



Europäisches  
Patentamt  
European  
Patent Office  
Office européen  
des brevets

# Europäisches Patentblatt European Patent Bulletin Bulletin européen des brevets

**04 | 2011**

26.01.2011

2 276 333 - 2 278 868

## A Inhalt

## A Contents

## A Sommaire

Einträge nur in den fett gedruckten Abschnitten

Entries only in bold-printed sections

Inscriptions uniquement dans les rubriques imprimées en gras

<b>I.</b>	<b>Veröffentlichte Anmeldungen</b>	16	<b>I.</b>	<b>Published Applications</b>	16	<b>I.</b>	<b>Demandes publiées</b>	16
I.1(1)	Internationale Anmeldungen, die in die europäische Phase eingetreten sind (Art.153(3)), geordnet nach der Internationalen Patentklassifikation und Veröffentlichungsnummer	16	I.1(1)	International applications, which have entered the European phase (Art. 153 (3)), arranged by international patent classification and publication number	16	I.1(1)	Demandes internationales, entrées dans la phase européenne (article 153 (3)), classées selon la classification internationale des brevets et les numéros de publication	16
I.1(2)	Europäische Patentanmeldungen und internationale Anmeldungen, die in die europäische Phase eingetreten sind (Art. 153(4)), geordnet nach der Internationalen Patentklassifikation und Veröffentlichungsnummer	157	I.1(2)	European patent applications and international applications, which have entered the European phase (Art. 153 (4)), arranged by international patent classification and publication number	157	I.1(2)	Demandes de brevet européen et demandes internationales, entrées dans la phase européenne (article 153 (4)), classées selon la classification internationale des brevets et les numéros de publication	157
I.1(3)	Gesonderte Veröffentlichung des europäischen Recherchenberichts (A3)	340	I.1(3)	Separate publication of the European search report (A3)	340	I.1(3)	Publication séparée du rapport de recherche européenne (A3)	340
I.1(4)	Erstellung eines ergänzenden europäischen Recherchenberichts	343	I.1(4)	Drawing up of a supplementary European search report	343	I.1(4)	Établissement d'un rapport complémentaire de recherche européenne	343
I.1(5)	Anmeldungen, bei denen relevante Dokumente nach der Erstellung des europäischen Recherchenberichts ermittelt wurden	—	I.1(5)	Applications for which relevant documents have been discovered after drawing up of the European search report	—	I.1(5)	Demandes pour lesquelles des documents pertinents ont été découverts après l'établissement du rapport de recherche européenne	—
<b>I.2</b>	<b>Internationale Anmeldungen, die nicht in die europäische Phase eingetreten sind, geordnet nach internationalen Veröffentlichungsnummern</b>	351	<b>I.2</b>	<b>International applications not entering the European phase, arranged by international publication number</b>	351	<b>I.2</b>	<b>Demandes internationales non entrées dans la phase européenne, classées selon les numéros de publication internationale</b>	351
<b>I.3</b>	<b>Europäische Patentanmeldungen und internationale Anmeldungen, die in die europäische Phase eingetreten sind, geordnet nach Anmeldenummern</b>	366	<b>I.3</b>	<b>European patent applications and international applications which have entered the European phase, arranged by application number</b>	366	<b>I.3</b>	<b>Demandes de brevet européen et demandes internationales entrées dans la phase européenne, classées selon les numéros des demandes</b>	366
I.4	Frei	—	I.4	Reserved	—	I.4	Réservé	—
<b>I.5</b>	<b>Bei Ablauf der Frist nach Regel 39 EPÜ durch Zahlung bestätigte Benennungen/Erstreckungsanträge</b>	390	<b>I.5</b>	<b>Designations and requests for extension confirmed through payment of fees by expiry of the period under Rule 39 EPC</b>	390	<b>I.5</b>	<b>Désignations/requêtes en extension confirmées par le paiement des taxes correspondantes à l'expiration du délai prévu à la règle 39 CBE</b>	390
I.6	Tag und Art der Entscheidung über den Antrag auf Überprüfung nach Art. 112a	—	I.6	Date and purport of the decision on request of the petition for review under Art. 112a	—	I.6	Date et nature de la décision relative à la requête en révision conformément à l'article 112a	—
<b>I.7</b>	<b>Tag der Stellung eines Prüfungsantrags</b>	396	<b>I.7</b>	<b>Date of filing of request for examination</b>	396	<b>I.7</b>	<b>Date de présentation de la requête en examen</b>	396
<b>I.8(1)</b>	<b>Tag, an dem die europäische Patentanmeldung zurückgewiesen worden ist</b>	409	<b>I.8(1)</b>	<b>Date on which the European patent application was refused</b>	409	<b>I.8(1)</b>	<b>Date à laquelle la demande de brevet européen a été rejetée</b>	409
<b>I.8(2)</b>	<b>Tag, an dem die europäische Patentanmeldung zurückgenommen worden ist</b>	410	<b>I.8(2)</b>	<b>Date on which the European patent application was withdrawn</b>	410	<b>I.8(2)</b>	<b>Date à laquelle la demande de brevet européen a été retirée</b>	410
<b>I.8(3)</b>	<b>Tag, an dem die europäische Patentanmeldung als zurückgenommen gilt</b>	410	<b>I.8(3)</b>	<b>Date on which the European patent application was deemed to be withdrawn</b>	410	<b>I.8(3)</b>	<b>Date à laquelle la demande de brevet européen est réputée retirée</b>	410
<b>I.8(4)</b>	<b>Tag des Eingangs des Antrags auf Wiedereinsetzung in den vorigen Stand</b>	417	<b>I.8(4)</b>	<b>Date of receipt of request for re-establishment of rights</b>	417	<b>I.8(4)</b>	<b>Date de réception de la requête en rétablissement dans un droit</b>	417
I.8(5)	Tag und Art der Entscheidung über den Antrag auf Wiedereinsetzung in den vorigen Stand	—	I.8(5)	Date and purport of decision on request for re-establishment of rights	—	I.8(5)	Date et type de la décision relative à la requête en rétablissement dans un droit	—
I.9(1)	Tag der Aussetzung im Fall der Regel 14	—	I.9(1)	Date of suspension in the case referred to in Rule 14	—	I.9(1)	Date de la suspension dans le cas de la règle 14	—
I.9(2)	Tag der Fortsetzung im Fall der Regel 14	—	I.9(2)	Date of resumption in the case referred to in Rule 14	—	I.9(2)	Date de la poursuite dans le cas de la règle 14	—
<b>I.9(3)</b>	<b>Tag der Unterbrechung im Fall der Regel 142</b>	417	<b>I.9(3)</b>	<b>Date of interruption in the case referred to in Rule 142</b>	417	<b>I.9(3)</b>	<b>Date de l'interruption dans le cas de la règle 142</b>	417
<b>I.9(4)</b>	<b>Tag der Wiederaufnahme im Fall der Regel 142</b>	417	<b>I.9(4)</b>	<b>Date of resumption in the case referred to in Rule 142</b>	417	<b>I.9(4)</b>	<b>Date de la reprise dans le cas de la règle 142</b>	417
I.10	Einreichung eines Umwandlungsantrags nach Art. 135 beim Europäischen Patentamt	—	I.10	Filing of a request for conversion under Art. 135 with the European Patent Office	—	I.10	Dépôt d'une requête en transformation, conformément à l'article 135, auprès de l'Office européen des brevets	—
<b>I.11(1)</b>	<b>Lizenzen</b>	417	<b>I.11(1)</b>	<b>Licences</b>	417	<b>I.11(1)</b>	<b>Licences</b>	417
<b>I.11(2)</b>	<b>Zwangsvollstreckungsmassnahmen oder andere dingliche Rechte</b>	417	<b>I.11(2)</b>	<b>Legal means of execution or other rights in rem</b>	417	<b>I.11(2)</b>	<b>Voies légales d'exécution ou autres droits réels</b>	417

<b>I.12</b>	<b>Änderungen und Korrekturen</b>	419	<b>I.12</b>	<b>Alterations and Corrections</b>	419	<b>I.12</b>	<b>Modifications et corrections</b>	419
<b>I.12(1)</b>	<b>Internationale Patentklassifikation</b>	419	<b>I.12(1)</b>	<b>International Patent Classification</b>	419	<b>I.12(1)</b>	<b>Classification internationale des brevets</b>	419
I.12(2)	Verfahrenssprache	—	I.12(2)	Procedure language	—	I.12(2)	Langue de procédure	—
I.12(3)	Anmeldetag	—	I.12(3)	Date of filing	—	I.12(3)	Date de dépôt	—
I.12(4)	Sprache der Einreichung	—	I.12(4)	Language of filing	—	I.12(4)	Langue de dépôt	—
<b>I.12(5)</b>	<b>Prioritätstag, Land und Nummer der prioritätsbegründenden Anmeldung</b>	427	<b>I.12(5)</b>	<b>Priority date, priority country, priority application number</b>	427	<b>I.12(5)</b>	<b>Date de priorité, pays de priorité, numéro de la demande fondant la priorité</b>	427
<b>I.12(6)</b>	<b>Benannte Vertragsstaaten und Erstreckungsstaaten</b>	427	<b>I.12(6)</b>	<b>Designated Contracting States and Extension States</b>	427	<b>I.12(6)</b>	<b>États contractants désignés et états d'extension désignés</b>	427
<b>I.12(7)</b>	<b>Bezeichnung der Erfindung</b>	458	<b>I.12(7)</b>	<b>Title of the invention</b>	458	<b>I.12(7)</b>	<b>Titre de l'invention</b>	458
I.12(8)	Anmelder (Name/Anschrift)	—	I.12(8)	Applicant (name/address)	—	I.12(8)	Demandeur (nom/adresse)	—
<b>I.12(9)</b>	<b>Anmelder (Rechtsübergang)</b>	465	<b>I.12(9)</b>	<b>Applicant (transfer of rights)</b>	465	<b>I.12(9)</b>	<b>Demandeur (transfert de droits)</b>	465
<b>I.12(10)</b>	<b>Erfinder</b>	469	<b>I.12(10)</b>	<b>Inventor</b>	469	<b>I.12(10)</b>	<b>Inventeur</b>	469
I.12(11)	Früher eingereichte Anmeldung	—	I.12(11)	Previously filed application	—	I.12(11)	Demande déposée antérieurement	—
<b>I.12(12)</b>	<b>Tag und Art der Veröffentlichung der europäischen Patentanmeldung</b>	476	<b>I.12(12)</b>	<b>Date and kind of publication of the European patent application</b>	476	<b>I.12(12)</b>	<b>Date et type de la publication de la demande de brevet européen</b>	476
<b>I.12(13)</b>	<b>Internationale Anmeldenummer, Internationale Veröffentlichungsnummer</b>	476	<b>I.12(13)</b>	<b>International application number, International publication number</b>	476	<b>I.12(13)</b>	<b>Numéro de dépôt international, Numéro de publication internationale</b>	476
<b>I.12(14)</b>	<b>Anmeldenummer / Veröffentlichungsnummer der Teilanmeldung (Art. 76)</b>	476	<b>I.12(14)</b>	<b>Application number / publication number of the divisional application (Art. 76)</b>	476	<b>I.12(14)</b>	<b>Numéro de dépôt / numéro de publication de la demande divisionnaire (article 76)</b>	476
I.12(15)	Anmeldenummer / Veröffentlichungsnummer der Stammanmeldung	—	I.12(15)	Application number / publication number of the parent application	—	I.12(15)	Numéro de dépôt / numéro de publication de la demande initiale	—
I.12(16)	Gesonderte Veröffentlichung des europäischen Recherchenberichts	—	I.12(16)	Separate publication of the European search report	—	I.12(16)	Publication séparée du rapport de recherche européenne	—
I.12(17)	Erstellung eines ergänzenden europäischen Recherchenberichts	—	I.12(17)	Drawing up of a supplementary European search report	—	I.12(17)	Établissement d'un rapport complémentaire de recherche européenne	—
I.12(18)	Anmeldungen, bei denen relevante Dokumente nach der Erstellung des europäischen Recherchenberichts ermittelt wurden	—	I.12(18)	Applications for which relevant documents have been discovered after drawing up of the European search report	—	I.12(18)	Demandes pour lesquelles des documents pertinents ont été découverts après l'établissement du rapport de recherche européenne	—
<b>I.12(19)</b>	<b>Tag der Stellung eines Prüfungsantrags</b>	478	<b>I.12(19)</b>	<b>Date of filing of request for examination</b>	478	<b>I.12(19)</b>	<b>Date de présentation de la requête en examen</b>	478
I.12(20)	Einreichung eines Umwandlungsantrags nach Art. 135 beim Europäischen Patentamt	—	I.12(20)	Filing of a request for conversion under Art. 135 with the European Patent Office	—	I.12(20)	Dépôt d'une requête en transformation, conformément à l'article 135, auprès de l'Office européen des brevets	—
<b>I.12(21)</b>	<b>Tag, an dem die europäische Patentanmeldung zurückgewiesen worden ist</b>	479	<b>I.12(21)</b>	<b>Date on which the European patent application was refused</b>	479	<b>I.12(21)</b>	<b>Date à laquelle la demande de brevet européen a été rejetée</b>	479
I.12(22)	Tag, an dem die europäische Patentanmeldung zurückgenommen worden ist	—	I.12(22)	Date on which the European patent application was withdrawn	—	I.12(22)	Date à laquelle la demande de brevet européen a été retirée	—
<b>I.12(23)</b>	<b>Tag, an dem die europäische Patentanmeldung als zurückgenommen gilt</b>	479	<b>I.12(23)</b>	<b>Date on which the European patent application was deemed to be withdrawn</b>	479	<b>I.12(23)</b>	<b>Date à laquelle la demande de brevet européen est réputée retirée</b>	479
I.12(24)	Tag des Eingangs des Antrags auf Wiedereinsetzung in den vorigen Stand	—	I.12(24)	Date of receipt of request for re-establishment of rights	—	I.12(24)	Date de réception de la requête en rétablissement dans un droit	—
I.12(25)	Tag und Art der Entscheidung über den Antrag auf Wiedereinsetzung in den vorigen Stand	—	I.12(25)	Date and purport of decision on request for re-establishment of rights	—	I.12(25)	Date et type de la décision relative à la requête en rétablissement dans un droit	—
I.12(26)	Tag der Aussetzung im Fall der Regel 14	—	I.12(26)	Date of suspension in the case referred to in Rule 14	—	I.12(26)	Date de la suspension dans le cas de la règle 14	—
I.12(27)	Tag der Fortsetzung im Fall der Regel 14	—	I.12(27)	Date of resumption in the case referred to in Rule 14	—	I.12(27)	Date de la poursuite dans le cas de la règle 14	—
I.12(28)	Tag der Unterbrechung im Fall der Regel 142	—	I.12(28)	Date of interruption in the case referred to in Rule 142	—	I.12(28)	Date de l'interruption dans le cas de la règle 142	—
I.12(29)	Tag der Wiederaufnahme im Fall der Regel 142	—	I.12(29)	Date of resumption in the case referred to in Rule 142	—	I.12(29)	Date de la reprise dans le cas de la règle 142	—
I.12(30)	Lizenzen	—	I.12(30)	Licences	—	I.12(30)	Licences	—
I.12(31)	Zwangsvollstreckungsmassnahmen oder andere dingliche Rechte	—	I.12(31)	Legal means of execution or other rights in rem	—	I.12(31)	Voies légales d'exécution ou autres droits réels	—
I.12(32)	Verschiedenes	—	I.12(32)	Miscellaneous	—	I.12(32)	Divers	—
I.12(33)	Tag und Art der Entscheidung über den Antrag auf Überprüfung nach Art. 112a	—	I.12(33)	Date and purport of the decision on request of the petition for review under Art. 112a	—	I.12(33)	Date et nature de la décision relative à la requête en révision conformément à l'article 112a	—

<b>II.</b>	<b>Erteilte Patente</b>	480	<b>II.</b>	<b>Granted patents</b>	480	<b>II.</b>	<b>Brevets délivrés</b>	480
II.1(1)	Europäische Patente, geordnet nach der Internationalen Patentklassifikation	480	II.1(1)	European patents, arranged in accordance with the international patent classification	480	II.1(1)	Brevets européens, classés selon la classification internationale des brevets	480
II.1(2)	Aufrechterhaltung des europäischen Patents in geändertem Umfang (B2), geordnet nach der Internationalen Patentklassifikation	623	II.1(2)	Maintenance of the European patent as amended (B2), arranged in accordance with the international patent classification	623	II.1(2)	Maintien du brevet européen dans sa forme modifiée (B2), classé selon la classification internationale des brevets	623
II.1(3)	Geänderte europäischen Patente nach Beschränkungsverfahren (B3), geordnet nach der Internationalen Patentklassifikation	625	II.1(3)	Amended European patents after limitation procedure (B3), arranged in accordance with the international patent classification	625	II.1(3)	Brevets européens modifiés après la procédure de limitation (B3), classés selon la classification internationale des brevets	625
II.2(1)	Europäische Patente, geordnet nach Veröffentlichungsnummern	626	II.2(1)	European patents, arranged by publication number	626	II.2(1)	Brevets européens, classés selon les numéros de publication	626
II.2(2)	Geänderte europäische Patente (B2), geordnet nach Veröffentlichungsnummern	637	II.2(2)	Amended European patents (B2), arranged by publication number	637	II.2(2)	Brevets européens modifiés (B2), classés selon les numéros de publication	637
II.2(3)	Geänderte europäische Patente nach Beschränkungsverfahren (B3), geordnet nach Veröffentlichungsnummern	638	II.2(3)	Amended European patents after limitation procedure (B3), arranged by publication number	638	II.2(3)	Brevets européens modifiés après la procédure de limitation (B3), classés selon les numéros de publication	638
II.3	Frei	—	II.3	Reserved	—	II.3	Réservé	—
II.4	Frei	—	II.4	Reserved	—	II.4	Réservé	—
II.5	Tag des Erlöschens des europäischen Patents in einem Vertragsstaat	639	II.5	Date of lapse of the European patent in a Contracting State	639	II.5	Date de déchéance du brevet européen dans un Etat contractant	639
II.6(1)	Einspruch	894	II.6(1)	Opposition	894	II.6(1)	Opposition	894
II.6(2)	Kein Einspruch eingelegt	897	II.6(2)	No opposition filed	897	II.6(2)	Il n'a pas été fait opposition	897
II.7(1)	Einspruch, der als nicht eingelegt gilt	—	II.7(1)	Opposition deemed not to have been filed	—	II.7(1)	Opposition réputée non formée	—
II.7(2)	Unzulässiger Einspruch	—	II.7(2)	Inadmissible opposition	—	II.7(2)	Opposition non recevable	—
II.7(3)	Widerruf des europäischen Patents	911	II.7(3)	Revocation of the European patent	911	II.7(3)	Révocation du brevet européen	911
II.7(4)	Zurückweisung des Einspruchs	911	II.7(4)	Rejection of the opposition	911	II.7(4)	Rejet de l'opposition	911
II.7(5)	Einstellung des Einspruchsverfahrens	911	II.7(5)	Termination of opposition procedure	911	II.7(5)	Clôture de la procédure d'opposition	911
II.8(1)	Tag des Eingangs des Antrags auf Wiedereinsetzung in den vorigen Stand	—	II.8(1)	Date of receipt of request for re-establishment of rights	—	II.8(1)	Date de réception de la requête en rétablissement dans un droit	—
II.8(2)	Tag und Art der Entscheidung über den Antrag auf Wiedereinsetzung in den vorigen Stand	—	II.8(2)	Date and purport of decision on request for re-establishment of rights	—	II.8(2)	Date et type de la décision relative à la requête en rétablissement dans un droit	—
II.9(1)	Tag der Aussetzung im Fall der Regel 78	—	II.9(1)	Date of suspension in the case referred to in Rule 78	—	II.9(1)	Date de la suspension dans le cas de la règle 78	—
II.9(2)	Tag der Fortsetzung im Fall der Regel 78	—	II.9(2)	Date of resumption in the case referred to in Rule 78	—	II.9(2)	Date de la poursuite dans le cas de la règle 78	—
II.9(3)	Tag der Unterbrechung im Fall der Regel 142	—	II.9(3)	Date of interruption in the case referred to in Rule 142	—	II.9(3)	Date de l'interruption dans le cas de la règle 142	—
II.9(4)	Tag der Wiederaufnahme im Fall der Regel 142	911	II.9(4)	Date of resumption in the case referred to in Rule 142	911	II.9(4)	Date de la reprise dans le cas de la règle 142	911
II.10(1)	Tag der Stellung des Antrags auf Beschränkung des europäischen Patents nach Art. 105a	—	II.10(1)	Date of filing of request for limitation of the European patent under Art. 105a	—	II.10(1)	Date de présentation de la requête en limitation du brevet européen conformément à l'article 105a	—
II.10(2)	Tag und Art der Entscheidung über den Antrag auf Beschränkung des europäischen Patents nach Art. 105a	911	II.10(2)	Date and purport of the decision on request for limitation of the European patent under Art. 105a	911	II.10(2)	Date et nature de la décision relative à la requête en limitation du brevet européen conformément à l'article 105a	911
II.10(3)	Tag der Stellung des Antrags auf Widerruf des europäischen Patents nach Art. 105a	—	II.10(3)	Date of filing of request for revocation of the European patent under Art. 105a	—	II.10(3)	Date de présentation de la requête en révocation du brevet européen conformément à l'article 105a	—
II.10(4)	Widerruf des europäischen Patents nach Art. 105a	—	II.10(4)	Revocation of the European patent under Art. 105a	—	II.10(4)	Révocation du brevet européen conformément à l'article 105a	—
II.11	Tag und Art der Entscheidung über den Antrag auf Überprüfung nach Art. 112a	912	II.11	Date and purport of the decision on request of the petition for review under Art. 112a	912	II.11	Date et nature de la décision relative à la requête en révision conformément à l'article 112a	912
<b>II.12</b>	<b>Änderungen und Korrekturen</b>	913	<b>II.12</b>	<b>Alterations and Corrections</b>	913	<b>II.12</b>	<b>Modifications et corrections</b>	913
II.12(1)	Internationale Patentklassifikation	913	II.12(1)	International Patent Classification	913	II.12(1)	Classification internationale des brevets	913
II.12(2)	Verfahrenssprache	913	II.12(2)	Procedure language	913	II.12(2)	Langue de procédure	913
II.12(3)	Anmeldetag	—	II.12(3)	Date of filing	—	II.12(3)	Date de dépôt	—
II.12(4)	Sprache der Einreichung	913	II.12(4)	Language of filing	913	II.12(4)	Langue de dépôt	913
II.12(5)	Prioritätstag, Land und Nummer der prioritätsbegründenden Anmeldung	—	II.12(5)	Priority date, priority country, priority application number	—	II.12(5)	Date de priorité, pays de priorité, numéro de la demande fondant la priorité	—
II.12(6)	Benannte Vertragsstaaten und Erstreckungsstaaten	913	II.12(6)	Designated Contracting States and Extension States	913	II.12(6)	États contractants désignés et états d'extension désignés	913
II.12(7)	Bezeichnung der Erfindung	—	II.12(7)	Title of the invention	—	II.12(7)	Titre de l'invention	—
II.12(8)	Patentinhaber (Name/Anschrift)	—	II.12(8)	Proprietor of patent (name/address)	—	II.12(8)	Titulaire du brevet (nom/adresse)	—
II.12(9)	Patentinhaber (Rechtsübergang)	913	II.12(9)	Proprietor of patent (transfer of rights)	913	II.12(9)	Titulaire du brevet (transfert de droits)	913
II.12(10)	Erfinder	913	II.12(10)	Inventor	913	II.12(10)	Inventeur	913

II.12(11)	Tag der Veröffentlichung der neuen Patentschrift (B3) (Art. 105a)	—	II.12(11)	Date of publication of the new specification of the patent (B3) (Art. 105a)	—	II.12(11)	Date de publication du nouveau fascicule du brevet (B3) (article 105a)	—
<b>II.12(12)</b>	<b>Tag der Veröffentlichung der europäischen Patentschrift (B1) (Art. 98)</b>	914	<b>II.12(12)</b>	<b>Date of publication of the specification of the European patent (B1) (Art. 98)</b>	914	<b>II.12(12)</b>	<b>Date de publication du fascicule du brevet européen (B1) (article 98)</b>	914
II.12(13)	Internationale Anmeldenummer, Internationale Veröffentlichungsnummer	—	II.12(13)	International application number, International publication number	—	II.12(13)	Numéro de dépôt international, Numéro de publication internationale	—
<b>II.12(14)</b>	<b>Anmeldenummer / Veröffentlichungsnummer der Teilmeldung (Art. 76)</b>	914	<b>II.12(14)</b>	<b>Application number / publication number of the divisional application (Art. 76)</b>	914	<b>II.12(14)</b>	<b>Numéro de dépôt / numéro de publication de la demande divisionnaire (article 76)</b>	914
II.12(15)	Anmeldenummer / Veröffentlichungsnummer der Stammanmeldung	—	II.12(15)	Application number / publication number of the parent application	—	II.12(15)	Numéro de dépôt / numéro de publication de la demande initiale	—
II.12(16)	Tag der Veröffentlichung der neuen Patentschrift (B2) (Art. 103)	—	II.12(16)	Date of publication of the new specification of the patent (B2) (Art. 103)	—	II.12(16)	Date de publication du nouveau fascicule du brevet (B2) (article 103)	—
<b>II.12(17)</b>	<b>Tag des Erlöschens des europäischen Patents in einem Vertragsstaat</b>	914	<b>II.12(17)</b>	<b>Date of lapse of the European patent in a Contracting State</b>	914	<b>II.12(17)</b>	<b>Date de déchéance du brevet européen dans un Etat contractant</b>	914
<b>II.12(18)</b>	<b>Einspruch</b>	914	<b>II.12(18)</b>	<b>Opposition</b>	914	<b>II.12(18)</b>	<b>Opposition</b>	914
II.12(19)	Kein Einspruch eingelegt	—	II.12(19)	No opposition filed	—	II.12(19)	Il n'a pas été fait opposition	—
II.12(20)	Zurückweisung des Einspruchs	—	II.12(20)	Rejection of the opposition	—	II.12(20)	Rejet de l'opposition	—
II.12(21)	Widerruf des europäischen Patents	—	II.12(21)	Revocation of the European patent	—	II.12(21)	Révocation du brevet européen	—
II.12(22)	Einstellung des Einspruchsverfahrens	—	II.12(22)	Termination of opposition procedure	—	II.12(22)	Clôture de la procédure d'opposition	—
II.12(23)	Unzulässiger Einspruch	—	II.12(23)	Inadmissible opposition	—	II.12(23)	Opposition non recevable	—
II.12(24)	Einspruch, der als nicht eingelegt gilt	—	II.12(24)	Opposition deemed not to have been filed	—	II.12(24)	Opposition réputée non formée	—
II.12(25)	Tag des Eingangs des Antrags auf Wiedereinsetzung in den vorigen Stand	—	II.12(25)	Date of receipt of request for re-establishment of rights	—	II.12(25)	Date de réception de la requête en rétablissement dans un droit	—
II.12(26)	Tag und Art der Entscheidung über den Antrag auf Wiedereinsetzung in den vorigen Stand	—	II.12(26)	Date and purport of decision on request for re-establishment of rights	—	II.12(26)	Date et type de la décision relative à la requête en rétablissement dans un droit	—
II.12(27)	Tag der Aussetzung im Fall der Regel 78	—	II.12(27)	Date of suspension in the case referred to in Rule 78	—	II.12(27)	Date de la suspension dans le cas de la règle 78	—
II.12(28)	Tag der Fortsetzung im Fall der Regel 78	—	II.12(28)	Date of resumption in the case referred to in Rule 78	—	II.12(28)	Date de la poursuite dans le cas de la règle 78	—
II.12(29)	Tag der Unterbrechung im Fall der Regel 142	—	II.12(29)	Date of interruption in the case referred to in Rule 142	—	II.12(29)	Date de l'interruption dans le cas de la règle 142	—
II.12(30)	Tag der Wiederaufnahme im Fall der Regel 142	—	II.12(30)	Date of resumption in the case referred to in Rule 142	—	II.12(30)	Date de la reprise dans le cas de la règle 142	—
II.12(31)	Verschiedenes	—	II.12(31)	Miscellaneous	—	II.12(31)	Divers	—
<b>II.12(32)</b>	<b>Tag der Stellung des Antrags auf Beschränkung des europäischen Patents nach Art. 105a</b>	915	<b>II.12(32)</b>	<b>Date of filing of request for limitation of the European patent under Art. 105a</b>	915	<b>II.12(32)</b>	<b>Date de présentation de la requête en limitation du brevet européen conformément à l'article 105a</b>	915
II.12(33)	Tag und Art der Entscheidung über den Antrag auf Beschränkung des europäischen Patents nach Art. 105a	—	II.12(33)	Date and purport of the decision on request for limitation of the European patent under Art. 105a	—	II.12(33)	Date et nature de la décision relative à la requête en limitation du brevet européen conformément à l'article 105a	—
II.12(34)	Tag der Stellung des Antrags auf Widerruf des europäischen Patents nach Art. 105a	—	II.12(34)	Date of filing of request for revocation of the European patent under Art. 105a	—	II.12(34)	Date de présentation de la requête en révocation du brevet européen conformément à l'article 105a	—
II.12(35)	Widerruf des europäischen Patents nach Art. 105a	—	II.12(35)	Revocation of the European patent under Art. 105a	—	II.12(35)	Révocation du brevet européen conformément à l'article 105a	—
II.12(36)	Tag und Art der Entscheidung über den Antrag auf Überprüfung nach Art. 112a	—	II.12(36)	Date and purport of the decision on request of the petition for review under Art. 112a	—	II.12(36)	Date et nature de la décision relative à la requête en révision conformément à l'article 112a	—
<b>III.</b>	<b>Weitere Angaben zu Patentanmeldungen und erteilten Patenten</b>	916	<b>III.</b>	<b>Further details re patent applications and granted patents</b>	916	<b>III.</b>	<b>Autres indications relatives aux demandes de brevet et aux brevets délivrés</b>	916
<b>III.1</b>	<b>Anmeldungen und Erteilte Patente, geordnet nach Namen der Anmelder/ Patentinhaber</b>	916	<b>III.1</b>	<b>Applications and granted patents, arranged by name of applicant/patent proprietor</b>	916	<b>III.1</b>	<b>Demandes et brevets délivrés, classées selon les noms des demandeurs/titulaires</b>	916
<b>III.2</b>	<b>Öffentliche Zustellung nach Regel 129</b>	953	<b>III.2</b>	<b>Public notification under Rule 129</b>	953	<b>III.2</b>	<b>Signification publique, conformément à la règle 129</b>	953
<b>III.3</b>	<b>Neudrucke aufgrund von Korrekturen</b>	955	<b>III.3</b>	<b>Reprints after corrections</b>	955	<b>III.3</b>	<b>Réimpressions en raison de corrections</b>	955

## B Allgemeine Hinweise

Die jeweils links neben den bibliographischen Daten in Klammern stehenden Zahlen entsprechen den von WIPO in Standard - St. 9 empfohlenen ICIREPAT-Zahlen zur Kennzeichnung von Daten (INID-Codes).

Im Europäischen Patentblatt wird der INID-Code 51 stets zur Kennzeichnung der Erfindungsinformation der internationalen Patentklassifikation verwendet. Dieser Erfindungsinformation folgen in vielen Fällen Nicht-Erfindungsinformationen.

Im Europäischen Patentblatt werden neben den INID-Codes noch folgende Codes zur Kennzeichnung der Art der Schrift verwendet:

A1 = Veröffentlichung der europäischen Patentanmeldung mit Recherchenbericht

A2 = Veröffentlichung der europäischen Patentanmeldung ohne Recherchenbericht

A3 = Gesonderte Veröffentlichung des europäischen oder internationalen Recherchenberichts

B1 = Veröffentlichung der europäischen Patentschrift

B2 = Veröffentlichung der neuen europäischen Patentschrift nach dem Einspruchsverfahren.

B3 = Veröffentlichung der neuen europäischen Patentschrift nach dem Beschränkungsverfahren.

In Abschnitt I.5 werden europäische Patentanmeldungen mit der Publikationsnummer, der Erfindungsinformation und der Angabe der Vertrags- bzw. Erstreckungsstaaten aufgeführt, für die bei Ablauf der Frist nach Regel 39 EPÜ die Benennungs- bzw. Erstreckungsgebühren entrichtet sind. Sind in einer Anmeldung von mehreren Anmeldern verschiedene Vertragsstaaten benannt, so wird dies angegeben; decken diese Angaben nicht alle Vertragsstaaten ab, so sind die Anmelder in Bezug auf die nicht angegebenen Staaten gemeinsame Anmelder.

Anmeldungen, für die Benennungs- bzw. Erstreckungsgebühren nach Regel 135 oder Regel 160(3) EPÜ bezahlt werden, werden in Abschnitt I.12 aufgeführt. Die Angaben finden sich dort im Unterabschnitt I.12(6) und, sofern in einer Anmeldung von mehreren Anmeldern verschiedene Vertragsstaaten benannt sind, in Unterabschnitt I.12(9).

Änderungen und Hinweise auf gelöschte Daten sowie Berichtigungen früherer Einträge in den Abschnitten I.1 - I.11 bzw. II.1 - II.9 des Europäischen Patentblatts sind in den Abschnitten I.12 bzw. II.12 sowie III.3 aufgeführt.

Abschnitt I.12(8), I.12(9), II.12(8) und II.12(9).

Betrifft eine Namens/Anschrifts-Änderung oder ein Rechtsübergang eines Anmelders/Patentinhabers weniger als 5 Anmeldungen, so erscheint diese Änderung explizit unter Angabe jeder betroffenen Publikationsnummer im Teil A.

Betrifft eine Namens/Anschrifts-Änderung oder ein Rechtsübergang eines Anmelders/Patentinhabers 5 oder mehr als 5 Anmeldungen, so werden die Anmelder nur einmal unter Angabe aller von dieser Änderung betroffenen Publikationsnummern im Teil B angeführt.

## B General Remarks

The bracketed numbers to the left of the bibliographic data are the ICIREPAT Numbers for the identification of Data (INID codes) recommended by WIPO in Standard - St. 9.

In the European Patent Bulletin, the INID code 51 is used only to indicate the invention information of the International Patent Classification. This invention information may be followed by non-invention information.

The following codes are used in the European Patent Bulletin in addition to the INID codes to identify the kind of publication:

A1 = Publication of the European patent application with search report

A2 = Publication of the European patent application without search report

A3 = Separate publication of the European or international search report

B1 = Publication of the European patent specification

B2 = Publication of the new European patent specification after opposition procedure.

B3 = Publication of the new European patent specification after limitation procedure.

Section I.5 lists European patent applications by publication number and invention information, indicating the contracting and extension states for which designation or extension fees had been paid when the period under Rule 39 EPC expired. If multiple applicants designate different contracting states in a single application, this is also indicated. Insofar as these indications do not cover all contracting states, the applicants are considered to have joint designation over the remaining states.

Applications for which designation or extension fees were paid under Rule 135 or Rule 160(3) EPC are listed in Section I.12(6) or — where multiple applicants designate different contracting states in a single application — Section I.12(9).

Changes, references to deleted data and rectifications relating to previous entries published in Sections I.1 - I.11 and II.1 - II.9 of the European Patent Bulletin appear in Sections I.12, II.12 and III.3 respectively.

Section I.12(8), I.12(9), II.12(8) and II.12(9).

Where a change of name or address or a transfer involving an applicant or patent proprietor relates to fewer than five applications, the change will be listed in Part A for each individual publication number affected.

Where five or more applications are involved, the applicant/ patent proprietor will be listed once in Part B together with all the publication numbers affected by the change.

## B Remarques générales

Les numéros placés entre parenthèses à gauche des données bibliographiques sont les numéros de l'ICIREPAT pour l'identification des données (codes INID) recommandés par l'OMPI dans la norme St. 9.

Dans le Bulletin européen des brevets, le code INID 51 est utilisé seulement pour indiquer l'information d'invention de la Classification internationale des brevets. Cette information peut être suivie par une information autre que l'information d'invention.

Les codes suivants sont utilisés dans le Bulletin européen des brevets, outre les codes INID, pour identifier le type de publication:

A1 = publication de la demande de brevet européen avec rapport de recherche

A2 = publication de la demande de brevet européen sans rapport de recherche

A3 = publication séparée du rapport de recherche européenne ou de recherche internationale

B1 = publication du fascicule du brevet européen

B2 = publication du nouveau fascicule du brevet européen après la procédure d'opposition.

B3 = publication du nouveau fascicule du brevet européen après la procédure de limitation.

Dans la section I.5, les demandes de brevet européen sont mentionnées avec le numéro de publication, l'information d'invention de la CIB, ainsi que les États contractants et/ou les États autorisant l'extension, pour lesquels il y a lieu d'acquiescer les taxes de désignation et/ou d'extension à l'expiration du délai prévu à la règle 39 CBE. Si plusieurs demandeurs désignent différents États contractants dans une même demande, cela est indiqué; si ces indications ne couvrent pas tous les États contractants, les demandeurs sont considérés comme co-demandeurs pour les États non désignés.

Les demandes pour lesquelles les taxes de désignation et/ou d'extension sont acquittées selon la règle 135 ou la règle 160(3) CBE sont mentionnées dans la section I.12, à la sous-section I.12(6) et, si plusieurs demandeurs désignent différents États contractants dans une même demande, à la sous-section I.12(9).

Les changements, les références aux données supprimées et les rectifications relatives aux avis précédemment publiés aux sections I.1 - I.11 et II.1 - II.9 du Bulletin européen des brevets sont indiqués respectivement aux sections I.12, II.12 et III.3.

Section I.12(8), I.12(9), II.12(8) et II.12(9).

Si un changement de nom ou d'adresse, ou un transfert de droit ayant trait à un demandeur/titulaire de brevet porte sur moins de 5 demandes, il en est fait état de façon explicite à la partie A, avec indication de chaque numéro de publication concerné.

Si un changement de nom ou d'adresse, ou un transfert de droit afférents à un demandeur/titulaire de brevet porte sur 5 ou plus de 5 demandes, les demandeurs ne sont mentionnés qu'une seule fois, avec indication à la partie B de tous les numéros de publication concernés.

Im Abschnitt III.3 werden die Korrekturen der A- und B-Schriften entsprechend WIPO Standard ST. 50 mit eigenen Dokumentenart-Codes bezeichnet:

A8 für die korrigierte Titelseite einer A-Schrift  
A9 für eine vollständige korrigierte A-Schrift  
B8 für die korrigierte Titelseite einer B-Schrift  
B9 für eine vollständige korrigierte B-Schrift

Corrections to A- and B-documents in Section III.3 are marked according to WIPO Standard ST. 50 with an individual Kind-of-Documents code, as follows:

A8 for the corrected title page of an A-document  
A9 for the complete reprint of an A-document  
B8 for the corrected title page of a B-document  
B9 for the complete reprint of a B-document

Dans la section III.3 les corrections apportées aux documents A et B sont signalées par des codes de type de document qui leurs sont propres, selon la norme ST.50 de l'OMPI:

A8 pour la page de titre corrigée d'un document A  
A9 pour la réimpression complète d'un document A  
B8 pour la page de titre corrigée d'un document B  
B9 pour la réimpression complète d'un document B

In diesem Abschnitt werden unter INID-Code (15) der "ergänzende Korrektur-Code" gefolgt vom Dokumentenart-Code der ursprünglichen (fehlerhaften) Schrift veröffentlicht.

Der ergänzende Korrektur-Code sagt aus, welche Publikationsmedien/Produkte von der jeweiligen Korrektur betroffen sind, z.B. weist "W" auf Korrekturen hin, die sämtliche Medien und Produkte betreffen. Die anschließende Ziffer gibt die Versionsnummer der Korrektur an.

Hervorzuheben ist ein spezieller ergänzender Korrektur-Code, "DL", der angewendet wird, falls irrtümlich in einem früheren Patentblatt eine Korrektur angekündigt worden war, deren Ankündigung nun zurückgenommen wird.

In this Section under INID Code (15) there is published the 'supplementary correction code', followed by the Kind-of-Documents code of the original (erroneous) document.

The supplementary correction code conveys which publication media and/or products are affected by the respective correction, e.g. 'W' indicates corrections which affect all types of media and products. The number which follows is the version number of the correction.

Of particular mention is a special supplementary correction code, 'DL', to be used where a correction has been mistakenly announced in an earlier Bulletin and the announcement is now withdrawn.

Dans cette section avec le code INID (15) le "code de correction supplémentaire" est publié, suivi du code de type de document du document initial (erroné).

Le code de correction supplémentaire indique les supports de publication/produits qui sont concernés par la correction en question, par exemple "W" fait référence à des corrections concernant l'ensemble des supports et des produits. Le chiffre qui suit indique le numéro de la version corrigée.

Il convient de signaler qu'un code de correction supplémentaire spécial "DL" est utilisé lorsqu'une correction a été annoncée par erreur dans un numéro précédent du Bulletin des brevets, correction dont l'annonce a été retirée.

**C INID-Codes**

Die "INID-Codes" werden auf den Titelseiten der Patentdokumente und in Amtsblättern zur Bezeichnung verschiedener bibliographischer Daten verwendet, die sich so ohne Kenntnis der Sprache und der maßgeblichen Rechtsvorschriften identifizieren lassen. "INID" steht für "Internationally agreed Numbers for the Identification of Data" (international vereinbarte Zahlen zur Kennzeichnung von Daten). Die INID-Codes stehen in der Regel in Klammern neben den jeweiligen bibliographischen Daten. Die nachstehenden Definitionen der INID-Codes sind der WIPO-Norm ST. 9 (Fassung vom November 1998) entnommen:

**(10) Kennzeichnung des Dokuments**

- (11) Dokumentnummer
- (12) Bezeichnung der Dokumentart im Klartext
- (13) Dokumentart-Code gemäß WIPO-Norm ST. 16
- (15) Information zu Korrekturen
- (19) Code gemäß WIPO-Norm ST. 3 oder andere Bezeichnung des Amtes, das das Dokument veröffentlicht

**(20) Daten zur nationalen Anmeldung**

- (21) Nummer der Anmeldung, z. B. "Numéro d'enregistrement national", "Aktenzeichen"
- (22) Anmeldetag der Anmeldung
- (23) Sonstige Daten einschließlich Tag der Einreichung der vollständigen Unterlagen im Anschluß an vorher eingereichte vorläufige Unterlagen und Tag der Ausstellung
- (24) Tag, ab dem die gewerblichen Schutzrechte rechtswirksam werden können
- (25) Sprache, in der die veröffentlichte Anmeldung ursprünglich eingereicht wurde
- (26) Sprache, in der die Anmeldung veröffentlicht ist
- (27) Verweis auf eine früher eingereichte Anmeldung für die Zuerkennung des Anmeldedatums nach Artikel 5(7) des Patentrechtsabkommens (PLT)

**(30) Prioritätsangaben**

- (31) Nummer der prioritätsbegründenden Anmeldung
- (32) Anmeldetag der prioritätsbegründenden Anmeldung
- (33) Code gemäß WIPO-Norm ST. 3 zur Bezeichnung des nationalen Patentamts bzw. der Organisation, das bzw. die die Nummer der nationalen bzw. der regionalen prioritätsbegründenden Anmeldung zugewiesen hat; für nach dem PCT eingereichte internationale Anmeldungen ist der Code "WO" zu verwenden.

**C INID Codes**

"INID" Codes are used on the front pages of patent documents and in official gazettes to identify various bibliographic data items without knowledge of the language used and the industrial property laws applied. "INID" is an acronym for "Internationally agreed Numbers for the Identification of Data". The INID Codes are usually given in parenthesis adjacent to the appropriate bibliographic data item. The definitions of the INID Codes are given in WIPO Standard ST. 9 (as of November 1998) and are listed below:

**(10) Document identification**

- (11) Number of the document
- (12) Plain language designation of the kind of document
- (13) Kind of document code according to WIPO Standard ST. 16
- (15) Patent correction information
- (19) WIPO Standard ST. 3 code, or other identification, of the office publishing the document

**(20) Domestic filing data**

- (21) Number(s) assigned to the application(s), e. g. "Numéro d'enregistrement national", "Aktenzeichen"
- (22) Date(s) of filing application(s)
- (23) Other date(s), including date of filing complete specification following provisional specification and date of exhibition
- (24) Date from which industrial property rights may have effect
- (25) Language in which the published application was originally filed
- (26) Language in which the application is published
- (27) Reference to a previously filed application for the purpose of obtaining a filing date under the Patent Law Treaty (PLT), Article 5(7)

**(30) Priority Data**

- (31) Number(s) assigned to priority application(s)
- (32) Date(s) of filing of priority application(s)
- (33) WIPO Standard ST. 3 Code identifying the national patent office allotting the priority application number or the organization allotting the regional priority application number; for international applications filed under the PCT, the Code "WO" is to be used.

**C Codes INID**

Les codes "INID" sont utilisés sur la première page des documents de brevets et dans les bulletins officiels pour identifier des données bibliographiques sans connaître la langue utilisée ni la législation applicable en matière de propriété industrielle. Le sigle "INID" signifie "Identification numérique internationalement agréée en matière de données bibliographiques". Les codes INID sont habituellement indiqués entre parenthèses avant les données bibliographiques correspondantes. La liste des définitions, qui figure dans la norme OMPI ST. 9 (situation de novembre 1998), est reproduite ci-après:

**(10) Identification du document**

- (11) Numéro du document
- (12) Désignation du type de document en clair
- (13) Code du type de document selon le code normalisé ST. 16 de l'OMPI
- (15) Informations sur la correction du brevet
- (19) Code de la norme ST. 3 de l'OMPI ou autre identification de l'office qui publie le document

**(20) Données concernant le dépôt national**

- (21) Numéros(s) attribué(s) à la ou aux demandes, par exemple "Numéro d'enregistrement national", "Aktenzeichen"
- (22) Date(s) de dépôt de la ou des demandes
- (23) Autre(s) date(s), y compris date de dépôt à l'occasion d'une exposition en date de dépôt de la description complète à la suite de la description provisoire
- (24) Date à partir de laquelle les droits de propriété industrielle peuvent produire leurs effets
- (25) Langue dans laquelle la demande publiée a été initialement déposée
- (26) Langue dans laquelle la demande est publiée
- (27) Renvoi à une demande déposée antérieurement aux fins de l'obtention d'une date de dépôt en vertu de l'article 5(7) du Traité sur le droit des brevets (PLT)

**(30) Données relatives à la priorité**

- (31) Numéro(s) attribué(s) à la ou aux demandes prioritaires
- (32) Date(s) de dépôt de la ou des demandes prioritaires
- (33) Code de la norme ST. 3 de l'OMPI identifiant l'office national des brevets qui attribue le numéro de demande prioritaire ou l'organisation qui attribue le numéro de demande régionale prioritaire; pour les demandes internationales déposées en vertu du PCT, c'est le code "WO" qui doit être utilisé



(34) Für prioritätsbegründende Anmeldungen nach regionalen oder internationalen Übereinkommen Code gemäß WIPO-Norm ST. 3 zur Bezeichnung mindestens eines dem Pariser Verband angeschlossenen Landes, für das die regionale oder internationale Anmeldung eingereicht wurde	(34) For priority filings under regional or international arrangements, the WIPO Standard ST. 3 Code identifying at least one country party to the Paris Union for which the regional or international application was made	(34) Pour les dépôts prioritaires effectués selon des accords régionaux ou internationaux, code de la norme ST. 3 de l'OMPI identifiant au moins un pays membre de l'Union de Paris pour lequel la demande régionale ou internationale a été déposée
<b>(40) Daten zur Veröffentlichung</b>	<b>(40) Date(s) of making available to the public</b>	<b>(40) Date(s) de mise à la disposition du public</b>
(41) Tag, an dem ein <i>ungeprüftes</i> Dokument, auf das bis dahin noch keine Erteilung erfolgt ist, der Öffentlichkeit zur Einsichtnahme oder zur Anforderung einer Kopie zugänglich gemacht worden ist	(41) Date of making available to the public by viewing, or copying on request, an <i>unexamined</i> document, on which no grant has taken place on or before the said date	(41) Date à laquelle un document <i>non examiné</i> n'ayant encore donné lieu à la délivrance d'aucun titre à la date en question ou avant, a été mis à la disposition du public pour consultation ou, sur demande, pour copie
(42) Tag, an dem ein <i>geprüftes</i> Dokument, auf das bis dahin noch keine Erteilung erfolgt ist, der Öffentlichkeit zur Einsichtnahme oder zur Anforderung einer Kopie zugänglich gemacht worden ist	(42) Date of making available to the public by viewing, or copying on request, an <i>examined</i> document, on which no grant has taken place on or before the said date	(42) Date à laquelle un document <i>examiné</i> , n'ayant encore donné lieu à la délivrance d'aucun titre à la date en question ou avant, a été mis à la disposition du public pour consultation ou, sur demande, pour copie
(43) Tag, an dem ein <i>ungeprüftes</i> Dokument, auf das bis dahin noch keine Erteilung erfolgt ist, durch Druck oder ein ähnliches Verfahren veröffentlicht worden ist	(43) Date of publication by printing or similar process of an <i>unexamined</i> document, on which no grant has taken place on or before the said date	(43) Date de publication, par impression ou par un procédé similaire, d'un document <i>non examiné</i> , n'ayant encore donné lieu à la délivrance d'aucun titre à la date en question ou avant
(44) Tag, an dem ein <i>geprüftes</i> Dokument, auf das bis dahin noch keine Erteilung erfolgt ist, durch Druck oder ein ähnliches Verfahren veröffentlicht worden ist	(44) Date of publication by printing or similar process of an <i>examined</i> document, on which no grant has taken place on or before the said date	(44) Date de publication, par impression ou par un procédé similaire, d'un document <i>examiné</i> n'ayant encore donné lieu à la délivrance d'aucun titre à la date en question ou avant
(45) Tag, an dem ein Dokument, auf das zu diesem Zeitpunkt bereits eine Erteilung erfolgt ist, durch Druck oder ein ähnliches Verfahren veröffentlicht worden ist	(45) Date of publication by printing or similar process of a document on which grant has taken place on or before the said date	(45) Date de publication, par impression ou par un procédé similaire, d'un document ayant donné lieu à la délivrance d'un titre à la date en question ou avant
(46) Tag, an dem nur die Ansprüche eines Dokuments durch Druck oder ein ähnliches Verfahren veröffentlicht worden sind	(46) Date of publication by printing or similar process of the claim(s) only of a document	(46) Date de publication, par impression ou par un procédé similaire, de la ou des revendications d'un document
(47) Tag, an dem ein Dokument, auf das zu diesem Zeitpunkt bereits eine Erteilung erfolgt ist, der Öffentlichkeit zur Einsichtnahme oder zur Anforderung einer Kopie zugänglich gemacht worden ist	(47) Date of making available to the public by viewing, or copying on request, a document on which grant has taken place on or before the said date	(47) Date à laquelle un document ayant donné lieu à la délivrance d'un titre à la date en question ou avant, a été mis à la disposition du public pour consultation ou, sur demande, pour copie
(48) Ausgabedatum eines korrigierten Patentdokuments	(48) Date of issuance of a corrected patent document	(48) Date de publication d'un document de brevet corrigé
<b>(50) Technische Angaben</b>	<b>(50) Technical information</b>	<b>(50) Informations techniques</b>
(51) Internationale Patentklassifikation	(51) International Patent Classification	(51) Classification internationale des brevets
(52) Nationale Klassifikation	(52) Domestic or national classification	(52) Classification interne ou nationale
(54) Bezeichnung der Erfindung	(54) Title of the invention	(54) Titre de l'invention
(56) Liste der Dokumente aus dem Stand der Technik, soweit nicht in der Beschreibung genannt	(56) List of prior art documents, if separate from descriptive text	(56) Liste des documents relatifs à l'état de la technique, s'ils sont distincts du texte descriptif
(57) Zusammenfassung oder Anspruch	(57) Abstract or claim	(57) Abrégé ou revendication
(58) Recherchiertes Sachgebiet	(58) Field of search	(58) Domaine de recherche
<b>(60) Verweise auf andere rechtlich verwandte nationale Patentdokumente einschließlich unveröffentlichter Anmeldungen</b>	<b>(60) References to other legally related domestic patent documents including unpublished applications therefor</b>	<b>(60) Références à d'autres documents de brevets nationaux juridiquement apparentés, y compris des demandes non publiées</b>
(61) Nummer und gegebenenfalls Anmeldetag der früheren Anmeldung oder Nummer der früheren Veröffentlichung oder des früher erteilten Patents, Erfinderscheins, Gebrauchsmusters oder ähnlichen Schutzrechts, zu dem das vorliegende Dokument ein Zusatz ist	(61) Number and, if possible, filing date of the earlier application, or number of the earlier publication, or number of earlier granted patent, inventor's certificate, utility model or the like to which the present document is an addition	(61) Numéro et, si possible, date de dépôt de la demande antérieure ou le numéro de la publication antérieure ou numéro du brevet du certificat d'inventeur, du modèle d'utilité ou autre auquel le présent document constitue une addition
(62) Nummer und gegebenenfalls Anmeldetag der früheren Anmeldung, zu der das vorliegende Dokument eine Teilanmeldung ist	(62) Number and, if possible, filing date of the earlier application from which the present document has been divided out	(62) Numéro et, si possible, la date de dépôt de la demande antérieure dont le présent document constitue une partie divisionnaire

(63) Nummer und Anmeldetag der früheren Anmeldung, zu der das vorliegende Dokument eine Fortsetzung ist	(63) Number and filing date of the earlier application of which the present document is a continuation	(63) Numéro et date de dépôt de la demande antérieure dont le présent document constitue une continuation
(64) Nummer der früheren Veröffentlichung, die "wiederveröffentlicht" wird	(64) Number of the earlier publication which is "reissued"	(64) Numéro de la publication antérieure qui est "republiée"
(65) Nummer eines früher veröffentlichten Patentedokuments zur selben Anmeldung	(65) Number of a previously published patent document concerning the same application	(65) Numéro d'un document de brevet publié précédemment et concernant la même demande
(66) Nummer und Anmeldetag der früheren Anmeldung, zu der das vorliegende Dokument ein Ersatz ist, das heißt, eine spätere Anmeldung, die eingereicht wurde, nachdem eine frühere Anmeldung zur selben Erfindung fallengelassen wurde.	(66) Number and filing date of the earlier application of which the present document is a substitute, i.e., a later application filed after the abandonment of an earlier application for the same invention.	(66) Numéro et date de dépôt de la demande antérieure que le présent document remplace, c'est-à-dire, demande ultérieure déposée après l'abandon d'une demande antérieure pour la même invention.
<b>(70) Bezeichnung der an dem Dokument Beteiligten</b>	<b>(70) Identification of parties concerned with the document</b>	<b>(70) Identification des parties intéressées par le document</b>
(71) Name des Anmelders	(71) Name(s) of applicant(s)	(71) Nom(s) du (ou des) déposant(s)
(72) Name des Erfinders, soweit bekannt	(72) Name(s) of inventor(s) if known to be such	(72) Nom(s) de l'(ou des) inventeur(s) s'ils sont connus en tant que tels
(73) Name des Schutzrechtinhabers	(73) Name(s) of grantee(s)	(73) Nom(s) du (ou des) titulaire(s) du titre de protection
(74) Name des Vertreters oder Anwalts	(74) Name(s) of attorney(s) or agent(s)	(74) Nom(s) du (ou des) mandataire(s) ou de l'(ou des) agent(s)
(75) Name des Erfinders, der gleichzeitig Anmelder ist	(75) Name(s) of inventor(s) who is (are) also applicant(s)	(75) Nom(s) du (ou des) inventeur(s) qui est (sont) aussi déposant(s)
(76) Name des Erfinders, der gleichzeitig Anmelder und Schutzrechtinhaber ist	(76) Name(s) of inventor(s) who is (are) also applicant(s) and grantee(s)	(76) Nom(s) de l'(ou des) inventeur(s) qui est (sont) aussi déposant(s) et titulaire(s) du titre de protection
<b>(80) Kennzeichnung der Daten betreffend andere internationale Übereinkommen als die Pariser Verbandsübereinkunft</b>	<b>(80) Identification of data related to International Conventions other than the Paris Convention</b>	<b>(80) Identification des données relatives aux conventions internationales autres que la Convention de Paris</b>
(81) Bestimmungsstaaten nach dem PCT	(81) Designated State(s) according to the PCT	(81) État(s) désigné(s) selon le PCT
(83) Angaben zur Hinterlegung von Mikroorganismen, z. B. nach dem Budapester Vertrag	(83) Information concerning the deposit of microorganisms, e. g. under the Budapest Treaty	(83) Renseignements concernant le dépôt de microorganismes, par exemple en vertu du Traité de Budapest.
(84) Benannte Vertragsstaaten nach regionalen Patentübereinkommen	(84) Designated Contracting States under regional patent conventions	(84) États contractants désignés selon des conventions régionales en matière de brevets
(85) Datum des Beginns der nationalen Phase gemäss Artikel 23(1) oder 40(1) PCT	(85) Date of commencement of the national phase pursuant to PCT Article 23(1) or 40(1)	(85) Date d'ouverture de la phase nationale selon les articles 23.1) ou 40.1) du PCT
(86) Anmeldedaten der internationalen PCT-Anmeldung, d.h. internationales Anmeldedatum, internationale Anmeldenummer und eventuell Sprache, in der die veröffentlichte internationale Anmeldung ursprünglich eingereicht wurde	(86) Filing data of the PCT international application, i.e. international filing date, international application number, and, optionally, the language in which the published international application was originally filed	(86) Données concernant le dépôt de la demande internationale selon le PCT, c'est-à-dire date du dépôt international, numéro de la demande internationale et, à titre facultatif, langue dans laquelle la demande internationale publiée a été initialement déposée
(87) Veröffentlichungsdaten der internationalen PCT-Anmeldung, d.h. internationales Veröffentlichungsdatum, internationale Veröffentlichungsnummer und eventuell Sprache, in der die internationale Anmeldung veröffentlicht ist	(87) Publication data of the PCT international application, i.e. international publication date, international publication number, and, optionally, the language in which the international application is published	(87) Données concernant la publication de la demande internationale selon le PCT, c'est-à-dire date de publication internationale, numéro de publication internationale et, à titre facultatif, langue dans laquelle la demande internationale est publiée.
(88) Tag der Nachveröffentlichung des Recherchenberichts	(88) Date of deferred publication of the search report	(88) Date de publication différée du rapport de recherche

## D Zusätzliche Angaben

Die in den einzelnen Abschnitten der Teile I. und II. des Patentblatts wiedergegebenen bibliographischen und Verfahrensstands-Daten sind zumeist durch INID-Codes gekennzeichnet. Einige Abschnitte enthalten zusätzliche Angaben, für die keine INID-Codes existieren.

Im folgenden sind daher zu allen Abschnitten, die solche Zusatzangaben enthalten, die entsprechenden Kennzeichnungen aufgelistet.

### I. Veröffentlichte europäische Patentanmeldungen und internationale Anmeldungen

Eine internationale Anmeldung, bei der die Veröffentlichung nach Art. 21 PCT (WO-Nummer) an die Stelle der Veröffentlichung der Europäischen Patentanmeldung tritt (Art. 153 Abs. (3) EPÜ), und die in die europäische Phase eingetreten ist, wird durch einen Stern ("\*\*") an der Veröffentlichungsnummer (INID-Code 11) gekennzeichnet.

Die Erstreckungsstaaten sind von den Benannten Vertragsstaaten (INID-Code 84) durch einen horizontalen Strich abgegrenzt.

#### Abschnitt I.1(1)

Nicht-Erfindungsinformation (siehe auch die Ausführungen in Abschnitt B Allgemeine Hinweise)

#### Abschnitt I.1(2)

Nicht-Erfindungsinformation (siehe auch die Ausführungen in Abschnitt B Allgemeine Hinweise)

#### Abschnitt I.1(3)

Nicht-Erfindungsinformation (siehe auch die Ausführungen in Abschnitt B Allgemeine Hinweise)

#### Abschnitt I.1(5)

Tag der Absendung massgeblicher Dokumente, die nach Erstellung des Recherchenberichts ermittelt wurden

#### Abschnitt I.2

Tag an dem die Int. Anmeldung als zurückgenommen gilt

#### Abschnitt I.6

Nummer des Überprüfungsantrags  
Tag der Entscheidung über den Antrag auf Überprüfung  
Art der Entscheidung über den Antrag auf Überprüfung

#### Abschnitt I.7

Tag des Eingangs des Prüfungsantrags

#### Abschnitt I.8(1)

Tag, an dem die europäische Patentanmeldung zurückgewiesen worden ist

#### Abschnitt I.8(2)

Tag des Eingangs der Zurücknahme der europäischen Patentanmeldung

#### Abschnitt I.8(3)

Tag, an dem die europäische Patentanmeldung als zurückgenommen gilt

## D Supplementary Details

The bibliographic and legal status data given in the sections of Parts I. and II. of the European Patent Bulletin are mostly indicated by INID codes. Some sections contain supplementary details for which there are no INID codes.

The following contains the corresponding descriptions of the aforementioned supplementary details.

### I. Published European patent applications and international applications

An international application where publication under article 21 PCT (WO-number) takes the place of the publication of the European Patent Application (Art. 153 (3) EPC) and which has entered the European phase will be marked up with an asterisk ("\*\*") near the publication number (INID-code 11).

The Extension States are separated from the Designated Contracting States (INID-Code 84) by an horizontal stroke.

#### Section I.1(1)

Non-invention information (please also take note of section B General Remarks)

#### Section I.1(2)

Non-invention information (please also take note of section B General Remarks)

#### Section I.1(3)

Non-invention information (please also take note of section B General Remarks)

#### Section I.1(5)

Date of dispatch of relevant documents which have been discovered after drawing up of the search report

#### Section I.2

Date on which the int. application was deemed to be withdrawn

#### Section I.6

Petition for review number  
Date of decision on request for petition for review  
Kind of decision on request for petition for review

#### Section I.7

Date of receipt of request for examination

#### Section I.8(1)

Date on which the European patent application was refused

#### Section I.8(2)

Date of receipt of the withdrawal of European patent application

#### Section I.8(3)

Date on which the European patent application was deemed to be withdrawn

## D Informations supplémentaires

Les données bibliographiques et les données relatives à la procédure, indiquées dans les différentes sections des Parties I et II du Bulletin européen des brevets, sont pour la plupart définies par un code INID. Certaines sections contiennent des informations supplémentaires, pour lesquelles aucun code INID n'existe.

Ci-dessous, pour toutes les sections, qui contiennent de telles informations supplémentaires, sont listées les définitions correspondantes.

### I. Demandes de brevet européen publiées et demandes internationales publiées

Une demande internationale pour laquelle la publication selon l'article 21 du PCT (numéro WO) remplace la publication de la demande de brevet européen (Art. 153 (3) CBE) et qui est entrée dans la phase européenne est marquée par un astérisque ("\*\*") près du numéro de la publication (Code-INID 11).

Les états d'extension sont séparés des Etats contractants désignés (Code-INID 84) par un trait horizontal.

#### Section I.1(1)

Information autre que l'information d'invention (veuillez vous reporter aux remarques générales formulées dans la section B)

#### Section I.1(2)

Information autre que l'information d'invention (veuillez vous reporter aux remarques générales formulées dans la section B)

#### Section I.1(3)

Information autre que l'information d'invention (veuillez vous reporter aux remarques générales formulées dans la section B)

#### Section I.1(5)

Date d'envoi des documents pertinents découverts après l'établissement du rapport de recherche

#### Section I.2

Date à laquelle la demande int. est réputée retirée

#### Section I.6

Numéro de la requête en révision  
Date de la décision relative à la requête en révision  
Nature de la décision relative à la requête en révision

#### Section I.7

Date de réception de la requête en examen

#### Section I.8(1)

Date à laquelle la demande de brevet européen a été rejetée

#### Section I.8(2)

Date de réception du retrait du brevet européen

#### Section I.8(3)

Date à laquelle la demande de brevet européen est réputée retirée

<b>Abschnitt I.8(4)</b> Tag des Eingangs des Antrags auf Wiedereinsetzung in den vorigen Stand	<b>Section I.8(4)</b> Date of receipt of request for re-establishment of rights	<b>Section I.8(4)</b> Date de réception de la requête en rétablissement dans un droit
<b>Abschnitt I.8(5)</b> Tag der Entscheidung über den Antrag auf Wiedereinsetzung in den vorigen Stand Wiedereinsetzung gewährt oder abgelehnt	<b>Section I.8(5)</b> Date of decision on request for re-establishment of rights Re-establishment granted or refused	<b>Section I.8(5)</b> Date de la décision relative à la requête en rétablissement dans un droit Rétablissement accepté ou rejeté
<b>Abschnitt I.9(1)</b> Tag der Aussetzung im Fall der Regel 14	<b>Section I.9(1)</b> Date of suspension in the case referred to in Rule 14	<b>Section I.9(1)</b> Date de la suspension dans le cas de la règle 14
<b>Abschnitt I.9(2)</b> Tag der Fortsetzung im Fall der Regel 14	<b>Section I.9(2)</b> Date of resumption in the case referred to in Rule 14	<b>Section I.9(2)</b> Date de la poursuite dans le cas de la règle 14
<b>Abschnitt I.9(3)</b> Tag der Unterbrechung im Fall der Regel 142	<b>Section I.9(3)</b> Date of interruption in the case referred to in Rule 142	<b>Section I.9(3)</b> Date de l'interruption dans le cas de la règle 142
<b>Abschnitt I.9(4)</b> Tag der Wiederaufnahme im Fall der Regel 142	<b>Section I.9(4)</b> Date of resumption in the case referred to in Rule 142	<b>Section I.9(4)</b> Date de la reprise dans le cas de la règle 142
<b>Abschnitt I.10</b> Staaten/Tag des Eingangs des Antrags auf Umwandlung nach Art. 135	<b>Section I.10</b> States/Date of receipt of the request for conversion under Art. 135	<b>Section I.10</b> États/Date de réception de la requête en transformation, conformément à l'article 135
<b>Abschnitt I.11(1)</b> Lizenz — zweistellige laufende Nummer Unterlizenz — vierstellige laufende Nummer Ausschließliche Lizenz — laufende Nummer mit Zusatz "excl." Lizenznehmer — Name und Adresse Vertragsstaaten, in denen die Lizenz besteht	<b>Section I.11(1)</b> Licence — two-digit serial number Sub-licence — four digit serial number Exclusive licence — serial number followed by "excl." Licencee — Name and address Contracting States in respect of which the licence applies	<b>Section I.11(1)</b> Licence — numéro d'ordre à deux chiffres Sous-licence — numéro d'ordre à quatre chiffres Licence exclusive — numéro d'ordre suivi de l'abréviation "excl." Licencié — nom et adresse États contractants pour lesquels la licence est valable
<b>Abschnitt I.11(2)</b> Zweistellige laufende Nummer Vertragsstaaten, in denen das Recht besteht	<b>Section I.11(2)</b> Two-digit serial number Contracting States in respect of which the right applies	<b>Section I.11(2)</b> Numéro d'ordre à deux chiffres États contractants pour lesquels le droit est valable
<b>I.12 Änderungen und Korrekturen</b>	<b>I.12 Alterations and Corrections</b>	<b>I.12 Modifications et corrections</b>
<b>Abschnitt I.12(1)</b> Nicht-Erfindungsinformation (siehe auch die Ausführungen in Abschnitt B Allgemeine Hinweise)	<b>Section I.12(1)</b> Non-invention information (please also take note of section B General Remarks)	<b>Section I.12(1)</b> Information autre que l'information d'invention (veuillez vous reporter aux remarques générales formulées dans la section B)
<b>Abschnitt I.12(2)</b> Verfahrenssprache	<b>Section I.12(2)</b> Procedure language	<b>Section I.12(2)</b> Langue de procédure
<b>Abschnitt I.12(17)</b> Tag der Absendung des ergänzenden europäischen Recherchenberichts	<b>Section I.12(17)</b> Date of dispatch of a supplementary European search report	<b>Section I.12(17)</b> Date d'envoi d'un rapport complémentaire de recherche européenne
<b>Abschnitt I.12(18)</b> Tag der Absendung massgeblicher Dokumente, die nach Erstellung des Recherchenberichts ermittelt wurden	<b>Section I.12(18)</b> Date of dispatch of relevant documents which have been discovered after drawing up of the search report	<b>Section I.12(18)</b> Date d'envoi des documents pertinents découverts après l'établissement du rapport de recherche
<b>Abschnitt I.12(19)</b> Tag des Eingangs des Prüfungsantrags	<b>Section I.12(19)</b> Date of receipt of request for examination	<b>Section I.12(19)</b> Date de réception de la requête en examen
<b>Abschnitt I.12(20)</b> Staaten und Tag des Eingangs des Antrags auf Umwandlung nach Art. 135	<b>Section I.12(20)</b> States and date of receipt of the request for conversion under Art. 135	<b>Section I.12(20)</b> États et date de réception de la requête en transformation, conformément à l'article 135
<b>Abschnitt I.12(21)</b> Tag, an dem die europäische Patentanmeldung zurückgewiesen worden ist	<b>Section I.12(21)</b> Date on which the European patent application was refused	<b>Section I.12(21)</b> Date à laquelle la demande de brevet européen a été rejetée
<b>Abschnitt I.12(22)</b> Tag des Eingangs der Zurücknahme der europäischen Patentanmeldung	<b>Section I.12(22)</b> Date of receipt of withdrawal of European patent application	<b>Section I.12(22)</b> Date de réception du retrait du brevet européen
<b>Abschnitt I.12(23)</b> Tag, an dem die europäische Patentanmeldung als zurückgenommen gilt	<b>Section I.12(23)</b> Date on which the European patent application was deemed to be withdrawn	<b>Section I.12(23)</b> Date à laquelle la demande de brevet européen est réputée retirée

<b>Abschnitt I.12(24)</b> Tag des Eingangs des Antrags auf Wiedereinsetzung in den vorigen Stand	<b>Section I.12(24)</b> Date of receipt of request for re-establishment of rights	<b>Section I.12(24)</b> Date de réception de la requête en rétablissement dans un droit
<b>Abschnitt I.12(25)</b> Tag der Entscheidung über den Antrag auf Wiedereinsetzung in den vorigen Stand Wiedereinsetzung gewährt oder abgelehnt	<b>Section I.12(25)</b> Date of decision on request for re-establishment of rights Re-establishment granted or refused	<b>Section I.12(25)</b> Date de la décision relative à la requête en rétablissement dans un droit Rétablissement accepté ou rejeté
<b>Abschnitt I.12(26)</b> Tag der Aussetzung im Fall der Regel 14	<b>Section I.12(26)</b> Date of suspension in the case referred to in Rule 14	<b>Section I.12(26)</b> Date de la suspension dans le cas de la règle 14
<b>Abschnitt I.12(27)</b> Tag der Fortsetzung im Fall der Regel 14	<b>Section I.12(27)</b> Date of resumption in the case referred to in Rule 14	<b>Section I.12(27)</b> Date de la poursuite dans le cas de la règle 14
<b>Abschnitt I.12(28)</b> Tag der Unterbrechung im Fall der Regel 142	<b>Section I.12(28)</b> Date of interruption in the case referred to in Rule 142	<b>Section I.12(28)</b> Date de l'interruption dans le cas de la règle 142
<b>Abschnitt I.12(29)</b> Tag der Wiederaufnahme im Fall der Regel 142	<b>Section I.12(29)</b> Date of resumption in the case referred to in Rule 142	<b>Section I.12(29)</b> Date de la reprise dans le cas de la règle 142
<b>Abschnitt I.12(30)</b> Lizenz — zweistellige laufende Nummer Unterlizenz — vierstellige laufende Nummer Ausschließliche Lizenz — laufende Nummer mit Zusatz "excl." Lizenznehmer — Name und Adresse Vertragsstaaten, in denen die Lizenz besteht	<b>Section I.12(30)</b> Licence — two-digit serial number Sub-licence — four digit serial number Exclusive licence — serial number followed by "excl." Licencee — Name and address Contracting States in respect of which the licence applies	<b>Section I.12(30)</b> Licence — numéro d'ordre à deux chiffres Sous-licence — numéro d'ordre à quatre chiffres Licence exclusive — numéro d'ordre suivi de l'abréviation "excl." Licencié — nom et adresse États contractants pour lesquels la licence est valable
<b>Abschnitt I.12(31)</b> Zweistellige laufende Nummer Vertragsstaaten, in denen das Recht besteht	<b>Section I.12(31)</b> Two-digit serial number Contracting States in respect of which the right applies	<b>Section I.12(31)</b> Numéro d'ordre à deux chiffres États contractants pour lesquels le droit est valable
<b>Abschnitt I.12(32)</b> Variabler Text	<b>Section I.12(32)</b> Free text	<b>Section I.12(32)</b> Texte libre
<b>Abschnitt I.12(33)</b> Nummer des Überprüfungsantrags Tag der Entscheidung über den Antrag auf Überprüfung Art der Entscheidung über den Antrag auf Überprüfung	<b>Section I.12(33)</b> Petition for review number Date of decision on request for petition for review Kind of decision on request for petition for review	<b>Section I.12(33)</b> Numéro de la requête en révision Date de la décision relative à la requête en révision Nature de la décision relative à la requête en révision

## II. Erteilte europäische Patente

Die Erstreckungsstaaten sind von den Benannten Vertragsstaaten (INID-Code 84) durch einen horizontalen Strich abgegrenzt.

### Abschnitt II.1(1)

Nicht-Erfindungsinformation (siehe auch die Ausführungen in Abschnitt B Allgemeine Hinweise)

### Abschnitt II.1(2)

Nicht-Erfindungsinformation (siehe auch die Ausführungen in Abschnitt B Allgemeine Hinweise)

### Abschnitt II.1(3)

Nicht-Erfindungsinformation (siehe auch die Ausführungen in Abschnitt B Allgemeine Hinweise)

### Abschnitt II.5

Tag des Erlöschens des europäischen Patents in einem Vertragsstaat

**Die hier aufgeführten Angaben beruhen auf Informationen der betreffenden Vertragsstaaten. Das Europäische Patentamt kann keine Gewähr dafür übernehmen, dass diese Angaben richtig und vollständig sind.**

### Abschnitt II.6(1)

Laufende Nummer des Einspruchs (zweistellig)/ Tag der Einlegung des Einspruchs  
Einsprechender - Name und Adresse

### Abschnitt II.7(1)

Laufende Nummer des Einspruchs (zweistellig)/ Tag der Mittelung, daß der Einspruch als nicht eingelegt gilt  
Einsprechender - Name und Adresse

### Abschnitt II.7(2)

Laufende Nummer des Einspruchs (zweistellig)/ Tag der Entscheidung über die Unzulässigkeit des Einspruchs  
Einsprechender - Name und Adresse

### Abschnitt II.7(3)

Tag der Entscheidung über den Widerruf

### Abschnitt II.7(4)

Tag der Entscheidung über die Zurückweisung des Einspruchs (der Einsprüche)

### Abschnitt II.7(5)

Tag der Entscheidung über die Einstellung des Einspruchsverfahrens

### Abschnitt II.8(1)

Tag des Eingangs des Antrags auf Wiedereinsetzung in den vorigen Stand

### Abschnitt II.8(2)

Tag der Entscheidung über den Antrag auf Wiedereinsetzung in den vorigen Stand  
Wiedereinsetzung gewährt oder abgelehnt

### Abschnitt II.9(1)

Tag der Aussetzung im Fall der Regel 78

### Abschnitt II.9(2)

Tag der Fortsetzung im Fall der Regel 78

### Abschnitt II.9(3)

Tag der Unterbrechung im Fall der Regel 142

### Abschnitt II.9(4)

Tag der Wiederaufnahme im Fall der Regel 142

## II. Granted European Patents

The Extension States are separated from the Designated Contracting States (INID-Code 84) by an horizontal stroke.

### Section II.1(1)

Non-invention information (please also take note of section B General Remarks)

### Section II.1(2)

Non-invention information (please also take note of section B General Remarks)

### Section II.1(3)

Non-invention information (please also take note of section B General Remarks)

### Section II.5

Date of lapse of the European patent in a Contracting State

**The data set out here are based on information from the Contracting States concerned. The European Patent Office cannot guarantee that these data are accurate and complete.**

### Section II.6(1)

Opposition serial number (two-digit)/ Date of filing opposition  
Opponent - name and address

### Section II.7(1)

Opposition serial number (two-digit)/ Date of communication that the opposition is deemed not to have been filed  
Opponent - name and address

### Section II.7(2)

Opposition serial number (two-digit)/ Date of decision on the inadmissibility of the opposition  
Opponent - name and address

### Section II.7(3)

Date of revocation decision

### Section II.7(4)

Date of decision rejecting the opposition(s)

### Section II.7(5)

Date of decision of termination of opposition procedure

### Section II.8(1)

Date of receipt of request for re-establishment of rights

### Section II.8(2)

Date of decision on request for re-establishment of rights  
Re-establishment granted or refused

### Section II.9(1)

Date of suspension in the case referred to in Rule 78

### Section II.9(2)

Date of resumption in the case referred to in Rule 78

### Section II.9(3)

Date of interruption in the case referred to in Rule 142

### Section II.9(4)

Date of resumption in the case referred to in Rule 142

## II. Brevets européens délivrés

Les états d'extension sont séparés des États contractants désignés (Code-INID 84) par un trait horizontal.

### Section II.1(1)

Information autre que l'information d'invention (veuillez vous reporter aux remarques générales formulées dans la section B)

### Section II.1(2)

Information autre que l'information d'invention (veuillez vous reporter aux remarques générales formulées dans la section B)

### Section II.1(3)

Information autre que l'information d'invention (veuillez vous reporter aux remarques générales formulées dans la section B)

### Section II.5

Date de déchéance du brevet européen dans un État contractant

**Ces indications sont données sur la base de renseignements communiqués par les États contractants concernés. L'Office européen des brevets ne peut pas garantir qu'elles sont exactes et complètes.**

### Section II.6(1)

Numéro d'ordre de l'opposition (à deux chiffres)/ Date à laquelle l'opposition a été formée  
Opposant - nom et adresse

### Section II.7(1)

Numéro d'ordre de l'opposition (à deux chiffres)/ Date à laquelle il est notifié que l'opposition est réputée non formée  
Opposant - nom et adresse

### Section II.7(2)

Numéro d'ordre de l'opposition (à deux chiffres)/ Date de la décision déclarant l'opposition non recevable  
Opposant - nom et adresse

### Section II.7(3)

Date de la décision de révocation

### Section II.7(4)

Date de la décision de rejet de l'opposition (des oppositions)

### Section II.7(5)

Date de la décision de clôture de la procédure d'opposition

### Section II.8(1)

Date de réception de la requête en rétablissement dans un droit

### Section II.8(2)

Date de la décision relative à la requête en rétablissement dans un droit  
Rétablissement accepté ou rejeté

### Section II.9(1)

Date de la suspension dans le cas de la règle 78

### Section II.9(2)

Date de la poursuite dans le cas de la règle 78

### Section II.9(3)

Date de l'interruption dans le cas de la règle 142

### Section II.9(4)

Date de la reprise dans le cas de la règle 142

<b>Abschnitt II.10(1)</b> Zweistellige laufende Nummer / Tag der Stellung des Antrags auf Beschränkung	<b>Section II.10(1)</b> Two-digit serial number / Date of filing of request for limitation	<b>Section II.10(1)</b> Numéro d'ordre à deux chiffres / Date de présentation de la requête en limitation
<b>Abschnitt II.10(2)</b> Zweistellige laufende Nummer / Tag der Entscheidung über den Antrag auf Beschränkung Art der Entscheidung über den Antrag auf Beschränkung	<b>Section II.10(2)</b> Two-digit serial number / Date of decision on request for limitation Kind of decision on request for limitation	<b>Section II.10(2)</b> Numéro d'ordre à deux chiffres / Date de la décision relative à la requête en limitation Nature de la décision relative à la requête en limitation
<b>Abschnitt II.10(3)</b> Tag der Stellung des Antrags auf Widerruf	<b>Section II.10(3)</b> Date of filing of request for revocation	<b>Section II.10(3)</b> Date de présentation de la requête en révocation
<b>Abschnitt II.10(4)</b> Tag der Entscheidung über den Widerruf nach Art. 105a	<b>Section II.10(4)</b> Date of revocation decision under Art. 105a	<b>Section II.10(4)</b> Date de la décision de la révocation, conformément à l'article 105a
<b>Abschnitt II.11</b> Nummer des Überprüfungsantrags Tag der Entscheidung über den Antrag auf Überprüfung Art der Entscheidung über den Antrag auf Überprüfung	<b>Section II.11</b> Petition for review number Date of decision on request for petition for review Kind of decision on request for petition for review	<b>Section II.11</b> Numéro de la requête en révision Date de la décision relative à la requête en révision Nature de la décision relative à la requête en révision
<b>II.12 Änderungen und Korrekturen</b>	<b>II.12 Alterations and Corrections</b>	<b>II.12 Modifications et corrections</b>
<b>Abschnitt II.12(1)</b> Nicht-Erfindungsinformation (siehe auch die Ausführungen in Abschnitt B Allgemeine Hinweise)	<b>Section II.12(1)</b> Non-invention information (please also take note of section B General Remarks)	<b>Section II.12(1)</b> Information autre que l'information d'invention (veuillez vous reporter aux remarques générales formulées dans la section B)
<b>Abschnitt II.12(2)</b> Verfahrenssprache	<b>Section II.12(2)</b> Procedure language	<b>Section II.12(2)</b> Langue de procédure
<b>Abschnitt II.12(17)</b> Tag des Erlöschens des europäischen Patents in einem Vertragsstaat	<b>Section II.12(17)</b> Date of lapse of the European patent in a Contracting State	<b>Section II.12(17)</b> Date de déchéance du brevet européen dans un État contractant
<b>Abschnitt II.12(18)</b> Laufende Nummer des Einspruchs (zweistellig) / Tag der Einlegung des Einspruchs Einsprechender - Name und Adresse	<b>Section II.12(18)</b> Opposition serial number (two digit) / Date of filing opposition Opponent - name and address	<b>Section II.12(18)</b> Numéro d'ordre de l'opposition (à deux chiffres) / Date à laquelle l'opposition a été formée Opposant - nom et adresse
<b>Abschnitt II.12(20)</b> Tag der Entscheidung über die Zurückweisung des Einspruchs (der Einsprüche)	<b>Section II.12(20)</b> Date of decision rejecting the opposition(s)	<b>Section II.12(20)</b> Date de la décision de rejet de l'opposition (des oppositions)
<b>Abschnitt II.12(21)</b> Tag der Entscheidung über den Widerruf	<b>Section II.12(21)</b> Date of revocation decision	<b>Section II.12(21)</b> Date de la décision de révocation
<b>Abschnitt II.12(22)</b> Tag der Entscheidung über die Einstellung des Einspruchsverfahrens	<b>Section II.12(22)</b> Date of decision of termination of opposition procedure	<b>Section II.12(22)</b> Date de la décision de clôture de la procédure d'opposition
<b>Abschnitt II.12(23)</b> Laufende Nummer des Einspruchs (zweistellig) / Tag der Entscheidung über die Unzulässigkeit des Einspruchs Einsprechender - Name und Adresse	<b>Section II.12(23)</b> Opposition serial number (two-digit) / Date of decision on the inadmissibility of the opposition Opponent - name and address	<b>Section II.12(23)</b> Numéro d'ordre de l'opposition (à deux chiffres) / Date de la décision déclarant l'opposition non recevable Opposant - nom et adresse
<b>Abschnitt II.12(24)</b> Laufende Nummer des Einspruchs (zweistellig) / Tag der Mitteilung, daß der Einspruch als nicht eingelegt gilt Einsprechender - Name und Adresse	<b>Section II.12(24)</b> Opposition serial number (two-digit) / Date of communication that the opposition is deemed not to have been filed Opponent - name and address	<b>Section II.12(24)</b> Numéro d'ordre de l'opposition (à deux chiffres) / Date à laquelle il est notifié que l'opposition est réputée non formée Opposant - nom et adresse
<b>Abschnitt II.12(25)</b> Tag des Eingangs des Antrags auf Wiedereinsetzung in den vorigen Stand	<b>Section II.12(25)</b> Date of receipt of request for re-establishment of rights	<b>Section II.12(25)</b> Date de réception de la requête en rétablissement dans un droit
<b>Abschnitt II.12(26)</b> Tag der Entscheidung über den Antrag auf Wiedereinsetzung in den vorigen Stand Wiedereinsetzung gewährt oder abgelehnt	<b>Section II.12(26)</b> Date of decision on request for re-establishment of rights Re-establishment granted or refused	<b>Section II.12(26)</b> Date de la décision relative à la requête en rétablissement dans un droit Rétablissement accepté ou rejeté
<b>Abschnitt II.12(27)</b> Tag der Aussetzung im Fall der Regel 78	<b>Section II.12(27)</b> Date of suspension in the case referred to in Rule 78	<b>Section II.12(27)</b> Date de la suspension dans le cas de la règle 78

<b>Abschnitt II.12(28)</b> Tag der Fortsetzung im Fall der Regel 78	<b>Section II.12(28)</b> Date of resumption in the case referred to in Rule 78	<b>Section II.12(28)</b> Date de la poursuite dans le cas de la règle 78
<b>Abschnitt II.12(29)</b> Tag der Unterbrechung im Fall der Regel 142	<b>Section II.12(29)</b> Date of interruption in the case referred to in Rule 142	<b>Section II.12(29)</b> Date de l'interruption dans le cas de la règle 142
<b>Abschnitt II.12(30)</b> Tag der Wiederaufnahme im Fall der Regel 142	<b>Section II.12(30)</b> Date of resumption in the case referred to in Rule 142	<b>Section II.12(30)</b> Date de la reprise dans le cas de la règle 142
<b>Abschnitt II.12(31)</b> Variabler Text	<b>Section II.12(31)</b> Free text	<b>Section II.12(31)</b> Texte libre
<b>Abschnitt II.12(32)</b> Zweistellige laufende Nummer / Tag der Stellung des Antrags auf Beschränkung Art der Entscheidung über den Antrag auf Beschränkung	<b>Section II.12(32)</b> Two-digit serial number / Date of filing of request for limitation Kind of decision on request for limitation	<b>Section II.12(32)</b> Numéro d'ordre à deux chiffres / Date de présentation de la requête en limitation Nature de la décision relative à la requête en limitation
<b>Abschnitt II.12(33)</b> Zweistellige laufende Nummer / Tag der Entscheidung über den Antrag auf Beschränkung Art der Entscheidung über den Antrag auf Beschränkung	<b>Section II.12(33)</b> Two-digit serial number / Date of decision on request for limitation Kind of decision on request for limitation	<b>Section II.12(33)</b> Numéro d'ordre à deux chiffres / Date de la décision relative à la requête en limitation Nature de la décision relative à la requête en limitation
<b>Abschnitt II.12(34)</b> Tag der Stellung des Antrags auf Widerruf Art der Entscheidung über den Antrag auf Widerruf	<b>Section II.12(34)</b> Date of filing of request for revocation Kind of decision on request for revocation	<b>Section II.12(34)</b> Date de présentation de la requête en révocation Nature de la décision relative à la requête en révocation
<b>Abschnitt II.12(35)</b> Tag der Entscheidung über den Widerruf nach Art. 105a	<b>Section II.12(35)</b> Date of revocation decision under Art. 105a	<b>Section II.12(35)</b> Date de la décision de la révocation, conformément à l'article 105a
<b>Abschnitt II.12(36)</b> Nummer des Überprüfungsantrags Tag der Entscheidung über den Antrag auf Überprüfung Art der Entscheidung über den Antrag auf Überprüfung	<b>Section II.12(36)</b> Petition for review number Date of decision on request for petition for review Kind of decision on request for petition for review	<b>Section II.12(36)</b> Numéro de la requête en révision Date de la décision relative à la requête en révision Nature de la décision relative à la requête en révision

**III. Weitere Angaben zu Patentanmeldungen und erteilten Patenten**

**Abschnitt III.2**  
Art und Datum des Schriftstücks  
Name des Empfängers  
Dem EPA bekannte letzte Anschrift des Empfängers  
Stelle, bei der das Schriftstück eingesehen werden kann

**Abschnitt III.3**  
Zusätzliche Korrekturinformation  
Von der Korrektur betroffene Dokumententeile

**III. Further details re patent applications and granted patents**

**Section III.2**  
Type and date of document  
Name of the addressee  
Last address of the addressee known to the EPO  
The place where the document can be inspected

**Section III.3**  
Supplementary correction information  
Parts of document affected by the correction

**III. Autres indications relatives aux demandes de brevet et aux brevets délivrés**

**Section III.2**  
Nature et date du document  
Nom du destinataire  
Dernière adresse du destinataire connue de l'OEB  
Service auprès duquel il est possible de consulter le document

**Section III.3**  
Informations supplémentaires sur la correction  
Parties du document qui ont été corrigées



I.

I.

- **Veröffentlichte europäische Patentanmeldungen und internationale Anmeldungen (Art. 153)**
- **Published European patent applications and international applications (Art. 153)**
- **Demandes de brevet européen publiées et demandes internationales publiées (article 153)**

I.1(1)

- **Internationale Anmeldungen, die in die europäische Phase eingetreten sind (Art.153(3)), geordnet nach der Internationalen Patentklassifikation und Veröffentlichungsnummer**
- **International applications, which have entered the European phase (Art. 153(3)), arranged by international patent classification and publication number**
- **Demandes internationales, entrées dans la phase européenne (article 153(3)), classées selon la classification internationale des brevets et les numéros de publication**

**A01C 3/02** → (51) **C12M 1/00**

- (51) **A01G 9/10** (11) **2 276 333 A2\***  
**A01G 23/04**
- (25) En (26) En  
(21) 09743760.2 (22) 08.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS  
(86) US 2009/043309 08.05.2009  
(87) WO 2009/137774 2009/46 12.11.2009  
(88) 07.01.2010  
(30) 09.05.2008 US 127030 P  
17.09.2008 US 192398 P
- (54) • **PFLANZENBEHÄLTERBAUGRUPPE UND VERFAHREN DAFÜR**  
• **PLANT CONTAINER ASSEMBLY AND METHOD**  
• **ENSEMBLE RÉCEPTACLE DE PLANTE ET PROCÉDÉ**
- (71) Kempf, Brian J., 115 S. Dollner Street, Visalia, CA 93291, US  
(72) Kempf, Brian J., Visalia, CA 93291, US  
(74) Browne, Robin Forsythe, et al, Hepworth Browne Pearl Chambers 22 East Parade, Leeds LS1 5BY, GB

**A01G 23/04** → (51) **A01G 9/10**

- (51) **A01K 1/00** (11) **2 276 334 A1\***  
**A01K 1/02** **A01K 3/00**  
**A01K 5/01**
- (25) NI (26) En  
(21) 09732968.4 (22) 09.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS  
(86) NL 2009/000086 09.04.2009  
(87) WO 2009/128704 2009/43 22.10.2009  
(30) 16.04.2008 NL 1035302
- (54) • **VORRICHTUNG ZUM FÜTTERN VON TIEREN**  
• **DEVICE FOR FEEDING ANIMALS**  
• **DISPOSITIF POUR ALIMENTER DES ANIMAUX**

- (71) Lely Patent N.V., Weverskade 110, 3147 PA Maassluis, NL  
(72) PASTOOR, Jan, Lambertus, NL-2611 AA Delft, NL  
VAN DEN BERG, Karel, NL-2971 VB Bleskensgraaf, NL  
(74) Jennen, Peter Leonardus Hendricus, Octroobureau Van der Lely NV Weverskade 110, 3147 PA Maassluis, NL

- (51) **A01K 1/00** (11) **2 276 335 A2\***  
(25) En (26) En  
(21) 09729636.2 (22) 05.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS  
(86) IL 2009/000364 05.04.2009  
(87) WO 2009/125390 2009/42 15.10.2009  
(88) 18.03.2010  
(30) 07.04.2008 US 42853
- (54) • **SYSTEM UND VERFAHREN ZUR VERLAGERUNG VON VERSTREUTEM MATERIAL ZU EINER BARRIERE**  
• **SYSTEM AND METHOD FOR SHIFTING SCATTERED MATERIAL TOWARDS A BARRIER**  
• **SYSTÈME ET PROCÉDÉ DESTINÉ À DÉPLACER DES MATÉRIAUX DISPERSÉS VERS UNE BARRIÈRE**
- (71) Tabakman, Ron, P.O.Box 34, 42945 Kfar Hayim, IL  
(72) Tabakman, Ron, 42945 Kfar Hayim, IL  
(74) Beck & Rössig European Patent Attorneys, Cuvilliesstraße 14, 81679 München, DE

- (51) **A01K 1/015** (11) **2 276 336 A2\***  
(25) En (26) En  
(21) 09734948.4 (22) 27.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS  
(86) US 2009/002565 27.04.2009  
(87) WO 2009/131713 2009/44 29.10.2009  
(88) 14.01.2010  
(30) 25.04.2008 US 125516 P
- (54) • **VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINER NANOFASERVERSTÄRKTEN FUNKTIONALEN FOLIE ANHAND VON SCHMELZFOLIENGIESSEN**  
• **NANOFIBER ENHANCED FUNCTIONAL FILM MANUFACTURING METHOD USING MELT FILM CASTING**  
• **PROCÉDÉ BASÉ SUR LE COULAGE DE FILM ET PERMETTANT DE FABRIQUER UN FILM FONCTIONNEL AMÉLIORÉ PAR DES NANOFIBRES**
- (71) The University of Akron, 302 East Buchtel Common, Akron, OH 44325, US  
(72) CAKMAK, Miko, Munroe Falls OH 44262, US  
YALCIN, Baris, Akron, OH 44313, US  
SARKAR, Soumayajit, Akron OH 44303, US  
(74) von Kreisler Selting Werner, Deichmannhaus am Dom Bahnhofsvorplatz 1, 50667 Köln, DE

**A01K 1/02** → (51) **A01K 1/00**

- (51) **A01K 1/03** (11) **2 276 337 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09721531.3 (22) 11.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS  
(86) EP 2009/001730 11.03.2009  
(87) WO 2009/115220 2009/39 24.09.2009

- (30) 17.03.2008 EP 08004970  
(54) • **KÄFIGGESTELLSYSTEM UND VERFAHREN ZUR PROBEENTNAHME VON SCHWEBSSTOFFEN AUS EINEM KÄFIGREGALSYSTEM**  
• **CAGE RACK SYSTEM AND METHOD FOR SAMPLING AIRBORNE PARTICLES FROM A CAGE RACK SYSTEM**  
• **SYSTÈME D'ÉTAGÈRE POUR CAGES ET PROCÉDÉ D'ÉCHANTILLONNAGE DE PARTICULES EN SUSPENSION DANS L'AIR PROVENANT D'UN SYSTÈME D'ÉTAGÈRE POUR CAGES**
- (71) Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH), Ingolstädter Landstrasse 1, 85764 Neuherberg, DE  
(72) BRIELMEIER, Markus, 85748 Garching, DE  
SCHMIDT, Jörg, 80538 München, DE  
(74) Vossius & Partner, Siebertstrasse 4, 81675 München, DE

**A01K 3/00** → (51) **A01K 1/00**

**A01K 5/01** → (51) **A01K 1/00**

- (51) **A01K 29/00** (11) **2 276 338 A1\***  
**G01S 5/06** **G01S 5/02**
- (25) En (26) En  
(21) 09741766.1 (22) 25.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS  
(86) DK 2009/050068 25.03.2009  
(87) WO 2009/135493 2009/46 12.11.2009  
(30) 05.05.2008 DK 200800638
- (54) • **ERFASSUNG VON BEWEGLICHEN OBJEKTEN**  
• **DETECTION OF MOVING OBJECTS**  
• **DÉTECTION D'OBJETS EN MOUVEMENT**
- (71) Smarter Farming A/S, Erhvervsbyvej 11 2, 8700 Horsens, DK  
(72) HINDHEDE, Aage, DK-6940 Lem St, DK  
(74) Nielsen, Leif, et al, Patrade A/S Fredens Torv 3A, 8000 Aarhus C, DK

- (51) **A01K 43/00** (11) **2 276 339 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09763203.8 (22) 21.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS  
(86) US 2009/044815 21.05.2009  
(87) WO 2009/151912 2009/51 17.12.2009  
(30) 10.02.2009 US 151377  
31.07.2008 US 85050  
22.05.2008 US 55299
- (54) • **ANTIMIKROBIELLE ZUSAMMENSETZUNG UND IHRE VERWENDUNG**  
• **ANTIMICROBIAL COMPOSITION AND USE**  
• **COMPOSITION ANTIMICROBIENNE ET UTILISATION**
- (71) University Of Georgia Research Foundation, Inc., 624 Boyd Graduate Studies Research Center, Athens, GA 30602-7411, US  
(72) DOYLE, Michael, Patrick, Peachtree City GA 30269, US  
ZHAO, Tong, Peachtree City GA 30269, US  
(74) Larcher, Dominique, Cabinet Vidon, 16 B, rue Jouanet, BP 90333 Technopole Atalante, 35703 Rennes Cedex 7, FR

(51) **A01M 1/04** (11) **2 276 340 A2\***  
**A01M 1/14**

- (25) En (26) En  
(21) 09738402.8 (22) 30.04.2009

- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) GB 2009/001097 30.04.2009  
(87) WO 2009/133372 2009/45 05.11.2009  
(88) 28.01.2010  
(30) 02.05.2008 GB 0808534  
(54) • *INSEKTENFALLE*  
• *AN INSECT TRAP*  
• *PIÈGE À INSECTES*
- (71) Brandenburg (UK) Limited, 29 Navigation  
Drive Hurst Business Park Brierley Hill, West  
Midlands DY5 1UT, GB
- (72) WILLCOX, John, Cadman, West Midlands  
CV7 7JS, GB  
KAYE, Mathew, Varghese, West Midlands  
DY5 1 UT, GB
- (74) Harrison Goddard Foote, 4th Floor, Merchant  
Exchange, 17-19 Whitworth Street West  
Manchester M1 5WG, GB

**A01M 1/14** → (51) **A01M 1/04**

- (51) **A01N 25/04** (11) **2 276 341 A1\***  
**A01N 25/10** **A01N 25/30**  
**A01N 25/32** **A01N 37/06**
- (25) En (26) En  
(21) 09718444.4 (22) 09.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) US 2009/036514 09.03.2009  
(87) WO 2009/111782 2009/37 11.09.2009  
(30) 07.03.2008 US 68527 P  
(54) • *STABILISIERTE ÖL-IN-WASSER-EMULSIONEN, DIE MEPTYL-DINOCAP BEINHALTEN*  
• *STABILIZED OIL-IN-WATER EMULSIONS INCLUDING MEPTYL DINOCAP*  
• *ÉMULSIONS HUILE-DANS-L'EAU STABILISÉES COMPRENANT DU MEPTYLDINOCAP*
- (71) Dow AgroSciences LLC, 9330 Zionsville  
Road, Indianapolis IN 46268-1054, US  
(72) XU, Wen, Cary NC 27519, US  
TANK, Holger, Zionsville IN 46077, US  
(74) Dey, Michael, et al, Weickmann & Weickmann Patentanwälte Postfach 860820,  
81635 München, DE

**A01N 25/10** → (51) **A01N 25/04**

**A01N 25/30** → (51) **A01N 25/04**

**A01N 25/32** → (51) **A01N 25/04**

**A01N 35/00** → (51) **A61K 31/22**

**A01N 37/06** → (51) **A01N 25/04**

- (51) **A01N 37/18** (11) **2 276 342 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09732861.1 (22) 14.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) US 2009/002344 14.04.2009  
(87) WO 2009/128913 2009/43 22.10.2009  
(30) 14.04.2008 US 44773 P  
(54) • *SUBSTITUIERTE TETRACYCLINVERBINDUNGEN*  
• *SUBSTITUTED TETRACYCLINE COMPOUNDS*

- *COMPOSÉS À BASE DE TÉTRACYCLINES SUBSTITUÉES*
- (71) Paratek Pharmaceuticals, Inc., 75 Kneeland  
Street, Boston, MA 02111, US  
(72) BERNIAC, Joel, Stoneham MA 02180, US  
BOWSER, Todd, Charlton MA 01507, US  
(74) Nash, David Allan, et al, Haseltine Lake LLP  
Redcliff Quay 120 Redcliff Street, Bristol BS1  
6HU, GB

(51) **A01N 43/04** (11) **2 276 343 A2\***  
**A01P 1/00**

- (25) En (26) En  
(21) 09743817.0 (22) 11.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) US 2009/043456 11.05.2009  
(87) WO 2009/137831 2009/46 12.11.2009  
(88) 25.02.2010  
(30) 09.05.2008 US 51860  
(54) • *ANTIMIKROBIELLER WIRKSTOFF, VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES ANTIMIKROBIELLEN WIRKSTOFFS UND PRODUKTE DAMIT*  
• *ANTIMICROBIAL AGENT, METHOD OF PREPARING AN ANTIMICROBIAL AGENT AND ARTICLES COMPRISING THE SAME*  
• *AGENT ANTIMICROBIEN, PROCÉDÉ DE PRÉPARATION D'UN AGENT ANTIMICROBIEN ET ARTICLES EN CONTENANT*
- (71) University of Florida Research Foundation,  
Inc., 223 Grinter Hall, P.O. Box 115500,  
Gainesville, FL 32611-5500, US  
(72) BANEY, Ronald, H., Gainesville, FL 32653,  
US  
FARRAH, Samuel, M., Fort Worth, TX 76108,  
US  
SONG, Lee, Hatfield, PA 19440, US  
(74) Delorme, Nicolas, et al, Cabinet Germain &  
Maureau BP 6153, 69466 Lyon Cedex 06, FR

(51) **A01N 43/40** (11) **2 276 344 A1\***  
**A61K 31/44** **C11D 3/00**

- (25) En (26) En  
(21) 09750944.2 (22) 15.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) US 2009/003068 15.05.2009  
(87) WO 2009/142713 2009/48 26.11.2009  
(30) 19.05.2008 US 128116 P  
(54) • *VERFAHREN ZUR REDUZIERUNG DER ABSORPTION VON LIPIDEN DURCH EIN TIER*  
• *METHODS FOR REDUCING LIPID ABSORPTION BY AN ANIMAL*  
• *PROCÉDÉS DE LIMITATION DE L'ABSORPTION DE LIPIDES PAR UN ANIMAL*
- (71) Nestec S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey,  
CH  
(72) DESTAILLATS, Frederic, CH-1097 Lutry, CH  
TISSOT-FAVRE, Delphine, Webster Groves  
MO 63119, US  
PAN, Yuanlong, Chesterfield MO 63017, US  
DIONISI, Fabiola, CH-1066 Epalinges, CH  
CRUZ-HERNANDEZ, Cristina, CH-1066 Epalinges, CH  
THABUIS, Clementine, F-13002 Marseille, FR  
MARTIN, Jean-charles, F-83640 Plan d-aups, FR  
(74) Lock, Graham James, et al, Fry Heath &  
Spence LLP The Gables Massetts Road, GB-  
Horley, Surrey RH6 7DQ, GB

(51) **A01N 43/42** (11) **2 276 345 A1\***  
**A61K 31/47**

- (25) En (26) En  
(21) 09735196.9 (22) 24.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) US 2009/041715 24.04.2009  
(87) WO 2009/132307 2009/44 29.10.2009  
(30) 24.04.2008 US 47559 P  
(54) • *KLEINMOLEKULARE HEMMER DES ANDROGENREZEPTORS*  
• *SMALL-MOLECULE INHIBITORS OF THE ANDROGEN RECEPTOR*  
• *INHIBITEURS DE PETITES MOLÉCULES DU RÉCEPTEUR DE L'ANDROGÈNE*
- (71) The Regents of the University of California,  
1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA  
94607, US  
(72) DIAMOND, Marc, San Francisco CA 94122,  
US  
JONES, Jeremy, San Francisco CA 94114,  
US  
RENSLO, Adam, Oakland CA 94618, US  
(74) Campbell, Patrick John Henry, et al, J.A.  
Kemp & Co. 14 South Square Gray's Inn,  
London WC1R 5JJ, GB

(51) **A01N 43/54** (11) **2 276 346 A2\***  
**C07D 239/42** **A61K 31/505**

- (25) En (26) En  
(21) 09739460.5 (22) 22.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) US 2009/041382 22.04.2009  
(87) WO 2009/134658 2009/45 05.11.2009  
(88) 30.12.2009  
(30) 30.04.2008 US 49063  
(54) • *KONDENSIERTE BICYCLISCHE PYRIMIDINVERBINDUNGEN ALS AURORAKINASEHEMMER*  
• *FUSED BICYCLIC PYRIMIDINE COMPOUNDS AS AURORA KINASE INHIBITORS*  
• *COMPOSÉS DE PYRIMIDINE BICYCLIQUES FUSIONNÉS EN TANT QU'INHIBITEURS D'AURORA KINASE*
- (71) National Health Research Institutes, 35  
Keyan Road Miaoli County, Zhunan Town  
350, TW  
(72) HSIEH, Hsing-Pang, Taipei 105, TW  
COUMAR, Mohane, Selvaraj, Pondicherry  
605010, IN  
HSU, Tsu-An, Taipei 105, TW  
WU, Su-Ying, Miaoli County 35150, TW  
CHAO, Yu-Sheng, Monmouth Junction, NJ  
08852, US  
(74) Sekhri, Redha, Cabinet Becker & Associés  
25, rue Louis Le Grand, 75002 Paris, FR

**A01N 43/56** → (51) **C07D 231/20**

**A01N 43/58** → (51) **C07D 237/16**

(51) **A01N 43/66** (11) **2 276 347 A1\***  
**A61K 9/16** **A61K 31/53**

- (25) En (26) En  
(21) 09726974.0 (22) 03.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) EP 2009/054012 03.04.2009  
(87) WO 2009/121957 2009/41 08.10.2009

- (30) 03.04.2008 SI 200800078  
(54) • *TOLTRAZURIL MIT VERBESSERTEN AUFLÖSUNGSEIGENSCHAFTEN*  
• *TOLTRAZURIL WITH IMPROVED DISSOLUTION PROPERTIES*  
• *TOLTRAZURIL DOTÉ DE PROPRIÉTÉS DE DISSOLUTION AMÉLIORÉES*  
(71) KRKA, tovarna zdravil, d.d., Novo mesto, Smarjeska cesta 6, 8501 Novo mesto, SI  
(72) TIHI, Jaroslav, 8000 Novo mesto, SI  
BENKIC, Primož, 1000 Ljubljana, SI  
TOPORISIC, Rebeka, 1000 Ljubljana, SI  
GOJAK, Urska, 8000 Novo mesto, SI  
KLAVDIJA, Meznar, 8000 Novo mesto, SI  
TROST, Sabina, 1330 Kocevske, SI  
(74) UEXKÜLL & STOLBERG, Patentanwälte  
Beselerstrasse 4, 22607 Hamburg, DE

**A01N 43/78** → (51) **C07D 237/16**

**A01N 43/80** → (51) **C07D 237/16**

**A01P 1/00** → (51) **A01N 43/04**

- (51) **A21D 2/18** (11) **2 276 348 A1\***  
**A23D 7/005** **A23D 7/015**  
**A23L 1/0522** **A21D 13/00**  
(25) En (26) En  
(21) 09711283.3 (22) 15.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) EP 2009/054443 15.04.2009  
(87) WO 2009/101215 2009/34 20.08.2009  
(30) 17.04.2008 EP 08154670  
(54) • *FETTARME WASSER-IN-ÖL-EMULSION*  
• *LOW FAT WATER-IN-OIL EMULSION*  
• *ÉMULSION EAU DANS L'HUILE À FAIBLE TENEUR EN MATIÈRES GRASSES*  
(71) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, NL  
(72) SEIN, Arjen, NL-2316 AA Leiden, NL  
MASTENBROEK, José, NL-2496 HL Den Haag, NL  
METSELAAR, Ronald, NL-2901 HD Capelle A/d IJssel, NL  
BUWALDA, Pieter Lykle, NL-9718 MJ Groningen, NL  
ROOIJEN, VAN, Christiaan, NL-1704 VP Heerhugowaard, NL  
VISSER, Karin Anna, NL-8441 EE Heerenvveen, NL  
(74) Matulewicz, Emil Rudolf Antonius, et al, DSM Intellectual Property Delft Office - PP 600-0240 P.O. Box 1, 2600 MA Delft, NL

**A21D 13/00** → (51) **A21D 2/18**

- (51) **A22C 21/00** (11) **2 276 349 A1\***  
(25) NI (26) En  
(21) 09739022.3 (22) 27.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) NL 2009/000105 27.04.2009  
(87) WO 2009/134123 2009/45 05.11.2009  
(30) 29.04.2008 NL 2001534  
(54) • *SYSTEM UND VERFAHREN ZUR REINIGUNG EINES SCHLACHTKÖRPERS ODER SCHLACHTKÖRPERTEILS VON GESCHLACHTETEM GEFLÜGEL*  
• *SYSTEM AND METHOD FOR CLEANING A CARCASS OR CARCASS PART OF SLAUGHTERED POULTRY*

- *SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR NETTOYER UNE CARCASSE OU UNE PARTIE DE CARCASSE DE VOLAILLES ABATTUES*  
(71) Marel Stork Poultry Processing B.V., Handelstraat 3, 5831 AV Boxmeer, NL  
(72) VAN DEN NIEUWELAAR, Adrianus, Josephes, 5421 XG Gemert, NL  
VAN ESBROECK, Maurice, Eduardus, Theodorus, 6681 AR Bemmel, NL  
CORNELISSEN, Albertus, Theodorus, Johannes, Joseph, 5432 EP Cuijk, NL  
(74) Blokhuis, Sophia Elisabeth Dionysia, et al, Exter Polak & Charlouis B.V. (EP&C) P.O. Box 3241, 2280 GE Rijswijk, NL

**A23D 7/005** → (51) **A21D 2/18**

**A23D 7/015** → (51) **A21D 2/18**

- (51) **A23G 4/12** (11) **2 276 350 A2\***  
(25) En (26) En  
(21) 08714093.5 (22) 29.01.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA MK RS  
(86) US 2008/052341 29.01.2008  
(87) WO 2009/096948 2009/32 06.08.2009  
(88) 16.12.2010  
(54) • *KAUGUMMI MIT RETARD-MODIFIKATIONSMITTEL*  
• *CHEWING GUM WITH DELAYED RELEASE MODIFIER*  
• *CHEWING-GUM AVEC AGENT DE MODIFICATION À LIBÉRATION RETARDÉE*  
(71) WM. Wrigley Jr. Company, 1132 West Blackhawk Street, Chicago, IL 60622, US  
(72) SHEN, Chungsea, A., Deerfield IL 60015, US  
CASTRO, Armando, J., Westchester IL 60154, US  
CATIZONE, Michael, Plainfield IL 60544, US  
PADOVANI, Bruno, Naperville IL 60565, US  
BARKALOW, David, G., Deerfield IL 60015, US  
XIA, Xiaohu, Evanston IL 60201, US  
HAAS, Michael, S., Naperville IL 60540, US  
DOWD, Eric, J., Chicago IL 60618, US  
(74) Rickard, David John, et al, Ipulse 26 Mallinson Road, London SW11 1BP, GB

- (51) **A23G 9/04** (11) **2 276 351 A2\***  
**F25C 1/00** **F25D 3/10**  
(25) En (26) En  
(21) 09729669.3 (22) 13.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
(86) EP 2009/052975 13.03.2009  
(87) WO 2009/124821 2009/42 15.10.2009  
(88) 16.09.2010  
(30) 11.04.2008 US 44095  
(54) • *PARTIKELHALTIGES EIS FÜR DIE VERWENDUNG BEI DER HERSTELLUNG VON GEFRORENEN EISGETRÄNKEN*  
• *ICE CONTAINING PARTICLES FOR USE IN MAKING FROZEN ICE DRINKS*  
• *PARTICULES CONTENANT DE LA GLACE POUR UNE UTILISATION DANS LA FABRICATION DE BOISSONS GLACÉES CONGELÉES*  
(71) Nestec S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH  
(72) ELLIS, Kendra Nicole, Piedmont California 94611, US  
VAGHELA, Madansinh, Bakersfield CA 93312, US  
PANYAM, Dinakar, Fremont CA 94536, US

- WINDHAB, Erich Josef, CH-8261 Hemishofen, CH  
DÜRR-AUSTER, Natalie Béatrice Janine, CH-4053 Basel, CH  
BIGLER, Peter Walter, CH-8700 Küsnacht, CH  
(74) Baumgartner Harris, Pauline, Nestec S.A. Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH

(51) **A23J 1/12** (11) **2 276 352 A2\***  
**A23J 1/14** **A23K 1/14**

- (25) En (26) En  
(21) 09732865.2 (22) 15.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
(86) US 2009/040687 15.04.2009  
(87) WO 2009/129320 2009/43 22.10.2009  
(88) 23.12.2009  
(30) 15.04.2008 US 45277  
(54) • *PROTEINKONZENTRAT AUS STÄRKEHALTIGEN KÖRNERN: ZUSAMMENSETZUNG, VERFAHREN ZU SEINER HERSTELLUNG UND SEINE VERWENDUNGEN*  
• *PROTEIN CONCENTRATE FROM STARCH CONTAINING GRAINS: COMPOSITION, METHOD OF MAKING, AND USES THEREOF*  
• *CONCENTRÉ PROTÉIQUE DÉRIVÉ DE GRAINES CONTENANT DE L'AMIDON: COMPOSITION, PROCÉDÉ DE FABRICATION, ET UTILISATION DUDIT CONCENTRÉ*

- (71) The United States of America, as represented by the Secretary of Agriculture, 1400 Independence Avenue SW, Washington, DC 20250-0302, US  
Montana Microbial Products, Inc., 510 East Kent Ave., Missoula, MT 59801, US  
The Regents Of The University Of Idaho, Morrill Hall 414 Po Box 443003, Moscow, ID 83844-3003, US  
(72) BARROWS, Frederic, T., Bozeman, MT 59715, US  
BRADLEY, Clifford, A., Missoula MT 59801, US  
KEARNS, Robert, D., Melrose MT 59743, US  
WASICEK, Brian, D., Butte MT 59701, US  
HARDY, Ronald, W., Hagerman, ID 83332, US  
(74) Kupecz, Arpad, Octrooibureau Los en Stigter B.V. Weteringschans 96, 1017 XS Amsterdam, NL

**A23J 1/12** → (51) **C12P 19/02**

**A23J 1/14** → (51) **A23J 1/12**

**A23K 1/00** → (51) **A23L 1/30**

**A23K 1/14** → (51) **A23J 1/12**

**A23K 1/14** → (51) **C12P 19/02**

**A23K 1/16** → (51) **C12P 7/64**

**A23K 1/165** → (51) **A23K 1/18**

- (51) **A23K 1/18** (11) **2 276 353 A1\***  
**A23K 1/165**  
(25) En (26) En  
(21) 09704982.9 (22) 28.01.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) EP 2009/050959 28.01.2009

- (87) WO 2009/095417 2009/32 06.08.2009  
(30) 28.01.2008 US 24097  
(54) • *VERFAHREN FÜR DIE VERBESSERUNG DER SCHMACKHAFTIGKEIT VON HOBBY-TIERFUTTER*  
• *METHOD FOR ENHANCING PET FOOD PALATABILITY*  
• *PROCÉDÉ PERMETTANT D'AMÉLIORER L'APPÉTIBILITÉ DES ALIMENTS POUR ANIMAUX DE COMPAGNIE*  
(71) Specialites Pet Food, 6, Place de la Madeleine, 75008 Paris, FR  
(72) GELINEAU, Nathalie, F-56230 Questembert, FR  
(74) Ahner, Francis, et al, Cabinet Régimbeau 20, rue de Chazelles, 75847 Paris Cedex 17, FR

**A23L 1/015** → (51) **C12N 1/19**

- (51) **A23L 1/025** (11) **2 276 354 A1\***  
**A47J 43/04** **B01D 53/22**  
(25) Fr (26) Fr  
(21) 09730598.1 (22) 18.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) FR 2009/000282 18.03.2009  
(87) WO 2009/125081 2009/42 15.10.2009  
(30) 20.03.2008 FR 0801527  
(54) • *VERFAHREN UND VORRICHTUNG FÜR DIE HERSTELLUNG VON LEBENSMITTEL-ZUBEREITUNGEN UNTER MODIFIZIERTER ATMOSPHERE*  
• *PROCESS AND DEVICE FOR THE PRODUCTION OF FOOD PREPARATIONS UNDER A MODIFIED ATMOSPHERE*  
• *PROCEDE ET DISPOSITIF POUR LA REALISATION DE PREPARATIONS ALIMENTAIRES SOUS ATMOSPHERE MODIFIEE*  
(71) SEB S.A., Les 4 M Chemin du Petit Bois, 69130 Ecully, FR  
(72) FERRER, Florent, F-65290 Jullian, FR  
(74) Cémeli, Eric Philippe Laurent, SEB Développement Service Propriété Industrielle Les 4 M - Chemin du Petit Bois B.P. 172, 69134 Ecully Cedex, FR

**A23L 1/0522** → (51) **A21D 2/18**

- (51) **A23L 1/22** (11) **2 276 355 A1\***  
**A23L 1/23** **A23L 1/237**  
(25) En (26) En  
(21) 09722683.1 (22) 13.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) CH 2009/000094 13.03.2009  
(87) WO 2009/114954 2009/39 24.09.2009  
(30) 17.03.2008 US 37064  
(54) • *ENZYMATISCHES VERFAHREN*  
• *ENZYMATIC PROCESS*  
• *PROCÉDÉ ENZYMATIQUE*  
(71) Givaudan SA, Chemin de la Parfumerie 5, 1214 Vernier, CH  
(72) BHOWMIK, Tarun, Mason, Ohio 45040, US  
MYAKA, Stefka, Ivanova, Loveland, Ohio 45140, US  
VAN LEERSUM, Johan, Peter, Morrow, Ohio 45152, US  
SMITH, Roy, Wade, Cold Spring, Kentucky 41076, US  
(74) Simmons, John Murray, Givaudan Schweiz AG Global Patents Überlandstrasse 138, 8600 Dübendorf, CH

- (51) **A23L 1/22** (11) **2 276 356 A1\***  
**A61Q 11/00** **A61Q 19/00**  
(25) En (26) En  
(21) 09732502.1 (22) 06.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) IB 2009/051435 06.04.2009  
(87) WO 2009/127992 2009/43 22.10.2009  
(30) 15.04.2008 US 45138  
(54) • *WÄRMENDE WAHRNEHMUNGSSTOFFZUSAMMENSETZUNG*  
• *WARMING SENSATE COMPOSITION*  
• *COMPOSITION À SENSATION DE RÉCHAUFFEMENT*  
(71) Firmenich S.A., 1, route des Jeunes P.O. Box 239, 1211 Geneva 8, CH  
(72) DESIERTO, Bernadita, Belle Mead New Jersey 08502, US  
LE, Anh, PRINCETON, New Jersey 08540, US  
STANIEC, Nicole, Ewing New Jersey 08628, US  
ZANONE, John, Towaco New Jersey 07082, US  
(74) Dale, Gavin Christopher, Firmenich SA Legal Dpartment - IP Group Route des Jeunes 1 P. O. Box 239, 1211 Genève 8, CH

**A23L 1/23** → (51) **A23L 1/22**

**A23L 1/237** → (51) **A23L 1/22**

- (51) **A23L 1/30** (11) **2 276 357 A1\***  
**A23K 1/00**  
(25) En (26) En  
(21) 09723528.7 (22) 18.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) NL 2009/050129 18.03.2009  
(87) WO 2009/116864 2009/39 24.09.2009  
(30) 18.03.2008 EP 08152922  
(54) • *HALTBARES PROBIOTISCHES NAHRUNGSMITTELPRODUKT*  
• *LONG-LIFE PROBIOTIC FOOD PRODUCT*  
• *PRODUIT ALIMENTAIRE PROBIOTIQUE DE LONGUE CONSERVATION*  
(71) Friesland Brands B.V., Stationsplein 4, 3818 LE Amersfoort, NL  
(72) DE VRIES, Ynte Piet, 7412 DR Deventer, NL  
TE BIESEBEKE, Rob, NL-3825 GV Amersfoort, NL  
(74) Jansen, Cornelis Marinus, et al, VEREE-NIGDE Johan de Wittlaan 7, 2517 JR Den Haag, NL

**A23L 1/30** → (51) **C12F 3/06**

**A23L 1/30** → (51) **C12P 7/64**

- (51) **A23L 1/305** (11) **2 276 358 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09753592.6 (22) 16.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) EP 2009/002796 16.04.2009  
(87) WO 2009/143937 2009/49 03.12.2009  
(30) 16.04.2008 EP 08007424  
(54) • *ZUSAMMENSETZUNGEN FÜR DIÄTNAHRUNGSMITTEL AUF PROTEINBASIS*  
• *COMPOSITIONS FOR PROTEIN-BASED DIETARY PRODUCTS*

- *COMPOSITIONS POUR DES PRODUITS ALIMENTAIRES À BASE DE PROTÉINE*  
(71) Italfarmacia S.r.l., Via Di Tor Sapienza 30/A, 00155 Roma, IT  
(72) CAVALLO, Giovanni, I-00122 Ostia, IT  
CECCARELLI, Maurizio, I-00123 Roma, IT  
MARCHETTI, Mario, I-00161 Roma, IT  
PICCIOLI, Piero, I-00162 Roma, IT  
MARCHETTI, Massimiliano, I-00167 Roma, IT  
(74) Celestino, Marco, ABM Agenzia Brevetti & Marchi Viale G. Pisano, 31, 56123 Pisa, IT

**A23L 3/3463** → (51) **C12N 1/19**

- (51) **A24D 3/06** (11) **2 276 359 A2\***  
**A24D 3/16** **B82B 3/00**  
(25) En (26) En  
(21) 09733309.0 (22) 14.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) US 2009/040550 14.04.2009  
(87) WO 2009/129255 2009/43 22.10.2009  
(88) 04.03.2010  
(30) 14.04.2008 US 44758  
(54) • *VERFAHREN ZUR NEUTRALISIERUNG, ADSORPTION UND ABSORPTION GEFÄHRLICHER ODER UNERWÜNSCHTER VERBINDUNGEN SONSTIGER ART IN EINEM TABAKPRODUKT*  
• *METHOD FOR NEUTRALIZATION, ADSORPTION, AND ABSORPTION OF HAZARDOUS OR OTHERWISE UNDESIRE COMPOUNDS IN A TOBACCO PRODUCT*  
• *PROCÉDÉ POUR LA NEUTRALISATION, L ADSORPTION, ET L ABSORPTION DE COMPOSÉS DANGEREUX OU AUTREMENT INDÉSIRABLES DANS UN PRODUIT À BASE DE TABAC*  
(71) NanoScale Corporation, 1310 Research Park Drive, Manhattan, KS 65502, US  
(72) BROTTON, David, Manhattan KS 66502, US  
KOPER, Olga B., Manhattan KS 66502, US  
(74) Brown, David Leslie, Haseltine Lake LLP Redcliff Quay 120 Redcliff Street, Bristol BS1 6HU, GB

**A24D 3/16** → (51) **A24D 3/06**

- (51) **A24F 47/00** (11) **2 276 360 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09732942.9 (22) 15.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) EP 2009/002750 15.04.2009  
(87) WO 2009/127401 2009/43 22.10.2009  
(30) 17.04.2008 EP 08251450  
(54) • *ELEKTRISCH ERHITZTES RAUCHSYSTEM*  
• *AN ELECTRICALLY HEATED SMOKING SYSTEM*  
• *SYSTÈME SERVANT À FUMER CHAUFFÉ ÉLECTRIQUEMENT*  
(71) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, CH  
(72) FERNANDO, Felix, Berkshire RG40 2LU, GB  
STAHLE, Fredrik, CH-1800 Vevey, CH  
CORDEY, Jean-Pierre, CH-1033 Cheseaux, CH  
MANCA, Laurent, CH-0192 Belmont-sur-Lausanne, CH  
(74) Bradford, Victoria Sophie, Reddie & Grose 16 Theobalds Road, London WC1X 8PL, GB

(51) **A41D 3/00** (11) **2 276 361 A2\***  
**A41D 27/00** **A41D 27/04**  
**A41D 27/10** **A41D 27/18**

(25) En (26) En  
(21) 09729308.8 (22) 03.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) US 2009/002109 03.04.2009  
(87) WO 2009/126230 2009/42 15.10.2009  
(88) 04.03.2010  
(30) 08.04.2008 US 99614

(54) • JACKE  
• JACKET  
• VESTE  
(71) Taylor Made Golf Company, INC., 5545  
Fermi Court Carlsbad, CA 92008, US

(72) RODRIGUEZ, Amanda, Marie, Carlsbad CA  
92008, US  
DAHAN, Patricia, Elizabeth, Temecula CA  
92592, US

(74) Wegner, Hans, Bardehle Pagenberg Galilei-  
platz 1, 81679 München, DE

**A41D 13/08** → (51) **A63B 71/14**

**A41D 19/015** → (51) **A63B 71/14**

**A41D 27/00** → (51) **A41D 3/00**

**A41D 27/04** → (51) **A41D 3/00**

**A41D 27/10** → (51) **A41D 3/00**

**A41D 27/18** → (51) **A41D 3/00**

(51) **A41D 31/00** (11) **2 276 362 A1\***  
**A62B 17/00**

(25) En (26) En  
(21) 09755171.7 (22) 16.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) TR 2009/000050 16.04.2009  
(87) WO 2009/145740 2009/49 03.12.2009  
(30) 16.04.2008 TR 200802193  
14.05.2008 TR 200803399

(54) • MEHRSCICHTIGE HITZEDÄMMFASER  
• MULTI-LAYER HEAT BARRIER FABRIC  
• TISSU MULTICOUCHE FORMANT BAR-  
RIÈRE THERMIQUE

(71) Öztekin Tekstil Terbiye Tesisleri Sanayi Ve  
Ticaret Anonim Sirketi, E-5 Karayolu Misimli  
Kavsagi Corlu, 59860 Tekirdag, TR

(72) AKIN, Esref, 59860 Tekirdag, TR  
(74) Iskender, Ibrahim, Destek Patent Inc.  
Tophane Ortapazar Cad. No. 7 Zindankapi Sk.  
No :10, 16040 Bursa, TR

(51) **A41G 5/00** (11) **2 276 363 A1\***  
**B29C 65/00** **B29C 65/18**  
**B29C 65/78**

(25) NI (26) En  
(21) 09731148.4 (22) 10.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) NL 2009/000093 10.04.2009  
(87) WO 2009/126027 2009/42 15.10.2009  
(30) 11.04.2008 NL 1035280  
05.09.2008 NL 1035898

(54) • VERFAHREN ZUR ANBRINGUNG VON  
HAARERWEITERUNGEN, ANBRINGUNGS-  
KLAMMER, KLEMMAPPLIKATOR UND  
HAARERWEITERUNGSANORDNUNG ZUR  
VERWENDUNG IN DIESEM VERFAHREN  
• METHOD FOR ATTACHING HAIR EXTEN-  
SIONS; APPLICATION CLAMP, PINCH  
APPLICATOR, AND HAIR EXTENSION  
ASSEMBLY FOR USE WITH THE METHOD  
• PROCÉDÉ DE FIXATION D'EXTENSIONS  
DE CHEVEUX; PINCE D'APPLICATION,  
APPLICATEUR DE SERRAGE, ET  
ENSEMBLE D'EXTENSION DE CHEVEUX  
UTILISABLE SELON CE PROCÉDÉ

(71) Euro Hair R&D B.V., Willemoordseweg 5,  
2636 EA Schipluiden, NL  
(72) GULIKER, Richard, NL-3062 JB Rotterdam,  
NL  
(74) Klooster, Jan Hanri, Muller & Eilbracht P.O.  
Box 1080, 2260 BB Leidschendam, NL

(51) **A41H 1/00** (11) **2 276 364 A1\***

(25) En (26) En  
(21) 08715606.3 (22) 11.04.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL  
NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS  
(86) DK 2008/000130 11.04.2008  
(87) WO 2009/124545 2009/42 15.10.2009  
(54) • STANDARDSYSTEM FÜR HALB-MASSGE-  
SCHNEIDERTE BEKLEIDUNG  
• SEMI-TAILORED STANDARD CLOTHING  
SYSTEM  
• SYSTÈME D'HABILLEMENT STANDARD  
SEMI-ADAPTÉ À LA PERSONNE

(71) Uniqsize A/S, Hagemannsvej 18, 8600 Silk-  
eborg, DK  
(72) RUSBERG, Claus, DK-8600 Silkeborg, DK  
(74) Tellefsen, Jens J., et al, Patrade A/S, Fredens  
Torv 3A, 8000 Aarhus C, DK

(51) **A43B 13/16** (11) **2 276 365 A1\***  
**A43B 13/18** **A43B 13/36**  
**A43B 21/26**

(25) En (26) En  
(21) 09739561.0 (22) 28.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) US 2009/041915 28.04.2009  
(87) WO 2009/134759 2009/45 05.11.2009  
(30) 30.04.2008 US 49146 P  
10.10.2008 US 249466

(54) • SOHLENSTRUKTUREN UND SCHUHARTI-  
KEL MIT DERARTIGEN SOHLENSTRUK-  
TUREN  
• SOLE STRUCTURES AND ARTICLES OF  
FOOTWEAR INCLUDING SUCH SOLE  
STRUCTURES  
• STRUCTURES DE SEMELLE ET ARTICLES  
CHAUSSANTS COMPRENANT DE TELLES  
STRUCTURES DE SEMELLE

(71) Nike International Ltd., One Bowerman Drive,  
Beaverton, OR 97005, US  
(72) NOMI, Craig, A., Beaverton, OR 97005, US  
MAYDEN, Jason, C., Beaverton, OR 97005,  
US  
HAUGBRO, Gjermund, Beaverton, OR 97005,  
US  
(74) Tombling, Adrian George, et al, Withers &  
Rogers LLP Goldings House 2 Hays Lane,  
London SE1 2HW, GB

**A43B 13/18** → (51) **A43B 13/16**

**A43B 13/36** → (51) **A43B 13/16**

**A43B 21/26** → (51) **A43B 13/16**

(51) **A43B 21/437** (11) **2 276 366 A1\***  
**A43B 21/50** **A43B 21/51**

(25) En (26) En  
(21) 09718760.3 (22) 06.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) PT 2009/000010 06.03.2009  
(87) WO 2009/113890 2009/38 17.09.2009  
(30) 09.03.2008 PT 10399308  
(54) • HÖHENVERSTELLBARE SCHUHFERSE MIT  
DÄMPFUNGSMECHANISMUS  
• HEIGHT ADJUSTABLE SHOE HEEL WITH  
DAMPING MECHANISM  
• TALON DE CHAUSSURE À HAUTEUR  
RÉGLABLE COMPORTANT UN MÉCA-  
NISME D'AMORTISSEMENT

(71) Vieira Teixeira Alves Gomez, João Alexandre,  
Alto Lagoal, 2760-026 Caixas, PT  
Arvindbhai Kumar, Deepak, Praça Bernardo  
Santareno, N° 6 - 7° Dto., 1900-098 Lisboa,  
PT

(72) ALVES GOMES, Firmino, 2630-162 Arruda  
dos Vinhos, PT  
DE ALMEIDA MARTINHO, Armando António,  
2615-010 Alverca do Ribatejo, PT  
VIEIRA TEIXEIRA ALVES GOMEZ, Joao  
Alexandre, 2760-026 Caixas, PT  
ARVINDBHAI KUMAR, Deepak, 1900-098  
Lisboa, PT

(74) Pereira da Cruz, Joao, J. Pereira da Cruz, S.  
A. Rua Vitor Cordon, 14, 1249-103 Lisboa,  
PT

**A43B 21/50** → (51) **A43B 21/437**

**A43B 21/51** → (51) **A43B 21/437**

(51) **A44B 18/00** (11) **2 276 367 A1\***  
**E04F 13/08** **F16B 5/07**

(25) De (26) De  
(21) 09719322.1 (22) 10.02.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) EP 2009/000907 10.02.2009  
(87) WO 2009/112133 2009/38 17.09.2009  
(30) 12.03.2008 DE 102008013890

(54) • VERFAHREN ZUM HERSTELLEN EINES  
FESTLEGEGEREGENSTANDES, INSBESON-  
DERE IN FORM EINES HITZEBESTÄNDI-  
GEN HAFTVERSCHLUSSTEILS

• METHOD FOR PRODUCING A SECURING  
OBJECT, PARTICULARLY IN THE FORM OF  
A HEAT-RESISTANT ADHESIVE CLOSURE  
• PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN OBJET  
DE FIXATION, EN PARTICULIER SOUS  
FORME D'UN ÉLÉMENT DE FERMETURE  
AUTO-AGRIPPANTE RÉSISTANT À CHAUD

(71) Gottlieb Binder GmbH & Co. KG, Bahnhof-  
strasse 19, 71088 Holzgerlingen, DE  
(72) POULAKIS, Konstantinos, 71157 Hildrizhau-  
sen, DE

(74) Bartels, Martin Erich Arthur, Patentanwälte  
Bartels und Partner Lange Strasse 51, 70174  
Stuttgart, DE

**A45B 25/00** → (51) **A45B 25/28**

(51) **A45B 25/28** (11) **2 276 368 A1\***  
**A45B 25/00**

(25) En (26) En  
(21) 09747151.0 (22) 29.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/042069 29.04.2009

(87) WO 2009/140065 2009/47 19.11.2009

(30) 16.05.2008 US 122538

(54) • *HILFSVORHANG FÜR EINEN SCHIRM*

• *AUXILIARY CURTAIN FOR USE WITH AN UMBRELLA*

• *RIDEAU AUXILIAIRE DESTINÉ À ÊTRE UTILISÉ AVEC UN PARASOL*

(71) Varga, Linda Moravec, 2233 Huntington Drive, Suite 17, San Marino, CA 91108, US  
Varga, Alexander L., 2233 Huntington Drive, Suite 17, San Marino, CA 91108, US

(72) Varga, Linda Moravec, San Marino, CA 91108, US

Varga, Alexander L., San Marino, CA 91108, US

(74) Miller, James Lionel Woolverton, et al, Kilburn & Strode LLP 20 Red Lion Street, London WC1R 4PJ, GB

(51) **A45C 13/30** (11) **2 276 369 A2\***

(25) En (26) En

(21) 09798222.7 (22) 08.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/002238 08.04.2009

(87) WO 2010/008426 2010/03 21.01.2010

(88) 11.03.2010

(30) 08.04.2008 US 123336 P

(54) • *LASTENTRAGENDES AUFHÄNGUNGSSYSTEM*

• *LOAD BEARING SUSPENSION SYSTEM*

• *SYSTÈME DE SUSPENSION DE SUPPORT DE CHARGE*

(71) Marx, Thomas A., 3200 Kline Drive, Virginia Beach, VA 23452, US

Yeates, Eric M., 2313 W. Great Neck Road, 104, Virginia Beach, VA 23451, US

Buis III, Charles E., 1317 Baycliff Drive, Virginia Beach, VA 23454, US

Ferros, Scott V., 210B 50th Street, Virginia Beach, VA 23451, US

West, Zac, 1714 South Bayview Street, Seattle, WA 23451, US

(72) Marx, Thomas A., Virginia Beach, VA 23452, US

Yeates, Eric M., Virginia Beach, VA 23451, US

Buis III, Charles E., Virginia Beach, VA 23454, US

Ferros, Scott V., Virginia Beach, VA 23451, US

West, Zac, Seattle, WA 23451, US

(74) Price, Nigel John King, J.A. Kemp & Co., 14 South Square Gray's Inn London WC1R 5JJ, GB

(51) **A45D 34/04** (11) **2 276 370 A2\***

**A45D 40/26**

(25) En (26) En

(21) 09743246.2 (22) 17.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/040889 17.04.2009

(87) WO 2009/137259 2009/46 12.11.2009

(88) 04.03.2010

(30) 06.05.2008 US 115583

(54) • *KOSMETISCHE APPLIKATORANORDNUNG*

• *COSMETIC APPLICATOR ASSEMBLY*

• *ENSEMBLE APPLICATEUR COSMÉTIQUE*

(71) ELC Management LLC, 767 Fifth Avenue, New York, NY 10153, US

(72) BOUIX, Herve, F., New York NY 10022, US

JACOB, Christophe, F-76000 Rouen, FR

(74) Hirsch & Associés, 58, avenue Marceau, 75008 Paris, FR

**A45D 34/04** → (51) **A45D 40/22**

(51) **A45D 40/22** (11) **2 276 371 A2\***

**A45D 34/04**

**B05B 11/00**

**B65D 83/00**

(25) En (26) En

(21) 09742343.8 (22) 06.05.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) GB 2009/001118 06.05.2009

(87) WO 2009/136147 2009/46 12.11.2009

(88) 07.01.2010

(30) 06.05.2008 GB 0808209

(54) • *DOSE FÜR FLÜSSIGE KOSMETIKA*

• *COMPACT FOR LIQUID COSMETICS*

• *CONTENANT POUR COSMÉTIQUES LIQUIDES*

(71) Toly Products (UK) Limited, 9 Station Road Marlow Buckinghamshire SL7 1NG, GB

(72) BREESE, Reginald, Buckinghamshire SL7 1NG, GB

(74) Phillips & Leigh, 5 Pemberton Row, London EC4A 3BA, GB

**A45D 40/26** → (51) **A45D 34/04**

(51) **A46B 9/04** (11) **2 276 372 A1\***

**A46B 9/06**

**A46B 15/00**

(25) En (26) En

(21) 08747718.8 (22) 06.05.2008

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL  
NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS

(86) US 2008/062782 06.05.2008

(87) WO 2009/136912 2009/46 12.11.2009

(54) • *MUNDPFLEGEUTENSIL MIT GEWEBEREINIGUNGSVORRICHTUNG*

• *ORAL CARE IMPLEMENT HAVING TISSUE CLEANSER*

• *INSTRUMENT DE SOIN BUCCAL DOTÉ D'UNE PARTIE DE NETTOYAGE DES TISSUS BUCCAUX*

(71) Colgate-Palmolive Company, 300 Park Avenue, New York, NY 10022, US

(72) BOYD, Thomas, J., Metuchem NJ 08840, US  
HOHLBEIN, Douglas, J., Pennington NJ 08534, US

VAZQUEZ, Joe, Hamilton Township NJ 08690, US

(74) Jenkins, Peter David, Page White & Farrer Bedford House, John Street London WC1N 2BF, GB

**A46B 9/06** → (51) **A46B 9/04**

**A46B 15/00** → (51) **A46B 9/04**

**A47B 1/00** → (51) **A47B 47/00**

**A47B 45/00** → (51) **A47B 47/00**

(51) **A47B 47/00** (11) **2 276 373 A1\***

**A47B 1/00**

**A47B 45/00**

(25) En (26) En

(21) 09754356.5 (22) 21.05.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) IN 2009/000294 21.05.2009

(87) WO 2009/144741 2009/49 03.12.2009

(30) 21.05.2008 IN CH12362008

(54) • *SCHARNIERSYSTEM UND VERFAHREN ZU SEINER MONTAGE*

• *A LEG AND BEAM BASED SYSTEM AND METHOD OF ASSEMBLING*

• *SYSTÈME À PIED ET POUTRE ET PROCÉDÉ D'ASSEMBLAGE*

(71) Wipro Limited, Consumer Care&Lighting Division Doddakannelli Sarjapur Road Bangalore 560 035, Karnataka, IN

(72) CHAUHAN, Prakash, Gujarat, IN

(74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE

(51) **A47B 53/00** (11) **2 276 374 A1\***

(25) En (26) En

(21) 09733222.5 (22) 17.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) SI 2009/000019 17.04.2009

(87) WO 2009/128792 2009/43 22.10.2009

(30) 18.04.2008 SI 200800101

(54) • *REGALSYSTEM MIT BEWEGLICHEN REGALEN ZUR MATERIALLAGERUNG*

• *SHELVING WITH MOVABLE SHELVES FOR STORING MATERIAL*

• *RAYONNAGE À RAYONS MOBILES POUR LE STOCKAGE DE MATÉRIEL*

(71) Hribar Andrej S.p., Brestova Ulica 26, 1380 Cerknica, SI

(72) HRIBAR, Andrej, 1380 Cerknica, SI

(74) Djukic, Dusan, et al, Mark-Inventa Co. Ltd. Glinska ulica 14, 1000 Ljubljana, SI

(51) **A47B 88/04** (11) **2 276 375 A1\***

(25) De (26) De

(21) 09737734.5 (22) 28.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) DE 2009/000583 28.04.2009

(87) WO 2009/132626 2009/45 05.11.2009

(30) 29.04.2008 DE 102008021458

(54) • *BESCHLEUNIGUNGSVORRICHTUNG MIT ZWEI ENERGIESPEICHERN*

• *ACCELERATION APPARATUS WITH TWO ENERGY STORES*

• *DISPOSITIF D'ACCÉLÉRATION COMPORTANT DEUX ACCUMULATEURS D'ÉNERGIE*

(71) Zimmer, Günther, Im Salmenkopf 7, 77866 Rheinau, DE

Zimmer, Martin, Mühlenstrasse 6, 77866 Rheinau, DE

(72) Zimmer, Günther, 77866 Rheinau, DE

Zimmer, Martin, 77866 Rheinau, DE

(74) Thämer, Wolfgang, Zürn & Thämer Patentanwälte Hermann-Köhl-Weg 8, 76571 Gaggenau, DE

(51) **A47B 88/04** (11) **2 276 376 A1\***

(25) En (26) En

(21) 09749532.9 (22) 29.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) EP 2009/003094 29.04.2009  
(87) WO 2009/141042 2009/48 26.11.2009  
(30) 23.05.2008 IT MI20080958  
(54) • *VORRICHTUNG ZUR SCHLIESSUNG UND ÖFFNUNG EINES BEWEGLICHEN TEILS EINES MÖBELSTÜCKS*  
• *APPARATUS FOR CLOSING AND OPENING A MOVABLE PORTION OF A PIECE OF FURNITURE*  
• *DISPOSITIF PERMETTANT DE FERMER ET D'OUVRIR UNE PARTIE MOBILE D'UN MEUBLE*  
(71) Arturo Salice S.p.A., Via Provinciale Novedrate 10, 22060 Novedrate (Como), IT  
(72) SALICE, Luciano, I-22060 Carimate, IT  
(74) Rapisardi, Mariacristina, Ufficio Brevetti Rapisardi S.r.l. Via Serbelloni 12, 20122 Milano, IT

(51) **A47B 88/04** (11) **2 276 377 A1\***

- (25) De (26) De  
(21) 09749664.0 (22) 04.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) EP 2009/052562 04.03.2009  
(87) WO 2009/141174 2009/48 26.11.2009  
(30) 19.05.2008 DE 202008006755 U  
(54) • *DÄMPFER*  
• *DAMPER*  
• *DISPOSITIF D'AMORTISSEMENT*  
(71) Paul Hettich GmbH & Co. KG, Vahrenkampstraße 12-16, 32278 Kirchlingern, DE  
(72) REDECKER, Detlef, 32049 Herford, DE  
STUFFEL, Andreas, 31675 Bückeburg, DE  
KROKE, Karsten, 49080 Osnabrück, DE  
MERTENS, Janine, 33607 Bielefeld, DE  
BUSCHMEYER, Daniel, 49086 Osnabrück, DE  
OBERHAUS, Thomas, 32278 Kirchlingern, DE  
(74) Dantz, Jan Henning, et al, Loesenbeck - Stracke - Specht - Dantz Patentanwälte Rechtsanwältin Am Zwinger 2, 33602 Bielefeld, DE

**A47C 9/00** → (51) **A61G 15/00**

- (51) **A47C 16/00** (11) **2 276 378 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09746916.7 (22) 01.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) US 2009/002694 01.05.2009  
(87) WO 2009/139827 2009/47 19.11.2009  
(30) 09.12.2008 US 316061  
15.05.2008 US 152591  
(54) • *TRAGBARE STÜTZE MIT EINEM KISSEN*  
• *PORTABLE SUPPORT INCLUDING A PILLOW*  
• *SUPPORT PORTATIF DOTÉ D UN COUSSIN*  
(71) Mittelstadt, John, 20 Val Vista Road, Mill Valley, CA 94941, US  
(72) Mittelstadt, John, Mill Valley, CA 94941, US  
(74) Jennings, Nigel Robin, Kilburn & Strode LLP 20 Red Lion Street, London WC1R 4PJ, GB

**A47F 7/08** → (51) **A47G 25/84**

**A47G 23/02** → (51) **F25D 3/14**

- (51) **A47G 25/84** (11) **2 276 379 A1\***  
**A47F 7/08** **A47G 29/02**

**A47L 23/16**

- (25) No (26) En  
(21) 09730175.8 (22) 06.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) NO 2009/000137 06.04.2009  
(87) WO 2009/126048 2009/42 15.10.2009  
(30) 11.04.2008 NO 20081795  
(54) • *FUSSABSTÜTZVORRICHTUNG*  
• *FOOT SUPPORT DEVICE*  
• *DISPOSITIF DE SUPPORT DE PIED*  
(71) Vannebo, Karl Helge, Komsahøyden 20, 9511 Alta, NO  
(72) Vannebo, Karl Helge, 9511 Alta, NO  
(74) Onsagers Ltd, c/o Innovation Norway 5 Lower Regent Street, London SW1Y 4LR, GB

**A47G 29/02** → (51) **A47G 25/84**

- (51) **A47J 31/44** (11) **2 276 380 A2\***  
(25) En (26) En  
(21) 09742087.1 (22) 06.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) EP 2009/055464 06.05.2009  
(87) WO 2009/135869 2009/46 12.11.2009  
(30) 07.05.2008 EP 08155753  
(54) • *GEBRAUCHTKAPSELSAMMLER FÜR GETRÄNKEGERÄTE*  
• *USED CAPSULE COLLECTOR FOR BEVERAGE DEVICES*  
• *COLLECTEUR DE CAPSULES USAGÉES POUR DISPOSITIFS POUR BOISSON*  
(71) Nestec S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH  
(72) MÖRI, Peter, CH-3272 Walperswil, CH  
(74) Schnyder, Frank Simon, Nestec S.A. Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH

**A47J 31/44** → (51) **B65D 85/73**

- (51) **A47J 31/46** (11) **2 276 381 A1\***  
**B01D 19/00**  
(25) En (26) En  
(21) 09742117.6 (22) 07.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) EP 2009/055536 07.05.2009  
(87) WO 2009/135899 2009/46 12.11.2009  
(30) 08.05.2008 EP 08155882  
(54) • *GETRÄNKEHERSTELLUNGSVORRICHTUNG*  
• *BEVERAGE PRODUCTION DEVICE*  
• *DISPOSITIF DE PRODUCTION DE BOISSON*  
(71) Nestec S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH  
(72) OZANNE, Matthieu, CH-1846 Chessel, CH  
VUAGNIAUX, Didier, CH-1188 Gimel, CH  
THULIEZ, Jean-Luc, CH-2525 Le Landeron, CH  
ROBERT, Thierry, CH-2300 La Chaux-de-Fonds, CH  
(74) Ducreux, Marie, Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH

- (51) **A47J 36/24** (11) **2 276 382 A2\***  
(25) En (26) En  
(21) 09732793.6 (22) 13.04.2009

- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) IB 2009/051533 13.04.2009  
(87) WO 2009/128015 2009/43 22.10.2009  
(88) 21.01.2010  
(30) 16.04.2008 EP 08103556  
(54) • *FLASCHENWÄRMER UND MISCHVORRICHTUNG*  
• *BOTTLE WARMER AND MIXING APPARATUS*  
• *APPAREIL RÉCHAUFFEUR DE BOUTEILLE ET MÉLANGEUR*  
(71) Koninklijke Philips Electronics N.V., Groenevoudseweg 1, 5621 BA Eindhoven, NL  
(72) JONG, Gerrit, Jan de, NL-9200 CA Drachten, NL  
BAX, Pieter, Johannes, NL-9200 CA Drachten, NL  
SCHEUR, Frank, Theodoor, van de, NL-3811 MZ Amersfoort, NL  
(74) Coops, Peter, et al, Philips Intellectual Property & Standards P.O. Box 220, 5600 AE Eindhoven, NL

**A47J 43/04** → (51) **A23L 1/025**

- (51) **A47J 43/07** (11) **2 276 383 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09788822.6 (22) 25.06.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) US 2009/003745 25.06.2009  
(87) WO 2010/011254 2010/04 28.01.2010  
(30) 21.07.2008 US 135480 P  
27.02.2009 US 380468  
(54) • *GEHÄUSE FÜR EINE LEBENSMITTELVERARBEITUNGSVORRICHTUNG*  
• *ENCLOSURE FOR A FOOD PROCESSOR*  
• *ENCEINTE POUR ROBOT DE CUISINE*  
(71) VITA-MIX CORPORATION, 8615 Usher Road, Cleveland, OH 44138, US  
(72) KOLAR, David, Stow OH 44224, US  
ULANSKI, Robert, Broadview Heights OH 44147, US  
(74) Jennings, Michael John, A.A. Thornton & Co. 235 High Holborn, London, WC1V 7LE, GB

**A47L 5/38** → (51) **A47L 9/24**

**A47L 9/02** → (51) **A47L 9/06**

- (51) **A47L 9/06** (11) **2 276 384 A1\***  
**A47L 9/02**

- (25) En (26) En  
(21) 09731968.5 (22) 15.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) SE 2009/000189 15.04.2009  
(87) WO 2009/128763 2009/43 22.10.2009  
(30) 17.04.2008 SE 0800885  
27.10.2008 US 108729 P  
(54) • *STAUBSAUGERDÜSE*  
• *VACUUM CLEANER NOZZLE*  
• *BUSE D'ASPIRATEUR*  
(71) Aktiebolaget Electrolux, S:t Göransgatan 143, 105 45 Stockholm, SE  
(72) PILSMO, Bo, S-120 51 Arsta, SE  
(74) Samzelius, Roger Mikael, AB Electrolux St. Göransgatan 143, 105 45 Stockholm, SE

- (51) **A47L 9/24** (11) **2 276 385 A1\***  
**A47L 5/38**  
**F16L 47/08**
- (25) En (26) En  
(21) 08741896.8 (22) 09.04.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA MK RS
- (86) SE 2008/050406 09.04.2008
- (87) WO 2009/126076 2009/42 15.10.2009
- (54) • **ROHRKUPPLUNG FÜR EINE VAKUUM-ROHRLEITUNG**  
• **PIPE COUPLING FOR A VACUUM PIPE LINE**  
• **RACCORD DE CONDUITES POUR CANALISATION SOUS VIDE**
- (71) Stanger, Roland Artur, Silvanerweg 24, 72555 Metzingen, DE
- (72) CAGNER, Björn, S-433 69 Sävedalen, SE
- (74) VALEA AB, Lindholmspiren 5, 417 56 Göteborg, SE
- 
- (51) **A47L 15/42** (11) **2 276 386 A1\***  
**A47L 15/44**
- (25) De (26) De  
(21) 09727577.0 (22) 30.03.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) EP 2009/053720 30.03.2009
- (87) WO 2009/121826 2009/41 08.10.2009
- (30) 31.03.2008 DE 102008016477
- (54) • **WASSERFÜHRENDES HAUSHALTSGERÄT**  
• **WATER-BEARING DOMESTIC APPLIANCE**  
• **APPAREIL MÉNAGER À CIRCULATION D'EAU**
- (71) BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Strasse 34, 81739 München, DE
- (72) ANINGER, Franz, 89435 Finningen, DE  
HOTZ, Dieter, 89561 Dischingen, DE  
KÜCÜK, Cengiz, 89428 Syrgenstein, DE  
MESAROSCH, Christian, 86159 Augsburg, DE  
SANCHO, Pedro, E-50012 Zaragoza, ES  
WAGNER, Sebastian, 89353 Glött, DE
- 
- (51) **A47L 15/42** (11) **2 276 387 A2\***
- (25) De (26) De  
(21) 09728911.0 (22) 27.03.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) EP 2009/053688 27.03.2009
- (87) WO 2009/121813 2009/41 08.10.2009
- (88) 21.01.2010
- (30) 31.03.2008 DE 102008016480
- (54) • **HAUSHALTSSTANDGERÄT, INSBESONDERE GESCHIRRSPÜLMASCHINE**  
• **STATIONARY HOUSEHOLD APPLIANCE, IN PARTICULAR A DISHWASHER**  
• **APPAREIL ÉLECTROMÉNAGER FIXE NOTAMMENT LAVE-VAISSELLE**
- (71) BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Strasse 34, 81739 München, DE
- (72) FETZER, Gerhard, 89423 Gundelfingen, DE  
HOTZ, Dieter, 89561 Dischingen, DE  
KÜCÜK, Cengiz, 89428 Syrgenstein, DE
- 
- A47L 15/42** → (51) **A47L 15/46**
- 
- A47L 15/44** → (51) **A47L 15/42**
- 
- (51) **A47L 15/46** (11) **2 276 388 A1\***  
**A47L 15/42**  
**D06F 39/08**
- (25) De (26) De  
(21) 09737980.4 (22) 08.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) EP 2009/054180 08.04.2009
- (87) WO 2009/132936 2009/45 05.11.2009
- (30) 29.04.2008 DE 102008021371
- (54) • **VERFAHREN ZUM STEUERN EINES FÜLL-VORGANGS EINES WASSERFÜHRENDE HAUSHALTSGERÄTS**  
• **METHOD FOR CONTROLLING A FILLING PROCESS OF A WATER-BEARING HOUSEHOLD APPLIANCE**  
• **PROCÉDÉ DE COMMANDE D'UNE OPÉRATION DE REMPLISSAGE D'UN APPAREIL ÉLECTROMÉNAGER À CIRCULATION D'EAU**
- (71) BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Strasse 34, 81739 München, DE
- (72) HESTERBERG, Bernd, 89520 Heidenheim, DE  
REHM, Karlheinz, 89561 Dischingen Ortst. Trugenhofen, DE  
ROSENBAUER, Michael, 86756 Reimlingen, DE
- 
- A47L 23/16** → (51) **A47G 25/84**
- 
- (51) **A61B 1/00** (11) **2 276 389 A1\***
- (25) En (26) En  
(21) 09734033.5 (22) 23.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) US 2009/002518 23.04.2009
- (87) WO 2009/131691 2009/44 29.10.2009
- (30) 25.04.2008 US 47967 P  
17.04.2009 US 425869
- (54) • **DRAHTLOS ANGETRIEBENE MEDIZINISCHE VORRICHTUNGEN UND INSTRUMENTE**  
• **WIRELESSLY POWERED MEDICAL DEVICES AND INSTRUMENTS**  
• **DISPOSITIFS MÉDICAUX ALIMENTÉS SANS FIL ET INSTRUMENTS**
- (71) Karl Storz Development Corp., 175 Cremona Drive, Goleta CA 93117, US
- (72) HOEG, Hans, David, Arcadia CA 91006-2672, US  
ANKNER, Charles, E., Santa Maria CA 93455, US
- (74) Witte, Weller & Partner, Phoenixbau Königstrasse 5, 70173 Stuttgart, DE
- 
- (51) **A61B 1/00** (11) **2 276 390 A1\***
- (25) En (26) En  
(21) 09747296.3 (22) 11.05.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) US 2009/043496 11.05.2009
- (87) WO 2009/140212 2009/47 19.11.2009
- (30) 12.05.2008 US 52460 P
- (54) • **SYSTEM UND VERFAHREN FÜR TRANSLUMINALEN ZUGRIFF**  
• **SYSTEM AND METHOD FOR TRANSLUMINAL ACCESS**  
• **SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR UN ACCÈS TRANSLUMINAL**
- (71) Xlumena, Inc., 453 Ravendale Drive, Suite H, Mountain View, CA 94043, CA
- 
- (72) BINMOELLER, Kenneth, F., Rancho Santa Fe, CA 92067, US  
SANDER, Fiona, M., Los Altos Hills, CA 94024, US  
ALLEN, Michael, P., Los Altos, CA 94024, US
- (74) Moreland, David, et al, Marks & Clerk LLP Aurora 120 Bothwell Street, Glasgow G2 7JS, GB
- 
- (51) **A61B 1/005** (11) **2 276 391 A1\***
- (25) En (26) En  
(21) 09733225.8 (22) 15.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) IE 2009/000018 15.04.2009
- (87) WO 2009/128055 2009/43 22.10.2009
- (30) 15.04.2008 IE 20080281
- (54) • **ENDOSKOPIESYSTEM MIT BEWEGUNGSSENSOREN**  
• **ENDOSCOPY SYSTEM WITH MOTION SENSORS**  
• **SYSTÈME D'ENDOSCOPIE AVEC DÉTECTEURS DE MOUVEMENT**
- (71) Provost, Fellows and Scholars of the College of the Holy and Undivided Trinity of Queen Elizabeth near Dublin, College Green, Dublin 2, IE
- (72) LACEY, Gerard, Wicklow Town County Wicklow, IE  
VILARINO, Fernando, 27002 Lugo, ES
- (74) Weldon, Michael James, et al, John A. O'Brien & Associates Third Floor, Duncairn House, 14 Carysfort Avenue, Blackrock, Co. Dublin, IE
- 
- (51) **A61B 1/008** (11) **2 276 392 A1\***
- (25) En (26) En  
(21) 09755533.8 (22) 14.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) US 2009/040548 14.04.2009
- (87) WO 2009/146171 2009/49 03.12.2009
- (30) 14.04.2008 US 44783
- (54) • **GELENKVORRICHTUNG MIT VISUALISIERUNGSSYSTEM**  
• **ARTICULATED DEVICE WITH VISUALIZATION SYSTEM**  
• **DISPOSITIF ARTICULÉ À SYSTÈME DE VISUALISATION**
- (71) Carnegie Mellon University, 5000 Forbes Avenue, Pittsburgh, PA 15213, US
- (72) ZUBIATE, Brett, Pittsburgh, PA 15237, US  
CHOSSET, Howie, Pittsburgh, PA 15215, US  
DEGANI, Amir, Pittsburgh, PA 15217, US  
SKAFF, Sarjoun, Pittsburgh, PA 15224, US
- (74) Ouzman, Beverley Nicola Claire, Murgitroyd & Company Scotland House 165-169 Scotland Street, Glasgow G5 8PL, GB
- 
- (51) **A61B 1/31** (11) **2 276 393 A1\***
- (25) En (26) En  
(21) 09751429.3 (22) 20.05.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) US 2009/044595 20.05.2009
- (87) WO 2009/143201 2009/48 26.11.2009
- (30) 20.05.2008 US 54510 P  
22.12.2008 US 139647 P
- (54) • **ENDOSKOPVORRICHTUNG MIT FLÜSSIGKEITSREINIGUNG**



- *ENDOSCOPIC DEVICE WITH FLUID CLEANING*
  - *DISPOSITIF ENDOSCOPIQUE AVEC NETTOYAGE PAR FLUIDE*
- (71) Easygide Ltd., Ha'ella Street 30 PO Box 128, 73150 Kfar Truman, IL
- (72) GORDON, Tal, 45240 Hod Hasharon, IL  
FABIAN, Izhak, 73150 Kfar Truman, IL  
KLEIN, David, 76209 Rehovot, IL
- (74) White, Duncan Rohan, Marks & Clerk LLP 90 Long Acre, London WC2E 9RA, GB

- (51) **A61B 3/10** (11) **2 276 394 A1\***
- (25) En (26) En
- (21) 09739434.0 (22) 20.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) US 2009/041069 20.04.2009
- (87) WO 2009/134632 2009/45 05.11.2009
- (30) 28.04.2008 US 110999
- (54) • *SYSTEM UND VERFAHREN ZUR BEHANDLUNG UND PRÄVENTION VON VERLUST DER SEHSCHÄRFE*
- *SYSTEM AND METHOD TO TREAT AND PREVENT LOSS OF VISUAL ACUITY*
  - *SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE TRAITEMENT ET DE PRÉVENTION D'UNE PERTE DE L'ACUITÉ VISUELLE*
- (71) CRT Technology, Inc., 947 East Impala Avenue, Mesa, Arizona 85204, US
- (72) MEYERS, William E., Scottsdale AZ 85259, US  
NEIDLINGER, Hermann, San Jose CA 95121, US
- (74) Hargreaves, Timothy Edward, Marks & Clerk LLP Aurora 120 Bothwell Street, Glasgow G2 7JS, GB

**A61B 3/12** → (51) **G01N 21/47**

- (51) **A61B 5/00** (11) **2 276 395 A2\***  
**G01D 11/30**
- (25) En (26) En
- (21) 09733311.6 (22) 16.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) IB 2009/005264 16.04.2009
- (87) WO 2009/127954 2009/43 22.10.2009
- (88) 25.03.2010
- (30) 18.04.2008 IT PI20080032
- (54) • *HALTEVORRICHTUNG FÜR SENSOREN UND/ODER AKTOREN ALS TEIL EINES DRAHTLOSEN SENSOR-AKTORNETZWERKES*
- *SUPPORT DEVICE FOR SENSORS AND/OR ACTUATORS THAT CAN BE PART OF A WIRELESS NETWORK OF SENSORS/ACTUATORS*
  - *DISPOSITIF DE SUPPORT POUR DES CAPTEURS ET/OU DES ACTIONNEURS APPARTENANT À UN RÉSEAU SANS FIL DE CAPTEURS ET/OU D'ACTIONNEURS*
- (71) W.I.N.-Wireless Integrated Network S.r.l., Viale Rinaldo Piaggio 32, 56025 Pontedera (PI), IT
- (72) MAZZEO, Antonio, 56125 Pisa, IT  
MISURI, Alessio, 00179 Roma, IT  
PENSABENE, Virginia, 57128 Livorno, IT  
SCAPPELLATO, Sergio, 40068 San Lazzaro di Savena (BO), IT  
VALDASTRI, Pietro, 57128 Livorno, IT  
VATTERONI, Monica, 54036 Marina di Carrara (MS), IT

- (74) Celestino, Marco, ABM Agenzia Brevetti & Marchi Viale G. Pisano, 31, 56123 Pisa, IT

- (51) **A61B 5/00** (11) **2 276 396 A1\***
- (25) En (26) En
- (21) 09733595.4 (22) 14.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) US 2009/040520 14.04.2009
- (87) WO 2009/129235 2009/43 22.10.2009
- (30) 14.04.2008 US 44891 P
- (54) • *VORRICHTUNGEN, SYSTEME UND VERFAHREN ALS HILFE BEIM NACHWEIS EINER PHYSIOLOGISCHEN ANOMALIE*
- *DEVICES, SYSTEMS, AND METHODS FOR AIDING IN THE DETECTION OF A PHYSIOLOGICAL ABNORMALITY*
  - *DISPOSITIFS, SYSTÈMES ET PROCÉDÉS POUR AIDER À LA DÉTECTION D'UNE ANOMALIE PHYSIOLOGIQUE*
- (71) DEKA PRODUCTS LIMITED PARTNERSHIP, 340 Commercial Street, Manchester, NH 03101-1108, US
- (72) KANE, Derek, Geoffrey, Manchester NH 03104, US  
LANIER, Gregory, Randall, Jr., Manchester NH 03103, US
- (74) Greenwood, John David, et al, Graham Watt & Co LLP St Botolph's House 7-9 St Botolph's Road, Sevenoaks Kent TN13 3AJ, GB

- (51) **A61B 5/00** (11) **2 276 397 A2\***  
**A61B 5/053**
- (25) En (26) En
- (21) 09739407.6 (22) 10.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) US 2009/040242 10.04.2009
- (87) WO 2009/134605 2009/45 05.11.2009
- (30) 01.05.2008 US 113804
- (54) • *VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR ERZEUGUNG EINER HOCHAUFLÖSENDEN KARTE DER ELEKTRISCHEN UND MECHANISCHEN EIGENSCHAFTEN DES HERZENS*
- *METHOD AND APPARATUS FOR CREATING A HIGH RESOLUTION MAP OF THE ELECTRICAL AND MECHANICAL PROPERTIES OF THE HEART*
  - *PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR CRÉER UNE CARTE HAUTE RÉOLUTION DES PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES ET MÉCANIQUES DU CŒUR*
- (71) MAGNETECS, INC, 10524 S. La Cienega Blvd., Inglewood, CA 90304, US
- (72) SHACHAR, Yehoshua, Santa Monica CA 90405, US  
MARX, Bruce, Ojai California 93023, US  
FARKAS, Laszlo, Ojai CA 93023, US  
JOHNSON, David, West Hollywood CA 90069, US  
FARKAS, Leslie, Ojai CA 93023, US
- (74) Polypatent, Braunsberger Feld 29, 51429 Bergisch Gladbach, DE

**A61B 5/00** → (51) **G01N 21/47**

**A61B 5/00** → (51) **G06T 17/00**

**A61B 5/01** → (51) **A61B 5/1477**

- (51) **A61B 5/02** (11) **2 276 398 A1\***
- (25) En (26) En

- (21) 09754225.2 (22) 13.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) IB 2009/051535 13.04.2009
- (87) WO 2009/144598 2009/49 03.12.2009
- (30) 14.04.2008 US 71127
- (54) • *NICHTINVASIVES VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR BESTIMMUNG VON PHASEN LEICHTEN UND TIEFEN SCHLAFS*
- *NON-INVASIVE METHOD AND APPARATUS FOR DETERMINING LIGHT- SLEEP AND DEEP-SLEEP STAGES*
  - *PROCÉDÉ ET APPAREIL NON INVASIFS POUR DÉTERMINER DES STADES DE SOMMEIL LÉGER ET DE SOMMEIL PROFOND*
- (71) Itamar Medical Ltd., 9 Halamish Street Industrial Park, 38900 Caesarea, IL
- (72) HERSCOVICI-COHEN, Sarah, 30900 Zikhron-Yaakov, IL  
SHEFFY, Jacob, 34401 Haifa, IL
- (74) Dennemeyer & Associates S.A., 55, rue des Bruyères, 1274 Howald, LU

- (51) **A61B 5/0215** (11) **2 276 399 A1\***  
**A61N 1/05**

- (25) En (26) En
- (21) 09723882.8 (22) 25.03.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) US 2009/038260 25.03.2009
- (87) WO 2009/120786 2009/40 01.10.2009
- (30) 25.03.2008 US 207854
- (54) • *ROBUSTE HOCHLEISTUNGS- UND NIEDERLEISTUNGS-HERZLEITUNGEN MIT INTEGRIERTEN SENSOREN*
- *ROBUST HIGH POWER AND LOW POWER CARDIAC LEADS HAVING INTEGRATED SENSORS*
  - *DÉRIVATIONS CARDIAQUES ROBUSTES DE FORTE PUISSANTE ET DE FAIBLE PUISSANCE AVEC DÉTECTEURS INTÉGRÉS*
- (71) Medtronic, Inc., LC 340 710 Medtronic Parkway, Minneapolis, MN 55432, US
- (72) O'BRIEN, Richard, J., Hugo MN 55038, US  
FAN, Yaling, Savage, MN 55378, US  
DAVIS, Scott J., Maple Grove, MN 55369, US  
BROSTROM, Thomas D., Wayzata, MN 55391, US  
SCHUGT, Michael A., St. Paul, MN 55108, US  
NIPPOLDT, Douglas D., Centerville, MN 55038, US
- (74) Hughes, Andrea Michelle, Dehns St Bride's House 10 Salisbury Square, London EC4Y 8JD, GB

- (51) **A61B 5/0402** (11) **2 276 400 A2\***  
**A61B 5/0408**

- (25) En (26) En
- (21) 09747375.5 (22) 12.05.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) US 2009/043653 12.05.2009
- (87) WO 2009/140291 2009/47 19.11.2009
- (88) 25.02.2010
- (30) 13.05.2008 US 52952 P  
25.06.2008 US 75671 P  
25.06.2008 US 75673 P  
25.06.2008 US 75670 P  
27.06.2008 US 76577 P

- (54) • *TOMOGRAPHIESYSTEME MIT KONTINUIERLICHEM FELD UND VERFAHREN ZU IHRER ANWENDUNG*  
• *CONTINUOUS FIELD TOMOGRAPHY SYSTEMS AND METHODS OF USING THE SAME*  
• *SYSTÈMES DE TOMOGRAPHIE À CHAMP CONTINU ET LEURS PROCÉDÉS D'UTILISATION*
- (71) Proteus Biomedical, Inc., 2600 Bridge Parkway, Suite 101, Redwood City, CA 94065, US
- (72) ARNE, Lawrence, Redwood City, CA 94063, US  
BANOS, Orlando, Sunnyvale, CA 94089, US  
BEHZADI, Yashar, San Francisco, CA 94107, US  
COLLIOU, Olivier, Sunnyvale, CA 95032, US  
COSTELLO, Benedict, Berkeley, CA 94703, US  
LEICHNER, Robert, Menlo Park, CA 94025, US  
MOON, Gregory, Orinda, CA 94563, US  
ROBERTSON, Timothy, Belmont, CA 94002, US  
SAVAGE, George, Portola Valley, CA 94028, US  
THOMPSON, Todd, San Jose, CA 95125, US  
ZDEBLICK, Mark, Portola Valley, CA 94028, US
- (74) Duxbury, Stephen, et al, Arnold & Siedsma Pettenkoferstrasse 37, 80336 München, DE
- 
- (51) **A61B 5/0402** (11) **2 276 401 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09755543.7 (22) 15.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) US 2009/040624 15.04.2009  
(87) WO 2009/146181 2009/49 03.12.2009  
(30) 15.04.2008 US 45055 P  
29.09.2008 US 100807 P
- (54) • *EKG-ÜBERWACHUNG EINES FÖTUS*  
• *FETAL ECG MONITORING*  
• *CONTRÔLE DE L'E.C.G. FOETAL*
- (71) Tufts Medical Center, 136 Harrison Avenue, Boston, MA 02111, US  
Massachusetts Institute of Technology, 77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02142-1324, US  
E-Trolz, Inc., 1600 Osgood Street Suite 2-17, North Andover, MA 01845, US
- (72) WOLFBERG, Adam, J., Newton MA 02458, US  
CLIFFORD, Gari, D., Boston MA 02215, US  
WARD, Jay, Stratham NH 03885, US
- (74) Cabinet Plasseraud, 52, rue de la Victoire, 75440 Paris Cedex 09, FR
- 
- A61B 5/0408** → (51) **A61B 5/0402**
- 
- (51) **A61B 5/042** (11) **2 276 402 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09733565.7 (22) 17.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) US 2009/040984 17.04.2009  
(87) WO 2009/129477 2009/43 22.10.2009  
(30) 18.04.2008 US 46298 P  
08.05.2008 US 117549  
09.04.2009 US 421332  
15.04.2009 US 424037  
15.04.2009 US 424007  
15.04.2009 US 423996  
15.04.2009 US 423973
- 15.04.2009 US 423994  
15.04.2009 US 424013  
15.04.2009 US 423966  
15.04.2009 US 423957
- (54) • *VERFAHREN UND GERÄT ZUR ABBILDUNG EINER STRUKTUR*  
• *METHOD AND APPARATUS FOR MAPPING A STRUCTURE*  
• *PROCÉDÉ ET APPAREIL DE CARTOGRAPHIE D'UNE STRUCTURE*
- (71) Medtronic, Inc., 710 Medtronic Parkway NE, Minneapolis MN 55432-5604, US  
Regents Of The University Of Minnesota, 200 Oak Street Se, Suite 450, Minneapolis, MN 55455-2070, US
- (72) Markowitz, H. Toby, Roseville MN 55113, US  
Campbell-Massa, Sean, Gladwyne PA 19035, US  
Falkner, Phillip, Minneapolis, MN 55401, US  
Fleming, Ioana, Anchorage AK 99518, US  
Giese, Chad, St. Paul MN 55015, US  
Karamanoglu, Mustafa, Fridley MN 55432, US  
Kryger, Michael, Chicago, IL 60611, US  
Nowak, Karl, Evan, Madison, WI 53703, US  
Mehta, Pooja, Bartlett IL 60103, US  
Steeves, James, Milton, Ontario L9T 3G7, CA  
Phillips, Lane, A., Minneapolis, MN 55405, US  
Zhang, Shangqian, Peter, Shoreview MN 55126, US  
Waldhauser, Steven, L., White Bear Township MN 55110, US  
Scanlon, David, A., Minneapolis MN 55406, US  
Craig, Brian, Houston, Minneapolis MN 55410, US  
Warman, Eduardo, N., Maple Grove MN 55369, US  
Michels, Koen, NL-6212 GG Maastricht, NL  
Smith, Marie, P., White Bear Lake MN 55110, US  
Hurtig, Noelle Christine, Minneapolis, MN 55417, US  
Eick, Olaf, 28717 Bremen, DE  
Receveur, Rogier, 6213 KB Maastricht, NL  
Larik, Vincent, 6466 AE Kerkrade, NL  
Chelgren, Brent, Plymouth, MN 55446, US  
Interrante, Victoria, Minneapolis, MN 55455, US
- (74) Edlund, Fabian, Awapatent AB P.O. Box 11394, 404 28 Göteborg, SE
- 
- A61B 5/053** → (51) **A61B 5/00**
- 
- A61B 5/055** → (51) **G06T 17/40**
- 
- (51) **A61B 5/08** (11) **2 276 403 A2\***  
(25) En (26) En  
(21) 09735770.1 (22) 23.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) IB 2009/051677 23.04.2009  
(87) WO 2009/130684 2009/44 29.10.2009  
(88) 23.12.2009  
(30) 23.04.2008 US 47114 P
- (54) • *BESTIMMUNG DER FUNKTIONELLEN RESTLUNGENKAPAZITÄT*  
• *DETERMINING FUNCTIONAL RESIDUAL LUNG CAPACITY*  
• *DÉTERMINATION DE LA CAPACITÉ PULMONAIRE RÉSIDUELLE FONCTIONNELLE*
- (71) Inca Medical Systems Ltd., P.O. Box 408 Tel-Hai Industrial Park, 11013 Kiryat Shmona, IL
- (72) KESSELMAN, Yitzhak, 71321 Lod, IL  
SHAHAR, Mark, 62095 Tel Aviv, IL
- (74) White, Duncan Rohan, Marks & Clerk LLP 90 Long Acre, London WC2E 9RA, GB
- 
- (51) **A61B 5/107** (11) **2 276 404 A1\***  
**G01B 3/10**  
(25) De (26) De  
(21) 09737833.5 (22) 21.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) EP 2009/002887 21.04.2009  
(87) WO 2009/132789 2009/45 05.11.2009  
(30) 30.04.2008 DE 102008021821
- (54) • *ROLLMASSBAND*  
• *FLEXIBLE MEASURING TAPE*  
• *RUBAN DE MESURE À ENROULEMENT*
- (71) Ottleben, Michael, Neustadt 2, 37589 Kalefeld, DE  
(72) Ottleben, Michael, 37589 Kalefeld, DE  
(74) Callies, Rainer Michael, et al, Sobisch & Callies Patentanwälte Odastrasse 4 a, 37581 Bad Gandersheim, DE
- 
- (51) **A61B 5/145** (11) **2 276 405 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09746934.0 (22) 12.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) US 2009/002918 12.05.2009  
(87) WO 2009/139846 2009/47 19.11.2009  
(30) 12.05.2008 US 71672 P  
12.05.2009 US 464344
- (54) • *AUTOMATISIERTES SYSTEM UND VERFAHREN FÜR DIABETESKONTROLLE*  
• *AUTOMATED SYSTEM AND METHOD FOR DIABETES CONTROL*  
• *SYSTÈME AUTOMATISÉ ET PROCÉDÉ AUTOMATISÉ POUR LE CONTRÔLE DU DIABÈTE*
- (71) Department Of Veterans Affairs, 103 S. Gay Street, Baltimore, MD 21202, US  
(72) RAO, R., Harsha, Pittsburgh PA 15217-2533, US  
PERREIAH, Peter, West Lafayette IN 47906, US  
CUNNINGHAM, Candace, Pittsburgh PA 15212-3174, US
- (74) Bennett, Adrian Robert J., et al, A. A. Thornton & Co. Mechanical 235 High Holborn, London WC1 V7LE, GB
- 
- A61B 5/145** → (51) **A61B 5/1477**
- 
- (51) **A61B 5/1477** (11) **2 276 406 A2\***  
**A61B 5/145** **A61B 5/01**  
**G05F 1/00**  
(25) En (26) En  
(21) 09730011.5 (22) 20.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) US 2009/037829 20.03.2009  
(87) WO 2009/126422 2009/42 15.10.2009  
(88) 23.12.2009  
(30) 11.04.2008 US 101859
- (54) • *GERÄT UND VERFAHREN ZUR NICHT-INVASIVEN MESSUNG EINER SUBSTANZ IN EINEM KÖRPER*  
• *APPARATUS AND METHODS FOR NON-INVASIVE MEASUREMENT OF A SUBSTANCE WITHIN A BODY*

• APPAREIL ET PROCÉDÉS DE MESURE NON INVASIVE D'UNE SUBSTANCE DANS UN CORPS

(71) Glucovista LLC, 277 Fairfield Road, Suite 334, Fairfield, NJ 07004, US  
Gerlitz, Jonathan, 24 Yuri Street, Herzliya, IL

(72) GERLITZ, Jonathan, Herzliya, IL

(74) Nielsen, Henrik Sten, et al, Budde Schou A/S Vester Søgade 10, 1601 Copenhagen V, DK

(51) **A61B 5/16** (11) **2 276 407 A1\***  
**A63B 69/00**

(25) En (26) En  
(21) 09724815.7 (22) 26.03.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) DK 2009/000072 26.03.2009  
(87) WO 2009/118008 2009/40 01.10.2009  
(30) 26.03.2008 EP 08388012

(54) • MODULARE ROBOTISCHE PLATTEN FÜR PHYSIKALISCHE INTERAKTION  
• MODULAR ROBOTIC TILES FOR PHYSICAL INTERACTION  
• PLATEAUX ROBOTIQUES MODULAIRES POUR INTERACTION PHYSIQUE

(71) Entertainment Robotics/H.H. Lund, Hunderupvej 86, 5230 Odense M, DK

(72) HAUTOP LUND, Henrik, DK-5230 Odense M, DK

(74) Nielsen, Henrik Sten, Budde Schou A/S Vester Søgade 10, 1601 Copenhagen V, DK

(51) **A61B 6/00** (11) **2 276 408 A2\***

(25) En (26) En  
(21) 09742571.4 (22) 07.05.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) IL 2009/000470 07.05.2009  
(87) WO 2009/136400 2009/46 12.11.2009  
(88) 11.03.2010  
(30) 08.05.2008 US 126747

(54) • RÖNTGENBILDGEBUNGSSYSTEM MIT STREUSTRÄHLUNGSKORREKTUR UND ANWENDUNGSVERFAHREN DAFÜR  
• X RAY IMAGING SYSTEM WITH SCATTER RADIATION CORRECTION AND METHOD OF USING SAME  
• SYSTÈME D'IMAGERIE PAR RAYONS X AVEC CORRECTION DE RAYONNEMENT DE DIFFUSION ET SON PROCÉDÉ D'UTILISATION

(71) Arineta Ltd., 11 Bareket Street P.O. Box 3057 Northern Industrial Park, 38900 Caesarea, IL

(72) RUI MI, David, 42930 Ganot Hadar, IL  
SHAPIRO, Olga, 32994 Haifa, IL  
DAFNI, Ehud, 30889 Caesarea, IL

(74) Beck & Rössig European Patent Attorneys, Cuvilliesstrasse 14, 81679 München, DE

**A61B 6/00** → (51) **G06T 17/00**

**A61B 6/03** → (51) **G06T 17/40**

(51) **A61B 8/12** (11) **2 276 409 A1\***

(25) En (26) En  
(21) 09732222.6 (22) 17.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/040914 17.04.2009  
(87) WO 2009/129438 2009/43 22.10.2009  
(30) 17.04.2008 US 45904

(54) • INTRAVASKULÄRE ULTRASCHALL-DARSTELLUNGSSYSTEME MIT ABGEDICHTETEN KATHETERN, DIE MIT EINEM AKUSTISCH GÜNSTIGEN MEDIUM GEFÜLLT SIND, UND HERSTELLUNGS- UND ANWENDUNGSVERFAHREN  
• INTRAVASCULAR ULTRASOUND IMAGING SYSTEMS WITH SEALED CATHETERS FILLED WITH AN ACOUSTICALLY-FAVORABLE MEDIUM AND METHODS OF MAKING AND USING  
• SYSTÈMES D'IMAGERIE ULTRASONORE INTRAVASCULAIRES AVEC DES CATHÉTERS SCÉLLÉS REMPLIS D'UN MILIEU FAVORABLE SUR LE PLAN ACOUSTIQUE ET PROCÉDÉS DE FABRICATION ET D'UTILISATION

(71) Boston Scientific Scimed, Inc., One Scimed Place, Maple Grove, MN 55311-1566, US

(72) SADA KA, Alain, San Jose CA 95120, US

(74) Pfenning, Meinig & Partner GbR, Patent- und Rechtsanwälté Joachimstaler Strasse 12, 10719 Berlin, DE

**A61B 10/00** → (51) **G01N 21/35**

(51) **A61B 17/00** (11) **2 276 410 A1\***  
**A61B 17/32**

(25) En (26) En  
(21) 09734740.5 (22) 21.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/041266 21.04.2009  
(87) WO 2009/132012 2009/44 29.10.2009  
(30) 21.04.2008 US 125086

(54) • NERVENHEBER UND VERWENDUNGSVERFAHREN  
• NERVE ELEVATOR AND METHOD OF USE  
• ELÉVATEUR DE NERFS ET PROCÉDÉ D'UTILISATION

(71) Axogen, Inc., 13859 Progress Blvd., Ste. 100, Alachua, FL 32615, US

(72) MERCED-O'NEILL, Orlando, Alachua, FL 32615, US

(74) Clarke, Lionel Paul, et al, Gill Jennings & Every LLP The Broadgate Tower, 20 Primrose Street London EC2A 2ES, GB

(51) **A61B 17/00** (11) **2 276 411 A2\***

(25) En (26) En  
(21) 09755336.6 (22) 20.03.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/037763 20.03.2009  
(87) WO 2009/145973 2009/49 03.12.2009  
(88) 21.01.2010  
(30) 18.04.2008 US 46145 P  
17.03.2009 US 405765

(54) • VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR ERHÖHUNG DER DREHZAHL EINES REIBUNGSELEMENTS AUF EINER ATHEREKTOMIEVORRICHTUNG MIT HOCHGESCHWINDIGKEITSDREHUNG  
• METHOD AND APPARATUS FOR INCREASING ROTATIONAL AMPLITUDE OF ABRASIVE ELEMENT ON HIGH-SPEED ROTATIONAL ATHERECTOMY DEVICE  
• PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR ACCROÎTRE L'AMPLITUDE EN ROTATION D'UN ÉLÉMENT ABRASIF SUR UN DISPOSITIF D'ATHÉRECTOMIE ROTATIF À GRANDE VITESSE

(71) Cardiovascular Systems, Inc., 651 Campus Drive, St. Paul, MN 55112, US

(72) KALLOK, Michael, J., New Brighton, MN 55112, US  
PETRUCCI, Gary, M., Long Lake MN 55356, US

(74) Bohmann, Armin K., bohmann Anwaltssozietät Nymphenburger Strasse 1, 80335 München, DE

**A61B 17/00** → (51) **A61B 17/34**

**A61B 17/02** → (51) **A61B 17/34**

**A61B 17/32** → (51) **A61B 17/00**

(51) **A61B 17/34** (11) **2 276 412 A1\***  
**A61B 17/00** **A61B 17/02**

(25) En (26) En  
(21) 09743686.9 (22) 07.05.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/043177 07.05.2009  
(87) WO 2009/137700 2009/46 12.11.2009  
(30) 07.05.2008 US 51271

(54) • VERFAHREN UND VORRICHTUNG FÜR DEN LATERALEN ZUGANG ZU EINEM BANDSCHEIBENFACH  
• METHOD AND APPARATUS FOR LATERALLY ACCESSING AN INTERVERTEBRAL DISC SPACE  
• PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR ACCÉDER LATÉRALEMENT À L'ESPACE D'UN DISQUE INTERVERTÉBRAL

(71) Synthes GmbH, Eimattstrasse 3, 4436 Oberdorf, CH

(72) MANZANARES, James, Bonita Springs, FL 34135, US

(74) Lusuardi, Werther, Dr. Lusuardi AG Kreuzbühlstrasse 8, 8008 Zürich, CH

**A61B 17/56** → (51) **A61L 24/02**

**A61B 17/68** → (51) **A61F 2/32**

**A61B 17/70** → (51) **A61F 2/44**

**A61B 17/74** → (51) **A61F 2/32**

(51) **A61B 18/14** (11) **2 276 413 A2\***

(25) It (26) En  
(21) 09730936.3 (22) 10.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) IB 2009/051528 10.04.2009  
(87) WO 2009/125375 2009/42 15.10.2009  
(88) 17.12.2009  
(30) 11.04.2008 IT RM20080195

(54) • CHIRURGISCHES INSTRUMENT, IM BESONDEREN ZUR VERWENDUNG IN DER LAPAROSKOPIE  
• SURGICAL TOOL, PARTICULARLY FOR USE IN LAPAROSCOPY  
• UTIL CHIRURGICAL, PARTICULIÈREMENT DESTINÉ À ÊTRE UTILISÉ AU COURS D'UNE LAPAROSCOPIE

(71) Università degli Studi di Roma " Tor Vergata", Via Orazio Raimondo 18, 00173 Roma, IT

(72) GASPARI, Achille Lucio, I-00173 Roma, IT  
DI LORENZO, Nicola, I-00173 Roma, IT  
IEZZI, Luca, I-00173 Roma, IT

(74) Papa, Elisabetta, et al, Società Italiana Brevetti S.p.A Piazza di Pietra, 39, 00186 Roma, IT

- (51) **A61C 5/02** (11) **2 276 414 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09743801.4 (22) 08.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) US 2009/043386 08.05.2009  
(87) WO 2009/137815 2009/46 12.11.2009  
(30) 09.05.2008 US 52093 P  
(54) • *VORRICHTUNG UND VERFAHREN FÜR  
WURZELKANALBEHANDLUNGEN*  
• *APPARATUS AND METHODS FOR ROOT  
CANAL TREATMENTS*  
• *APPAREIL ET PROCÉDÉS DESTINÉS AUX  
TRAITEMENTS DE CANAL RADICULAIRE*
- (71) Dentatek Corporation, 26051 Merit Circle,  
Suite 102, Laguna Hills, CA 92653, US  
(72) GHARIB, Morteza, San Marino, CA 91108,  
US  
BERGEHIM, Bjarne, Mission Viejo, CA  
92692, US  
PIOTROWSKI, Adam, E., Irvine, CA 92614,  
US  
PHAM, Michele, Anaheim, CA 92805, US  
GOUSHCHA, Oleg, Aliso Viejo, CA 92656, US  
(74) Carpintero Lopez, Francisco, et al, Herrero &  
Asociados, S.L. Alcalá 35, 28014 Madrid, ES
- 
- (51) **A61C 8/00** (11) **2 276 415 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09733186.2 (22) 17.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) GB 2009/050388 17.04.2009  
(87) WO 2009/127880 2009/43 22.10.2009  
(30) 18.04.2008 GB 0807118  
(54) • *DISTANZSTÜCK FÜR EINE ZAHNIMPLAN-  
TATANORDNUNG*  
• *SPACER ELEMENT FOR USE IN A DENTAL  
IMPLANT ASSEMBLY*  
• *ÉLÉMENT D'ESPACEUR POUR ENSEMBLE  
IMPLANT DENTAIRE*
- (71) Neoss Limited, Windsor House, Cornwall  
Road Harrogate Yorkshire HG1 2PW, GB  
(72) ENGMAN, Fredrik Nils, S-435 37 Molnlycke,  
SE  
(74) Stainthorpe, Vanessa Juliet, Harrison God-  
dard Foote Fountain Precinct Balm Green,  
Sheffield South Yorkshire S1 2JA, GB
- 
- (51) **A61C 8/00** (11) **2 276 416 A1\***  
**A61C 13/00**  
(25) En (26) En  
(21) 09755557.7 (22) 16.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) US 2009/040785 16.04.2009  
(87) WO 2009/146195 2009/49 03.12.2009  
(30) 16.04.2008 US 124331 P  
(54) • *VERFAHREN ZUR PRÄOPERATIVEN  
VISUALISIERUNG VON MIT EINER CHI-  
RURGISCHEN FÜHRUNG ZUR PLATZIE-  
RUNG ZAHNÄRZTLICHER IMPLANTATE  
VERWENDETEN INSTRUMENTEN*  
• *METHOD FOR PRE-OPERATIVE VISUALI-  
ZATION OF INSTRUMENTATION USED  
WITH A SURGICAL GUIDE FOR DENTAL  
IMPLANT PLACEMENT*  
• *PROCÉDÉ POUR LA VISUALISATION PRÉ-  
OPÉRATOIRE D'INSTRUMENTS UTILISÉS  
AVEC UN GUIDE CHIRURGICAL POUR LE  
PLACEMENT D'UN IMPLANT DENTAIRE*
- (71) Biomet 3i, LLC, 4555 Riverside Drive, Palm  
Beach Gardens, FL 33410, US  
(72) BERCKMANS, Bruce, Palm Beach Gardens  
FL 33410, US  
SUTTIN, Zachary, B., Palm Beach Gardens FL  
33418, US  
(74) Schwarze, Holm, Zacco Denmark A/S Hans  
Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, DK
- 
- A61C 13/00** → (51) **A61C 8/00**
- 
- (51) **A61C 13/34** (11) **2 276 417 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09755526.2 (22) 13.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) US 2009/040375 13.04.2009  
(87) WO 2009/146164 2009/49 03.12.2009  
(30) 15.04.2008 US 124195 P  
(54) • *VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES  
GENAUEN DIGITALEN KNOCHEN- UND  
WEICHGEWEBEMODELLS FÜR ZAHN-  
ÄRZTLICHE ZWECKE*  
• *METHOD OF CREATING AN ACCURATE  
BONE AND SOFT-TISSUE DIGITAL DEN-  
TAL MODEL*  
• *PROCÉDÉ DE CRÉATION D'UN MODÈLE  
DENTAIRE NUMÉRIQUE EXACT D'OS ET  
DE TISSU MOU*
- (71) Biomet 3i, LLC, 4555 Riverside Drive, Palm  
Beach Gardens, FL 33410, US  
(72) BERCKMANS, Bruce, III, Palm Beach Gar-  
dens, FL 33410, US  
SUTTIN, Zachary, B., Palm Beach Gardens,  
FL 33418, US  
(74) Schwarze, Holm, et al, Zacco Denmark A/S  
Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, DK
- 
- (51) **A61C 19/04** (11) **2 276 418 A1\***  
(25) Fr (26) Fr  
(21) 08737386.6 (22) 07.04.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL  
NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA MK RS  
(86) IB 2008/000820 07.04.2008  
(87) WO 2009/125237 2009/42 15.10.2009  
(54) • *VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR  
BESTIMMUNG DER APIKALEN POSITION  
IN EINEM ZAHNWURZELKANAL*  
• *METHOD AND DEVICE FOR DETERMINING  
THE APICAL POSITION IN A DENTAL  
ROOT CANAL*  
• *PROCEDE ET DISPOSITIF POUR DETER-  
MINER LA POSITION APICALE DANS UN  
CANAL DE RACINE DENTAIRE*
- (71) Maillefer Instruments Holding S.À.R.L.,  
Chemin du Verger 3, 1338 Ballaigues, CH  
(72) AEBY, François, CH-1442 Montagny, CH  
FARINE, Pierre-André, CH-2000 Neuchâtel,  
CH  
MERZ, Roman, CH-2000 Neuchâtel, CH  
BOTTERON, Cyril, CH-3238 Gals, CH  
(74) Mayjonade, Bernard, MICHELI & CIE SA Rue  
de Genève 122 C.P. 61, 1226 Thônex-  
Genève, CH
- 
- (51) **A61F 2/00** (11) **2 276 419 A2\***  
**A61F 6/08** **A61F 6/12**  
(25) En (26) En  
(21) 09735573.9 (22) 23.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) IL 2009/000443 23.04.2009
- (87) WO 2009/130702 2009/44 29.10.2009  
(88) 17.12.2009  
(30) 23.04.2008 US 71344 P  
02.04.2009 US 417011  
(54) • *PESSARE ZUR LINDERUNG EINES  
ORGANVORFALLS*  
• *PESSARIES FOR PROLAPSE ALLEVIATION*  
• *PESSARIES POUR SOULAGEMENT DE  
PROLAPSUS*
- (71) Contipi Ltd., 2 Alon Hatavor Street Southern  
Industrial Park, 38900 Caesarea, IL  
(72) ZIV, Elan, 52648 Ramat-Gan, IL  
PERLE, Amir, 34677 Haifa, IL  
SABO, Elisheva, 46485 Herzlia, IL  
(74) Dennemeyer & Associates S.A., 55, rue des  
Bruyères, 1274 Howald, LU
- 
- (51) **A61F 2/14** (11) **2 276 420 A2\***  
(25) En (26) En  
(21) 09755205.3 (22) 06.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) US 2009/002166 06.04.2009  
(87) WO 2009/145842 2009/49 03.12.2009  
(88) 28.01.2010  
(30) 04.04.2008 US 42594 P  
02.05.2008 US 50147 P  
11.09.2008 US 191915 P  
03.12.2008 US 119712 P  
03.04.2009 US 211815 P  
(54) • *THERAPEUTISCHE VORRICHTUNG FÜR  
SCHMERZMANAGEMENT UND -ABBIL-  
DUNG*  
• *THERAPEUTIC DEVICE FOR PAIN MAN-  
AGEMENT AND VISION*  
• *DISPOSITIF THÉRAPEUTIQUE POUR LA  
GESTION DE LA DOULEUR ET LA VISION*
- (71) Forsight Labs, Llc, 191 Jefferson Drive,  
Menlo Park, CA 94025, US  
(72) DE JUAN, Eugene, San Francisco CA 94117,  
US  
REICH, Cary, J., Los Gatos CA 95032, US  
BOYD, Stephen, Murrieta CA 92562, US  
ALSTER, Yair, Palo Alto CA 94306, US  
SIERRA, David, Aptos CA 95003, US  
GIFFORD, Hanson, S., Woodside CA 94062,  
US  
ALEJANDRO, Jose, D., Sunnyvale CA 94086,  
US  
LINDSTROM, Richard, L., Menlo Park CA  
94025, US  
MACFARLANE, K., Angela, Menlo Park CA  
94025, US  
SUTTON, Douglas, Pacifica CA 94044, US  
SCHOLL, John, Anthony, San Ramon CA  
94583, US  
(74) Kazi, Ilya, Mathys & Squire LLP, 120 Holborn  
London EC1N 2SQ, GB
- 
- (51) **A61F 2/28** (11) **2 276 421 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09729417.7 (22) 09.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) US 2009/040094 09.04.2009  
(87) WO 2009/126820 2009/42 15.10.2009  
(30) 11.04.2008 US 101571  
(54) • *GERÄT UND VERFAHREN ZUR FIXIERUNG  
VON KNOCHEN*  
• *APPARATUS AND METHODS OF FIXATING  
BONE*  
• *APPAREIL ET PROCÉDÉS DE FIXATION  
D'OS*

- (71) Biomet Microfixation, Llc, 1520 Tradeport Drive, Jacksonville, FL 32229, US  
 (72) STEGER, Shon, David, Warsaw IN 46582, US  
 MCKEE, Robert, Travis, Jacksonville FL 32207, US  
 ROMAN, Shawn, David, Orange Park FL 32003, US  
 WINTERROTH, Bardley, James, Jacksonville FL 32218, US  
 (74) Fink Numrich, Patentanwälte European Patent and Trademark Attorneys Wendt-Dietrich-Straße 14, D-80634 München, DE

(51) **A61F 2/30** (11) **2 276 422 A1\***  
**A61F 2/36**

- (25) De (26) De  
 (21) 09729931.7 (22) 07.04.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) EP 2009/002561 07.04.2009  
 (87) WO 2009/124719 2009/42 15.10.2009  
 (30) 07.04.2008 DE 202008004730 U  
 (54) • **MODULARE FEMURKOPFPROTHESE**  
 • **MODULAR FEMUR-HEAD PROsthESIS**  
 • **PROTHÈSE DE TÊTE DE FÉMUR MODULAIRE**  
 (71) Waldemar Link GmbH & Co., Barkhausenweg 10, 22339 Hamburg, DE  
 (72) KELLER, Arnold, 23863 Kayhude, DE  
 (74) Glawe, Delfs, Moll, Patent- und Rechtsanwältin Rothenbaumchaussee 58, 20148 Hamburg, DE

(51) **A61F 2/30** (11) **2 276 423 A1\***  
**A61F 2/36**

- (25) En (26) En  
 (21) 09732613.6 (22) 15.04.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) US 2009/040621 15.04.2009  
 (87) WO 2009/129285 2009/43 22.10.2009  
 (30) 15.04.2008 US 45023 P  
 (54) • **FASERIGE IMPLANTATE ZUR REPARATUR ODER ZUM ERSATZ VON KNORPEL**  
 • **FIBROUS IMPLANTS FOR CARTILAGE REPAIR OR REPLACEMENT**  
 • **IMPLANTS FIBREUX POUR RÉPARATION OU REMPLACEMENT D'UN CARTILAGE**  
 (71) Zimmer, Inc., P.O. Box 708, Warsaw, IN 46581-0708, US  
 (72) LOWER, Jerry, Bourbon IN 46504, US  
 THOMAS, Brian, H., Columbia City IN 46725, US  
 MASON, James, Granger IN 46530, US  
 MIMNAUGH, Kimberly, North Webster IN 46555, US  
 (74) Mays, Julie, Barker Brettell LLP 10-12 Priests Bridge, London SW15 5JE, GB

(51) **A61F 2/30** (11) **2 276 424 A1\***

- (25) En (26) En  
 (21) 09739224.5 (22) 30.04.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) US 2009/002688 30.04.2009  
 (87) WO 2009/134421 2009/45 05.11.2009  
 (30) 30.04.2008 US 112186  
 30.04.2008 US 49025 P  
 (54) • **KUGELVERBINDUNG**  
 • **BALL AND SOCKET ASSEMBLY**  
 • **ENSEMBLE ARTICULATION À ROTULE**

- (71) Moximed, Inc., 26460 Corporate Avenue, Suite 100, Hayward, CA 94545, US  
 (72) REGALA, Alan C., Moutain View, CA 94041, US  
 SLOANE, Clinton N., San Francisco, CA 94114, US  
 LANDRY, Michael E., Austin, TX 78746, US  
 (74) Jansen, Cornelis Marinus, et al, VEREE-NIGDE Johan de Wittlaan 7, 2517 JR Den Haag, NL

(51) **A61F 2/30** (11) **2 276 425 A1\***

- (25) En (26) En  
 (21) 09742119.2 (22) 07.05.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) EP 2009/055540 07.05.2009  
 (87) WO 2009/135901 2009/46 12.11.2009  
 (30) 07.05.2008 FR 0853040  
 (54) • **IMPLANTATBLOCKIERVORRICHTUNG UND ZUGEHÖRIGES IMPLANTAT**  
 • **IMPLANT LOCKING DEVICE AND CORRESPONDING IMPLANT**  
 • **DISPOSITIF DE BLOCAGE D'IMPLANT ET IMPLANT CORRESPONDANT**  
 (71) Tornier, Rue Doyen Gosse, 38330 Saint Ismier, FR  
 (72) BRUNNARIUS, Yann, F-26300 Chatusange Le Goubet, FR  
 (74) Grand, Guillaume, et al, Cabinet Lavoix 62, rue de Bonnel, 68448 Lyon Cedex 03, FR

(51) **A61F 2/32** (11) **2 276 426 A2\***  
**A61B 17/68** **A61B 17/74**

- (25) En (26) En  
 (21) 09717342.1 (22) 03.03.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) US 2009/035857 03.03.2009  
 (87) WO 2009/111459 2009/37 11.09.2009  
 (88) 10.12.2009  
 (30) 03.03.2008 US 33213 P  
 (54) • **SYSTEM UND VERFAHREN ZUR DURCHFÜHRUNG EINER MODULAREN HÜFT-PROTHESENREVISION**  
 • **SYSTEM AND METHOD FOR PERFORMING A MODULAR REVISION HIP PROsthESIS**  
 • **PROCÉDÉ ET SYSTÈME POUR RÉALISER UNE PROTHÈSE DE LA HANCHE À TIGE DE RÉVISION MODULAIRE**  
 (71) Smith & Nephew, Inc., 1450 East Brooks Road, Memphis, TN 38116, US  
 (72) BERGIN, Alisha, W., Southaven Mississippi 38671, US  
 LAMBERT, Richard, D., Germantown Tennessee 38139, US  
 KELMAN, David, C., Collierville Tennessee 38017, US  
 (74) Connors, Martin L.H., Smith & Nephew UK Limited Research Centre York Science Park, Heslington York YO10 5DF, GB

**A61F 2/36** → (51) **A61F 2/30**

(51) **A61F 2/42** (11) **2 276 427 A1\***

- (25) Fr (26) Fr  
 (21) 09761871.4 (22) 18.05.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) FR 2009/000577 18.05.2009

- (87) WO 2009/150320 2009/51 17.12.2009  
 (30) 16.05.2008 FR 0853189  
 (54) • **TRAPEZIOMETAKARPALGELENKPROTHESE**  
 • **TRAPEZIO-METACARPAL JOINT PROsthESIS**  
 • **PROTHÈSE D'ARTICULATION TRAPEZIO-METACARPIENNE**  
 (71) Memometal Technologies, Société Anonyme Rue Blaise Pascal Campus de Ker Lann, 35170 Bruz, FR  
 (72) LUSSIEZ, Bruno, F-06100 Nice, FR  
 PRANDI, Bernard, F-35160 Rennes, FR  
 (74) Thivillier, Patrick, et al, Cabinet Laurent & Charras 3 Place de l'Hôtel de Ville B.P. 203, 42005 Saint-Etienne Cedex 1, FR

(51) **A61F 2/44** (11) **2 276 428 A1\***  
**A61B 17/70**

- (25) En (26) En  
 (21) 09755383.8 (22) 30.03.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) US 2009/038829 30.03.2009  
 (87) WO 2009/146020 2009/49 03.12.2009  
 (30) 31.03.2008 US 64849  
 (54) • **IMPLANTATIONSVORRICHTUNG UND -VERFAHREN ZUR WIEDERHERSTELLUNG EINES PHYSIOLOGISCHEN BEWEGUNGSBEREICHS DURCH HERSTELLUNG EINER EINSTELLBAREN EINGESCHRÄNKTEN BEWEGUNG DER WIRBELSÄULE OHNE EINDRINGUNG BENACHBARTER FACETTENGELLENKE**  
 • **DEVICE AND METHOD FOR IMPLANTATION THAT RESTORES PHYSIOLOGIC RANGE OF MOTION BY ESTABLISHING AN ADJUSTABLE CONSTRAINED MOTION OF THE SPINE WITHOUT INTRUSION OF ASSOCIATED FACET JOINTS**  
 • **DISPOSITIF ET PROCÉDÉ D'IMPLANTATION QUI RÉTABLIT LA PLAGE PHYSIOLOGIQUE DE DÉPLACEMENT EN ÉTABLISSANT UN DÉPLACEMENT LIMITÉ AJUSTABLE DE LA COLONNE VERTÉBRALE SANS INTRUSION DANS LES ARTICULATIONS INTERVÉTEBRALES ASSOCIÉES**  
 (71) Veritas, Llc, 2410 Genesee Street, Utica, NY 13502, US  
 (72) BOEHM, Frank, H., Jr., Utica NY 13502, US  
 (74) Emde, Eric, Wagner & Geyer Gewürzmühlstrasse 5, 80538 München, DE

(51) **A61F 2/78** (11) **2 276 429 A1\***

- (25) De (26) De  
 (21) 09728953.2 (22) 19.01.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) EP 2009/050552 19.01.2009  
 (87) WO 2009/121636 2009/41 08.10.2009  
 (30) 03.04.2008 DE 102008000977  
 (54) • **ÜBERGANGSADAPTER**  
 • **CONNECTION ADAPTER**  
 • **ADAPTATEUR DE TRANSITION**  
 (71) Eska Orthodynamics GmbH, Grape-nieBerstr. 34, 23556 Lübeck, DE  
 (72) GRUNDEI, Hans, 23558 Lübeck, DE  
 (74) Hughes, Andrea Michelle, Dehns St Bride's House 10 Salisbury Square, London EC4Y 8JD, GB

(51) **A61F 2/82** (11) **2 276 430 A2\***

- (25) En (26) En

- (21) 09722573.4 (22) 12.02.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) US 2009/033862 12.02.2009  
(87) WO 2009/117193 2009/39 24.09.2009  
(88) 12.11.2009  
(30) 19.03.2008 US 51304  
(54) • *ARZNEIMITTEL FREISETZENDER STENT UND HERSTELLUNGSVERFAHREN DAFÜR*  
• *DRUG ELUTING STENT AND METHOD OF MAKING THE SAME*  
• *STENT À ÉLUTION DE MÉDICAMENT ET PROCÉDÉ DE FABRICATION DE CELUI-CI*  
(71) Boston Scientific Scimed, Inc., One Scimed Place, Maple Grove, MN 55311, US  
(72) SMITH, Scott R., Chaska Minnesota 55318, US  
(74) Hauck Patent- und Rechtsanwälte, Neuer Wall 50, 20354 Hamburg, DE
- 
- (51) **A61F 5/01** (11) **2 276 431 A2\***  
(25) En (26) En  
(21) 09746972.0 (22) 14.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) US 2009/002995 14.05.2009  
(87) WO 2009/139885 2009/47 19.11.2009  
(88) 28.01.2010  
(30) 14.05.2008 US 71718 P  
03.12.2008 US 119480 P  
(54) • *BEINSTÜTZE*  
• *LEG SUPPORT*  
• *SUPPORT DE JAMBE*  
(71) Össur HF, Grjóthals 5, 110 Reykjavík, IS  
(72) EINARSSON, Palmi, San Juan Capistrano CA 92675, US  
INGIMUNDARSON, Arni, Thor, Ladera Ranch CA 92694, US  
(74) Klunker . Schmitt-Nilson . Hirsch, Patentanwälte Destouchesstrasse 68, 80796 München, DE
- 
- (51) **A61F 5/01** (11) **2 276 432 A1\***  
(25) De (26) De  
(21) 09749497.5 (22) 20.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) DE 2009/000733 20.05.2009  
(87) WO 2009/140955 2009/48 26.11.2009  
(30) 20.05.2008 DE 102008024750  
(54) • *VERBINDUNGSELEMENT FÜR ORTHOPÄDISCHE KOMPONENTEN*  
• *CONNECTING ELEMENT FOR ORTHOPEDIC COMPONENTS*  
• *ÉLÉMENT DE RACCORDEMENT POUR COMPOSANTS ORTHOPÉDIQUES*  
(71) Otto Bock HealthCare GmbH, Max-Näder-Strasse 15, 37115 Duderstadt, DE  
(72) AUBERGER, Roland, A-1020 Wien, AT  
FRIESEN, Jeff, UT 84120, US  
(74) Stornebel, Kai, et al, Gramm, Lins & Partner GbR Theodor-Heuss-Strasse 1, 38122 Braunschweig, DE
- 
- (51) **A61F 5/01** (11) **2 276 433 A2\***  
(25) De (26) De  
(21) 09749498.3 (22) 20.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS
- 
- (51) **A61F 5/01** (11) **2 276 434 A1\***  
**A61F 5/445** (11) **2 276 434 A1\***  
**A61L 15/58**  
**A61L 28/00** **A61L 24/00**  
(25) En (26) En  
(21) 08873945.3 (22) 18.12.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA MK RS  
(86) DK 2008/050317 18.12.2008  
(87) WO 2009/127207 2009/43 22.10.2009  
(30) 17.04.2008 DK 200800561  
25.04.2008 DK 200800589  
(54) • *VORRICHTUNG ZUM AUFFANGEN VON KÖRPERFLÜSSIGKEITEN*  
• *A COLLECTING DEVICE FOR BODY FLUIDS*  
• *DISPOSITIF COLLECTEUR DE FLUIDES CORPORELS*  
(71) Coloplast A/S, Høltedam 1, 3050 Humlebæk, DK  
(72) STROEBECH, Esben, DK-2970 Hoersholm, DK  
BACH, Anders, DK-2300 Koebenhavn S, DK
- 
- (51) **A61F 5/443** (11) **2 276 435 A1\***  
**A61F 5/445** (11) **2 276 435 A1\***  
**A61L 15/58**  
**A61L 28/00** **A61L 24/00**  
(25) En (26) En  
(21) 08873951.1 (22) 18.12.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA MK RS  
(86) DK 2008/050318 18.12.2008  
(87) WO 2009/127208 2009/43 22.10.2009  
(30) 17.04.2008 DK 200800561  
25.04.2008 DK 200800589  
(54) • *VORRICHTUNG ZUM AUFFANGEN VON KÖRPERFLÜSSIGKEITEN*  
• *A COLLECTING DEVICE FOR BODY FLUIDS*  
• *DISPOSITIF COLLECTEUR DE FLUIDES CORPORELS*  
(71) Coloplast A/S, Høltedam 1, 3050 Humlebæk, DK  
(72) STROEBECH, Esben, DK-2970 Hoersholm, DK  
BUUS, Hasse, DK-3050 Humlebæk, DK  
BACH, Anders, DK-2300 Koebenhavn S, DK
- 
- A61F 5/445** → (51) **A61F 5/443**
- 
- (51) **A61F 5/56** (11) **2 276 436 A2\***  
(25) En (26) En  
(21) 09751487.1 (22) 20.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) US 2009/044699 20.05.2009  
(87) WO 2009/143259 2009/48 26.11.2009
- 
- (88) 14.01.2010  
(30) 20.05.2008 US 54799 P  
(54) • *VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR ATEMWEGSÖFFNUNG*  
• *DEVICE AND METHOD FOR OPENING AN AIRWAY*  
• *DISPOSITIF ET PROCÉDÉ POUR OUVRIR UNE VOIE RESPIRATOIRE*  
(71) 5i Sciences, P.O. Box 567, Rancho Santa Fe., CA 92067, US  
(72) AARESTAD, Jerome, Escondido CA 92029, US  
ROSE, Richard, Rancho Santa Fe CA 92067, US  
NELSON, John, Redlands CA 92373, US  
PALMER, Donna, San Diego CA 92131, US  
RANGEL, Paulo, Carlsbad CA 92008, US  
(74) Bradley, Adrian, et al, Cleveland 40-43 Chancery Lane, GB-London WC2A 1JQ, GB
- 
- A61F 6/08** → (51) **A61F 2/00**
- 
- A61F 6/12** → (51) **A61F 2/00**
- 
- (51) **A61F 7/00** (11) **2 276 437 A1\***  
**A61G 7/00**  
(25) En (26) En  
(21) 09733293.6 (22) 15.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) US 2009/040661 15.04.2009  
(87) WO 2009/129306 2009/43 22.10.2009  
(30) 15.04.2008 US 45111 P  
(54) • *MIKROKLIMAVERWALTUNGSSYSTEM*  
• *MICROCLIMATE MANAGEMENT SYSTEM*  
• *SYSTÈME DE GESTION DE MICROCLIMAT*  
(71) Hill-Room Services Inc., 300 Delaware Avenue, Wilmington, DE 19801, US  
(72) LACHENBRUCH, Charles, A., Summerville SC 29483, US  
DOUGLAS, Stephen, L., Batesville IN 47006, US  
FLINT, Stephen, C., Fortville IN 46040, US  
WILLIAMSON, Rachel, Osgood IN 47037, US  
(74) Findlay, Alice Rosemary, Reddie & Grose 16 Theobalds Road, London WC1X 8PL, GB
- 
- (51) **A61F 7/00** (11) **2 276 438 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09746964.7 (22) 12.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) US 2009/002977 12.05.2009  
(87) WO 2009/139877 2009/47 19.11.2009  
(30) 12.05.2008 US 52554 P  
(54) • *TEMPERATURSTEUERSYSTEM UND -VERFAHREN*  
• *A SYSTEM AND METHOD TO REGULATE TEMPERATURE*  
• *SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE RÉGULATION DE LA TEMPÉRATURE*  
(71) Embrace, 1902 Divisadero Street, San Francisco, CA 94115, US  
(72) CHEN, Jane, Upland CA 91784, US  
LIANG, Linus, Saratoga CA 95070, US  
PANICKER, Rahul, Mountain View CA 94043, US  
HOVAGHIMIAN, Razmig, Glendale CA 91202, US  
MURTY, Naganand, Palo Alto CA 94301, US  
(74) Zeller, Andreas, Jones Day Prinzregentenstraße 11, 80538 München, DE

- (51) **A61F 9/00** (11) **2 276 439 A2\***  
**A61K 9/00**  
(25) En (26) En  
(21) 09747330.0 (22) 12.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) US 2009/043566 12.05.2009  
(87) WO 2009/140246 2009/47 19.11.2009  
(88) 01.04.2010  
(30) 12.05.2008 US 52507 P  
(54) • **VORRICHTUNG UND ENTSPRECHENDE  
VERFAHREN ZUR INTRAOKULAREN  
MEDIKAMENTENVERABREICHUNG**  
• **INTRAOCULAR DRUG DELIVERY DEVICE  
AND ASSOCIATED METHODS**  
• **DISPOSITIF D'ADMINISTRATION INTRA-  
OCULAIRE DE MÉDICAMENT ET PROCÉDÉS  
ASSOCIÉS**

- (71) University of Utah Research Foundation, 615  
Arapeen Drive, Suite 310, Salt Lake City, UT  
84108, US  
(72) AMBATI, Balamurali, K., Taylorsville, UT  
84123, US  
GALE, Bruce, K., Toylorsville, UT 84123, US  
(74) ip21 Ltd, Central Formalities Department  
Norwich Research Park, Colney Norwich  
NR4 7UT, GB

**A61F 11/00** → (51) **H04R 25/00**

- (51) **A61F 13/00** (11) **2 276 440 A2\***  
(25) En (26) En  
(21) 09747145.2 (22) 28.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) US 2009/041991 28.04.2009  
(87) WO 2009/140059 2009/47 19.11.2009  
(88) 07.01.2010  
(30) 15.05.2008 US 53571  
15.04.2009 US 424382  
(54) • **FORMULIERUNGEN AUS ANÄSTHESIE-  
EMULSIONEN ZUR BEHANDLUNG CHI-  
RURGISCHER SCHMERZEN**  
• **NARCOTIC EMULSION FORMULATIONS  
FOR TREATMENT OF SURGICAL PAIN**  
• **PRÉPARATIONS ÉMULSIONNÉES NARCO-  
TIQUES POUR LE TRAITEMENT DE LA  
DOULEUR POST-CHIRURGICALE**

- (71) Teikoku Pharma USA, Inc., 1718 Ringwood  
Avenue, San Jose, CA 95131-1711, US  
Techno Guard CO. LTD., 1-653-7-205 Mar-  
uko-dori Nakahara-ku Kawasaki-shi Kana-  
gawa 211-0006, JP  
(72) NABETA, Kiichiro, Setagaya-ku Tokyo 158-  
0092, JP  
HIBI, Toru, San Jose CA 94131-3547, US  
(74) Wilkinson, Stephen John, Stevens, Hewlett &  
Perkins 1 St. Augustine's Place, Bristol BS1  
4UD, GB

**A61F 13/00** → (51) **A61M 1/00****A61F 13/02** → (51) **D01F 1/10****A61F 13/15** → (51) **C08J 5/18**

- (51) **A61F 13/20** (11) **2 276 441 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09721015.7 (22) 11.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) EP 2009/052867 11.03.2009  
(87) WO 2009/112527 2009/38 17.09.2009  
(30) 12.03.2008 US 64565  
07.04.2008 US 64982  
(54) • **BAHN ZUM ZURÜCKHALTEN VON INNE-  
REN KÖRPERSEKRETEN**  
• **WEB FOR RETENTION OF INTERNAL  
BODILY SECRETIONS**  
• **VOILE DESTINÉ À RETENIR DES SÉCRÉ-  
TIONS CORPORELLES INTERNES**

- (71) Btampou IP, 75, Parc d'activités, 8308  
Capellen, LU  
(72) CHAFFRINGEON, Bernard, 8180 Bülach, CH  
(74) Chevalier, Renaud Philippe, et al, Cabinet  
Germain & Maureau BP 6153, 69466 Lyon  
Cedex 06, FR

**A61F 13/493** → (51) **B29C 65/08**

- (51) **A61G 1/01** (11) **2 276 442 A1\***  
**A61G 7/10**  
(25) En (26) En  
(21) 09746100.8 (22) 12.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) GB 2009/050501 12.05.2009  
(87) WO 2009/138783 2009/47 19.11.2009  
(30) 15.05.2008 GB 0808861  
(54) • **PATIENTENTRAGE**  
• **PATIENT CARRYING DEVICE**  
• **DISPOSITIF DESTINÉ À PORTER UN  
PATIENT**

- (71) Medicat International Limited, Birchwood  
House 55 Vanguard Way Shoburyness,  
Southend-on-Sea Essex S53 9QY, GB  
(72) PARKER, George Christopher, Westcliff-on-  
Sea Essex S50 0NT, GB  
(74) Walder, Jeremy Thomas, et al, Sanderson &  
Co., 34, East Stockwell Street, Colchester,  
Essex CO1 1ST, GB

**A61G 7/00** → (51) **A61F 7/00****A61G 7/10** → (51) **A61G 1/01**

- (51) **A61G 15/00** (11) **2 276 443 A1\***  
**A47C 9/00**  
(25) Fi (26) En  
(21) 08805427.5 (22) 11.09.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS

- (86) FI 2008/050504 11.09.2008  
(87) WO 2009/138548 2009/47 19.11.2009  
(30) 16.05.2008 PCT/FI2008/050279  
(54) • **VORRICHTUNG ZUR UNTERSTÜTZUNG  
EINER ENTBINDUNG**  
• **DEVICE FOR ASSISTING CHILDBIRTH**  
• **DISPOSITIF D'AIDE À L'ACCOUCHEMENT**

- (71) Relaxbirth OY, Tekniikantie 12, 02150 Espoo,  
FI  
(72) PESSINEN, Eija, FI-00370 Helsinki, FI  
(74) Arvela, Sakari Mikael, Seppo Laine Oy  
Itämerenkatu 3 B, 00180 Helsinki, FI

- (51) **A61H 33/00** (11) **2 276 444 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09751141.4 (22) 06.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) US 2009/043007 06.05.2009  
(87) WO 2009/142912 2009/48 26.11.2009

- (30) 20.05.2008 US 54626 P  
06.05.2009 US 436425  
(54) • **NOTFALL-AUGENWASCHVORRICHTUNG**  
• **EMERGENCY EYEWASH UNIT**  
• **UNITÉ DE LAVAGE OCULAIRE D'URGENCE**

- (71) Haws Corporation, A Nevada Corporation  
1455 Kleppe Lane, Sparks, NV 89431, US  
(72) STRANDBERG, Victor, C., Washoe Valley NV  
89704, US  
ROBERTS, Ian, T., Sparks NV 89436, US  
LINN, Joshua, D., Carson City NV 89706, US  
(74) Ruschke, Hans Edvard, Ruschke Hartmann  
Madgwick & Seide Postfach 86 06 29, 81633  
München, DE

- (51) **A61J 3/07** (11) **2 276 445 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09746215.4 (22) 07.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) IB 2009/051880 07.05.2009  
(87) WO 2009/138920 2009/47 19.11.2009  
(30) 12.05.2008 US 52277 P  
(54) • **VERBESSERTE KAPSEL MIT ENTLÜF-  
TUNGSBOHRUNGEN**  
• **IMPROVED CAPSULE WITH AIR-VENTS**  
• **CAPSULE PERFECTIONNÉE AVEC DES  
OUVERTURES D'AÉRATION**

- (71) Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, New York,  
NY 10017, US  
(72) BUYDTS, Hilde, B-2880 Bornem, BE  
SINNAEVE, Jan, Donaat, B-2880 Bornem, BE  
VANQUICKENBORNE, Stefaan, Jaak, B-2880  
Bornem, BE  
(74) Hadjadj, Laurent, Pfizer Limited European  
Patent Department Ramsgate Road, Sand-  
wich, Kent CT13 9NJ, GB

- (51) **A61K 6/02** (11) **2 276 446 A1\***  
**A61K 6/083**

- (25) En (26) En  
(21) 09741896.6 (22) 07.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) EP 2009/003278 07.05.2009  
(87) WO 2009/135677 2009/46 12.11.2009  
(30) 08.05.2008 EP 08008693  
(54) • **RADIKALPOLYMERISATIONSINITIATOREN  
FÜR LICHTHÄRTBARES DENTALMATE-  
RIAL**  
• **RADICAL POLYMERISATION INITIATORS  
FOR LIGHT-CURABLE DENTAL MATER-  
IALS**

- **INITIATEURS DE POLYMERISATION  
RADICALAIRE POUR MATÉRIAUX DEN-  
TAIRES DURCISSABLES À LA LUMIÈRE**  
(71) Dentsply DeTrey GmbH, De-Trey-Strasse 1,  
78467 Konstanz, DE  
(72) BLACKWELL, Gordon, 78465 Konstanz, DE  
(74) Hartz, Nikolai, Wächtershäuser & Hartz  
Patentanwaltpartnerschaft Weinstrasse 8,  
80333 München, DE

**A61K 6/083** → (51) **A61K 6/02**

- (51) **A61K 8/04** (11) **2 276 447 A2\***  
**A61K 8/34** **A61K 8/44**  
**A61Q 11/00**

- (25) En (26) En  
(21) 09719502.8 (22) 11.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
 (86) US 2009/036734 11.03.2009  
 (87) WO 2009/114581 2009/38 17.09.2009  
 (88) 05.08.2010  
 (30) 13.03.2008 EP 08152687  
 (54) • *ZUSAMMENSETZUNG MIT EINER WAS-SERMISCHBAREN FLÜSSIGKEIT UND EINEM WASSERLÖSLICHEN TEILCHEN, HERSTELLUNGSVERFAHREN UND ANWENDUNG DAVON*  
 • *COMPOSITION CONTAINING A WATER-MISCIBLE LIQUID AND A WATER-SOLUBLE PARTICLE, METHOD OF PRODUCTION AND USE THEREOF*  
 • *COMPOSITION CONTENANT UN LIQUIDE MISCIBLE À L'EAU ET DES PARTICULES SOLUBLES DANS L'EAU, PROCÉDÉ DE PRÉPARATION ET UTILISATION*  
 (71) 3M Innovative Properties Company, 3M Center Post Office Box 33427, Saint Paul, MN 55133-3427, US  
 (72) SCHMID, Brenda, D-82229 Seefeld, DE  
 HAEBERLEIN, Ingo, R., D-82229 Seefeld, DE  
 ANICH, Bernd, D-82229 Seefeld, DE  
 (74) Brem, Roland, 3M Espe AG OIPC Espe Platz, 82229 Seefeld, DE

(51) **A61K 8/11** (11) **2 276 448 A2\***  
**A61Q 19/10** **C11D 17/04**  
 (25) En (26) En  
 (21) 09746185.9 (22) 24.04.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
 (86) IB 2009/051696 24.04.2009  
 (87) WO 2009/138890 2009/47 19.11.2009  
 (88) 25.02.2010  
 (30) 14.05.2008 US 120560  
 (54) • *TÜCHER MIT AUFBRECHBAREN KÜGELCHEN*  
 • *WIPES WITH RUPTURABLE BEADS*  
 • *CHIFFONS COMPORTANT DES BILLES DÉCHIRABLES*  
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC., 401 North Lake Street, Neenah, WI 54957, US  
 (72) CUNNINGHAM, Corey T., Larsen, WI 54947, US  
 RIDENHOUR, Aneshia, Canton, GA 30115, US  
 LANGOLF, Brian M., Fond Du Lac, WI 54937, US  
 SCHMIDT, Michael A., Alpharetta, GA 30022, US  
 (74) Zimmermann & Partner, Josephspitalstrasse 15, 80331 München, DE

**A61K 8/33** → (51) **A61K 8/41**  
**A61K 8/34** → (51) **A61K 8/04**  
**A61K 8/34** → (51) **A61K 8/41**  
**A61K 8/35** → (51) **A61K 8/58**  
**A61K 8/36** → (51) **A61K 8/41**  
**A61K 8/37** → (51) **A61K 8/41**

(51) **A61K 8/41** (11) **2 276 449 A2\***  
**A61K 8/34** **A61K 8/33**  
**A61K 8/37** **A61Q 17/04**  
**A61Q 19/00**  
 (25) De (26) De  
 (21) 09729866.5 (22) 12.03.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
 (86) EP 2009/001789 12.03.2009  
 (87) WO 2009/124632 2009/42 15.10.2009  
 (88) 21.10.2010  
 (30) 11.04.2008 DE 102008018788  
 (54) • *PARFÜMIERTE KOSMETISCHE ZUBEREITUNG*  
 • *PERFUMED COSMETIC PREPARATION*  
 • *PRÉPARATION COSMÉTIQUE PARFUMÉE*  
 (71) Beiersdorf AG, Unnastrasse 48, 20253 Hamburg, DE  
 (72) ESPEL, Anja, 22041 Hamburg, DE  
 BLOHM, Alexandra, 20257 Hamburg, DE  
 SKUBSCH, Kerstin, 25497 Prisdorf, DE  
 FEY, Sven, 22397 Hamburg, DE  
 RUPPERT, Stephan, 20259 Hamburg, DE

(51) **A61K 8/41** (11) **2 276 450 A2\***  
**A61K 8/36** **A61K 8/46**  
**A61Q 17/04** **A61Q 19/00**  
 (25) De (26) De  
 (21) 09731149.2 (22) 12.03.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
 (86) EP 2009/001787 12.03.2009  
 (87) WO 2009/124630 2009/42 15.10.2009  
 (88) 14.10.2010  
 (30) 11.04.2008 DE 102008018786  
 (54) • *GETÖNTE ZUBEREITUNG FÜR DIE TAGESPFLEGE*  
 • *TINTED PREPARATION FOR DAY CARE*  
 • *PRÉPARATION TEINTÉE POUR SOINS DE JOUR*  
 (71) Beiersdorf AG, Unnastrasse 48, 20253 Hamburg, DE  
 (72) ESPEL, Anja, 22041 Hamburg, DE  
 BLOHM, Alexandra, 20257 Hamburg, DE  
 SCHÄFER, Jessica, 22299 Hamburg, DE  
 FEY, Sven, 22397 Hamburg, DE  
 RUPPERT, Stephan, 20259 Hamburg, DE

(51) **A61K 8/41** (11) **2 276 451 A2\***  
**A61K 8/34** **A61K 8/36**  
**A61Q 17/04** **A61Q 19/00**  
 (25) De (26) De  
 (21) 09731286.2 (22) 12.03.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
 (86) EP 2009/001788 12.03.2009  
 (87) WO 2009/124631 2009/42 15.10.2009  
 (88) 14.10.2010  
 (30) 11.04.2008 DE 102008018787  
 (54) • *ZUBEREITUNG FÜR DIE TAGESPFLEGE*  
 • *PREPARATION FOR DAY CARE*  
 • *PRÉPARATION POUR SOINS DE JOUR*  
 (71) Beiersdorf AG, Unnastrasse 48, 20253 Hamburg, DE  
 (72) ESPEL, Anja, 22041 Hamburg, DE  
 BLOHM, Alexandra, 20257 Hamburg, DE  
 LERG, Heike, 22303 Hamburg, DE  
 FEY, Sven, 22397 Hamburg, DE  
 RUPPERT, Stephan, 20259 Hamburg, DE  
 (60) 10015597.7

(51) **A61K 8/41** (11) **2 276 452 A2\***  
**A61K 8/34** **A61K 8/33**  
**A61Q 17/04**  
 (25) De (26) De  
 (21) 09731326.6 (22) 12.03.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
 (86) EP 2009/001790 12.03.2009  
 (87) WO 2009/124633 2009/42 15.10.2009  
 (88) 21.10.2010  
 (30) 11.04.2008 DE 102008018789  
 (54) • *PARFÜMIERTE KOSMETISCHE ZUBEREITUNG MIT CITRONELLOL*  
 • *PERFUMED COSMETIC PREPARATION CONTAINING CITRONELLOL*  
 • *PRÉPARATION COSMÉTIQUE PARFUMÉE CONTENANT DU CITRONELLOL*  
 (71) Beiersdorf AG, Unnastrasse 48, 20253 Hamburg, DE  
 (72) ESPEL, Anja, 22041 Hamburg, DE  
 BLOHM, Alexandra, 20257 Hamburg, DE  
 SKUBSCH, Kerstin, 25497 Prisdorf, DE  
 FEY, Sven, 22397 Hamburg, DE  
 RUPPERT, Stephan, 20259 Hamburg, DE

(51) **A61K 8/44** (11) **2 276 453 A1\***  
**A61Q 19/10**  
 (25) It (26) En  
 (21) 08763800.3 (22) 11.04.2008  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS  
 (86) IT 2008/000237 11.04.2008  
 (87) WO 2009/125441 2009/42 15.10.2009  
 (54) • *SOLUBILISIERENDES MITTEL FÜR ESSENZIELLE ÖLE UND/ODER DUFTSTOFFE*  
 • *SOLUBILIZING AGENT FOR ESSENTIAL OILS AND/OR FRAGRANCES*  
 • *AGENT SOLUBILISANT POUR HUILES ESSENTIELLES ET/OU PARFUMS*  
 (71) Maycos Italiana di Comini Miro & C. S.A.S., Via Solferino 25, 46043 Castiglione Delle Stiviere, IT  
 Sinerga Group S.r.l., Via Agostino Bertani, 6, 20154 Milano, IT  
 (72) COMINI, Palmiro, I-46043 Castiglione Delle Stiviere, IT  
 TERZI, Gianluigi, I-46043 Castiglione Delle Stiviere, IT  
 LENZINI, Marina, I-20149 Milano, IT  
 (74) Palladino, Saverio Massimo, et al, Notarbartolo & Gervasi S.p.A. Corso di Porta Vittoria, 9, 20122 Milano, IT

**A61K 8/44** → (51) **A61K 8/04**  
**A61K 8/46** → (51) **A61K 8/41**  
**A61K 8/49** → (51) **A61K 8/58**  
 (51) **A61K 8/58** (11) **2 276 454 A1\***  
**A61K 8/49** **A61K 8/35**  
**A61Q 17/04**

(25) En (26) En  
 (21) 09745818.6 (22) 15.05.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
 (86) EP 2009/055903 15.05.2009  
 (87) WO 2009/138486 2009/47 19.11.2009  
 (30) 16.05.2008 EP 08009079  
 (54) • *ZUSAMMENSETZUNGEN*  
 • *COMPOSITIONS*  
 • *COMPOSITIONS*  
 (71) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, NL  
 (72) JANSSEN, Anne, CH-4127 Birsfelden, CH  
 LENZ, Dirk, CH-4059 Basel, CH  
 MENDROK-EDINGER, Christine, 79618 Rheinfelden-Minseln, DE



- (74) Mezger, Wolfgang, DSM Nutritional Products AG, Wurmisweg 576, 4303 Kaiseraugst, CH
- 
- (51) **A61K 8/60** (11) **2 276 455 A2\***  
**A61K 8/73** **C12N 15/11**  
**A61K 31/7088** **A61Q 19/02**  
**A61P 17/00** **A61K 31/7105**
- (25) Fr (26) Fr  
(21) 09750022.7 (22) 21.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) FR 2009/050737 21.04.2009  
(87) WO 2009/141541 2009/48 26.11.2009  
(88) 29.04.2010  
(30) 22.04.2008 FR 0852692  
22.04.2008 FR 0852696
- (54) • *VERWENDUNG VON K1F13A UND AP-1-HEMMERN ZUR HEMMUNG VON MELANOGENESE*  
• *USE OF K1F13A AND AP-1 INHIBITORS FOR INHIBITING MELANOGENESIS*  
• *UTILISATION D'INHIBITEURS DE K1F13A ET D'AP-1 POUR INHIBER LA MÉLANOGENÈSE*
- (71) Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR  
Institut Curie, 26, rue d'Ulm, 75248 Paris Cedex 05, FR
- (72) RAPOSO, Graça, F-75004 Paris, FR  
DELEVOYE, Cédric, F-75020 Paris, FR  
TENZA, Danièle, F-95470 Survilliers, FR  
HURBAIN, Ilse, F-91440 Bures, FR
- (74) Gallois, Valérie, et al, Cabinet BECKER & ASSOCIES 25, rue Louis Le Grand, 75002 Paris, FR
- 
- A61K 8/73** → (51) **A61K 8/60**
- 
- (51) **A61K 8/81** (11) **2 276 456 A1\***  
**A61Q 15/00** **A61Q 19/00**
- (25) De (26) De  
(21) 09745484.7 (22) 18.03.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) EP 2009/001993 18.03.2009  
(87) WO 2009/138150 2009/47 19.11.2009  
(30) 13.05.2008 DE 102008001726
- (54) • *ANTIMIKROBIELLE KOSMETISCHE ZUBEREITUNGEN*  
• *ANTIMICROBIAL COSMETIC PREPARATIONS*  
• *PRÉPARATIONS COSMÉTIQUES ANTIMICROBIENNES*
- (71) Beiersdorf AG, Unnastrasse 48, 20253 Hamburg, DE
- (72) ARGEMBEAUX, Horst, 21465 Wentorf, DE  
COUNRADI, Katrin, 22143 Hamburg, DE  
FÖLSTER, Heike, 20257 Hamburg, DE  
MEYER, Maren, 22459 Hamburg, DE  
WÖHRMANN, Michael, 22525 Hamburg, DE
- (74) Wilke, Jochen, Beiersdorf AG Unnastrasse 48, 20245 Hamburg, DE
- 
- A61K 8/82** → (51) **C08J 3/03**
- 
- (51) **A61K 8/97** (11) **2 276 457 A1\***  
**A61Q 19/02**
- (25) Fr (26) Fr  
(21) 09731998.2 (22) 16.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) EP 2009/054487 16.04.2009  
(87) WO 2009/127673 2009/43 22.10.2009  
(30) 16.04.2008 FR 0852570
- (54) • *VERWENDUNG VON MYRTENEXTRAKT AS DEPIGMENTIERUNGSMITTEL*  
• *USE OF MYRTLE EXTRACT AS DEPIGMENTING AGENT*  
• *UTILISATION D'UN EXTRAIT DE MYRTE COMME DÉPIGMENTANT*
- (71) Pierre Fabre Dermo-Cosmétique, 45, place Abel-Gance, 92100 Boulogne-Billancourt, FR
- (72) FABRE, Bernard, F-31450 Belberaud, FR
- (74) Ahner, Francis, et al, Cabinet Régimbeau 20, rue de Chazelles, 75847 Paris Cedex 17, FR
- 
- A61K 8/97** → (51) **C12F 3/06**
- 
- (51) **A61K 9/00** (11) **2 276 458 A1\***  
**A61K 47/12** **A61K 38/18**
- (25) En (26) En  
(21) 09733183.9 (22) 08.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) US 2009/039925 08.04.2009  
(87) WO 2009/129101 2009/43 22.10.2009  
(30) 14.04.2008 US 44518 P
- (54) • *FLÜSSIGE GEPUFFERTE GDF-5-FORMULIERUNGEN*  
• *LIQUID BUFFERED GDF-5 FORMULATIONS*  
• *FORMULATIONS LIQUIDES TAMPONNÉES DE GDF-5*
- (71) Advanced Technologies and Regenerative Medicine, LLC, 325 Paramount Drive, Raynham, MA 02767, US
- (72) SU, Dongling, Franklin MA 02038, US  
LOPEZ, Julius, Dorchester MA 02125, US
- (74) Goodfellow, Hugh Robin, et al, Carpmaels & Ransford One Southampton Row, London WC1B 5HA, GB
- 
- (51) **A61K 9/00** (11) **2 276 459 A2\***  
**A61K 31/255** **A61P 29/00**
- (25) En (26) En  
(21) 09733288.6 (22) 17.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) US 2009/041042 17.04.2009  
(87) WO 2009/129510 2009/43 22.10.2009  
(88) 21.01.2010  
(30) 18.04.2008 US 46246  
27.03.2009 US 413236
- (54) • *FORMULIERUNGEN VON SULINDAC IN EINEM BIOLOGISCH ABBAUBAREN MATERIAL*  
• *SULINDAC FORMULATIONS IN A BIODEGRADABLE MATERIAL*  
• *PRÉPARATIONS À BASE DE SULINDAC DANS UN MATÉRIAU BIODÉGRADABLE*
- (71) MEDTRONIC, INC., 710 Medtronic Parkway MS LC340, Minneapolis, Minnesota 55432, US
- (72) ZANELLA, John, Myers, Cordova TN 38018, US  
KING, Vanja, Margareta, Memphis TN 38104, US  
HOBOT, Christopher, M., Tonka Bay MN 55331, US  
BIGGS, Danielle, Colliverville TN 38017, US  
COX, S., Mark, Inver Grove Heights MN 55077, US  
SHAW, Katara, Birmingham AL 35214, US
- (74) O'Connell, Maura, et al, FRKelly 27 Clyde Road Ballsbridge, Dublin 4, IE
- 
- (51) **A61K 9/00** (11) **2 276 460 A2\***  
**A61K 9/70** **A61K 36/8962**  
**A61K 31/255**
- (25) En (26) En  
(21) 09726853.6 (22) 26.03.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) IL 2009/000350 26.03.2009  
(87) WO 2009/122404 2009/41 08.10.2009  
(88) 07.10.2010  
(30) 01.04.2008 US 41452 P
- (54) • *VORRICHTUNG ZUR IN-SITU-ERZEUGUNG UND TOPISCHE VERABREICHUNG VON ALLICIN*  
• *DEVICE FOR IN SITU PRODUCTION AND TOPICAL ADMINISTRATION OF ALLICIN*  
• *DISPOSITIF POUR LA PRODUCTION IN SITU ET L'ADMINISTRATION TOPIQUE D'ALLICINE*
- (71) Yeda Research And Development Company Ltd., At The Weizmann Institute of Science P. O.Box 95, 76100 Rehovot, IL
- (72) MIRELMAN, David, 52960 Ramat Efal, IL  
RABINKOV, Aharon, 76100 Rehovot, IL
- (74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäuser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE
- 
- A61K 9/00** → (51) **A61F 9/00**
- 
- A61K 9/00** → (51) **A61K 9/20**
- 
- (51) **A61K 9/06** (11) **2 276 461 A1\***  
**A61K 9/107**
- (25) En (26) En  
(21) 08763844.1 (22) 28.04.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA MK RS
- (86) IT 2008/000292 28.04.2008  
(87) WO 2009/133574 2009/45 05.11.2009
- (54) • *PALMITOYLETHANOLAMID UND STEAROYLETHANOLAMID ENTHALTENDE PHARMAZEUTISCHE FORMULIERUNG*  
• *PHARMACEUTICAL FORMULATION CONTAINING PALMITOYL ETHANOLAMIDE AND STEAROYL ETHANOLAMIDE*  
• *FORMULATION PHARMACEUTIQUE CONTENANT DE L'ÉTHANOLAMIDE PALMITOYLE ET DE L'ÉTHANOLAMIDE STÉAROYLE*
- (71) Vermont Italia Srl, Corso A. Palladio 147, 36100 Vicenza, IT
- (72) DALLE CARBONARE, Maurizio, I-36100 Vicenza, IT
- (74) Vinci, Marcello, Ufficio Veneto Brevetti Via Sorio 116, 35141 Padova, IT
- 
- (51) **A61K 9/08** (11) **2 276 462 A1\***  
**A61K 33/40** **A61K 47/34**  
**A61L 12/12**
- (25) En (26) En  
(21) 09722447.1 (22) 09.03.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) US 2009/001496 09.03.2009  
(87) WO 2009/117057 2009/39 24.09.2009  
(30) 19.03.2008 US 37894 P  
06.03.2009 US 399662
- (54) • *OPHTHALMISCHE LÖSUNGEN MIT VERBESSERTER WIRKSAMKEIT*

- *OPHTHALMIC SOLUTIONS DISPLAYING IMPROVED EFFICACY*  
• *SOLUTIONS OPHTHALMIQUES PRÉSENTANT UNE MEILLEURE EFFICACITÉ*
- (71) Johnson & Johnson Vision Care, Inc., 7500 Centurion Parkway, Suite 100, Jacksonville, FL 32256, US
- (72) COLLINS, Gary, L., Jacksonville FL 32257, US  
MOLOCK, Frank, F., Jr., Orange Park FL 32003, US  
MAHADEVAN, Shivkumar, Orange Park FL 32003, US
- (74) James, Anthony Christopher W.P., Carpmaels & Ransford One Southampton Row, London WC1B 5HA, GB
- 
- (51) **A61K 9/08** (11) **2 276 463 A2\***  
**A61K 47/26** **A61K 31/122**  
**A61K 31/7048** **A61K 31/165**  
**A61K 38/13** **A61K 31/337**  
**A61P 43/00**
- (25) En (26) En  
(21) 09731436.3 (22) 13.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS  
(86) US 2009/040324 13.04.2009  
(87) WO 2009/126950 2009/42 15.10.2009  
(88) 10.12.2009  
(30) 11.04.2008 US 44176 P  
24.09.2008 US 99823 P
- (54) • *DITERPENGLYKOSIDE ALS NATÜRLICHE LÖSUNGSVERMITTLER*  
• *DITERPENE GLYCOSIDES AS NATURAL SOLUBILIZERS*  
• *GLYCOSIDES DE DITERPÈNE COMME SOLUBILISANTS NATURELS*
- (71) Board of Supervisors of Louisiana State University, LSU AgCenter 104 Efferson Hall, Baton Rouge, LA 70803, US
- (72) LIU, Zhijun, Baton Rouge LA 70810, US
- (74) Read, David Graham, W. P. Thompson & Co. Coopers Building Church Street, Liverpool L1 3AB, GB
- 
- (51) **A61K 9/08** (11) **2 276 464 A2\***  
**A61K 31/7072** **A61K 47/20**  
**A61K 47/22** **A61P 31/12**
- (25) En (26) En  
(21) 09732388.5 (22) 08.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS  
(86) US 2009/039865 08.04.2009  
(87) WO 2009/129094 2009/43 22.10.2009  
(88) 03.12.2009  
(30) 15.04.2008 US 44918 P
- (54) • *KOMBINATIONEN AUS VIRUZIDEN UND ANDEREN VERBINDUNGEN*  
• *COMBINATIONS OF ANTIVIRAL AGENTS AND OTHER COMPOUNDS*  
• *COMPOSITIONS CONTENANT DES COMPOSÉS ANTIVIRAUX ET LEURS PROCÉDÉS D UTILISATION*
- (71) Mallinckrodt Inc., 675 McDonnell Boulevard, Hazelwood, MO 63042, US
- (72) CANTRELL, Gary, L., Troy IL 62294, US  
HALVACHS, Robert, E., Belleville IL 62223, US  
GURUSAMY, Narayanasamy, Ballwin MO 63021, US  
KYLE, Dawn, M., High Ridge MO 63049, US  
MOSER, Frank, M., Arnold MO 63010, US
- 
- (74) Albrecht, Thomas, Kraus & Weisert Patent- und Rechtsanwälte Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE
- 
- (51) **A61K 9/10** (11) **2 276 465 A2\***  
**A61K 31/496**
- (25) En (26) En  
(21) 09722765.6 (22) 18.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS  
(86) US 2009/001744 18.03.2009  
(87) WO 2009/117130 2009/39 24.09.2009  
(88) 28.01.2010  
(30) 21.03.2008 US 70332 P
- (54) • *EIN WACHS ENTHALTENDE FORMULIERUNG MIT VERZÖGERTER FREISETZUNG*  
• *EXTENDED RELEASE FORMULATION CONTAINING A WAX*  
• *FORMULATION À LIBÉRATION PROLONGÉE CONTENANT UNE CIRE*
- (71) Mylan Pharmaceuticals, Inc., 1311 Pineview Drive White Birch Tower II 5th Floor, Morgantown, WV 26505, US
- (72) CHATTARAJ, Sarat, C., Morgantown WV 26505, US  
BHAT, Pavan, Morgantown WV 26505, US  
REDELMAN, Glenn, A., Morgantown WV 26508, US  
WARGO, David, J., Pittsburgh PA 15228, US  
ADDICKS, William, Morgantown WV 26505-2900, US
- (74) Clark, Jane Anne, et al, Mathys & Squire LLP, 120 Holborn London EC1N 2SQ, GB
- 
- A61K 9/107** → (51) **A61K 9/06**
- 
- (51) **A61K 9/16** (11) **2 276 466 A1\***  
**A61K 9/28**
- (25) En (26) En  
(21) 09741868.5 (22) 05.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS  
(86) EP 2009/003214 05.05.2009  
(87) WO 2009/135649 2009/46 12.11.2009  
(30) 07.05.2008 EP 08008614
- (54) • *GRANULAT MIT ESCITALOPRAMOXALAT*  
• *GRANULATE COMPRISING ESCITALOPRAM OXALATE*  
• *GRANULÉS CONTENANT DE L'OXALATE D'ESCITALOPRAM*
- (71) Hexal AG, Industriestrasse 25, 83607 Holzkirchen, DE
- (72) LIPSDORF, Antje, 83607 Holzkirchen, DE  
NEUMÜLLER, Alexandra, 81543 Munich, DE  
WOLF, Claudia, 85591 Vaterstetten, DE
- (74) Forstmeyer, Dietmar, et al, BOETERS & LIECK Oberanger 32, 80331 München, DE
- 
- A61K 9/16** → (51) **A01N 43/66**
- 
- A61K 9/16** → (51) **A61K 9/52**
- 
- A61K 9/16** → (51) **A61K 38/39**
- 
- (51) **A61K 9/20** (11) **2 276 467 A2\***  
**A61P 29/00** **A61K 31/415**  
**A61K 47/34**
- (25) En (26) En  
(21) 09731760.6 (22) 17.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS  
(86) US 2009/041016 17.04.2009  
(87) WO 2009/129494 2009/43 22.10.2009  
(88) 07.01.2010  
(30) 18.04.2008 US 46201 P  
22.01.2009 US 146352 P  
15.04.2009 US 424368
- (54) • *ALPHA- UND BETA-ADRENERGIE REZEPTORAGONISTEN ZUR BEHANDLUNG VON SCHMERZEN UND/ODER ENTZÜNDUNGEN*  
• *ALPHA AND BETA ADRENERGIC RECEPTOR AGONISTS FOR TREATMENT OF PAIN AND/OR INFLAMMATION*  
• *AGONISTES DE RÉCEPTEURS ALPHA ET BÉTA ADRÉNERGIQUES POUR LE TRAITEMENT DE LA DOULEUR ET/OU D UNE INFLAMMATION*
- (71) Warsaw Orthopedic, Inc., 2500 Silveus Crossing, Warsaw, Indiana 46581, US
- (72) ZANELLA, John, Myers, Cordova TN 38018, US  
WAYNICK, Sara, D., Memphis TN 38112, US
- (74) O'Connell, Maura, et al, FRKelly 27 Clyde Road Ballsbridge, Dublin 4, IE
- 
- (51) **A61K 9/20** (11) **2 276 468 A2\***  
(25) En (26) En  
(21) 09727655.4 (22) 02.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS  
(86) US 2009/002056 02.04.2009  
(87) WO 2009/123732 2009/41 08.10.2009  
(88) 30.12.2009  
(30) 02.04.2008 US 72768 P  
13.08.2008 US 191130
- (54) • *DEMULGATOREN UND PHARMAZEUTISCHES ANWENDUNGSVERFAHREN*  
• *DEMULSIFIERS AND METHODS FOR USE IN PHARMACEUTICAL APPLICATIONS*  
• *DÉMULSIFIANTS ET PROCÉDÉS D UTILISATION DANS DES APPLICATIONS PHARMACEUTIQUES*
- (71) Rhodia Opérations, 40 Rue de La Haie Coq, 93306 Aubervilliers, FR
- (72) TALINGTING-PABALAN, Ruela, Burlington NJ 08016, US  
DAHANAYAKE, Manilal, S., Princeton Junction NJ 08550, US  
WOODWARD, Gary, Northwich Cheshire CW9 5QR, GB  
ADAM, Herve, Clarksburg NJ 08510, US
- (74) Russell, Lindsey, et al, Elkington and Fife LLP Thavies Inn House 3-4 Holborn Circus, GB-London EC1N 2HA, GB
- 
- (51) **A61K 9/20** (11) **2 276 469 A2\***  
**A61P 29/00** **A61K 31/415**  
**A61K 47/34** **A61P 19/00**
- (25) En (26) En  
(21) 09732646.6 (22) 17.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS  
(86) US 2009/040898 17.04.2009  
(87) WO 2009/129433 2009/43 22.10.2009  
(88) 21.01.2010  
(30) 18.04.2008 US 46201  
08.04.2009 US 420192
- (54) • *ALPHA-ADRENERGIE REZEPTORAGONISTEN ZUR BEHANDLUNG VON BANDSCHEIBENDEGENERATIONSERKRANKUNGEN*  
• *ALPHA ADRENERGIC RECEPTOR AGONISTS FOR TREATMENT OF DEGENERATIVE DISC DISEASE*

- *AGONISTES DES RÉCEPTEURS ALPHA-ADRÉNERGIQUES DESTINÉS AU TRAITEMENT DE LA DISCOPATHIE DÉGÉNÉRATIVE*
- (71) Warsaw Orthopedic, Inc., 2500 Silveus Crossing, Warsaw, Indiana 46581, US  
(72) MCKAY, William, F., Memphis TN 38133, US  
(74) O'Connell, Maura, et al, FRKelly 27 Clyde Road Ballsbridge, Dublin 4, IE
- 
- (51) **A61K 9/20** (11) **2 276 470 A2\***  
**A61K 9/00** **A61K 31/4162**  
**A61K 47/34**
- (25) En (26) En  
(21) 09733419.7 (22) 17.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS  
(86) US 2009/040896 17.04.2009  
(87) WO 2009/129432 2009/43 22.10.2009  
(88) 28.01.2010  
(30) 18.04.2008 US 46201  
22.01.2009 US 146479  
15.04.2009 US 424271
- (54) • *ALPHA-ADRENERGIE REZEPTORAGONISTEN ZUR BEHANDLUNG VON SCHMERZEN UND/ODER ENTZÜNDUNGEN*  
• *ALPHA ADRENERGIC RECEPTOR AGONISTS FOR TREATMENT OF PAIN AND/OR INFLAMMATION*  
• *AGONISTES DU RÉCEPTEUR ALPHA ADRÉNERGIQUE POUR LE TRAITEMENT DE LA DOULEUR ET/OU D'UNE INFLAMMATION*
- (71) Warsaw Orthopedic, Inc., 2500 Silveus Crossing, Warsaw, Indiana 46581, US  
(72) ZANELLA, John, Myers, Cordova TN 38018, US  
WAYNICK, Sara, D., Memphis TN 38112, US  
(74) O'Connell, Maura, et al, FRKelly 27 Clyde Road Ballsbridge, Dublin 4, IE
- 
- (51) **A61K 9/20** (11) **2 276 471 A2\***
- (25) En (26) En  
(21) 09739174.2 (22) 29.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS  
(86) US 2009/002611 29.04.2009  
(87) WO 2009/134371 2009/45 05.11.2009  
(88) 12.08.2010  
(30) 30.04.2008 US 49337 P
- (54) • *TRÄNENEINSATZ AUS VERBUNDSTOFF UND ZUGEHÖRIGES VERFAHREN*  
• *COMPOSITE LACRIMAL INSERT AND RELATED METHODS*  
• *INSERT LACRYMAL COMPOSITE ET PROCÉDÉS APPARENTÉS*
- (71) QLT Plug Delivery, Inc., 1098 Hamilton Court, Menlo Park, CA 94025, US  
(72) SIM, Sylvie, Mountain View CA 94025, US  
JAIN, Rachna, Milpitas CA 95035, US  
FARINAS, Kathleen, Los Altos CA 94024, US  
(74) Vossius & Partner, Siebertstrasse 4, 81675 München, DE
- 
- (51) **A61K 9/22** (11) **2 276 472 A1\***  
**A61K 9/26**
- (25) En (26) En  
(21) 09732469.3 (22) 15.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS  
(86) US 2009/040608 15.04.2009
- 
- (87) WO 2009/129282 2009/43 22.10.2009  
(30) 15.04.2008 US 45170 P
- (54) • *ZUSAMMENSETZUNGEN MIT SCHWACH BASISCHEN ARZNEIMITTELN UND DOSIERFORMEN MIT KONTROLLIERTER FREISETZUNG*  
• *COMPOSITIONS COMPRISING WEAKLY BASIC DRUGS AND CONTROLLED-RELEASE DOSAGE FORMS*  
• *COMPOSITIONS COMPRENANT DES MÉDICAMENTS FAIBLEMENT BASIQUES ET FORMES POSOLOGIQUES À LIBÉRATION CONTRÔLÉE*
- (71) Eurand, Inc., 845 Center Drive, Vandalia, OH 45377, US  
(72) VENKATESH, Gopi, Vandalia OH 45377, US  
LAI, Jin-wang, Springboro OH 45066, US  
STEVENS, Philip, J., Englewood OH 45322, US
- 
- (74) Kremer, Simon Mark, et al, Mewburn Ellis LLP 33 Gutter Lane, London EC2V 8AS, GB
- 
- (51) **A61K 9/22** (11) **2 276 473 A1\***
- (25) En (26) En  
(21) 09754186.6 (22) 17.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS  
(86) IB 2009/005691 17.04.2009  
(87) WO 2009/144558 2009/49 03.12.2009  
(30) 18.04.2008 US 46261  
04.12.2008 US 120051
- (54) • *VERABREICHUNG GASTRORETENTIVER ARZNEIMITTEL MIT CARBIDOPA/LIPODOPA*  
• *CARBIDOPA/LIPODOPA GASTRORETENTIVE DRUG DELIVERY*  
• *APPORT DE MÉDICAMENT À RÉTENTION GASTRIQUE À BASE DE CARBIDOPA/LIPODOPA*
- (71) Intec Pharma Ltd., 12 Hartom Street P.O. Box 45219, 91450 Jerusalem, IL  
(72) NAVON, Nadav, 76656 Rehovot, IL  
MOOR, Eytan, 95745 Jerusalem, IL  
KIRMAYER, David, 98501 Maale Adumim, IL  
KLUEV, Elena, 97793 Jerusalem, IL  
CARNI, Giora, 65229 Tel Aviv, IL
- (74) Lawrence, John, et al, Barker Brettell LLP 100 Hagley Road, Edgbaston Birmingham B16 8QQ, GB
- 
- A61K 9/22** → (51) **A61K 9/52**
- 
- A61K 9/24** → (51) **A61K 9/52**
- 
- (51) **A61K 9/26** (11) **2 276 474 A1\***  
**A61K 9/52** **A61K 9/58**  
**A61K 9/62**
- (25) Fr (26) Fr  
(21) 09745961.4 (22) 17.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS  
(86) FR 2009/050719 17.04.2009  
(87) WO 2009/138642 2009/47 19.11.2009  
(30) 18.04.2008 FR 0852627  
18.04.2008 US 71250 P
- (54) • *FESTE ORALE MULTIPARTIKELHALTIGE DARREICHUNGSFORM MIT ZWEIFACHEM FREISETZUNGSPROFIL*  
• *SOLID ORAL FORM WITH DUAL RELEASE PROFILE, CONTAINING MULTIPARTICULATES*  
• *FORME ORALE SOLIDE DOTÉE D'UN DOUBLE PROFIL DE LIBÉRATION COMPRENANT DES MULTIPARTICULES*
- 
- (71) Flamel Technologies, 33 avenue du Docteur Georges Lévy Parc Club du Moulin à Vent, 69200 Venissieux, FR  
(72) GUIMBERTEAU, Florence, F-33450 Montussan, FR  
DAVIAUD, Anne-Sophie, F-69230 Saint Genis Laval, FR  
(74) Le Coupanec, Pascale A.M.P., Nony & Associés 3, rue de Penthievre, 75008 Paris, FR
- 
- A61K 9/26** → (51) **A61K 9/22**
- 
- A61K 9/28** → (51) **A61K 9/16**
- 
- A61K 9/28** → (51) **A61K 9/52**
- 
- (51) **A61K 9/51** (11) **2 276 475 A1\***  
**A61K 48/00** **A61K 49/00**
- (25) En (26) En  
(21) 09723178.1 (22) 19.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS  
(86) EP 2009/053258 19.03.2009  
(87) WO 2009/115579 2009/39 24.09.2009  
(30) 20.03.2008 IE 20080211
- (54) • *BIOLOGISCH ABBAUBARE NANOSCHALEN ZUR ABGABE VON THERAPEUTISCHEN UND/ODER BILDGEBENDEN MOLEKÜLEN*  
• *BIODEGRADABLE NANOSHHELLS FOR DELIVERY OF THERAPEUTIC AND/OR IMAGING MOLECULES*  
• *NANOBILLES BIODEGRADABLES POUR L'ADMINISTRATION DE MOLÉCULES THÉRAPEUTIQUES ET/OU D'IMAGERIE*
- (71) National University of Ireland, Galway, University Road, Galway, IE  
(72) PANDIT, Abhay, Galway, IE  
RETHORE, Gildas, Galway, IE  
NAIK, Hemantkumar, Galway, IE
- (74) Gates, Marie Christina Esther, et al, Tomkins & Co. 5 Dartmouth Road, Dublin 6, IE
- 
- (51) **A61K 9/52** (11) **2 276 476 A1\***  
**A61K 9/24** **A61K 9/22**  
**A61K 9/16** **A61K 9/28**
- (25) Ko (26) En  
(21) 08874399.2 (22) 29.10.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA MK RS  
(86) KR 2008/006356 29.10.2008  
(87) WO 2009/142366 2009/48 26.11.2009  
(30) 23.05.2008 KR 20080047988
- (54) • *HERSTELLUNGSVERFAHREN FÜR THERMOSTANGE FÜR WIRKSTOFFFREISETZUNG AUS DER THERMOSTANGE*  
• *MANUFACTURING METHOD OF THERMOROD FOR ACTIVE DRUG RELEASE THE THERMO-ROD*  
• *PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE TIGE THERMIQUE DESTINÉE À L'ADMINISTRATION ACTIVE D'UN MÉDICAMENT ET TIGE THERMIQUE*
- (71) Korea Sangsa Co., Ltd., 131-1 Yusan-dong, Yongsan-si, Gyeongsangnam-do 626-230, KR  
Kim, Young Kon, 206-806 Daeyeon Samik Beach Apt. 1808 Daeyeon 3-dong, Nam-gu, Busan 608-761, KR  
(72) KIM, Young Kon, Nam-gu Busan 608-761, KR  
PARK, Jae Geun, Busan 609-828, KR  
LEE, Sang Guon, Busan 609-390, KR  
BAEK, Woon Sub, Busan 607-781, KR

(74) Ferreccio, Rinaldo, et al, Botti & Ferrari S.r.l.  
Via Cappellini, 11, 20124 Milano, IT

**A61K 9/52** → (51) **A61K 9/26**

**A61K 9/58** → (51) **A61K 9/26**

**A61K 9/62** → (51) **A61K 9/26**

(51) **A61K 9/70** (11) **2 276 477 A2\***  
**A61P 29/00**

(25) De (26) De  
(21) 09726650.6 (22) 26.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/002205 26.03.2009  
(87) WO 2009/121514 2009/41 08.10.2009  
(88) 10.06.2010  
(30) 02.04.2008 DE 102008016804  
(54) • **SELBSTZERSTÖRENDES TRANSDERMA-  
LES THERAPEUTISCHES SYSTEM MIT  
VERBESSERTER FUNKTIONALITÄT UND  
WIRKSAMKEIT**

• **SELF-DESTRUCTING TRANSDERMAL  
THERAPEUTIC SYSTEM HAVING  
IMPROVED FUNCTIONALITY AND EFFI-  
CACY**

• **SYSTÈME THÉRAPEUTIQUE TRANSDER-  
MIQUE AUTODESTRUCTIBLE PLUS  
FONCTIONNEL ET PLUS EFFICACE**

(71) LTS LOHMANN Therapie-Systeme AG, Loh-  
mannstrasse 2, 56626 Andernach, DE

(72) MAIER, Stephan, 51371 Leverkusen, DE  
WIRZ, Margit, 56751 Polch, DE

(74) Schweitzer, Klaus, et al, Plate Schweitzer  
Zounek Patentanwälte Rheingastrasse 196,  
65203 Wiesbaden, DE

**A61K 9/70** → (51) **A61K 9/00**

**A61K 31/10** → (51) **C07C 309/14**

**A61K 31/122** → (51) **A61K 9/08**

**A61K 31/135** → (51) **C07C 211/42**

**A61K 31/155** → (51) **A61K 31/351**

**A61K 31/155** → (51) **C07C 279/10**

**A61K 31/165** → (51) **A61K 9/08**

**A61K 31/167** → (51) **A61K 31/351**

(51) **A61K 31/22** (11) **2 276 478 A1\***  
**A01N 35/00**

(25) En (26) En  
(21) 09730430.7 (22) 13.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/040319 13.04.2009  
(87) WO 2009/126949 2009/42 15.10.2009  
(30) 11.04.2008 US 44300 P

(54) • **VERFAHREN ZUR VERABREICHUNG VON  
PROSTRATIN UND STRUKTURELLEN  
ANALOGA DAVON**

• **METHODS OF ADMINISTERING PROS-  
TRATIN AND STRUCTURAL ANALOGS  
THEREOF**

• **PROCÉDÉS D ADMINISTRATION DE  
PROSTRATINE ET D ANALOGUES  
STRUCTURAUX DE CELLE-CI**

(71) Aids Research Alliance, 621-A N San Vicente  
Blvd, West Hollywood, CA 90069, US

(72) BROWN, Stephen, J., West Hollywood, CA  
90069, US  
HEZARAH, Marjan, West Hollywood, CA  
90069, US

(74) Tollervey, Rebecca Marie, et al, Mewburn  
Ellis LLP 33 Gutter Lane, London EC2V 8AS,  
GB

**A61K 31/255** → (51) **A61K 9/00**

**A61K 31/27** → (51) **C07C 271/20**

**A61K 31/33** → (51) **C07D 491/048**

**A61K 31/337** → (51) **A61K 9/08**

(51) **A61K 31/351** (11) **2 276 479 A2\***  
**A61K 31/155** **A61K 31/167**  
**A61P 31/12** **A61P 31/16**

(25) En (26) En  
(21) 09733171.4 (22) 15.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/040660 15.04.2009  
(87) WO 2009/129305 2009/43 22.10.2009  
(88) 18.03.2010

(30) 15.04.2008 US 45104

(54) • **PRODRUGS VON NEURAMINIDASEHEM-  
MERN**  
• **PRODRUGS OF NEURAMINIDASE INHIBI-  
TORS**  
• **PROMÉDICAMENTS D'INHIBITEURS DE  
LA NEURAMINIDASE**

(71) TSRL, Inc., 540 Avis Drive, Suite A, Ann  
Arbor, MI 48108, US

(72) HILFINGER, John, Ann Arbor MI 48104, US  
AMIDON, Gordon, Ann Arbor MI 48103, US

(74) Duncan, Garreth Andrew, et al, D Young &  
Co LLP 120 Holborn, London EC1N 2DY, GB

(51) **A61K 31/352** (11) **2 276 480 A2\***  
**A61P 35/00** **A61P 19/10**  
**A61P 9/00** **A61K 36/481**

(25) En (26) En  
(21) 09731904.0 (22) 14.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/040557 14.04.2009  
(87) WO 2009/129260 2009/43 22.10.2009  
(88) 18.02.2010

(30) 14.04.2008 US 44880 P

06.06.2008 US 59675 P

(54) • **CALYCOSIN UND SEINE ANALOGA ZUR  
BEHANDLUNG VON ÖSTROGEN-REZEP-  
TOR-BETA-VERMITTELTEN ERKRANKUN-  
GEN**

• **CALYCOSIN AND ANALOGS THEREOF FOR  
THE TREATMENT OF ESTROGEN RECEP-  
TOR BETA-MEDIATED DISEASES**

• **CALYCOSINE ET SES ANALOGUES UTILI-  
SES DANS LE TRAITEMENT DES MALA-  
DIES INDUITES PAR LES RECEPTEURS  
BETA DES OESTROGENES**

(71) Bionovo Inc., 5858 Horton Street, Suite 400,  
Emeryville, California 94608, US

(72) COHEN, Isaac, Piedmont CA 94610, US

(74) Wichmann, Hendrik, et al, Wuesthoff &  
Wuesthoff Patent- und Rechtsanwält  
Schweigerstraße 2, 81541 München, DE

(51) **A61K 31/353** (11) **2 276 481 A1\***  
**A61K 31/357** **A61P 25/22**

(25) En (26) En

(21) 08732830.8 (22) 26.03.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL  
NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS

(86) US 2008/058210 26.03.2008

(87) WO 2009/120189 2009/40 01.10.2009

(54) • **VERWENDUNG VON BENZOKONDENSIER-  
TEN HETEROCYCLISCHEN SULFAMID-  
DERIVATEN ZUR BEHANDLUNG VON  
ANGSTZUSTÄNDEN**

• **USE OF BENZO-FUSED HETEROCYCLE  
SULFAMIDE DERIVATIVES FOR THE  
TREATMENT OF ANXIETY**

• **UTILISATION DE DÉRIVÉS DE SULFAMIDE  
HÉTÉROCyclIQUE BENZO-CONDENSÉ  
POUR LE TRAITEMENT DE L ANXIÉTÉ**

(71) Janssen Pharmaceutica, N.V., Turnhoutse-  
weg 30, 2340 Beerse, BE

(72) SMITH-SWINTOSKY, Virginia L., Hatfield,  
Pennsylvania 19440, US

(74) Warner, James Alexander, Carpmaels &  
Ransford One Southampton Row, London  
WC1B 5HA, GB

**A61K 31/357** → (51) **A61K 31/353**

**A61K 31/38** → (51) **C07D 495/04**

(51) **A61K 31/395** (11) **2 276 482 A2\***  
**A61K 31/4188** **A61K 31/4985**  
**A61K 31/5383** **A61P 25/30**  
**A61P 25/32**

(25) En (26) En

(21) 09711760.0 (22) 09.02.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/000805 09.02.2009

(87) WO 2009/105162 2009/35 27.08.2009

(88) 10.12.2009

(30) 08.02.2008 US 27399

15.02.2008 US 29229

(54) • **HSP90-INHIBITOREN ODER MODULATO-  
REN ZUR BEHANDLUNG ODER PRÄVEN-  
TION VON SUBSTANZBEDINGTEN  
ERKRANKUNGEN**

• **HSP90 INHIBITORS OR MODULATORS  
FOR TREATMENT OR PREVENTION OF  
SUBSTANCE-RELATED DISORDERS**

• **PROCÉDÉS ET COMPOSÉS POUR LE  
TRAITEMENT OU LA PRÉVENTION DE  
TROUBLES LIÉS À UNE SUBSTANCE**

(71) The Regents of the University of California,  
1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA  
94607-5200, US

(72) RON, Dorit, Emeryville, CA 94608, US

HE, Dao-yao, Emeryville, CA 94608, US

(74) Kremer, Simon Mark, et al, Mewburn Ellis  
LLP 33 Gutter Lane, London EC2V 8AS, GB

**A61K 31/40** → (51) **A61K 31/415**

**A61K 31/40** → (51) **C07D 477/20**

(51) **A61K 31/4035** (11) **2 276 483 A1\***

(25) En (26) En

(21) 08742326.5 (22) 27.03.2008

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL  
NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS

(86) US 2008/004021 27.03.2008

(87) WO 2009/120167 2009/40 01.10.2009

- (54) • (+)-2-[1-(3-ETHOXY-4-METHOXYPHENYL)-2-METHYLSULFONYLETHYL]-4-ACETYLAMINOISINDOLIN-1,3-DION UMFASSENDE FESTE FORMEN, ZUSAMMENSETZUNGEN DARAUS UND IHRE VERWENDUNGSZWECKE
  - SOLID FORMS COMPRISING (+)-2-[1-(3-ETHOXY-4-METHOXYPHENYL)-2-METHYLSULFONYLETHYL]-4-ACETYLAMINOISINDOLINE-1,3-DIONE, COMPOSITIONS THEREOF, AND USES THEREOF
  - FORMES SOLIDES COMPRENANT DE LA (+)-2-[1-(3-ÉTHOXY-4-MÉTHOXYPHÉNYL)-2-MÉTHYLSULFONYLÉTHYL]-4-ACÉTYLAMINOISINDOLINE-1,3-DIONE, LEURS COMPOSITIONS, ET UTILISATIONS ASSOCIÉES
- (71) CELGENE CORPORATION, 86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901, US
- (72) MULLER, George, W., Bridgewater NJ 08807, US  
SCHAFER, Peter, H., Somerset NJ 08873, US  
MAN, Hon-Wah, Princeton NJ 08540, US  
GE, Chuansheng, Belle Mead NJ 08502, US  
XU, Jean, Warren NJ 07059, US
- (74) Ritter, Thomas Kurt, Jones Day Prinzregentenstraße 11, 80538 München, DE

**A61K 31/404** → (51) **C07D 209/08**

**A61K 31/405** → (51) **A61K 31/535**

**A61K 31/407** → (51) **C07D 491/044**

- (51) **A61K 31/415** (11) **2 276 484 A1\***  
**A61K 31/496** **A61K 31/545**  
**A61K 31/40** **A61P 31/00**
- (25) En (26) En  
(21) 09725273.8 (22) 26.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) EP 2009/053590 26.03.2009  
(87) WO 2009/118379 2009/40 01.10.2009  
(30) 26.03.2008 IE 20080218
- (54) • ANTIMIKROBIELLE ZUSAMMENSETZUNG  
• AN ANTIMICROBIAL COMPOSITION  
• COMPOSITION ANTIMICROBIENNE
- (71) Institute Of Technology Sligo, Ballinodde, Sligo, IE
- (72) BARRETT, John Reginald, Sligo, IE  
BRENNAN, James Joseph, Sligo, IE  
PATTON, Thomas Patrick, County Sligo, IE
- (74) Hally, Anna-Louise, et al, Cruickshank & Co. 8a Sandyford Business Centre Sandyford, Dublin 18, IE

**A61K 31/415** → (51) **A61K 9/20**

**A61K 31/4152** → (51) **C07D 231/22**

**A61K 31/4155** → (51) **C07D 231/22**

**A61K 31/4162** → (51) **A61K 9/20**

**A61K 31/4178** → (51) **C07D 401/12**

**A61K 31/4178** → (51) **C07D 403/04**

**A61K 31/4188** → (51) **A61K 31/395**

**A61K 31/4188** → (51) **A61K 31/535**

**A61K 31/425** → (51) **C12N 5/08**

- (51) **A61K 31/427** (11) **2 276 485 A1\***  
**A61P 25/00** **A61P 25/16**

- A61P 25/28** **A61P 27/00**
- (25) En (26) En  
(21) 09735906.1 (22) 24.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) US 2009/041634 24.04.2009  
(87) WO 2009/132253 2009/44 29.10.2009  
(30) 24.04.2008 US 47729
- (54) • VERWENDUNG VON EPOTHELON D BEI DER BEHANDLUNG VON TAU-ASSOZIIERTEN ERKRANKUNGEN WIE ETWA MORBUS ALZHEIMER  
• USE OF EPOTHELONE D IN TREATING TAU-ASSOCIATED DISEASES INCLUDING ALZHEIMER'S DISEASE  
• UTILISATION DE L'ÉPOTHILONE D DANS LE TRAITEMENT DES MALADIES ASSOCIÉES À LA PROTÉINE TAU, Y COMPRIS LA MALADIE D'ALZHEIMER
- (71) Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province Line Road P.O. Box 4000, Princeton, NJ 08543-4000, US
- (72) ALBRIGHT, Charles, F., Wallingford, Connecticut 06492, US  
BARTEN, Donna, Marie, Wallingford, Connecticut 06492, US  
LEE, Francis, Y., New Jersey 08543, US
- (74) Beacham, Annabel Rose, Dehns St Bride's House 10 Salisbury Square, London EC4Y 8JD, GB

**A61K 31/427** → (51) **C07D 417/14**

**A61K 31/429** → (51) **C07D 495/04**

- (51) **A61K 31/4353** (11) **2 276 486 A2\***  
**A61P 31/00** **C07D 471/14**  
**A61P 35/00**
- (25) En (26) En  
(21) 09724784.5 (22) 23.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) EP 2009/053399 23.03.2009  
(87) WO 2009/118296 2009/40 01.10.2009  
(88) 03.12.2009  
(30) 24.03.2008 IN MU06142008
- (54) • NEUE SUBSTITUIERTE IMIDAZOCHINOLINE  
• NOVEL SUBSTITUTED IMIDAZOQUINOLINES  
• NOUVELLES IMIDAZOQUINOLINES SUBSTITUÉES
- (71) 4SC AG, Am Klopferspitz 19 a, 82152 Planegg - Martinsried, DE
- (72) GEKELER, Volker, 78465 Konstanz, DE  
MAIER, Thomas, 78333 Stockach, DE  
ZIMMERMANN, Astrid, 64367 Mühlthal, DE  
HOFMANN, Hans-Peter, 40221 Düsseldorf, DE
- KULKARNI, Sanjeev A., Karve Nagar Pune 411 052, IN  
JAGTAP, Anil P., Satara, Maharashtra 415 002, IN  
CHAURE, Ganesh S., Dist - Ahmednagar Maharashtra 414 604, IN
- (74) Kilger, Ute, Forrester & Boehmert Pettenkoferstraße 20-22, 80336 München, DE

**A61K 31/4365** → (51) **C07D 495/04**

**A61K 31/437** → (51) **C07D 513/14**

**A61K 31/439** → (51) **C07D 207/34**

- A61K 31/44** → (51) **A01N 43/40**
- A61K 31/4427** → (51) **C07D 211/70**
- A61K 31/4427** → (51) **C07D 471/04**
- A61K 31/4439** → (51) **C07D 413/04**
- A61K 31/4439** → (51) **C07D 417/14**
- A61K 31/445** → (51) **C07D 211/70**
- (51) **A61K 31/45** (11) **2 276 487 A1\***  
**C07D 211/94** **A61P 35/00**
- (25) En (26) En  
(21) 09719805.5 (22) 10.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) US 2009/001521 10.03.2009  
(87) WO 2009/114126 2009/38 17.09.2009  
(30) 11.03.2008 US 69004  
22.05.2008 US 55318
- (54) • PIPERLONGUMIN- UND PIPERLONGUMIN-ANALOGA ZUR VERWENDUNG IN DER KREBSTHERAPIE  
• PIPERLONGUMINE AND PIPERLONGUMINE ANALOGS FOR USE IN THE TREATMENT OF CANCER  
• PIPERLONGUMINE ET ANALOGUES DE PIPERLONGUMINE POUR UNE UTILISATION DANS LE TRAITEMENT DU CANCER
- (71) The General Hospital Corporation, 55 Fruit Street, Boston, MA 02114, US
- (72) LEE, Sam, W., Newton MA 02459, US  
MANDINOVA, Anna, Newton MA 02460, US
- (74) White, Nina Louise, Boulton Wade Tennant Verulam Gardens 70 Gray's Inn Road, London WC1X 8BT, GB
- A61K 31/4523** → (51) **C07D 471/04**
- A61K 31/47** → (51) **A01N 43/42**
- A61K 31/472** → (51) **C07D 217/26**
- A61K 31/4725** → (51) **C07D 217/26**
- (51) **A61K 31/4745** (11) **2 276 488 A1\***  
**A61K 45/06** **A61P 31/00**
- (25) En (26) En  
(21) 09726384.2 (22) 24.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) EP 2009/053472 24.03.2009  
(87) WO 2009/118324 2009/40 01.10.2009  
(30) 26.03.2008 EP 08153311
- (54) • 5-IMIDAZOCHINOLINE UND PYRIMIDINDERIVATE ALS STARKE MODULATOREN VON VEGF-GESTEUERTEN ANGIOGENESEVERFAHREN  
• 5-IMIDAZOQUINOLINES AND PYRIMIDINE DERIVATIVES AS POTENT MODULATORS OF VEGF-DRIVEN ANGIOGENIC PROCESSES  
• 5-IMIDAZOQUINOLÉINES ET DÉRIVÉS DE PYRIMIDINE EN TANT QUE MODULATEURS PUISSANTS DE PROCESSUS ANGIOGÉNIQUES CONTRÔLÉS PAR VEGF
- (71) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH
- (72) GARCIA-ECHEVERRIA, Carlos, CH-4052 Basel, CH
- (74) Gruber, Markus, Novartis Pharma AG Patent Department, 4002 Basel, CH

**A61K 31/485** → (51) **C07D 231/22**  
**A61K 31/496** → (51) **A61K 9/10**  
**A61K 31/496** → (51) **A61K 31/415**  
**A61K 31/498** → (51) **C07D 241/44**  
**A61K 31/4985** → (51) **A61K 31/395**  
**A61K 31/4985** → (51) **C07D 241/44**

(51) **A61K 31/505** (11) **2 276 489 A2\***  
**A61P 35/00** **A61K 33/06**  
(25) En (26) En  
(21) 09703067.0 (22) 16.01.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) US 2009/031346 16.01.2009  
(87) WO 2009/092050 2009/30 23.07.2009  
(30) 18.01.2008 US 22156  
(54) • **THERAPIEN AUF PTERIN-BASIS FÜR  
ENTZÜNDLICHE ERKRANKUNGEN**  
• **PTERIN BASED THERAPIES FOR INFLAM-  
MATORY CONDITIONS**  
• **THERAPIES À BASE DE PTÉRINE POUR  
DES AFFECTIONS INFLAMMATOIRES**  
(71) Sanrx Pharmaceuticals, Inc., 603 Colina  
Street, La Jolla CA 92037, US  
(72) MOHENO, Phillip, La Jolla California 92037,  
US  
PFLIEDERER, Wolfgang, 78464 Konstanz,  
DE  
DIPASQUALE, Antonio, La Jolla, California  
92093, US  
RHEINGOLD, Arnold, La Jolla, California  
92093, US  
FUCHS, Dietmar, A-6020 Innsbruck, AT  
(74) Wichmann, Hendrik, et al, Wuesthoff &  
Wuesthoff Schweigerstrasse 2, 81541  
München, DE

(51) **A61K 31/505** (11) **2 276 490 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09729936.6 (22) 08.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) US 2009/039961 08.04.2009  
(87) WO 2009/126743 2009/42 15.10.2009  
(30) 08.04.2008 US 43380  
(54) • **NEUE (PYRROLOCHINOXALINYL)PYRA-  
ZINECARBOHYDRAZID-OXALSÄURE-  
KOKRISTALLE ZUR BEHANDLUNG VON  
KREBS UND ANDEREN ERKRANKUNGEN**  
• **NOVEL (PYRROLOQUINOXALINYL) PYRA-  
ZINECARBOHYDRAZIDE-OXALIC ACID CO-  
CRYSTAL FOR TREATMENT OF CANCER  
AND OTHER DISEASES**  
• **NOUVEAU CO-CRISTAL DE PYRAZINE-  
CARBOHYDRAZIDE-ACIDE OXALIQUE  
(PYRROLOQUINOXALINYL) POUR LE  
TRAITEMENT DU CANCER ET AUTRES  
MALADIES**  
(71) Novelix Pharmaceuticals, Inc., 8008 Girard  
Avenue Suite 330, La Jolla CA 92037, US  
(72) BAUER, Victor, J., Bridgewater NJ 08807, US  
O'NEILL, Mike, H., Painesville OH 44077, US  
KIDON, Barbara, J., Chardon OH 44024, US  
JANSEN, Burkhard, La Jolla CA 92037, US  
(74) Goddard, Christopher Robert, et al, Dehns St  
Bride's House 10 Salisbury Square, London  
EC4Y 8JD, GB

**A61K 31/505** → (51) **A01N 43/54**  
**A61K 31/505** → (51) **C07D 239/48**  
**A61K 31/506** → (51) **C07D 239/48**  
**A61K 31/506** → (51) **C07D 401/12**  
**A61K 31/53** → (51) **A01N 43/66**  
**A61K 31/53** → (51) **C07D 251/48**

(51) **A61K 31/535** (11) **2 276 491 A1\***  
**A61K 31/573** **A61K 31/58**  
**A61K 31/7042** **A61K 31/405**  
**A61K 31/4188** **A61P 1/00**  
(25) En (26) En  
(21) 09736011.9 (22) 27.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) SE 2009/050440 27.04.2009  
(87) WO 2009/131537 2009/44 29.10.2009  
(30) 25.04.2008 US 47843  
(54) • **NEUE THERAPIE ZUR BEHANDLUNG VON  
REIZDARMSYNDROM**  
• **NEW THERAPY OF TREATMENT OF THE  
IRRITABLE BOWEL SYNDROME.**  
• **NOUVELLE THÉRAPIE POUR LE TRAITE-  
MENT DU SYNDROME DU CÔLON IRRI-  
TABLE**  
(71) Karolinska Institutet Innovations AB, Fog-  
devreten 2B, 171 77 Stockholm, SE  
(72) Lindberg, Greger, S-118 65 Stockholm, SE  
Dlugosz, Aldona, S-ÄLTA 138 37, SE  
(74) Holmberg, Martin Tor, Bergenstrahle &  
Lindvall AB P.O. Box 17704, 118 93 Stock-  
holm, SE

**A61K 31/5377** → (51) **C07D 239/48**  
**A61K 31/538** → (51) **C07D 239/48**  
**A61K 31/5383** → (51) **A61K 31/395**  
**A61K 31/545** → (51) **A61K 31/415**  
**A61K 31/549** → (51) **C07D 513/14**  
**A61K 31/55** → (51) **C07D 223/16**  
**A61K 31/55** → (51) **C07D 487/04**

(51) **A61K 31/5575** (11) **2 276 492 A2\***  
**A61P 27/02** **A61P 27/06**  
(25) En (26) En  
(21) 09743072.2 (22) 08.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) US 2009/002854 08.05.2009  
(87) WO 2009/137085 2009/46 12.11.2009  
(88) 24.06.2010  
(30) 09.05.2008 US 52068 P  
09.05.2008 US 52113 P  
27.10.2008 US 108777 P  
(54) • **VERZÖGERTE FREISETZUNG VON  
WIRKSTOFFEN ZUR BEHANDLUNG VON  
GLAUKOM ODER OKULARER HYPERTO-  
NIE**  
• **SUSTAINED RELEASE DELIVERY OF  
ACTIVE AGENTS TO TREAT GLAUCOMA  
AND OCULAR HYPERTENSION**

• **ADMINISTRATION D AGENTS ACTIFS À  
LIBÉRATION PROLONGÉE POUR TRAITER  
LE GLAUCOME ET L HYPERTENSION  
OCULAIRE**  
(71) QLT Plug Delivery, Inc., 1098 Hamilton  
Court, Menlo Park, CA 94025, US  
(72) BUTUNER, Zuhal, Oakville Ontario CA L6J  
3V4, CA  
(74) Vossius & Partner, Siebertstrasse 4, 81675  
München, DE

(51) **A61K 31/56** (11) **2 276 493 A1\***  
**C07J 63/00** **A61P 25/28**  
**A61P 35/00**  
(25) En (26) En  
(21) 09732992.4 (22) 20.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) US 2009/041172 20.04.2009  
(87) WO 2009/129546 2009/43 22.10.2009  
(30) 04.11.2008 US 111269  
18.04.2008 US 46342  
(54) • **ANTIOXIDATIVE ENTZÜNDUNGSMODULA-  
TOREN: OLEANOLSÄUREDÉRIVATE MIT  
AMINO UND ANDEREN MODIFIKATIONEN  
AN C-17**  
• **ANTIOXIDANT INFLAMMATION MODULA-  
TORS: OLEANOLIC ACID DERIVATIVES  
WITH AMINO AND OTHER MODIFICA-  
TIONS AT C-17**  
• **MODULATEURS D'INFLAMMATION  
ANTIOXYDANTS: DÉRIVÉS D'ACIDE  
OLÉANOLIQUE PRÉSENTANT UNE MODI-  
FICATION DU GROUPE AMINO ET D'AU-  
TRES MODIFICATIONS EN C-17**  
(71) Reata Pharmaceuticals, Inc., 2801 Gateway  
Drive, Suite 150, Irving, TX 75063, US  
(72) ANDERSON, Eric, Houston TX 77005, US  
JIANG, Xin, Dallas, TX 75235, US  
VISNICK, Melean, Irving, TX 75039, US  
(74) Dehmel, Albrecht, Dehmel & Bettenhausen  
Patentanwält Herzogspitalstrasse 11, 80331  
München, DE

**A61K 31/573** → (51) **A61K 31/535**  
**A61K 31/58** → (51) **A61K 31/535**  
**A61K 31/655** → (51) **C07D 491/044**

(51) **A61K 31/66** (11) **2 276 494 A1\***  
**A61K 31/70** **A61K 36/258**  
**C07F 9/08** **A61K 31/661**  
(25) En (26) En  
(21) 08799112.1 (22) 03.09.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL  
NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA MK RS  
(86) US 2008/075130 03.09.2008  
(87) WO 2009/126174 2009/42 15.10.2009  
(30) 09.04.2008 US 43619 P  
13.06.2008 US 138984  
(54) • **BIOLOGISCH AKTIVE KREATINSPEZIES  
UMFASSENDE STABILE WÄSSRIGE  
ZUSAMMENSETZUNGEN**  
• **STABLE AQUEOUS COMPOSITIONS COM-  
PRISING BIOACTIVE CREATINE SPECIES**  
• **COMPOSITIONS AQUEUSES STABLES  
COMPRENANT DES ESPÈCES BIOACTIVES  
DE CRÉATINE**  
(71) Owoc, John H., 15751 S.w. 41st Street Suite  
300, Davie, FL 33331, US  
(72) Owoc, John H., Davie, FL 33331, US

(74) Jappy, John William Graham, et al, Gill Jennings & Every LLP, 7 Eldon Street London EC2M 7LH, GB

**A61K 31/661** → (51) **A61K 31/66**

**A61K 31/675** → (51) **C07F 9/572**

(51) **A61K 31/685** (11) **2 276 495 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09733034.4 (22) 14.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/040500 14.04.2009  
(87) WO 2009/129227 2009/43 22.10.2009  
(30) 17.04.2008 US 45837  
(54) • *STIMULIERUNG EINER IMMUNANTWORT DURCH ENANTIOMEREN VON KATIONISCHEN LIPIDEN*  
• *STIMULATION OF AN IMMUNE RESPONSE BY ENANTIOMERS OF CATIONIC LIPIDS*  
• *STIMULATION DE RÉPONSE IMMUNITAIRE PAR DES ÉNANTIOMÈRES DE LIPIDES CATIONIQUES*

(71) PDS Biotechnology Corporation, 500 Industrial Drive, Suite A, Lawrenceburg, IN 47906-47025, US  
(72) VASIEVICH, Elizabeth, Ann, Chapel Hill NC 27516, US  
CHEN, Weihsu, San Diego, CA 92122, US  
TONEY, Kenya, Mason OH 45040, US  
CONN, Gregory, Cincinnati, OH 45219, US  
BEDU-ADDO, Frank, Bethel CT 06801, US  
HUANG, Leaf, Durham NC 27705, US  
(74) Ponti Sales, Adelaida, Oficina Ponti C. Consell de Cent 322, 08007 Barcelona, ES

**A61K 31/70** → (51) **A61K 31/66**

**A61K 31/7034** → (51) **C07H 7/04**

**A61K 31/7042** → (51) **A61K 31/535**

**A61K 31/7048** → (51) **A61K 9/08**

**A61K 31/7068** → (51) **C07H 19/06**

**A61K 31/7072** → (51) **A61K 9/08**

**A61K 31/7088** → (51) **A61K 8/60**

**A61K 31/7105** → (51) **A61K 8/60**

(51) **A61K 31/715** (11) **2 276 496 A1\***  
**A61K 36/00** **A61K 38/16**  
(25) En (26) En  
(21) 09743588.7 (22) 06.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/043015 06.05.2009  
(87) WO 2009/137602 2009/46 12.11.2009  
(30) 07.05.2008 US 51112  
(54) • *THERAPEUTISCHE MODULATION DER AUGENFLÄCHENBENETZUNG*  
• *THERAPEUTIC MODULATION OF OCULAR SURFACE LUBRICATION*  
• *MODULATION THÉRAPEUTIQUE DE LA LUBRIFICATION DE LA SURFACE OCCULAIRE*  
(71) The Regents of The University of California, 1111 Franklin Street 5th Floor, Oakland, CA 94607-5200, US  
Schepens Eye Research Institute, 20 Stanford Street, Boston, MA 02114, US

(72) SULLIVAN, Benjamin, La Jolla, CA 92037, US  
SCHMIDT, Tannin, A., La Jolla, CA 92037, US  
SULLIVAN, David, A., Boston, MA 02114, US

(74) Weiss, Wolfgang, et al, Weickmann & Weickmann Patentanwälte Postfach 86 08 20, 81635 München, DE

(51) **A61K 31/715** (11) **2 276 497 A1\***  
**A61K 36/00** **A61K 38/16**

(25) En (26) En  
(21) 09743589.5 (22) 06.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/043018 06.05.2009  
(87) WO 2009/137603 2009/46 12.11.2009  
(30) 07.05.2008 US 51112  
(54) • *OPHTHALMISCHE VORRICHTUNG UND IHRE VERWENDUNG ZUR VERBESSERTEN GRENZSCHICHTBENETZUNG DES AUGES*  
• *OPHTHALMIC DEVICE, AND METHOD OF USE THEREOF, FOR INCREASING OCULAR BOUNDARY LUBRICATION*  
• *DISPOSITIF OPHTALMIQUE ET PROCÉDÉ D'UTILISATION CORRESPONDANT POUR AUGMENTER LA LUBRIFICATION LIMITE DE L'OEIL*

(71) The Regents of The University of California, 1111 Franklin Street 5th Floor, Oakland, CA 94607-5200, US  
Schepens Eye Research Institute, Inc., 20 Staniford Street, Boston, MA 02114, US

(72) SULLIVAN, Benjamin, La Jolla, CA 92037, US  
SCHMIDT, Tannin, A., La Jolla, CA 92037, US  
SULLIVAN, David, A., Boston, MA 02114, US  
(74) Weiss, Wolfgang, Weickmann & Weickmann Patentanwälte Postfach 86 08 20, 81635 München, DE

**A61K 33/06** → (51) **A61K 31/505**

**A61K 33/40** → (51) **A61K 9/08**

**A61K 33/40** → (51) **A61K 38/44**

**A61K 35/12** → (51) **C12N 5/06**

**A61K 35/60** → (51) **A61K 38/39**

**A61K 35/66** → (51) **C12P 7/64**

(51) **A61K 35/74** (11) **2 276 498 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09745633.9 (22) 08.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/054221 08.04.2009  
(87) WO 2009/138300 2009/47 19.11.2009  
(30) 16.05.2008 IT MI20080898  
(54) • *VERWENDUNG VON PROBIOTISCHEN BAKTERIEN ZUR BEHANDLUNG VON HYPERHOMOCYSTEINÄMIE*  
• *USE OF PROBIOTIC BACTERIA FOR THE TREATMENT OF HYPERHOMOCYSTEINÆMIA*  
• *UTILISATION DE BACTÉRIES PROBIOTIQUES DANS LE TRAITEMENT DE L'HYPERHOMOCYSTÉINÉMIE*  
(71) Probiotal S.p.a., Via Mattei 3, 28100 Novara (NO), IT

(72) MOGNA, Giovanni, I-28100 Novara (NO), IT  
STROZZI, Gian Paolo, I-28100 Novara (NO), IT

(74) HOFFMANN EITLÉ, Patent- und Rechtsanwálte Arabellastraße 4, 81925 München, DE

**A61K 36/00** → (51) **A61K 31/715**

**A61K 36/258** → (51) **A61K 31/66**

**A61K 36/481** → (51) **A61K 31/352**

**A61K 36/73** → (51) **C12F 3/06**

**A61K 36/8962** → (51) **A61K 9/00**

**A61K 36/8998** → (51) **C12F 3/06**

(51) **A61K 38/00** (11) **2 276 499 A2\***  
(25) En (26) En  
(21) 09734340.4 (22) 17.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/040943 17.04.2009  
(87) WO 2009/131909 2009/44 29.10.2009  
(88) 07.01.2010  
(30) 21.04.2008 US 46693  
(54) • *REKOMBINANTES DESAMIDIERTES GLIADIN-ANTIGEN*  
• *RECOMBINANT DEAMIDATED GLIADIN ANTIGEN*  
• *ANTIGÈNE DE GLIADINE RECOMBINANTE DÉAMIDÉE*

(71) Bio-Rad Laboratories, Inc., 1000 Alfred Nobel Drive, Hercules, CA 94547, US  
(72) WATKINS, Michael, I., Vacaville CA 95688, US  
MARR, Gregory, A., Martinez CA 94553, US  
YANG, Xiaoyun, Vallejo CA 94591, US  
BRUEHL, Richard, Berkeley CA 94708, US  
SHAN, Daming, N. Shoreline WA 98133, US  
COLEMAN, Patrick, F., Edmonds WA 98026, US

(74) von Kreisler Selting Werner, Deichmannhaus am Dom Bahnhofsvorplatz 1, 50667 Köln, DE

(51) **A61K 38/00** (11) **2 276 500 A2\***  
(25) En (26) En  
(21) 09720418.4 (22) 13.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/001635 13.03.2009  
(87) WO 2009/114197 2009/38 17.09.2009  
(88) 30.12.2009  
(30) 13.03.2008 US 69233 P  
(54) • *REAKTIVIERUNG DES AXONENWACHSTUMS UND DER AXONENERHOLUNG BEI CHRONISCHEN RÜCKENMARKSVERLETZUNGEN*  
• *REACTIVATION OF AXON GROWTH AND RECOVERY IN CHRONIC SPINAL CORD INJURY*  
• *RÉACTIVATION DE LA CROISSANCE DE L'AXONE ET GUÉRISON DE LÉSION MÉDULLAIRE CHRONIQUE*  
(71) Yale University, Office of Cooperative Research 433 Temple Street, New Haven, CT 06511, US  
(72) STRITTMATTER, Stephen, M., Guilford CT 06437, US  
HUANG, Henry, Madison CT 06443, US

(74) Adams, Harvey Vaughan John, et al, Mathys & Squire LLP 120 Holborn, London EC1N 2SQ, GB

**A61K 38/05** → (51) **C07C 235/06**

**A61K 38/13** → (51) **A61K 9/08**

(51) **A61K 38/16** (11) **2 276 501 A2\***  
**A61K 38/18** **A61K 48/00**  
**A61P 27/02** **A61K 39/39**

(25) En (26) En  
(21) 09719985.5 (22) 20.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/037792 20.03.2009  
(87) WO 2009/114878 2009/38 17.09.2009  
(88) 03.12.2009  
(30) 14.03.2008 US 36717 P  
(54) • **VERFAHREN UND ZUSAMMENSETZUNGEN GEGEN GENETISCHE UND NETZHAUTERKRANKUNGEN**  
• **METHODS AND COMPOSITIONS FOR GENETIC AND RETINAL DISEASE**  
• **PROCÉDÉS ET COMPOSITIONS POUR UNE MALADIE GÉNÉTIQUE ET RÉTINIENNE**  
(71) Drenser, Kimberly, 4910 Malibu Drive, Bloomfield, MI 48302, US  
(72) Drenser, Kimberly, Bloomfield, MI 48302, US  
(74) ABG Patentes, S.L., Avenida de Burgos 16D Edificio Euromor, 28036 Madrid, ES

**A61K 38/16** → (51) **A61K 31/715**

(51) **A61K 38/18** (11) **2 276 502 A1\***  
**A61P 25/28**

(25) En (26) En  
(21) 09820929.9 (22) 22.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/045019 22.05.2009  
(87) WO 2010/044917 2010/16 22.04.2010  
(30) 23.05.2008 US 071901  
(54) • **ZUSAMMENSETZUNGEN ZUR PRÄVENTION UND BEHANDLUNG VON NERVENVERLETZUNGEN UND ANWENDUNGSVERFAHREN DAFÜR**  
• **COMPOSITIONS FOR THE PREVENTION AND TREATMENT OF NEUROINJURY AND METHODS OF USE THEREOF**  
• **COMPOSITIONS POUR LA PRÉVENTION ET LE TRAITEMENT DE LÉSIONS NEUROLOGIQUES ET MÉTHODES D'UTILISATION ASSOCIÉES**  
(71) Morehouse School of Medicine, 720 Westview Drive, Atlanta, GA 30310, US  
(72) FORD, Byron, D., Atlanta GA 30310, US  
(74) Brand, Thomas Louis, W.P. Thompson & Co. 55 Drury Lane, London WC2B 5SQ, GB

**A61K 38/18** → (51) **A61K 9/00**

**A61K 38/18** → (51) **A61K 38/16**

**A61K 38/18** → (51) **C07K 14/475**

(51) **A61K 38/19** (11) **2 276 503 A2\***  
(25) En (26) En  
(21) 09737551.3 (22) 15.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) BE 2009/000024 15.04.2009  
(87) WO 2009/132401 2009/45 05.11.2009  
(88) 22.04.2010  
(30) 15.04.2008 GB 0806812  
(54) • **CITRULLINIERTER ZYKOKINE**  
• **CITRULLINATED CYTOKINES**  
• **CYTOKINES CITRULLINÉES**  
(71) Katholieke Universiteit Leuven, K.U. Leuven R&D Minderbroedersstraat 8A - bus 5105, 3000, BE  
(72) LOOS, Tamara, B-3001 Heverlee, BE  
PROOST, Paul, B-3210 Lubbeek, BE  
VAN DAMME, Jozef, B-1000 Brussel, BE  
(74) Laenen, Bart Roger Albert, LC Services BVBA Crutzenstraat 24, 3500 Hasselt, BE

(51) **A61K 38/39** (11) **2 276 504 A1\***  
**A61K 35/60** **A61K 9/16**  
**A61P 9/10**

(25) En (26) En  
(21) 09750681.0 (22) 19.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) JP 2009/059490 19.05.2009  
(87) WO 2009/142319 2009/48 26.11.2009  
(30) 20.05.2008 JP 2008131621  
(54) • **GEFÄSSALTERUNGSSHEMMER UND ANTI-ALTERUNGSFORMULIERUNG**  
• **VASCULAR AGING INHIBITOR AND ANTI-AGING FORMULATION**  
• **INHIBITEUR DU VIEILLISSEMENT VASCULAIRE ET FORMULATION ANTI-VIEILLISSEMENT**  
(71) Ishii, Hikaru, 3rd Floor Shin-Edobashi Building 8-6 Nihonbashi-Kofune-cho Chuo-ku, Tokyo 103-0024, JP  
(72) Ishii, Hikaru, Tokyo 103-0024, JP  
(74) Delorme, Nicolas, et al, Cabinet Germain & Maureau BP 6153, F-69466 Lyon Cedex 06, FR

(51) **A61K 38/44** (11) **2 276 505 A1\***  
**A61K 33/40** **A61P 31/12**

(25) En (26) En  
(21) 09721305.2 (22) 20.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) SE 2009/050291 20.03.2009  
(87) WO 2009/116944 2009/39 24.09.2009  
(30) 20.03.2008 SE 0800658  
(54) • **VERWENDUNG EINER SUBSTANZ ZUR HERSTELLUNG EINES MEDIKAMENTS ZUR BEHANDLUNG VON ERKÄLTUNGEN**  
• **USE OF A SUBSTANCE FOR MANUFACTURING OF A MEDICAMENT FOR TREATMENT OF COMMON COLD**  
• **UTILISATION D'UNE MATIÈRE POUR FABRIQUER UN MÉDICAMENT DESTINÉ À TRAITER UN RHUME BANAL**  
(71) TANO, Krister, Vastra Lillgardsvagen 26, 961 50 Boden, SE  
(72) TANO, Krister, 961 50 Boden, SE  
(74) Lindgren, Anders, et al, BRANN AB P. O. Box 171 92, 104 62 Stockholm, SE

(51) **A61K 39/00** (11) **2 276 506 A1\***

(25) En (26) En  
(21) 09739778.0 (22) 30.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/042259 30.04.2009  
(87) WO 2009/134976 2009/45 05.11.2009  
(30) 30.04.2008 US 49289 P  
(54) • **WIRKUNGSSTARKE KONJUGATE UND HYDROPHILE BINDER**  
• **POTENT CONJUGATES AND HYDROPHILIC LINKERS**  
• **CONJUGUÉS PUISSANTS ET COUPLEURS HYDROPHILES**  
(71) Immunogen, Inc., 830 Winter Street, Waltham, MA 02451, US  
(72) SINGH, Rajeeva, Framingham MA 01701, US  
KOVTON, Yelena, Stow MA 01775, US  
WILHELM, Sharon, D., Brookline MA 02446, US  
CHARI, Ravi, V., J., Newton MA 02461, US  
(74) Miller, David James, et al, Mathys & Squire LLP 120 Holborn, London EC1N 2SQ, GB

(51) **A61K 39/12** (11) **2 276 507 A1\***

(25) En (26) En  
(21) 09731870.3 (22) 08.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/002189 08.04.2009  
(87) WO 2009/128878 2009/43 22.10.2009  
(30) 16.04.2008 US 124383 P  
(54) • **CHIMÁRES CIRCOVIRUS PCV2GEN-1REP VOM SCHWEIN UND VERWENDUNGEN DAFÜR**  
• **CHIMERIC PORCINE CIRCOVIRUS PCV2Gen-1Rep AND USES THEREOF**  
• **CIRCOVIRUS PORCIN CHIMÉRIQUE PCV2GEN-1REP ET SES UTILISATIONS**  
(71) Virginia Tech Intellectual Properties, Inc., 2200 Kraft Drive, Suite 1050, Blacksburg, VA 24060, US  
(72) JUHAN, Nicole, M., Morganton NC 28655, US  
MENG, Xiang-jin, Blacksburg VA 24060, US  
(74) Jappy, John William Graham, Gill Jennings & Every LLP The Broadgate Tower, 20 Primrose Street London EC2A 2ES, GB

**A61K 39/39** → (51) **A61K 38/16**

(51) **A61K 39/395** (11) **2 276 508 A1\***

(25) En (26) En  
(21) 09732599.7 (22) 15.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/002385 15.04.2009  
(87) WO 2009/128932 2009/43 22.10.2009  
(30) 15.04.2008 US 45165 P  
(54) • **FREISETZUNG VON LFA-1-ANTAGONISTEN GEGEN DAS MAGEN-DARM-SYSTEM**  
• **DELIVERY OF LFA-1 ANTAGONISTS TO THE GASTROINTESTINAL SYSTEM**  
• **ADMINISTRATION D'ANTAGONISTES DE LFA-1 AU SYSTÈME GASTRO-INTESTINAL**  
(71) Sarcode Corporation, 343 Sansome Street, Suite 505, San Francisco, CA 94104, US  
(72) BURNIER, John, Pacifica, CA 94404, US  
GADEK, Thomas, Oakland, CA 94611, US  
(74) Cole, William Gwyn, et al, HLBBshaw Merlin House Falconry Court Baker's Lane, GB-Epping, Essex CM16 5DQ, GB

(51) **A61K 39/395** (11) **2 276 509 A2\***

(25) En (26) En  
(21) 09729923.4 (22) 10.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR



- AL BA RS  
(86) US 2009/040275 10.04.2009  
(87) WO 2009/126934 2009/42 15.10.2009  
(88) 30.12.2009  
(30) 11.04.2008 US 44457 P  
(54) • *NACHWEIS UND BEHANDLUNG VON BAUCHSPEICHELDRÜSEN-, EIERSTOCK- UND ANDEREN KARZINOMEN*  
• *DETECTION AND TRATMENT OF PANCREATIC, OVARIAN AND OTHER CANCERS*  
• *DÉTECTION ET TRAITEMENT DU CANCER DU PANCRÉAS, DES OVAIRES ET D'AUTRES CANCERS*  
(71) Seattle Genetics, Inc., 21823 30th Drive, S. E., Bothell, WA 98021, US  
(72) RYAN, Maureen, Bothell WA 98021, US  
SMITH, Maria, Leia, Bothell, Washington 9801, US  
(74) Roques, Sarah Elizabeth, J.A. Kemp & Co. 14 South Square Gray's Inn, London WC1R 5JJ, GB

**A61K 39/395** → (51) **G01N 33/574**

**A61K 45/06** → (51) **A61K 31/4745**

**A61K 45/06** → (51) **C07D 487/04**

**A61K 47/12** → (51) **A61K 9/00**

**A61K 47/20** → (51) **A61K 9/08**

**A61K 47/22** → (51) **A61K 9/08**

**A61K 47/26** → (51) **A61K 9/08**

**A61K 47/34** → (51) **A61K 9/08**

**A61K 47/34** → (51) **A61K 9/20**

- (51) **A61K 47/48** (11) **2 276 510 A2\***  
(25) En (26) En  
(21) 09801832.8 (22) 14.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
(86) US 2009/002342 14.04.2009  
(87) WO 2010/039163 2010/14 08.04.2010  
(88) 19.08.2010  
(30) 14.04.2008 US 124198 P  
(54) • *CHEMISCHE UND BIOCHEMISCHE ADDUKTE ALS BIOMARKER FÜR ORGANOPHOSPHATAUSSETZUNG*  
• *CHEMICAL AND BIOCHEMICAL ADDUCTS AS BIOMARKERS FOR ORGANOPHOSPHATE EXPOSURE*  
• *ADDUCTS CHIMIQUES ET BIOCHIMIQUES DE BIOMARQUEURS DE L'EXPOSITION D'ORGANOPHATES*  
(71) Human Biomolecular Research Institute, 5310 Eastgate Mall, San Diego, CA 92121-2804, US  
(72) CASHMAN, John, R., San Diego CA 92121, US  
MACDONALD, Mary, T., San Diego CA 92109, US  
(74) Johnson, Yvonne Catherine, Barker Brettell LLP 100 Hagley Road, Edgbaston Birmingham B16 8QQ, GB

- (51) **A61K 48/00** (11) **2 276 511 A2\***  
(25) En (26) En  
(21) 09733166.4 (22) 15.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
(86) US 2009/040607 15.04.2009  
(87) WO 2009/129281 2009/43 22.10.2009  
(88) 16.12.2010  
(30) 15.04.2008 US 45088  
(54) • *ZUSAMMENSETZUNGEN UND VERFAHREN ZUR ABGABE VON HEMMENDEN OLIGONUCLEOTIDEN*  
• *COMPOSITIONS AND METHODS FOR DELIVERING INHIBITORY OLIGONUCLEOTIDES*  
• *COMPOSITIONS ET PROCÉDÉS POUR FOURNIR DES OLIGONUCLÉOTIDES INHIBITEURS*  
(71) Government of the United States of America, as represented by the Secretary, Department of Health and Human Services, 6011 Executive Boulevard, Suite 325, Rockville, MD 20852, US  
(72) ARYA, Bira, Baltimore MD 21212, US  
OLKHANUD, Purevdorj, Parkville, MD 20134, US  
ESPINOZA, Juan, Los Angeles CA 90065, US  
(74) Adam, Holger, Kraus & Weisert Patent- und Rechtsanwälte Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE

**A61K 48/00** → (51) **A61K 9/51**

**A61K 48/00** → (51) **A61K 38/16**

**A61K 48/00** → (51) **C07K 14/475**

**A61K 49/00** → (51) **A61K 9/51**

**A61K 51/10** → (51) **C07D 257/10**

**A61K 51/10** → (51) **C07K 16/18**

**A61L 9/14** → (51) **B05B 17/06**

**A61L 12/12** → (51) **A61K 9/08**

**A61L 15/18** → (51) **D21F 5/14**

**A61L 15/32** → (51) **D01F 1/10**

**A61L 15/58** → (51) **A61F 5/443**

**A61L 24/00** → (51) **A61F 5/443**

- (51) **A61L 24/02** (11) **2 276 512 A2\***  
**A61B 17/56**  
(25) En (26) En  
(21) 09731897.6 (22) 15.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) US 2009/040680 15.04.2009  
(87) WO 2009/129316 2009/43 22.10.2009  
(88) 07.01.2010  
(30) 15.04.2008 US 45181  
(54) • *MINIMAL INVASIVE BEHANDLUNG VON WIRBELN (MITV) MIT EINEM CALCIUM-PHOSPHAT-KOMBINATIONSKNOCHENZEMENT*  
• *MINIMALLY INVASIVE TREATMENT OF VERTEBRA (MITV) USING A CALCIUM PHOSPHATE COMBINATION BONE CEMENT*  
• *TRAITEMENT MINIMALEMENT INVASIF DES VERTÈBRES (MITV) UTILISANT UN CIMENT OSSEUX À BASE DE PHOSPHATE DE CALCIUM*  
(71) ETEX CORPORATION, 38 Sidney Street, Cambridge, MA 02139, US  
(72) TOFIGHI, Aliassghar, N., Waltham MA 02452, US

- ROSENBERG, Aron, D., Brighton Massachusetts 02135, US  
CHANG, Tak, Lung, Boxborough MA 01719, US  
STRUNK, Michael, Woburn MA 01801, US  
(74) Harrison Goddard Foote, 106 Micklegate, York YO1 6JX, GB

(51) **A61L 27/16** (11) **2 276 513 A2\***  
**A61L 27/52**

- (25) En (26) En  
(21) 09732285.3 (22) 20.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
(86) GB 2009/001006 20.04.2009  
(87) WO 2009/127844 2009/43 22.10.2009  
(88) 12.08.2010  
(30) 18.04.2008 GB 0807154  
(54) • *BANDSCHEIBE UND INTRAOKULARLINSE*  
• *INTERVERTEBRAL DISC AND INTRAOCULAR LENS*  
• *DISQUE INTERVÉTRÉL ET LENTILLE INTRAOCULAIRE*  
(71) Aston University, Aston Triangle, Birmingham B4 7ET, GB  
(72) TIGHE, Brian, J., Birmingham B4 7ET, GB  
FRANKLIN, Valerie, Birmingham B4 7ET, GB  
LYDON, Fiona, Jane, Birmingham B4 7ET, GB  
ROBERTS, Sally, Powys, GB  
URBAN, Jocelyn, P., G., Oxford OX1 2JD, GB  
SIVAN, Sarit, Zichron Yaakov 30900, IL  
(74) Westwood, Joanna, et al, Withers & Rogers LLP Goldings House, 2 Hays Lane London SE1 2HW, GB

(51) **A61L 27/22** (11) **2 276 514 A1\***  
**A61L 27/36** **A61L 27/52**  
**A61L 27/56** **D01C 3/02**  
**C08J 3/07** **C08J 9/00**

- (25) En (26) En  
(21) 09738545.4 (22) 30.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
(86) IB 2009/051775 30.04.2009  
(87) WO 2009/133532 2009/45 05.11.2009  
(30) 30.04.2008 GB 0807868  
(54) • *IMPLANTIERBARES MATERIAL UND HERSTELLUNGSVERFAHREN DAFÜR*  
• *AN IMPLANTABLE MATERIAL AND A METHOD FOR THE PREPARATION THEREOF*  
• *MATÉRIAU IMPLANTABLE ET SON PROCÉDÉ DE PRÉPARATION*  
(71) Orthox Limited, 184 Milton Park, Abingdon Oxfordshire OX 14 4SE, GB  
Knight, David Philip, Oxford Biomaterials Limited Units 14-15 Galaxy House New Greenham Park, Newbury Berkshire RG19 6HR, GB  
(72) KNIGHT, David Philip, Newbury Berkshire RG19 6HR, GB  
SKAER, Nicholas James Vavasour, Newbury Berkshire RG19 6HR, GB  
COLLINS, Andrew Michael, Bruton Somerset BA10 0HY, GB  
GHEYSENS, Tom, Louis, Dirk, Newbury Berkshire RG19 6HR, GB  
HOLLAND, Christopher, Oxford Oxfordshire OX1 3PS, GB  
(74) Wilson Gunn, 5th Floor, Blackfriars House The Parsonage, Manchester Lancashire M3 2JA, GB

**A61L 27/36** → (51) **A61L 27/22**(51) **A61L 27/44** (11) **2 276 515 A2\***  
**A61L 31/12**(25) En (26) En  
(21) 09734918.7 (22) 20.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) IB 2009/005808 20.04.2009  
(87) WO 2009/130607 2009/44 29.10.2009  
(88) 05.08.2010  
(30) 21.04.2008 US 106605  
(54) • **MATERIAL ZUR CHIRURGISCHEN VER-  
WENDUNG IN DER TRAUMATOLOGIE**  
• **MATERIAL FOR SURGICAL USE IN TRAU-  
MATOLOGY**  
• **MATÉRIAU À USAGE CHIRURGICAL EN  
TRAUMATOLOGIE**(71) Efskind, Lasse Daniel, Arvid Andresensvei  
12, 1394 Nesbru, NO  
Idsoe, Tore Etholm, Hogdavn 41, 1397  
Nesoya, NO  
(72) Efskind, Lasse Daniel, 1394 Nesbru, NO  
Idsoe, Tore Etholm, 1397 Nesoya, NO  
(74) Leonhard, Frank Reimund, Leonhard - Olge-  
möller - Fricke Patentanwälte Postfach 10 09  
62, 80083 München, DE**A61L 27/52** → (51) **A61L 27/16****A61L 27/52** → (51) **A61L 27/22****A61L 27/56** → (51) **A61L 27/22****A61L 28/00** → (51) **A61F 5/443**(51) **A61L 31/10** (11) **2 276 516 A2\***  
**A61L 31/14** **A61L 31/16**(25) En (26) En  
(21) 09732729.0 (22) 17.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/041031 17.04.2009  
(87) WO 2009/129503 2009/43 22.10.2009  
(88) 16.09.2010  
(30) 18.04.2008 US 106212  
(54) • **BLOCKCOPOLYMER MIT ZUMINDEST  
EINEM POLYESTER-BLOCK UND EINEM  
POLY(ETHYLENGLYKOL)BLOCK**  
• **BLOCK COPOLYMER COMPRISING AT  
LEAST ONE POLYESTER BLOCK AND A  
POLY(ETHYLENE GLYCOL) BLOCK**  
• **COPOLYMÈRE BLOC COMPRENANT AU  
MOINS UN BLOC POLYESTER ET UN  
BLOC POLY(ÉTHYLÈNE GLYCOL)**(71) Abbott Cardiovascular Systems Inc., 3200  
Lakeside Drive, Santa Clara, CA 95054-2807,  
US  
(72) TROLLSAS, Mikael, O., San Jose CA 95124,  
US  
NGO, Michael, Huy, San Jose CA 95128, US  
HOSSAINY, Syed, F.A., Hayward, CA 94544,  
US  
SHERMAN, David, J., Tarzana CA 91356, US  
(74) Jané Bonet, Montserrat, ZBM PATENTS Zea,  
Barlocci & Markvardsen Pl. Catalunya, 1,  
08002 Barcelona, ES(51) **A61L 31/10** (11) **2 276 517 A2\***(25) En (26) En  
(21) 09729399.7 (22) 06.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/039691 06.04.2009  
(87) WO 2009/126590 2009/42 15.10.2009  
(88) 05.08.2010  
(30) 11.04.2008 US 101866  
(54) • **BESCHICHTUNG AUS EINEM POLY(ETHY-  
LENGLYKOL)-POLY(LACTID-GLYKOLID-  
CAPROLACTON) INTERPENETRIERENDEN  
NETZWERK**  
• **A COATING COMPRISING POLY (ETHY-  
LENE GLYCOL)-POLY (LACTIDE-GLYCO-  
LIDE-CAPROLACTONE) INTERPENETRAT-  
ING NETWORK**  
• **REVÊTEMENT COMPRENANT UN RÉSEAU  
INTERPÉNÉTRANT DE POLY(ÉTHYLÈNE  
GLYCOL)-POLY(LACTIDE-GLYCOLIDE-  
CAPROLACTONE)**(71) Abbott Cardiovascular Systems Inc., 3200  
Lakeside Drive, Santa Clara, CA 95054-2807,  
US  
(72) TROLLSAS, Mikael, O., San Jose CA 95124,  
US  
LIM, Florencia, Union City CA 94587, US  
HOSSAINY, Syed, Faiyaz Ahmed, Hayward,  
CA 94544, US  
(74) ZBM Patents, Zea, Barlocci & Markvardsen  
Plaza Catalunya, 1, 08002 Barcelona, ES**A61L 31/12** → (51) **A61L 27/44**(51) **A61L 31/14** (11) **2 276 518 A2\***  
**A61L 31/16**(25) En (26) En  
(21) 09739810.1 (22) 30.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/042319 30.04.2009  
(87) WO 2009/135008 2009/45 05.11.2009  
(88) 02.12.2010  
(30) 01.05.2008 US 49562  
(54) • **MIT WIRKSTOFF BELADENE MEDIZINI-  
SCHE VORRICHTUNGEN UND VERFAHREN  
ZUR HERSTELLUNG VON WIRKSTOFFBE-  
LADENEN MEDIZINISCHEN VORRICHT-  
TUNGEN**  
• **DRUG-LOADED MEDICAL DEVICES AND  
METHODS FOR MANUFACTURING DRUG-  
LOADED MEDICAL DEVICES**  
• **DISPOSITIFS MÉDICAUX CHARGÉS DE  
MÉDICAMENTS ET PROCÉDÉS DE FABRI-  
CATION DE DISPOSITIFS MÉDICAUX  
CHARGÉS DE MÉDICAMENTS**(71) Boston Scientific Scimed, Inc., One Scimed  
Place, Maple Grove, MN 55311-1566, US  
(72) KUEHLING, Michael, 80804 Munich, DE  
XU, Yixin, Newton MA 02462, US  
(74) Peterreins, Frank, Fish & Richardson P.C.  
Highlight Towers Mies-van-der-Rohe-Straße  
8, D- 80807 München, DE**A61L 31/14** → (51) **A61L 31/10****A61L 31/16** → (51) **A61L 31/10****A61L 31/16** → (51) **A61L 31/14**(51) **A61M 1/00** (11) **2 276 519 A1\***  
**A61M 27/00** **A61F 13/00**(25) En (26) En  
(21) 09735688.5 (22) 21.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) IL 2009/000433 21.04.2009  
(87) WO 2009/130696 2009/44 29.10.2009

(30) 21.04.2008 US 81754

(54) • **FLÜSSIGKEITSSTRÖMUNGSVORRICHT-  
TUNG UND VERFAHREN ZUR VERWEN-  
DUNG DERARTIGER VORRICHTUNGEN  
FÜR DIE BEHANDLUNG VON WUNDEN**  
• **LIQUID STREAMING DEVICES AND  
METHOD OF USING SUCH DEVICES FOR  
TREATING WOUNDS**  
• **DISPOSITIFS DE PASSAGE DE LIQUIDE ET  
PROCÉDÉ D'UTILISATION DE TELS DIS-  
POSITIFS POUR TRAITER DES LÉSIONS**(71) Enzysurge Ltd., 26 Shabazi Street, 48021  
Rosh HaAyin, IL  
(72) LIVNE, Sagi, 37808 Givat Ada, IL  
SHINER, Amir, 37808 Givat Ada, IL  
KOBAY, Refael Gil, 44864 Kochav Yair, IL  
KAUFMAN, Shlomo Namdar, 64585 Tel  
-Aviv, IL  
(74) Dennemeyer & Associates S.A., 55, rue des  
Bruyères, 1274 Howald, LU**A61M 1/10** → (51) **A61M 1/16**(51) **A61M 1/16** (11) **2 276 520 A1\***  
**A61M 1/30** **A61M 1/10**(25) En (26) En  
(21) 09731950.3 (22) 14.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/054409 14.04.2009  
(87) WO 2009/127627 2009/43 22.10.2009  
(30) 15.04.2008 SE 0800857  
15.04.2008 US 44927 P  
(54) • **BLUTBEHANDLUNGSGERÄT UND VER-  
FAHREN**  
• **BLOOD TREATMENT APPARATUS AND  
METHOD**  
• **PROCÉDÉ ET APPAREIL DE TRAITEMENT  
DU SANG**  
(71) Gambro Lundia AB, P.O. Box 10101, 220 10  
Lund, SE  
(72) JÖNSSON, Lennart, S-244 66 Furulund, SE  
(74) Bornegard, Annette, Gambro Lundia AB  
Patent Department, P.O. Box 10101, 220 10  
Lund, SE**A61M 1/30** → (51) **A61M 1/16**(51) **A61M 1/34** (11) **2 276 521 A2\***  
(25) Fr (26) Fr(21) 09757732.4 (22) 14.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) FR 2009/050903 14.05.2009  
(87) WO 2009/147356 2009/50 10.12.2009  
(88) 28.01.2010  
(30) 14.05.2008 FR 0853112  
(54) • **VORRICHTUNG ZUR FILTERUNG EINER  
KOMPLEXEN FLÜSSIGKEIT, Z. B. BLUT,  
INSBESONDERE ZUR VERWENDUNG MIT  
EINEM AUTOTRANSFUSIONSGERÄT**  
• **DEVICE FOR FILTERING A COMPLEX  
LIQUID SUCH AS BLOOD, PARTICULARLY  
APPLICABLE TO AN AUTOTRANSFUSER**  
• **DISPOSITIF DE FILTRATION D'UN  
LIQUIDE COMPLEXE TEL QUE DU SANG,  
NOTAMMENT APPLICABLE A UN AUTO-  
TRANSFUSEUR**(71) Direction et Priorités SA, 43 Allée de  
Mégevie, 33170 Gradignan, FR  
(72) GADRAT, Francis, F-33200 Bordeaux, FR  
CHASTENET, Bertrand, F-33320 Eysines, FR  
(74) Fantin, Laurent, Aquinov Allée de la Forest-  
ière, F-33750 Beychac et Caillau, FR

- (51) **A61M 1/36** (11) **2 276 522 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09733360.3 (22) 10.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) US 2009/040166 10.04.2009  
(87) WO 2009/129132 2009/43 22.10.2009  
(30) 14.04.2008 US 102407  
(54) • *APHERESYSYSTEM UND -VERFAHREN  
MIT DREI SCHLÄUCHEN*  
• *THREE-LINE APHERESIS SYSTEM AND  
METHOD*  
• *SYSTÈME D'APHÉRÈSE À TROIS LIGNES,  
ET PROCÉDÉ CORRESPONDANT*
- (71) Haemonetics Corporation, 400 Wood Road,  
Braintree, MA 02184, US  
(72) PAGÈS, Etienne, F-01170 Cessy, FR  
RAGUSA, Michael, Hingham MA 02043, US  
(74) Hackett, Sean James, Marks & Clerk LLP  
Alpha Tower Suffolk Street, Queensway  
Birmingham B1 1TT, GB

- (51) **A61M 5/14** (11) **2 276 523 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09750921.0 (22) 04.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) US 2009/002739 04.05.2009  
(87) WO 2009/142690 2009/48 26.11.2009  
(30) 20.05.2008 US 154125  
(54) • *PATIENTENHYDRISYSTEM MIT  
ABSCHWÄCHUNGSFUNKTION*  
• *PATIENT HYDRATION SYSTEM WITH  
TAPER DOWN FEATURE*  
• *FONCTION DE RÉDUCTION D'UN SYS-  
TÈME D'HYDRATATION POUR PATIENTS*
- (71) PLC Medical Systems, Inc., 10 Forge Park,  
Franklin, MA 02038, US  
(72) DA SILVA, J., Ricardo, Marblehead MA  
01945, US  
GRONEK, Wieslaw, Northbridge MA 01534,  
US  
HALPERT, Andrew, V., Brookline MA 02446,  
US  
LUPPI, Kenneth, John, Tewksbury MA 1876,  
US  
RUDKO, Robert, I., Holliston MA 01746, US  
TAUSCHER, Mark, Medfield MA 02052, US  
(74) Jones, Graham Henry, et al, Graham Jones &  
Company 77 Beaconsfield Road, Blackheath,  
London SE3 7LG, GB

**A61M 5/14** → (51) **A61M 5/142**

- (51) **A61M 5/142** (11) **2 276 524 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09741886.7 (22) 06.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) EP 2009/003247 06.05.2009  
(87) WO 2009/135667 2009/46 12.11.2009  
(30) 07.05.2008 US 51111  
(54) • *ANZEIGE FÜR EIN INFUSIONSABGABE-  
SYSTEM*  
• *DISPLAY FOR AN INFUSION DELIVERY  
SYSTEM*  
• *DISPOSITIF D'AFFICHAGE POUR UN SYS-  
TÈME D'ADMINISTRATION PAR INFUSION*
- (71) Roche Diagnostics GmbH, Sandhofer  
Strasse 116, 68298 Mannheim, DE  
(84) DE

- (71) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacher-  
strasse 124, 4070 Basel, CH  
(84) AT BE BG CH CY CZ DK EE ES FI FR GB GR  
HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL  
NO PL PT RO SE SI SK TR  
(72) NAEF, Gregor, CH-5443 Niederrohrdorf, CH  
KIRCHHOFER, Pia, CH-8055 Zürich, CH  
(74) Rentsch & Partner, Rechtsanwälte und  
Patentanwälte Fraumünsterstrasse 9 Post-  
fach 2441, 8022 Zürich, CH

- (51) **A61M 5/142** (11) **2 276 525 A2\***  
(25) En (26) En  
(21) 09751416.0 (22) 19.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) US 2009/044569 19.05.2009  
(87) WO 2009/143188 2009/48 26.11.2009  
(88) 01.04.2010  
(30) 19.05.2008 US 54420 P  
26.02.2009 US 393973  
(54) • *ABNEHMBARER PUMPENBEHÄLTER UND  
ENTSPRECHENDE VERFAHREN*  
• *DISPOSABLE PUMP RESERVOIR AND  
RELATED METHODS*  
• *RÉSERVOIR À POMPE JETABLE ET PRO-  
CÉDÉS ASSOCIÉS*
- (71) Tandem Diabetes Care, Inc., 11045 Roselle  
Street, Suite 2000, San Diego, CA 92122, US  
(72) DiPerna, Paul, M., Cardiff, CA 92007, US  
(74) Schwabe - Sandmair - Marx, Patentanwälte  
Stuntzstraße 16, 81677 München, DE

- (51) **A61M 5/142** (11) **2 276 526 A1\***  
**A61M 5/168** **F04B 43/02**  
**F04B 43/04** **A61M 5/14**  
(25) En (26) En  
(21) 09723076.7 (22) 19.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) IL 2009/000312 19.03.2009  
(87) WO 2009/116045 2009/39 24.09.2009  
(30) 20.03.2008 IL 19033508  
(54) • *EINWEG- ODER TEILWEISE WIEDERVER-  
WENDBARE MINIATUR-MEMBRANDO-  
SIERPUMPE*  
• *MINIATURE DISPOSABLE OR PARTIALLY  
REUSABLE MEMBRANE DOSING PUMP*  
• *POMPE DE DOSAGE À MEMBRANE  
JETABLE OU PARTIELLEMENT RÉUTILI-  
SABLE, MINIATURE*
- (71) Gaia Med Ltd., 19 Hate'ena Street, 99797  
Carmei Yosef, IL  
(72) BAR-HAIM, Avraham, 21029 Ma'alot, IL  
PHILIP, Thomas, 76508 Rehovot, IL  
(74) Fiorani, Giuseppe, Perani Mezzanotte &  
Partners Piazza San Babila, 5, 20122 Milano,  
IT

**A61M 5/168** → (51) **A61M 5/142**

- (51) **A61M 5/20** (11) **2 276 527 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09751483.0 (22) 20.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) US 2009/044693 20.05.2009  
(87) WO 2009/143255 2009/48 26.11.2009  
(30) 20.05.2008 US 123888  
23.07.2008 US 178447  
(54) • *AUTOINJEKTORSYSTEM*

- *AUTOINJECTOR SYSTEM*  
• *SYSTÈME D'AUTO-INJECTION*
- (71) Avant Medical Corp., One Amgen Center Dr.,  
Thousand Oaks, CA 91320-1799, US  
(72) SLATE, John, B., San Diego CA 92131, US  
BURK, Michael, W., San Marcos CA 92078,  
US  
KOERNER, Richard, J., San Diego CA 92019,  
US  
MAGERS, Corey, M., Encinitas CA 92024, US  
BARNES, Andrew, C., San Diego CA 92130,  
US  
(74) Kiriczi, Sven Bernhard, Schneiders & Beh-  
rendt Mühthaler Strasse 91d, 81475  
München, DE

- (51) **A61M 5/30** (11) **2 276 528 A2\***  
(25) En (26) En  
(21) 09750233.0 (22) 15.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) IB 2009/052029 15.05.2009  
(87) WO 2009/141776 2009/48 26.11.2009  
(88) 25.03.2010  
(30) 20.05.2008 EP 08156519  
(54) • *VORRICHTUNG ZUR NADELLOSEN  
TRANSDERMALEN VERABREICHUNG  
EINES MEDIKAMENTES*  
• *DEVICE FOR NEEDLELESS TRANSDER-  
MAL DELIVERY OF MEDICATION*  
• *DISPOSITIF POUR L'ADMINISTRATION  
TRANSDERMIQUE SANS AIGUILLE D'UN  
TRAITEMENT THÉRAPEUTIQUE*
- (71) Koninklijke Philips Electronics N.V., Groene-  
woudseweg 1, 5621 BA Eindhoven, NL  
(72) NISATO, Giovanni, NL-5656 AE Eindhoven,  
NL  
KASSIES, Roelf, NL-5656 AE Eindhoven, NL  
VAN MENSVOORT, Wilhelmus, H., N., M.,  
NL-5656 AE Eindhoven, NL  
(74) Kroeze, Johannes Antonius, Philips Intellect-  
ual Property & Standards P.O. Box 220,  
5600 AE Eindhoven, NL

- (51) **A61M 15/00** (11) **2 276 529 A2\***  
(25) Fr (26) Fr  
(21) 09742295.0 (22) 10.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) FR 2009/050644 10.04.2009  
(87) WO 2009/136097 2009/46 12.11.2009  
(88) 30.12.2009  
(30) 16.04.2008 FR 0852544  
(54) • *SPENDEVORRICHTUNG FÜR EIN FLÜSS-  
IGES PRODUKT*  
• *DEVICE FOR DISPENSING A FLUID PRO-  
DUCT*  
• *DISPOSITIF DE DISTRIBUTION DE PRO-  
DUIT FLUIDE*
- (71) Valois SAS, BP G, Le Prieuré, 27110 Le  
Neubourg, FR  
(72) KIRNIAK, Maxime, F-76000 Rouen, FR  
(74) CAPRI, 33, rue de Naples, 75008 Paris, FR

- (51) **A61M 15/00** (11) **2 276 530 A2\***  
(25) Fr (26) Fr  
(21) 09742296.8 (22) 10.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) FR 2009/050645 10.04.2009  
(87) WO 2009/136098 2009/46 12.11.2009

- (88) 30.12.2009
- (30) 16.04.2008 FR 0852546
- (54) • SPENDEVORRICHTUNG FÜR EIN FLÜSSIGES PRODUKT
- DEVICE FOR DISPENSING A FLUID PRODUCT
- DISPOSITIF DE DISTRIBUTION DE PRODUIT FLUIDE
- (71) Valois SAS, BP G, Le Prieuré, 27110 Le Neubourg, FR
- (72) SALLAK, Zakaria, F-76000 Rouen, FR
- COLOMB, Arnaud, F-78480 Verneuil Sur Seine, FR
- (74) CAPRI, 33, rue de Naples, 75008 Paris, FR

- (51) **A61M 15/00** (11) **2 276 531 A1\***
- (25) De (26) De
- (21) 09745677.6 (22) 06.05.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) EP 2009/055468 06.05.2009
- (87) WO 2009/138344 2009/47 19.11.2009
- (30) 13.05.2008 DE 102008023376
- (54) • SPENDER FÜR IN EINER GESONDERTEN VERPACKUNG ENTHALTENE, PULVERFÖRMIGE MASSEN
- DISPENSER FOR PULVERULENT COMPOUNDS CONTAINED IN A SEPARATE PACK
- DISTRIBUTEUR POUR DES SUBSTANCES PULVÉRULENTES CONTENUES DANS UN EMBALLAGE SÉPARÉ
- (71) Von Schuckmann, Alfred, Winnekendonker Straße 52, 47627 Kevelaer, DE
- (72) Von Schuckmann, Alfred, 47627 Kevelaer, DE
- (74) Rieder, Hans-Joachim, RIEDER & PARTNER Patentanwälte - Rechtsanwalt Postfach 11 04 51, 42304 Wuppertal, DE

- (51) **A61M 15/02** (11) **2 276 532 A1\***
- (25) En (26) En
- (21) 09732776.1 (22) 15.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) JP 2009/057941 15.04.2009
- (87) WO 2009/128556 2009/43 22.10.2009
- (30) 16.04.2008 JP 2008106804
- (54) • AUSSTOSSKOPFKARTUSCHE UND INHALATIONSVORRICHTUNG MIT ANBRINGMÖGLICHKEIT DAFÜR
- EJECTION HEAD CARTRIDGE AND INHALATION APPARATUS THE SAME IS ATTACHABLE THERETO
- CARTOUCHE DE TÊTE D'ÉJECTION ET APPAREIL D'INHALATION POUVANT ÊTRE ATTACHÉ À CELLE-CI
- (71) Canon Kabushiki Kaisha, 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501, JP
- (72) TANAKA, Takatoshi, Tokyo 146-8501, JP
- (74) TBK-Patent, Bavariaring 4-6, 80336 München, DE

- (51) **A61M 16/04** (11) **2 276 533 A1\***
- (25) En (26) En
- (21) 09732770.4 (22) 07.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) US 2009/039710 07.04.2009
- (87) WO 2009/129081 2009/43 22.10.2009
- (30) 16.04.2008 US 104075
- 23.02.2009 US 390771

- (54) • ATEMWEGSVORRICHTUNGEN, TUBUSBESTIGUNGSVORRICHTUNGEN UND VERFAHREN ZU IHRER HERSTELLUNG UND VERWENDUNG
- AIRWAY DEVICES, TUBE SECURING DEVICES, AND METHODS OF MAKING AND USING THE SAME
- DISPOSITIFS POUR VOIES AÉRIENNES, DISPOSITIFS DE FIXATION DE TUBE, ET LEURS PROCÉDÉS DE FABRICATION ET D'UTILISATION
- (71) Microtek Medical, Inc., 512 Lehmburg Road, Columbus, MS 39702, US
- (72) MILLER, Patrick, John, Covington GA 30016, US
- DAUGHERTY, David, Alan, Columbus MS 39702, US
- HALL, Michael, D., Conyers GA 30094, US
- (74) Michalski, Stefan, Michalski Hüttermann & Partner Patentanwälte Neuer Zollhof 2, 40221 Düsseldorf, DE

- (51) **A61M 16/04** (11) **2 276 534 A1\***
- (25) En (26) En
- (21) 09726613.4 (22) 10.03.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) US 2009/036654 10.03.2009
- (87) WO 2009/123835 2009/41 08.10.2009
- (30) 31.03.2008 US 59556
- (54) • ENDOTRACHEAL-CUFF UND ANWENDUNGSTECHNIK DAFÜR
- ENDOTRACHEAL CUFF AND TECHNIQUE FOR USING THE SAME
- BALLONNET ENDOTRACHÉAL ET SA TECHNIQUE D'UTILISATION
- (71) Nellcor Puritan Bennett LLC, 60 Middletown Road, North Haven, CT 06473, US
- (72) NELSON, Donald, San Ramon, CA 94582, US
- MEHTA, Dhairya, Northridge, CA 91325, US
- CLAYTON, Jessica, San Jose, CA 95118, US
- (74) Kinsler, Maureen Catherine, Marks & Clerk LLP Aurora 120 Bothwell Street, Glasgow G2 7JS, GB

- (51) **A61M 16/10** (11) **2 276 535 A2\***
- A62B 7/00** **F16K 31/02**
- (25) En (26) En
- (21) 09763083.4 (22) 17.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) US 2009/041027 17.04.2009
- (87) WO 2009/151791 2009/51 17.12.2009
- (88) 18.02.2010
- (30) 18.04.2008 US 71252 P
- (54) • VERFAHREN UND VORRICHTUNGEN ZUR ATEMERFASSUNG UND ZUR STEUERUNG VON BEATMUNGSGERÄTFUNKTIONEN
- METHODS AND DEVICES FOR SENSING RESPIRATION AND CONTROLLING VENTILATOR FUNCTIONS
- PROCÉDÉS ET DISPOSITIFS POUR DÉTECTER LA RESPIRATION ET RÉGULER DES FONCTIONS RESPIRATOIRES
- (71) Breathe Technologies, Inc., 4000 Executive Parkway, Suite 190, San Ramon, CA 94583, US
- (72) WONDKA, Anthony, Thousand Oaks California 91362, US
- BRYAN, Robert F., San Ramon California 94583, US
- MCCALL, Mark, Berkeley California 94708, US
- TRAN, Cuong Q., Danville California 94506, US

- (86) US 2009/041027 17.04.2009
- (87) WO 2009/151791 2009/51 17.12.2009
- (88) 18.02.2010
- (30) 18.04.2008 US 71252 P
- (54) • VERFAHREN UND VORRICHTUNGEN ZUR ATEMERFASSUNG UND ZUR STEUERUNG VON BEATMUNGSGERÄTFUNKTIONEN
- METHODS AND DEVICES FOR SENSING RESPIRATION AND CONTROLLING VENTILATOR FUNCTIONS
- PROCÉDÉS ET DISPOSITIFS POUR DÉTECTER LA RESPIRATION ET RÉGULER DES FONCTIONS RESPIRATOIRES
- (71) Breathe Technologies, Inc., 4000 Executive Parkway, Suite 190, San Ramon, CA 94583, US
- (72) WONDKA, Anthony, Thousand Oaks California 91362, US
- BRYAN, Robert F., San Ramon California 94583, US
- MCCALL, Mark, Berkeley California 94708, US
- TRAN, Cuong Q., Danville California 94506, US

- (51) **A61M 16/10** (11) **2 276 535 A2\***
- A62B 7/00** **F16K 31/02**
- (25) En (26) En
- (21) 09763083.4 (22) 17.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- (74) MacDougall, Alan John Shaw, et al, Mathys & Squire LLP 120 Holborn, London EC1N 2SQ, GB

- (51) **A61M 21/00** (11) **2 276 536 A1\***
- (25) En (26) En
- (21) 09730835.7 (22) 11.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) US 2009/002279 11.04.2009
- (87) WO 2009/126330 2009/42 15.10.2009
- (30) 11.04.2008 US 123832 P
- 08.08.2008 US 188421 P
- (54) • VERFAHREN UND SYSTEM FÜR BRAIN-WAVE-ENTRAINMENT
- METHOD AND SYSTEM FOR BRAIN ENTRAINMENT
- PROCÉDÉ ET SYSTÈME POUR ENTRAÎNEMENT CÉRÉBRAL
- (71) Chang, Daniel Wonchul, 52 W. Norman Avenue, Arcadia, CA 91007, US
- (72) Chang, Daniel Wonchul, Arcadia, CA 91007, US
- (74) Guy, Elizabeth, et al, EIP Fairfax House 15 Fulwood Place, London WC1V 6HU, GB

- (51) **A61M 25/16** (11) **2 276 537 A1\***
- A61M 25/18** **A61M 39/00**
- A61M 39/02**
- (25) En (26) En
- (21) 09746945.6 (22) 13.05.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) US 2009/002947 13.05.2009
- (87) WO 2009/139857 2009/47 19.11.2009
- (30) 14.05.2008 US 71713 P
- (54) • TRENNBARES INFUSIONSSET MIT REINIGBARER KOPPLUNG UND LINEAREM ANSCHLUSS
- SEPARATABLE INFUSION SET WITH CLEANABLE INTERFACE AND STRAIGHT LINE ATTACHMENT
- ENSEMBLE DE PERFUSION SÉPARABLE AVEC INTERFACE NETTOYABLE ET FIXATION EN LIGNE DROITE
- (71) Becton, Dickinson & Company, 1 Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417, US
- (72) HOWELL, Glade, Sandy UT 84094, US
- HARDING, Weston, Lehi UT 84043, US
- PETERSON, Bart, Farmington UT 84025, US
- CINDRICH, Christopher, Draper UT 84020, US
- (74) von Kreisler Selting Werner, Deichmannhaus am Dom Bahnhofsvorplatz 1, 50667 Köln, DE

- (51) **A61M 25/16** (11) **2 276 537 A1\***
- A61M 25/18** **A61M 39/00**
- A61M 39/02**
- (25) En (26) En
- (21) 09746945.6 (22) 13.05.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) US 2009/002947 13.05.2009
- (87) WO 2009/139857 2009/47 19.11.2009
- (30) 14.05.2008 US 71713 P
- (54) • TRENNBARES INFUSIONSSET MIT REINIGBARER KOPPLUNG UND LINEAREM ANSCHLUSS
- SEPARATABLE INFUSION SET WITH CLEANABLE INTERFACE AND STRAIGHT LINE ATTACHMENT
- ENSEMBLE DE PERFUSION SÉPARABLE AVEC INTERFACE NETTOYABLE ET FIXATION EN LIGNE DROITE
- (71) Becton, Dickinson & Company, 1 Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417, US
- (72) HOWELL, Glade, Sandy UT 84094, US
- HARDING, Weston, Lehi UT 84043, US
- PETERSON, Bart, Farmington UT 84025, US
- CINDRICH, Christopher, Draper UT 84020, US
- (74) von Kreisler Selting Werner, Deichmannhaus am Dom Bahnhofsvorplatz 1, 50667 Köln, DE

**A61M 25/18** → (51) **A61M 25/16**

**A61M 27/00** → (51) **A61M 1/00**

**A61M 39/00** → (51) **A61M 25/16**

**A61M 39/02** → (51) **A61M 25/16**

- (51) **A61M 39/26** (11) **2 276 538 A1\***
- (25) En (26) En
- (21) 09730286.3 (22) 24.03.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) GB 2009/050275 24.03.2009
- (87) WO 2009/125212 2009/42 15.10.2009

(30) 09.04.2008 GB 0806440	<b>A61P 1/00</b> → (51) <b>A61K 31/535</b>	<b>A61P 25/22</b> → (51) <b>A61K 31/353</b>
(54) • <i>VERBESSERUNGEN IN BEZUG AUF SELBSTABDICHTENDE VERBINDUNGSELEMENTE</i> • <i>IMPROVEMENTS RELATING TO SELF-SEALING CONNECTORS</i> • <i>AMÉLIORATION SE RAPPORTANT À DES CONNECTEURS AUTO-OBTURATEURS</i>	<b>A61P 3/00</b> → (51) <b>C07D 471/04</b>	<b>A61P 25/22</b> → (51) <b>C07D 417/14</b>
(71) Distribuidora Internacional De Medicamentos Y Equipo Médico, S.A. De C.V., Av. Colon 1419 Colonia Moderna, Guadalajara JA 44190, MX	<b>A61P 3/06</b> → (51) <b>C07D 209/08</b>	<b>A61P 25/28</b> → (51) <b>A61K 31/427</b>
(72) HAYES-PANKHURST, Richard Paul, Exeter EX5 5PJ, GB LACY, Graham Keith, London SW12 8LE, GB SWAN, Julian Francis Ralph, London W5 4XH, GB MCLELLAN, Steven, London W13 9JZ, GB	<b>A61P 3/10</b> → (51) <b>C07D 417/14</b>	<b>A61P 25/28</b> → (51) <b>A61K 31/56</b>
(74) Caldwell, Judith Margaret, et al, Keltie Fleet Place House 2 Fleet Place, London EC4M 7ET, GB	<b>A61P 5/24</b> → (51) <b>C07D 209/08</b>	<b>A61P 25/28</b> → (51) <b>A61K 38/18</b>
(51) <b>A61N 1/05</b> (11) <b>2 276 541 A1*</b> (25) En (26) En (21) 09731918.0 (22) 23.01.2009 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR	(51) <b>A61P 9/00</b> (11) <b>2 276 541 A1*</b> (25) En (26) En (21) 09747490.2 (22) 13.05.2009 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR	<b>A61P 25/28</b> → (51) <b>C07C 271/20</b>
AL BA RS (86) US 2009/031782 23.01.2009 (87) WO 2009/128966 2009/43 22.10.2009 (30) 17.04.2008 US 45647 (54) • <i>AUSZIEHBARE IMPLANTIERBARE MEDIZINISCHE LEITUNG MIT SIGMOIDALEN LEITERN</i> • <i>EXTENSIBLE IMPLANTABLE MEDICAL LEAD WITH SIGMOIDAL CONDUCTORS</i> • <i>CÂBLE MÉDICAL IMPLANTABLE EXTENSIBLE COMPRENANT DES CONDUCTEURS FORMANT SIGMOÏDE</i>	(86) US 2009/043820 13.05.2009 (87) WO 2009/140407 2009/47 19.11.2009 (30) 13.05.2008 US 127414 (54) • <i>AUFRECHTERHALTUNG DER THROMBOZYTENHEMMUNG WÄHREND EINER THROMBOZYTENGEMMENDEN THERAPIE</i> • <i>MAINTENANCE OF PLATELET INHIBITION DURING ANTIPLATELET THERAPY</i> • <i>MAINTIEN DE L INHIBITION PLAQUETTAIRE PENDANT UN TRAITEMENT ANTIPLAQUETTAIRE</i>	<b>A61P 25/28</b> → (51) <b>C07D 207/34</b>
(71) Medtronic, Inc., 710 Medtronic Parkway NE Minneapolis, MN 55342-5604, US	(71) The Medicines Company, 8 Sylvan Way, Parsippany, NJ 07054, US	<b>A61P 25/28</b> → (51) <b>C07D 513/14</b>
(72) ALEXANDER, James A., Shorewood Minnesota 55331, US METZLER, Michael E., Eden Prairie MN 55346, US DORFF, Jon P., Fridley Minnesota 55421, US	(72) RUDEMANN CHEN, Lisa, Rye NY 10580, US SKERJANEC, Simona, Pittstown NJ 08867, US BELL, Dawn, Charleston WVA 25311, US STEINHUBL, Steven, Lexington KY 40513, US	<b>A61P 25/30</b> → (51) <b>A61K 31/395</b>
(74) Hughes, Andrea Michelle, Dehns St Bride's House 10 Salisbury Square, London EC4Y 8JD, GB	(74) Wallace, Sheila Jane, Marks & Clerk LLP 90 Long Acre, London WC2E 9RA, GB	<b>A61P 25/32</b> → (51) <b>A61K 31/395</b>
<b>A61N 1/05</b> → (51) <b>A61B 5/0215</b>	<b>A61P 9/00</b> → (51) <b>A61K 31/352</b>	<b>A61P 27/00</b> → (51) <b>A61K 31/427</b>
<b>A61N 5/00</b> → (51) <b>G09B 23/30</b>	<b>A61P 9/00</b> → (51) <b>C07D 211/70</b>	<b>A61P 27/02</b> → (51) <b>A61K 31/5575</b>
(51) <b>A61N 5/10</b> (11) <b>2 276 540 A1*</b> (25) En (26) En (21) 09732156.6 (22) 16.04.2009 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR	<b>A61P 9/00</b> → (51) <b>C07D 471/04</b>	<b>A61P 27/02</b> → (51) <b>A61K 38/16</b>
AL BA RS (86) EP 2009/054529 16.04.2009 (87) WO 2009/127689 2009/43 22.10.2009 (30) 16.04.2008 EP 08154632 (54) • <i>VORRICHTUNG ZUR AUSWAHL EINES STRAHLAUSLÖSENDEN GERÄTS</i> • <i>DEVICE FOR SELECTING A BEAM TRIGGERING APPARATUS</i> • <i>DISPOSITIF POUR SÉLECTIONNER UN APPAREIL DE DÉCLENCHEMENT DE FAISCEAU</i>	<b>A61P 9/00</b> → (51) <b>C07D 513/14</b>	<b>A61P 27/06</b> → (51) <b>A61K 31/5575</b>
(71) ION BEAM APPLICATIONS S.A., Chemin du Cyclotron, 3, 1348 Louvain-la-Neuve, BE	<b>A61P 9/04</b> → (51) <b>C07D 223/16</b>	<b>A61P 29/00</b> → (51) <b>A61K 9/00</b>
(72) GENIN, Frédéric, B-1340 Ottignies-Louvain-la-Neuve, BE	<b>A61P 9/10</b> → (51) <b>A61K 38/39</b>	<b>A61P 29/00</b> → (51) <b>A61K 9/20</b>
(74) pronovem, Office Van Malderen Avenue Josse Goffin 158, 1082 Bruxelles, BE	<b>A61P 11/00</b> → (51) <b>C07D 513/14</b>	<b>A61P 29/00</b> → (51) <b>A61K 9/70</b>
	<b>A61P 13/00</b> → (51) <b>C07D 209/08</b>	<b>A61P 29/00</b> → (51) <b>C07D 211/70</b>
	<b>A61P 13/00</b> → (51) <b>C07D 401/12</b>	<b>A61P 29/00</b> → (51) <b>C07D 211/70</b>
	<b>A61P 17/00</b> → (51) <b>A61K 8/60</b>	<b>A61P 29/00</b> → (51) <b>C07D 211/70</b>
	<b>A61P 19/00</b> → (51) <b>A61K 9/20</b>	<b>A61P 29/00</b> → (51) <b>C07D 211/70</b>
	<b>A61P 19/10</b> → (51) <b>A61K 31/352</b>	<b>A61P 29/00</b> → (51) <b>C07D 211/70</b>
	<b>A61P 25/00</b> → (51) <b>A61K 31/427</b>	<b>A61P 29/00</b> → (51) <b>C07D 211/70</b>
	<b>A61P 25/00</b> → (51) <b>C07D 211/70</b>	<b>A61P 29/00</b> → (51) <b>C07D 211/70</b>
	<b>A61P 25/00</b> → (51) <b>C07K 14/475</b>	<b>A61P 29/00</b> → (51) <b>C07D 211/70</b>
	<b>A61P 25/16</b> → (51) <b>A61K 31/427</b>	<b>A61P 29/00</b> → (51) <b>C07D 211/70</b>
	<b>A61P 25/16</b> → (51) <b>C07C 211/42</b>	<b>A61P 29/00</b> → (51) <b>C07D 211/70</b>
	<b>A61P 25/16</b> → (51) <b>C07D 413/04</b>	<b>A61P 29/00</b> → (51) <b>C07D 211/70</b>
	<b>A61P 25/16</b> → (51) <b>C07K 14/475</b>	<b>A61P 29/00</b> → (51) <b>C07D 211/70</b>
	<b>A61P 25/18</b> → (51) <b>C07D 217/26</b>	<b>A61P 29/00</b> → (51) <b>C07D 211/70</b>
		<b>A61P 29/00</b> → (51) <b>C07D 211/70</b>
		<b>A61P 29/00</b> → (51) <b>C07H 7/04</b>
		<b>A61P 29/00</b> → (51) <b>C07H 19/06</b>
		<b>A61P 31/00</b> → (51) <b>A61K 31/415</b>
		<b>A61P 31/00</b> → (51) <b>A61K 31/4353</b>
		<b>A61P 31/00</b> → (51) <b>A61K 31/4745</b>
		<b>A61P 31/04</b> → (51) <b>C07D 491/044</b>
		<b>A61P 31/04</b> → (51) <b>C07D 491/048</b>
		<b>A61P 31/04</b> → (51) <b>C07D 513/14</b>
		<b>A61P 31/12</b> → (51) <b>A61K 9/08</b>
		<b>A61P 31/12</b> → (51) <b>A61K 31/351</b>
		<b>A61P 31/12</b> → (51) <b>A61K 38/44</b>
		<b>A61P 31/12</b> → (51) <b>C07C 235/06</b>
		<b>A61P 31/12</b> → (51) <b>C07D 487/04</b>
		<b>A61P 31/16</b> → (51) <b>A61K 31/351</b>
		<b>A61P 31/18</b> → (51) <b>C07F 9/572</b>
		<b>A61P 35/00</b> → (51) <b>A61K 31/352</b>
		<b>A61P 35/00</b> → (51) <b>A61K 31/4353</b>
		<b>A61P 35/00</b> → (51) <b>A61K 31/45</b>
		<b>A61P 35/00</b> → (51) <b>A61K 31/505</b>

<b>A61P 35/00</b> → (51) <b>A61K 31/56</b>	(72) GAVIOT-BLANC, Franck, F-38440 Moidieu Detourbe, FR	<b>C22B 4/00</b>	<b>C23C 16/00</b>
<b>A61P 35/00</b> → (51) <b>C07C 279/10</b>		(25) En	(26) En
<b>A61P 35/00</b> → (51) <b>C07D 241/44</b>		(21) 09749724.2	(22) 07.05.2009
<b>A61P 35/00</b> → (51) <b>C07D 251/48</b>		(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR	
<b>A61P 35/00</b> → (51) <b>C07D 403/04</b>		AL BA RS	
<b>A61P 35/00</b> → (51) <b>C07D 491/044</b>		(86) EP 2009/055548 07.05.2009	
<b>A61P 35/00</b> → (51) <b>C07D 495/04</b>		(87) WO 2009/141234 2009/48 26.11.2009	
<b>A61P 35/00</b> → (51) <b>C07H 19/06</b>		(30) 19.05.2008 DE 102008001851	
<b>A61P 37/00</b> → (51) <b>C07H 19/06</b>		(54) • VORRICHTUNG ZUR PHASENTRANSFOR- MATION VON SUBSTANZEN	
<b>A61P 37/06</b> → (51) <b>C07D 239/48</b>		• PROCESS FOR THE PHASE TRANSFOR- MATION OF SUBSTANCES	
<b>A61P 37/08</b> → (51) <b>C07D 239/48</b>		• PROCÉDÉ POUR LA TRANSFORMATION DE PHASE DE SUBSTANCES	
<b>A61P 39/04</b> → (51) <b>C07C 227/16</b>	(51) <b>A63B 71/14</b> (11) <b>2 276 543 A1*</b>	(71) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Straße 1- 11, 45128 Essen, DE	
<b>A61P 43/00</b> → (51) <b>A61K 9/08</b>	<b>A41D 13/08</b> (26) En	(72) MICHEL, DE AREVALO, Aymee Lisette, 63486 Bruchköbel, DE	
<b>A61Q 11/00</b> → (51) <b>A23L 1/22</b>	(25) En (26) En	STENNER, Patrik, 63452 Hanau, DE	
<b>A61Q 11/00</b> → (51) <b>A61K 8/04</b>	(21) 09734990.6 (22) 23.04.2009	FIEDLER, Stefan, 79540 Lörrach, DE	
<b>A61Q 15/00</b> → (51) <b>A61K 8/81</b>	(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR	KERNER, Dieter, 63450 Hanau, DE	
<b>A61Q 17/04</b> → (51) <b>A61K 8/41</b>	AL BA RS	NAGEL, Manfred, 63477 Maintal, DE	
<b>A61Q 17/04</b> → (51) <b>A61K 8/58</b>	(86) GB 2009/050413 23.04.2009		
<b>A61Q 19/00</b> → (51) <b>A23L 1/22</b>	(87) WO 2009/130511 2009/44 29.10.2009		
<b>A61Q 19/00</b> → (51) <b>A61K 8/41</b>	(30) 23.04.2008 GB 0807432		
<b>A61Q 19/00</b> → (51) <b>A61K 8/81</b>	(54) • SCHUTZVORRICHTUNG		
<b>A61Q 19/02</b> → (51) <b>A61K 8/60</b>	• A PROTECTIVE DEVICE		
<b>A61Q 19/02</b> → (51) <b>A61K 8/97</b>	• DISPOSITIF DE PROTECTION		
<b>A61Q 19/08</b> → (51) <b>C12F 3/06</b>	(71) Giddins, Grey Edward Bence, The Hayes Newton St Loe, Bath BA2 9BU, GB		
<b>A61Q 19/10</b> → (51) <b>A61K 8/11</b>	(72) Giddins, Grey Edward Bence, Bath BA2 9BU, GB		
<b>A61Q 19/10</b> → (51) <b>A61K 8/44</b>	(74) Lessard, Jason Donat, et al, Hepworth Browne Bourton Hall, Rugby CV23 9SD, GB		
<b>A62B 7/00</b> → (51) <b>A61M 16/10</b>	(51) <b>A63F 9/04</b> (11) <b>2 276 544 A2*</b>		
<b>A62B 17/00</b> → (51) <b>A41D 31/00</b>	(25) Fr (26) Fr		
<b>A62B 35/04</b> → (51) <b>E04G 21/32</b>	(21) 09742300.8 (22) 10.04.2009		
(51) <b>A62C 17/00</b> (11) <b>2 276 542 A1*</b>	(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR		
<b>A62C 31/05</b> <b>B05B 1/16</b>	AL BA RS		
(25) Fr (26) Fr	(86) FR 2009/050649 10.04.2009		
(21) 09738333.5 (22) 10.04.2009	(87) WO 2009/136102 2009/46 12.11.2009		
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR	(88) 30.12.2009		
AL BA RS	(30) 18.04.2008 FR 0802167		
(86) FR 2009/000420 10.04.2009	(54) • WÜRFELBECHER		
(87) WO 2009/133299 2009/45 05.11.2009	• CUP FOR CASTING DICE		
(30) 17.04.2008 FR 0802129	• GOBELET POUR LANCER DES DÉS		
(54) • TRAGBARER FEUERLÖSCHER	(71) Pilou Company Ltd, Unit E, 9/Floor, Hop Hing Industrial Building, 704 Castle Peak Road, Kowloon, Hong Kong, CN		
• PORTABLE FIRE EXTINGUISHING DEVICE	(72) GUILLOT, Cyrille, Arrowtown 9302, NZ		
• DISPOSITIF PORTABLE D'EXTINCTION D'INCENDIE	(74) Michelet, Alain, et al, Cabinet Harlé et Phélip 7, rue de Madrid, 75008 Paris, FR		
(71) IFP Energies Nouvelles, 1 & 4, avenue de Bois-Préau, 92852 Rueil-Malmaison Cedex, FR	(51) <b>A63J 5/02</b> (11) <b>2 276 545 A1*</b>		
	<b>G02B 5/08</b> <b>G02B 27/14</b>		
	(25) En (26) En		
	(21) 08767510.4 (22) 02.05.2008		
	(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR		
	AL BA MK RS		
	(86) US 2008/005674 02.05.2008		
	(87) WO 2009/134228 2009/45 05.11.2009		
	(54) • VERBESSERTE VORRICHTUNG ZUR ERZEUGUNG HELLERER OPTISCHER TÄUSCHUNGEN		
	• IMPROVED APPARATUS FOR CREATING BRIGHTER ILLUSIONS		
	• APPAREIL PERFECTIONNÉ POUR CRÉER DES ILLUSIONS DE LUMINOSITÉ PLUS INTENSE		
	(71) Baker, Gary Nicholson, 1100 Skyline Drive North Little Rock, Arkansas 72116, US		
	(72) Baker, Gary Nicholson, Arkansas 72116, US		
	(74) Richards, John, et al, Ladas & Parry LLP Dachauerstrasse 37, 80335 München, DE		
	(51) <b>B01D 1/00</b> (11) <b>2 276 546 A1*</b>		
	<b>B01D 7/00</b> <b>B01J 19/08</b>		
	(25) Fr (26) Fr		
	(21) 09728317.0 (22) 03.04.2009		
	(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR		
	AL BA RS		
	(86) IB 2009/005191 03.04.2009		

- (87) WO 2009/122281 2009/41 08.10.2009  
(30) 03.04.2008 FR 0801844  
(54) • **GRADIENTENELUTIONSMEHRSAULENT-RENNVERFAHREN**  
• **GRADIENT-ELUTION MULTI-COLUMN SEPARATION METHOD**  
• **PROCÉDÉ DE SÉPARATION MULTICO-  
LONNES À GRADIENT**  
(71) Novasep, Site EIFFEL Boulevard de la  
Moselle, 54340 Pompey, FR  
(72) VALERY, Eric, F-54425 Pulnoy, FR  
OSUNA SANCHEZ, Hector, F-54520 Laxou,  
FR  
BAILLY, Michel, F-54000 Nancy, FR  
(74) Hirsch & Associés, 58, avenue Marceau,  
75008 Paris, FR

**B01D 19/00** → (51) **A47J 31/46**

- (51) **B01D 21/00** (11) **2 276 549 A1\***  
**B01D 43/00** **G01N 33/49**  
(25) En (26) En  
(21) 09722756.5 (22) 19.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) EP 2009/053252 19.03.2009  
(87) WO 2009/115575 2009/39 24.09.2009  
(30) 19.03.2008 US 37805 P  
(54) • **VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM  
TRENNEN VON PARTIKELN IN EINEM  
FLUID**  
• **METHOD AND APPARATUS FOR SEPAR-  
ATING PARTICLES IN A FLUID**  
• **PROCÉDÉ ET APPAREIL DE SÉPARATION  
DE PARTICULES DANS UN FLUIDE**  
(71) Oncosis Pharma Aie, Av. Diagonal 549 5ª  
planta, 08029 Barcelona, ES  
(72) RODRÍGUEZ VILLARREAL, Ángeles Ivón,  
Monclova Coahuila 25710, MX  
ARUNDELL, Martín, East Sussex BN25 4BJ,  
GB  
(74) ZBM Patents, Zea, Barlocchi & Markvardsen  
Plaza Catalunya, 1, E-08002 Barcelona, ES

**B01D 29/66** → (51) **C02F 1/44**

**B01D 37/00** → (51) **C01B 33/148**

**B01D 37/04** → (51) **C02F 1/44**

**B01D 39/20** → (51) **C04B 38/06**

**B01D 43/00** → (51) **B01D 21/00**

**B01D 46/00** → (51) **F01N 3/02**

**B01D 53/02** → (51) **B01D 53/62**

**B01D 53/02** → (51) **C04B 41/49**

- (51) **B01D 53/047** (11) **2 276 550 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09739345.8 (22) 18.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) US 2009/037550 18.03.2009  
(87) WO 2009/134543 2009/45 05.11.2009  
(30) 30.04.2008 US 125939  
(54) • **VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR  
ENTFERNUNG VON ÖL AUS EINEM  
NUTZGASSTROM**  
• **METHOD AND APPARATUS FOR  
REMOVAL OF OIL FROM UTILITY GAS  
STREAM**

- **PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR L'ÉLIMI-  
NATION D'HUILE D'UN COURANT GAZEUX  
UTILITAIRE**  
(71) Exxonmobil Upstream Research Company,  
Corp-URC-SW-359 P.O. Box 2189, Houston,  
TX 77252-2189, US  
(72) DECKMAN, Harry W., Clinton NJ 08809, US  
KAMAKOTI, Preeti, Clinton NJ 08809, US  
RAVIKOVITCH, Peter I., Princeton NJ 08540,  
US  
KELLEY, Bruce T., Kingwood TX 77345, US  
NORTHROP, Paul S., Spring TX 77382, US  
RASMUSSEN, Peter C., Conroe TX 77302,  
US  
TANAKA, Paul L., Sugar Land TX 77479, US  
WEBSTER, Martin N., Pennington NJ 08534,  
US  
ROTH, Wieslaw J., Sewell NJ 08080, US  
CORCORAN, Edward W., Easton PA 18045,  
US  
(74) Pols, Ronald Maarten, ExxonMobil Chemical  
Europe Inc. IP Law Shared Services P.O. Box  
105 Hermeslaan 2, 1831 Machelen, BE

**B01D 53/14** → (51) **B01D 53/62**

**B01D 53/22** → (51) **A23L 1/025**

**B01D 53/54** → (51) **F01N 3/20**

- (51) **B01D 53/62** (11) **2 276 551 A1\***  
**B01D 53/78** **B01D 53/96**  
**C01B 31/20** **C10L 3/00**  
**F23J 15/04**

- (25) De (26) De  
(21) 09732872.8 (22) 16.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) EP 2009/002974 16.04.2009  
(87) WO 2009/127440 2009/43 22.10.2009  
(30) 18.04.2008 DE 102008020752  
18.08.2008 DE 102008039171  
(54) • **VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR  
ABSCHIEDUNG VON KOHLENDIOXID AUS  
RAUCH-, FAUL- UND/ODER ABGASEN**  
• **METHOD AND DEVICE FOR SEPARATING  
CARBON DIOXIDE FROM STACK, SLUDGE,  
AND/OR EXHAUST GASES**  
• **PROCÉDÉ ET ÉQUIPEMENT POUR SÉPA-  
RER LE DIOXYDE DE CARBONE DE  
FUMÉES, DE GAZ DE FERMENTATION ET/  
OU D'EFFLUENTS GAZEUX**  
(71) Institut Für Nachhaltigen Umweltschutz INU  
GBR, Prof. Dr. Detlev Möller Volmerstr. 13,  
12489 Berlin, DE  
(72) GANTERT, Siegfried, 12249 Berlin, DE  
MÖLLER, Detlev, 12489 Berlin, DE  
MÜLLER, Siegfried, 15758 Zernsdorf, DE  
MOTHESE, Sigmar, 12489 Berlin, DE  
(74) Uhlemann, Henry, et al, Kailuweit & Uhle-  
mann Patentanwälte Bamberger Strasse 49,  
01187 Dresden, DE

- (51) **B01D 53/62** (11) **2 276 552 A1\***  
**B01D 53/02** **B01D 53/14**  
**B01D 53/73** **C01B 31/20**

- (25) En (26) En  
(21) 09745308.8 (22) 15.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) AU 2009/000613 15.05.2009  
(87) WO 2009/137886 2009/47 19.11.2009  
(30) 15.05.2008 AU 2008902392

- (54) • **SYSTEM UND VERFAHREN ZUR VER-  
ARBEITUNG VON ABGAS**  
• **SYSTEM AND METHOD FOR PROCESSING  
FLUE GAS**  
• **SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE TRAITEMENT  
DE GAZ DE CARNEAU**  
(71) Calix Limited, Suite 5, Level 1 828 Pacific  
Highway, Gordon, NSW 2072, AU  
(72) SCEATS, Mark, Geoffrey, Pyrmont NSW  
2009, AU  
(74) Zimmermann, Tankred Klaus, Schoppe,  
Zimmermann, Stöckeler & Zinkler Patentan-  
wälte Postfach 246, 82043 Pullach bei  
München, DE

(51) **B01D 53/64** (11) **2 276 553 A1\***  
**B01D 53/86** **C04B 41/49**

- (25) En (26) En  
(21) 09743218.1 (22) 14.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) US 2009/040435 14.04.2009  
(87) WO 2009/137231 2009/46 12.11.2009  
(30) 07.05.2008 US 116405  
(54) • **MIT SCHWEFEL IMPRÄGNIERTE ORGA-  
NOTON-MEDIEN ZUR ENTFERNUNG VON  
QUECKSILBER- UND/ODER ARSENIENEN**  
• **SULFUR-IMPREGNATED ORGANOCLAY  
MERCURY AND/OR ARSENIC ION  
REMOVAL MEDIA**  
• **MILIEU D'ÉLIMINATION DES IONS MER-  
CURE ET/OU ARSENIC À BASE D'ARGILE  
ORGANIQUE IMPRÉGNÉE DE SOUFRE**

- (71) AMCOL INTERNATIONAL CORPORATION,  
2870 Forbs Avenue, Hoffman Estates, IL  
60192, US  
(72) WANG, Zhen, Hoffman Estates IL 60195, US  
ABRAHAM, Robert, Bolingbrook IL 60490,  
US  
(74) Albrecht, Thomas, Kraus & Weisert Patent-  
und Rechtsanwälte Thomas-Wimmer-Ring  
15, 80539 München, DE

**B01D 53/64** → (51) **C04B 41/49**

(51) **B01D 53/68** (11) **2 276 554 A1\***  
**B01D 53/86** **B01D 53/78**

- (25) De (26) De  
(21) 09745733.7 (22) 12.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) EP 2009/055715 12.05.2009  
(87) WO 2009/138401 2009/47 19.11.2009  
(30) 15.05.2008 DE 102008001795

- (54) • **VERFAHREN ZUR ABSORPTION VON  
CHLOR AUS GASSTRÖMEN**  
• **METHOD FOR ABSORBING CHLORINE  
FROM GAS STREAMS**  
• **PROCÉDÉ POUR L'ABSORPTION DU  
CHLORE PRÉSENT DANS DES FLUX  
GAZEUX**  
(71) Wacker Chemie AG, Hanns-Seidel-Platz 4,  
81737 München, DE  
(72) HANKE, Wolfgang, 04703 Leisnig / OT  
Tragnitz, DE  
SALAMON, Marcel, 01558 Großenhain, DE  
(74) Fritz, Helmut, et al, Wacker Chemie AG  
Zentralbereich Patente, Marken und Lizenzen  
Hanns-Seidel-Platz 4, 81737 München, DE

**B01D 53/73** → (51) **B01D 53/62**

**B01D 53/78** → (51) **B01D 53/62**

**B01D 53/78** → (51) **B01D 53/68**  
**B01D 53/86** → (51) **B01D 53/64**  
**B01D 53/86** → (51) **B01D 53/68**

(51) **B01D 53/94** (11) **2 276 555 A1\***  
**B01J 35/04** **B01J 35/10**  
**B01J 37/00** **F01N 3/022**  
**F01N 3/035**

(25) En (26) En  
(21) 09746314.5 (22) 30.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) JP 2009/001455 30.03.2009  
(87) WO 2009/139107 2009/47 19.11.2009  
(30) 12.05.2008 JP 2008124592  
(54) • **ABGASREINIGUNGSKATALYSATOR UND VERFAHREN ZU SEINER HERSTELLUNG**  
• **EXHAUST GAS PURIFYING CATALYST AND MANUFACTURING METHOD OF THE SAME**  
• **CATALYSEUR DE PURIFICATION DE GAZ D'ÉCHAPPEMENT ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION**

(71) Nissan Motor Co., Ltd., 2, Takara-cho Kanagawa-ku Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023, JP  
(72) HANAOKI, Yasunari, Kanagawa 243-0123, JP  
AKAMA, Hiroshi, Kanagawa 243-0123, JP  
ONODERA, Hitoshi, Kanagawa 243-0123, JP  
NISHIZAWA, Toru, Kanagawa 243-0123, JP  
HIRAMOTO, Yoshiaki, Kanagawa 243-0123, JP  
MORISAKA, Hideaki, Kanagawa 243-0123, JP  
TAKAYA, Masahiro, Kanagawa 243-0123, JP  
(74) Schmitz, Hans-Werner, et al, Hoefler & Partner Patentanwälte Pilgersheimer Strasse 20, 81543 München, DE

**B01D 53/96** → (51) **B01D 53/62**  
**B01D 61/02** → (51) **B01D 71/00**

(51) **B01D 63/10** (11) **2 276 556 A1\***  
(25) Ko (26) En  
(21) 08874292.9 (22) 18.12.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS  
(86) KR 2008/007513 18.12.2008  
(87) WO 2009/139531 2009/47 19.11.2009  
(30) 15.05.2008 KR 20080045015  
(54) • **SPIRALFÖRMIG GEWICKELTE FILTERPATRONE**  
• **SPIRAL WOUND TYPE FILTER CARTRIDGE**  
• **CARTOUCHE DE FILTRAGE DU TYPE À ENROULEMENT EN SPIRALE**

(71) WoongjinCoway Co, Ltd., 658 Yugu-ri Yugu-up Kongju-si, Chungcheongnam-do 314-895, KR  
(72) LEE, Sun-Yong, Seoul 139-780, KR  
HAN, Doo-Won, Seoul 150-791, KR  
KIM, Youn-Kook, Seoul 130-762, KR  
AHN, Hyoung-Jun, Seoul 121-270, KR  
MOON, Eu-Jean, Seoul 122-080, KR  
LEE, Suk-Young, Seoul 151-846, KR  
(74) Modiano, Micaela Nadia, Modiano Josif Pisanty & Staub Ltd Thierschstrasse 11, 80538 München, DE

(51) **B01D 69/08** (11) **2 276 557 A1\***  
**B01D 71/02** **B01D 71/10**  
(25) En (26) En  
(21) 09735800.6 (22) 20.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) EP 2009/002872 20.04.2009  
(87) WO 2009/129984 2009/44 29.10.2009  
(30) 21.04.2008 GB 0807267  
(54) • **KOHLNSTOFFMEMBRANEN AUS CELLULOSEESTERN**  
• **CARBON MEMBRANES FROM CELLULOSE ESTERS**  
• **MEMBRANES DE CARBONE FORMÉES À PARTIR D'ESTERS DE CELLULOSE**

(71) NTNU Technology Transfer AS, Klæbuveien 153, 7491 Trondheim, NO  
(72) LIE, Jon, Arvid, NO-7491 Trondheim, NO  
BØRGE, Tone, NO-7491 Trondheim, NO  
SHERIDAN, Edel, NO-7491 Trondheim, NO  
HAGG, May-Britt, NO-7491 Trondheim, NO  
(74) Campbell, Neil Boyd, Dehns St Bride's House 10 Salisbury Square, London EC4Y 8JD, GB

**B01D 69/10** → (51) **B01D 71/00**

(51) **B01D 71/00** (11) **2 276 558 A2\***  
**B01D 69/10** **B01D 61/02**  
(25) En (26) En  
(21) 09732803.3 (22) 15.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) US 2009/040732 15.04.2009  
(87) WO 2009/129354 2009/43 22.10.2009  
(88) 28.01.2010  
(30) 15.04.2008 US 45237  
12.12.2008 US 122351  
15.04.2008 US 45262  
13.12.2008 US 122357  
12.12.2008 US 122345  
12.12.2008 US 122354  
15.04.2008 US 45247  
12.12.2008 US 122352  
15.04.2008 US 45252  
15.04.2008 US 45234  
13.12.2008 US 122358  
12.12.2008 US 122346  
13.08.2008 US 88666  
13.10.2008 US 104905  
12.12.2008 US 122342  
12.12.2008 US 122347  
27.03.2009 US 164031  
12.12.2008 US 122343  
27.02.2009 US 156394  
10.07.2008 US 79794  
12.12.2008 US 122355  
12.12.2008 US 122348  
12.12.2008 US 122344  
12.12.2008 US 122350  
15.04.2008 US 45249  
12.12.2008 US 122341  
27.02.2009 US 156388

(54) • **HYBRID-NANOPARTIKEL-TFC-MEMBRANEN**  
• **HYBRID NANOPARTICLE TFC MEMBRANES**  
• **MEMBRANES TFC À NANOPARTICULES HYBRIDES**  
(71) Nanoh2o, Inc., 570 Westwood Plaza Ste 6532, Building 114 MC 722710, Los Angeles, CA 90095-7227, US  
(72) KURTH, Christopher, James, Eden Prairie MN 55347, US

KOEHLER, Jeffrey, Alan, Pasadena CA 91101, US  
ZHOU, Meijuan, Fremont CA 94555, US  
HOLMBERG, Brett, Anderson, Los Angeles CA 92507, US  
BURK, Robert, Leon, Seattle, WA 98102-3590, US  
(74) Kröncke, Rolf, et al, Gramm, Lins & Partner Patent- und Rechtsanwaltssozietät GbR Freundallee 13a, 30173 Hannover, DE

**B01D 71/02** → (51) **B01D 69/08**

**B01D 71/10** → (51) **B01D 69/08**

**B01F 17/00** → (51) **C09D 5/02**

**B01F 17/54** → (51) **C11D 17/00**

**B01J 8/02** → (51) **C01B 3/04**

(51) **B01J 15/00** (11) **2 276 559 A2\***  
(25) En (26) En  
(21) 09725241.5 (22) 27.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) US 2009/038645 27.03.2009  
(87) WO 2009/121008 2009/40 01.10.2009  
(88) 07.01.2010  
(30) 23.02.2009 US 154675  
28.03.2008 US 72292  
18.02.2009 US 153508  
(54) • **SYSTEME UND VERFAHREN ZUR EMISIONSARMEN STROMERZEUGUNG UND KOHLENWASSERSTOFFRÜCKGEWINNUNG**  
• **LOW EMISSION POWER GENERATION AND HYDROCARBON RECOVERY SYSTEMS AND METHODS**  
• **SYSTÈMES ET PROCÉDÉS DE PRODUCTION D'ÉNERGIE À FAIBLE TAUX D'ÉMISSION ET DE RÉCUPÉRATION D'HYDROCARBURE**

(71) ExxonMobil Upstream Research Company, CORP-URC-SW 359 P.O. Box 2189, Houston, TX 77252-2189, US  
(72) HERSHKOWITZ, Frank, Liberty Corner NY 07938, US  
NELSON, Eric, D., Houston TX 77063, US  
MCMAHON, Patrick, D., The Woodlands TX 77382, US  
(74) Pols, Ronald Maarten, et al, ExxonMobil Chemical Europe Inc. IP Law Shared Services P.O. Box 105 Hermeslaan 2, 1831 Machelen, BE

(51) **B01J 19/00** (11) **2 276 560 A2\***  
**B01L 3/02** **B01L 3/00**

(25) Fr (26) Fr  
(21) 09742283.6 (22) 09.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) FR 2009/050631 09.04.2009  
(87) WO 2009/136085 2009/46 12.11.2009  
(88) 30.12.2009  
(30) 11.04.2008 FR 0852466  
(54) • **VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR FORMIERUNG VON MIKROABLAGERUNGEN**  
• **DEVICE AND PROCESS FOR THE FORMATION OF MICRODEPOSITIONS**  
• **DISPOSITIF ET PROCÉDÉ POUR LA FORMATION DE MICRO DEPOTS**



- (71) Dioscure, 16 rue Adolphe Thiers, 13001 Marseille, FR  
(72) DELAAGE, Michel, F-13001 Marseille, FR  
(74) Becker, Philippe, Cabinet Becker & Associés 25, rue Louis Le Grand, 75002 Paris, FR

**B01J 19/08** → (51) **B01D 1/00****B01J 19/08** → (51) **F01N 3/02**

- (51)
- B01J 19/24**
- (11)
- 2 276 561 A1\***
- 
- C08F 6/00**

- (25) En (26) En  
(21) 09732325.7 (22) 15.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) EP 2009/054438 15.04.2009  
(87) WO 2009/127643 2009/43 22.10.2009  
(30) 16.04.2008 EP 08154616  
(54) • **POLYMERSTROMÜBERTRAGUNG**  
• **POLYMER STREAM TRANSFER**  
• **TRANSFERT DE COURANT DE POLYMÈRE**

- (71) INEOS Manufacturing Belgium NV, Scheldelaan 482, 2040 Antwerpen, BE

- (72) MARISSAL, Daniel, F-13620 Carry le Rouet, FR

- PARISEL, Marc, B-1800 Vilvoorde, BE

- WALWORTH, Brent, B-9100 Sint-Niklaas, BE

- (74) Smith, Julian Philip Howard, Compass Patents LLP 120 Bridge Road, Chertsey Surrey KT16 8LA, GB

**B01J 20/29** → (51) **B01J 43/00****B01J 23/10** → (51) **C01F 17/00****B01J 23/38** → (51) **B01J 23/72****B01J 23/50** → (51) **B01J 23/72**

- (51)
- B01J 23/72**
- (11)
- 2 276 562 A1\***
- 
- B01J 23/50**
- C07C 45/00**
- 
- C07C 45/38**
- C07C 45/39**
- 
- C07C 47/21**
- B01J 23/38**

- (25) De (26) De  
(21) 09723248.2 (22) 16.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) EP 2009/053081 16.03.2009  
(87) WO 2009/115492 2009/39 24.09.2009  
(30) 19.03.2008 DE 102008014910

- (54) •
- VERWENDUNG EINES GETRÄGERTEN EDELMETALLHALTIGEN KATALYSATORS ZUR OXIDATIVEN DEHYDRIERUNG**

- 
- USE OF A SUPPORTED CATALYST CONTAINING PRECIOUS METAL FOR OXIDATIVE DEHYDROGENATION**

- 
- UTILISATION D'UN CATALYSEUR SUPPORTÉ CONTENANT DES MÉTAUX PRÉCIEUX POUR LA DÉSHYDROGÉNATION OXYDATIVE**

- (71) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE

- (72) MÄURER, Torsten, 67245 Lamsheim, DE

- SEEBER, Georg, 67245 Lamsheim, DE

- ABDALLAH, Radwan, 67063 Ludwigshafen, DE

- JOHANN, Thorsten, 67117 Limburgerhof, DE

- WEGNER, Günter, 67354 Römerberg, DE

- (74) Fitzner, Uwe, Hauser Ring 10, 40878 Ratingen, DE

- (51)
- B01J 23/75**
- (11)
- 2 276 563 A1\***
- 
- C10G 2/00**

- (25) En (26) En  
(21) 09733605.1 (22) 03.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) IB 2009/051407 03.04.2009  
(87) WO 2009/127990 2009/43 22.10.2009  
(30) 15.04.2008 ZA 200803339  
15.04.2008 US 44934 P

- (54) •
- KATALYSATOREN**
- 
- 
- CATALYSTS**
- 
- 
- CATALYSEURS**

- (71) Sasol Technology (Proprietary) Limited, 1 Sturdee Avenue, Rosebank 2196 Johannesburg, ZA

- (72) VAN DE LOOSDRECHT, Jan, 1947 Sasolburg, ZA

- DATT, Michael, Steven, 2196 Johannesburg, ZA

- BOTH, Jan Mattheus, 1947 Sasolburg, ZA

- (74) Kador & Partner, Corneliusstrasse 15, 80469 München, DE

- (51)
- B01J 23/83**
- (11)
- 2 276 564 A1\***
- 
- B01J 23/89**
- C25B 11/00**
- 
- H01M 4/88**

- (25) En (26) En  
(21) 09735348.6 (22) 20.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) US 2009/041130 20.04.2009  
(87) WO 2009/131942 2009/44 29.10.2009  
(30) 21.04.2008 US 106423

- (54) •
- SCHWEFELTOLERANTE KATALYSATOR-SYSTEME**

- 
- SULFUR-TOLERANT CATALYST SYSTEMS**

- 
- SYSTÈMES CATALYSEURS TOLÉRANTS VIS-À-VIS DU SOUFRE**

- (71) Battelle Memorial Institute, Pacific Northwest Division Intellectual Property Legal Services P.O.Box 999, Richland, WA 99352, US

- (72) SPRENKLE, Vincent, L., Richland WA 99354, US

- MEINHARDT, Kerry, D., Kennewick WA 99336, US

- CHICK, Lawrence, A., West Richland WA 99353, US

- KIM, Jin, Yong, Richland WA 99352, US

- (74) Brown, Fraser Gregory James, et al, Cleveland 40-43 Chancery Lane, London WC2A 1JQ, GB

**B01J 23/89** → (51) **B01J 23/83**

- (51)
- B01J 29/072**
- (11)
- 2 276 565 A2\***
- 
- B01J 29/68**
- B01J 29/76**
- 
- C07C 1/20**

- (25) En (26) En  
(21) 09734615.9 (22) 21.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) PL 2009/000037 21.04.2009

- (87) WO 2009/131474 2009/44 29.10.2009

- (88) 17.12.2009

- (30) 22.04.2008 PL 38499908

- (54) •
- BENZINSYNTHESEKATALYSATOR**
- 
- 
- GASOLINE SYNTHESIS CATALYST**
- 
- 
- CATALYSEUR DE SYNTHÈSE D'ESSENCE**

- (71) Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej, Plac Marii Curie Skłodowskiej 5, 20-031 Lublin, PL

- (72) NAZIMEK, Dobieslaw, 20-576 Lublin, PL

- JABLONSKI, Stanislaw, 03-134 Warszawa, PL  
ZANIUK, Waldemar, 21-040 Swidnik, PL

- (51)
- B01J 29/48**
- (11)
- 2 276 566 A1\***
- 
- B01J 29/78**
- C07C 2/76**
- 
- C10G 35/095**

- (25) De (26) De  
(21) 09730456.2 (22) 08.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) EP 2009/054201 08.04.2009

- (87) WO 2009/124960 2009/42 15.10.2009

- (30) 08.04.2008 EP 08154195
- 
- 18.12.2008 EP 08172159

- (54) •
- KATALYSATOR ZUR DEHYDROAROMATISIERUNG VON METHAN UND METHANHALTIGEN GEMISCHEN**

- 
- CATALYST FOR THE DEHYDROAROMATISATION OF METHANE AND MIXTURES CONTAINING METHANE**

- 
- CATALYSEUR DE DÉSHYDROAROMATISATION DE MÉTHANE ET DE MÉLANGES CONTENANT DU MÉTHANE**

- (71) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE

- (72) KIEBLICH, Frank, 63128 Dietzenbach, DE

- COELHO TSOU, Joana, 69120 Heidelberg, DE

- YILMAZ, Bilge, 68161 Mannheim, DE

- AHRENS, Sebastian, 67059 Ludwigshafen, DE

- HEIDEMANN, Thomas, 68519 Viernheim, DE

- WILL, Veronika, 76676 Graben-Neudorf, DE

- BECHTOLD, Christian, 67269 Grünstadt, DE

- (74) Ziegler, Verena, Ellwanger & Kern Patentanwälte Friedrichsplatz 9, 68165 Mannheim, DE

**B01J 29/68** → (51) **B01J 29/072****B01J 29/76** → (51) **B01J 29/072****B01J 29/78** → (51) **B01J 29/48****B01J 35/00** → (51) **C02F 1/30****B01J 35/00** → (51) **C04B 38/06****B01J 35/04** → (51) **B01D 53/94****B01J 35/10** → (51) **B01D 53/94****B01J 35/10** → (51) **C02F 1/30****B01J 37/00** → (51) **B01D 53/94****B01J 37/02** → (51) **C04B 38/06****B01J 39/26** → (51) **B01J 43/00****B01J 41/20** → (51) **B01J 43/00**

- (51)
- B01J 43/00**
- (11)
- 2 276 567 A1\***
- 
- B01J 39/26**
- B01J 41/20**
- 
- B01J 20/29**
- C07B 57/00**

- (25) En (26) En  
(21) 09745275.9 (22) 11.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) AT 2009/000192 11.05.2009

- (87) WO 2009/137853 2009/47 19.11.2009

- (30) 13.05.2008 EP 08450076

- (54) •
- ENANTIOSELEKTIVES ZWITTERIONEN-AUSTAUSCHMATERIAL**

- ENANTIOSELECTIVE ZWITTERIONIC ION-EXCHANGE MATERIAL
  - SUBSTANCE ÉCHANGEUSE D IONS ZWITTERIONIQUE ET ÉNANTIOSÉLECTIVE
- (71) Universität Wien, Dr.-Karl-Lueger-Ring 1, 1010 Wien, AT
- (72) LINDNER, Wolfgang, A-3400 Klosterneuburg, AT
- (74) LAEMMERHOFER, Michael, A-1070 Wien, AT  
HOFFMANN, Christian, 95445 Bayreuth, DE
- (74) Schwarz, Albin, Schwarz & Partner Patentanwälte Wipplingerstraße 30, 1010 Wien, AT

(51) **B01J 49/00** (11) **2 276 568 A1\***  
**C02F 1/42** **F16K 1/16**

- (25) Fr (26) Fr  
(21) 08805527.2 (22) 30.04.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA MK RS
- (86) FR 2008/000614 30.04.2008
- (87) WO 2009/133251 2009/45 05.11.2009
- (54) • WASSERBEHANDLUNGSVORRICHTUNG  
• WATER TREATMENT DEVICE  
• DISPOSITIF DE TRAITEMENT DE L'EAU
- (71) Valtancoli, Natalberto, 648 route de la Cima, 06790 Aspremont, FR
- (72) Valtancoli, Natalberto, 06790 Aspremont, FR
- (74) Bonneau, Gérard, 561 Chemin de Roubion, 06600 Antibes, FR

(51) **B01L 3/00** (11) **2 276 569 A1\***  
**C12Q 1/68** **G01N 33/50**  
**C12N 5/06**

- (25) En (26) En  
(21) 09722163.4 (22) 17.03.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) EP 2009/053144 17.03.2009
- (87) WO 2009/115522 2009/39 24.09.2009
- (30) 18.03.2008 IT UD20080058
- (54) • VERFAHREN ZUR ABNAHME VON BLUT, INSBESONDERE PERIPHEREM BLUT, ZUR PRODUKTION VON STAMMZELLEN  
• KIT FOR COLLECTING BLOOD, PREFERABLY PERIPHERAL BLOOD, FOR THE PRODUCTION OF STEM CELLS  
• KIT DE COLLECTE DU SANG, DE PRÉFÉRENCE DU SANG PÉRIPHÉRIQUE, POUR LA PRODUCTION DE CELLULES SOUCHES

- (71) Sales Engineering AG, Hochstrasse 110, 8044 Zürich, CH
- (72) POLETTINI, Marco, I-01015 Sutri, IT  
GAMBACURTA, Alessandra, I-00132 Roma, IT
- (74) Petraz, Davide Luigi, GLP Srl Piazzale Cavedalis, 6/2, 33100 Udine, IT

(51) **B01L 3/00** (11) **2 276 570 A1\***  
**C12Q 1/68** **G01N 35/00**  
**G01N 33/543**

- (25) En (26) En  
(21) 09730033.9 (22) 08.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) FI 2009/050268 08.04.2009
- (87) WO 2009/125067 2009/42 15.10.2009
- (30) 10.04.2008 FI 20085299
- (54) • MIKROFLUIDICHIPELEMENTE UND IHRE VERWENDUNG  
• MICROFLUIDIC CHIP DEVICES AND THEIR USE

• DISPOSITIFS À PUCE MICROFLUIDIQUE ET LEUR UTILISATION

- (71) Valtion Teknillinen Tutkimuskeskus, Vuorimiehentie 3, 02150 Espoo, FI
- (72) SÖDERLUND, Hans, FI-02940 Espoo, FI  
HOKKANEN, Ari, FI-02150 Espoo, FI  
KATAJA, Kari, FI-02150 Espoo, FI  
STUNS, Ingmar, FI-02150 Espoo, FI  
KOLARI, Kai, FI-02150 Espoo, FI  
SIREN, Heli, FI-02150 Espoo, FI  
ROVIO, Stella, FI-02150 Espoo, FI  
SATOKARI, Reetta, FI-02150 Espoo, FI  
RAUTIO, Jari, FI-02150 Espoo, FI
- (74) Sahlin, Jonna Elisabeth, et al, Borenius & Co Oy Ab Tallberginkatu 2 A, FI-00180 Helsinki, FI

(51) **B01L 3/00** (11) **2 276 571 A1\***  
**G01N 33/543**

- (25) En (26) En  
(21) 09746234.5 (22) 11.05.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) IB 2009/051922 11.05.2009
- (87) WO 2009/138939 2009/47 19.11.2009
- (30) 13.05.2008 EP 08103938
- (54) • SENSORARRAY UND HERSTELLUNGSVERFAHREN DAFÜR  
• A SENSOR ARRAY AND A METHOD OF MANUFACTURING THE SAME  
• RÉSEAU DE CAPTEURS ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION

- (71) NXP B.V., High Tech Campus 60, 5656 AG Eindhoven, NL
- (72) DE LANGEN, Michel, 1102 Vienna, AT  
REUVERS, Ger, 1102 Vienna, AT  
MEEUWSEN, Frans, 1102 Vienna, AT
- (74) Krott, Michel, NXP B.V. Intellectual Property & Licensing Department High Tech Campus 32, 5656 AE Eindhoven, NL

**B01L 3/00** → (51) **B01J 19/00**

(51) **B01L 3/02** (11) **2 276 572 A2\***  
**G01N 1/00**

- (25) En (26) En  
(21) 09729893.9 (22) 11.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) US 2009/040289 11.04.2009
- (87) WO 2009/126945 2009/42 15.10.2009
- (88) 23.12.2009
- (30) 11.04.2008 US 44243
- (54) • VORRICHTUNGEN UND VERFAHREN ZUR HANDHABUNG VON PIPETTENSPIZTEN  
• PIPETTE TIP HANDLING DEVICES AND METHODS  
• DISPOSITIF DE MANIPULATION D'EMBOUTS DE PIPETTE, ET PROCÉDÉS

- (71) Biotix, Inc., 6190 Cornerstone Court East Suite 216, San Diego, CA 92121, US
- (72) MOTADEL, Arta, San Diego CA 92109, US
- (74) Vossius & Partner, Siebertstrasse 4, 81675 München, DE

**B01L 3/02** → (51) **B01J 19/00**

(51) **B01L 3/14** (11) **2 276 573 A2\***

- (25) En (26) En  
(21) 09722389.5 (22) 19.03.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) US 2009/001742 19.03.2009
- (87) WO 2009/117129 2009/39 24.09.2009
- (88) 30.12.2009
- (30) 20.03.2008 US 70128
- (54) • ABNAHMEBEHÄLTERRANORDNUNG MIT NANOVERBUNDWERKSTOFF-BARRIEREÜBERZUG  
• COLLECTION CONTAINER ASSEMBLY WITH NANOCOMPOSITE BARRIER COATING  
• ENSEMBLE CONTENANT DE COLLECTE AVEC REVÊTEMENT BARRIÈRE NANOCOMPOSITE
- (71) InMat, Inc., 216 Route 206 Suite 7, Hillsborough, NJ 08844, US
- Becton, Dickinson and Company, 1 Becton Drive, Franklin Lakes, New Jersey 07417, US
- (72) SOSKEY, Paul, R., Branchburg NJ 08853, US  
PARMER, Jerome, F, Jr., Chester NJ 07930, US
- GOLDBERG, Harris, A., Edison NJ 08820, US  
KARIM, Douglas, P., Green Brook NJ 08812, US  
SAMANTARA, Laxmi, Edison NJ 08817, US  
FEENEY, Carrie, A., Bridgewater NJ 08807, US
- (74) FARRELL, Michele, Bethlehem PA 18017, US  
von Kreisler, Alek, Von Kreisler Seltling Werner Deichmannhaus am Dom Bahnhofsvorplatz 1, 50667 Köln, DE

(51) **B01L 7/00** (11) **2 276 574 A1\***

- (25) En (26) En  
(21) 09727872.5 (22) 03.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) GB 2009/000899 03.04.2009
- (87) WO 2009/122191 2009/41 08.10.2009
- (30) 04.04.2008 US 42672
- (54) • TEMPERATURREGELUNGSSYSTEM UND VERFAHREN FÜR CHEMISCHE UND BIOCHEMISCHE REAKTIONEN  
• THERMAL CONTROL SYSTEM AND METHOD FOR CHEMICAL AND BIOCHEMICAL REACTIONS  
• SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE RÉGULATION THERMIQUE POUR DES RÉACTIONS CHIMIQUES ET BIOCHIMIQUES
- (71) IT-IS International Ltd, 1 Wainstones Court Stokesley Business Park, Stokesley, North Yorkshire TS9 5JY, GB
- (72) HOWELL, James Richard, Middlesbrough TS95BN, GB  
WEBSTER, Benjamin Masterman, Cleveland TS12 1DP, GB
- (74) Hirsch, Christopher Stanislaw, et al, HLBBshaw Merlin House Falconry Court Baker's Lane, Epping, Essex CM16 5DQ, GB

(51) **B02C 2/04** (11) **2 276 575 A1\***

- (25) En (26) En  
(21) 09731332.4 (22) 30.03.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) SE 2009/000166 30.03.2009
- (87) WO 2009/126085 2009/42 15.10.2009
- (30) 11.04.2008 SE 0800823
- (54) • ZERKLEINERUNGSVORRICHTUNG UND VERFAHREN ZU IHRER INBETRIEBSETZUNG  
• CRUSHING APPARATUS AND METHOD OF PUTTING IT INTO OPERATION

(71) Sandvik Intellectual Property Ab, 811 81 Sandviken, SE  
 (72) ERIKSSON, Bengt-Arne, S-233 33 Svedala, SE  
 BURHOFF, Kristian, S-245 32 Staffanstorp, SE

**B03B 9/06** → (51) **B07B 1/24**

(51) **B04B 1/20** (11) **2 276 576 A2\***  
**F16H 1/46** **F16C 33/66**  
**B04B 9/04**

(25) De (26) De  
 (21) 09723605.3 (22) 17.03.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
 AL BA RS  
 (86) EP 2009/053135 17.03.2009  
 (87) WO 2009/115516 2009/39 24.09.2009  
 (88) 19.11.2009  
 (30) 20.03.2008 DE 102008015134  
 (54) • **GETRIEBEANORDNUNG FÜR EINE ZENTRIFUGE**  
 • **GEAR APPARATUS FOR A CENTRIFUGE**  
 • **SYSTÈME DE TRANSMISSION POUR UNE CENTRIFUGEUSE**  
 (71) GEA Mechanical Equipment GmbH, Werner-Habig-Strasse 1, 59302 Oelde, DE  
 (72) OSTKAMP, Wilhelm, 59302 Oelde, DE  
 NEUBAUER, Richard, 59329 Wadersloh, DE  
 (74) Kleine, Hubertus, et al, Am Zwinger 2, 33602 Bielefeld, DE

**B04B 9/04** → (51) **B04B 1/20**

(51) **B04C 3/04** (11) **2 276 577 A1\***  
**B04C 3/06**

(25) De (26) De  
 (21) 09729239.5 (22) 17.03.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
 AL BA RS  
 (86) EP 2009/053127 17.03.2009  
 (87) WO 2009/124828 2009/42 15.10.2009  
 (30) 08.04.2008 DE 102008017919  
 (54) • **ABSCHIEDER FÜR EINE KURBELGEHÄUSENTLÜFTUNG EINER BRENNKRAFTMASCHINE**  
 • **SEPARATOR FOR A CRANKCASE VENTILATION OF AN INTERNAL COMBUSTION ENGINE**  
 • **SÉPARATEUR POUR UNE VENTILATION DU CARTER D'UN MOTEUR À COMBUSTION INTERNE**  
 (71) Mann + Hummel GmbH, Hindenburgstrasse 45, 71638 Ludwigsburg, DE  
 (72) SCHLEIDEN, Thomas, 70439 Stuttgart, DE

**B04C 3/06** → (51) **B04C 3/04**

**B05B 1/16** → (51) **A62C 17/00**

(51) **B05B 3/10** (11) **2 276 578 A1\***  
 (25) En (26) En  
 (21) 09729257.7 (22) 09.04.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
 AL BA RS  
 (86) US 2009/039991 09.04.2009  
 (87) WO 2009/126763 2009/42 15.10.2009  
 (30) 09.04.2008 US 43570  
 08.04.2009 US 420295

(54) • **VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR SPRITZBLECHFIXIERUNG**  
 • **SPLASH PLATE RETENTION METHOD AND APPARATUS**  
 • **PROCÉDÉ ET APPAREIL DE RETENUE DE PLAQUE ANTI-ÉCLABOUSSURE**  
 (71) Illinois Tool Works Inc., 3600 West Lake Avenue, Glenview, IL 60026, US  
 (72) SEITZ, David, M., Glenview IL 60026, US  
 BATES, Joe, Louis, Glenview IL 60026, US  
 MILLER, Kurt, Granville, Glenview IL 60026, US  
 (74) Smee, Anthony James Michael, Gill Jennings & Every LLP The Broadgate Tower 20 Primrose Street, London EC2A 2ES, GB

(51) **B05B 7/02** (11) **2 276 579 A1\***  
 (25) En (26) En  
 (21) 09747167.6 (22) 01.05.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
 AL BA RS

(86) US 2009/042457 01.05.2009  
 (87) WO 2009/140081 2009/47 19.11.2009  
 (30) 13.05.2008 US 52833  
 (54) • **FORMUNG EINER MINIMIERUNGS-SPRÜHPISTOLENSPITZE**  
 • **BUILD-UP MINIMIZING SPRAY GUN TIP**  
 • **BUSE DE PISTOLET VAPORISATEUR PERMETTANT DE RÉDUIRE L'ACCUMULATION**  
 (71) Graco Minnesota Inc., 88 11th Avenue N.E., Minneapolis, MN 55413-1894, US  
 (72) TIX, Joseph, E., Hastings MN 55033, US  
 WEINBERGER, Mark, T., Mounds View MN 55112, US  
 PELLIN, Christopher, J., Burnsville MN 55337, US  
 (74) Cloughley, Peter Andrew, Miller Sturt Kenyon 9 John Street, London WC1N 2ES, GB

(51) **B05B 9/08** (11) **2 276 580 A2\***  
**B05B 15/00**  
 (25) En (26) En  
 (21) 09763118.8 (22) 06.05.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
 AL BA RS

(86) US 2009/042969 06.05.2009  
 (87) WO 2009/151827 2009/51 17.12.2009  
 (88) 01.04.2010  
 (30) 06.05.2008 US 151379  
 (54) • **VERSTELLBARE UNIVERSALMISCHER-KLAMMER**  
 • **ADJUSTABLE UNIVERSAL MIXER BRACKET**  
 • **SUPPORT DE MÉLANGEUR UNIVERSEL RÉGLABLE**  
 (71) Graco Minnesota Inc., 60 11th Avenue N.E., Minneapolis, MN 55413, US  
 (72) MATTSON, Barry, W., Elk River Minnesota 55330, US  
 SCHROEDER, James, C., Ramsey Minnesota 55303, US  
 (74) Bohnenberger, Johannes, et al, Meissner, Bolte & Partner GbR Postfach 86 06 24, 81633 München, DE

(51) **B05B 11/00** (11) **2 276 581 A1\***  
 (25) En (26) En  
 (21) 09746297.2 (22) 21.04.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
 AL BA RS

(86) IT 2009/000180 21.04.2009  
 (87) WO 2009/139015 2009/47 19.11.2009  
 (30) 16.05.2008 IT RM20080263  
 (54) • **SPENDER FÜR FLÜSSIGPRODUKTE**  
 • **DISPENSER OF FLUID PRODUCTS**  
 • **DISTRIBUTEUR DE PRODUITS FLUIDES**  
 (71) Emsar S.p.A., Via Po 39 Z.I. di Sambuceto, 66020 San Giovanni Teatino (CH), IT  
 (72) Lamberto CARTA, 65125 Pescara, IT  
 (74) Lanzoni, Luciano, Bugnion SpA Via Vittorio Emanuele Orlando 83, 00185 Roma, IT

**B05B 11/00** → (51) **A45D 40/22**

**B05B 15/00** → (51) **B05B 9/08**

(51) **B05B 17/06** (11) **2 276 582 A1\***  
**A61L 9/14**  
 (25) En (26) En  
 (21) 09733549.1 (22) 17.04.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
 AL BA RS

(86) CA 2009/000521 17.04.2009  
 (87) WO 2009/127069 2009/43 22.10.2009  
 (30) 18.04.2008 US 106002  
 (54) • **NEBELERZEUGUNGSVORRICHTUNG ZUR DESINFIZIERUNG VON FAHRZEUGINNEN-RÄUMEN UND HVAC-SYSTEMEN**  
 • **MIST-GENERATING DEVICE FOR THE PURPOSE OF SANITIZING VEHICLE INTERIORS AND HVAC SYSTEMS**  
 • **DISPOSITIF DE BRUMISATION SERVANT À DÉINFECTER L'INTÉRIEUR ET LE SYSTÈME HVAC DE VÉHICULES**  
 (71) Uvivo Ultraviolet Systems, Inc., 1324 Blundell Road, Mississauga, ON L4Y 1M5, CA  
 (72) ALDANA, Leonardo, Mississauga Ontario L4Y 1M5, CA  
 CHOCHOL, Andrew S., Alliston Ontario L9R 1P6, CA  
 FERRARO, Tony, Mississauga Ontario L5B 1W2, CA  
 PRESCOD, Kerwyn, Angus Ontario L0M 1B3, CA  
 WONG, Ting, O., Oakville Ontario L6M 0C9, CA  
 RAISSI, Sasan, North York Ontario M2N 0A3, CA  
 (74) Pugh, Robert Ian, Potter Clarkson LLP Park View House 58 The Ropewalk, Nottingham NG1 5DD, GB

**B05D 1/06** → (51) **B29C 37/00**

**B05D 5/08** → (51) **C09D 7/12**

(51) **B06B 1/06** (11) **2 276 583 A2\***  
 (25) Fr (26) Fr  
 (21) 09750050.8 (22) 06.05.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
 AL BA RS  
 (86) FR 2009/050842 06.05.2009  
 (87) WO 2009/141569 2009/48 26.11.2009  
 (88) 11.03.2010  
 (30) 07.05.2008 FR 0802548  
 (54) • **AKUSTISCHE ANTENNE MIT INTEGRIERTEN BESTÜCKTEN LEITERPLATTEN**  
 • **ACOUSTIC ANTENNA WITH INTEGRATED PRINTED CIRCUITS**  
 • **ANTENNE ACOUSTIQUE A CIRCUITS IMPRIMES INTEGRES**  
 (71) IXSEA, 55 Avenue Auguste Renoir, 78160 Marly-le-Roi, FR

(72) GROSSO, Gilles, F-83140 Six Fours Les Plages, FR  
MOSCA, Frédéric, F-13005 Marseille, FR  
(74) Michelet, Alain, et al, Cabinet Harlé et Phélip 7, rue de Madrid, 75008 Paris, FR

(51) **B07B 1/24** (11) **2 276 584 A1\***  
**B03B 9/06** **B65B 69/00**

(25) Fr (26) Fr  
(21) 09749995.8 (22) 01.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) FR 2009/000387 01.04.2009  
(87) WO 2009/141514 2009/48 26.11.2009  
(30) 23.05.2008 FR 0802794

- (54) • ROTIERENDE VORRICHTUNG ZUR KON-TINUIERLICHEN VORBEARBEITUNG VON HAUSHALTSABFÄLLEN
- ROTATING DEVICE FOR PRETREATING CONTINUOUSLY TAKEN IN HOUSEHOLD REFUSE
- DISPOSITIF ROTATIF DE PRÉ-TRAITEMENT DES ORDURES MÉNAGÈRES ET ASSIMILÉS EN CONTINU

(71) Mazon, Michel, Le Manoir, 47130 Bazens, FR  
(72) Mazon, Michel, 47130 Bazens, FR  
(74) Gaillard, Frédéric F. Ch., et al, Cabinet Germain & Maureau 8, avenue du Président Wilson, F-75016 Paris, FR

**B07C 5/12** → (51) **B07C 5/342**

**B07C 5/18** → (51) **G01G 19/387**

(51) **B07C 5/342** (11) **2 276 585 A1\***  
**B07C 5/12** **G01N 21/86**  
**G01N 21/958** **G01N 21/84**

(25) De (26) De  
(21) 09745276.7 (22) 11.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- (86) AT 2009/000193 11.05.2009
- (87) WO 2009/137854 2009/47 19.11.2009
- (30) 13.05.2008 AT 7602008
- (54) • VERFAHREN ZUM OPTISCHEN DETEKTIEREN VON BEWEGTEN OBJEKTEN
- METHOD FOR OPTICALLY DETECTING MOVING OBJECTS
- PROCÉDÉ POUR LA DÉTECTION OPTIQUE D'OBJETS EN MOUVEMENT

(71) EVK DI Kerschhaggl GmbH, Josef-Krainer-Strasse 35, 8074 Raaba, AT  
(72) FRUEHWIRTH, Josef, A-8010 Graz, AT  
(74) KULCKE, Axel, A-8382 Weichselbaum, AT  
Margotti, Herwig Franz, Schwarz & Partner Patentanwälte Wipplingerstrasse 30, 1010 Wien, AT

**B07C 5/38** → (51) **G01G 19/387**

(51) **B08B 3/00** (11) **2 276 586 A1\***  
**B08B 7/00**

(25) En (26) En  
(21) 09729889.7 (22) 18.02.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- (86) US 2009/034346 18.02.2009
- (87) WO 2009/126369 2009/42 15.10.2009
- (30) 09.04.2008 EP 08103465
- (54) • VERFAHREN ZUR REINIGUNG VON ARTIKELN

- PROCESS FOR CLEANING ARTICLES
  - PROCESSUS DE NETTOYAGE D'ARTICLES
- (71) Dow Global Technologies Inc., 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US

(72) GEISLER, Konrad, CH-8050 Zurich, CH  
KUEMIN, Marius, CH-6331 Huenenberg ZG, CH  
(74) Raynor, John, et al, Beck Greener Fulwood House 12 Fulwood Place, GB-London WC1V 6HR, GB

(51) **B08B 3/02** (11) **2 276 587 A2\***

(25) De (26) De  
(21) 09753728.6 (22) 08.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- (86) EP 2009/054226 08.04.2009
- (87) WO 2009/144073 2009/49 03.12.2009
- (88) 11.03.2010
- (30) 18.04.2008 DE 102008019456
- (54) • REINIGUNGSVORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR REINIGUNG EINES WERKSTÜCKS

- CLEANING DEVICE AND METHOD FOR CLEANING A WORK PIECE
- DISPOSITIF DE NETTOYAGE ET PROCÉDÉ DE NETTOYAGE D'UNE PIÈCE

(71) Dürr Ecoclean GmbH, Mühlenstrasse 12, 70794 Filderstadt, DE  
(72) KÄSKE, Egon, 52078 Aachen, DE  
(74) Hoeger, Stellrecht & Partner Patentanwälte, Uhlandstrasse 14c, 70182 Stuttgart, DE

(51) **B08B 3/08** (11) **2 276 588 A1\***  
**B08B 3/14** **C11D 7/50**

(25) En (26) En  
(21) 09730097.4 (22) 27.02.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- (86) US 2009/001263 27.02.2009
- (87) WO 2009/126195 2009/42 15.10.2009
- (30) 09.04.2008 US 123538 P
- (54) • REINIGUNGSZUSAMMENSETZUNGEN ZUR VERWENDUNG IN REINIGUNGSMASCHINEN MIT GESCHLOSSENEM REGELKREIS
- CLEANING COMPOSITIONS FOR USE IN CLOSED LOOP CLEANING MACHINES
- COMPOSITIONS DE NETTOYAGE DESTINÉES À ÊTRE UTILISÉES DANS DES MACHINES DE NETTOYAGE À BOUCLE FERMÉE

(71) Dow Global Technologies Inc., 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US  
(72) GEISLER, Konrad, CH-8050 Zurich, CH  
KUEMIN, Marius, CH-6331 Huenenberg, CH  
(74) Raynor, John, Beck Greener Fulwood House 12 Fulwood Place, London WC1V 6HR, GB

**B08B 3/12** → (51) **G01N 21/15**

**B08B 3/14** → (51) **B08B 3/08**

**B08B 7/00** → (51) **B08B 3/00**

**B08B 7/02** → (51) **G01N 21/15**

(51) **B09C 1/10** (11) **2 276 589 A2\***  
**C12N 1/20** **C02F 3/28**  
**C02F 103/06**

(25) En (26) En  
(21) 09813331.7 (22) 06.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) US 2009/002799 06.05.2009  
(87) WO 2010/030310 2010/11 18.03.2010  
(88) 22.07.2010  
(30) 07.05.2008 US 151559

- (54) • ZERSETZUNG VON CHLORINIERTEM ETHEN AUF MIKROBIELLER BASIS
- MICROBIAL BASED CHLORINATED ETHENE DESTRUCTION
- DESTRUCTION D'ÉTHÈNES CHLORÉS MÉDIÉE PAR DES MICROBES

(71) Savannah River Nuclear Solutions, LLC, Office Of General Counsel Savannah River Site, Aiken, SC 29808, US  
Clemson University, Office of General Counsel Sikes Hall, Clemson SC 29631, US

(72) BAGWELL, Christopher, E., Aiken SC 29803, US  
BRIGMON, Robin, North Augusta SC 29841, US  
FREEDMAN, David, L., Clemson SC 29631, US  
BRATT, William, B., Atlanta GA 30316, US  
WOOD, Elizabeth, A., Marietta GA 30062, US  
(74) Robertson, James Alexander, Marks & Clerk LLP 90 Long Acre, London WC2E 9RA, GB

**B21D 5/04** → (51) **B21D 53/64**

**B21D 19/04** → (51) **B21D 39/02**

**B21D 39/00** → (51) **F16C 11/06**

(51) **B21D 39/02** (11) **2 276 590 A2\***  
**B21D 19/04** **B25J 9/00**

(25) De (26) De  
(21) 09721655.0 (22) 17.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- (86) EP 2009/001970 17.03.2009
- (87) WO 2009/115305 2009/39 24.09.2009
- (88) 17.12.2009
- (30) 17.03.2008 DE 202008003687 U
- (54) • FALZEINRICHTUNG UND FALZVERFAHREN
- FOLDING DEVICE AND FOLDING METHOD
- DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE PLIAGE

(71) KUKA Systems GmbH, Blücherstraße 144, 86165 Augsburg, DE  
(72) KRAUS, Johann, 86690 Mertingen, DE  
MAISCHBERGER, Johann, 86424 Dinkelscherben, DE  
STURM, Thomas, 86259 Wiedenzhausen, DE  
NEIDER, Reinhold, 86462 Langweid, DE  
(74) Ernicke, Hans-Dieter, et al, Patentanwälte Dipl.-Ing. H.-D. Ernicke Dipl.-Ing. Klaus Ernicke Schwibbogenplatz 2b, 86153 Augsburg, DE

(51) **B21D 53/64** (11) **2 276 591 A1\***  
**B26B 21/56** **B21D 5/04**

(25) En (26) En  
(21) 09743376.7 (22) 04.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- (86) US 2009/042678 04.05.2009
- (87) WO 2009/137389 2009/46 12.11.2009
- (30) 05.05.2008 US 50275
- (54) • RASIERKLINGE UND HERSTELLUNGSVERFAHREN
- RAZOR BLADE AND METHOD OF MANUFACTURE
- LAME DE RASOIR ET PROCÉDÉ DE FABRICATION

- (71) Eveready Battery Company, Inc., 533 Maryville University Drive, St Louis, Missouri 63141, US
- (72) BYKOWSKI, Henryk, D-42699 Solingen, DE  
FISCHER, Stephan, D-58285 Gevelsberg, DE  
THOENE, Jochen, D-42369 Wuppertal, DE
- (74) von Kreisler Selting Werner, Deichmannhaus am Dom Bahnhofsvorplatz 1, 50667 Köln, DE

**B21F 45/16** → (51) **B65D 65/46**

- (51) **B22C 9/08** (11) **2 276 592 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09735817.0 (22) 14.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) US 2009/002323 14.04.2009  
(87) WO 2009/131637 2009/44 29.10.2009  
(30) 14.04.2008 US 124045 P

- (54) • *SCHWIMMENDE PFROPFEN ZUR KONTROLLE VON FLÜSSIGMETALL*  
• *BUOYANT PLUGS FOR LIQUID METAL CONTROL*  
• *BOUCHONS FLOTTANTS POUR LA RÉGULATION DE MÉTAL LIQUIDE*

- (71) Rolls-Royce Corporation, 2001 S. Tibbs Avenue, Mail Drop U27, Indianapolis, IN 46241, US
- (72) SCHLIENGER, Max, Eric, Napa CA 94558, US  
WITHEY, Paul, Anthony, Derby DE73 1PN, GB
- (74) Holmes, Matthew Peter, et al, Marks & Clerk LLP Sussex House, 83-85 Mosley Street Manchester M2 3LG, GB

**B22D 1/00** → (51) **C21C 5/48**

- (51) **B22D 11/053** (11) **2 276 593 A1\***  
(25) De (26) De  
(21) 09725178.9 (22) 09.03.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) EP 2009/001658 09.03.2009  
(87) WO 2009/118094 2009/40 01.10.2009  
(30) 27.03.2008 DE 102008015827

- (54) • *VORRICHTUNG FÜR DIE STÜTZUNG UND OSZILLATION EINER STRANGGIESSKOKILLE*  
• *DEVICE FOR SUPPORTING AND OSCILLATING A CONTINUOUS CASTING MOLD*  
• *DISPOSITIF SERVANT AU SUPPORT ET À L'OSCILLATION D'UNE LINGOTIÈRE DE COULÉE CONTINUE*

- (71) SMS Siemag AG, Eduard-Schloemann-Strasse 4, 40237 Düsseldorf, DE
- (72) HOFFMEISTER, Jörn, 47443 Moers, DE  
KRAUSA, Alfons, 46514 Schermbeck, DE
- (74) Klüppel, Walter, Hemmerich & Kollegen Patentanwälte Hammerstraße 2, D-57072 Siegen, DE

- (51) **B22D 11/128** (11) **2 276 594 A1\***  
(25) De (26) De  
(21) 09749700.2 (22) 23.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) EP 2009/054858 23.04.2009  
(87) WO 2009/141210 2009/48 26.11.2009  
(30) 23.05.2008 AT 8252008

- (54) • *STRANGGIESSANLAGE ZUM GIESSEN EINES METALLSTRANGES MIT KNÜPPEL- ODER VORBLOCKQUERSCHNITT*  
• *CONTINUOUS CASTING SYSTEM FOR CASTING A METAL STRAND HAVING A BILLET OR BLOOM CROSS-SECTION*  
• *INSTALLATION DE COULÉE CONTINUE POUR LA COULÉE D'UNE BARRE MÉTALLIQUE PRÉSENTANT UNE SECTION TRANSVERSALE DE BILLETTE OU DE BLOOMS*

- (71) Siemens VAI Metals Technologies GmbH, Turmstrasse 44, 4031 Linz, AT
- (72) SIMON, Reinhard, A-4020 Linz, AT  
GUTTENBRUNNER, Josef, A-4522 Sierning, AT
- KERN, Gerhard, A-7444 Klostermarienbergr, AT
- LEINGRUBER, Franz, A-4552 Wartberg a.d. Krems, AT

- (74) Maier, Daniel Oliver, Siemens AG CT IP Com E Postfach 22 16 34, 80506 München, DE

- (51) **B23B 13/12** (11) **2 276 595 A1\***  
**B23Q 1/76** **B23Q 3/18**

- (25) En (26) En  
(21) 09732541.9 (22) 16.04.2009

- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) EP 2009/054503 16.04.2009  
(87) WO 2009/127682 2009/43 22.10.2009  
(30) 17.04.2008 IT B020080240

- (54) • *ROTIERENDE ZENTRIERVORRICHTUNG FÜR DEN GEFÜHRTEN ÜBERGANG VON STANGENLADERN ZU DREHAUTOMATEN*  
• *ROTARY CENTERING DEVICE FOR THE GUIDED TRANSFER OF BARS FROM A FEEDER TO A LATHE*  
• *DISPOSITIF DE CENTRAGE ROTATIF POUR LE TRANSFERT GUIDÉ DE BARRES D'UN DISPOSITIF D'ALIMENTATION À UN TOUR*

- (71) IEMCA Giuliani Macchine Italia S.p.A., Via Granarolo 167, 48018 Faenza (Ravenna), IT
- (72) CASALINI, Maurizio, I-48018 Faenza, IT  
MAGNANI, Claudio, I-48100 Mezzano, IT  
MELANDRI, Pierantonio, I-48018 Faenza, IT  
RAGAZZINI, Massimo, I-48018 Faenza, IT  
BASSI, Andrea, I-48018 Faenza, IT

- (74) Modiano, Micaela Nadia, et al, Modiano & Partners Via Meravigli, 16, 20123 Milano, IT

**B23B 27/12** → (51) **C08L 27/06****B23B 27/14** → (51) **C23C 30/00**

- (51) **B23B 27/16** (11) **2 276 596 A1\***  
**B23C 5/20** **B23B 29/03**  
**B23B 29/24** **B23B 29/12**

- (25) En (26) En  
(21) 08873847.1 (22) 05.11.2008

- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS

- (86) US 2008/082428 05.11.2008  
(87) WO 2009/126184 2009/42 15.10.2009  
(30) 11.04.2008 US 101172  
23.06.2008 US 144048

- (54) • *SCHNEIDWERKZEUG MIT MEHREREN PATRONEN UND EISENBAHNRADBOHRANORDNUNG*  
• *MULTI-CARTRIDGE CUTTING TOOL AND RAILWAY WHEEL BORING ASSEMBLY*

- *OUTIL DE COUPE À MULTIPLES CARTOUCHES ET ENSEMBLE DE PERÇAGE DE ROUE DE CHEMIN DE FER*

- (71) Kennametal Inc., 1600 Technology Way P.O. Box 231, Latrobe, PA 15650-0231, US  
Amsted Rail Company, Inc., 181 West Madison Street 32nd Floor, Chicago, IL 60606, US

- (72) LYSOBEY, Paul William, Walton Hills Ohio 44146, US  
CHESNEY, Dan Elwyn, Colorado Springs Colorado 80918, US  
STRICKLAND, James H., Park Forest Illinois 60466, US
- (74) Prinz & Partner, Patentanwälte Rundfunkplatz 2, 80335 München, DE

**B23B 29/03** → (51) **B23B 27/16****B23B 29/12** → (51) **B23B 27/16****B23B 29/24** → (51) **B23B 27/16****B23B 31/00** → (51) **B23B 31/06**

- (51) **B23B 31/06** (11) **2 276 597 A2\***  
**B23B 31/10** **B23B 31/00**  
**B23B 3/12**

- (25) En (26) En  
(21) 09743543.2 (22) 06.05.2009

- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) US 2009/042953 06.05.2009  
(87) WO 2009/137557 2009/46 12.11.2009  
(88) 04.03.2010  
(30) 09.05.2008 US 118048

- (54) • *WERKZEUGHALTER MIT KUGELKLEMMMECHANISMUS*  
• *TOOL HOLDER WITH BALL CLAMPING MECHANISM*  
• *PORTE-OUTIL AVEC MÉCANISME DE SERRAGE À BILLE*

- (71) Kennametal, Inc., P.O. Box 231, 1600 Technology Way, Latrobe, PA 15650, US
- (72) ERICKSON, Robert, A., US
- (74) Prinz & Partner, Patentanwälte Rundfunkplatz 2, 80335 München, DE

**B23B 31/10** → (51) **B23B 31/06**

- (51) **B23B 51/02** (11) **2 276 598 A1\***  
**B23C 5/22**

- (25) En (26) En  
(21) 09732147.5 (22) 26.03.2009

- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) SE 2009/000161 26.03.2009  
(87) WO 2009/128758 2009/43 22.10.2009  
(30) 14.04.2008 SE 0800834
- (54) • *WERKZEUG, WERKZEUGKÖRPER UND SCHNEIDEKOPF*  
• *TOOL, TOOL BODY AND CUTTING HEAD*  
• *OUTIL, CORPS D'OUTIL ET TÊTE DE COUPE*

- (71) Seco Tools AB, 737 82 Fagersta, SE  
(72) FREJD, Stefan, S-614 30 Söderköping, SE  
(74) Hägglöf, Henrik, Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE

- (51) **B23B 51/02** (11) **2 276 599 A1\***  
**B23C 5/22**

- (25) En (26) En  
(21) 09733249.8 (22) 14.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) SE 2009/050382 14.04.2009

(87) WO 2009/128775 2009/43 22.10.2009

(30) 14.04.2008 SE 0800833

(54) • *ROTIERENDES SCHNEIDWERKZEUG*  
• *TOOL FOR ROTARY CUTTING MACHINING*  
• *OUTIL POUR USINAGE PAR ENLÈVEMENT DE MATIÈRE SUR TOUR*

(71) Seco Tools AB, 737 82 Fagersta, SE

(72) FREJD, Stefan, S- 614 30 Söderköping, SE

(74) Hägglöf, Henrik, Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE

**B23C 5/08** → (51) **B23Q 17/22**

(51) **B23C 5/10** (11) **2 276 600 A1\***

(25) De (26) De

(21) 09731365.4 (22) 30.03.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/053708 30.03.2009

(87) WO 2009/124851 2009/42 15.10.2009

(30) 10.04.2008 DE 102008018399

(54) • *SCHAFTFRÄSER MIT UNTERSCHIEDLICHEN DRALLWINKELN*  
• *END MILL WITH VARYING HELIX ANGLES*  
• *FRAISE À QUEUE PRÉSENTANT DIFFÉRENTS ANGLES D'INCLINAISON*

(71) Sandvik Intellectual Property Ab, 811 81 Sandviken, SE

(72) TARDIVO, Maurizio, I-28060 Brentonico, IT

(74) WSL Patentanwälte, Taunusstraße 5a, 65183 Wiesbaden, DE

**B23C 5/20** → (51) **B23B 27/16**

**B23C 5/22** → (51) **B23B 51/02**

**B23C 5/24** → (51) **B23Q 17/22**

**B23K 1/00** → (51) **B23K 3/047**

**B23K 1/005** → (51) **B23K 3/047**

**B23K 1/008** → (51) **B23K 3/047**

(51) **B23K 3/047** (11) **2 276 601 A1\***

**B23K 1/005** **B23K 1/008**

**B23K 1/00** **H05K 3/34**

**H05B 3/00**

(25) De (26) De

(21) 09732668.0 (22) 15.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/054421 15.04.2009

(87) WO 2009/127637 2009/43 22.10.2009

(30) 15.04.2008 DE 102008019055

(54) • *REFLOWLÖTFEN UND VERFAHREN ZUR REFLOW-LÖTUNG*

• *REFLOW SOLDER FURNACE AND METHOD FOR REFLOW SOLDERING*

• *FOUR DE SOUDURE PAR REFUSION ET PROCÉDÉ DE SOUDURE PAR REFUSION*

(71) Endress+Hauser GmbH+Co. KG, Hauptstrasse 1, 79689 Maulburg, DE

(72) BIRGEL, Dietmar, 79650 Schopfheim, DE

GLATZ, Franz, 79106 Freiburg, DE

HIPPIN, Christoph, 79639 Grenzach, DE

(74) Andres, Angelika Maria, Endress+Hauser (Deutschland) AG+Co. KG PatServe Colmarer Strasse 6, 79576 Weil am Rhein, DE

(51) **B23K 9/32** (11) **2 276 602 A1\***  
**H01R 13/56**

(25) De (26) De

(21) 09731578.2 (22) 15.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/054428 15.04.2009

(87) WO 2009/127640 2009/43 22.10.2009

(30) 16.04.2008 DE 102008019327

(54) • *SCHLAUCHPAKET FÜR SCHWEISSVORRICHTUNG*

• *SUPPLY PIPE FOR A WELDING DEVICE*

• *ENSEMBLE DE TUYAU FLEXIBLE POUR DISPOSITIF DE SOUDAGE*

(71) TBI Industries GmbH, Ruhberg 14, 35643 Fernwald/Steinbach, DE

(72) BINZEL, Oliver, CH-4132 Muttenz, CH

(74) Tappe, Hartmut, Advotec. Patent- und Rechtsanwälte Georg-Schlosser-Strasse 6, 35390 Giessen, DE

(51) **B23K 20/12** (11) **2 276 603 A1\***  
**B23K 103/04**

(25) De (26) De

(21) 09732474.3 (22) 14.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) AT 2009/000147 14.04.2009

(87) WO 2009/126981 2009/43 22.10.2009

(30) 14.04.2008 AT 5832008

(54) • *VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUM RÜHRREIBPUNKTSCHWEISSEN ZWEIER WERKSTÜCKE MIT EINEM EINEN LÖSBAREN REIBBELAG AUFWEISENDEN HOHLZYLINDER UND EINEM WERKZEUG*

• *DEVICE AND METHOD FOR THE FRICTION STIR SPOT WELDING OF TWO WORKPIECES WITH A HOLLOW CYLINDER HAVING A DETACHABLE FRICTION LINER AND WITH A TOOL*

• *DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE SOUDAGE PONCTUEL PAR CONTACT DE FROTTEMENT DE DEUX PIÈCES, AVEC UN CYLINDRE CREUX PRÉSENTANT UNE GARNITURE DE FROTTEMENT LIBÉRABLE ET UN OUTIL*

(71) Technische Universität Graz, Rechbauerstraße 12, 8010 Graz, AT  
Weinberger, Thomas, Steyrergasse 1, 8010 Graz, AT

(72) WEINBERGER, Thomas, A-8010 Graz, AT

(74) Patentanwaltskanzlei Matschnig & Forsthuber OG, Siebensterngasse 54, 1071 Wien, AT

(51) **B23K 26/38** (11) **2 276 604 A1\***

(25) De (26) De

(21) 09726482.4 (22) 31.03.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) DE 2009/000412 31.03.2009

(87) WO 2009/121335 2009/41 08.10.2009

(30) 31.03.2008 DE 102008016734

(54) • *VERFAHREN ZUR OPTIMIERUNG DER BELEGUNG EINES ROHRS ODER MEHRERER ROHRE MIT MEHREREN ZU SCHNEIDENDEN ROHRTEILEN FÜR EINE BEARBEITUNGSANLAGE*

• *METHOD FOR OPTIMIZING THE OCCUPANCY OF A PIPE OR SEVERAL PIPES WITH SEVERAL PIPE PARTS TO BE CUT FOR A MACHINING INSTALLATION*

• *PROCÉDÉ D'OPTIMISATION DU FRACTIONNEMENT D'UN OU PLUSIEURS TUBES EN PARTIES TUBULAIRES À DÉCOUPER POUR UN DISPOSITIF D'USINAGE*

(71) TRUMPF Werkzeugmaschinen GmbH + Co. KG, Johann-Maus-Strasse 2, 71254 Ditzingen, DE

(72) BECKER, Michael, 98716 Geraberg, DE

SCHLEGEL, Rainer, 72459 Albstadt, DE

(74) Rank, Christoph, Kohler Schmid Möbus Patentanwälte Ruppmannstrasse 27, D-70565 Stuttgart, DE

(51) **B23K 26/42** (11) **2 276 605 A1\***

(25) De (26) De

(21) 09727748.7 (22) 01.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/053884 01.04.2009

(87) WO 2009/121907 2009/41 08.10.2009

(30) 02.04.2008 DE 102008016856

(54) • *STRAHLENSCHUTZELEMENT, STRAHLEN-SCHUTZANORDNUNG UND -VERFAHREN*  
• *BEAM PROTECTING ELEMENT, BEAM PROTECTING ARRANGEMENT AND METHOD*

• *ÉLÉMENT DE PROTECTION CONTRE LES RAYONNEMENTS, ARRANGEMENT ET PROCÉDÉ DE PROTECTION CONTRE LES RAYONNEMENTS*

(71) Trautmann, Andreas, Theodor-Dombart-Str. 2, 80805 München, DE

(72) Trautmann, Andreas, 80805 München, DE

(74) Reinhard - Skuhra - Weise & Partner GbR, Patent- und Rechtsanwälte Friedrichstrasse 31, 80801 München, DE

**B23K 103/04** → (51) **B23K 20/12**

(51) **B23P 15/26** (11) **2 276 606 A1\***

**H01L 21/48** **H05K 7/20**

**H01L 23/367** **F28F 3/04**

(25) En (26) En

(21) 09732059.2 (22) 08.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) JP 2009/057542 08.04.2009

(87) WO 2009/128462 2009/43 22.10.2009

(30) 16.04.2008 JP 2008106809

(54) • *VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES WÄRMETAUSCHERS*

• *METHOD OF MANUFACTURING A HEAT EXCHANGER*

• *PROCEDE DE FABRICATION D UN ECHANGEUR DE CHALEUR*

(71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha, 1 Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 471-8571, JP

(72) MORINO, Masahiro, Toyota-shi Aichi 471-8571, JP

TAKETSUNA, Yasuji, Toyota-shi Aichi 471-8571, JP

(74) Albutt, Anthony John, D Young & Co LLP 120 Holborn, London EC1N 2DY, GB

(51) **B23P 19/00** (11) **2 276 607 A1\***

**B64F 5/00** **G05B 19/418**

(25) En (26) En

(21) 09732192.1 (22) 05.03.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/036194 05.03.2009

(87) WO 2009/128992 2009/43 22.10.2009

(80) 17.04.2008 US 104558

- (54) • VERFAHREN UND SYSTEM ZUR ERSTEL-  
LUNG DER FLUGBAHN EINES LUFTFAHR-  
ZEUGS
- METHOD AND SYSTEM FOR STABLISH-  
ING THE LINE OF FLIGHT OF AN AIRPLANE
- PROCÉDÉ ET SYSTÈME POUR ÉTABLIR  
LA LIGNE DE VOL D'UN AVION

(71) The Boeing Company, 100 North Riverside  
Plaza, Chicago, IL 60606-2016, US

(72) STONE, Patrick, B., Monroe Washington  
98272, US

(74) McLeish, Nicholas Alistair Maxwell, Boulton  
Wade Tennant Verulam Gardens 70 Gray's  
Inn Road, London WC1X 8BT, GB

**B23Q 1/76** → (51) **B23B 13/12**

**B23Q 3/12** → (51) **B23B 31/06**

**B23Q 3/18** → (51) **B23B 13/12**

(51) **B23Q 17/22** (11) **2 276 608 A2\***  
**B23C 5/24** **B23C 5/08**

(25) En (26) En

(21) 09729419.3 (22) 12.03.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) IL 2009/000284 12.03.2009

(87) WO 2009/125382 2009/42 15.10.2009

(88) 03.12.2009

(30) 08.04.2008 IL 19073408

- (54) • PATRONENANPASSUNGSWERKZEUG FÜR  
EINE SCHLITZFRÄSE
- CARTRIDGE ADJUSTMENT TOOL FOR A  
SLOTING CUTTER
- OUTIL D' AJUSTEMENT DE CARTOUCHE  
POUR FRAISE À RAINURER

(71) Iscar Ltd., P.O. Box 11, 24959 Tefen, IL

(72) KADOSH, Shimon, 24959 Tefen, IL

(74) Stellbrink, Axel, Vossius & Partner Siebert-  
strasse 4, 81675 München, DE

(51) **B24B 23/02** (11) **2 276 609 A1\***  
**B24B 55/05**

(25) De (26) De

(21) 08873780.4 (22) 19.11.2008

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL  
NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS

(86) EP 2008/065847 19.11.2008

(87) WO 2009/121432 2009/41 08.10.2009

(30) 31.03.2008 DE 102008000888

- (54) • HANDWERKZEUGMASCHINE, INSBESON-  
DERE HANDGEFÜHRTE WINKELSCHLEIF-  
MASCHINE
- HAND MACHINE TOOL, PARTICULARLY  
MANUALLY GUIDED ANGLE GRINDER
- MACHINE-OUTIL À MAIN, NOTAMMENT  
MEULEUSE D'ANGLE GUIDÉE À LA MAIN

(71) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20,  
70442 Stuttgart, DE

(72) ESENWEIN, Florian, 73066 Uhingen-Holz-  
hausen, DE

HOFMANN, Albrecht, 71144 Steinenbronn,  
DE

SCHOMISCH, Thomas, 70794 Filderstadt, DE

CHEN, Hongqun, Hangzhou Zhejiang  
310020, CN

**B24B 55/05** → (51) **B24B 23/02**

(51) **B24D 18/00** (11) **2 276 610 A2\***  
**C09K 3/14**

(25) En (26) En

(21) 09724299.4 (22) 26.03.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/053597 26.03.2009

(87) WO 2009/118381 2009/40 01.10.2009

(88) 07.01.2010

(30) 28.03.2008 EP 08153608

- (54) • VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR  
BILDUNG VON AGGREGIERTEN SCHLEIF-  
KÖRPERN ZUR VERWENDUNG BEI DER  
HERSTELLUNG VON SCHLEIF- UND  
SCHNEIDWERKZEUGEN

• METHOD AND APPARATUS FOR FORMING  
AGGREGATE ABRASIVE GRAINS FOR USE  
IN THE PRODUCTION OF ABRADING OR  
CUTTING TOOLS

• PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR FORMER  
DES GRAINS ABRASIFS AGRÉGÉS POUR  
LA PRODUCTION D'OUTILS ABRASIFS OU  
COUPANTS

(71) Sheridan, Cedric, 3 Route de Luxembourg,  
7423 Dondelange, LU

(72) Sheridan, Cedric, 7423 Dondelange, LU

(74) Office Freylinger, P.O. Box 48, 8001 Stras-  
sen, LU

**B25J 9/00** → (51) **B21D 39/02**

(51) **B26B 21/40** (11) **2 276 611 A1\***

(25) En (26) En

(21) 09751201.6 (22) 13.05.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/043735 13.05.2009

(87) WO 2009/142972 2009/48 26.11.2009

(30) 23.05.2008 US 55599 P

- (54) • RASIERER MIT EINEM DREIDIMENSIO-  
NALEN MIKROSTRUKTURIERTEN  
ABRIEBMATERIAL

• RAZOR COMPRISING A THREE DIMEN-  
SIONAL, MICROSTRUCTURED ABRASION  
MATERIAL

• RASOIR COMPRENANT UN MATÉRIAU D  
ABRASION MICROSTRUCTURÉ TRIDI-  
MENSIONNEL

(71) The Gillette Company, World Shaving Head-  
quarters IP/Legal Department - 3E One  
Gillette Park, Boston MA 02127, US

(72) SHERMAN, Faiz, Faisal, Mason OH 45040,  
US

GARTSTEIN, Vladimir, Mason OH 45040, US  
NICOLL, Roy, Wokingham RG41 5NU, GB  
GESTER, Matthias, Hampshire GU14 6NJ,  
GB

(74) Chandrani, Vandita, Procter & Gamble Patent  
Department Technical Centres Limited  
Rusham Park Whitehall Lane, Egham, Surrey  
TW20 9NW, GB

**B26B 21/56** → (51) **B21D 53/64**

**B26D 1/143** → (51) **B26D 7/00**

(51) **B26D 7/00** (11) **2 276 612 A1\***  
**B26D 1/143** **B26D 7/22**

(25) De (26) De

(21) 09745540.6 (22) 12.05.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/003343 12.05.2009

(87) WO 2009/138206 2009/47 19.11.2009

(30) 16.05.2008 DE 102008024036

- (54) • SCHNEIDEMASCHINE

• SLICER

• TRANCHEUSE

(71) Bizerba GmbH & Co. KG, Wilhelm-Kraut-  
Strasse 65, 72336 Balingen, DE

(72) KOCH, Klaus, 72351 Geislingen, DE

(74) Wagner, Jürgen, Bizerba GmbH & Co. KG  
Patentabteilung CEO-T/P Wilhelm-Kraut-  
strasse 65, 72336 Balingen, DE

**B26D 7/22** → (51) **B26D 7/00**

(51) **B26F 1/04** (11) **2 276 613 A1\***  
**B26F 1/24**

(25) De (26) De

(21) 09729329.4 (22) 07.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/054138 07.04.2009

(87) WO 2009/124930 2009/42 15.10.2009

(30) 07.04.2008 DE 102008017726

- (54) • NADELWALZE

• NEEDLE ROLLER

• CYLINDRE À AIGUILLES

(71) Windmüller & Hölscher KG, Münsterstrasse  
50, 49525 Lengerich/Westf., DE

(72) KRÖGER, Thorsten, 32369 Rahden, DE

**B26F 1/24** → (51) **B26F 1/04**

(51) **B27M 3/04** (11) **2 276 614 A1\***  
**E04F 15/02**

(25) De (26) De

(21) 09730290.5 (22) 23.01.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) DE 2009/000079 23.01.2009

(87) WO 2009/124517 2009/42 15.10.2009

(30) 10.04.2008 DE 102008018410

- (54) • VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUM  
EINBRINGEN EINER FEDER IN EINE NUT
- APPARATUS AND METHOD FOR INTRO-  
DUCING A TONGUE INTO A GROOVE
- DISPOSITIF ET PROCÉDÉ D'INTRODUC-  
TION D'UNE LANGUETTE DANS UNE  
RAINURE

(71) Wächter Packautomatik GmbH & Co. Kg,  
Adam-Opel-Strasse 1-5, 33181 Bad Wün-  
nenberg, DE

(72) WÄCHTER, Ferdinand, 33181 Bad Wünnen-  
berg, DE

(74) Ostermann, Thomas, et al, Patentanwälte  
Fiedler, Ostermann & Schneider Klausheider  
Strasse 31, 33106 Paderborn, DE

**B28B 1/26** → (51) **C04B 35/457**

**B28B 7/38** → (51) **C04B 35/457**

(51) **B29C 33/56** (11) **2 276 615 A2\***

(25) Fr (26) Fr

(21) 09742288.5 (22) 09.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
(86) FR 2009/050637 09.04.2009  
(87) WO 2009/136090 2009/46 12.11.2009  
(88) 30.12.2009  
(30) 11.04.2008 FR 0852447  
(54) • *KOMPRESSIONSFORM UND VERFAHREN ZUR BESCHICHTUNG EINES ELEMENTS MIT EINER BESCHICHTUNGSSCHICHT*  
• *COMPRESSION MOULD AND METHOD FOR COATING A MEMBER WITH A COATING LAYER*  
• *MOULE ET PROCÉDÉ DE COMPRESSION POUR LE REVÊTEMENT D'UN ÉLÉMENT PAR UNE COUCHE DE REVÊTEMENT*  
(71) Faurecia Interieur Industrie, 2, rue Hennape, 92000 Nanterre, FR  
(72) DURAND, Nathalie, F-95800 Cergy, FR  
PICCIN, Hugo, F-75019 Paris, FR  
(74) Blot, Philippe Robert Emile, Cabinet Lavoix 2, place d'Estienne d'Orves, 75441 Paris Cedex 09, FR

**B29C 35/08** → (51) **H01F 1/00**

- (51) **B29C 37/00** (11) **2 276 616 A2\***  
**B05D 1/06** **C09D 5/25**  
**C09D 5/24**  
(25) Fr (26) Fr  
(21) 09761868.0 (22) 14.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
(86) FR 2009/000571 14.05.2009  
(87) WO 2009/150317 2009/51 17.12.2009  
(88) 18.03.2010  
(30) 19.05.2008 FR 0802677  
(54) • *VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES NICHTLEITENDEN LACKIERTEN SUBSTRATS*  
• *METHOD FOR MANUFACTURING ELECTRICALLY NON-CONDUCTIVE PAINTED SUBSTRATE*  
• *PROCÉDÉ POUR FABRIQUER UN SUBSTRAT ÉLECTRIQUEMENT NON CONDUCTEUR PEINT*  
(71) EUROCOPTER, Aéroport International Marseille-Provence, 13725 Marignane Cédex, FR  
(72) CHAIRAT, Claire, F-13300 Salon de Provence, FR  
BUREL, Olivier, F-13320 Bouc Bel Air, FR  
BERTHIER, Jean-Marc, F-13410 Lambesc, FR  
(74) GPI & Associés, Europarc de Pichauray Bât B2.9 - 1er Et. 1330, rue Guillibert de la Lauzière, 13856 Aix en Provence Cedex 3, FR

- (51) **B29C 45/16** (11) **2 276 617 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09734431.1 (22) 15.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
(86) EP 2009/054437 15.04.2009  
(87) WO 2009/130146 2009/44 29.10.2009  
(30) 25.04.2008 DE 102008021021  
(54) • *VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES BEFESTIGUNGSELEMENTS UND BEFESTIGUNGSELEMENT FÜR EIN LÄNGLICHES OBJEKT*  
• *PROCESS FOR PRODUCTION OF A FASTENER AND FASTENER FOR AN ELONGATED OBJECT*  
• *PROCÉDÉ POUR LA FABRICATION D'UN ORGANE DE FIXATION ET ORGANE DE FIXATION POUR OBJET ALLONGÉ*

- (71) Newfrey LLC, 1207 Drummond Plaza, Newark, Delaware 19711, US  
(72) KUMPF, Markus, 35394 Gießen, DE  
SCHMIDT, Michael, 35394 Gießen, DE  
ROSEMANN, Frank, 35394 Gießen, DE  
(74) Haar, Lucas Heinz Jörn, et al, Patentanwälte Haar & Schwarz-Haar Lessingstrasse 3, D-61231 Bad Nauheim, DE

- (51) **B29C 45/73** (11) **2 276 618 A1\***  
**C11D 17/04** **B65D 65/46**  
(25) En (26) En  
(21) 09784557.2 (22) 01.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
(86) GB 2009/000874 01.04.2009  
(87) WO 2010/112793 2010/40 07.10.2010  
(30) 01.04.2008 GB 0805879  
(54) • *SPRITZGEGOSSENE BEHÄLTER*  
• *INJECTION MOULDED CONTAINERS*  
• *RÉCIPIENTS MOULÉS PAR INJECTION*

- (71) Reckitt Benckiser N.V., Siriusdreef 14, 2132 WT Hoofddorp, NL  
(72) HUBER, Andreas, Wien A-1050, AT  
HUBER, Markus, Jagenbach A-3923, AT  
HUBER, Simone, Wien A-1050, AT  
VAN DIEPEN, Jacobus, Simon, Petrus, Ludwigshafen 67059, DE  
WIEDEMANN, Ralf, I-30034 Mira VE, IT  
(74) Hodgetts, Catherine Dawn, et al, Reckitt Benckiser Corporate Services Limited Legal Department - Patents Group Dansom Lane, Hull HU8 7DS, GB

- (51) **B29C 45/77** (11) **2 276 619 A1\***  
(25) De (26) De  
(21) 09741993.1 (22) 24.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
(86) EP 2009/054957 24.04.2009  
(87) WO 2009/135775 2009/46 12.11.2009  
(30) 07.05.2008 DE 102008022596  
(54) • *VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR HERSTELLUNG EINES BESCHICHTETEN BAUTEILS*  
• *METHOD AND DEVICE FOR PRODUCING A COATED COMPONENT*  
• *PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE FABRICATION D'UNE PIÈCE MUNIE D'UN REVÊTEMENT*

- (71) KraussMaffei Technologies GmbH, Krauss-Maffei Strasse 2, 80997 München, DE  
(72) RENKL, Josef, 85229 Markt Indersdorf, DE  
FREHSDORF, Wolfgang, 80802 München, DE  
(74) Wilhelm, Ludwig, KraussMaffei AG Krauss-Maffei-Strasse 2, 80997 München, DE

- (51) **B29C 47/22** (11) **2 276 620 A1\***  
**B29C 49/04**  
(25) De (26) De  
(21) 09749517.0 (22) 12.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
(86) EP 2009/001773 12.03.2009  
(87) WO 2009/141027 2009/48 26.11.2009  
(30) 21.05.2008 CH 769082008  
(54) • *EXTRUSIONSBLASVERFAHREN FÜR KUNSTSTOFFBEHÄLTER, INSBESONDERE KUNSTSTOFFFLASCHEN*

- *EXTRUSION BLOW-MOLDING METHOD FOR PLASTIC CONTAINERS, PARTICULARLY PLASTIC BOTTLES*  
• *PROCÉDÉ D'EXTRUSION-SOUFFLAGE POUR RÉCIPIENTS EN MATIÈRE PLASTIQUE, EN PARTICULIER POUR BOUTEILLES EN MATIÈRE PLASTIQUE*  
(71) Alpla Werke Alwin Lehner GmbH & Co. KG, Allmendstrasse 81, 6971 Hard, AT  
(72) KÜNZ, Johann, A-6971 Hard, AT  
(74) Bohest AG Branch Ostschweiz, Postfach, 9471 Buchs, CH

**B29C 49/04** → (51) **B29C 47/22**

**B29C 49/06** → (51) **B29C 49/56**

**B29C 49/12** → (51) **B29C 49/56**

**B29C 49/16** → (51) **B29C 49/56**

**B29C 49/36** → (51) **B29C 49/56**

- (51) **B29C 49/56** (11) **2 276 621 A1\***  
**B29C 49/06** **B29C 49/12**  
**B29C 49/16** **B29C 49/64**  
**B29C 49/36**

- (25) De (26) De  
(21) 09731327.4 (22) 31.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
(86) DE 2009/000476 31.03.2009  
(87) WO 2009/124539 2009/42 15.10.2009  
(30) 10.04.2008 DE 102008018785  
(54) • *VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR BLASFORMUNG VON BEHÄLTERN*  
• *METHOD AND DEVICE FOR BLOW-MOLDING CONTAINERS*  
• *PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE MOULAGE PAR SOUFFLAGE DE RÉCIPIENTS*  
(71) KHS Corpoplast GmbH & Co. KG, Meien-dorfer Strasse 203, 20439 Hamburg, DE  
(72) LINKE, Michael, 22047 Hamburg, DE  
LITZENBERG, Michael, 21502 Geesthacht, DE  
BAUMGARTE, Rolf, 22926 Ahrenburg, DE  
LEWIN, Frank, 22880 Tangstedt, DE  
STRIEBEL, Carlo, 22049 Hamburg, DE  
(74) Klickow, Hans-Henning, Patentanwälte Hansmann-Klickow-Hansmann Jessen-strasse 4, 22767 Hamburg, DE

**B29C 49/64** → (51) **B29C 49/56**

**B29C 53/42** → (51) **B29C 65/02**

**B29C 55/06** → (51) **C08J 5/18**

**B29C 55/08** → (51) **C08J 5/18**

**B29C 65/00** → (51) **A41G 5/00**

- (51) **B29C 65/02** (11) **2 276 622 A2\***  
**B29C 53/42** **B65B 51/26**  
**B29C 65/14** **B29C 65/74**  
**B29C 65/36**

- (25) Fr (26) Fr  
(21) 09731380.3 (22) 04.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
(86) IB 2009/051428 04.04.2009  
(87) WO 2009/125330 2009/42 15.10.2009  
(88) 25.02.2010



(30) 10.04.2008 PCT/IB2008/051362  
(54) • *VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON RÖHREN MITTELS SCHWEISSEN*  
• *METHOD FOR MANUFACTURING TUBES BY WELDING*  
• *PROCÉDÉ DE FABRICATION DE TUBES PAR SOUDAGE*  
(71) Aisapack Holding SA, Rue de la Praise 31, 1896 Vouvy, CH  
(72) THOMASSET, Jacques, CH-1896 Vouvy, CH  
(74) Grosfillier, Philippe, Andre Roland S.A. Avenue Tissot 15 P.O. Box 1255, 1001 Lausanne, CH

(51) **B29C 65/08** (11) **2 276 623 A1\***  
**B29C 65/72** **B32B 37/14**  
**B29C 65/50** **A61F 13/493**

(25) It (26) En  
(21) 09738521.5 (22) 24.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) IB 2009/051691 24.04.2009  
(87) WO 2009/133508 2009/45 05.11.2009  
(30) 30.04.2008 IT TO20080325

(54) • *DEHNBARES LAMINARES MATERIAL, INSBESONDERE FÜR SANITÄRARTIKEL, UND HERSTELLUNGSVERFAHREN DAFÜR*  
• *AN EXTENSIBLE LAMINAR MATERIAL, PARTICULARLY FOR SANITARY ARTICLES, AND METHOD OF PRODUCING SAME*  
• *MATÉRIAU LAMINAIRE EXTENSIBLE, EN PARTICULIER POUR DES ARTICLES HYGIÉNIQUES, ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION*

(71) Fameccanica. Data S.p.A., Via Aterno, 136, 66020 Sambuceto di S. Giovanni Teatino (Chieti), IT  
(72) SABLONE, Gabriele, I-65016 Montesilvano (Pescara), IT  
(74) Bosotti, Luciano, Buzzi, Notaro & Antonielli d'Oulx Via Maria Vittoria, 18, 10123 Torino, IT

**B29C 65/14** → (51) **B29C 65/02**

**B29C 65/18** → (51) **A41G 5/00**

**B29C 65/36** → (51) **B29C 65/02**

**B29C 65/50** → (51) **B29C 65/08**

**B29C 65/72** → (51) **B29C 65/08**

**B29C 65/74** → (51) **B29C 65/02**

**B29C 65/78** → (51) **A41G 5/00**

**B29C 70/16** → (51) **F16L 9/16**

**B29C 70/30** → (51) **F16C 7/00**

**B29C 70/32** → (51) **F16L 9/16**

**B29C 70/34** → (51) **F16C 7/00**

**B29C 70/50** → (51) **F16L 9/16**

**B29C 70/86** → (51) **F16C 7/00**

(51) **B29C 73/16** (11) **2 276 624 A1\***  
(25) De (26) De  
(21) 09722355.6 (22) 04.02.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) EP 2009/051211 04.02.2009  
(87) WO 2009/115368 2009/39 24.09.2009  
(30) 19.03.2008 DE 102008015022  
(54) • *PANNENHILFESYSTEM*  
• *CAR BREAKDOWN AIDE SYSTEM*  
• *SYSTÈME AUXILIAIRE DE DÉPANNAGE*  
(71) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE  
(72) DETERING, Rainer, 30926 Seelze, DE  
ERNST, Gerhard, 30629 Hannover, DE  
GERLACH, Markus, 31078 Grünenplan, DE  
(74) Finger, Karsten, Continental Aktiengesellschaft Patente und Lizenzen Postfach 1 69, 30001 Hannover, DE

**B29D 7/01** → (51) **C08J 5/18**

(51) **B29D 30/20** (11) **2 276 625 A1\***  
**B29D 30/26**

(25) It (26) En  
(21) 08737910.3 (22) 18.04.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS  
(86) IB 2008/051501 18.04.2008  
(87) WO 2010/064077 2010/23 10.06.2010  
(54) • *VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR MONTAGE VON REIFEN*  
• *PROCESS AND APPARATUS FOR ASSEMBLING TYRES*  
• *PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR ASSEMBLER DES PNEUS*

(71) Pirelli Tyre S.P.A., Viale Sarca 222, 20126 Milan, IT  
(72) MANCINI, Gianni, I-20126 Milano, IT  
MARCHINI, Maurizio, I-20126 Milano, IT  
LO PRESTI, Gaetano, I-20126 Milano, IT  
(74) Tansini, Elio Fabrizio, BUGNION S.p.A. Viale Lancetti 17, 20158 Milano, IT

(51) **B29D 30/20** (11) **2 276 626 A1\***  
**B29D 30/26**

(25) It (26) En  
(21) 09732356.2 (22) 17.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) IB 2009/051600 17.04.2009  
(87) WO 2009/128046 2009/43 22.10.2009  
(30) 18.04.2008 PCT/IB2008/051501

(54) • *VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR MONTAGE VON REIFEN*  
• *PROCESS AND APPARATUS FOR ASSEMBLING TYRES*  
• *PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR ASSEMBLER DES PNEUS*

(71) Pirelli Tyre S.P.A., Viale Sarca 222, 20126 Milan, IT  
(72) MANCINI, Gianni, I-20126 Milano, IT  
MARCHINI, Maurizio, I-20126 Milano, IT  
BALLABIO, Michele, I-20126 Milano, IT  
BORACCO, Stefano, I-20126 Milano, IT  
(74) Tansini, Elio Fabrizio, BUGNION S.p.A. Viale Lancetti 17, 20158 Milano, IT

**B29D 30/20** → (51) **B29D 30/24**

(51) **B29D 30/24** (11) **2 276 627 A1\***  
**B29D 30/20**

(25) It (26) En  
(21) 08763816.9 (22) 18.04.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS  
(86) IT 2008/000263 18.04.2008  
(87) WO 2009/128103 2009/43 22.10.2009  
(54) • *VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM REIFENBAU*  
• *PROCESS AND APPARATUS FOR BUILDING TYRES*  
• *PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR CONFECTIIONNER DES PNEUS*  
(71) Pirelli Tyre S.P.A., Viale Sarca 222, 20126 Milan, IT  
(72) MARCHINI, Maurizio, I-20126 Milano (MI), IT  
AMURRI, Cesare Emanuele, I-20126 Milano (MI), IT  
MANCINI, Gianni, I-20126 Milano (MI), IT  
(74) Brasca, Marco, et al. Bugnion S.p.A. Viale Lancetti, 17, 20158 Milano, IT

**B29D 30/26** → (51) **B29D 30/20**

(51) **B31B 37/00** (11) **2 276 628 A1\***

(25) De (26) De  
(21) 09727151.4 (22) 30.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) EP 2009/053740 30.03.2009  
(87) WO 2009/121836 2009/41 08.10.2009  
(30) 03.04.2008 DE 102008017446

(54) • *VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON SÄCKEN*  
• *DEVICE AND METHOD FOR PRODUCING BAGS*  
• *DISPOSITIF ET PROCÉDÉ POUR PRODUIRE DES SACS*  
(71) Windmüller & Hölischer KG, Münsterstrasse 50, 49525 Lengerich, DE  
(72) HÄGER, Christian, 48488 Emsbüren, DE  
TAUSCH, Carsten, 49080 Osnabrück, DE  
KÖHN, Uwe, 49078 Osnabrück, DE

**B32B 5/16** → (51) **C23C 14/18**

(51) **B32B 7/06** (11) **2 276 629 A1\***  
**B41M 5/24**

(25) De (26) De  
(21) 09782316.5 (22) 28.08.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS  
(86) EP 2009/061116 28.08.2009  
(87) WO 2010/028960 2010/11 18.03.2010  
(30) 09.09.2008 DE 102008046462

(54) • *VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINER MEHRSCHICHTIGEN FOLIE*  
• *METHOD FOR PRODUCING A MULTI-LAYERED FILM*  
• *PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE FEUILLE MULTICOUCHE*  
(71) TESA SE, Quickbornstraße 24, 20253 Hamburg, DE  
(72) SIEBERT, Michael, 22880 Wedel, DE  
PREUB, Philipp, 49828 Neuenhaus, DE

**B32B 11/00** → (51) **C08L 95/00**

**B32B 37/12** → (51) **G02B 27/01**

**B32B 37/14** → (51) **B29C 65/08**

(51) **B32B 38/10** (11) **2 276 630 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09733823.0 (22) 10.02.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/051510 10.02.2009

(87) WO 2009/130070 2009/44 29.10.2009

(30) 25.04.2008 EP 08007990

- (54) • VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINER DÜNNEN POLYMERSCHICHT
- METHOD FOR THE PRODUCTION OF THIN POLYMER FILM
- PROCÉDÉ POUR LA PRODUCTION D'UNE FILM POLYMÈRE MINCE

(71) Amcor Flexibles Transpac N.V., Corporate Village Da Vincilaan 2, 1935 Zaventem, BE

(72) DAELMANS, Eddy, B-3650 Disen-Stokkem, BE

OLSEN, Erik, DK-8700 Horsens, DK  
MALFAIT, Tony, B-8880 Rollegem-Kapelle, BE

(74) pronovem, Office Van Malderen Boulevard de la Sauvenièrre 85/043, 4000 Liège, BE

(51) **B41F 7/02** (11) **2 276 631 A2\***

(25) En (26) En

(21) 09739110.6 (22) 02.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/002052 02.04.2009

(87) WO 2009/134307 2009/45 05.11.2009

(88) 21.01.2010

(30) 28.04.2008 US 149205

- (54) • UNENDLICH VARIABLE SCHNEIDED-RUCKPRESSE UND VERFAHREN ZUR VARIIERUNG DES SCHNEIDEVORGANGS
- INFINITELY VARIABLE CUT OFF PRINTING PRESS AND METHOD OF VARYING CUT OFF
- PRESSE D'IMPRESSION À COUPE INFINIMENT VARIABLE ET PROCÉDÉ DE MODIFICATION DE LA COUPE

(71) Goss International Americas, Inc., 121 Technology Drive, Durham, NH 03824, US

(72) BLANEY, Ken, Francis, Rochester, NH 03866, US

LEMELIN, Michael, Robert, Madbury, NH 03820, US

(74) Blot, Philippe Robert Emile, Cabinet Lavoix 2, place d'Estienne d'Orves, 75441 Paris Cedex 09, FR

(51) **B41J 2/16** (11) **2 276 632 A1\***

(25) En (26) En

(21) 08763819.3 (22) 18.04.2008

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL  
NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS

(86) IT 2008/000267 18.04.2008

(87) WO 2009/128105 2009/43 22.10.2009

- (54) • TINTENSTRAHLDRUCKKOPF MIT VERBESSERTER ADHÄSION IM LAUFE DER ZEIT, HERSTELLUNGSVERFAHREN DAFÜR UND SEINE VERWENDUNG IN KOMBINATION MIT SAURE SPEZIES ENTHALTENDEN TINTEN AUF WASSERBASIS
- INK-JET PRINT HEAD HAVING IMPROVED ADHESION WITH TIME, ITS PROCESS OF MANUFACTURING AND ITS USE IN COMBINATION WITH A WATER-BASED INK CONTAINING ACIDIC SPECIES

- TÊTE D'IMPRESSION À JET D'ENCRE: AMÉLIORATION DE L'ADHÉSION AVEC LE TEMPS, PROCÉDÉ DE FABRICATION ET D'UTILISATION ASSOCIÉS EN COMBINAISON AVEC UNE ENCRE AQUEUSE CONTENANT DES ESPÈCES ACIDES

(71) Telecom Italia S.p.A., Piazza degli Affari 2, 20123 Milano, IT

(72) CIAMPINI, Davide, I-11020 ARNAD (AO), IT  
GIORDANO, Norma, I-11020 ARNAD (AO), IT

GINO, Luigina, I-11020 ARNAD (AO), IT  
COMINETTI, Fulvio, I-11020 ARNAD (AO), IT

(74) Robba, Pierpaolo, Interpatent S.R.L. Via Caboto 35, 10129 Torino, IT

**B41J 2/16** → (51) **B41J 2/175**

(51) **B41J 2/175** (11) **2 276 633 A1\***  
**B41J 2/16**

(25) En (26) En

(21) 08755093.5 (22) 06.05.2008

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL  
NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS

(86) US 2008/062798 06.05.2008

(87) WO 2009/136915 2009/46 12.11.2009

- (54) • DRUCKKOPFZUFUHRSCHLITZRIPPEN
- PRINT HEAD FEED SLOT RIBS
- NERVURES DE FENTE D'ALIMENTATION DE TÊTE D'IMPRESSION

(71) Hewlett-Packard Development Company, L. P., 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070, US

(72) CHUNG, Bradley D., Corvallis Oregon 97330, US

GIRI, Manish, Corvallis Oregon 97330, US  
WHITTAKER, Emmet, Corvallis Oregon 97330, US

MCLELLAND, Sean P., Corvallis Oregon 97330, US

PHILLIPS, Andrew, Corvallis Oregon 97330, US

CLARK, Benjamin, Corvallis Oregon 97330, US

(74) Zimmermann, Tankred Klaus, et al, Patentanwälte Schoppe, Zimmermann, Stöckeler, Zinkler & Partner Postfach 246, 82043 Pullach, DE

**B41J 2/175** → (51) **F16J 15/10**

(51) **B41J 11/00** (11) **2 276 634 A1\***  
**B41M 7/00**

(25) En (26) En

(21) 08736395.8 (22) 18.04.2008

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL  
NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS

(86) EP 2008/054751 18.04.2008

(87) WO 2009/127261 2009/43 22.10.2009

- (54) • DRUCKVORRICHTUNG UND STEUERVERFAHREN
- PRINTING DEVICE AND CONTROL METHOD
- DISPOSITIF D'IMPRESSION ET PROCÉDÉ DE COMMANDE

(71) Hewlett-Packard Development Company, L. P., 20555 S.H. 249, Houston, TX 77070, US

(72) MONCLUS, Antonio, E-08174 Sant Cugat Del Valles Barcelona, ES  
CLARAMUNT, David, E-08174 Sant Cugat Del Valles Barcelona, ES  
RUFES, Ezequiel Jordi, E-08174 Sant Cugat Del Valles Barcelona, ES

GUERRERO, Francisco, E-08174 Sant Cugat Del Valles Barcelona, ES

SABATER, Cristina, E-08174 Sant Cugat Del Valles Barcelona, ES

RODRIGUEZ, Francisco Javier, E-08174 Sant Cugat Del Valles Barcelona, ES

(74) Zimmermann, Tankred Klaus, et al, Patentanwälte Schoppe, Zimmermann, Stöckeler, Zinkler & Partner Postfach 246, 82043 Pullach, DE

(51) **B41J 25/308** (11) **2 276 635 A1\***

(25) En (26) En

(21) 09729795.6 (22) 27.03.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/001945 27.03.2009

(87) WO 2009/126213 2009/42 15.10.2009

(30) 10.04.2008 US 100550

- (54) • WAGENTRÄGERELEMEN
- CARRIAGE SUPPORT MEMBER
- ÉLÉMENT DE SUPPORT DE CHARIOT

(71) Eastman Kodak Company, 343 State Street, Rochester, NY 14650-2201, US

(72) DEWEY, Jason, S., San Diego CA 92127, US

(74) Weber, Etienne Nicolas, Kodak Etablissement de Chalons sur Saône - Département Brevets Route de Demigny - Z.I. Nord - B.P. 21, FR-71102 Chalons-sur-Saône Cedex, FR

(51) **B41M 5/24** (11) **2 276 636 A1\***

(25) De (26) De

(21) 09782322.3 (22) 28.08.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

(86) EP 2009/061123 28.08.2009

(87) WO 2010/028961 2010/11 18.03.2010

(30) 09.09.2008 DE 102008046460

- (54) • VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINER LASERBESCHRIFTBAREN FOLIE MIT METALLISCHEM OBERFLÄCHENGLANZ
- METHOD FOR PRODUCING A LASER-INSKRIBABLE FILM WITH METALLIC SURFACE LUSTER
- PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE FEUILLE POUVANT ÊTRE MARQUÉE AU LASER PRÉSENTANT UN ÉCLAT SUPERFICIEL MÉTALLIQUE

(71) TESA SE, Quickbornstraße 24, 20253 Hamburg, DE

(72) SIEBERT, Michael, 22880 Wedel, DE  
PREUB, Philipp, 49828 Neuenhaus, DE

(51) **B41M 5/24** (11) **2 276 637 A1\***

(25) De (26) De

(21) 09782323.1 (22) 28.08.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

(86) EP 2009/061124 28.08.2009

(87) WO 2010/028962 2010/11 18.03.2010

(30) 09.09.2008 DE 102008046461

- (54) • VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINER MEHRFARBIG LASERBESCHRIFTBAREN FOLIE
- METHOD FOR PRODUCING A MULTI-COLOURED LASER-INSKRIBABLE FILM
- PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE FEUILLE POUVANT ÊTRE MARQUÉE AU LASER EN PLUSIEURS COULEURS

(71) TESA SE, Quickbornstraße 24, 20253 Hamburg, DE

(72) SIEBERT, Michael, 22880 Wedel, DE

PREUB, Philipp, 49828 Neuenhaus, DE

---

**B41M 5/24** → (51) **B32B 7/06**

---

**B41M 7/00** → (51) **B41J 11/00**

---

(51) **B44C 3/12** (11) **2 276 638 A1\***  
**B65H 37/00** **B65H 41/00**  
**B65C 9/18**

(25) En (26) En  
(21) 08789949.8 (22) 09.05.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS

(86) IT 2008/000312 09.05.2008  
(87) WO 2009/136420 2009/46 12.11.2009  
(54) • **MASCHINE ZUM AUFBRINGEN VON KLEBEFILMEN AUF MOSAIKFLIESEN**  
• **A MACHINE FOR APPLYING ADHESIVE FILMS ON MOSAIC TILES**  
• **MACHINE DESTINÉE À APPLIQUER DES FILMS ADHÉSIFS SUR DES TUILES DE MOSAÏQUE**

(71) Victrix Group S.R.L., Via Prov. di Mercatale 195, 50059 Vinci, Firenze, IT  
(72) PIZZO, Gianluca, I-50059 Vinci, IT  
(74) Mannucci, Michele, et al, Ufficio Tecnico Ing. A. Mannucci S.r.l. Via della Scala, 4, 50123 Firenze, IT

---

(51) **B60B 3/10** (11) **2 276 639 A1\***  
**B60B 3/16**

(25) De (26) De  
(21) 09745483.9 (22) 14.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/001881 14.03.2009  
(87) WO 2009/138149 2009/47 19.11.2009  
(30) 13.05.2008 DE 102008023404  
(54) • **STAHLSTRUKTURRAD**  
• **STEEL STRUCTURE WHEEL**  
• **ROUE À STRUCTURE EN ACIER**

(71) Volkswagen Aktiengesellschaft, 38436 Wolfsburg, DE  
(72) SCHRÖDER, Dennis, 38477 Jembke, DE  
FRITZ, Michael, 38440 Wolfsburg, DE

---

**B60B 3/16** → (51) **B60B 3/10**

---

(51) **B60G 13/14** (11) **2 276 640 A1\***

(25) En (26) En  
(21) 09733300.9 (22) 16.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/040749 16.04.2009  
(87) WO 2009/129363 2009/43 22.10.2009  
(30) 17.04.2008 US 104800  
(54) • **REGENERATIVER STOSSDÄMPFER**  
• **REGENERATIVE SHOCK ABSORBER**  
• **ABSORBEUR DE CHOC RÉGÉNÉRATEUR**

(71) Levant Power Corporation, 31 Norfolk Avenue, Boston, MA 02119, US  
(72) AVADHANY, Shakeel, Boston, MA 02119, US  
ABEL, Paul, Boston, MA 02119, US  
TARASOV, Vladimir, Boston, MA 02119, US  
ANDERSON, Zack, Boston, MA 02119, US  
(74) HOFFMANN EITL, Patent- und Rechtsanwältin Arabellastraße 4, 81925 München, DE

---

(51) **B60G 15/06** (11) **2 276 641 A1\***  
**B60G 17/02** **F16F 9/42**

(25) De (26) De  
(21) 09730662.5 (22) 06.02.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/000812 06.02.2009  
(87) WO 2009/124617 2009/42 15.10.2009  
(30) 11.04.2008 DE 102008018336  
(54) • **FEDERBEIN FÜR RADAUFHÄNGUNGEN VON KRAFTFAHRZEUGEN**  
• **SUSPENSION STRUT FOR WHEEL SUSPENSIONS OF MOTOR VEHICLES**  
• **JAMBE DE SUSPENSION POUR LES SUSPENSIONS DE ROUES DE VEHICULES AUTOMOBILES**

(71) Audi AG, 85045 Ingolstadt, DE  
(72) MICHEL, Wilfried, 93339 Riedenburg, DE  
OHLETTZ, Armin, 85092 Kösching, DE  
(74) Asch, Konrad, AUDI AG Patentabteilung, 85045 Ingolstadt, DE

---

**B60G 17/02** → (51) **B60G 15/06**

---

(51) **B60J 7/043** (11) **2 276 642 A1\***

(25) De (26) De  
(21) 08758037.9 (22) 06.05.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS

(86) DE 2008/000778 06.05.2008  
(87) WO 2009/135450 2009/46 12.11.2009  
(54) • **FAHRZEUGDACH MIT DACHÖFFNUNGSSYSTEM**  
• **VEHICLE ROOF HAVING ROOF OPENING SYSTEM**  
• **PAVILLON DE VÉHICULE AVEC SYSTÈME D'OUVERTURE**

(71) Webasto AG, Krailling Strasse 5, 82131 Stockdorf, DE  
(72) HÖLZEL, Dominik, 82194 Gröbenzell, DE  
advotec., Patent- und Rechtsanwälte Widemayerstrasse 4, 80538 München, DE

---

**B60K 1/02** → (51) **B60W 20/00**

---

**B60K 6/365** → (51) **B60W 20/00**

---

**B60K 6/48** → (51) **B60W 20/00**

---

**B60K 6/547** → (51) **B60W 20/00**

---

(51) **B60K 15/04** (11) **2 276 643 A1\***

(25) En (26) En  
(21) 09730663.3 (22) 07.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) IB 2009/051471 07.04.2009  
(87) WO 2009/125351 2009/42 15.10.2009  
(30) 08.04.2008 DE 102008017687  
(54) • **KRAFTSTOFFEINLASSROHR FÜR KRAFTFAHRZEUGE**  
• **A FUEL INLET TUBE FOR AUTOMOBILES**  
• **TUBE D'ADMISSION DE CARBURANT POUR AUTOMOBILES**

(71) ITW-Automotive Products GmbH & Co. KG, Erich-Nörrenberg-Strasse 6, 58636 Iserlohn, DE  
(72) HERZIG, Jürgen, 97320 Buchbrunn, DE  
(74) Hauck Patent- und Rechtsanwälte, Neuer Wall 50, 20354 Hamburg, DE

---

(51) **B60K 15/04** (11) **2 276 644 A2\***

(25) De (26) De

(21) 09742172.1 (22) 11.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/055682 11.05.2009  
(87) WO 2009/135954 2009/46 12.11.2009  
(88) 28.01.2010  
(30) 09.05.2008 DE 102008022912  
(54) • **STUTZENABSCHLUSS FÜR EINEN EINFÜLLSTUTZEN**  
• **NECK END FOR A FILLER NECK**  
• **RACCORD POUR TUBULURE DE REMPLISSAGE**

(71) Gerdes GmbH, Siemensstrasse 6, 50170 Kerpen, DE  
(72) GERDES, Ralf, 50935 Köln, DE  
(74) Bungartz, Klaus Peter, Patentanwälte Bungartz & Tersteegen Eupener Strasse 161a, 50933 Köln, DE

---

**B60K 17/02** → (51) **F16D 11/00**

---

(51) **B60K 17/34** (11) **2 276 645 A2\***  
**B60K 17/348**

(25) De (26) De  
(21) 09776717.2 (22) 12.06.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/004252 12.06.2009  
(87) WO 2010/003505 2010/02 14.01.2010  
(88) 25.02.2010  
(30) 15.06.2008 DE 102008027992  
(54) • **ANTRIEBSVORRICHTUNG FÜR KRAFTFAHRZEUGE MIT ALLRADANTRIEB**  
• **DRIVING DEVICE FOR ALL-WHEEL DRIVE MOTOR VEHICLES**  
• **DISPOSITIF D'ENTRAÎNEMENT POUR VÉHICULES AUTOMOBILES À QUATRE ROUES MOTRICES**

(71) FZGmbH, Lichtenbergstrasse 8, 85748 Garching, DE  
(72) HÖHN, Bernd-Robert, 81925 München, DE  
(74) Kramer - Barske - Schmidtchen, European Patent Attorneys Landsberger Strasse 300, 80687 München, DE

---

**B60K 17/348** → (51) **B60K 17/34**

---

(51) **B60K 28/06** (11) **2 276 646 A1\***  
**G01C 21/34** **G08B 21/06**

(25) En (26) En  
(21) 08724180.8 (22) 11.04.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS

(86) SE 2008/000269 11.04.2008  
(87) WO 2009/126071 2009/42 15.10.2009  
(54) • **VERFAHREN UND SYSTEM ZUR MODIFIZIERUNG EINES FAHR-PLANS EINES FAHRZEUGS ZU EINEM ZIEL**  
• **METHOD AND SYSTEM FOR MODIFYING A DRIVE PLAN OF A VEHICLE TOWARDS A DESTINATION**  
• **PROCÉDÉ DE MODIFICATION D'UN PLAN DE CONDUITE D'UN VÉHICULE EN DIRECTION D'UNE DESTINATION**

(71) VOLVO TECHNOLOGY CORPORATION, 405 08 Göteborg, SE  
(72) KRONBERG, Peter, S-421 40 Västra Frölunda, SE  
(74) Fröhling, Werner Otto, Volvo Technology Corporation Corporate Patents 06820, M1.7, 405 08 Göteborg, SE

**B60L 7/06** → (51) **H02P 3/22**

- (51) **B60L 8/00** (11) **2 276 647 A2\***
- (25) En (26) En
- (21) 09729218.9 (22) 09.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) IT 2009/000157 09.04.2009
- (87) WO 2009/125449 2009/42 15.10.2009
- (88) 07.01.2010
- (30) 09.04.2008 IT RM20080185
- (54) • **ELEKTROFAHRZEUG**  
• **ELECTRIC VEHICLE**  
• **VÉHICULE ÉLECTRIQUE**
- (71) Cunico, Michele, P.za Pompei 14, 00183 Rome, IT
- (72) Cunico, Michele, 00183 Rome, IT

- (51) **B60N 2/22** (11) **2 276 648 A2\***
- (25) De (26) De
- (21) 09745498.7 (22) 28.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (86) EP 2009/003058 28.04.2009
- (87) WO 2009/138164 2009/47 19.11.2009
- (88) 06.05.2010
- (30) 13.05.2008 DE 102008023943
- (54) • **FAHRZEUGSITZ MIT BESCHLÄGEN**  
• **VEHICLE SEAT COMPRISING FIXTURES**  
• **SIEGE DE VEHICULE ET SES GARNITURES**
- (71) KEIPER GmbH & Co. KG, Hertelsbrunnring 2, 67657 Kaiserslautern, DE
- (72) NASSHAN, Jürgen, 67655 Kaiserslautern, DE  
SCHEIB, Martin, 67744 Kappeln, DE  
LENZ, Roman, 67655 Kaiserslautern, DE
- (74) Patentanwälte Hosenthien-Held und Dr. Held, Klopstockstrasse 63-65, 70193 Stuttgart, DE

**B60P 7/08** → (51) **B60R 9/00**

- (51) **B60R 9/00** (11) **2 276 649 A1\***
- B60P 7/08** **B60R 11/06**
- B62D 33/02**
- (25) En (26) En
- (21) 09737564.6 (22) 16.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) CA 2009/000504 16.04.2009
- (87) WO 2009/132422 2009/45 05.11.2009
- (30) 02.05.2008 CA 2630266
- (54) • **FRACHTHANDHABUNGSSYSTEM FÜR KLEINSTRANSPORTER**  
• **CARGO MANAGEMENT SYSTEM FOR PICK-UP TRUCKS**  
• **SYSTÈME DE GESTION DE CHARGEMENT POUR CAMIONNETTES**
- (71) MULTIMATIC INC., 85 Valleywood Drive, Markham, Ontario L3R 5E5, CA
- (72) HOLT, Laurence, J., Uxbridge, Ontario L9P 1R2, CA
- (74) Maiwald, Walter, Maiwald Patentanwalts GmbH Elisenhof Elisenstrasse 3, 80335 München, DE

**B60R 11/06** → (51) **B60R 9/00**

- (51) **B60R 21/013** (11) **2 276 650 A1\***
- (25) De (26) De
- (21) 09731577.4 (22) 16.02.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) EP 2009/051748 16.02.2009
- (87) WO 2009/127453 2009/43 22.10.2009
- (30) 16.04.2008 DE 102008001215
- (54) • **VERFAHREN UND STEUERGERÄT ZUR ANSTEUERUNG VON ZUMINDEST EINEM SICHERHEITSMITTEL**  
• **METHOD AND CONTROL UNIT FOR ACTIVATING AT LEAST ONE SECURITY MEANS**  
• **PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE COMMANDE POUR COMMANDER AU MOINS UN MOYEN DE SÉCURITÉ**
- (71) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE
- (72) HIEMER, Marcus, 88074 Kehlen, DE  
SCHWARZ, Mike, 35066 Frankenberg, DE

- (51) **B60R 21/215** (11) **2 276 651 A2\***
- (25) Fr (26) Fr
- (21) 09742239.8 (22) 03.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) FR 2009/050571 03.04.2009
- (87) WO 2009/136041 2009/46 12.11.2009
- (88) 07.01.2010
- (30) 03.04.2008 FR 0852210
- (54) • **VORRICHTUNG ZUR SICHERUNG EINER AIRBAG-EINSATZARMATUR**  
• **DEVICE FOR SECURING AN AIRBAG DEPLOYMENT PANEL**  
• **DISPOSITIF DE FIXATION D'UN VOILET DE COUSSIN GONFLABLE**
- (71) Faurecia Interieur Industrie, 2, rue Hennape, 92000 Nanterre, FR
- (72) LE HOANG, Daniel, F-60230 Chambly, FR  
MEZIERE, Jérôme, F-92270 Bois Colombes, FR  
BRUNET, Michael, F-60510 Therdonne, FR
- (74) Domenego, Bertrand, Cabinet Lavoix 2, place d'Estienne d'Orves, 75441 Paris Cedex 09, FR

- (51) **B60R 22/34** (11) **2 276 652 A1\***
- (25) De (26) De
- (21) 09745507.5 (22) 02.05.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) EP 2009/003164 02.05.2009
- (87) WO 2009/138173 2009/47 19.11.2009
- (30) 16.05.2008 DE 102008023996
- (54) • **SELBSTSPERRENDE GURTAUFROLLER**  
• **SELF-LOCKING BELT RETRACTOR**  
• **ENROULEUR AUTOBLOQUANT POUR UNE CEINTURE DE SÉCURITÉ**
- (71) Autoliv Development AB, Wallentinsvägen 22, 447 83 Vårgårda, SE
- (72) SUPTHUT, Alexander, 25421 Pinneberg, DE  
HEINE, Volkmar, 22589 Hamburg, DE  
SEDDIG, Detlev, 21149 Hamburg, DE  
KÜHL, Jens, 25355 Bevern, DE

**B60S 1/04** → (51) **B60S 1/36**

- (51) **B60S 1/34** (11) **2 276 653 A1\***
- (25) De (26) De
- (21) 09742077.2 (22) 06.05.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) EP 2009/055445 06.05.2009
- (87) WO 2009/135859 2009/46 12.11.2009
- (30) 09.05.2008 DE 102008001683

- (54) • **SCHEIBENWISCHERVORRICHTUNG**  
• **WINDSHIELD WIPER DEVICE**  
• **DISPOSITIF ESSUIE-GLACE**
- (71) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE
- (72) BENNER, Andreas, 77830 Buehlertal, DE  
ZIMMER, Joachim, 77880 Sasbach, DE  
KALCHSCHMIDT, Peter, 76646 Bruchsal Untergromb., DE  
BOOS, Tino, 76532 Baden-Baden, DE  
HELLER, Joachim, 77815 Buehl, DE  
KRAUS, Achim, 77815 Buehl, DE

- (51) **B60S 1/36** (11) **2 276 654 A1\***
- B60S 1/04**
- (25) En (26) En
- (21) 09732479.2 (22) 19.03.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) AU 2009/000320 19.03.2009
- (87) WO 2009/126986 2009/43 22.10.2009
- (30) 15.04.2008 AU 2008901843
- (54) • **FAHRZEUGFENSTERWISCHERANORDNUNG**  
• **VEHICLE WINDOW WIPER ASSEMBLY**  
• **ENSEMBLE D'ESSUIE-GLACE DE VÉHICULE**
- (71) Jamak Fabrication-Tex, LLC, 1401 N. Bowie Dr., Weatherford, TX 76086, US
- (72) GUASTELLA, Anthony, Norwood, S.A. 5067, AU
- (74) Hartley, Andrew Philip, et al, Mathisen, Macara & Co 120 Bridge Road Chertsey, Surrey KT16 8LA, GB

- (51) **B60S 1/38** (11) **2 276 655 A1\***
- (25) De (26) De
- (21) 09731926.3 (22) 10.03.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) EP 2009/001698 10.03.2009
- (87) WO 2009/127299 2009/43 22.10.2009
- (30) 14.04.2008 DE 102008018756
- (54) • **GERÄUSCHGEDÄMPFTES WISCHERBLATT EINES SCHEIBENWISCHERS AN EINEM FAHRZEUG**  
• **NOISE-DAMPED WIPER BLADE OF A WINDSHIELD WIPER ON A VEHICLE**  
• **BALAI AVEC AMORTISSEMENT SONORE POUR ESSUIE-GLACE D'UN VÉHICULE**
- (71) Volkswagen Aktiengesellschaft, 38442 Wolfsburg, DE
- (72) FANGMEIER, Wilhelm, 38442 Wolfsburg, DE

- (51) **B60T 17/08** (11) **2 276 656 A2\***
- B60T 17/16**
- (25) De (26) De
- (21) 09712349.1 (22) 05.02.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) EP 2009/000803 05.02.2009
- (87) WO 2009/103431 2009/35 27.08.2009
- (88) 01.04.2010
- (30) 22.02.2008 DE 102008010569
- (54) • **BREMSZYLINDER FÜR DRUCKLUFTBETÄTIGTE FAHRZEUGBREMSEN**  
• **BRAKE CYLINDER FOR COMPRESSED AIR OPERATED VEHICLE DISK BRAKES**  
• **CYLINDRE DE FREIN POUR DES FREINS ACTIONNÉS PAR AIR COMPRIMÉ DE VÉHICULES**

- (71) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE
- (72) IRASCHKO, Johann, 85201 Schweitenkirchen, DE
- (74) Mattusch, Gundula, Knorr-Bremse AG, Patentabteilung V/RG Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE

**B60T 17/16** → (51) **B60T 17/08**

**B60W 10/06** → (51) **F02D 41/00**

**B60W 10/08** → (51) **B60W 20/00**

- (51) **B60W 20/00** (11) **2 276 657 A1\***  
**B60K 1/02** **B60K 6/365**  
**B60K 6/48** **B60K 6/547**  
**B60W 10/08**
- (25) De (26) De  
(21) 09749719.2 (22) 06.05.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) EP 2009/055474 06.05.2009
- (87) WO 2009/141229 2009/48 26.11.2009
- (30) 21.05.2008 DE 102008001899
- (54) • ANTRIEBSSTRANGANORDNUNG FÜR EIN FAHRZEUG  
• DRIVE TRAIN ARRANGEMENT FOR A VEHICLE  
• ENSEMBLE CHAÎNE CINÉMATIQUE POUR UN VÉHICULE
- (71) ZF Friedrichshafen AG, 88038 Friedrichshafen, DE
- (72) HOFFMANN, Rayk, 88048 Friedrichshafen, DE

- (51) **B61F 15/12** (11) **2 276 658 A1\***  
**F16C 19/52** **G01L 5/00**
- (25) De (26) De  
(21) 09726830.4 (22) 31.03.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) EP 2009/053810 31.03.2009
- (87) WO 2009/121879 2009/41 08.10.2009
- (30) 31.03.2008 DE 102008016592
- (54) • MESSLAGER, INSBESONDERE FÜR EINEN RADSATZ EINES SCHIENENFAHRZEUGES  
• MEASUREMENT BEARING, IN PARTICULAR FOR A WHEEL SET OF A RAIL VEHICLE  
• PALIER DE MESURE, NOTAMMENT POUR UNE PAIRE DE ROUES D UN VÉHICULE FERROVIAIRE
- (71) Bombardier Transportation GmbH, Schöneberger Ufer 1, 10785 Berlin, DE
- (72) SCHNEIDER, Richard, CH-8224 Löhningen, CH
- LUZI, Armin, CH-8542 Wiesendangen, CH
- DÖRNER, Heinz-Dieter, 57647 Nistertal (Erbach), DE
- LEUSCH, Jochen, CH-5506 Mägenwil, CH
- (74) Karlhuber, Mathias, COHAUSZ & FLORACK Patent- und Rechtsanwälté Partnerschaftsgesellschaft Bleichstrasse 14, 40211 Düsseldorf, DE

- (51) **B61K 9/08** (11) **2 276 659 A1\***  
**G01G 19/04**
- (25) De (26) De  
(21) 09730939.7 (22) 01.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) EP 2009/002377 01.04.2009
- (87) WO 2009/124681 2009/42 15.10.2009
- (30) 09.04.2008 DE 102008018076
- (54) • SYSTEM ZUR MESSUNG VON BELASTUNGEN BEIM RAD/SCHIENE-KONTAKT VON SCHIENENFAHRZEUGEN  
• SYSTEM FOR MEASURING LOADS DURING WHEEL/RAIL CONTACT OF RAIL VEHICLES  
• SYSTÈME DE MESURE DE CHARGES DANS LE CONTACT ROUE-RAIL DE VÉHICULES FERROVIAIRES
- (71) Schenck Process GmbH, Pallaswiesenstrasse 100, 64293 Darmstadt, DE
- (72) EHMKE, Fritz, 64397 Modautal, DE
- GRÖLL, Peter, 64297 Darmstadt, DE
- MÜLLER, Ralph, 64291 Darmstadt, DE
- (74) Bill, Burkart Hartmut, Blumbach - Zinngrebe Patentanwälté Elisabethenstrasse 11, 64283 Darmstadt, DE

**B61K 9/08** → (51) **G01N 29/04**

**B62D 5/00** → (51) **B66F 17/00**

**B62D 33/02** → (51) **B60R 9/00**

- (51) **B62D 57/024** (11) **2 276 660 A1\***  
**A63B 27/00**
- (25) Fr (26) Fr  
(21) 09726057.4 (22) 27.03.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) EP 2009/053663 27.03.2009
- (87) WO 2009/118409 2009/40 01.10.2009
- (30) 28.03.2008 FR 0801713
- (54) • ROBOTER ZUM BESTEIGEN VON MASTEN  
• ROBOT FOR CLIMBING POSTS  
• ROBOT GRIMPEUR DE POTEAU
- (71) THALES, 45, rue de Villiers, 92200 Neuilly-sur-Seine, FR
- Institut Francais De Mecanique Avancee, Campus de Clermont-Ferrand Les Cézeaux, 63175 Aubiere Cedex, FR
- (72) FAUROUX, Jean-Christophe, F-63230 Mazayes, FR
- MORILLON, Joël, F-78114 Magny Les Hameaux, FR
- LE GUSQUET, Frédéric, F-77990 Elancourt, FR
- GUIET, Frédéric, F-49100 Angers, FR
- VIENNE, Maxime, F-63000 Clermont-Ferrand, FR
- (74) Henriot, Marie-Pierre, et al, Marks & Clerk France Conseils en Propriété Industrielle Immeuble " Visium " 22, avenue Aristide Briand, 94117 Arcueil Cedex, FR

- (51) **B62D 65/06** (11) **2 276 661 A1\***
- (25) Fr (26) Fr  
(21) 09750027.6 (22) 24.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) FR 2009/050761 24.04.2009
- (87) WO 2009/141546 2009/48 26.11.2009
- (30) 21.05.2008 FR 0853304
- (54) • VORRICHTUNG ZUR MONTAGE EINER TÜR AN DER ENTSPRECHENDEN EINSTIEGSSTELLE EINES MOTORFAHRZEUGS  
• DEVICE FOR MOUNTING A DOOR IN THE CORRESPONDING ENTRY POINT IN THE BODY OF A MOTOR VEHICLE

- DISPOSITIF POUR MONTER UNE PORTE DANS L'ENTREE DE PORTE CORRESPONDANTE DE LA CAISSE D'UN VEHICULE AUTOMOBILE
- (71) Peugeot Citroën Automobiles Société Anonyme, Route de Gisy, 78140 Velizy Villacoublay, FR
- (72) CORREIA, Daniel, F-90000 Belfort, FR
- LAVIOLETTE, Julien, F-78330 Fontenay Le Fleury, FR
- BOUTTONNET, Alain, F-25200 Montbéliard, FR
- (74) Allain, Laurent, Peugeot Citroën Automobiles SA Propriété Industrielle (LG081) 18, rue des Fauvelles, 92250 La Garenne Colombes, FR

- (51) **B63H 13/00** (11) **2 276 662 A1\***  
**B63H 25/00** **F03D 9/00**
- (25) Sv (26) En  
(21) 09746877.1 (22) 13.05.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) SE 2009/050540 13.05.2009
- (87) WO 2009/139717 2009/47 19.11.2009
- (30) 16.05.2008 SE 0801134
- (54) • SCHIFF MIT WINDKRAFTANLAGEN FÜR LENKUNG UND ANTRIEB DES SCHIFFS SOWIE VERFAHREN ZUR LENKUNG EINES DERARTIGEN SCHIFFS  
• SHIP COMPRISING WIND POWER STATIONS FOR MANOEUVRING AND POWERING THE SHIP AND A METHOD FOR MANOEUVRING SUCH A SHIP  
• NAVIRE COMPORTANT DES ÉOLIENNES POUR MAN UVRE ET ALIMENTER LE NAVIRE, ET PROCÉDÉ DE MAN UVRE D UN TEL NAVIRE
- (71) Propit Ab, Box 2017, 151 02 Södertälje, SE
- (72) NORELIUS, Eric, S-122 30 Enskede, SE
- (74) Strandin, Heléne, Bergenstråhle & Lindvall AB P.O. Box 117 04, 118 93 Stockholm, SE

**B63H 25/00** → (51) **B63H 13/00**

- (51) **B64C 1/14** (11) **2 276 663 A1\***
- (25) Fr (26) Fr  
(21) 09738297.2 (22) 27.03.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) FR 2009/000349 27.03.2009
- (87) WO 2009/133263 2009/45 05.11.2009
- (30) 22.04.2008 FR 0852711
- (54) • VERSCHLUSSVORRICHTUNG FÜR EINE FLUGZEUGTÜR UND FLUGZEUG MIT DERARTIGER VORRICHTUNG  
• AIRCRAFT DOOR CLOSING DEVICE AND AIRCRAFT COMPRISING SUCH A DEVICE  
• DISPOSITIF DE FERMETURE D'UNE PORTE D'AÉRONEF, AÉRONEF COMPRENANT UN TEL DISPOSITIF
- (71) AIRBUS France, 316, Route de Bayonne, 31060 Toulouse, FR
- (72) DEPEIGE, Alain, F-31170 Tournefeuille, FR
- (74) Le Tourneau, Augustin, Santarelli, groupeement nr. 89 14 Avenue de la Grande Armée, 75017 Paris, FR

**B64C 5/08** → (51) **B64C 23/06**

- (51) **B64C 13/42** (11) **2 276 664 A1\***
- (25) De (26) De  
(21) 09745584.4 (22) 15.05.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/003509 15.05.2009  
(87) WO 2009/138251 2009/47 19.11.2009  
(30) 15.05.2008 US 53297  
15.05.2008 DE 102008023628

(54) • *STELLSYSTEM FÜR EINE HYDRAULISCH  
BETÄTIGBARE HÖHENFLOSSE UND  
TESTVERFAHREN ZUR ÜBERPRÜFUNG  
DER INTEGRITÄT EINES STELLSYSTEMS*  
• *CONTROL SYSTEM FOR A HYDRAULI-  
CALLY ACTUATABLE HORIZONTAL STA-  
BILIZER AND TEST METHOD FOR  
TESTING THE INTEGRITY OF A CONTROL  
SYSTEM*  
• *SYSTÈME DE RÉGLAGE POUR UN  
EMPENNAGE HORIZONTAL À COMMANDE  
HYDRAULIQUE ET PROCÉDÉ DE TEST  
PERMETTANT DE CONTRÔLER L'INTÉ-  
GRITÉ D'UN SYSTÈME DE RÉGLAGE*

(71) Airbus Operations GmbH, Kreetzslag 10,  
21129 Hamburg, DE  
Liebherr-Aerospace Lindenberg GmbH,  
Pfänderstrasse 50-52, 88161 Lindenberg/  
Allgäu, DE  
(72) RECKSIEK, Martin, 21077 Hamburg, DE  
EPPLÉ, Thomas, 88167 Röthenbach, DE  
(74) Schatt, Markus F., Schatt IP Patent- und  
Rechtsanwaltskanzlei Rindermarkt 7, 80331  
München, DE

(51) **B64C 23/06** (11) **2 276 665 A1\***  
**B64C 5/08**

(25) En (26) En  
(21) 09733553.3 (22) 20.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/037868 20.03.2009  
(87) WO 2009/129023 2009/43 22.10.2009  
(30) 15.04.2008 US 103430  
(54) • *WINGLETS MIT VERTIEFTEN OBERFLÄ-  
CHEN SOWIE ZUEHÖRIGE SYSTEME  
UND VERFAHREN*  
• *WINGLETS WITH RECESSED SURFACES,  
AND ASSOCIATED SYSTEMS AND METH-  
ODS*  
• *AILETTES AVEC SURFACES EN CREUX ET  
SYSTÈMES ET PROCÉDÉS ASSOCIÉS*

(71) The Boeing Company, 100 North Riverside  
Plaza, Chicago, IL 60606-2016, US  
(72) MALACHOWSKI, Adam, P., Lynnwood WA  
98036, US  
CHANEY, Stephen, R., Seattle WA 98107, US  
EBNER, Norman, K., Bellevue WA 98006, US  
LEDOUX, Stephen, T., Everett WA 98203, US  
(74) McLeish, Nicholas Alistair Maxwell, Boulton  
Wade Tennant Verulam Gardens 70 Gray's  
Inn Road, London WC1X 8BT, GB

**B64C 27/46** → (51) **B64C 27/467**

(51) **B64C 27/467** (11) **2 276 666 A2\***  
**B64C 27/473** **B64C 27/46**

(25) En (26) En  
(21) 08874007.1 (22) 23.11.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL  
NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS

(86) US 2008/084455 23.11.2008  
(87) WO 2009/131600 2009/44 29.10.2009  
(88) 07.01.2010  
(30) 26.04.2008 US 110312

(54) • *HAUPTROTORBLATT MIT INTEGRALER  
MANSCHETTE*  
• *MAIN ROTOR BLADE WITH INTEGRAL  
CUFF*  
• *PÂLE DE ROTOR PRINCIPAL À MANCHON  
INTÉGRAL*

(71) Sikorsky Aircraft Corporation, 6900 Main  
Street P.O. Box 9729 Stratford, CT 06615,  
US  
(72) LEAHY, Kevin, P., Naugatuck CT 06770, US  
SIMKULAK, Richard, Joseph, Meriden CT  
06450, US  
KOVALSKY, David, A., Huntington CT 06484,  
US  
(74) Klunker . Schmitt-Nilson . Hirsch, Patentan-  
wâlte Destouchesstrasse 68, 80796  
München, DE

**B64C 27/473** → (51) **B64C 27/467**

**B64F 5/00** → (51) **B23P 19/00**

(51) **B65B 9/02** (11) **2 276 667 A1\***  
**B65B 57/14** **B65B 35/00**

(25) De (26) De  
(21) 09734840.3 (22) 28.02.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/001447 28.02.2009  
(87) WO 2009/129888 2009/44 29.10.2009  
(30) 25.04.2008 US 125505  
(54) • *PATCHTRANSFER- UND INSPEKTIONS-  
EINRICHTUNG*  
• *PATCH TRANSFER AND INSPECTION  
DEVICE*  
• *AGENCEMENT DE TRANSFERT ET D'INS-  
PECTION D'EMBALLAGES UNITAIRES*

(71) LTS LOHMANN Therapie-Systeme AG, Loh-  
mannstrasse 2, 56626 Andernach, DE  
(72) SCHÄFER, Wolfgang, 60311 Frankfurt, DE  
(74) Schmidt, Werner, LTS LOHMANN Therapie-  
Systeme AG, Lohmannstrasse 2, 56626  
Andernach, DE

(51) **B65B 9/20** (11) **2 276 668 A1\***  
**B65B 59/04** **B65B 51/26**

(25) Ni (26) En  
(21) 09746795.5 (22) 06.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) NL 2009/000111 06.05.2009  
(87) WO 2009/139618 2009/47 19.11.2009  
(30) 16.05.2008 NL 1035429  
(54) • *VORRICHTUNG ZUR VERPACKUNG VON  
PRODUKTEN IN EINER FOLIENPACKUNG*  
• *DEVICE FOR PACKAGING PRODUCTS IN A  
FOIL PACKAGE*  
• *DISPOSITIF POUR EMBALLER DES PRO-  
DUITS DANS UN EMBALLAGE EN FEUILLE*

(71) PMB-UVA International B.V., Meerrenakker-  
weg 32, 5652 AV Eindhoven, NL  
(72) PONTEN, Marius, Petrus, Jozef, Johannes,  
Robertus, NL-5715 PM Lierop, NL  
VOLLENBROEK, Robertus, Maria, NL-6063  
EA Vlodrop, NL  
(74) Dorna, Peter, et al, Algemeen Octrooi- en  
Merkbureau P.O. Box 645, 5600 AP  
Eindhoven, NL

(51) **B65B 11/02** (11) **2 276 669 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09726232.3 (22) 24.03.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/038074 24.03.2009  
(87) WO 2009/120681 2009/40 01.10.2009  
(30) 24.03.2008 US 38846 P

(54) • *EINWICKELVORRICHTUNG MIT VON OBEN  
BESCHICKBAREM UND EINFÄDELBAREM  
FILMSPENDER*  
• *WRAPPING APPARATUS HAVING TOP  
LOADING AND THREADING FILM DIS-  
PENSER*  
• *DISPOSITIF D'EMBALLAGE COMPORTANT  
UN DISTRIBUTEUR DE FILM À CHARGE-  
MENT ET MISE EN PLACE PAR LE HAUT*

(71) Lantech.Com, Llc, 11000 Bluegrass Park-  
way, Louisville, Kentucky 40299, US  
(72) MOORE, Philip, R., Mount Washington KY  
40047, US  
NORRIS, Joseph, D., Pleasureville KY 40057,  
US  
JOHNSON, Richard, L., LaGrange KY 40031,  
US  
LANCASTER, Patrick, R. III, Louisville KY  
40222, US  
(74) Molnia, David, Fünf Höfe Theaterstrasse  
16, 80333 München, DE

(51) **B65B 17/02** (11) **2 276 670 A1\***  
**B65B 35/50**

(25) En (26) En  
(21) 09705357.3 (22) 30.01.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/032673 30.01.2009  
(87) WO 2009/097546 2009/32 06.08.2009  
(30) 01.02.2008 GB 0801889  
(54) • *DOPPELVERPACKUNGSSTRASSE UND  
DOSIERSYSTEM*  
• *TWIN PACKAGING LINE AND METERING  
SYSTEM*  
• *LIGNE DE CONDITIONNEMENT DOUBLE  
ET SYSTÈME DE MESURE*

(71) Meadwestvaco Packaging Systems, LLC,  
Law Department 11013 West Broad Street,  
Glen Allen, Virginia 23060, US  
(72) MARTINI, Pascal, F-36330 Lepoinconnet, FR  
(74) Coulson, Elizabeth Eve, et al, Coulson &  
Associates 5 Newbold Road, Rugby, War-  
wickshire CV21 2LQ, GB

**B65B 35/00** → (51) **B65B 9/02**

(51) **B65B 35/24** (11) **2 276 671 A1\***  
**G01N 21/90**

(25) De (26) De  
(21) 09727902.0 (22) 18.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/001981 18.03.2009  
(87) WO 2009/121482 2009/41 08.10.2009  
(30) 03.04.2008 DE 102008017427  
(54) • *VORRICHTUNG SOWIE VERFAHREN ZUR  
INSPEKTION VON FLASCHEN ODER DER-  
GLEICHEN BEHÄLTERN*  
• *DEVICE AND METHOD FOR INSPECTING  
BOTTLES OR SIMILAR CONTAINERS*  
• *DISPOSITIF AINSI QUE PROCÉDÉ POUR  
L'INSPECTION DE BOUTEILLES OU RÉCI-  
PIENTS ANALOGUES*

(71) KHS GmbH, Juchostrasse 20 44143 Dort-  
mund, DE  
(72) HERMANN, Jürgen, 57520 Rosenheim, DE

BÖCKER, Horst, 58239 Schwerte, DE

---

**B65B 35/50** → (51) **B65B 17/02**

---

**B65B 51/26** → (51) **B29C 65/02**

---

**B65B 51/26** → (51) **B65B 9/20**

---

**B65B 57/14** → (51) **B65B 9/02**

---

**B65B 59/04** → (51) **B65B 9/20**

---

**B65B 69/00** → (51) **B07B 1/24**

---

**B65C 9/18** → (51) **B44C 3/12**

(51) **B65D 1/02** (11) **2 276 672 A2\***  
 (25) En (26) En  
 (21) 09767158.0 (22) 06.04.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
 (86) US 2009/039628 06.04.2009  
 (87) WO 2009/154845 2009/52 23.12.2009  
 (88) 11.02.2010  
 (30) 04.04.2008 US 62999  
 (54) • **BLASGEFORMTER POLYESTERBEHÄLTER MIT EINER ÜBERFORMTEN THERMOPLASTISCHEN SCHICHT**  
 • **BLOW MOLDED POLYESTER CONTAINER WITH AN OVER-MOLDED THERMOPLASTIC LAYER**  
 • **CONTENANT EN POLYESTER MOULÉ PAR SOUFFLAGE PRÉSENTANT UNE COUCHE THERMOPLASTIQUE MOULÉE AU-DESSUS**

(71) Colgate-Palmolive Company, 300 Park Avenue, New York, NY 10022, US  
 (72) SHI, Yu, Branchburg NJ 08876, US  
 (74) Jenkins, Peter David, Page White & Farrer Bedford House, John Street London WC1N 2BF, GB

(51) **B65D 5/06** (11) **2 276 673 A1\***  
**B65D 5/24**  
 (25) Fi (26) En  
 (21) 09731500.6 (22) 14.04.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
 (86) FI 2009/050274 14.04.2009  
 (87) WO 2009/127783 2009/43 22.10.2009  
 (30) 14.04.2008 FI 20085310  
 (54) • **WÄRMEVERSIEGELTE VERPACKUNG UND VERPACKUNGSROHLING ZU IHRER FORMUNG**  
 • **HEAT-SEALED PACKAGE AND A PACKAGING BLANK FOR FORMING THE SAME**  
 • **EMBALLAGE THERMOSCELLÉ ET DÉCOUPE D'EMBALLAGE POUR FORMER CE DERNIER**

(71) Stora Enso Oyj, P. O. Box 309, 00101 Helsinki, FI  
 (72) RÄSÄNEN, Jari, FI-55420 Imatra, FI  
 (74) Saijonmaa, Olli-Pekka, Berggren Oy Ab, P.O. Box 16, 00101 Helsinki, FI

**B65D 5/08** → (51) **B65D 5/54**

---

**B65D 5/24** → (51) **B65D 5/06**

---

(51) **B65D 5/54** (11) **2 276 674 A2\***  
**B65D 5/08** **B65D 77/30**  
**B65D 71/12**  
 (25) En (26) En  
 (21) 09733267.0 (22) 14.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
 (86) US 2009/040424 14.04.2009  
 (87) WO 2009/129201 2009/43 22.10.2009  
 (88) 14.01.2010  
 (30) 28.04.2008 US 48348 P  
 14.04.2008 US 44583 P  
 (54) • **VERSTÄRKTER KARTON**  
 • **GUSSETED CARTON**  
 • **CARTONNAGE À SOUFFLETS**

(71) Graphic Packaging International, Inc., 814 Livingston Court, Marietta, GA 30067, US  
 (72) DE PAULA, Andrea, Coltri, Marietta GA 30067, US  
 COOPER, Leonard, M., Powder Springs GA 30127, US  
 GOMES, Jean-manuel, Marietta GA 30062, US  
 (74) Grättinger Möhring von Poschinger Patentanwälte Partnerschaft, Wittelsbacherstrasse 5, 82319 Starnberg, DE

(51) **B65D 41/04** (11) **2 276 675 A2\***  
**B65D 51/16** **B65D 41/34**  
 (25) De (26) De  
 (21) 09722270.7 (22) 12.03.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
 (86) EP 2009/052901 12.03.2009  
 (87) WO 2009/115443 2009/39 24.09.2009  
 (88) 10.12.2009  
 (30) 19.03.2008 DE 102008014952  
 (54) • **SCHRAUBKAPPE**  
 • **SCREW CAP**  
 • **CAPUCHON VISSÉ**

(71) Z-Werkzeugbau-GmbH, Höchster Straße 8, 6850 Dornbirn, AT  
 (72) BEREUTER, Klaus, A-6850 Dornbirn, AT  
 (74) Müller, Enno, et al, RIEDER & PARTNER Patentanwälte - Rechtsanwalt Corneliusstrasse 45, 42329 Wuppertal, DE

**B65D 41/34** → (51) **B65D 41/04**

---

**B65D 41/62** → (51) **B65D 49/04**

---

**B65D 47/40** → (51) **B65D 49/04**

---

**B65D 49/00** → (51) **B65D 49/04**

(51) **B65D 49/04** (11) **2 276 676 A2\***  
**B65D 51/18** **B65D 49/00**  
**B65D 47/40** **B65D 41/62**  
 (25) Fr (26) Fr  
 (21) 09729086.0 (22) 11.03.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
 (86) FR 2009/000248 11.03.2009  
 (87) WO 2009/122028 2009/41 08.10.2009  
 (88) 26.11.2009  
 (30) 11.03.2008 FR 0801314  
 (54) • **FÜLLSPERR- UND AUSLAUFSCHUTZVORRICHTUNG FÜR FLASCHENHALS UND SOLCH EINE VORRICHTUNG ENTHALTENDE VERBUNDDICHTUNGSKAPPE**  
 • **ANTI-FILLING ANTI-SPILL DEVICE FOR BOTTLENECK, AND COMPOSITE SEALING CAP INCLUDING SAID DEVICE**

• **DISPOSITIF D'IRREMPLISSABILITE ANTI-COULURE POUR GOULOT DE BOUTEILLE ET CAPSULE DE BOUCHAGE COMPOSITE COMPRENANT LEDIT DISPOSITIF**

(71) Amcor Flexibles Capsules France, 17, Place des Reflets La Defense 2, 92400 Courbevoie, FR  
 (72) GRANGER, Jacques, F-33350 Sainte Terre, FR  
 BOURREAU, Jean-Marie, F-24700 Le Pizou, FR  
 (74) Fénot, Dominique, Alcan Centre de Recherches de Voreppe 725, rue Aristide Berges- BP 27, 38341 Voreppe Cedex, FR

**B65D 51/16** → (51) **B65D 41/04**

---

**B65D 51/18** → (51) **B65D 49/04**

(51) **B65D 65/46** (11) **2 276 677 A1\***  
**B21F 45/16**  
 (25) En (26) En  
 (21) 09736069.7 (22) 20.04.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
 (86) EP 2009/002859 20.04.2009  
 (87) WO 2009/129976 2009/44 29.10.2009  
 (30) 21.04.2008 EP 08154845  
 (54) • **VORRICHTUNG ZUM VERSCHLIESSEN EINES BEUTELS MIT ABBAUBARER, BIOLOGISCH ABBAUBARER UND/ODER KOMPOSTIERFÄHIGER BESCHICHTUNG**  
 • **A MEANS FOR CLOSING A BAG HAVING A DEGRADABLE, BIODEGRADABLE AND/OR COMPOSTABLE COATING**  
 • **MOYENS DE FERMETURE D'UN SAC À REVÊTEMENT DÉGRADABLE, BIODÉGRADABLE ET/OU COMPOSTABLE**

(71) NV Bekaert SA, Bekaertstraat 2, 8550 Zwevegem, BE  
 (72) GROB, André, 288925 Singapore, SG  
 POELMAN, Peter, B-9620 Velzele, BE  
 LEPLAE, Alain, B-8560 Moorsele, BE  
 (74) Krishnan, Sri, NV Bekaert SA Bekaertstraat 2, 8550 Zwevegem, BE

**B65D 65/46** → (51) **B29C 45/73**

---

**B65D 71/12** → (51) **B65D 5/54**

(51) **B65D 75/36** (11) **2 276 678 A1\***  
**B65D 75/54**  
 (25) En (26) En  
 (21) 08732459.6 (22) 19.03.2008  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS  
 (86) US 2008/057466 19.03.2008  
 (87) WO 2009/116997 2009/39 24.09.2009  
 (54) • **VERPACKUNG FÜR ANGETRIEBENE ZAHNBÜRSTE**  
 • **POWERED TOOTHBRUSH PACKAGE**  
 • **CONDITIONNEMENT DE BROSSÉ À DENTS ÉLECTRIQUE**

(71) Colgate-Palmolive Company, 300 Park Avenue, New York, NY 10022, US  
 (72) JIMENEZ, Eduardo, J., Manalapan NJ 07725, US  
 MANTILLA, Alberto, Rego Park NY 11374, US  
 BAXTER, Tony, Hoboken NJ 07030, US  
 RAMIREZ LOZANO, Pablo, Andres, Rego Park NY 11374, US  
 PEREZ, Marisol, Rodriguez, Brooklyn NY 11220, US

(74) Jenkins, Peter David, Page White & Farrer  
Bedford House, John Street London WC1N  
2BF, GB

**B65D 75/54** → (51) **B65D 75/36**

**B65D 77/06** → (51) **G01F 13/00**

**B65D 77/30** → (51) **B65D 5/54**

**B65D 81/18** → (51) **F25D 3/14**

(51) **B65D 81/20** (11) **2 276 679 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09733550.9 (22) 10.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/040167 10.04.2009  
(87) WO 2009/129133 2009/43 22.10.2009  
(30) 14.04.2008 US 44539 P  
03.04.2009 US 417799  
(54) • EINWEGVENTIL MIT KLAPPE FÜR  
VAKUUMBEUTEL  
• ONE-WAY VALVE WITH FLAPPER FOR  
VACUUM BAG  
• SOUPE ANTI-RETOUR À BATTANT  
POUR SAC SOUS VIDE  
(71) Illinois Tool Works Inc., 3600 West Lake  
Avenue, Glenview, IL 60026, US  
(72) CALVO, Martin, Glenview IL 60026, US  
PHAM, Linh, Glenview IL 60026, US  
BURTON, Michael, Glenview IL 60026, US  
(74) Smee, Anthony James Michael, Gill Jennings  
& Every LLP The Broadgate Tower 20  
Primrose Street, London EC2A 2ES, GB

(51) **B65D 81/26** (11) **2 276 680 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09749703.6 (22) 29.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/055175 29.04.2009  
(87) WO 2009/141213 2009/48 26.11.2009  
(30) 22.05.2008 EP 08290480  
(54) • GASBARRIERE UND FLÜSSIGKEITSAB-  
SORBIERENDER BEHÄLTER ZUM VERPA-  
CKEN VON LEBENSMITTELPRODUKTEN  
• GAS BARRIER AND LIQUID ABSORBENT  
CONTAINER FOR THE PACKAGING OF  
FOOD PRODUCTS  
• CONTENANT ABSORBEUR DE LIQUIDES  
ET BARRIÈRE DE GAZ POUR L'EMBAL-  
LAGE DE PRODUITS ALIMENTAIRES  
(71) Cryovac, Inc., 100 Rogers Bridge Road,  
Duncan, South Carolina 29334, US  
Vitambal Societe Industrielle, Quartier St.  
André, 30210 Remoulins, FR  
(72) LONGO, Eugenio, I-20017 Rho, IT  
BALDET, Philippe, F-30210 Collias, FR  
RIZZI, Jvanohe, I-20025 Legnano, IT  
CAPITANI, Stefano, I-22100 Como, IT  
(74) Fraire, Cristina, Sealed Air S.r.l. Via Trento, 7,  
20017 Passirana di Rho (MI), IT

(51) **B65D 83/00** (11) **2 276 681 A1\***  
(25) De (26) De  
(21) 09731667.3 (22) 16.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/002789 16.04.2009  
(87) WO 2009/127413 2009/43 22.10.2009

(30) 18.04.2008 AT 6242008  
(54) • LEBENSMITTELBEHÄLTER MIT MUND-  
STÜCK UND RÜCKSCHLAGVENTIL  
• FOOD CONTAINER HAVING A MOUTH  
PIECE AND CHECK VALVE  
• RÉCIPIENT POUR ALIMENTS AVEC  
EMBOUT ET SOUPE ANTI-RETOUR  
(71) Heinz, Gert, Stifterstrasse 10, 9020 Klagen-  
furt, AT  
(72) Heinz, Gert, 9020 Klagenfurt, AT

**B65D 83/00** → (51) **A45D 40/22**

(51) **B65D 83/08** (11) **2 276 682 A1\***  
(25) Fr (26) Fr  
(21) 09733692.9 (22) 07.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) FR 2009/000406 07.04.2009  
(87) WO 2009/130418 2009/44 29.10.2009  
(30) 17.04.2008 FR 0802145  
(54) • SYSTEM ZUR AUSGABE VON PAPIER-  
STREIFENABSCHNITTEN AUS EINER  
SCHACHTEL ZUR AUSGABE EINZELNER  
PAPIERSTREIFENABSCHNITTE  
• SYSTEM FOR DISPENSING SECTIONS  
FROM STRIP OF PAPER CONTAINED IN  
INDIVIDUAL SECTION DISPENSING BOX  
• SYSTÈME DE DISTRIBUTION DE COU-  
PONS D'UNE BANDE DE PAPIER CONTE-  
NUE DANS UNE BOÎTE DISTRIBUTRICE DE  
COUPONS INDIVIDUELS  
(71) Georgia-Pacific France, 60, avenue de l'Eu-  
rope, 92270 Bois-Colombes, FR  
(72) MARIETTA-TONDIN, Julien, F-67390 Marck-  
olsheim, FR  
(74) Cortier, Sophie, et al, Georgia-Pacific France  
Service Propriété Industrielle 60, avenue de  
l'Europe, 92270 Bois-Colombes, FR

(51) **B65D 85/73** (11) **2 276 683 A1\***  
**A47J 31/44**  
(25) En (26) En  
(21) 09723288.8 (22) 19.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) GB 2009/000740 19.03.2009  
(87) WO 2009/115808 2009/39 24.09.2009  
(30) 20.03.2008 GB 0805291  
(54) • AUFSCÄUMVORRICHTUNG UND VER-  
FAHREN ZUR BEREITSTELLUNG VON  
AUFGESCHÄUMTEN PRODUKTEN  
• FOAMING DEVICE AND METHOD OF  
PROVIDING FOAMED PRODUCT  
• DISPOSITIF DE MOUSSAGE ET PROCÉDÉ  
DE PRODUCTION DE PRODUIT MOUSSÉ  
(71) PA Knowledge Limited, 123 Buckingham  
Palace Road, London SW1W 9SR, GB  
(72) CORRIGAN, Joseph, Peter, Cambridge CB1  
3EL, GB  
RUSSELL, David, Morrison, London SW1W  
9SR, GB  
JONES, Stuart, Michael, Ruan, Herts SG8  
6UT, GB  
HUMPHRIES, Mark, Robson, Essex CB10  
1PL, GB  
(74) Smith, Samuel Leonard, J.A. Kemp & Co. 14  
South Square Gray's Inn, London WC1R 5JJ,  
GB

(51) **B65D 90/02** (11) **2 276 684 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09723815.8 (22) 24.03.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/038065 24.03.2009  
(87) WO 2009/120675 2009/40 01.10.2009  
(30) 24.03.2008 US 38845 P  
23.03.2009 US 409104  
(54) • BEHÄLTERSEITENWANDPLATTENKON-  
ZEPT  
• BIN SIDEWALL PANEL CONCEPT  
• CONCEPT DE PANNEAU DE PAROI LATÉ-  
RALE DE SILO  
(71) CTB Inc., State Road 15 North P.O. Box  
2000, Milford, Indiana 46542-2000, US  
(72) DINGELDEIN, Mark, S., Milford IN 46542, US  
GROSSMAN, Rodney, B., Goshen IN 46526,  
US  
HOLMES, Justin, M., Valparaiso IN 46385,  
US  
(74) Vink, Charlotta, Awapatent AB Box 11394,  
404 28 Göteborg, SE

**B65G 15/56** → (51) **B65G 23/22**

**B65G 17/26** → (51) **B65G 47/08**

**B65G 17/38** → (51) **F16G 15/12**

(51) **B65G 23/22** (11) **2 276 685 A1\***  
**B65G 15/56**

(25) De (26) De  
(21) 09749647.5 (22) 22.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/003641 22.05.2009  
(87) WO 2009/141157 2009/48 26.11.2009  
(30) 21.05.2008 DE 102008024508  
(54) • BANDFÖRDERER  
• BELT CONVEYOR  
• TRANSPORTEUR À BANDE  
(71) Interroll Holding AG, Zona Industriale, 6592  
Sant 'Antonino, CH  
(72) KUHN, Michael, 74889 Sinsheim, DE  
(74) Müller-Boré & Partner Patentanwälte, Gra-  
finger Straße 2, 81671 München, DE

(51) **B65G 47/08** (11) **2 276 686 A1\***  
**B65G 47/84** **B65G 17/26**

(25) En (26) En  
(21) 09727166.2 (22) 31.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/038920 31.03.2009  
(87) WO 2009/124026 2009/41 08.10.2009  
(30) 31.03.2008 US 41013  
(54) • VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR  
DOSIERUNG EINER FLEXIBLEN, EINZIEH-  
BAREN ÜBERTRAGUNGSVORRICHTUNG  
• FLEXIBLE RETRACTABLE TRANSFER  
DEVICE METERING APPARATUS AND  
METHODS  
• APPAREIL ET PROCÉDÉS DE MESURE DE  
DISPOSITIF DE TRANSFERT SOUPLE  
RÉTRACTABLE  
(71) Douglas Machine, Inc., 3404 Iowa Street,  
Alexandria, MN 56308, US  
(72) PUNDSACK, Shawn, P., Freeport MN 56331,  
US  
WILTS, Timothy, D., Alexandria MN 56308,  
US



(74) Friese, Martin, et al, Patentanwälte Andrae  
Flach Haug Balanstrasse 55, 81541  
München, DE

**B65G 47/84** → (51) **B65G 47/08**

(51) **B65G 65/23** (11) **2 276 687 A1\***

(25) Sv (26) En  
(21) 09729846.7 (22) 09.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) SE 2009/050375 09.04.2009  
(87) WO 2009/126109 2009/42 15.10.2009  
(30) 10.04.2008 SE 0800808

(54) • *VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM  
ENTLADEN EINES BEHÄLTERS MIT EINER  
ÖFFNUNG*  
• *METHOD AND DEVICE FOR UNLOADING  
OF A CONTAINER WITH AN APERTURE*  
• *PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR  
DÉCHARGEMENT D'UN CONTENEUR AVEC  
UNE OUVERTURE*

(71) ConveyEx AB, Löddesnäsvägen 3, 237 41  
Bjärred, SE

(72) NORDSTRÖM, Claes, S-224 67 Lund, SE

(74) VALEA AB, Anna Lindhs Plats 4, 211 19  
Malmö, SE

(51) **B65H 19/22** (11) **2 276 688 A1\***

(25) De (26) De  
(21) 09753702.1 (22) 13.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/053028 13.03.2009  
(87) WO 2009/144047 2009/49 03.12.2009  
(30) 14.04.2008 DE 102008018890

(54) • *VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUM  
AUFWICKELN VON BAHNFÖRMIGEN  
MATERIALIEN*  
• *DEVICE AND METHOD FOR WINDING UP  
WEB-SHAPED MATERIALS*  
• *DISPOSITIF ET PROCÉDÉ D'ENROULE-  
MENT DE MATÉRIAUX EN FORME DE  
BANDE*

(71) Ancient Energy GmbH & Co. Kg, Brücker  
Weg 24, 63776 Mömbris, DE

(72) KÄRGEL, Olaf, 63897 Miltenberg, DE  
SCHELLENBERGER, Horst, 63920  
Großheubach, DE

LOPEZ MARIN, Jesus, 63776 Mömbris, DE

(74) Schickedanz, Willi, Langener Strasse 68,  
63073 Offenbach, DE

**B65H 37/00** → (51) **B44C 3/12**

**B65H 41/00** → (51) **B44C 3/12**

**B66F 9/075** → (51) **B66F 17/00**

**B66F 9/24** → (51) **B66F 17/00**

(51) **B66F 17/00** (11) **2 276 689 A1\***

**B66F 9/075** **B62D 5/00**  
**B66F 9/24**

(25) It (26) En  
(21) 08763825.0 (22) 21.04.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS

(86) IT 2008/000273 21.04.2008

(87) WO 2009/130718 2009/44 29.10.2009

(54) • *SICHERHEITSSYSTEM FÜR EINEN  
GEGENGEWICHTSSTAPLER UND ÄHNLICH-  
E FAHRZEUGE*  
• *SAFETY SYSTEM FOR COUNTERBA-  
LANCED LIFT TRUCKS AND SIMILAR  
VEHICLES*  
• *SYSTÈME DE SÉCURITÉ POUR CHARIOTS  
ÉLÉVATEURS À CONTREPOIDS ET VÉHI-  
CULES SIMILAIRES*

(71) Cesab Carrelli Elevatori S.P.A., Via Persice-  
tana Vecchia, 10, 40132 Bologna, IT

(72) CAMPI, Angelo, E-62019 Recanati, IT

(74) Lanzoni, Luciano, Bugnion S.p.A. Via di  
Corticella, 87, 40128 Bologna, IT

**B67D 1/00** → (51) **G01F 13/00**

**B81B 3/00** → (51) **G02B 26/10**

(51) **B81C 1/00** (11) **2 276 690 A2\***

(25) En (26) En  
(21) 09739437.3 (22) 20.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/041125 20.04.2009

(87) WO 2009/134635 2009/45 05.11.2009

(88) 28.10.2010

(30) 02.05.2008 US 114173

(54) • *GRAPHOEPITAKTISCHE SELBSTANORD-  
NUNG VON AUF EINEM SUBSTRAT  
GEBILDETEN HALBZYLINDERN*  
• *GRAPHOEPITAXIAL SELF-ASSEMBLY OF  
ARRAYS OF HALF-CYLINDERS FORMED  
ON A SUBSTRATE*  
• *AUTO-ASSEMBLAGE GRAPHOÉPITAXIAL  
DE RÉSEAUX DE DEMI-CYLINDRES FACE  
VERS LE BAS*

(71) Micron Technology, Inc., 8000 South Federal  
Way, Boise, ID 83716, US

(72) MILLWARD, Dan, B., Boise, ID 83712, US

(74) WESTMORELAND, Donald, Garden City, ID  
83714, US

(74) Beresford, Keith Denis Lewis, Beresford &  
Co. 16 High Holborn, London WC1V 6BX, GB

(51) **B82B 1/00** (11) **2 276 691 A2\***

(25) En (26) En  
(21) 09746288.1 (22) 04.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) IN 2009/000266 04.05.2009

(87) WO 2009/138998 2009/47 19.11.2009

(88) 27.05.2010

(30) 05.05.2008 IN CH11052008

(54) • *TEMPLATFREIER UND POLYMERFREIER  
METALLNANOSCHWAMM UND VERFAH-  
REN DAFÜR*  
• *A TEMPLATE FREE AND POLYMER FREE  
METAL NANOSPONGE AND A PROCESS  
THEREOF*  
• *NANOÉPONGE MÉTALLIQUE SANS GABA-  
RIT ET SANS POLYMÈRE, ET SON PRO-  
CÉDÉ DE FABRICATION*

(71) Jawaharlal Nehru Centre for Advanced  
Scientific Research, A Deemed University  
Jakkur Campus, Bangalore 560 064 Karnat-  
aka, IN

(72) MUTHUSAMY, Eswaramoorthy, Bangalore  
560 064 Karnataka, IN

KATLA, Saikrishana, Bangalore 560 064  
Karnataka, IN

(74) Letzelter, Felix Phillip, et al, Meissner, Bolte  
& Partner GbR Postfach 86 06 24, 81633  
München, DE

(51) **B82B 3/00** (11) **2 276 692 A1\***

**C08J 9/12** **C08J 9/18**  
(25) En (26) En  
(21) 09723839.8 (22) 23.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) IB 2009/051209 23.03.2009

(87) WO 2009/118679 2009/40 01.10.2009

(30) 25.03.2008 US 54773

(54) • *POLYMERSCHÄUME MIT NANOZELLULA-  
RER MORPHOLOGIE UND HERSTEL-  
LUNGSVERFAHREN DAFÜR*  
• *POLYMERIC FOAMS WITH NANOCELLU-  
LAR MORPHOLOGY AND METHODS FOR  
MAKING THEM*  
• *MOUSSES POLYMÈRES AYANT UNE  
MORPHOLOGIE NANOCELLULAIRE ET  
PROCÉDÉS POUR PRÉPARER CELLES-CI*

(71) SABIC Innovative Plastics IP B.V., Plastic-  
slaan 1, 4612 PX Bergen op Zoom, NL

(72) RAJENDRAN, Santhosh Kumar, Tamilnadu  
631001, IN

SINHA, Vikash Kumar, Karnataka 560075, IN

SRIRAMAN, Ravi, Maharashtra 411006, IN

THIAGARAJAN, Chinniah, Bangalore  
560037, IN

VETRIVEL, Rajappan, Bangalore 560037, IN

(74) Carpintero Lopez, Francisco, et al, Herrero &  
Asociados, S.L. Alcalá 35, 28014 Madrid, ES

**B82B 3/00** → (51) **A24D 3/06**

**B82B 3/00** → (51) **G11C 16/10**

(51) **C01B 3/04** (11) **2 276 693 A2\***

**B01J 8/02** **H01M 8/06**

(25) En (26) En  
(21) 09707509.7 (22) 05.02.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) GB 2009/000305 05.02.2009

(87) WO 2009/098452 2009/33 13.08.2009

(88) 10.12.2009

(30) 05.02.2008 GB 0802100

(54) • *UMWANDLUNG VON AMMONIAK IN  
STICKSTOFF UND WASSERSTOFF*  
• *CONVERSION OF AMMONIA INTO NITRO-  
GEN AND HYDROGEN*  
• *CONVERSION D'AMMONIAC EN AZOTE ET  
EN HYDROGÈNE*

(71) Diverse Energy Ltd, Unit 7 Spring Copse  
Business Park, Slinfold, West Sussex RH13  
0SZ, GB

(72) LIVESEY, Alastair, Keith, Cowfold, West  
Sussex RH13 8DA, GB

HODKINSON, Ronald, Leslie, London SW7  
1PD, GB

(74) Teesdale, Emily Catherine, Abel & Imray 20  
Red Lion Street, London WC1R 4PQ, GB

**C01B 7/07** → (51) **B01D 11/04**

(51) **C01B 13/32** (11) **2 276 694 A1\***

**C04B 35/01** **C04B 38/06**

(25) En (26) En  
(21) 09842828.7 (22) 03.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/039510 03.04.2009

(87) WO 2010/114561 2010/40 07.10.2010

- (54) • *HERSTELLUNG ZUGESCHNITTENER METALLOXIDMATERIALIEN MITHILFE EINES REAKTIONS-SOL-GEL-ANSATZES*  
• *PRODUCTION OF TAILORED METAL OXIDE MATERIALS USING A REACTION SOL-GEL APPROACH*  
• *PRODUCTION DE MATIÈRES EN OXYDE MÉTALLIQUE AJUSTÉES SUR MESURE À L'AIDE D'UNE APPROCHE SOL-GEL DE LA RÉACTION*
- (71) Carrier Corporation, Carrier World Headquarters One Carrier Place, Farmington, CT 06034, US
- (72) HUGENER-CAMPBELL, Treese, CT 061034, US  
VANDERSPURT, Thomas Henry, Connecticut 06034, US  
SCHMIDT, Wayde R., Connecticut 06034, US  
ZHITNIK, Steven M., Connecticut 06034, US
- (74) Towler, Philip Dean, Dehns St Bride's House 10 Salisbury Square, London EC4Y 8JD, GB

(51) **C01B 15/029** (11) **2 276 695 A1\***  
**D21C 11/12** **D21C 9/16**

- (25) Fr (26) Fr  
(21) 09746019.0 (22) 30.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) FR 2009/050797 30.04.2009  
(87) WO 2009/138700 2009/47 19.11.2009  
(30) 30.04.2008 FR 0852917  
(54) • *DIREKTE SYNTHESE EINER WÄSSRIGEN WASSERSTOFFPEROXIDLÖSUNG AM STANDORT EINER PAPIERFABRIK*  
• *DIRECT SYNTHESIS OF AQUEOUS HYDROGEN PEROXIDE SOLUTION AT THE SITE OF A PAPER MILL*  
• *SYNTHÈSE DIRECTE D'EAU OXYGÈNE SUR LE SITE D'UNE PAPETERIE*
- (71) Arkema France, 420 rue d'Estiennes d'Orves, 92700 Colombes, FR
- (72) DUBOIS, Jean-Luc, F-69390 Millery, FR
- (74) Gavin, Pablo, ARKEMA FRANCE Propriété Industrielle 420 Rue d'Estienne d'Orves, 92705 Colombes Cedex, FR

(51) **C01B 25/12** (11) **2 276 696 A1\***  
**C01B 25/163**

- (25) En (26) En  
(21) 09734933.6 (22) 24.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) EP 2009/054998 24.04.2009  
(87) WO 2009/130321 2009/44 29.10.2009  
(30) 25.04.2008 EP 08155197  
(54) • *VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON KONZENTRIERTER PHOSPHORSÄURE*  
• *METHOD FOR THE MANUFACTURE OF CONCENTRATED PHOSPHOROUS ACID*  
• *PROCÉDÉ DE FABRICATION D'ACIDE PHOSPHOREUX CONCENTRÉ*

- (71) Straitmark Holding AG, Bundesplatz 1, 6300 Zug, CH
- (72) NOTTÉ, Patrick, B-1300 Wavre, BE  
DEVAUX, Albert, B-1345 Mont-Saint-Guibert, BE
- (74) Rippel, Hans Christoph, Isenbruck Bösl Hörschler LLP Eastsite One Seckenheimer Landstrasse 4, 68163 Mannheim, DE

**C01B 25/163** → (51) **C01B 25/12**

(51) **C01B 25/37** (11) **2 276 697 A2\***  
**C01B 25/45** **H01M 4/62**

- (25) En (26) En  
(21) 09754227.8 (22) 14.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) IB 2009/051560 14.04.2009  
(87) WO 2009/144600 2009/49 03.12.2009  
(88) 25.11.2010  
(30) 14.04.2008 PCT/IB2008/051418  
(54) • *LITHIUMMANGANPHOSPHAT-/KOHLENSTOFF-NANOZUSAMMENSETZUNGEN ALS AKTIVKATHODENMATERIALIEN FÜR LITHIUMSEKUNDÄRBATTERIEN*  
• *LITHIUM MANGANESE PHOSPHATE/CARBON NANOCOMPOSITES AS CATHODE ACTIVE MATERIALS FOR SECONDARY LITHIUM BATTERIES*  
• *NANOCOMPOSITES DE PHOSPHATE DE LITHIUM ET DE MANGANESE/CARBONE EN TANT QUE MATIÈRES ACTIVES DE CATHODE POUR DES BATTERIES AU LITHIUM SECONDAIRES*

- (71) Dow Global Technologies Inc., 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US

- (72) KAY, Andreas, CH-1007 Lausanne, CH
- (74) Raynor, John, et al, Beck Greener Fulwood House 12 Fulwood Place, London WC1V 6HR, GB

(51) **C01B 25/37** (11) **2 276 698 A1\***  
**C01B 25/45** **H01M 4/62**

- (25) En (26) En  
(21) 08737842.8 (22) 14.04.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS

- (86) IB 2008/051418 14.04.2008  
(87) WO 2009/127901 2009/43 22.10.2009  
(54) • *LITHIUMMETALLPHOSPHAT/KOHLENSTOFF-NANOVERBUNDWERKSTOFFE ALS KATHODENAKTIVMASSEN FÜR LITHIUMSEKUNDÄRBATTERIEN*  
• *LITHIUM METAL PHOSPHATE/CARBON NANOCOMPOSITES AS CATHODE ACTIVE MATERIALS FOR SECONDARY LITHIUM BATTERIES*  
• *NANOCOMPOSITES DE LITHIUM MÉTAL PHOSPHATE/CARBONE COMME MATIÈRES ACTIVES DE CATHODE POUR BATTERIES AU LITHIUM SECONDAIRES*

- (71) Dow Global Technologies Inc., 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US

- (72) KAY, Andreas, CH-1007 Lausanne, CH
- (74) Raynor, John, et al, Beck Greener Fulwood House 12 Fulwood Place, London WC1V 6HR, GB

**C01B 25/45** → (51) **C01B 25/37**

**C01B 31/20** → (51) **B01D 53/62**

(51) **C01B 33/148** (11) **2 276 699 A1\***  
**B01D 37/00**

- (25) Fr (26) Fr  
(21) 09745997.8 (22) 24.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) FR 2009/050767 24.04.2009  
(87) WO 2009/138678 2009/47 19.11.2009  
(30) 25.04.2008 FR 0852796  
(54) • *NEUARTIGES VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON FÄLLUNGSKIESELSÄURE*  
• *NOVEL METHOD FOR PREPARING PRECIPITATED SILICA*

- *NOUVEAU PROCÉDÉ DE PRÉPARATION DE SILICE PRÉCIPITÉE*
- (71) Rhodia Opérations, 40 Rue de La Haie Coq, 93306 Aubervilliers, FR
- (72) SOUA, Zied, F-69100 Villeurbanne, FR  
BOITELLE, Cyril, F-69100 Villeurbanne, FR
- (74) Blot, Philippe Robert Emile, Cabinet Lavoix 2, place d'Estienne d'Orves, 75441 Paris Cedex 09, FR

**C01C 1/00** → (51) **F01N 3/20**

(51) **C01C 1/24** (11) **2 276 700 A1\***

(25) En (26) En  
(21) 09728840.1 (22) 02.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) US 2009/039257 02.04.2009  
(87) WO 2009/124169 2009/41 08.10.2009  
(30) 04.04.2008 US 72965  
01.04.2009 US 416835  
(54) • *PRODUKTION VON WASSERSTOFF UNTER VERWENDUNG VON AMMONIAK-BORAN*  
• *HYDROGEN PRODUCTION USING AMMONIA BORANE*  
• *PRODUCTION D'HYDROGÈNE EN UTILISANT DU BORANE D'AMMONIAQUE*
- (71) Los Alamos National Security, LLC, Los Alamos National Laboratory LC/IP, MS A187, Los Alamos, NM 87545, US
- (72) HAMILTON, Charles, W., Watertown MA 02472, US  
BAKER, R., Thomas, Ottawa K2P 1C8, CA  
SEMELSBERGER, Troy, A., Los Alamos NM 87544, US  
SHRESTHA, Roshan, Los Alamos NM 87544, US
- (74) Bailey, Sam Rogerson, et al, Mewburn Ellis LLP 33 Gutter Lane, London EC2V 8AS, GB

(51) **C01F 17/00** (11) **2 276 701 A1\***  
**B01J 23/10**

- (25) En (26) En  
(21) 09723935.4 (22) 26.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) US 2009/038398 26.03.2009  
(87) WO 2009/120866 2009/40 01.10.2009  
(30) 30.01.2009 US 363329  
27.03.2008 US 39879  
29.09.2008 US 240170  
30.01.2009 US 363310  
(54) • *NICHTEDELMETALL-DIESELOXIDATIONS-KATALYSATOREN UND NICHTEDELMETALLMODIFIZIERTE DIESELOXIDATIONS-KATALYSATOREN*  
• *BASE METAL AND BASE METAL MODIFIED DIESEL OXIDATION CATALYSTS*  
• *MÉTAL COMMUN ET CATALYSEUR D'OXYDATION DU DIESEL MODIFIÉ PAR UN MÉTAL COMMUN*
- (71) Umicore AG & Co. KG, Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau-Wolfgang, DE
- (72) SOUTHWARD, Barry, W.I., 60320 Frankfurt Am Main, DE  
ELLIS, Curt, Broken Arrow OK 74012, US

**C01G 19/00** → (51) **C04B 35/457**

(51) **C01G 23/053** (11) **2 276 702 A1\***  
**C30B 29/16**

- (25) En (26) En  
(21) 09725134.2 (22) 25.03.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) AU 2009/000340 25.03.2009

(87) WO 2009/117770 2009/40 01.10.2009

(30) 25.03.2008 AU 2008901423

- (54) • KRISTALLINE ANORGANISCHE SPEZIES MIT OPTIMIERTER REAKTIVITÄT
- CRYSTALLINE INORGANIC SPECIES HAVING OPTIMISED REACTIVITY
- ESPÈCE INORGANIQUE CRISTALLINE AYANT UNE RÉACTIVITÉ OPTIMISÉE

(71) The University Of Queensland, St. Lucia, QLD 4072, AU

(72) LU, Gao Qing, Mt Ommaney Queensland 4074, AU

QIAO, Shizhang, Kenmore, Queensland 4069, AU

YANG, Huangui, Shanghai 200438, CN

(74) Hoeger, Stellrecht & Partner Patentanwälte, Uhlandstrasse 14c, 70182 Stuttgart, DE

(51) **C01G 55/00** (11) **2 276 703 A1\***  
**C03C 8/14**

(25) En (26) En

(21) 09732589.8 (22) 16.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/040786 16.04.2009

(87) WO 2009/129378 2009/43 22.10.2009

(30) 18.04.2008 US 105683

- (54) • BLEIFREIE WIDERSTANDSMASSE
- NON-LEAD RESISTOR COMPOSITION
- COMPOSITION DE RÉSISTANCE SANS PLOMB

(71) E. I. du Pont de Nemours and Company, 1007 Market Street, Wilmington, DE 19898, US

(72) VERNOOY, Paul, Douglas, Hockessin DE 19707, US

WALKER, Alfred, T, Oxford PA 19363-1255, US

HANG, Kenneth, Warren, Hillsborough NC 27278, US

(74) Towler, Philip Dean, Dehns St Bride's House 10 Salisbury Square, GB-London EC4Y 8JD, GB

**C02F 1/28** → (51) **C04B 41/49**

(51) **C02F 1/30** (11) **2 276 704 A1\***  
**C02F 1/72** **B01J 35/00**  
**B01J 35/10**

(25) De (26) De

(21) 09738209.7 (22) 30.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/055247 30.04.2009

(87) WO 2009/133165 2009/45 05.11.2009

(30) 02.05.2008 EP 08155558

- (54) • PHOTOKATALYTISCH AKTIVE TIO<sub>2</sub>-FORMKÖRPER
- PHOTOCATALYTICALLY ACTIVE TIO<sub>2</sub>-MOLDED BODIES
- CORPS MOULÉ EN TIO<sub>2</sub> À ACTIVITÉ PHOTOCATALYTIQUE

(71) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE

(72) SEEBER, Alexandra, 68165 Mannheim, DE  
SCHINDLER, Goetz-Peter, 67071 Ludwigshafen, DE

FREITAG, Katrin, 67065 Ludwigshafen, DE  
HESS, Reinhard, 67158 Ellerstadt, DE

PIEHL, Rudolf, 67071 Ludwigshafen-Ruchheim, DE

HAHN, Thilo, 67292 Kirchheimbolanden, DE

HILL, Thomas, 67071 Ludwigshafen, DE

HESSE, Michael, 67549 Worms, DE

MAKARCZYK, Piotr, 67063 Ludwigshafen, DE

(74) Féaux de Lacroix, Stefan, Isenbruck Bösl Hörschler LLP Eastsite One Seckenheimer Landstrasse 4, 68163 Mannheim, DE

**C02F 1/42** → (51) **B01J 49/00**

(51) **C02F 1/44** (11) **2 276 705 A1\***  
**C02F 1/50** **B01D 29/66**  
**B01D 37/04**

(25) En (26) En

(21) 09728037.4 (22) 31.03.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/038860 31.03.2009

(87) WO 2009/123995 2009/41 08.10.2009

(30) 01.04.2008 US 60296

- (54) • UMWELTFREUNDLICHE HYBRIDTECHNIKEN ZUR MIKROBENBEKÄMPFUNG FÜR KÜHLTÜRME
- ENVIRONMENTALLY FRIENDLY HYBRID MICROBIOLOGICAL CONTROL TECHNOLOGIES FOR COOLING TOWERS
- TECHNOLOGIES DE LUTTE MICROBIOLOGIQUE HYBRIDE ÉCOLOGIQUE POUR DES TOURS DE REFROIDISSEMENT

(71) Nalco Company, 1601 West Diehl Road, Naperville, IL 60563-1198, US

(72) URMENYI, Ana-mariana, NL-3584 GL Utrecht, NL

KOPPES, Jeroen, A., NL-2311 CP Leiden, NL

WETEGROVE, Robert, L., Winfield IL 60190, US

VAN HAASTERECHT, Menno, J.t, 2352 CW Heiderdorp, NL

(74) Chalk, Anthony John, Harrison Goddard Foote Belgrave Hall Belgrave Street, Leeds LS2 8DD, GB

**C02F 1/50** → (51) **C02F 1/44**

**C02F 1/56** → (51) **C02F 3/12**

**C02F 1/72** → (51) **C02F 1/30**

(51) **C02F 3/12** (11) **2 276 706 A2\***  
**C02F 1/56**

(25) En (26) En

(21) 09739798.8 (22) 30.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/042300 30.04.2009

(87) WO 2009/134996 2009/45 05.11.2009

(88) 21.01.2010

(30) 02.05.2008 US 114438

- (54) • VERFAHREN ZUR KONDITIONIERUNG EINER MISCHFLÜSSIGKEIT, DIE NICHT-IONISCHE POLYSACCHARIDE UND/ODER NICHTIONISCHE ORGANISCHE MOLEKÜLE ENTHÄLT
- METHOD OF CONDITIONING A MIXED LIQUOR CONTAINING NONIONIC POLYSACCHARIDES AND/OR NONIONIC ORGANIC MOLECULES

- PROCÉDÉ DE CONDITIONNEMENT D'UNE LIQUEUR MÉLANGÉE CONTENANT DES POLYSACCHARIDES NON IONIQUES ET/OU DES MOLECULES ORGANIQUES NON IONIQUES

(71) Nalco Company, 1601 West Diehl Road, Naperville, IL 60563-1198, US

(72) MUSALE, Deepak, A., Aurora IL 60502, US  
COLLINS, John, H., Bloomington IL 60108, US

(74) Chalk, Anthony John, Harrison Goddard Foote Belgrave Hall Belgrave Street, Leeds LS2 8DD, GB

**C02F 3/28** → (51) **B09C 1/10**

(51) **C02F 9/14** (11) **2 276 707 A2\***

(25) En (26) En

(21) 08874155.8 (22) 19.12.2008

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS

(86) BR 2008/000403 19.12.2008

(87) WO 2009/135277 2009/46 12.11.2009

(30) 09.05.2008 BR 0802065

- (54) • VERÄNDERBARES KONTINUIERLICH DURCHSTRÖMTES MODULARES SYSTEM ZUR BEHANDLUNG VON WASSERSTRÖMEN
- A CHANGEABLE CONTINUOUS FLOW MODULAR SYSTEM FOR THE TREATMENT OF WATER STREAMS
- SYSTÈME MODULAIRE À ÉCOULEMENT CONTINU MODIFIABLE DESTINÉ AU TRAITEMENT DE COURS D'EAU

(71) Oliveira, João Carlos Gomes De, Alameda Granada 634 Barueri, CEP: 06473-065 São Paulo - SP, BR

Oliveira Netto, Procópio Gomes De, Alameda Granada 634 Barueri, CEP: 06473-065 São Paulo - SP, BR

Oliveira, Felipe Gomes De, Alameda Granada 634 Barueri, CEP: 06473-065 São Paulo - SP, BR

(72) Oliveira, João Carlos Gomes De, CEP: 06473-065 São Paulo - SP, BR

Oliveira Netto, Procópio Gomes De, CEP: 06473-065 São Paulo - SP, BR

Oliveira, Felipe Gomes De, CEP: 06473-065 São Paulo - SP, BR

(74) Hirsch & Associés, 58, avenue Marceau, 75008 Paris, FR

**C02F 103/06** → (51) **B09C 1/10**

**C03B 5/235** → (51) **F23C 5/02**

(51) **C03B 40/027** (11) **2 276 708 A1\***

(25) En (26) En

(21) 09733036.9 (22) 09.01.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/050236 09.01.2009

(87) WO 2009/127447 2009/43 22.10.2009

(30) 16.04.2008 IT VE20080032

- (54) • VERFAHREN UND VORRICHTUNG FÜR FORMSCHMIERUNG BEI MASCHINEN ZUR GLASARTIKELHERSTELLUNG
- METHOD AND DEVICE FOR MOULD LUBRICATION IN GLASS ARTICLE PRODUCTION MACHINES
- PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR LA LUBRIFICATION DE MOULE DANS DES MACHINES DE FABRICATION D'ARTICLES EN VERRE

- (71) Zignago Vetro S.P.A., Via Ita Marzotto 8, 30025 Fossalta di Portogruaro, IT
- (72) DRI, Ovidio, I-33078 Cordovado, IT
- MORETTO, Roberto, I-30026 Portogruaro, IT
- PETARRA, Fabrizio, I-33053 Latisana, IT
- (74) Piovesana, Paolo, Via F. Baracca, 5/a, 30173 Venezia-Mestre, IT

**C03C 8/14** → (51) **C01G 55/00**

- (51) **C03C 17/00** (11) **2 276 709 A2\***  
**C23C 16/453**
- (25) En (26) En
- (21) 09720490.3 (22) 18.02.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) US 2009/001003 18.02.2009
- (87) WO 2009/114061 2009/38 17.09.2009
- (88) 04.03.2010
- (30) 13.03.2008 US 76100
- (54) • **NANOPARTIKELBELADENE METALLOXID-MATRIX UMFASSENDE ÜBERZÜGE, ABGESCHIEDEN DURCH VERBRENNUNGSABSCHIEDUNG**
- **NANO-PARTICLE LOADED METAL OXIDE MATRIX COATINGS DEPOSITED VIA COMBUSTION DEPOSITION**
- **REVÊTEMENTS À BASE D'UNE MATRICE D'OXYDE MÉTALLIQUE CHARGÉE AVEC DES NANOPARTICULES DÉPOSÉS PAR DÉPÔT PAR COMBUSTION**

- (71) Guardian Industries Corp., 2300 Harmon Road, Auburn Hills, MI 48326-1714, US
- (72) REMINGTON, Michael, P., Jr., Toledo OH 43615, US
- (74) Hess, Peter K. G., Bardehle Pagenberg Postfach 86 06 20, 81633 München, DE

- (51) **C03C 17/36** (11) **2 276 710 A1\***
- (25) Fr (26) Fr
- (21) 09738042.2 (22) 22.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) EP 2009/054778 22.04.2009
- (87) WO 2009/132998 2009/45 05.11.2009
- (30) 30.04.2008 EP 08103794
- (54) • **VERGLASUNG ALS SONNENSCHUTZ**
- **SOLAR-CONTROL GLAZING**
- **VITRAGE A CONTRÔLE SOLAIRE**
- (71) AGC Glass Europe, Chaussée de La Hulpe, 166, 1170 Bruxelles (Watermael-Boitsfort), BE
- (72) ROQUINY, Philippe, B-6040 Jumet, BE
- (74) Le Vaguerèse, Sylvain Jacques, AGC Flat Glass Europe SA Propriété Intellectuelle Rue de l'Aurore 2, 6040 Jumet, BE

**C04B 14/04** → (51) **C04B 40/02**

**C04B 18/14** → (51) **C04B 40/02**

**C04B 35/01** → (51) **C01B 13/32**

- (51) **C04B 35/10** (11) **2 276 711 A1\***  
**C04B 35/106** **C04B 35/48**
- (25) De (26) De
- (21) 09737826.9 (22) 17.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) EP 2009/002839 17.04.2009
- (87) WO 2009/132782 2009/45 05.11.2009

- (30) 30.04.2008 DE 102008021507
- (54) • **VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON KERAMISCHEN OBJEKTEN MITTELS SELEKTIVEN LASERSCHMELZENS**
- **PROCESS FOR PRODUCING CERAMIC OBJECTS BY MEANS OF SELECTIVE LASER MELTING**
- **PROCÉDÉ DE FABRICATION D'OBJETS CÉRAMIQUES PAR FUSION LASER SÉLECTIVE**

- (71) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrasse 27c, 80686 München, DE
- (72) WILKES, Jan, 52070 Aachen, DE
- WISSENBACH, Konrad, 52134 Herzogenrath, DE
- (74) Finke, Hansjörg, Fraunhofer Patente und Lizenzen Hansastrasse 27c, 80686 München, DE

**C04B 35/106** → (51) **C04B 35/10**

- (51) **C04B 35/457** (11) **2 276 712 A1\***  
**C04B 35/64** **B28B 1/26**  
**B28B 7/38** **C01G 19/00**  
**C23C 14/34**

- (25) En (26) En
- (21) 09746091.9 (22) 07.05.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) GB 2009/050475 07.05.2009
- (87) WO 2009/138774 2009/47 19.11.2009
- (30) 12.05.2008 GB 0808431
- (54) • **VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES ITO-SPUTTERTARGETS MIT HOHER DICHT**
- **A PROCESS FOR THE MANUFACTURE OF A HIGH DENSITY ITO SPUTTERING TARGET**
- **PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE CIBLE DE PULVÉRISATION CATHODIQUE EN ITO DE DENSITÉ ÉLEVÉE**

- (71) Bizsp Limited, Oxford Centre For Innovation Mill Street, Oxford, Oxfordshire OX2 OJX, GB
- (72) KING, Charles, Edmund, Oxford Oxfordshire OX5 1EH, GB
- BALUCH, Dosten, Pinner Middlesex HA5 2NE, GB
- (74) Talbot-Ponsonby, Daniel Frederick, Marks & Clerk LLP 4220 Nash Court, Oxford Business Park South Oxford Oxfordshire OX4 2RU, GB

**C04B 35/48** → (51) **C04B 35/10**

**C04B 35/64** → (51) **C04B 35/457**

- (51) **C04B 38/06** (11) **2 276 713 A1\***  
**B01D 39/20** **B01J 35/00**  
**B01J 37/02**

- (25) En (26) En
- (21) 09745764.2 (22) 13.05.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) EP 2009/055783 13.05.2009
- (87) WO 2009/138432 2009/47 19.11.2009
- (30) 13.05.2008 EP 08156090
- (54) • **KERAMIKSCHAUM MIT GESTEIGERTER POROSITÄT IN DER HETEROGENEN KATALYSE**
- **CERAMIC FOAM WITH GRADIENT OF POROSITY IN HETEROGENEOUS CATALYSIS**

- **MOUSSE CÉRAMIQUE À GRADIENT DE POROSITÉ DANS LA CATALYSE HÉTÉROGÈNE**

- (71) L'Air Liquide Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude, 75, Quai d'Orsay, 75007 Paris, FR
- Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16, FR
- Université de Limoges, 33 Rue François Mitterrand, 87032 Limoges, FR
- (72) DEL-GALLO, Pascal, F-91410 Dourdan, FR
- CORNILLAC, Mathieu, F-78470 Saint Remy Les Chevreuse, FR
- ROSSIGNOL, Fabrice, F-87430 Verneuil Sur Vienne, FR
- FAURE, Raphael, F-91140 Villebon sur Yvette, FR
- CHARTIER, Thierry, F-87220 Feytiat, FR
- GARY, Daniel, F-78180 Montigny Le Bretonneux, FR
- (74) Beroud, Amandine, L'air Liquide Direction Propriété Intellectuelle 75, quai d'Orsay, F-75321 Paris Cedex 07, FR

**C04B 38/06** → (51) **C01B 13/32**

**C04B 40/00** → (51) **C04B 40/02**

- (51) **C04B 40/02** (11) **2 276 714 A2\***  
**C04B 18/14** **C04B 14/04**  
**C04B 40/00**

- (25) En (26) En
- (21) 09738164.4 (22) 28.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) EP 2009/055154 28.04.2009
- (87) WO 2009/133120 2009/45 05.11.2009
- (88) 07.01.2010
- (30) 28.04.2008 PCT/EP2008/055195
- (54) • **HERSTELLUNG EINES WEITGEHEND KARBONATGEBUNDENEN ARTIKEL MITTELS KARBONISIERUNG VON ALKALIN-MATERIALIEN**
- **PRODUCTION OF A MAINLY CARBONATE BONDED ARTICLE BY CARBONATION OF ALKALINE MATERIALS**
- **FABRICATION D'UN ARTICLE LIÉ PRINCIPALEMENT PAR DES CARBONATES PAR CARBONATATION DE MATIÈRES ALCALINES**
- (71) Carbstone Innovation NV, Henry Fordlaan 84, 3600 Genk, BE
- (72) QUAGHEBEUR, Mieke, B-2390 Malle, BE
- LAENEN, Ben, B-2440 Geel, BE
- NIELSEN, Peter, B-1560 Hoeilaart, BE
- (74) pronovem, Office Van Malderen Avenue Josse Goffin 158, 1082 Bruxelles, BE

- (51) **C04B 41/49** (11) **2 276 715 A1\***  
**C02F 1/28** **B01D 53/02**  
**B01D 53/64**

- (25) En (26) En
- (21) 09743220.7 (22) 14.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) US 2009/040439 14.04.2009
- (87) WO 2009/137233 2009/46 12.11.2009
- (30) 07.05.2008 US 116429
- (54) • **MIT SCHWEFEL IMPRÄGNIERTE UND AUF HAFTVERMITTLERREAKTION BASIERENDE ORGANOTON-MEDIEN ZUR ENTFERNUNG VON QUECKSILBER- UND/ ODER ARSENIENEN**

- SULFUR-IMPREGNATED AND COUPLING AGENT-REACTED ORGANOCCLAY MERCURY AND/OR ARSENIC ION REMOVAL MEDIA
  - ARGILE ORGANIQUE IMPRÉGNÉE DE SOUFRE ET AYANT RÉAGI AVEC UN AGENT PROMOTEUR D ADHÉRENCE EN TANT QUE MOYEN DE SUPPRESSION D IONS D ARSENIC ET/OU DE MERCURE
- (71) AMCOL INTERNATIONAL CORPORATION, 2870 Forbs Avenue, Hoffman Estates, IL 60192, US
- (72) WANG, Zhen, Hoffman Estates IL 60195, US
- (74) ALBRECHT, Thomas, Kraus & Weisert Patent- und Rechtsanwälte Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE

**C04B 41/49** → (51) **B01D 53/64**

**C04B 41/50** → (51) **C23C 30/00**

- (51) **C04B 41/53** (11) **2 276 716 A1\***  
**E04G 23/02**
- (25) En (26) En  
(21) 09729434.2 (22) 03.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) EP 2009/054024 03.04.2009
- (87) WO 2009/124890 2009/42 15.10.2009
- (30) 08.04.2008 EP 08154186  
08.04.2008 US 43232 P  
06.10.2008 DK 200801406
- (54) • VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR ENTFERNUNG EINER IONISCHEN VERUNREINIGUNG AUS BAUKONSTRUKTIONEN
- METHOD AND DEVICE FOR REMOVING AN IONIC IMPURITY FROM BUILDING STRUCTURES
  - PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR L'ÉLIMINATION D'UNE IMPURETÉ IONIQUE À PARTIR DE STRUCTURES DE CONSTRUCTION
- (71) Technical University of Denmark, Bygning 101A Anker Engelundsvej 1, 2800 Lyngby, DK
- (72) RÖRIG-DALGAARD, Inge, DK-3450 Allerød, DK
- (74) OTTOSEN, Lisbeth, M., DK-3400 Hillerød, DK
- (74) Nilausen, Kim, Zacco Denmark A/S Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, DK

**C04B 41/87** → (51) **C23C 30/00**

**C05F 3/00** → (51) **C12M 1/00**

**C05F 3/06** → (51) **C12M 1/00**

**C05F 9/00** → (51) **C12M 1/00**

**C05F 9/02** → (51) **C12M 1/00**

**C05F 9/04** → (51) **C12M 1/00**

**C05F 17/00** → (51) **C12M 1/00**

**C05F 17/02** → (51) **C12M 1/00**

**C07B 57/00** → (51) **B01J 43/00**

- (51) **C07B 59/00** (11) **2 276 717 A1\***  
**C07B 63/02**
- (25) En (26) En  
(21) 09732570.8 (22) 09.04.2009

- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) EP 2009/002674 09.04.2009
- (87) WO 2009/127372 2009/43 22.10.2009
- (30) 14.04.2008 EP 08103530  
14.04.2008 US 44550
- (54) • REINIGUNGSSTRATEGIE FÜR DIREKTE NUKLEOPHILE VERFAHREN
- PURIFICATION STRATEGY FOR DIRECT NUCLEOPHILIC PROCEDURES
  - STRATÉGIE D ÉPURATION POUR PRO-CÉSSUS NUCLÉOPHILIQUES DIRECTS
- (71) Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft, Müllerstrasse 178, 13342 Berlin, DE
- (72) CYR, John, Fairfield CA 94534, US
- (74) SRINIVASAN, Ananth, 10629 Berlin, DE
- BERNDT, Mathias, 12163 Berlin, DE
- GRAHAM, Keith, 10405 Berlin, DE
- CHI, Dae, Yoon, 140-728, KR
- LEE, Byoung, Se, 401-818, KR
- CHU, So, Young, 401-818, KR
- LIM, Song-Yi, Incheon 404-816, KR
- LEE, Sang, Ju, 133-778, KR
- RYU, Jin-Sook, Seoul 135-282, KR
- OH, Seung, Jun, 150-045, KR

**C07B 59/00** → (51) **C07H 19/06**

**C07B 63/02** → (51) **C07B 59/00**

**C07B 63/04** → (51) **C07D 327/06**

- (51) **C07C 1/04** (11) **2 276 718 A2\***
- (25) En (26) En  
(21) 09732501.3 (22) 15.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) IB 2009/005256 15.04.2009
- (87) WO 2009/127950 2009/43 22.10.2009
- (88) 10.06.2010
- (30) 16.04.2008 ZA 200803392
- (54) • VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON KOHLENWASSERSTOFFEN EINSCHLIESSLICH OLEFINEN AUS SYNTHESSEGAS
- A PROCESS FOR THE PRODUCTION OF HYDROCARBONS INCLUDING OLEFINS FROM SYNTHESIS GAS
  - PROCÉDÉ DE FABRICATION D'HYDRO-CARBURES, DONT DES OLÉFINES, À PARTIR D'UN GAZ DE SYNTHÈSE
- (71) University of Cape Town, Lovers Walk Rondebosch, Cape Town 7700, ZA
- Carl von Ossietzky Universität Oldenburg, Ammerländer Heerstrasse 114-118, 26129 Oldenburg, DE
- (72) CLAEYS, Michael, Christian, Maximilian, 8005 Western Cape, ZA
- VAN STEEN, Eric, Wilhelmus, Josephus, 7405 Western Cape, ZA
- ROESSNER, Frank, 26131 Oldenburg, DE
- RAUSCH, Andreas, Karl, 41464 Neuss, DE
- (74) Müller - Hoffmann & Partner, Patentanwälte Innere Wiener Strasse 17, 81667 München, DE

**C07C 1/20** → (51) **B01J 29/072**

**C07C 1/24** → (51) **G01N 33/14**

**C07C 2/76** → (51) **B01J 29/48**

**C07C 17/38** → (51) **B01D 11/04**

- (51) **C07C 29/60** (11) **2 276 719 A1\***  
**C07C 31/20**
- (25) En (26) En  
(21) 09733526.9 (22) 14.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) US 2009/040551 14.04.2009
- (87) WO 2009/129256 2009/43 22.10.2009
- (30) 16.04.2008 US 104394
- (54) • VERFAHREN UND SYSTEME ZUR HERSTELLUNG VON HYDROGENOLYSEPRODUKTEN MEHRWERTIGER ALKOHOLE
- PROCESSES AND SYSTEMS FOR PRODUCING PRODUCTS OF HYDROGENOLYSIS OF POLYHYDRIC ALCOHOLS
  - PROCÉDÉS ET SYSTÈMES DE PRODUCTION DE PRODUITS OBTENUS PAR HYDROGÉNOLYSE D'ALCOOLS POLYHYDRIQUES
- (71) BATTLE MEMORIAL INSTITUTE, 902 Battelle Boulevard P.O. Box 999, Richland, WA 99352, US
- (72) HOLLADAY, Johnathan, E., Richland, WA 99352, US
- MUZATKO, Danielle, S., Richland, WA 99352, US
- WHITE, James, F., Richland, WA 99352, US
- ZACHLER, Alan, H., Richland, WA 99352, US
- (74) Stuttard, Garry Philip, Urquhart-Dykes & Lord LLP Tower North Central Merrion Way, Leeds LS2 8PA, GB

**C07C 31/20** → (51) **C07C 29/60**

**C07C 45/00** → (51) **B01J 23/72**

**C07C 45/38** → (51) **B01J 23/72**

**C07C 45/39** → (51) **B01J 23/72**

**C07C 47/21** → (51) **B01J 23/72**

- (51) **C07C 51/265** (11) **2 276 720 A2\***  
**C07C 63/24** **C07C 63/26**  
**C08G 63/183**
- (25) En (26) En  
(21) 09722918.1 (22) 18.03.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) US 2009/037514 18.03.2009
- (87) WO 2009/117487 2009/39 24.09.2009
- (88) 03.12.2009
- (30) 18.03.2008 US 37612
- (54) • VERBESSERTE SYSTEME UND VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON ISO-PHTHALSÄURE UND TEREPHTHALSÄURE
- IMPROVED SYSTEMS AND PROCESSES FOR THE PRODUCTION OF ISOPHTHALIC ACID AND TEREPHTHALIC ACID
  - SYSTÈMES ET PROCÉDÉS AMÉLIORÉS POUR LA PRODUCTION D'ACIDE ISO-PHTHALIQUE ET D'ACIDE TÉREPHTHALIQUE
- (71) Gtc Technology, Lp, 1001 S. Dairy Ashford Road, Suite 500, Houston, TX 77077, US
- (72) BALL, George, A., Houston, TX, US
- DING, Zhong, Yi, Houston, TX, US
- JIN, Weihua, Houston, TX, US
- GENTRY, Joseph, G., Houston, TX, US
- WELLER, Joseph, P., Lake Jackson, TX, US
- (74) Whitfield, Gillian Janette, Astrum-IP Limited 35 Stow Park Circle, Newport South Wales NP20 4HF, GB

**C07C 63/24** → (51) **C07C 51/265****C07C 63/26** → (51) **C07C 51/265****C07C 67/52** → (51) **C12P 7/62****C07C 69/33** → (51) **C12P 7/62**(51) **C07C 209/78** (11) **2 276 721 A2\***  
**C07C 211/50**(25) De (26) De  
(21) 09737927.5 (22) 10.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TRAL BA RS  
(86) EP 2009/052768 10.03.2009  
(87) WO 2009/132883 2009/45 05.11.2009  
(88) 21.01.2010  
(30) 30.04.2008 DE 102008001469  
(54) • **VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON  
DIAMINODIPHENYLALKANEN**  
• **METHOD FOR PRODUCING DIAMINODI-  
PHENYL ALKANES**  
• **PROCEDE DE PRODUCTION DE DIAMI-  
NODIPHENYLALKANES**  
(71) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Straße  
1- 11, 45128 Essen, DE  
(72) KRECZINSKI, Manfred, 44652 Herne, DE  
GRUND, Gerda, 48653 Coesfeld, DE(51) **C07C 211/42** (11) **2 276 722 A2\***  
**C07C 309/04** **A61P 25/16**  
**A61K 31/135**(25) En (26) En  
(21) 09725278.7 (22) 27.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TRAL BA RS  
(86) IB 2009/005506 27.03.2009  
(87) WO 2009/118657 2009/40 01.10.2009  
(88) 03.12.2009  
(30) 28.03.2008 US 64824 P  
(54) • **POLYMORPHE FORM EINES AMINOIN-  
DANMESYLATDERIVATS**  
• **POLYMORPHIC FORM OF AN AMINOIN-  
DAN MESYLATE DERIVATIVE**  
• **FORME POLYMORPHE D UN DÉRIVÉ DE  
MÉSYLATE D AMINO-INDANE**  
(71) Medichem, S.A., Fructuós Gelabert 608 Sant  
Joan Despi, 08970 Barcelona, ES  
Burgarolas Montero, Maria Carmen, Farigola  
1, 08460 Santa Maria de Palautordera, ES  
(72) WINTER, Stephen, Benedict, David, E-08690  
Barcelona, ES  
(74) Gallafent, Antony Xavier, Gallafents LLP 4  
George St., Llandeilo SA19 6AS, GB**C07C 211/50** → (51) **C07C 209/78**(51) **C07C 211/61** (11) **2 276 723 A1\***  
**C09K 11/06**(25) De (26) De  
(21) 09749516.2 (22) 05.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TRAL BA RS  
(86) EP 2009/001554 05.03.2009  
(87) WO 2009/141026 2009/48 26.11.2009  
(30) 19.05.2008 DE 102008024182  
(54) • **VERBINDUNGEN FÜR ELEKTRONISCHE  
VORRICHTUNGEN**  
• **COMPOUNDS FOR ELECTRONIC DEVICES**  
• **COMPOSÉS POUR DISPOSITIFS ÉLEC-  
TRONIQUES**(71) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse  
250, 64293 Darmstadt, DE  
(72) PFLUMM, Christof, 60316 Frankfurt, DE  
BUESING, Arne, 65929 Frankfurt am Main,  
DE  
PARHAM, Amir, Hossain, 65929 Frankfurt,  
DE  
FORTTE, Rocco, 65933 Frankfurt, DE  
HEIL, Holger, 60389 Frankfurt, DE  
STOESSEL, Philipp, 60487 Frankfurt am  
Main, DE**C07C 217/08** → (51) **C12P 7/62**(51) **C07C 227/16** (11) **2 276 724 A2\***  
**C07C 227/40** **C07C 229/30**  
**A61P 39/04**(25) En (26) En  
(21) 09732154.1 (22) 19.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TRAL BA RS  
(86) IB 2009/051170 19.03.2009  
(87) WO 2009/127982 2009/43 22.10.2009  
(88) 18.02.2010  
(30) 17.04.2008 US 45805  
(54) • **NEUE SYNTHESE UND ANWENDUNGEN  
VON AMINOCARBOXYLATEN**  
• **NOVEL SYNTHESIS AND APPLICATIONS  
OF AMINO CARBOXYLATES**  
• **NOUVELLES SYNTHÈSE ET APPLICA-  
TIONS D'AMINOCARBOXYLATES**  
(71) Ecolab INC., 370 North Wabasha Street St.  
Paul, MN 55102, US  
(72) MIRALLES, Altony J., Woodbury MN 55129,  
US  
SILVERNAIL, Carter M., St. Louis Park MN  
55426, US  
(74) Michalski Hüttermann & Partner Patentan-  
wäite, Neuer Zollhof 2, DE-40221 Düssel-  
dorf, DE**C07C 227/40** → (51) **C07C 227/16****C07C 229/30** → (51) **C07C 227/16**(51) **C07C 235/06** (11) **2 276 725 A1\***  
**C07C 235/16** **C07D 295/185**  
**C07D 487/04** **C07F 15/00**  
**A61K 38/05** **A61P 31/12**(25) En (26) En  
(21) 09730174.1 (22) 30.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TRAL BA RS  
(86) EP 2009/053711 30.03.2009  
(87) WO 2009/124853 2009/42 15.10.2009  
(30) 11.04.2008 EP 08154367  
(54) • **NEUE RUTHEN-KOMPLEXE ALS KATALY-  
SATOREN FÜR METATHESEREAKTIONEN**  
• **NEW RUTHENIUM COMPLEXES AS CAT-  
ALYSTS FOR METATHESIS REACTIONS**  
• **NOUVEAUX COMPLEXES DU RUTHENIUM  
COMME CATALYSEURS POUR DES  
RÉACTIONS DE MÉTATHÈSE**(71) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacher-  
strasse 124, 4070 Basel, CH  
(72) PUENTENER, Kurt, CH-4052 Basel, CH  
SCALONE, Michelangelo, CH-4127 Birsfel-  
den, CH  
(74) Rauber, Beat, et al, F.Hoffmann-La Roche AG  
Patent Department 675 / 3. OG Grenzacher-  
strasse, 4070 Basel 2, CH**C07C 235/16** → (51) **C07C 235/06**(51) **C07C 271/20** (11) **2 276 726 A1\***  
**A61K 31/27** **A61P 25/28**(25) En (26) En  
(21) 09732561.7 (22) 20.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TRAL BA RS  
(86) US 2009/041113 20.04.2009  
(87) WO 2009/129532 2009/43 22.10.2009  
(30) 18.04.2008 US 46294 P  
(54) • **VERBINDUNGEN ZUR LYSOSOMALEN  
MODULATION UND ANWENDUNGSVER-  
FAHREN**  
• **COMPOUNDS FOR LYSOSOMAL MODU-  
LATION AND METHODS OF USE**  
• **COMPOSÉS POUR MODULATION LYSO-  
SOMALE ET PROCÉDÉS D UTILISATION**  
(71) University of Connecticut, 263 Farmington  
Avenue, Farmington, CT 06030-6207, US  
(72) BAHR, Ben, A., Hampton CT 06247-1414,  
US  
WRIGHT, Dennis, Storrs CT 06268, US  
(74) Kremer, Simon Mark, et al, Mewburn Ellis  
LLP 33 Gutter Lane, London EC2V 8AS, GB**C07C 273/18** → (51) **C07D 251/18****C07C 275/10** → (51) **C07D 251/18**(51) **C07C 279/10** (11) **2 276 727 A1\***  
**C07C 279/20** **A61K 31/155**  
**A61P 35/00**(25) En (26) En  
(21) 09751121.6 (22) 01.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TRAL BA RS  
(86) US 2009/042476 01.05.2009  
(87) WO 2009/142892 2009/48 26.11.2009  
(30) 19.05.2008 US 54338 P  
19.05.2008 US 54328 P  
19.05.2008 US 54351 P  
(54) • **VERFAHREN UND ZUSAMMENSETZUN-  
GEN MIT NEUARTIGEN KATIONISCHEN  
LIPIDEN**  
• **METHODS AND COMPOSITIONS COM-  
PRISING NOVEL CATIONIC LIPIDS**  
• **PROCÉDÉS ET COMPOSITIONS COMPRE-  
NANT DE NOUVEAUX LIPIDES CATIONI-  
QUES**(71) The University of North Carolina At Chapel  
Hill, 308 Bynum Hall, Campus Box 4105,  
Chapel Hill, NC 27599-4105, US  
(72) HUANG, Leaf, Durham NC 27705, US  
CHEN, Yunching, Chapel Hill NC 27514, US  
SEN, Joyeeta, Durgapur West Bengal  
713211, IN  
BATHULA, Surendar, Reddy, Tarnaka  
Hyderabad Pincode-500 607, IN  
CHONO, Sumio, Sapporo Hokkaido 063-  
0003, JP  
LI, Shyh-Dar, Carrboro NC 27510, US  
HACKETT, Michael, Durham NC 27713, US  
(74) Behnisch, Werner, Reinhard, Skuhra, Weise  
& Partner GbR Patent- und Rechtsanwäite  
Friedrichstrasse 31, 80801 München, DE**C07C 279/20** → (51) **C07C 279/10**(51) **C07C 307/00** (11) **2 276 728 A2\***  
**C08G 75/30** **C08L 81/10**  
**C08J 5/20** **C07F 9/00**  
**C08F 8/36** **C08F 8/40**(25) En (26) En  
(21) 09736052.3 (22) 24.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/041614 24.04.2009

(87) WO 2009/132241 2009/44 29.10.2009

(88) 22.07.2010

(30) 24.04.2008 US 47643

(54) • *PROTONENLEITENDE MATERIALIEN*  
• *PROTON CONDUCTING MATERIALS*  
• *MATÉRIAUX CONDUCTEURS DE PRO-*  
*TONS*

(71) 3M Innovative Properties Company, 3M  
Center Post Office Box 33427, Saint Paul,  
MN 55133-3427, US

(72) HAMROCK, Steven, J., Saint Paul, MN  
55133-3427, US  
SCHABERG, Mark, S., Saint Paul, MN 55133-  
3427, US

SHARMA, Neeraj, Saint Paul, MN 55133-  
3427, US  
ABULU, John, E., Saint Paul, MN 55133-  
3427, US

(74) Vossius & Partner, Siebertstrasse 4, 81675  
München, DE

**C07C 309/04** → (51) **C07C 211/42**

(51) **C07C 309/14** (11) **2 276 729 A2\***  
**A61K 31/10**

(25) En (26) En

(21) 09730213.7 (22) 09.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) BR 2009/000097 09.04.2009

(87) WO 2009/124371 2009/42 15.10.2009

(88) 18.02.2010

(30) 09.04.2008 BR PI0800951

(54) • *NEUE, VON TAURIN ABGELEITETE VER-*  
*BINDUNGEN, VERFAHREN ZU IHRER*  
*HERSTELLUNG UND PHARMAZEUTISCHE*  
*ZUSAMMENSETZUNGEN, DIE DIESE ENT-*  
*HALTEN*

• *NOVEL COMPOUNDS DERIVED FROM*  
*TAURINE, PROCESS OF THEIR PREPAR-*  
*ATION AND PHARMACEUTICAL COMPO-*  
*SITIONS CONTAINING THESE*

• *NOUVEAUX COMPOSÉS DÉRIVÉS DE*  
*TAURINE, PROCESSUS DE PRÉPARATION*  
*DE CES COMPOSÉS ET COMPOSITION*  
*PHARMACEUTIQUE LES CONTENANT*

(71) EMS S. A., Rodovia SP 101 Km 08 Parque  
Odimar, 13186-901 Hortolândia - SP, BR  
Universidade Estadual Paulista Julio De  
Mesquita Filho - UNESP, Rua Quirino de  
Andrade 215, 12 ° andar Centro, 01049 -  
010 Sao Paulo - SP, BR

(72) VIZIOLI, Ednir de Oliveira, 14800 - 000  
Araraquara - SP, BR  
CHIN, Chung Man, 14800 - 000 Araraquara -  
SP, BR

MENEGON, Renato Farina, 14800 - 000  
Araraquara - SP, BR  
BLAU, Lorena, 14800 - 000 Araraquara - SP,  
BR

SANTOS, Jean Leandro dos, 14801 - 340  
Araraquara - SP, BR  
LONGO, Maria do Carmo, 14801 - 902  
Araraquara - SP, BR

(74) Ricker, Mathias, et al, Wallinger Ricker  
Schlotter Foerstl Patent- und Rechtsanwält  
Zweibrückenstrasse 5-7, 80331 München,  
DE

**C07C 323/15** → (51) **C07D 327/06**

**C07C 323/52** → (51) **C07D 327/06**

(51) **C07D 205/04** (11) **2 276 730 A2\***  
**C07D 207/16** **C07D 211/56**  
**C07D 401/12** **C07D 403/12**  
**C07D 417/12**

(25) En (26) En

(21) 09733956.8 (22) 21.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/002478 21.04.2009

(87) WO 2009/131669 2009/44 29.10.2009

(88) 01.04.2010

(30) 22.04.2008 US 125072

(54) • *CARBAMAT- UND HARNSTOFFHEMMER*  
*AUS 11-BETA-HYDROXYSTEROID-*  
*DEHYDROGENASE 1*

• *CARBAMATE AND UREA INHIBITORS OF*  
*11BETA-HYDROXYSTEROID DEHYDRO-*  
*GENASE 1*

• *INHIBITEURS DE LA 11-BÊTA-HYDRO-*  
*XYSTÉROÏDE DÉSHYDROGÉNASE 1 À*  
*BASE DE CARBAMATE ET D'URÉE*

(71) Vitae Pharmaceuticals, Inc., 502 West Office  
Center Drive, Fort Washington, PA 19034,  
US

(72) CLAREMON, David, A., Maple Glen PA  
19002, US

ZHUANG, Linghang, Chalfont PA 18914, US  
YE, Yuanjie, Ambler PA 19002, US  
SINGH, Suresh, B., Kendall Park NJ 08824,  
US

TICE, Colin, M., Ambler PA 19002, US

(74) Simpson, Mark Geoffrey, Potter Clarkson  
LLP Park View House 58 The Ropewalk, GB-  
Nottingham NG1 5DD, GB

**C07D 205/08** → (51) **C07D 263/26**

**C07D 207/16** → (51) **C07D 205/04**

**C07D 207/32** → (51) **C07D 211/14**

(51) **C07D 207/34** (11) **2 276 731 A1\***  
**C07D 211/16** **C07D 403/12**  
**C07D 513/04** **A61K 31/439**  
**A61P 25/28**

(25) En (26) En

(21) 09730594.0 (22) 08.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/039850 08.04.2009

(87) WO 2009/126675 2009/42 15.10.2009

(30) 09.04.2008 US 43416 P

(54) • *2-SULFONYLAMINO-4-HETEROARYL-*  
*BUTYRAMID-ANTAGONISTEN VON CCR10*  
• *2-SULFONYLAMINO-4-HETEROARYL*  
*BUTYRAMIDE ANTAGONISTS OF CCR10*  
• *ANTAGONISTES DE 2-SULFONYLAMINO-*  
*4-HÉTÉROARYL BUTYRAMIDE DE CCR10*

(71) Boehringer Ingelheim International GmbH,  
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim, DE

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(71) Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co.  
KG, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim,  
DE

(84) DE

(72) ABEYWARDANE, Asitha, Ridgefield, CT  
06877-0368, US

COGAN, Derek, Ridgefield, CT 06877-0368,  
US

CHOI, Younggi, Ridgefield, CT 06877-0368,  
US

GAO, Donghong A., Ridgefield, CT 06877-  
0368, US

GOLDBERG, Daniel R., Ridgefield, CT 06877-  
0368, US

HEIM-RIETHER, Alexander, Ridgefield, CT  
06877-0368, US

MILLER, Craig Andrew, Ridgefield, CT  
06877-0368, US

RAMSDEN, Philip Dean, Ridgefield, CT  
06877-0368, US

SMITH KEENAN, Lana Louise, Ridgefield, CT  
06877-0368, US

SNOW, Roger John, Ridgefield, CT 06877-  
0368, US

YU, Yang, Ridgefield, CT 06877-0368, US

(74) Hammann, Heinz, et al, Boehringer Ingelheim  
GmbH CD-Patents Binger Straße 173, 55216  
Ingelheim am Rhein, DE

(51) **C07D 209/08** (11) **2 276 732 A1\***

**C07D 209/12** **C07D 209/22**

**C07D 209/36** **C07D 209/42**

**C07D 401/04** **C07D 403/04**

**C07D 405/04** **C07D 409/04**

**C07D 413/04** **C07D 413/14**

**A61K 31/404** **A61P 5/24**

**A61P 3/06** **A61P 13/00**

(25) En (26) En

(21) 09731606.1 (22) 16.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/054521 16.04.2009

(87) WO 2009/127686 2009/43 22.10.2009

(30) 16.04.2008 GB 0806944

22.12.2008 GB 0823367

(54) • *NEUE LIGANDEN FÜR DEN ÖSTROGEN-*  
*REZEPTOR*

• *NOVEL ESTROGEN RECEPTOR LIGANDS*

• *NOUVEAUX LIGANDS DU RÉCEPTEUR D*  
*STROGÈNE*

(71) KARO BIO AB, Novum, 141 57 Huddinge, SE

(72) RHÖNNSTAD, Patrik, S-141 57 Huddinge, SE

KALLIN, Elisabet, S-141 57 Huddinge, SE

APELQVIST, Theresa, S-141 57 Huddinge,  
SE

WENNERSTÅL, Mattias, S-141 57 Huddinge,  
SE

(74) CHENG, Aiping, S-141 57 Huddinge, SE  
Scott, Susan Margaret, et al, Abel & Imray 20  
Red Lion Street, London WC1R 4PQ, GB

**C07D 209/12** → (51) **C07D 209/08**

**C07D 209/22** → (51) **C07D 209/08**

**C07D 209/36** → (51) **C07D 209/08**

**C07D 209/42** → (51) **C07D 209/08**

(51) **C07D 211/14** (11) **2 276 733 A2\***

**C07D 307/54** **C07D 333/24**

**C07D 295/155** **C07D 207/327**

(25) En (26) En

(21) 09728598.5 (22) 31.03.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(86) IN 2009/000215 31.03.2009

(87) WO 2009/122445 2009/41 08.10.2009

(88) 21.10.2010

(30) 31.03.2008 IN DE08382008

- (54) • *NEUE DONOR-AKZEPTOR-FLUORENGE-RÜSTE: EIN VERFAHREN UND ANWENDUNGEN DAVON*  
• *NOVEL DONOR-ACCEPTOR FLUORENE SCAFFOLDS: A PROCESS AND USES THEREOF*  
• *NOUVEAUX ÉCHAFAUDAGES DE FLUORÈNE DONNEUR-ACCEPTEUR : UN PROCÉDÉ ET SES UTILISATIONS*
- (71) Council Of Scientific & Industrial Research, Registration of Societies Act (Act XXI of 1860) Anusandhan Bhawan 2 Rafi Marg., New Delhi 110 001, IN
- (72) GOEL, Atul, Lucknow 226 001, IN  
CHAURASIA, Sumit, Lucknow 226 001, IN  
KUMAR, Vijay, Lucknow 226 001, IN  
MANOHARAN, Sundar, Kanpur 208 016, IN  
ANAND, R., S., Kanpur 208 016, IN
- (74) Mattsson, Niklas, et al, Awapatent AB P.O. Box 45086, 104 30 Stockholm, SE

**C07D 211/16** → (51) **C07D 207/34**

**C07D 211/56** → (51) **C07D 205/04**

**C07D 211/58** → (51) **C07D 471/04**

- (51) **C07D 211/70** (11) **2 276 734 A1\***  
**C07D 401/12** **C07D 413/12**  
**A61K 31/4427** **A61K 31/445**  
**A61P 29/00** **A61P 25/00**  
**A61P 9/00**
- (25) En (26) En  
(21) 09732152.5 (22) 09.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
(86) IB 2009/005250 09.04.2009  
(87) WO 2009/127946 2009/43 22.10.2009  
(30) 17.04.2008 US 45908  
(54) • *4-BENZYLIDEN-3-METHYLPYPERIDINAR-  
RYL-CARBOXAMID-VERBINDUNGEN ALS  
FAAH-HEMMER*  
• *4-BENZYLIDENE-3-METHYLPYPERIDINE  
ARYL CARBOXAMIDE COMPOUNDS USE-  
FUL AS FAAH INHIBITORS*  
• *COMPOSÉS DE 4-BENZYLIDÈNE-3-  
MÉTHYLPYRÉRIDINE-ARYL-CARBOXA-  
MIDE UTILES COMME INHIBITEURS DE  
FAAH*
- (71) Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US  
(72) MEYERS, Marvin Jay, Chesterfield, Missouri 63017, US  
PELC, Matthew James, Chesterfield, Mis-  
souri 63017, US  
SCHWEITZER, Barbara Ann, Chesterfield,  
Missouri 63017, US  
THORARENSEN, Atli, Chesterfield, Missouri  
63017, US
- (74) Motion, Keith Robert, Pfizer Limited Eur-  
opean Patent Department Ramsgate Road,  
Sandwich, Kent CT13 9NJ, GB

- (51) **C07D 211/70** (11) **2 276 735 A1\***  
**C07D 401/12** **C07D 413/12**  
**A61K 31/4427** **A61P 29/00**  
**A61P 25/00** **A61P 9/00**
- (25) En (26) En  
(21) 09732320.8 (22) 09.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
(86) IB 2009/005246 09.04.2009  
(87) WO 2009/127944 2009/43 22.10.2009  
(30) 17.04.2008 US 45899

- (54) • *ETHERBENZYLIDEN-PIPERIDINAR-  
YL-CARBOXAMID-VERBINDUNGEN ALS  
FAAH-HEMMER*  
• *ETHER BENZYLIDENE PIPERIDINE ARYL  
CARBOXAMIDE COMPOUNDS USEFUL AS  
FAAH INHIBITORS*  
• *COMPOSÉS D'ÉTHÉRE-BENZYLIDÈNE-  
PIPÉRIDINE-ARYL-CARBOXAMIDE UTILES  
COMME INHIBITEURS DE FAAH*
- (71) Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US  
(72) FAY, Lorraine Kathleen, Sandwich, Kent CT13 9NJ, GB  
JOHNSON, Douglas Scott, Groton Connecti-  
cut 06340, US  
MEYERS, Marvin Jay, Chesterfield Missouri  
63017, US  
THORARENSEN, Atli, Chesterfield Missouri  
63017, US  
WANG, Lijuan Jane, Chesterfield Missouri  
63017, US
- (74) Motion, Keith Robert, Pfizer Limited Eur-  
opean Patent Department Ramsgate Road,  
Sandwich, Kent CT13 9NJ, GB

- (51) **C07D 211/70** (11) **2 276 736 A1\***  
**C07D 401/12** **C07D 413/12**  
**A61K 31/4427** **A61K 31/445**  
**A61P 29/00** **A61P 25/00**  
**A61P 9/00** **C07D 413/14**

- (25) En (26) En  
(21) 09732398.4 (22) 09.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
(86) IB 2009/005254 09.04.2009  
(87) WO 2009/127948 2009/43 22.10.2009  
(30) 17.04.2008 US 45881  
(54) • *4-[3-(ARYLOXY)-BENZYLIDEN]-3-  
METHYL-PIPERIDIN-5-GLIEDRIGE ARYL-  
CARBOXAMID-VERBINDUNGEN ALS  
FAAH-HEMMER*  
• *4-[3-(ARYLOXY) BENZYLIDEN]-3-  
METHYL PIPERIDINE 5-MEMBERED ARYL  
CARBOXAMIDE COMPOUNDS USEFUL AS  
FAAH INHIBITORS*  
• *COMPOSÉS ARYL CARBOXAMIDES À 5  
ÉLÉMENTS DE 4-[3-(ARYLOXY)BENZYL-  
IDÈN]-3-MÉTHYL PIPÉRIDINE UTILES  
COMME INHIBITEURS DE LA FAAH*
- (71) Pfizer Inc., 150 East 42nd Street, New York, NY 10017, US  
(72) MEYERS, Marvin, Jay, Chesterfield, MO 63017, US  
PELC, Matthew, James, Chesterfield, MO 63017, US  
THORARENSEN, Atli, Chesterfield, MO 63017, US  
SCHWEITZER, Barbara, Ann, St. Louis MO 63119, US
- (74) Motion, Keith Robert, Pfizer Limited Eur-  
opean Patent Department Ramsgate Road,  
Sandwich, Kent CT13 9NJ, GB

- (51) **C07D 211/70** (11) **2 276 737 A1\***  
**C07D 401/12** **C07D 413/12**  
**A61K 31/4427** **A61K 31/445**  
**A61P 29/00** **A61P 25/00**  
**A61P 9/00** **C07D 413/14**  
**C07D 401/14** **C07D 471/04**

- (25) En (26) En  
(21) 09732625.0 (22) 09.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
(86) IB 2009/005255 09.04.2009

- (87) WO 2009/127949 2009/43 22.10.2009  
(30) 17.04.2008 US 45874  
(54) • *4-[3-(ARYLOXY)BENZYLIDEN]-3-  
METHYLPYPERIDINAR-  
YLCARBOXAMID-VERBINDUNGEN,  
DIE SICH ALS FAAH-INHIBITOREN EIGNEN*  
• *4-[3-(ARYLOXY) BENZYLIDENE]-3-  
METHYL PIPERIDINE ARYL CARBOXA-  
MIDE COMPOUNDS USEFUL AS FAAH  
INHIBITORS*  
• *COMPOSÉS ARYL CARBOXAMIDES DE 4-  
[3-(ARYLOXY)BENZYLIDÈNE]-3-MÉTHYL  
PIPÉRIDINE UTILES COMME INHIBITEURS  
DE LA FAAH*
- (71) Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US  
(72) MEYERS, Marvin, Jay, Chesterfield, MO 63017, US  
PELC, Matthew, James, Chesterfield, MO 63017, US  
THORARENSEN, Atli, Chesterfield, MO 63017, US
- (74) Motion, Keith Robert, Pfizer Limited Eur-  
opean Patent Department Ramsgate Road,  
Sandwich, Kent CT13 9NJ, GB

- (51) **C07D 211/70** (11) **2 276 738 A1\***  
**C07D 401/12** **C07D 413/12**  
**A61K 31/4427** **A61K 31/445**  
**A61P 29/00** **A61P 25/00**  
**A61P 9/00**

- (25) En (26) En  
(21) 09732712.6 (22) 09.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
(86) IB 2009/005243 09.04.2009  
(87) WO 2009/127943 2009/43 22.10.2009  
(30) 17.04.2008 US 45902 P  
(54) • *ETHERBENZYLIDEN-PIPERIDIN-5-GLIED-  
LAR-  
YL-CARBOXAMID-VERBINDUNGEN ALS  
FAAH-HEMMER*  
• *ETHER BENZYLIDENE PIPERIDINE 5-  
MEMBERED ARYL CARBOXAMIDE COM-  
POUNDS USEFUL AS FAAH INHIBITORS*  
• *COMPOSÉS D'ÉTHÉRE-BENZYLIDÈNE-  
PIPÉRIDINE-ARYL À 5 CHAÎNONS-CAR-  
BOXAMIDE UTILES COMME INHIBITEURS  
DE FAAH*
- (71) Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US  
(72) FAY, Lorraine, Kathleen, Sandwich, Kent CT139NJ, GB  
JOHNSON, Douglas, Scott, Groton, CT 06340, US  
MEYERS, Marvin, Jay, Chesterfield, MO 63017, US  
SCHWEITZER, Barbara, Ann, Chesterfield, MO 63017, US  
THORARENSEN, Atli, Chesterfield, Missouri 63017, US  
WANG, Lijuan, Jane, Chesterfield, MO 63017, US
- (74) Motion, Keith Robert, Pfizer Limited Eur-  
opean Patent Department Ramsgate Road,  
Sandwich, Kent CT13 9NJ, GB

**C07D 211/94** → (51) **A61K 31/45**

- (51) **C07D 215/18** (11) **2 276 739 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09735989.7 (22) 23.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
(86) EP 2009/003063 23.04.2009



- (87) WO 2009/130056 2009/44 29.10.2009  
(30) 25.04.2008 US 47992  
(54) • *VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON MONTELUKAST-ZWISCHENPRODUKTEN*  
• *PROCESS FOR MAKING MONTELUKAST INTERMEDIATES*  
• *PROCÉDÉ POUR PRÉPARER DES INTERMÉDIAIRES DE MONTELUKAST*
- (71) Synthon B.V., Microweg 22, 6545 CM Nijmegen, NL  
(72) VIDENT, Henar, Tejedor, NL-6511 XB Nijmegen, NL  
THIJS, Lambertus, NL-6601 SX Wijchen, NL  
(74) Prins, Hendrik Willem, et al, Arnold & Siedsma PO Box 18558, 2502 EN The Hague, NL

- (51) **C07D 215/22** (11) **2 276 740 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09738481.2 (22) 27.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
(86) IB 2009/005780 27.04.2009  
(87) WO 2009/133468 2009/45 05.11.2009  
(30) 28.04.2008 IN CH10412008  
(54) • *VERBESSERTES VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON CHINOLIN-3-CARBOXAMIDDERIVATEN*  
• *IMPROVED PROCESS FOR PREPARING QUINOLINE-3-CARBOXAMIDE DERIVATIVES*  
• *PROCÉDÉ AMÉLIORÉ DE PRÉPARATION DE DÉRIVÉS DE QUINOLINE-3-CARBOXAMIDE*
- (71) Actavis Group PTC EHF, Reykjavíkurvegi 76-78, 220 Hafnarfjörður, IS  
(72) DIXIT, Girish, Uttar Pradesh, IN  
SHARMA, Krishnadatt, Maharashtra, IN  
SHEKHAWAT, Kundan, Singh, Rajasthan, IN  
PRADHAN, Nitin, Sharadchandra, Maharashtra, IN  
VALGEIRSSON, Jon, IS-220 Hafnarfjörður, IS  
(74) Lasterra Sánchez, Elena, et al, HLBBshaw Merlin House Falconry Court Baker's Lane, Epping, Essex CM16 5DQ, GB

- (51) **C07D 217/26** (11) **2 276 741 A1\***  
**C07D 401/06** **C07D 403/06**  
**A61K 31/472** **A61K 31/4725**  
**A61P 25/18**

- (25) En (26) En  
(21) 09734883.3 (22) 22.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
(86) EP 2009/054806 22.04.2009  
(87) WO 2009/130240 2009/44 29.10.2009  
(30) 24.04.2008 PCT/DK2008/050092  
(54) • *ISOCHINOLINONDERIVATE ALS NK3-ANTAGONISTEN*  
• *ISOQUINOLINONE DERIVATIVES AS NK3 ANTAGONISTS*  
• *DÉRIVÉS D'ISOQUINOLINONE COMME ANTAGONISTES DE NK3*
- (71) H. Lundbeck A/S, Ottiliavej 9, 2500 Valby, DK  
(72) KHANZHIN, Nikolay, DK-3050 Humlebæk, DK  
JUHL, Karsten, DK-2670 Greve, DK  
NIELSEN, Søren, Møller, DK-3400 Hillerød, DK  
SIMONSEN, Klaus, Bæk, DK-5230 Odense M, DK

- (51) **C07D 223/16** (11) **2 276 742 A1\***  
**A61K 31/55** **A61P 9/04**

- (25) En (26) En  
(21) 09731459.5 (22) 07.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
(86) EP 2009/054159 07.04.2009  
(87) WO 2009/124940 2009/42 15.10.2009  
(30) 07.04.2008 SI 200800080  
(54) • *IVABRADINHYDROBROMID*  
• *IVABRADINE HYDROBROMIDE*  
• *BROMHYDRATE D'IVABRADINE*
- (71) KRKA, tovarna zdravil, d.d., Novo mesto, Smarjeska cesta 6, 8501 Novo mesto, SI  
(72) SMRKOLJ, Matej, 1411 Izlake Zagorje ob Savi, SI  
GOJAK, Urska, 8000 Novo Mesto, SI  
KOTAR-JORDAN, Berta, 8311 Kostanjevica na Krki, SI  
(74) UEXKÜLL & STOLBERG, Patentanwälte Beselerstrasse 4, 22607 Hamburg, DE

- (51) **C07D 231/20** (11) **2 276 743 A1\***  
**A01N 43/56**

- (25) En (26) En  
(21) 09750680.2 (22) 19.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
(86) JP 2009/059489 19.05.2009  
(87) WO 2009/142318 2009/48 26.11.2009  
(30) 20.05.2008 JP 2008132190  
09.01.2009 JP 2009003467  
(54) • *PYRAZOLVERBINDUNGEN, VERFAHREN ZU IHRER HERSTELLUNG UND HERBIZIDE DAMIT*  
• *PYRAZOLE COMPOUNDS, PROCESS FOR THEIR PRODUCTION AND HERBICIDES CONTAINING THEM*  
• *COMPOSÉS PYRAZOLES, LEUR PROCÉDÉ DE PRODUCTION, ET HERBICIDES LES CONTENANT*
- (71) ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD., 3-15, Edobori 1-chome Nishi-ku, Osaka-shi Osaka 550-0002, JP  
(72) TSUKAMOTO, Masamitsu, Kusatsu-shi Shiga 525-0025, JP  
KIKUGAWA, Hiroshi, Kusatsu-shi Shiga 525-0025, JP  
NAGAYAMA, Souichiro, Kusatsu-shi Shiga 525-0025, JP  
OKITA, Tatsuya, Kusatsu-shi Shiga 525-0025, JP  
HATA, Hiroshi, Kusatsu-shi Shiga 525-0025, JP  
(74) Hartz, Nikolai, Wächtershäuser & Hartz Patentanwälte Weinstraße 8, D-80333 München, DE

- (51) **C07D 231/22** (11) **2 276 744 A1\***  
**C07D 231/26** **C07D 401/12**  
**C07D 403/12** **A61K 31/4152**  
**A61K 31/4155** **A61K 31/485**  
**A61P 29/00**

- (25) En (26) En  
(21) 09735235.5 (22) 24.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
(86) EP 2009/054974 24.04.2009  
(87) WO 2009/130310 2009/44 29.10.2009  
(30) 25.04.2008 EP 08380122

- (54) • *1-ARYL-3-AMINO-ALKOXY-PYRAZOLE ALS SIGMA-LIGANDEN ZUR VERSTÄRKUNG DER SCHMERZSTILLENDE WIRKUNG VON OPIOIDEN UND ZUR SCHWÄCHUNG DER ABHÄNGIGKEIT DAVON*  
• *1-ARYL-3-AMINOALKOXY PYRAZOLES AS SIGMA LIGANDS ENHANCING ANALGESIC EFFECT OF OPIOIDS AND ATTENUATING THE DEPENDENCY THEREOF*  
• *1-ARYL-3-AMINO-ALCOXYPYRAZOLES COMME LIGANDS DE SIGMA AUGMENTANT L'EFFET ANALGÉSIQUE D'OPIOÏDES ET ATTÉNUANT LA DÉPENDANCE À CEUX-CI*
- (71) Laboratorios del. Dr. Esteve, S.A., Avda Mare de Deu de Montserrat 221, 08041 Barcelona, ES  
(72) BUSCHMANN, Helmut, Heinrich, 52076 Aachen (Walheim), DE  
VELA-HERNÁNDEZ, José, Miguel, E-08028 Barcelona, ES  
ZAMANILLO-CASTANEDO, Daniel, E-08041 Barcelona, ES  
(74) ABG Patentes, S.L., Avenida de Burgos 16D Edificio Euromor, 28036 Madrid, ES

**C07D 231/26** → (51) **C07D 231/22**

- (51) **C07D 233/00** (11) **2 276 745 A1\***  
**C07D 239/00**

- (25) En (26) En  
(21) 09730725.0 (22) 09.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
(86) US 2009/040109 09.04.2009  
(87) WO 2009/126831 2009/42 15.10.2009  
(30) 26.11.2008 US 118171  
09.04.2008 US 123477  
(54) • *N-HETEROCYCLISCHE CARBENLIGANDEN MIT SUBSTITUIERTEM SKELETT TRAGENDE RUTHENIUM-OLEFINMETATHESE-KATALYSATOREN*  
• *RUTHENIUM OLEFIN METATHESIS CATALYSTS BEARING N-HETEROCYCLIC CARBENE LIGANDS WITH SUBSTITUTED BACKBONE*  
• *CATALYSEURS DE MÉTATHÈSE D'OLÉFINES À BASE DE RUTHÉNIUM PORTANT DES LIGANDS CARBÈNES N-HÉTÉROCYCLIQUES À SQUELETTE SUBSTITUÉ*
- (71) Materia, Inc., 60 North San Gabriel Boulevard, Pasadena, CA 91107, US  
California Institute of Technology, Office of Technology Transfer 1200 East California Boulevard Mail Code 201-85, Pasadena, CA 91125, US  
(72) GRUBBS, Robert, H., South Pasadena CA 91030, US  
CHUNG, Cheol, Keun, Montrose, CA 91020, US  
BOURG, Jean-Baptiste, Riverside CA 92506, US  
KUHN, Kevin, Pasadena CA 91104, US  
(74) Andrae, Steffen, et al, Andrae Flach Haug Balanstrasse 55, D-81541 München, DE

- (51) **C07D 237/16** (11) **2 276 746 A1\***  
**C07D 401/12** **C07D 403/12**  
**C07D 413/12** **C07D 417/12**  
**A01N 43/58** **A01N 43/78**  
**A01N 43/80**

- (25) En (26) En  
(21) 09730035.4 (22) 06.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
(86) EP 2009/054081 06.04.2009  
(87) WO 2009/124903 2009/42 15.10.2009  
(30) 10.04.2008 EP 08154313  
(54) • *SUBSTITUIERTE PYRIDAZINYLMETHYL-SULFONAMIDE*  
• *SUBSTITUTED PYRIDAZINYLMETHYL SULFONAMIDES*  
• *PYRIDAZINYLMÉTHYLSULFONAMIDES SUBSTITUÉS*  
(71) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE  
(72) GLÄTTLI, Alice, 60435 Frankfurt, DE  
GRAMMENOS, Wassilios, 67071 Ludwigshafen, DE  
MÜLLER, Bernd, 67227 Frankenthal, DE  
LOHMANN, Jan Klaas, 68159 Mannheim, DE  
VRETTOU, Marianna, 68165 Mannheim, DE

**C07D 239/00** → (51) **C07D 233/00**

**C07D 239/42** → (51) **A01N 43/54**

**C07D 239/47** → (51) **C07H 19/06**

- (51) **C07D 239/48** (11) **2 276 747 A1\***  
**C07D 403/12** **C07D 409/12**  
**C07D 413/12** **C07D 417/12**  
**C07D 401/12** **C07D 407/12**  
**A61K 31/505** **A61K 31/506**  
**A61K 31/538** **A61K 31/5377**  
**A61P 37/06** **A61P 37/08**  
(25) En (26) En  
(21) 09718767.8 (22) 10.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
(86) EP 2009/052789 10.03.2009  
(87) WO 2009/112490 2009/38 17.09.2009  
(30) 11.03.2008 EP 08152568  
18.12.2008 US 138822 P  
(54) • *SULFONAMIDE ALS ZAP-70-INHIBITOREN*  
• *SULFONAMIDES AS ZAP-70 INHIBITORS*  
• *SULFONAMIDES EN TANT QU'INHIBITEURS DE ZAP-70*  
(71) Cellzome Limited, Chesterford Research  
Park, Little Chesterford Cambridgeshire  
CB10 1XL, GB  
(72) MAJOR, Jeremy, Cambridge CB58TY, GB  
HARRISON, Richard, John, Cambridge CB1  
3SX, GB  
RAMSDEN, Nigel, Royston SG8 7QP, GB  
MIDDLEMISS, David, Hertfordshire CM23 3  
NF, GB  
KRUSE, Ulrich, 69221 Dossenheim, DE  
DREWES, Gerard, 69121 Heidelberg, DE  
(74) Büchel, Edwin, Isenbruck Bösl Hörschler LLP  
Patentanwälte Eastsite One Seckenheimer  
Landstraße 4, 68163 Mannheim, DE

- (51) **C07D 241/44** (11) **2 276 748 A1\***  
**C07D 401/12** **C07D 471/04**  
**A61K 31/498** **A61K 31/4985**  
**A61P 35/00**

- (25) En (26) En  
(21) 08742724.1 (22) 10.04.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL  
NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA MK RS  
(86) US 2008/004631 10.04.2008  
(87) WO 2009/126123 2009/42 15.10.2009

- (54) • *BICYCLISCHEN STICKSTOFF ENHALTENDE HETEROCYCLISCHE VERBINDUNGEN ZUR VERWENDUNG ALS INHIBITOREN VON STEAROYL-COA-DESATURASE*  
• *BICYCLIC NITROGEN CONTAINING HETEROCYCLIC COMPOUNDS FOR USE AS STEAROYL COA DESATURASE INHIBITORS*  
• *COMPOSÉS HÉTÉROCYCLIQUES BICYCLIQUES CONTENANT DE L AZOTE POUR UNE UTILISATION EN TANT QU INHIBITEURS DE LA STÉAROYL-COA DÉSATURASE*

- (71) Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive,  
Foster City, CA 94404, US  
(72) KOLTUN, Dmitry, Foster City CA 94404, US  
ZABLOCKI, Jeff, San Mateo CA 94401, US  
PARKHILL, Eric, San Francisco CA 94122,  
US  
GLUSHKOV, Andrei, Moscow 117574, RU  
VASILEVICH, Natalya, Moscow 123480, RU  
ZILBERSHTEIN, Timur, Tomsok, RU  
IVANOV, Alexey, Moscow 123367, RU  
CHISHOLM, Jeffrey, Mountain View CA  
94040, US  
(74) Reitsstötter - Kinzebach, Patentanwälte  
Sternwartstrasse 4, 81679 München, DE

- (51) **C07D 251/18** (11) **2 276 749 A1\***  
**C07D 251/70** **C07C 273/18**  
**C07C 275/10** **C08G 12/12**  
**C08G 12/32**

- (25) De (26) De  
(21) 0972722.2 (22) 27.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
(86) EP 2009/002439 27.03.2009  
(87) WO 2009/121607 2009/41 08.10.2009  
(30) 31.03.2008 DE 102008016967  
(54) • *VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINER VERBINDUNG MIT MINDESTENS EINER ZUMINDEST EINFACH SUBSTITUIERTEN AMINOGRUPPE*  
• *METHOD FOR PRODUCING A COMPOUND WITH AT LEAST ONE AT LEAST MONOSUBSTITUTED AMINO GROUP*  
• *PROCÉDÉ DE PRÉPARATION D'UN COMPOSÉ AYANT AU MOINS UN GROUPE AMINO AU MOINS MONOSUBSTITUÉ*

- (71) Borealis Agrolinz Melamine GmbH, St.-Peter-  
Strasse 25, 4021 Linz, AT  
(72) DICKE, Rene, A-4060 Leonding, AT  
BURGER, Martin, A-4020 Linz, AT  
(74) Morawski, Birgit, et al, Maikowski & Ninnemann  
Patentanwälte Postfach 15 09 20,  
10671 Berlin, DE

**C07D 251/18** → (51) **C07D 251/48**

- (51) **C07D 251/48** (11) **2 276 750 A2\***  
**C07D 401/12** **C07D 403/12**  
**C07D 487/04** **C07D 251/18**  
**A61K 31/53** **A61P 35/00**

- (25) En (26) En  
(21) 09724191.3 (22) 26.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
(86) NZ 2009/000038 26.03.2009  
(87) WO 2009/120094 2009/40 01.10.2009  
(88) 28.01.2010  
(30) 27.03.2008 US 40064 P

- (54) • *SUBSTITUIERTE PYRIMIDINE UND TRIAZINE UND DEREN VERWENDUNG IN DER KREBSTHERAPIE*  
• *SUBSTITUTED PYRIMIDINES AND TRIAZINES AND THEIR USE IN CANCER THERAPY*  
• *PYRIMIDINES ET TRIAZINES SUBSTITUÉES, ET LEUR UTILISATION EN THÉRAPIE ANTICANCÉREUSE*

- (71) Auckland Uniservices Limited, 70 Symonds  
Street, Auckland 1010, NZ  
(72) REWCASTLE, Gordon William, Glendowie  
Auckland 1071, NZ  
SHEPHERD, Peter Robin, Remuera Auckland  
1050, NZ  
CHAUSSADE, Claire, Laingholm Auckland  
0604, NZ  
DENNY, William Alexander, Pakuranga  
Auckland 2010, NZ  
GAMAGE, Swarnalatha Akuratiya, Mt. Roskill  
Auckland 1041, NZ  
(74) Ritter, Thomas Kurt, Jones Day  
Prinzregentenstraße 11, 80538 München, DE

- (51) **C07D 251/60** (11) **2 276 751 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09745782.4 (22) 14.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
(86) EP 2009/055825 14.05.2009  
(87) WO 2009/138450 2009/47 19.11.2009  
(30) 14.05.2008 EP 08008958  
(54) • *VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON HOCHQUALITÄTSMELANIN AUS HARNSTOFF*  
• *PROCESS FOR PRODUCING HIGH-QUALITY MELAMINE FROM UREA*  
• *PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE MÉLAMINE DE QUALITÉ ÉLEVÉE À PARTIR DE L'URÉE*  
(71) Urea Casale S.A., Via Guillo Pocobelli 6,  
6900 Lugano-Besso, CH  
(72) SIOLI, Giancarlo, I-22010 Cernobbio (CO), IT  
(74) Zardi, Marco, M. Zardi & Co. S.A. Via Pioda  
6, 6900 Lugano, CH

**C07D 251/70** → (51) **C07D 251/18**

**C07D 257/02** → (51) **C07D 257/10**

- (51) **C07D 257/10** (11) **2 276 752 A1\***  
**A61K 51/10** **C07D 257/02**  
(25) De (26) De  
(21) 09731220.1 (22) 09.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
(86) EP 2009/002636 09.04.2009  
(87) WO 2009/124764 2009/42 15.10.2009  
(30) 11.04.2008 DE 102008018634  
04.09.2008 DE 102008045937  
(54) • *VERBINDUNG AUS EINEM METALLION UND EINEM MARKIERUNGSVORLÄUFER MIT ZWEI ODER MEHREREN TARGETINGVEKTOREN UND VERWENDUNG DER VERBINDUNG*  
• *COMPOUND COMPOSED OF A METAL ION AND A MARKER PRECURSOR HAVING TWO OR MORE TARGETING VECTORS, AND USE OF THE COMPOUND*  
• *COMPOSÉ CONSTITUÉ D'UN ION MÉTALLIQUE ET D'UN PRÉCURSEUR DE MARQUAGE, COMPORANT DEUX OU PLUSIEURS VECTEURS CIBLES, ET UTILISATION DU COMPOSÉ*

- (71) Johannes Gutenberg-Universität Mainz,  
Saarstrasse 21, 55128 Mainz, DE  
(72) RÖSCH, Frank, 55270 Zornheim, DE  
RISS, Patrick, 55122 Mainz, DE  
BURCHARD, Carsten, 55124 Mainz, DE  
(74) Plate, Jürgen, et al, Plate Schweitzer Zounek  
Patentanwälte Rheingaustrasse 196, 65203  
Wiesbaden, DE

**C07D 259/00** → (51) **C12Q 1/68**

- (51) **C07D 263/26** (11) **2 276 753 A1\***  
**C07D 205/08**  
(25) En (26) En  
(21) 09714452.1 (22) 13.02.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) CZ 2009/000016 13.02.2009  
(87) WO 2009/106021 2009/36 03.09.2009  
(30) 25.02.2008 CZ 20080107  
(54) • **ZWISCHENPRODUKTE ZUR HERSTEL-  
LUNG VON (3R, 4S)-1-(4-FLUORPHENYL)-  
3-[(3S)-3-(4-FLUORPHENYL)-3-HYDRO-  
XYPROPYL]-4-(4-HYDROXYPHENYL)-2-  
AZETIDINON**  
• **INTERMEDIATES FOR THE PREPARATION  
OF (3R, 4S)-1-(4-FLUOROPHENYL)-3-[(3S)-3-(4-FLUOROPHENYL)-3-HYDRO-  
XYPROPYL]-4-(4-HYDROXYPHENYL)-2-  
AZETIDINONE**  
• **INTERMÉDIAIRES POUR LA PRÉPARA-  
TION DE (3R,4S)-1-(4-FLUOROPHÉNYL)-  
3- [(3S)-3-(4-FLUOROPHÉNYL)-3-HYDRO-  
XYPROPYL] J-4-(4-HYDROXYPHÉNYL)-2-  
AZÉTIDINONE**

- (71) Zentiva, K.S., U Kabelovny 130, 102 37  
Praha 10, CZ  
(72) STEPANKOVA, Hana, 282 01 Cesky Brod, CZ  
HAJICEK, Josef, 120 00 Praha 2, CZ  
SLAVIKOVA, Marketa, 252 66 Libcice nad  
Vitavou, CZ  
ZEZULA, Josef, 588 13 Polna, CZ  
(74) Jirotkova, Ivana, et al, Rott, Ruzicka &  
Guttman Patent, Trademark and Law Office  
Vinhradská 37, 120 00 Praha 2, CZ

**C07D 295/155** → (51) **C07D 211/14**

**C07D 295/185** → (51) **C07C 235/06**

**C07D 305/14** → (51) **C07D 333/14**

**C07D 307/54** → (51) **C07D 211/14**

**C07D 307/88** → (51) **C12P 7/62**

- (51) **C07D 327/06** (11) **2 276 754 A1\***  
**C07C 323/15** **C07C 323/52**  
**C07B 63/04** **C09K 15/00**

- (25) En (26) En  
(21) 09731658.2 (22) 31.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) EP 2009/053770 31.03.2009  
(87) WO 2009/127514 2009/43 22.10.2009  
(30) 17.04.2008 EP 08154680  
(54) • **STABILISIERUNG UND OBERFLÄCHEN-  
VERÄNDERUNG ORGANISCHER STOFFE**  
• **STABILIZATION AND SURFACE MODIFI-  
CATION OF ORGANIC MATERIALS**  
• **STABILISATION ET MODIFICATION DE  
SURFACE DE MATIÈRES ORGANIQUES**  
(71) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE  
(72) GERSTER, Michèle, CH-4102 Binningen, CH

MIHALIC, Manuel, 79639 Grenzach-Wyhlen,  
DE

- (51) **C07D 333/14** (11) **2 276 755 A1\***  
**C07D 305/14**

- (25) En (26) En  
(21) 09755344.0 (22) 24.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) US 2009/038119 24.03.2009  
(87) WO 2009/145981 2009/49 03.12.2009  
(30) 31.03.2008 US 41017  
(54) • **C(10)-ETHYLESTER- UND C(10)-CYCLO-  
PROPYLESTER-SUBSTITUIERTE TAXANE**  
• **C(10) ETHYL ESTER AND C(10) CYCLO-  
PROPYL ESTER SUBSTITUTED TAXANES**  
• **TAXANES SUBSTITUÉS PAR UN ESTER  
ÉTHYLIQUE EN C(10) ET UN ESTER  
CYCLOPROPYLIQUE EN C(10)**

- (71) Florida State University Research Founda-  
tion, Inc., 874 Traditions Way, Suite 300,  
Tallahassee, FL 32306-4166, US  
(72) VU, Phong, Fairfield NJ 07004, US  
HOLTON, Robert, A., Tallahassee FL 32303,  
US

- (74) Goodfellow, Hugh Robin, et al, Carpmaels &  
Ransford One Southampton Row, London  
WC1B 5HA, GB

**C07D 333/24** → (51) **C07D 211/14**

**C07D 401/04** → (51) **C07D 209/08**

**C07D 401/06** → (51) **C07D 217/26**

**C07D 401/06** → (51) **C07D 471/04**

- (51) **C07D 401/12** (11) **2 276 756 A1\***  
**C07D 403/12** **C07D 417/12**  
**C07D 471/04** **C07D 487/04**  
**A61P 13/00** **A61K 31/4178**  
**A61K 31/506**

- (25) En (26) En  
(21) 09726601.9 (22) 02.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) US 2009/039253 02.04.2009  
(87) WO 2009/124167 2009/41 08.10.2009  
(30) 04.04.2008 US 123063 P  
27.01.2009 US 206043 P  
(54) • **HYDROXYMETHYL-PYRROLIDINE ALS  
BETA-3-ADRENERGE REZEPTORAGONIS-  
TEN**  
• **HYDROXYMETHYL PYRROLIDINES AS  
BETA 3 ADRENERGIC RECEPTOR AGO-  
NISTS**  
• **HYDROXYMÉTHYL PYRROLIDINES EN  
TANT QU AGONISTES DE RÉCEPTEUR  
BÊTA 3 ADRENERGIQUE**

- (71) Merck Sharp & Dohme Corp., 126 East  
Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065, US  
(72) BERGER, Richard, Rahway NJ 07065-0907,  
US

- CHANG, Lehua, Rahway NJ 07065-0907, US  
EDMONDSON, Scott, D., Rahway NJ 07065-  
0907, US  
GOBLE, Stephen, D., Rahway NJ 07065-  
0907, US  
HA, Sookhee, Nicole, Rahway NJ 07065-  
0907, US  
KAR, Nam, Fung, Rahway NJ 07065-0907,  
US  
KOPKA, Ihor, E., Rahway NJ 07065-0907,  
US

- (71) Merck Sharp & Dohme Corp., 126 East  
Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065, US  
(72) BERGER, Richard, Rahway NJ 07065-0907,  
US

CHANG, Lehua, Rahway NJ 07065-0907, US  
EDMONDSON, Scott, D., Rahway NJ 07065-  
0907, US

GOBLE, Stephen, D., Rahway NJ 07065-  
0907, US

HA, Sookhee, Nicole, Rahway NJ 07065-  
0907, US

KAR, Nam, Fung, Rahway NJ 07065-0907,  
US

KOPKA, Ihor, E., Rahway NJ 07065-0907,  
US

LI, Bing, Rahway NJ 07065-0907, US  
MORRIELLO, Gregori, J., Rahway NJ 07065-  
0907, US

MOYES, Chris, R., Rahway NJ 07065-0907,  
US

SHEN, Dong-Ming, Rahway NJ 07065-0907,  
US

WANG, Liping, Rahway NJ 07065-0907, US  
ZHU, Cheng, Rahway NJ 07065-0907, US

- (74) Horgan, James Michael Frederic, Merck &  
Co., Inc. European Patent Department Merck  
Sharpe & Dohme Limited Hertford Road,  
Hoddesdon Hertfordshire EN11 9BU, GB

**C07D 401/12** → (51) **C07D 205/04**

**C07D 401/12** → (51) **C07D 211/70**

**C07D 401/12** → (51) **C07D 231/22**

**C07D 401/12** → (51) **C07D 237/16**

**C07D 401/12** → (51) **C07D 239/48**

**C07D 401/12** → (51) **C07D 241/44**

**C07D 401/12** → (51) **C07D 251/48**

**C07D 401/12** → (51) **C07D 471/04**

**C07D 401/14** → (51) **C07D 211/70**

**C07D 401/14** → (51) **C07D 471/04**

**C07D 403/02** → (51) **C07D 403/04**

- (51) **C07D 403/04** (11) **2 276 757 A2\***  
**C07D 403/02** **A61K 31/4178**  
**A61P 35/00**

- (25) En (26) En  
(21) 09731106.2 (22) 10.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) US 2009/002259 10.04.2009  
(87) WO 2009/126315 2009/42 15.10.2009  
(88) 17.12.2009  
(30) 11.04.2008 US 123956  
24.04.2008 US 125457

- (54) • **MARKOCYCLISCHE VERBINDUNGEN UND  
BEHANDLUNGSVERFAHREN**  
• **MACROCYCLIC COMPOUNDS AND  
METHODS OF TREATMENT**  
• **COMPOSÉS MACROCYCLIQUES ET PRO-  
CÉDES DE TRAITEMENT**

- (71) University of Florida Research Foundation,  
Inc., P.O. Box 115500, Gainesville, Florida  
32611-5500, US

- (72) LUESCH, Hendrik, Gainesville FL 32607, US

- (74) Helbig, Christian, et al, Wagner + Helbig  
Patentanwälte Pfarrstrasse 14, 80538  
München, DE

**C07D 403/04** → (51) **C07D 209/08**

**C07D 403/06** → (51) **C07D 217/26**

**C07D 403/12** → (51) **C07D 205/04**

**C07D 403/12** → (51) **C07D 207/34**

**C07D 403/12** → (51) **C07D 231/22**

**C07D 403/12** → (51) **C07D 237/16**

**C07D 403/12** → (51) **C07D 239/48**

**C07D 403/12** → (51) **C07D 251/48****C07D 403/12** → (51) **C07D 401/12****C07D 405/04** → (51) **C07D 209/08****C07D 407/12** → (51) **C07D 239/48****C07D 409/04** → (51) **C07D 209/08****C07D 409/12** → (51) **C07D 239/48**(51) **C07D 413/04** (11) **2 276 758 A1\***  
**A61K 31/4439** **A61P 25/16**(25) En (26) En  
(21) 09722681.5 (22) 16.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) PT 2009/000013 16.03.2009  
(87) WO 2009/116882 2009/39 24.09.2009  
(30) 17.03.2008 US 69721 P(54) • KRISTALLFORMEN VON 5-[3-(2,5-DICHLOR-4,6-DIMETHYL-1-OXYPYRIDIN-3-YL)]1,2,3-OXADIAZOL-5-YL]-3-NITROBENZOL-1,2-DIOL  
• CRYSTAL FORMS OF 5-[3-(2,5-DICHLORO-4,6-DIMETHYL-1-OXY-PYRIDINE-3-YL)] [1,2,3] OXADIAZOL-5-YL]-3-NITROBENZENE-1,2-DIOL  
• FORMES CRISTALLINES DE 5-[3-(2,5-DICHLORO-4,6-DIMETHYL-1-OXY-PYRIDINE-3-YL)] [1,2,3] OXADIAZOL-5-YL]-3-NITROBENZÈNE-1,2-DIOL(71) Bial-Portela & CA, S.A., À Avenida da Siderurgia Nacional Apartado 19, 4745-457 S. Mamede do Coronado, PT  
(72) LEARMONTH, David Alexander, P-4445-123 Alfena, PT  
LORIMER, Keith, West Lafayette, IN 47906, US  
MEYER, Kevin Wayne, West Lafayette, IN 47906, US  
ESZENYI, Tibor, H-4450 Tiszalök, HU  
KOVÁCH, Álmosné, H-4440 Tiszavasvári, HU  
(74) Bublak, Wolfgang, Bardehle Pagenberg Galileiplatz 1, 81679 München, DE**C07D 413/04** → (51) **C07D 209/08****C07D 413/12** → (51) **C07D 211/70****C07D 413/12** → (51) **C07D 237/16****C07D 413/12** → (51) **C07D 239/48****C07D 413/12** → (51) **C07D 471/04****C07D 413/14** → (51) **C07D 209/08****C07D 413/14** → (51) **C07D 211/70****C07D 413/14** → (51) **C07D 471/04****C07D 417/12** → (51) **C07D 205/04****C07D 417/12** → (51) **C07D 237/16****C07D 417/12** → (51) **C07D 239/48****C07D 417/12** → (51) **C07D 401/12**(51) **C07D 417/14** (11) **2 276 759 A1\***  
**A61K 31/4439** **A61P 25/22**(25) En (26) En  
(21) 09727170.4 (22) 18.03.2009(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/037458 18.03.2009  
(87) WO 2009/123855 2009/41 08.10.2009  
(30) 04.04.2008 US 42394(54) • 3-INDAZOLYL-4-PYRIDYLISOTHIAZOLE  
• 3-INDAZOLYL-4-PYRIDYLISOTHIAZOLES  
• 3-INDAZOLYL-4-PYRIDYLISOTHIAZOLES(71) Eli Lilly & Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US  
(72) Britton, Thomas, Charles, Indianapolis, IN 46285, US  
Dehlinger, Veronique, Basingstoke RG24 9NL, GB  
Fivush, Adam, Michael, Indianapolis, IN 46285, US  
Hollinshead, Sean, Patrick, Indianapolis, IN 46285, US  
Vokits, Benjamin, Paul, New York, NY 10280, US  
(74) Bassinder, Emma Marie, Eli Lilly and Company Limited European Patent Operations Lilly Research Centre, Erl Wood Manor Sunninghill Road, Windlesham, Surrey GU20 6PH, GB(51) **C07D 417/14** (11) **2 276 760 A1\***  
**A61K 31/427** **A61P 3/10**(25) En (26) En  
(21) 09730930.6 (22) 09.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) JP 2009/057625 09.04.2009  
(87) WO 2009/125873 2009/42 15.10.2009  
(30) 10.04.2008 JP 2008102691(54) • KONDENSIERTE RINGVERBINDUNGEN UND ANWENDUNG DAVON  
• FUSED RING COMPOUNDS AND USE THEREOF  
• COMPOSÉS CYCLIQUES CONDENSÉS ET UTILISATION DE CEUX-CI(71) Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 541-0045, JP  
(72) YASUMA, Tsuneo, Osaka-shi Osaka 532-8686, JP  
TAKAKURA, Nobuyuki, Osaka-shi Osaka 532-8686, JP  
(74) Jones, Nicholas Andrew, et al, Withers & Rogers LLP Goldings House 2 Hays Lane, London SE1 2HW, GB**C07D 417/14** → (51) **C07D 471/04**(51) **C07D 471/04** (11) **2 276 761 A1\***  
**C07D 401/12** **C07D 401/14**  
**A61K 31/4427** **A61K 31/4523**  
**A61P 3/00** **A61P 9/00**  
**C07D 401/06** **C07D 413/12**  
**C07D 413/14** **C07D 417/14**  
**C07D 487/08** **C07D 211/58**(25) En (26) En  
(21) 09734272.9 (22) 22.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/041448 22.04.2009  
(87) WO 2009/132136 2009/44 29.10.2009(30) 21.05.2008 US 54934  
03.07.2008 US 78166  
16.05.2008 US 54035  
03.07.2008 US 78209  
23.04.2008 US 47399  
30.04.2008 US 48997  
04.06.2008 US 58854  
03.07.2008 US 78180(54) • CARBOXAMIDVERBINDUNGEN ZUR BEHANDLUNG VON STOFFWECHSELER-KRANKUNGEN  
• CARBOXAMIDE COMPOUNDS FOR THE TREATMENT OF METABOLIC DISORDERS  
• COMPOSÉS DE CARBOXAMIDE POUR LE TRAITEMENT DE TROUBLES MÉTABOLIQUES(71) Rigel Pharmaceuticals, Inc., 1180 Veterans Boulevard, South San Francisco, CA 94080, US  
(72) YU, Jiaxin, San Carlos CA 94070, US  
HONG, Hui, Palo Alto CA 94306, US  
DARWISH, Ihab, S., San Carlos CA 94070, US  
XU, Xiang, South San Francisco, California 94080, US  
SINGH, Rajinder, Belmont CA 94002, US  
(74) Sexton, Jane Helen, J.A. Kemp & Co. 14 South Square Gray's Inn, London WC1R 5JJ, GB**C07D 471/04** → (51) **C07D 211/70****C07D 471/04** → (51) **C07D 241/44****C07D 471/04** → (51) **C07D 401/12****C07D 471/04** → (51) **C07D 513/14****C07D 471/14** → (51) **A61K 31/4353**(51) **C07D 477/20** (11) **2 276 762 A1\***  
**A61K 31/40**(25) En (26) En  
(21) 09725013.8 (22) 23.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) IB 2009/051211 23.03.2009  
(87) WO 2009/118680 2009/40 01.10.2009  
(30) 24.03.2008 IN DE07392008(54) • VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON STERILEM DORIPENEM  
• PROCESS FOR THE PREPARATION OF STERILE DORIPENEM  
• PROCÉDÉ POUR LA FABRICATION DE DORIPENEM STÉRILE(71) Ranbaxy Laboratories Limited, Plot No. 90, Sector - 32, Gurgaon 122 001 HR, IN  
(72) George, Vinod, Kerala, IN  
Meeran, Hashim, Nizar, Poovanathil, Nagoor, Pathanamthitta Kerala 689645, IN  
Tewari, Neera, Haryana 122001, IN  
Prasad, Mohan, Haryana, IN  
(74) Cronin, Brian Harold John, CRONIN Intellectual Property Chemin de Précossy 31, 1260 Nyon, CH(51) **C07D 487/04** (11) **2 276 763 A1\***  
**A61K 45/06**(25) En (26) En  
(21) 09722933.0 (22) 18.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/037505 18.03.2009  
(87) WO 2009/117482 2009/39 24.09.2009

- (30) 19.03.2008 US 70062 P  
(54) • *SALZFORMEN EINES MTOR-INHIBITORS*  
• *MTOR INHIBITOR SALT FORMS*  
• *FORMES DE SEL INHIBITEUR DE MTOR*  
(71) OSI Pharmaceuticals, Inc., 420 Saw Mill  
River Road, Ardsley, NY 10502, US  
(72) CASTELHANO, Ariando, L., Farmingdale, NY  
11735, US  
MULVIHILL, Kristen, Michelle, Farmingdale,  
NY 111735, US  
VISOR, Gary, C., Castro Valley, CA, US  
RECHKA, Josef, A., Farmingdale, NY 11735,  
US  
(74) Haile, Alison Victoria, et al, Mintz Levin,  
Cohn, Ferris, Glovsky and Popeo IP, LLP  
Alder Castle 10 Noble Street, London EC2V  
7JX, GB

- (51) **C07D 487/04** (11) **2 276 764 A1\***  
**A61K 31/55** **A61P 31/12**  
(25) En (26) En  
(21) 09724925.4 (22) 25.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
(86) US 2009/038186 25.03.2009  
(87) WO 2009/120745 2009/40 01.10.2009  
(30) 27.03.2008 US 39976  
(54) • *VERBINDUNGEN ZUR BEHANDLUNG VON*  
*HEPATITIS C*  
• *COMPOUNDS FOR THE TREATMENT OF*  
*HEPATITIS C*  
• *COMPOSÉS POUR LE TRAITEMENT DE*  
*L'HÉPATITE C*

- (71) Bristol-Myers Squibb Company, Route 206  
and Province Line Road P.O. Box 4000,  
Princeton NJ 08543-4000, US  
(72) YEUNG, Kap-sun, Wallingford, CT 06492, US  
HAN, Ying, Wallingford, CT 06492, US  
KADOW, John, F., Wallingford, CT 06492,  
US  
(74) Reitstötter - Kinzobach, Patentanwälte  
Sternwartstrasse 4, 81679 München, DE

**C07D 487/04** → (51) **C07C 235/06**

**C07D 487/04** → (51) **C07D 251/48**

**C07D 487/04** → (51) **C07D 401/12**

**C07D 487/08** → (51) **C07D 471/04**

- (51) **C07D 491/044** (11) **2 276 765 A1\***  
**A61K 31/655** **A61P 31/04**  
**A61K 31/407** **A61P 29/00**  
**A61P 35/00**

- (25) En (26) En  
(21) 09747371.4 (22) 12.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
(86) US 2009/043644 12.05.2009  
(87) WO 2009/140287 2009/47 19.11.2009  
(30) 12.05.2008 US 52576  
(54) • *SALINOSPORAMIDDERIVATE ALS PRO-*  
*TEASOMHEMMER*  
• *SALINOSPORAMIDE DERIVATIVES AS*  
*PROTEASOME INHIBITORS*  
• *DÉRIVÉS DE SALINOSPORAMIDE À UTI-*  
*LISER EN TANT QU'INHIBITEURS DES*  
*PROTÉASOMES*

- (71) Nereus Pharmaceuticals, Inc., 10480 Water-  
idge Circle, San Diego, CA 92121, US  
(72) MACHERLA, Venkat, Rami Reddy, San  
Diego, CA 92131, US

- POTTS, Barbara, Christine, Escondido, CA  
92027, US  
MANAM, Rama, Rao, San Diego, CA 92126,  
US  
MCARTHUR, Katherine, A., La Mesa, CA  
91941, US  
CHAO, Ta-Hsiang, San Diego, CA 92122, US  
NEUTEBOOM, Saskia, Theodora Cornelia,  
San Diego, CA 92121-4123, US  
(74) Wills, Andrew Jonathan, et al, Mewburn Ellis  
LLP 33 Gutter Lane, London EC2V 8AS, GB

- (51) **C07D 491/048** (11) **2 276 766 A1\***  
**C07D 519/00** **A61K 31/33**  
**A61P 31/04**

- (25) En (26) En  
(21) 09731807.5 (22) 14.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
(86) IB 2009/051541 14.04.2009  
(87) WO 2009/128019 2009/43 22.10.2009  
(30) 15.04.2008 PCT/IB2008/051442  
(54) • *TRICYCLISCHE ANTIBIOTIKA*  
• *TRICYCLIC ANTIBIOTICS*  
• *ANTIBIOTIQUES TRICYCLIQUES*

- (71) Actelion Pharmaceuticals Ltd., Gewerbe-  
strasse 16, 4123 Allschwil, CH  
(72) HUBSCHWERLEN, Christian, F-68480 Dur-  
menach, FR  
RUEEDI, Georg, CH-4123 Allschwil, CH  
SURIVET, Jean-Philippe, F-68680 Kembs, FR  
ZUMBRUNN ACKLIN, Cornelia, CH-4058  
Basel, CH  
(74) Ruhlmann, Eric, Actelion Pharmaceuticals  
Ltd Gewerbestrasse 16, 4123 Allschwil, CH

- (51) **C07D 495/04** (11) **2 276 767 A1\***  
**C07D 513/04** **A61K 31/38**  
**A61K 31/429** **A61P 35/00**

- (25) En (26) En  
(21) 09726963.3 (22) 30.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
(86) US 2009/038795 30.03.2009  
(87) WO 2009/123971 2009/41 08.10.2009  
(30) 31.03.2008 US 40827  
02.10.2008 US 102220

- (54) • *BENZOPYRAN- UND BENZOXEPINVER-*  
*BINDUNGEN ALS PI3K-INHIBITOREN UND*  
*ANWENDUNGSVERFAHREN*  
• *BENZOPYRAN AND BENZOXEPIN PI3K*  
*INHIBITOR COMPOUNDS AND METHODS*  
*OF USE*  
• *COMPOSÉS INHIBITEURS DE PI3K DU*  
*TYPE BENZOPYRANE ET BENZOXÉPINE*  
*ET LEURS PROCÉDÉS D'UTILISATION*

- (71) Genentech, Inc., 1 DNA Way, South San  
Francisco, CA 94080-4990, US  
F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacher-  
strasse 124, 4070 Basel, CH  
(72) ZHU, Bing-yan, CA 94080-4490, US  
GOLDSMITH, Paul, CH-4070 Basel, CH  
BAYLISS, Tracy, CH-4070 Basel, CH  
FOLKES, Adrian, CH-4070 Basel, CH  
PEGG, Neil, CH-4070 Basel, CH  
DO, Steven, South San Francisco CA 94080-  
4490, US  
GOLDSMITH, Richard, South San Francisco  
CA 94080-4490, US  
HEFFRON, Tim, South San Francisco CA  
94080-4490, US  
KOLESNIKOV, Aleksandr, South San Fran-  
cisco CA 94080-4490, US

- STABEN, Steven, South San Francisco CA  
94080-4490, US  
OLIVERO, Alan, G., South San Francisco CA  
94080-4490, US  
SIU, Michael, South San Francisco CA  
94080-4490, US  
SUTHERLIN, Daniel, P., South San Francisco  
CA 94080-4490, US  
(74) Keen, Celia Mary, J.A. Kemp & Co. 14 South  
Square Gray's Inn, GB-London WC1R 5JJ,  
GB

- (51) **C07D 495/04** (11) **2 276 768 A2\***  
**A61K 31/4365**

- (25) En (26) En  
(21) 09727098.7 (22) 02.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
(86) EP 2009/053980 02.04.2009  
(87) WO 2009/121946 2009/41 08.10.2009  
(88) 28.10.2010  
(30) 02.04.2008 EP 08153990

- (54) • *VERFAHREN ZUR ZUBEREITUNG VON*  
*OPTISCH ANGEREICHERTEM CLOPIDOG-*  
*REL*  
• *PROCESS FOR THE PREPARATION OF*  
*OPTICALLY ENRICHED CLOPIDOGREL*  
• *PROCÉDÉ DE PRÉPARATION DE CLOPI-*  
*DOGREL ENRICHÉ OPTIQUEMENT*

- (71) KRKA, tovarna zdravil, d.d., Novo mesto,  
Smarjeska cesta 6, 8501 Novo mesto, SI  
(72) SMODIS, Janez, 8000 Novo Mesto, SI  
ZUPET, Rok, 1000 Ljubljana, SI  
VEVERKOVA, Eva, 847 08 Bratislava, SK  
VEVERKA, Miroslav, 847 08 Bratislava, SK  
SIMONIC, Igor, 8351 Straza, SI  
(74) UEKKÜLL & STOLBERG, Patentanwälte  
Beselerstrasse 4, 22607 Hamburg, DE

**C07D 513/04** → (51) **C07D 207/34**

**C07D 513/04** → (51) **C07D 495/04**

- (51) **C07D 513/14** (11) **2 276 769 A1\***  
**A61K 31/549** **A61P 11/00**  
**A61P 25/28** **A61P 31/04**  
**A61P 9/00** **A61K 31/437**  
**C07D 471/04**

- (25) En (26) En  
(21) 09739084.3 (22) 30.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
(86) SE 2009/050464 30.04.2009  
(87) WO 2009/134203 2009/45 05.11.2009  
(30) 30.04.2008 US 48976  
(54) • *NEUE PEPTIDOMIMETISCHE VERBIN-*  
*DUNGEN*  
• *NEW PEPTIDOMIMETIC COMPOUNDS*  
• *NOUVEAUX COMPOSÉS PEPTIDOMIMÉTI-*  
*QUES*

- (71) Almqvist, Fredrik, Timmermansgatan 17,  
90420 Umeå, SE  
(72) SELLSTEDT, Magnus, S-12636 Hägersten,  
SE  
DAS, Pralay, West Bengal PIN NO-732101,  
IN  
(74) Linde, Jörgen, Albihs.Zacco Valhallavägen  
117 Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

**C07D 519/00** → (51) **C07D 491/048**

**C07F 5/02** → (51) **C07F 15/02**

<b>C07F 5/06</b>	→ (51)	<b>C07F 15/02</b>
(51) <b>C07F 7/10</b>	(11)	<b>2 276 770 A1*</b>
<b>C07F 7/22</b>		<b>C08G 59/60</b>
(25) En	(26) En	
(21) 09732329.9	(22) 16.04.2009	
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR		
AL BA RS		
(86) US 2009/040828	16.04.2009	
(87) WO 2009/129399	2009/43 22.10.2009	
(30) 18.04.2008 US 46039 P		
(54) • <b>SILYLIMIDAZOL-SALZKOMPLEXE</b> • <b>SILYLIMIDAZOLIUM SALT COMPLEXES</b> • <b>COMPLEXES DE SEL DE SILYLIMIDAZOLIUM</b>		
(71) Dow Global Technologies Inc., 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US		
(72) DEGROOT, Marty, Midland MI 48640, US		
(74) Raynor, John, et al, Beck Greener Fulwood House 12 Fulwood Place, London WC1V 6HR, GB		
<b>C07F 7/22</b>	→ (51)	<b>C07F 7/10</b>
<b>C07F 9/00</b>	→ (51)	<b>C07C 307/00</b>
<b>C07F 9/08</b>	→ (51)	<b>A61K 31/66</b>
(51) <b>C07F 9/572</b>	(11)	<b>2 276 771 A1*</b>
<b>A61K 31/675</b>		<b>A61P 31/18</b>
(25) En	(26) En	
(21) 09725893.3	(22) 27.03.2009	
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR		
AL BA RS		
(86) US 2009/038479	27.03.2009	
(87) WO 2009/120914	2009/40 01.10.2009	
(30) 27.03.2008 US 72349 P		
	10.04.2008 US 43841 P	
	26.02.2009 US 155869 P	
(54) • <b>FESTE FORMEN EINER ANTI-HIV-PHOSPHOINDOLVERBINDUNG</b> • <b>SOLID FORMS OF AN ANTI-HIV PHOSPHOINDOLE COMPOUND</b> • <b>FORMES SOLIDES D UN COMPOSÉ PHOSPHOINDOLE ANTI-VIH</b>		
(71) IDENIX Pharmaceuticals, Inc., One Kendall Square, Building 1400, Cambridge, MA 02139, US		
(72) MOUSSA, Adel, M., Burlington MA 01803, US		
(74) O'NEILL, Mike, H., Painesville OH 44077, US SHENG, Xiaohong, Beachwood OH 44122, US		
(74) Ritter, Thomas Kurt, Jones Day Prinzregentenstraße 11, 80538 München, DE		
<b>C07F 15/00</b>	→ (51)	<b>C07C 235/06</b>
<b>C07F 15/00</b>	→ (51)	<b>C12Q 1/68</b>
(51) <b>C07F 15/02</b>	(11)	<b>2 276 772 A2*</b>
<b>C07F 15/06</b>		<b>H01M 10/40</b>
<b>C07F 5/06</b>		<b>C07F 5/02</b>
(25) Fr	(26) Fr	
(21) 09726556.5	(22) 19.03.2009	
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR		
AL BA RS		
(86) FR 2009/000290	19.03.2009	
(87) WO 2009/122044	2009/41 08.10.2009	
(88) 26.11.2009		
(30) 19.03.2008 FR 0801506		

(54) • <b>BOR- ODER ALUMINIUMKOMPLEXE</b> • <b>BORON OR ALUMINUM COMPLEXES</b> • <b>COMPLEXES DE BORE OU D'ALUMINIUM</b>		
(71) Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR Université de Picardie Jules Verne, 33 Rue de Saint Leu, 80039 Amiens, FR		
(72) ARMAND, Michel, F-75014 Paris, FR TARASCON, Jean-Marie, F-91540 Mennecy, FR RECHAM, Nadir, F-80000 Amiens, FR GRUGEON, Sylvie, F-60960 Feuquieres, FR LARUELLE, Stéphane, F-80470 Saveuse, FR DEVARAJ, Shanmukaraj, F-80000 Amiens, FR		
(74) Sueur, Yvette, et al, Cabinet Sueur & L'Helgoualch Le Centralis 63, avenue du Général Leclerc, 92340 Bourg-la-Reine, FR		

**C07F 15/06** → (51) **C07F 15/02**

(51) <b>C07H 7/04</b>	(11)	<b>2 276 773 A2*</b>
<b>C07H 15/18</b>		<b>A61K 31/7034</b>
<b>A61P 29/00</b>		
(25) En	(26) En	
(21) 09741892.5	(22) 07.05.2009	
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR		
(86) EP 2009/003267	07.05.2009	
(87) WO 2009/135673	2009/46 12.11.2009	
(88) 30.12.2009		
(30) 09.05.2008 IT MI20080846		
(54) • <b>VERBINDUNGEN MIT AKTIVER GLYCID-STRUKTUR IN DER BEHANDLUNG VON SYSTEMISCHEN UND LOKALEN ENTZÜNDUNGEN</b> • <b>COMPOUNDS WITH GLYCIDIC STRUCTURE ACTIVE IN THE THERAPY OF SYSTEMIC AND LOCAL INFLAMMATION</b> • <b>COMPOSÉS PRÉSENTANT UNE STRUCTURE GLYCIDIQUE, ACTIFS DANS LA THÉRAPIE SYSTÉMIQUE</b>		
(71) La Ferla, Barbara, Piazza Guardi 11, 20133 Milano, IT Nicotra, Francesco, Viale Umbria 45, 20135 Milano, IT Balsari, Andrea, Via Mozart 15, 20122 Milano, IT Rumio, Cristiano, Via Guido de Ruggiero 51, 20142 Milano, IT		
(72) LA FERLA, Barbara, I-20133 Milano, IT NICOTRA, Francesco, I-20135 Milano, IT BALSARI, Andrea, I-20122 Milano, IT PALAZZO, Marco, I-21023 Besozzo, IT RUMIO, Cristiano, I-20142 Milano, IT		
(74) Minoja, Fabrizio, Bianchetti Bracco Minoja S. r.l. Via Plinio 63, 20129 Milano, IT		

**C07H 15/18** → (51) **C07H 7/04****C07H 15/26** → (51) **C12Q 1/68**

(51) <b>C07H 19/06</b>	(11)	<b>2 276 774 A2*</b>
<b>A61P 35/00</b>		<b>C07D 239/47</b>
<b>A61K 31/7068</b>		<b>A61P 37/00</b>
<b>C12P 19/38</b>		<b>A61P 29/00</b>
<b>C07B 59/00</b>		
(25) En	(26) En	
(21) 09721095.9	(22) 13.03.2009	
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR		
(86) US 2009/037173	13.03.2009	
(87) WO 2009/114814	2009/38 17.09.2009	
(88) 28.10.2010		
(30) 14.03.2008 US 36882		

(54) • <b>DIE GENOMMETHYLIERUNG MODULIERENDE THERAPEUTISCHE SUBSTANZEN</b> • <b>THERAPEUTIC SUBSTANCES THAT MODULATE GENOME METHYLATION</b> • <b>SUBSTANCES THÉRAPEUTIQUES QUI MODULENT LA MÉTHYLATION DU GÉNOME</b>		
(71) Retrotope, Inc., 12133 Foothill Lane, Los Altos Hills, CA 94022-3319, US		
(72) SHCHEPINOV, Mikhail, S., Oxford OX3 0PN, GB		
(74) Carpintero Lopez, Francisco, et al, Herrero & Asociados, S.L. Alcalá 35, 28014 Madrid, ES		

**C07H 21/02** → (51) **C12Q 1/68**

(51) <b>C07H 21/04</b>	(11)	<b>2 276 775 A1*</b>
En	(26) En	
(21) 09734250.5	(22) 24.04.2009	
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR		
AL BA RS		
(86) EP 2009/055012	24.04.2009	
(87) WO 2009/130328	2009/44 29.10.2009	
(30) 24.04.2008 US 47524		
(54) • <b>VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON OLIGONUKLEOTIDEN</b> • <b>PROCESS FOR THE MANUFACTURE OF OLIGONUCLEOTIDES</b> • <b>PROCÉDÉ DE FABRICATION D'OLIGONUCLEOTIDES</b>		
(71) Girindus America, Inc., 8560 Reading Road, Cincinnati, OH 45215, US		
(72) WYRZYKIEWICZ, Tadeusz, Krzysztof, Wyoming OH 45215, US CRAMER, Hagen, West Chester OH 45069, US ZHU, Huihe, Cincinnati OH 45215, US FINN, Kevin, James, Blue Ash OH 45236, US		
(74) Mross, Stefan P.M., et al, Solvay S.A. Departement Propriété Industrielle 310, rue de Ransbeek, 1120 Bruxelles, BE		

**C07H 21/04** → (51) **C12Q 1/68****C07J 63/00** → (51) **A61K 31/56****C07K 1/14** → (51) **C07K 1/22****C07K 1/14** → (51) **C07K 1/36**

(51) <b>C07K 1/22</b>	(11)	<b>2 276 776 A2*</b>
<b>C07K 1/14</b>		
(25) En	(26) En	
(21) 09746780.7	(22) 15.05.2009	
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR		
AL BA RS		
(86) KR 2009/002593	15.05.2009	
(87) WO 2009/139601	2009/47 19.11.2009	
(88) 29.04.2010		
(30) 16.05.2008 KR 20080045801		
	24.04.2009 KR 20090036008	
(54) • <b>VERFAHREN UND AFFINITÄTSSÄULE ZUR AUFREINIGUNG VON PROTEINEN</b> • <b>METHOD AND AFFINITY COLUMN FOR PURIFYING PROTEINS</b> • <b>PROCÉDÉ ET COLONNE D'AFFINITÉ POUR LA PURIFICATION DES PROTÉINES</b>		
(71) Samsung Electronics Co., Ltd., 416 Maetan-Dong Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 443-370, KR		
(72) LEE, Jaell, Yongin-si Gyeonggi-do 448-533, KR LEE, YoungSun, Yongin-si Gyeonggi-do 446-943, KR		

(74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE

(51) **C07K 1/36** (11) **2 276 777 A2\***  
**C07K 1/14**

(25) En (26) En  
(21) 09729241.1 (22) 02.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) IB 2009/051391 02.04.2009

(87) WO 2009/125318 2009/42 15.10.2009

(88) 10.06.2010

(30) 07.04.2008 EP 08103412

(54) • **SELEKTIVE ANREICHERUNG VON N-TERMINAL MODIFIZIERTEN PEPTIDEN AUS KOMPLEXEN PROBEN**

• **SELECTIVE ENRICHMENT OF N-TERMINALLY MODIFIED PEPTIDES FROM COMPLEX SAMPLES**

• **ENRICHISSEMENT SÉLECTIF DE PEPTIDES MODIFIÉS SUR LE PLAN N-TERMINAL À PARTIR D'ÉCHANTILLONS COMPLEXES**

(71) Koninklijke Philips Electronics N.V., Groenewoudseweg 1, 5621 BA Eindhoven, NL

(72) HOFFMANN, Ralf, NL-5656 AE Eindhoven, NL

VISSER, Hugo, M., NL-5656 AE Eindhoven, NL

ROMIJN, Edwin, P., NL-5656 AE Eindhoven, NL

(74) Kroeze, Johannes Antonius, Philips Intellectual Property & Standards P.O. Box 220, 5600 AE Eindhoven, NL

**C07K 14/00** → (51) **G01N 33/68**

**C07K 14/35** → (51) **C12P 13/04**

**C07K 14/395** → (51) **C12N 1/19**

**C07K 14/415** → (51) **C12P 19/02**

(51) **C07K 14/475** (11) **2 276 778 A1\***  
**A61K 38/18** **A61K 48/00**  
**A61P 25/00** **A61P 25/16**  
**C12N 15/12**

(25) En (26) En  
(21) 09738284.0 (22) 30.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) FI 2009/050346 30.04.2009

(87) WO 2009/133247 2009/45 05.11.2009

(30) 30.04.2008 FI 20080326  
13.05.2008 US 52757 P

(54) • **NEUROTROPHER FAKTOR MANF UND SEINE VERWENDUNG**

• **NEUROTROPHIC FACTOR MANF AND USES THEREOF**

• **FACTEUR NEUROTROPHIQUE MANF ET SES UTILISATIONS**

(71) Hermo Pharma Ltd., Viikinkaari 4, 00790 Helsinki, FI

(72) SAARMA, Mart, FI-00570 Helsinki, FI

LINDHOLM, Päivi, FI-01300 Vantaa, FI

VOUTILAINEN, Merja, FI-00400 Helsinki, FI

PERÄNEN, Johan, FI-00960 Helsinki, FI

TUOMINEN, Raimo, FI-01650 Vantaa, FI

AIRAVAARA, Mikko, Annapolis Maryland 21401, US

LEPPÄNEN, Veli-Matti, FI-03300 Otalampi, FI

LINDAHL, Maria, FI-02170 Espoo, FI

ANDRESSOO, Jaan-Olle, FI-00810 Helsinki, FI

(74) Karvinen, Leena Maria, Oy Jalo Ant-Wuorinen Ab Iso Roobertinkatu 4-6 A, FIN-00120 Helsinki, FI

(51) **C07K 16/18** (11) **2 276 779 A1\***  
**A61K 51/10**

(25) En (26) En  
(21) 09741846.1 (22) 02.05.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/003168 02.05.2009

(87) WO 2009/135627 2009/46 12.11.2009

(30) 08.05.2008 EP 08075485  
08.05.2008 US 51500

(54) • **VERWENDUNG EINES SPEZIFISCH AN ED-B-FIBRONECTIN BINDENDEN RADIOAKTIV MARKIERTEN MOLEKÜLS FÜR EIN VERFAHREN ZUR BEHANDLUNG VON HODGKIN-LYMPHOM**

• **USE OF A RADIOACTIVELY LABELLED MOLECULE SPECIFICALLY BINDING TO ED-B FIBRONECTIN IN A METHOD OF HODGKIN LYMPHOMA**

• **UTILISATION D'UNE MOLÉCULE MARQUÉE DE FAÇON RADIOACTIVE SE FIXANT SPÉCIFIQUEMENT À LA FIBRONECTINE ED-B DANS UN PROCÉDÉ LIÉ À UN LYMPHOME HODGKINIEN**

(71) Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft, Müllerstrasse 178, 13353 Berlin, DE

(72) MENSSEN, Hans, Dietrich, 10585 Berlin, DE

PINKERT, Jörg, 10587 Berlin, DE

**C07K 17/14** → (51) **C12N 11/14**

**C08F 2/02** → (51) **C09D 133/04**

**C08F 2/24** → (51) **C08J 3/12**

**C08F 2/38** → (51) **C08F 293/00**

**C08F 6/00** → (51) **B01J 19/24**

(51) **C08F 8/04** (11) **2 276 780 A1\***  
**G02B 5/30** **G02F 1/1335**

(25) En (26) En  
(21) 09743265.2 (22) 24.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/041650 24.04.2009

(87) WO 2009/137278 2009/46 12.11.2009

(30) 07.05.2008 US 51160 P

(54) • **FILM FÜR OPTISCHE BEINAHE-NULLVERZÖGERUNG**

• **NEAR-ZERO OPTICAL RETARDATION FILM**

• **FILM DE RETARD OPTIQUE PROCHE DE ZÉRO**

(71) Dow Global Technologies Inc., 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US

(72) ZHOU, Weijun, Lake Jackson TX 77566, US

HAHN, Stephen, Midland MI 48642, US

DIEHL, Charles, Lake Jackson TX 77566, US

KOPPI, Kurt, Midland MI 48640, US

(74) Raynor, John, et al, Beck Greener Fulwood House 12 Fulwood Place, London WC1V 6HR, GB

**C08F 8/36** → (51) **C07C 307/00**

**C08F 8/40** → (51) **C07C 307/00**

**C08F 20/10** → (51) **C09D 133/04**

**C08F 210/02** → (51) **C08F 214/26**

(51) **C08F 214/26** (11) **2 276 781 A1\***  
**C08F 210/02**

(25) En (26) En  
(21) 09747543.8 (22) 14.05.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/043896 14.05.2009

(87) WO 2009/140460 2009/47 19.11.2009

(30) 14.05.2008 US 152312

(54) • **ETHYLEN-TETRAFLUORETHYLEN-ZWISCHENPRODUKTE**

• **ETHYLENE-TETRAFLUOROETHYLENE INTERMEDIATES**

• **INTERMÉDIAIRES ÉTHYLÈNE-TÉTRAFLUOROÉTHYLÈNE**

(71) E. I. du Pont de Nemours and Company, 1007 Market Street, Wilmington, DE 19898, US

(72) QIU, Weiming, Wilmington DE 19808, US

RAGHAVANPILLAI, Anilkumar, Wilmington DE 19810, US

VINCENT, Michael, Francis, West Chester PA 19380, US

(74) Dannenberger, Oliver Andre, et al, Abitz & Partner Hörselbergstrasse 5, 81677 Munich, DE

(51) **C08F 293/00** (11) **2 276 782 A1\***  
**C08L 53/00** **C09D 151/00**  
**C09D 153/00** **C08F 2/38**  
**C08L 51/00**

(25) En (26) En  
(21) 09745825.1 (22) 15.05.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/055924 15.05.2009

(87) WO 2009/138493 2009/47 19.11.2009

(30) 15.05.2008 EP 08156241

(54) • **MITTELS RAFT GEWONNENE BLOCKCOPOLYMERE**

• **BLOCK COPOLYMERS OBTAINED USING RAFT**

• **COPOLYMÈRES SÉQUENCÉS OBTENUS EN UTILISANT LE TRANSFERT DE CHAÎNE RÉVERSIBLE AVEC ADDITION-FRAGMENTATION (RAFT)**

(71) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, NL

(72) SCHELLEKENS, Michael Arnoldus Jacobus, NL-5145PE Waalwijk, NL

NABUURS, Tijs, NL-5145 PE Waalwijk, NL

GEURTS, John, NL-5145 PE Waalwijk, NL

OVERBEEK, Gerardus Cornelis, NL-5145 PE Waalwijk, NL

(74) Kirk, Martin John, DSM Intellectual Property Urmond Office P.O. Box 9, 6160 MA Geleen, NL

**C08G 12/12** → (51) **C07D 251/18**

**C08G 12/32** → (51) **C07D 251/18**

(51) **C08G 18/08** (11) **2 276 783 A1\***  
**C08G 18/12** **C09D 175/04**  
**C09D 5/14**

(25) En (26) En  
(21) 09745555.4 (22) 13.05.2009

- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS
- (86) EP 2009/003402 13.05.2009  
(87) WO 2009/138221 2009/47 19.11.2009  
(30) 15.05.2008 NL 1035424  
(54) • *ANTIMIKROBIELLE POLYURETHANDISPERSION, HERSTELLUNGSVERFAHREN DAFÜR, ANWENDUNGSVERFAHREN UND ARTIKEL MIT EINER ANTIMIKROBIELLEN BESCHICHTUNG*  
• *ANTI-MICROBIAL POLYURETHANE DISPERSION, METHOD FOR THE MANUFACTURE THEREOF, APPLICATION METHOD AND ARTICLES PROVIDED WITH AN ANTI-MICROBIAL COATING*  
• *DISPERSION DE POLYURÉTHANE ANTI-MICROBIENNE, PROCÉDÉ DE FABRICATION DE CELLE-CI, PROCÉDÉ D'APPLICATION ET ARTICLES DOTÉS D'UN REVÊTEMENT ANTIMICROBIEN*
- (71) AM Coatings B.V., Bizetstraat 9, 5144 VV Waalwijk, NL  
(72) MAHMOUD, Hossein, 5144 VV Waalwijk, NL  
(74) Renkema, Jaap, Ipecunia B.V. P.O. Box 593, 6160 AN Geleen, NL
- 
- (51) **C08G 18/12** (11) **2 276 784 A1\***  
**C09J 175/08** **C08G 18/73**  
**C08G 18/75**
- (25) De (26) De  
(21) 09745734.5 (22) 12.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS
- (86) EP 2009/055716 12.05.2009  
(87) WO 2009/138402 2009/47 19.11.2009  
(30) 13.05.2008 DE 102008023252  
(54) • *HYDROXYL-FUNKTIONALISIERTES POLYURETHAN-HOTMELT-PREPOLYMER*  
• *HYDROXYL-FUNCTIONALISED POYLUR-ETHANE HOT MELT PREPOLYMER*  
• *PRÉPOLYMÈRE THERMOFUSIBLE DE POLYURÉTHANE À FONCTION HYDROXYLE*
- (71) TESA SE, Quickbornstraße 24, 20253 Hamburg, DE  
(72) SCHÜMANN, Uwe, 25421 Pinneberg, DE  
WEILAND, Kirstin, 21035 Hamburg, DE
- 
- C08G 18/12** → (51) **C08G 18/08**
- 
- (51) **C08G 18/28** (11) **2 276 785 A1\***  
**D06M 15/576**
- (25) En (26) En  
(21) 09747642.8 (22) 15.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS
- (86) US 2009/044053 15.05.2009  
(87) WO 2009/140561 2009/47 19.11.2009  
(30) 16.05.2008 US 152736  
(54) • *FLUORPOLYMERZUSAMMENSETZUNGEN UND BEHANDELTE SUBSTRATE*  
• *FLUOROPOLYMER COMPOSITIONS AND TREATED SUBSTRATES*  
• *COMPOSITIONS FLUOROPOLYMÈRES ET SUBSTRATS TRAITÉS*
- (71) E. I. du Pont de Nemours and Company, 1007 Market Street, Wilmington, DE 19898, US  
(72) QIU, Weiming, Wilmington DE 19808, US  
YANG, Yun, Newark DE 19711, US  
OBER, Michael, Henry, Wilmington DE 19808, US
- 
- RAGHAVANPILLAI, Anilkumar, Wilmington DE 19810, US
- (74) Heinemann, Monica, et al, Abitz & Partner Patentanwälte Hörselbergstrasse 5, 81677 München, DE
- 
- (51) **C08G 18/36** (11) **2 276 786 A2\***  
**C08G 18/48**
- (25) En (26) En  
(21) 09743661.2 (22) 07.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS
- (86) US 2009/043141 07.05.2009  
(87) WO 2009/137675 2009/46 12.11.2009  
(88) 14.01.2010  
(30) 09.05.2008 US 51744 P  
(54) • *POLYOLMISCHUNGEN AUF ERDÖLBASIS*  
• *NATURAL OIL BASED POLYOL BLENDS*  
• *MÉLANGES DE POLYOLS À BASE D'HUILE NATURELLE*
- (71) Dow Global Technologies Inc., 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US  
(72) CASATI, Francois, CH-SZ-8808 Pfaffikon, CH  
SONNEY, Jean-Marie, CH-SZ-8834 Schindellegi, CH  
(74) Raynor, John, et al, Beck Greener Fulwood House 12 Fulwood Place, London WC1V 6HR, GB
- 
- C08G 18/48** → (51) **C08G 18/36**
- 
- C08G 18/73** → (51) **C08G 18/12**
- 
- C08G 18/75** → (51) **C08G 18/12**
- 
- (51) **C08G 59/06** (11) **2 276 787 A1\***  
**C08L 63/02** **C09D 163/02**
- (25) En (26) En  
(21) 09745637.0 (22) 14.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS
- (86) EP 2009/054403 14.04.2009  
(87) WO 2009/138304 2009/47 19.11.2009  
(30) 15.05.2008 DE 102008001808  
(54) • *BESCHICHTUNGSZUSAMMENSETZUNG*  
• *COATING COMPOSITION*  
• *COMPOSITION DE REVÊTEMENT*
- (71) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Straße 1-11, 45128 Essen, DE  
(72) NOWAK, Rüdiger, 79400 Kandern-Egerten, DE  
SCHLOSSER, Thomas, 79594 Inzlingen, DE  
WARTUSCH, Reiner, 68642 Burstadt, DE
- 
- C08G 59/24** → (51) **C08L 63/00**
- 
- C08G 59/60** → (51) **C07F 7/10**
- 
- (51) **C08G 61/12** (11) **2 276 788 A1\***  
**H01B 1/12**
- (25) En (26) En  
(21) 09730200.4 (22) 10.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS
- (86) US 2009/040257 10.04.2009  
(87) WO 2009/126918 2009/42 15.10.2009  
(30) 11.04.2008 US 44380 P  
02.12.2008 US 119239 P  
(54) • *DOTIERTE KONJUGIERTE POLYMERE, VORRICHTUNGEN UND VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON VORRICHTUNGEN*
- 
- *DOPED CONJUGATED POLYMERS, DEVICES, AND METHODS OF MAKING DEVICES*  
• *POLYMÈRES CONJUGUÉS DOPÉS, DISPOSITIFS, ET PROCÉDÉS DE FABRICATION DESDITS DISPOSITIFS*
- (71) Plextronics, Inc., 2180 William Pitt Way, Pittsburgh, PA 15238, US  
(72) SESHADRI, Venkataramanan, Monroeville PA 15146, US  
BROWN, Christopher, T., Pittsburgh PA 15206, US  
BENSON-SMITH, Jessica, Pittsburgh PA 15232, US  
YANG, Edward, S., Cheswick PA 15024, US  
(74) Lahrtz, Fritz, et al, Isenbruck Bösl Hörschler LLP Patentanwälte Prinzregentenstrasse 68, 81675 München, DE
- 
- (51) **C08G 63/181** (11) **2 276 789 A1\***  
**C08L 67/02**
- (25) En (26) En  
(21) 09742139.0 (22) 07.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS
- (86) EP 2009/055568 07.05.2009  
(87) WO 2009/135921 2009/46 12.11.2009  
(30) 08.05.2008 IT MI20080840  
(54) • *ALIPHATISCH-AROMATISCHE BIOLOGISCH ABBAUBARE POLYESTER*  
• *ALIPHATIC-AROMATIC BIODEGRADABLE POLYESTER*  
• *POLYESTER ALIPHATIQUE-AROMATIQUE BIODÉGRADABLE*
- (71) Novamont S.p.A., Via G. Fauser 8, 28100 Novara, IT  
(72) BASTIOLI, Catia, I-28100 Novara, IT  
BORSOTTI, Giampietro, I-28100 Novara, IT  
CAPUZZI, Luigi, I-28100 Novara, IT  
VALLERO, Roberto, I-13040 Borgo D'Ale (VC), IT  
(74) Zanolì, Enrico, Zanolì & Giavarini S.r.l. Via Melchiorre Gioia, 64, 20125 Milano, IT
- 
- C08G 63/183** → (51) **C07C 51/265**
- 
- C08G 63/66** → (51) **C11D 3/37**
- 
- C08G 63/672** → (51) **C11D 3/37**
- 
- (51) **C08G 69/28** (11) **2 276 790 A2\***  
**C08G 69/34**
- (25) Fr (26) Fr  
(21) 09750039.1 (22) 05.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS
- (86) FR 2009/050825 05.05.2009  
(87) WO 2009/141558 2009/48 26.11.2009  
(88) 22.04.2010  
(30) 05.05.2008 FR 0852981  
(54) • *VERFAHREN ZUR SYNTHESE VON SUPRAMOLEKULAREN MATERIALIEN*  
• *METHOD FOR SYNTHESIZING SUPRAMOLECULAR MATERIALS*  
• *PROCEDE DE SYNTHÈSE DE MATERIAUX SUPRAMOLECULAIRES*
- (71) Arkema France, 420 rue d'Estiennes d'Orves, 92700 Colombes, FR  
Centre National de la Recherche Scientifique - CNRS, 3, rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16, FR  
(72) MONTARNAL, Damien, F-75013 Paris, FR  
LEIBLER, Ludwik, F-75006 Paris, FR



TOURNILHAC, François-Genes, F-75012 Paris, FR  
HIDALGO, Manuel, F-69530 Brignais, FR  
(74) Cabinet Plasseraud, 52, rue de la Victoire, 75440 Paris Cedex 09, FR

**C08G 69/34** → (51) **C08G 69/28**

(51) **C08G 69/48** (11) **2 276 791 A2\***  
**C08J 5/18**

(25) En (26) En  
(21) 09735734.7 (22) 22.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/054819 22.04.2009  
(87) WO 2009/130244 2009/44 29.10.2009  
(88) 18.02.2010  
(30) 25.04.2008 EP 08155185  
(54) • **VERNETZTES ARAMIDPOLYMER**  
• **CROSSLINKED ARAMID POLYMER**  
• **POLYMÈRE D'ARAMIDE RÉTICULÉ**  
(71) Teijin Aramid B.V., Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, NL  
(72) BOS, Johannes, NL-7323 LB Apeldoorn, NL  
NIJENHUIS, Wilhelmus Hendrikus Johannes, NL-6852 NJ Huissen, NL  
(74) Heimann, Anette, CPW GmbH Patentabteilung Kasinostrasse 19-21, 42103 Wuppertal, DE

(51) **C08G 75/00** (11) **2 276 792 A1\***

(25) En (26) En  
(21) 09742111.9 (22) 07.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/055513 07.05.2009  
(87) WO 2009/135893 2009/46 12.11.2009  
(30) 09.05.2008 US 51746 P  
(54) • **FEUERFESTE POLY(ARYLETHERSULFON)-ZUSAMMENSETZUNG**  
• **FIRE RESISTANT, HIGH FLOW POLY(ARYL ETHER SULFONE) COMPOSITION**  
• **COMPOSITION POLY(ARYLE ÉTHER SULFONE) HAUTE FLUIDITÉ RÉSISTANTE AU FEU**  
(71) Solvay Advanced Polymers, L.L.C., 4500 McGinnis Ferry Road, Alpharetta, GA 30005-3914, US  
(72) WEINBERG, Shari A., Atlanta Fulton Georgia 30324, US  
(74) Jacques, Philippe, et al, Solvay S.A. Département de la Propriété Industrielle Rue de Ransbeek, 310, 1120 Bruxelles, BE

(51) **C08G 75/04** (11) **2 276 793 A1\***  
**C08L 81/02**

(25) En (26) En  
(21) 09746148.7 (22) 12.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) IB 2009/005574 12.05.2009  
(87) WO 2009/138853 2009/47 19.11.2009  
(30) 15.05.2008 US 121278  
(54) • **SCHWEFELMODIFIZIERTE SILANE ZUR HERSTELLUNG VON MATERIALIEN MIT HOHEM BRECHUNGSINDEX**  
• **SULFUR MODIFIED SILANES FOR THE ELABORATION OF HIGH REFRACTIVE INDEX MATERIALS**

• **SILANES MODIFIÉS PAR DU SOUFRE UTILISÉS POUR FABRIQUER DES MATIÈRES À INDICE DE RÉFRACTION ÉLEVÉ**

(71) Essilor International (Compagnie Générale d'Optique), 147, rue de Paris, 94220 Charanton Le Pont, FR  
(72) BITEAU, John, 33710 St Petersburg, Florida, US  
(74) MOSSE, Herbert, 33548 Lutz, Florida, US  
(74) Salou, Clarisse, et al, Santarelli 14, avenue de la Grande-Armée B.P. 237, 75822 Paris Cedex 17, FR

**C08G 75/30** → (51) **C07C 307/00**

(51) **C08G 77/52** (11) **2 276 794 A1\***  
**C08L 83/14** **C08L 83/05**

(25) En (26) En  
(21) 09735180.3 (22) 06.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) JP 2009/057415 06.04.2009  
(87) WO 2009/131023 2009/44 29.10.2009  
(30) 23.04.2008 JP 2008112010  
(54) • **SILIZIUMHALTIGES POLYMER, HERSTELLUNGSVERFAHREN UND HÄRTBARE POLYMERZUSAMMENSETZUNG**  
• **SILICON-CONTAINING POLYMER, METHOD OF MANUFACTURING THEREOF, AND CURABLE POLYMER COMPOSITION**  
• **POLYMÈRE CONTENANT DU SILICIUM, PROCÉDÉ POUR LE FABRIQUER ET COMPOSITION DE POLYMÈRE DURCISSABLE**  
(71) Dow Corning Toray Co., Ltd., 1-3, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005, JP  
(72) MORITA, Yoshitsugu, Ichihara-shi Chiba 299-0108, JP  
TANIGUCHI, Yoshinori, Ichihara-shi Chiba 299-0108, JP  
UEKI, Hiroshi, Ichihara-shi Chiba 299-0108, JP  
(74) Gillard, Richard Edward, Elkington and Fife LLP Thavies Inn House 3-4 Holborn Circus, London EC1N 2HA, GB

(51) **C08H 5/04** (11) **2 276 795 A2\***

(25) En (26) En  
(21) 09739593.3 (22) 28.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/041963 28.04.2009  
(87) WO 2009/134791 2009/45 05.11.2009  
(88) 07.01.2010  
(30) 30.04.2008 US 49405 P  
18.06.2008 US 73674 P  
19.12.2008 US 139453 P  
03.04.2009 US 417900  
(54) • **VERARBEITUNG VON BIOMASSE**  
• **PROCESSING BIOMASS**  
• **TRAITEMENT DE LA BIOMASSE**  
(71) Xyleco, Inc., 271 Salem Street, Unit L, Woburn, MA 01801, US  
(72) MEDOFF, Marshall, Brookline MA 02146, US  
(74) Simpson, Mark Geoffrey, Potter Clarkson LLP Park View House 58 The Ropewalk, GB-Nottingham NG1 5DD, GB

(51) **C08J 3/03** (11) **2 276 796 A1\***  
**A61K 8/892**

(25) En (26) En  
(21) 09733429.6 (22) 13.04.2009

AL BA RS

(86) FR 2009/050720 17.04.2009  
(87) WO 2009/138643 2009/47 19.11.2009  
(30) 18.04.2008 FR 0852630

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/040359 13.04.2009  
(87) WO 2009/129179 2009/43 22.10.2009  
(30) 22.12.2008 US 139708  
14.04.2008 US 44594

(54) • **EMULSIONEN VON BORVERNETZTEN ORGANOPOLYSILOXANEN UND IHRE VERWENDUNG IN KÖRPERPFLEGEZUSAMMENSETZUNGEN**

• **EMULSIONS OF BORON CROSSLINKED ORGANOPOLYSILOXANES AND THEIR USE IN PERSONAL CARE COMPOSITIONS**  
• **ÉMULSIONS D'ORGANOPOLYSILOXANES RÉTICULÉS PAR DU BORE ET LEUR UTILISATION DANS DES COMPOSITIONS DE SOINS PERSONNELLES**

(71) Dow Corning Corporation, 2200 West Salzburg Road, Midland, Michigan 48686-0994, US

(72) CAUVIN, Severine, B-7090 Braine-le-comte, BE

GORDON, Glenn, Midland MI 48642, US  
JOHNSON, Bethany, Midland MI 48642, US  
LILES, Donald, Midland MI 48642, US

(74) Gillard, Richard Edward, et al, Elkington and Fife LLP Thavies Inn House 3-4 Holborn Circus, London EC1N 2HA, GB

**C08J 3/03** → (51) **C09D 183/06**

**C08J 3/07** → (51) **A61L 27/22**

(51) **C08J 3/12** (11) **2 276 797 A1\***  
**C08L 25/14** **C08F 2/24**  
**C09B 67/00**

(25) En (26) En  
(21) 09742009.5 (22) 29.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/055188 29.04.2009  
(87) WO 2009/135791 2009/46 12.11.2009  
(30) 09.05.2008 EP 08155935  
(54) • **POLYMERGEKAPSELTE FÄRBEMITTEL MIT SPRÜHTROCKNUNG**  
• **POLYMER ENCAPSULATED COLOURANTS BY SPRAY DRYING**  
• **COLORANTS À BASE DE POLYMÈRES ENCAPSULÉS PAR SÉCHAGE PAR PULVÉRISATION**

(71) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE  
(72) MISTRY, Kishor, Kumar, Bradford, West Yorkshire BD14 6LR, GB  
BAXTER, Mark, Christopher, Bradford, West Yorkshire BD8 9EY, GB

**C08J 3/12** → (51) **H01F 1/00**

**C08J 3/22** → (51) **C08L 77/02**

(51) **C08J 3/24** (11) **2 276 798 A1\***

(25) Fr (26) Fr  
(21) 09745962.2 (22) 17.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) FR 2009/050720 17.04.2009  
(87) WO 2009/138643 2009/47 19.11.2009  
(30) 18.04.2008 FR 0852630

- (54) • *VERNETZUNGSVERFAHREN MITTELS THERMISCHER HUISGEN-REAKTION, VERNETZBARE CHROMOPHORE POLYMERE UND VERNETZTE POLYMERSTOFFE MIT STABILEN ELEKTROOPTISCHEN EIGENSCHAFTEN*
- *METHOD FOR CROSSLINKING BY THERMAL HUISGEN REACTION, CROSSLINKABLE CHROMOPHORIC POLYMERS, AND CROSSLINKED POLYMER SUBSTANCES HAVING STABLE ELECTRO-OPTICAL PROPERTIES*
- *PROCEDE DE RETICULATION PAR REACTION DE HUISGEN THERMIQUE, POLYMERES CHROMOPHORES RETICULABLES ET MATERIAUX POLYMERES RETICULES A PROPRIETES ELECTRO-OPTIQUES STABLES*
- (71) Centre National de la Recherche Scientifique - CNRS, 3, rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16, FR
- (72) ODOBEL, Fabrice, F-44322 NANTES Cédex 3, FR
- SCARPACI, Annabelle, Jenny, F-44322 NANTES Cédex 3, FR
- BLART, Errol, F-44322 NANTES Cédex 3, FR
- FONTAINE, Laurent, F-72085 LE MANS Cédex 09, FR
- (74) Cabinet Plasseraud, 52, rue de la Victoire, 75440 Paris Cedex 09, FR

**C08J 3/24** → (51) **H01F 1/00**

- (51) **C08J 5/18** (11) **2 276 799 A2\***
- C08L 29/04** **C08L 75/04**
- C08K 5/053** **B29C 55/08**
- B29C 55/08**

- (25) En (26) En
- (21) 09746180.0 (22) 23.03.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) IB 2009/051204 23.03.2009
- (87) WO 2009/138885 2009/47 19.11.2009
- (88) 07.01.2010
- (30) 14.05.2008 US 120260
- (54) • *WASSEREMPFINDLICHER FILM MIT EINEM THERMOPLASTISCHEN POLYURETHAN*
- *WATER-SENSITIVE FILM CONTAINING THERMOPLASTIC POLYURETHANE*
- *FILM SENSIBLE À L'EAU CONTENANT UN POLYURÉTHANNE THERMOPLASTIQUE*
- (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC., 401 North Lake Street, Neenah, WI 54956, US
- (72) SHI, Bo, Neenah Wisconsin 54956, US
- WANG, James, H., Appleton Wisconsin 54911, US
- WIDEMAN, Gregory, J., Menasha Wisconsin 54952, US

- (74) Zimmermann & Partner, Josephspitalstrasse 15, 80331 München, DE

- (51) **C08J 5/18** (11) **2 276 800 A2\***
- C08L 29/04** **C08L 23/00**
- B29D 7/01** **A61F 13/15**

- (25) En (26) En
- (21) 09746181.8 (22) 30.03.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) IB 2009/051331 30.03.2009
- (87) WO 2009/138886 2009/47 19.11.2009
- (88) 07.01.2010
- (30) 14.05.2008 US 120263

- (54) • *WASSEREMPFINDLICHER FILM MIT EINEM OLEFINELASTOMER*
- *WATER-SENSITIVE FILM CONTAINING AN OLEFINIC ELASTOMER*
- *FILM SENSIBLE À L'EAU CONTENANT UN ÉLASTOMÈRE OLÉFINIQUE*
- (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC., 401 North Lake Street, Neenah, WI 54956, US
- (72) SHI, Bo, Neenah Wisconsin 54956, US
- WANG, James, H., Appleton Wisconsin 54911, US
- WIDEMAN, Gregory, J., Menasha Wisconsin 54952, US
- (74) Zimmermann & Partner, Josephspitalstrasse 15, 80331 München, DE

**C08J 5/18** → (51) **C08G 69/48**

**C08J 5/18** → (51) **G02B 5/04**

**C08J 5/20** → (51) **C07C 307/00**

**C08J 5/24** → (51) **C08L 63/00**

**C08J 9/00** → (51) **A61L 27/22**

**C08J 9/12** → (51) **B82B 3/00**

**C08J 9/18** → (51) **B82B 3/00**

- (51) **C08J 11/08** (11) **2 276 801 A1\***
- (25) En (26) En
- (21) 09742109.3 (22) 07.05.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) EP 2009/055508 07.05.2009
- (87) WO 2009/135891 2009/46 12.11.2009
- (30) 09.05.2008 EP 08155987
- (54) • *VERFAHREN ZUM RECYCELN VON ARTIKELN MIT EINEM FASERVERSTÄRKTEM POLYMER*

- *PROCESS FOR RECYCLING ARTICLES BASED ON A FIBRE REINFORCED POLYMER*
- *PROCÉDÉ DE RECYCLAGE D'ARTICLES EN POLYMÈRE RENFORCÉ PAR DES FIBRES*
- (71) SOLVAY (Société Anonyme), Rue du Prince Albert, 33, 1050 Bruxelles, BE
- (72) VAN WEYNBERGH, Jacques, B-1082 Bruxelles, BE
- NOEL, Stephane, B-1330 Rixensart, BE
- (74) Vande Gucht, Anne, et al, Solvay S.A. Département de la Propriété Industrielle Rue de Ransbeek, 310, 1120 Bruxelles, BE

- (51) **C08K 3/00** (11) **2 276 802 A1\***
- C08K 5/00** **C08K 9/06**
- C09C 3/12**

- (25) En (26) En
- (21) 09746115.6 (22) 14.05.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) GB 2009/050519 14.05.2009
- (87) WO 2009/138798 2009/47 19.11.2009
- (30) 14.05.2008 GB 0808682
- (54) • *SILIKONKAUTSCHUKZUSAMMENSETZUNGEN*
- *SILICONE RUBBER COMPOSITIONS*
- *COMPOSITIONS DE CAOUTCHOUCS DE SILICONE*

- (71) Dow Corning Corporation, 2200 West Salzburg Road, Midland, Michigan 48686-0994, US

- (72) PROCTOR, Michael, South Glamorgan CF61 2XR, GB
- (74) Donlan, Andrew Michael, Dow Corning Limited, Intellectual Property Department, Cardiff Road, Barry CF63 2YL, GB

**C08K 3/08** → (51) **H01F 1/00**

**C08K 3/22** → (51) **H01F 1/00**

**C08K 3/22** → (51) **H01F 1/113**

**C08K 3/32** → (51) **C08K 9/08**

**C08K 5/00** → (51) **C08K 3/00**

**C08K 5/053** → (51) **C08J 5/18**

- (51) **C08K 5/09** (11) **2 276 803 A1\***
- C08L 95/00**
- (25) Fr (26) Fr
- (21) 09754172.6 (22) 15.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) IB 2009/005251 15.04.2009
- (87) WO 2009/144544 2009/49 03.12.2009
- (30) 18.04.2008 FR 0802162
- (54) • *KALTE ASPHALTBESCHICHTUNGEN*
- *COLD ASPHALT COATINGS*
- *ENROBES BITUMINEUX A FROID*
- (71) Total Raffinage Marketing, 24 Cours Michelet, 92800 Puteaux, FR
- (72) GODIVIER, Charlotte, F-92440 Malakoff, FR
- HERAULT, Joël, F-69440 Saint Sorlin, FR
- MARIOTTI, Sophie, F-78220 Viroflay, FR
- BOURREL, Maurice, F-64000 Pau, FR
- GINGRAS, Jean-Philippe, F-64000 Pau, FR
- JOUENNE, Stéphane, F-64000 Pau, FR

- (74) Hirsch & Associés, 58, avenue Marceau, 75008 Paris, FR

**C08K 5/20** → (51) **C08L 95/00**

**C08K 9/06** → (51) **C08K 3/00**

**C08K 9/06** → (51) **C08K 9/08**

- (51) **C08K 9/08** (11) **2 276 804 A1\***
- C08K 9/06** **C08K 3/32**

- (25) En (26) En
- (21) 09746114.9 (22) 14.05.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) GB 2009/050518 14.05.2009
- (87) WO 2009/138797 2009/47 19.11.2009
- (30) 14.05.2008 GB 0808675
- (54) • *SILIKONKAUTSCHUKZUSAMMENSETZUNGEN*
- *SILICONE RUBBER COMPOSITIONS*
- *COMPOSITIONS DE CAOUTCHOUCS DE SILICONE*

- (71) Dow Corning Corporation, 2200 West Salzburg Road, Midland, Michigan 48686-0994, US
- (72) DAVIES, Lydia, Neath Port Talbot SA11 5AB, GB
- PROCTOR, Michael, South Glamorgan CF61 2XR, GB
- TAYLOR, Rosemary, Barry CF62 7JE, GB
- (74) Donlan, Andrew Michael, et al, Dow Corning Limited, Intellectual Property Department, Cardiff Road, Barry CF63 2YL, GB

**C08L 5/02** → (51) **H01F 1/113**

- (51) **C08L 23/00** (11) **2 276 805 A1\***  
 (25) En (26) En  
 (21) 09725249.8 (22) 26.03.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
 GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
 NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
 AL BA RS  
 (86) EP 2009/053617 26.03.2009  
 (87) WO 2009/118390 2009/40 01.10.2009  
 (30) 27.03.2008 EP 08102981  
 (54) • FÜLLUNGSMATERIAL  
 • INFILL MATERIAL  
 • MATÉRIAU DE REMPLISSAGE  
 (71) DEX-Plastomers V.O.F., CBS-weg 2, 6412 EZ  
 Heerlen, NL  
 (72) WELZEN, Leonardus Jacobus Johannes  
 Wilhelmus, NL-6129JC Urmond, NL  
 BRULS, Wilhelmus Gerardus Marie, NL-6243  
 BE Geulle, NL  
 BUIJSCH OP DEN, Francois Antoine Marie,  
 NL-6367 HN Voerendaal, NL  
 (74) Pressner, Dietmar, DSM Intellectual Property  
 P.O. Box 9, 6160 MA Geleen, NL

**C08L 23/00** → (51) **C08J 5/18**

**C08L 25/14** → (51) **C08J 3/12**

- (51) **C08L 27/06** (11) **2 276 806 A1\***  
**C09K 3/10** **B23B 27/12**  
**C08L 33/06** **C08L 51/00**  
**C08L 67/02**  
 (25) De (26) De  
 (21) 09745647.9 (22) 21.04.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
 GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
 NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
 AL BA RS  
 (86) EP 2009/054713 21.04.2009  
 (87) WO 2009/138314 2009/47 19.11.2009  
 (30) 16.05.2008 DE 102008024016  
 (54) • ZUSAMMENSETZUNG ZUR HERSTELLUNG  
 EINER DICHTUNGSBAHN  
 • COMPOSITION FOR THE PRODUCTION OF  
 A SEALING WEB  
 • COMPOSITION POUR PRODUIRE UNE  
 BANDE D'ÉTANCHÉITÉ  
 (71) Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstrasse 67,  
 40589 Düsseldorf, DE  
 (72) NIEMANN, Klaus, 65199 Wiesbaden, DE  
 SIMONIS, Udo, 63549 Ronneburg, DE

**C08L 29/04** → (51) **C08J 5/18**

- (51) **C08L 33/00** (11) **2 276 807 A1\***  
**C09J 133/00** **C09J 157/12**  
 (25) De (26) De  
 (21) 09745594.3 (22) 09.03.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
 GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
 NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
 AL BA RS  
 (86) EP 2009/052698 09.03.2009  
 (87) WO 2009/138261 2009/47 19.11.2009  
 (30) 14.05.2008 DE 102008001755  
 (54) • VERNETZENDE KLEBSTOFFE IN WEICH-  
 MACHERN  
 • CROSS-LINKING ADHESIVES IN SOFT-  
 ENERS  
 • ADHÉSIFS RÉTICULABLES DANS DES  
 PLASTIFIANTS  
 (71) Evonik Röhm GmbH, Kirschenallee, 64293  
 Darmstadt, DE  
 (72) ROOS, Sebastian, 65779 Kelkheim, DE  
 BRAUM, Manfred, 55126 Mainz, DE

HÜTHER, Andreas, 63755 Alzenau, DE

**C08L 33/06** → (51) **C08L 27/06**

**C08L 51/00** → (51) **C08F 293/00**

**C08L 51/00** → (51) **C08L 27/06**

**C08L 53/00** → (51) **C08F 293/00**

- (51) **C08L 63/00** (11) **2 276 808 A1\***  
**C08G 59/24** **C08J 5/24**  
 (25) En (26) En  
 (21) 09746066.1 (22) 14.05.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
 GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
 NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
 AL BA RS  
 (86) GB 2009/001210 14.05.2009  
 (87) WO 2009/138749 2009/47 19.11.2009  
 (30) 14.05.2008 GB 0808703  
 (54) • VERBESSERTE FORMVERFAHREN  
 • IMPROVED MOULDING PROCESSES  
 • PROCÉDÉS DE MOULAGE AMÉLIORÉS  
 (71) Hexcel Composites, Ltd., Duxford Cambridge  
 CB2 4QD, GB  
 (72) PATEL, Neal, Milton Cambridge CB24 6YX,  
 GB  
 MORTIMER, Steve, St. Ives Cambridgeshire  
 PE27 6SY, GB  
 (74) Willett, Christopher David, et al, Nash  
 Matthews 90-92 Regent Street, Cambridge  
 CB2 1DP, GB

**C08L 63/02** → (51) **C08G 59/06**

- (51) **C08L 67/02** (11) **2 276 809 A1\***  
**C08L 69/00**  
 (25) En (26) En  
 (21) 09743612.5 (22) 06.05.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
 GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
 NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
 AL BA RS  
 (86) US 2009/043046 06.05.2009  
 (87) WO 2009/137626 2009/46 12.11.2009  
 (30) 07.05.2008 US 116534  
 (54) • POLYMERZUSAMMENSETZUNGEN, HER-  
 STELLUNGSVERFAHREN DAFÜR UND  
 DARAUS GEFORMTE ARTIKEL  
 • POLYMER COMPOSITIONS, METHOD OF  
 MANUFACTURE, AND ARTICLES FORMED  
 THEREFROM  
 • COMPOSITIONS DE POLYMÈRE, LEUR  
 PROCÉDÉ DE FABRICATION ET ARTICLES  
 FORMÉS À PARTIR DE CELLES-CI  
 (71) SABIC Innovative Plastics IP B.V., Plastic-  
 slaan 1, 4612 PX Bergen op Zoom, NL  
 (72) ZHU, Yantao, Evansville, IN 47712, US  
 SCHRAUWEN, Bernard, NL-6029 RN Sterk-  
 sel, NL  
 VAN GISBERGEN, Jos, NL-4617 MK Bergen  
 Op Zoom, NL  
 (74) Carpintero Lopez, Francisco, et al, Herrero &  
 Asociados, S.L. Alcalá 35, 28014 Madrid, ES

**C08L 67/02** → (51) **C08G 63/181**

**C08L 67/02** → (51) **C08L 27/06**

**C08L 69/00** → (51) **C08L 67/02**

**C08L 75/04** → (51) **C08J 5/18**

- (51) **C08L 77/02** (11) **2 276 810 A1\***  
**C08L 77/06** **C08J 3/22**  
 (25) En (26) En

- (21) 09730915.7 (22) 01.04.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
 GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
 NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
 AL BA RS  
 (86) IB 2009/051377 01.04.2009  
 (87) WO 2009/125315 2009/42 15.10.2009  
 (30) 09.04.2008 US 43594 P  
 17.11.2008 US 272197  
 (54) • GEFÜLLTE ZUSAMMENSETZUNGEN UND  
 HERSTELLUNGSVERFAHREN  
 • FILLED COMPOSITIONS AND A METHOD  
 OF MAKING  
 • COMPOSITIONS CHARGÉES ET SON  
 PROCÉDÉ DE PRÉPARATION  
 (71) SABIC Innovative Plastics IP B.V., Plastic-  
 slaan 1, 4612 PX Bergen op Zoom, NL  
 (72) BASTIAENS, Jos, B-2040 Berendrecht, BE  
 HAGENAARS, Arno, NL-4617 MB Bergen op  
 Zoom, NL  
 MATTHIJSSSEN, Jan, NL-4727 ST Moerstra-  
 ten, NL  
 (74) Bublak, Wolfgang, et al, Bardehle Pagenberg  
 Galileiplatz 1, 81679 München, DE

**C08L 77/06** → (51) **C08L 77/02**

**C08L 81/02** → (51) **C08G 75/04**

**C08L 81/10** → (51) **C07C 307/00**

**C08L 83/05** → (51) **C08G 77/52**

**C08L 83/14** → (51) **C08G 77/52**

**C08L 91/06** → (51) **C08L 95/00**

**C08L 93/02** → (51) **C08L 95/00**

- (51) **C08L 95/00** (11) **2 276 811 A2\***  
**C08L 91/06** **C08L 93/02**  
**C08K 5/20** **C09D 195/00**  
**C09D 191/06** **C09D 193/02**  
 (25) Fr (26) Fr  
 (21) 09738340.0 (22) 16.04.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
 GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
 NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
 AL BA RS  
 (86) FR 2009/000444 16.04.2009  
 (87) WO 2009/133306 2009/45 05.11.2009  
 (88) 23.12.2009  
 (30) 22.04.2008 FR 0802238  
 (54) • ASPHALTZUSAMMENSETZUNG ZUR  
 HERSTELLUNG VON STRASSENBELÄGEN  
 BEI NIEDRIGEN TEMPERATUREN  
 • ASPHALT COMPOSITION FOR PRODU-  
 CING SURFACINGS AT LOW TEMPERA-  
 TURE  
 • COMPOSITION D'ASPHALTE POUR LA  
 RÉALISATION DE REVÊTEMENTS À BASSE  
 TEMPÉRATURE  
 (71) Eiffage Travaux Publics, 2-12 Rue Hélène  
 Boucher, 93330 Neuilly Sur Marne, FR  
 (72) ANTOINE, Jean-Pierre, F-69340 Francheville,  
 FR  
 LOUP, Frédéric, F-69100 Villeurbanne, FR  
 (74) Plaçais, Jean Yves, et al, Cabinet Netter, 36,  
 avenue Hoche, 75008 Paris, FR

(51) **C08L 95/00** (11) **2 276 812 A1\***  
**B32B 11/00**

- (25) En (26) En  
 (21) 09739157.7 (22) 28.04.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
 GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
 NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
 (86) US 2009/002581 28.04.2009  
 (87) WO 2009/134354 2009/45 05.11.2009  
 (30) 30.04.2008 US 71473  
 (54) • SYSTEM UND VERFAHREN ZUR VORBEHANDLUNG VON KAUTSCHUKMODIFIZIERTEM ASPHALTZEMENT UND EMULSIONEN DAVON  
 • SYSTEM AND METHOD FOR PRE-TREATMENT OF RUBBER-MODIFIED ASPHALT CEMENT, AND EMULSIONS THEREOF  
 • SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE PRÉTRAITEMENT D'UN CIMENT ASPHALTIQUE MODIFIÉ PAR UN CAOUTCHOUC, ET ÉMULSIONS DE CELUI-CI  
 (71) Wright Advanced Asphalt Systems, 11931 Wickchester, Suite 101, Houston, TX 77043-4501, US  
 (72) FLANIGAN, Theodore, P., League City, TX 77573, US  
 (74) Ritter, Thomas Kurt, et al, Jones Day Prinzregentenstraße 11, 80538 München, DE

**C08L 95/00** → (51) **C08K 5/09**

(51) **C08L 101/00** (11) **2 276 813 A2\***  
**C09D 175/04**  
 (25) De (26) De  
 (21) 09745711.3 (22) 11.05.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
 (86) EP 2009/055661 11.05.2009  
 (87) WO 2009/138379 2009/47 19.11.2009  
 (88) 07.01.2010  
 (30) 13.05.2008 EP 08156058  
 (54) • VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON POLYOLDISPERSIONEN  
 • METHOD FOR PRODUCING POLYOL DISPERSIONS  
 • PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE DISPERSIONS DE POLYOL  
 (71) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE  
 (72) FREIDANK, Daniel, 49448 Lemförde, DE  
 EMGE, Andreas, 49448 Lemförde, DE  
 JUDAT, Sonja, 67067 Ludwigshafen, DE  
 ENGEL, Robert, 67346 Speyer, DE  
 MARTN, Ingrid, 49448 Lemförde, DE  
 DANNER, Thomas, 69469 Weinheim, DE  
 LÖFFLER, Achim, 67346 Speyer, DE  
 HESS, Stephan, 69221 Dossenheim, DE  
 (74) Féaux de Lacroix, Stefan, Isenbruck Bösl Hörschler LLP Eastsite One Seckenheimer Landstrasse 4, 68163 Mannheim, DE

**C09B 67/00** → (51) **C08J 3/12**

**C09C 1/42** → (51) **D21H 17/67**

**C09C 3/12** → (51) **C08K 3/00**

**C09D 1/00** → (51) **D21H 17/67**

(51) **C09D 5/02** (11) **2 276 814 A1\***  
**C09D 7/00** **C09D 7/02**  
**C09D 7/12** **B01F 17/08**  
**C09D 167/08**

(25) Fr (26) Fr  
 (21) 09746136.2 (22) 29.04.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
 (86) IB 2009/005522 29.04.2009  
 (87) WO 2009/138840 2009/47 19.11.2009  
 (30) 14.05.2008 FR 0802601

(54) • VERWENDUNG EINES ACRYLIDISPERSIONSMITTELS/ZUGEHÖRIGEN VERDICHTUNGSMITTEL IN EINEM ALKYDLACK FÜR ERHÖHTE GLANZHALTUNG  
 • USE OF AN ACRYLIC DISPERSANT/ASSOCIATIVE THICKENER PAIRING IN AN ALKYD PAINT FOR ENHANCING THE GLOSS RETENTION  
 • UTILISATION D'UN COUPLE DISPERSANT ACRYLIQUE-ÉPAISSISSANT ASSOCIATIF DANS UNE PEINTURE ALKYDE POUR AMÉLIORER LA RÉTENTION DU NIVEAU DE BRILLANT  
 (71) COATEX S.A.S., 35, rue Ampère Z.I. Lyon Nord, 69730 Genay, FR  
 (72) RUHLMANN, Denis, F-69730 Genay, FR  
 SUAU, Jean-Marc, F-69480 Lucenay, FR  
 (74) Tetaz, Franck Claude Edouard, et al, Cabinet Régimbeau 20, rue de Chazelles, 75847 Paris Cedex 17, FR

**C09D 5/14** → (51) **C08G 18/08**

**C09D 5/16** → (51) **C12N 11/14**

**C09D 5/24** → (51) **B29C 37/00**

**C09D 5/25** → (51) **B29C 37/00**

**C09D 7/00** → (51) **C09D 5/02**

**C09D 7/02** → (51) **C09D 5/02**

(51) **C09D 7/12** (11) **2 276 815 A1\***  
**B05D 5/08**  
 (25) En (26) En  
 (21) 09745803.8 (22) 14.05.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/055860 14.05.2009  
 (87) WO 2009/138471 2009/47 19.11.2009  
 (30) 14.05.2008 GB 0808685  
 (54) • VERFAHREN ZUR REIBUNGSREDUZIERUNG  
 • PROCESS FOR REDUCTION OF FRICTION  
 • PROCÉDÉ POUR LA RÉDUCTION DU FROTTEMENT

(71) Dow Corning Corporation, 2200 West Salzburg Road, Midland, Michigan 48686-0994, US  
 (72) BARTH, Marita, 65091 Wiesbaden, DE  
 CLERICI, Vittorio, 65375 Oestrich-Winkel, DE  
 (74) Donlan, Andrew Michael, Dow Corning Limited, Intellectual Property Department, Cardiff Road, Barry CF63 2YL, GB

**C09D 7/12** → (51) **C09D 5/02**

(51) **C09D 11/00** (11) **2 276 816 A1\***  
**C09D 11/02** **C09D 11/10**

(25) De (26) De  
 (21) 09745549.7 (22) 13.05.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/003387 13.05.2009  
 (87) WO 2009/138215 2009/47 19.11.2009  
 (30) 14.05.2008 DE 102008023499  
 (54) • STRAHLENHÄRTBARE DRUCKFARBE ODER DRUCKLACK  
 • RADIATION-CURABLE PRINTING INK OR PRINTING LAKE  
 • ENCRE OU LAQUE D'IMPRIMERIE DURCISSABLE PAR RAYONNEMENT

(71) Marabuwerke GmbH & Co. KG, Asperger Strasse 4, 71732 Tamm, DE  
 (72) HAUCK, Martin, 71263 Weil der Stadt, DE  
 SCHÄFER, Wolfgang, 72160 Horb, DE  
 KÜNZEL, Roland, 51381 Leverkusen, DE  
 MEYER, Klaus, 41539 Dormagen, DE  
 KINZEL, Norbert, 50765 Köln, DE  
 (74) Wagner, Kilian, et al, Hiebsch Behrmann Wagner Patentanwälte Hegau-Tower Maggistrasse 5 (10. OG), 78224 Singen, DE

**C09D 11/02** → (51) **C09D 11/00**

**C09D 11/10** → (51) **C09D 11/00**

(51) **C09D 133/04** (11) **2 276 817 A1\***  
**C08F 20/10** **C08F 2/02**  
 (25) De (26) De  
 (21) 09728210.7 (22) 02.02.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/051117 02.02.2009  
 (87) WO 2009/121640 2009/41 08.10.2009  
 (30) 01.04.2008 DE 102008000914  
 (54) • VERFAHREN ZUR SYNTHESE VON VERBESSERTEN BINDEMITTELN UND VERÄNDERTER TAKTIZITÄT  
 • SYNTHESIS OF IMPROVED BINDERS AND MODIFIED TACTICITY  
 • PROCÉDÉ DE SYNTHÈSE DE LIANTS AMÉLIORÉS ET PRÉSENTANT UNE TACTICITÉ MODIFIÉE

(71) Evonik Röhm GmbH, Kirschenallee, 64293 Darmstadt, DE  
 (72) SCHWIND, Helmut, 63457 Hanau, DE  
 WIESLER, Uwe-Martin, 64291 Darmstadt, DE  
 BORGMANN, Cornelia, 60486 Frankfurt, DE  
 LEUNINGER, Heike, 55129 Mainz, DE  
 SCHMIED, Thomas, 64750 Lützelbach, DE  
 MAUS, Stefanie, 60314 Frankfurt, DE  
 FRIEDRICH, Werner, 63517 Rodenbach, DE  
 BALK, Sven, 60594 Frankfurt, DE

**C09D 151/00** → (51) **C08F 293/00**

**C09D 153/00** → (51) **C08F 293/00**

**C09D 163/02** → (51) **C08G 59/06**

**C09D 167/08** → (51) **C09D 5/02**

**C09D 175/04** → (51) **C08G 18/08**

**C09D 175/04** → (51) **C08L 101/00**

(51) **C09D 183/06** (11) **2 276 818 A1\***  
**C09D 183/14** **C08J 3/03**

(25) En (26) En  
 (21) 09731689.7 (22) 13.04.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/040350 13.04.2009  
 (87) WO 2009/129175 2009/43 22.10.2009  
 (30) 14.04.2008 US 44594  
 (54) • EMULSIONEN VON BORVERNETZTEN ORGANOPOLYSILOXANEN  
 • EMULSIONS OF BORON CROSSLINKED ORGANOPOLYSILOXANES  
 • ÉMULSIONS D'ORGANOPOLYSILOXANES RÉTICULÉS PAR LE BORE  
 (71) Dow Corning Corporation, 2200 West Salzburg Road, Midland, Michigan 48686-0994, US

(72) CAUVIN, Severine, B-7090 Braine-le-comte, BE  
GORDON, Glenn, Midland, MI 48642, US  
JOHNSON, Bethany, Midland, MI 48642, US  
LILES, Donald, Midland, MI 48642, US  
(74) Polypatent, Braunsberger Feld 29, 51429 Bergisch Gladbach, DE

(51) **C09D 183/06** (11) **2 276 819 A1\***  
**C09D 183/14** **C08J 3/03**  
(25) En (26) En  
(21) 09731880.2 (22) 13.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) US 2009/040354 13.04.2009  
(87) WO 2009/129177 2009/43 22.10.2009  
(30) 14.04.2008 US 44594  
14.04.2008 US 44597  
23.12.2008 US 140109

(54) • *EMULSIONEN VON DILATANTEN ORGANOPOLYSILOXANEN*  
• *EMULSIONS OF DILATANT ORGANOPOLYSILOXANES*  
• *ÉMULSIONS D'ORGANOPOLYSILOXANES DILATANTS*

(71) Dow Corning Corporation, 2200 West Salzburg Road, Midland, Michigan 48686-0994, US

(72) CAUVIN, Severine, B-7090 Braine-le-comte, BE  
LILES, Donald, Midland MI 48642, US  
ROBSON, Steven, Cowbridge Vale Of Glamorgan CF71 7NQ, GB  
STAMMER, Andreas, B-6230 Pont-a-celles, BE

(74) Gillard, Richard Edward, et al, Elkington and Fife LLP Thavies Inn House 3-4 Holborn Circus, London EC1N 2HA, GB

**C09D 183/14** → (51) **C09D 183/06**

**C09D 189/00** → (51) **C12N 11/14**

**C09D 191/06** → (51) **C08L 95/00**

**C09D 193/02** → (51) **C08L 95/00**

**C09D 195/00** → (51) **C08L 95/00**

**C09J 133/00** → (51) **C08L 33/00**

**C09J 157/12** → (51) **C08L 33/00**

**C09J 175/08** → (51) **C08G 18/12**

**C09K 3/10** → (51) **C08L 27/06**

(51) **C09K 3/14** (11) **2 276 820 A2\***  
(25) En (26) En  
(21) 09732827.2 (22) 17.02.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) US 2009/034305 17.02.2009  
(87) WO 2009/128982 2009/43 22.10.2009  
(88) 10.12.2009  
(30) 18.04.2008 US 46134

(54) • *HOCHPORÖSE SCHLEIFARTIKEL UND HERSTELLUNGSVERFAHREN DAFÜR*  
• *HIGH POROSITY ABRASIVE ARTICLES AND METHODS OF MANUFACTURING SAME*  
• *ARTICLES ABRASIFS DE POROSITÉ ÉLEVÉE ET LEURS PROCÉDÉS DE FABRICATION*

(71) Saint-Gobain Abrasives, Inc., One New Bond Street, Worcester, MA 01615-0138, US  
SAINT-GOBAIN ABRASIFS, Rue de L'Ambassadeur, 78700 Conflans Sainte Honorine, FR

(72) UPADHYAY, Rachana, Shrewsbury Massachusetts 01545, US  
HALL, Richard, W., Southborough Massachusetts 01772, US

(74) Leidescher, Thomas, et al, Zimmermann & Partner Postfach 330 920, 80069 München, DE

**C09K 3/14** → (51) **B24D 18/00**

(51) **C09K 9/02** (11) **2 276 821 A1\***  
(25) De (26) De  
(21) 09749792.9 (22) 18.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) EP 2009/055994 18.05.2009  
(87) WO 2009/141302 2009/48 26.11.2009  
(30) 20.05.2008 DE 102008024260

(54) • *ELEKTROCHROME FORMULIERUNG UND ORGANISCHES ELEKTROCHROM SCHALTBARES ELEKTRONISCHES BAUTEIL*  
• *ELECTROCHROMIC FORMULATION AND ORGANIC ELECTROCHROMIC SWITCHABLE ELECTRONIC COMPONENT*  
• *FORMULATION ÉLECTROCHROME ET COMPOSANT ÉLECTRONIQUE ORGANIQUE À COMMUTATION ÉLECTROCHROME*

(71) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE

(72) KANITZ, Andreas, 91315 Höchstadt, DE  
ROTH, Wolfgang, 91080 Uttenreuth, DE

(74) Wolff, Harry, Siemens Aktiengesellschaft Postfach 22 16 34, 80506 München, DE

(51) **C09K 9/02** (11) **2 276 822 A1\***  
**G02F 1/15**

(25) De (26) De  
(21) 09749793.7 (22) 18.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) EP 2009/055995 18.05.2009  
(87) WO 2009/141303 2009/48 26.11.2009  
(30) 19.05.2008 DE 102008024187

(54) • *ELEKTROCHROME FORMULIERUNG MIT ZUMINDEST ZWEI FARBSYSTEMEN, VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG DAZU UND ELEKTROCHROMES BAUTEIL*  
• *ELECTROCHROMIC FORMULATION WITH AT LEAST TWO DYE SYSTEMS METHOD FOR PRODUCTION THEREOF AND ELECTROCHROMIC COMPONENT*  
• *FORMULATION ÉLECTROCHROME COMPORTANT AU MOINS DEUX SYSTÈMES DE COULEUR, PROCÉDÉ DE FABRICATION ASSOCIÉ ET COMPOSANT ÉLECTROCHROME*

(71) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE

(72) KANITZ, Andreas, 91315 Höchstadt, DE  
MALEIKA, Marek, 90766 Fürth, DE

(74) RIEGER, Gotthard, 91058 Erlangen, DE  
ROTH, Wolfgang, 91080 Uttenreuth, DE

(74) Wolff, Harry, Siemens Aktiengesellschaft Postfach 22 16 34, 80506 München, DE

**C09K 11/06** → (51) **C07C 211/61**

**C09K 15/00** → (51) **C07D 327/06**

**C10G 2/00** → (51) **B01J 23/75**

**C10G 35/095** → (51) **B01J 29/48**

**C10L 3/00** → (51) **B01D 53/62**

(51) **C10L 5/44** (11) **2 276 823 A1\***  
**C10L 9/10**

(25) En (26) En  
(21) 09746798.9 (22) 09.01.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) NL 2009/050003 09.01.2009  
(87) WO 2009/139621 2009/47 19.11.2009  
(30) 14.05.2008 EP 08156149

(54) • *HOLZBRENNSTOFFE MIT VERBESSERTEN BRENNSTOFFASCHEEIGENSCHAFTEN UND IHRE HERSTELLUNG*  
• *WOOD FUELS HAVING IMPROVED FUEL ASH PROPERTIES, AND THEIR PREPARATION*  
• *COMBUSTIBLES AU BOIS PRÉSENTANT DES PROPRIÉTÉS DE CENDRE DE COMBUSTIBLE AMÉLIORÉES ET LEUR FABRICATION*

(71) Meneba B.V., Brielselaan 115, 3081 AB Rotterdam, NL

(72) RENIRIE, Jacobus Gerardus, NL-4651 XG Steenberg, NL  
VAN DER MEIJDEN, Jacobus Adrianus Antonius, NL-VOORBURG 2275 Xp, NL  
VAN SOEST, Jeroen Johannes Gerardus, NL-7037 DE Beek Gem. Montferland, NL  
PLIJTER, Johannes Jozef, NL-3921 BA Elst, NL

(74) Swinkels, Bart Willem, Nederlandsch Octrooibureau J. W. Frisolaan 13, 2517 JS Den Haag, NL

**C10L 9/10** → (51) **C10L 5/44**

**C11B 1/00** → (51) **C12P 7/64**

**C11C 3/00** → (51) **C12P 7/64**

**C11D 3/00** → (51) **A01N 43/40**

**C11D 3/00** → (51) **C11D 17/00**

**C11D 3/18** → (51) **C11D 17/00**

(51) **C11D 3/37** (11) **2 276 824 A1\***  
**C08G 63/66** **C08G 63/672**

(25) De (26) De  
(21) 09745511.7 (22) 02.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) EP 2009/003169 02.05.2009  
(87) WO 2009/138177 2009/47 19.11.2009  
(30) 15.05.2008 DE 102008023803

(54) • *ADDITIVE FÜR WASCH- UND REINIGUNGSMITTEL*  
• *ADDITIVES FOR DETERGENTS AND CLEANING AGENTS*  
• *ADDITIFS POUR DÉTERGENTS ET AGENTS DE NETTOYAGE*

(71) Clariant Finance (BVI) Limited, Citco Building, Wickhams Cay P.O. Box 662, Road Town, Tortola, VG

(72) MORSCHHÄUSER, Roman, 55122 Mainz, DE  
LANG, Frank-Peter, 65795 Hattersheim, DE  
LABORDA, Steve, 65719 Hofheim, DE

- BORCHERS, Georg, 61231 Bad Nauheim, DE  
SEEBACH, Michael, 65719 Hofheim, DE  
GEBHARD, Sven, 65823 Liederbach, DE  
(74) Paczkowski, Marcus, Clariant Produkte (Deutschland) GmbH Patent Management Am Unisys-Park 1, 65843 Sulzbach, DE
- 
- C11D 3/37** → (51) **C11D 17/00**
- 
- C11D 3/382** → (51) **C11D 17/00**
- 
- C11D 3/384** → (51) **C11D 17/00**
- 
- C11D 7/50** → (51) **B08B 3/08**
- 
- (51) **C11D 17/00** (11) **2 276 825 A1\***  
**C11D 3/37** **C11D 3/382**  
**C11D 3/384** **C11D 3/18**  
**B01F 17/54** **C11D 3/00**
- (25) En (26) En  
(21) 09732097.2 (22) 09.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS  
(86) EP 2009/054286 09.04.2009  
(87) WO 2009/127590 2009/43 22.10.2009  
(30) 16.04.2008 GB 0806900  
(54) • **TEXTILPFLEGE-EMULSIONEN**  
• **FABRIC CARE EMULSIONS**  
• **ÉMULSIONS DE TRAITEMENT DE TISSUS**
- (71) Dow Corning Corporation, 2200 West Salzburg Road P.O. Box 994, Midland, MI 48686-0994, US  
(72) CAUVIN, Severine, B-7090 Braine-le-Comte, BE  
SIMON, Christel, B-6540 Lobbes, BE  
STAMMER, Andreas, B-6230 Pont-à-Celles, BE  
UGAZIO, Stephane, B-7060 Soignies, BE  
(74) Gillard, Richard Edward, Elkington and Fife LLP Thavies Inn House 3-4 Holborn Circus, London EC1N 2HA, GB
- 
- C11D 17/04** → (51) **A61K 8/11**
- 
- C11D 17/04** → (51) **B29C 45/73**
- 
- (51) **C12F 3/06** (11) **2 276 826 A2\***  
**C12H 1/04** **A23L 1/30**  
**A61K 8/97** **A61Q 19/08**  
**A61K 36/73** **A61K 36/8998**
- (25) Fr (26) Fr  
(21) 09754056.1 (22) 10.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS  
(86) FR 2009/000417 10.04.2009  
(87) WO 2009/144406 2009/49 03.12.2009  
(30) 11.04.2008 EP 08290357  
(54) • **VERFAHREN ZUR GEWINNUNG KONZENTRIERTER POLYPHENOLEXTRAKTE AUS EINEM RÜHRVERFAHREN**  
• **METHOD FOR OBTAINING CONCENTRATED POLYPHENOL EXTRACTS FROM A STIRRING PROCESS**  
• **PROCEDE D'OBTENTION D'EXTRAITS CONCENTRES EN POLYPHENOLS ISSUS DU PROCEDE DE BRASSAGE**
- (71) BRASSERIES KRONENBOURG, 68, Route d'Oberhausbergen, 67200 Strasbourg, FR  
(72) TAIDI, Behnam, F-67000 Strasbourg, FR  
DORIAT, Jean-François, F-54840 Velaine-en-Haye, FR  
MALPOTE, Jean-Yves, F-67370 Griesheim Sur Souffel, FR
- (74) Marcadé, Véronique, et al, Cabinet Ores 36, rue de St Pétersbourg, 75008 Paris, FR
- 
- C12G 1/022** → (51) **C12N 1/19**
- 
- C12H 1/04** → (51) **C12F 3/06**
- 
- (51) **C12M 1/00** (11) **2 276 827 A1\***  
**A01C 3/02** **C05F 3/00**  
**C05F 3/06** **C05F 9/00**  
**C05F 9/02** **C05F 9/04**  
**C05F 17/00** **C05F 17/02**
- (25) Fi (26) En  
(21) 09729361.7 (22) 07.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS  
(86) FI 2009/000047 07.04.2009  
(87) WO 2009/125049 2009/42 15.10.2009  
(30) 08.04.2008 FI 20080275  
(54) • **BIOTECHNISCHES HERSTELLUNGSVERFAHREN UND GERÄT**  
• **A BIOTECHNICAL PRODUCTION METHOD AND EQUIPMENT**  
• **PROCÉDÉ ET ÉQUIPEMENT DE PRODUCTION BIOTECHNIQUE**
- (71) Hakalehto, Eino Elias, Kasarmikatu 12 C 1, 70110 Kuopio, FI  
(72) Hakalehto, Eino Elias, 70110 Kuopio, FI  
(74) Karvinen, Leena Maria, Oy Jalo Ant-Wuorinen Ab Iso Roobertinkatu 4-6 A, 00120 Helsinki, FI
- 
- (51) **C12M 1/30** (11) **2 276 828 A1\***  
**G01N 1/02**
- (25) En (26) En  
(21) 09747440.7 (22) 13.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS  
(86) US 2009/043748 13.05.2009  
(87) WO 2009/140356 2009/47 19.11.2009  
(30) 13.05.2008 GB 0808557  
(54) • **PROBENAHEMVERRICHTUNGEN UND VERFAHREN ZU IHRER VERWENDUNG**  
• **SAMPLING DEVICES AND METHODS OF USE**  
• **DISPOSITIFS D'ÉCHANTILLONNAGE ET PROCÉDÉS D'UTILISATION**
- (71) 3M Innovative Properties Company, 3M Center Post Office Box 33427, Saint Paul, MN 5513, US  
(72) BENNION, Nerys, Bracknell Berkshire RG12 8HT, GB  
WATKIN, James, Bracknell Berkshire RG12 8HT, GB  
THOMAS, Russel, M., I., Bracknell Berkshire RG12 8HT, GB  
SIMPSON, William, J., Leatherhead, Surrey, KT22 7RY, GB  
(74) Aleandri-Hachgenei, Lorraine E., 3M Deutschland GmbH, Office of Intellectual Property Counsel, Carl-Schurz-Strasse 1, 41453 Neuss, DE
- 
- C12M 1/42** → (51) **C12M 3/00**
- 
- (51) **C12M 3/00** (11) **2 276 829 A1\***  
**C12M 1/42**
- (25) En (26) En  
(21) 09731823.2 (22) 15.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS  
(86) EP 2009/002790 16.04.2009  
(87) WO 2009/132775 2009/45 05.11.2009  
(30) 29.04.2008 DE 102008022333  
(54) • **ZUSAMMENSETZUNG ZUR KULTIVIERUNG VON ANSPRUCHSVOLLEN BAKTERIEN**
- (86) US 2009/040698 15.04.2009  
(87) WO 2009/129327 2009/43 22.10.2009  
(30) 15.04.2008 KR 20080034744  
(54) • **PIPETTENSPIITZE FÜR ELEKTROPHORESEVORRICHTUNG**  
• **PIPETTE TIP FOR ELECTROPORATION DEVICE**  
• **POINTE DE PIPETTE POUR DISPOSITIF D'ÉLECTROPORATION**
- (71) Life Technologies Corporation, 5791 Van Allen Way, Carlsbad, CA 92008, US  
(72) CHANG, Jun-Keun, Seoul 137-064, KR  
CHO, Keun-Chang, Seoul 151-055, KR  
CHUNG, Chan-Il, Uiwang-si Gyeonggi-do 437-080, KR  
JUNG, Neon-Cheol, Gwacheon-si Gyeonggi-do 427-030, KR  
HUH, Seung, Gin, Gwangmyeong-si Gyeonggi-do 423-749, KR  
(74) Irvine, Jonquil Claire, Harrison Goddard Foote 40-43 Chancery Lane, London WC2A 1JA, GB
- 
- C12N 1/00** → (51) **H01F 1/113**
- 
- (51) **C12N 1/19** (11) **2 276 830 A1\***  
**A23L 1/015** **A23L 3/3463**  
**C12G 1/022** **C12N 15/31**  
**C12N 15/52** **C12N 15/81**  
**C07K 14/395** **C12N 9/00**
- (25) En (26) En  
(21) 09732623.5 (22) 14.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS  
(86) CA 2009/000481 14.04.2009  
(87) WO 2009/127050 2009/43 22.10.2009  
(30) 14.04.2008 US 71138 P  
(54) • **FUNKTIONELLE VERBESSERUNG VON HEFE ZUR MINIMIERUNG DER ETHYL-CARBAMATPRODUKTION ÜBER MODIFIZIERTE TRANSPORTEREXPRESSION**  
• **FUNCTIONAL ENHANCEMENT OF YEAST TO MINIMIZE PRODUCTION OF ETHYL CARBAMATE VIA MODIFIED TRANSPORTER EXPRESSION**  
• **ACTIVATION FONCTIONNELLE D'UNE LEVURE POUR RENDRE MINIMALE LA PRODUCTION DE CARBAMATE D'ÉTHYLE PAR L'INTERMÉDIAIRE DE L'EXPRESSION MODIFIÉE DE TRANSPORTEURS**
- (71) The University of British Columbia, University - Industry Liaison Office 103 - 6190 Agronomy Road, Vancouver, BC V6T 1Z3, CA  
(72) VAN VUUREN, Hendrik J.J., Lions Bay British Columbia V0N 2E0, CA  
HUSNIK, John Ivan, Winnipeg Manitoba R3N 0B3, CA  
(74) Michalik, Andrej, De Clercq & Partners cvba E. Gevaertdreef 10a, 9830 Sint-Martens-Latem, BE
- 
- (51) **C12N 1/20** (11) **2 276 831 A1\***  
(25) De (26) De  
(21) 09737819.4 (22) 16.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS  
(86) EP 2009/002790 16.04.2009  
(87) WO 2009/132775 2009/45 05.11.2009  
(30) 29.04.2008 DE 102008022333  
(54) • **ZUSAMMENSETZUNG ZUR KULTIVIERUNG VON ANSPRUCHSVOLLEN BAKTERIEN**

- *COMPOSITION FOR CULTIVATING SOPHISTICATED BACTERIA*
  - *COMPOSITION POUR LA CULTURE DE BACTÉRIES EXIGEANTES*
- (71) Eberhard-Karls-Universität Tübingen Universitätsklinikum, Geissweg 3, 72076 Tübingen, DE
- (72) KEMPF, Volkhard, 72072 Tuebingen, DE
- (74) Witte, Weller & Partner, Königstrasse 5, 70173 Stuttgart, DE

**C12N 1/20** → (51) **B09C 1/10**

**C12N 5/00** → (51) **H01F 1/113**

**C12N 5/02** → (51) **C12N 5/08**

**C12N 5/02** → (51) **C12P 21/04**

- (51) **C12N 5/06** (11) **2 276 832 A1\***  
**A61K 35/12**
- (25) Fr (26) Fr  
(21) 09745821.0 (22) 15.05.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) EP 2009/055909 15.05.2009
- (87) WO 2009/138489 2009/47 19.11.2009
- (30) 16.05.2008 FR 0802659
- (54) • *PLASMAZYOIDE DENDRITISCHE ZELL-LINIE IN DER AKTIVEN ODER ADOPTIVEN ZELLTHERAPIE*
- *PLASMACYTOID DENDRITIC CELL LINE USED IN ACTIVE OR ADOPTIVE CELL THERAPY*
  - *LIGNÉE DE CELLULES DENDRITIQUES PLASMACYTOÏDES UTILISÉE EN THÉRAPIE CELLULAIRE ACTIVE OU ADOPTIVE*

- (71) Etablissement Francais du Sang, 20, Avenue du Stade de France, 93218 La Plaine Saint Denis Cedex, FR
- (72) PLUMAS, Joel, F-38000 Grenoble, FR  
ASPORD, Caroline, F-38700 La Tronche, FR  
CHAPEROT-DUBONNET, Laurence, F-73800 Françin, FR
- (74) Delorme, Nicolas, et al, Cabinet Germain & Maureau BP 6153, 69466 Lyon Cedex 06, FR

**C12N 5/06** → (51) **B01L 3/00**

**C12N 5/06** → (51) **C12N 5/08**

- (51) **C12N 5/08** (11) **2 276 833 A1\***  
**A61K 31/425**
- (25) En (26) En  
(21) 09721374.8 (22) 19.03.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) US 2009/037696 19.03.2009
- (87) WO 2009/117597 2009/39 24.09.2009
- (30) 21.03.2008 US 70410 P  
10.11.2008 PCT/US2008/008301
- (54) • *MODULATION DER IMMUNANTWORT*
- *MODULATION OF THE IMMUNE RESPONSE*
  - *MODULATION DE LA RÉPONSE IMMUNITAIRE*

- (71) The Brigham and Women's Hospital, Inc., 75 Francis Street, Boston, MA 02115, US
- (72) WEINER, Howard, Brookline MA 02446, US  
QUINTANA, Francisco, J., Jamaica Plain, MA 02130, US

- (74) Gowshall, Jonathan Vallance, Forrester & Boehmert Pettenkofersstrasse 20-22, 80336 München, DE

(51) **C12N 5/08** (11) **2 276 834 A2\***  
**C12N 5/06** **C12N 5/02**

- (25) En (26) En  
(21) 09729826.9 (22) 07.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) US 2009/039815 07.04.2009
- (87) WO 2009/126655 2009/42 15.10.2009
- (88) 14.01.2010
- (30) 12.11.2008 US 113971 P  
07.04.2008 US 42890 P  
07.04.2008 US 43066 P  
07.04.2008 US 42995 P
- (54) • *NEUPROGRAMMIERUNG EINER ZELLE DURCH INDUZIEREN EINES PLURIPOTENTEN GENS ÜBER DIE VERWENDUNG EINES KLEINMOLEKÜLMODULATORS*
- *REPROGRAMMING A CELL BY INDUCING A PLURIPOTENT GENE THROUGH USE OF A SMALL MOLECULE MODULATOR*
  - *REPROGRAMMATION D UNE CELLULE PAR INDUCTION D UN GÈNE PLURIPOTENT PAR UTILISATION D UN MODULATEUR À PETITE MOLÉCULE*

- (71) Nupotential, Inc., Louisiana Emerging Technology Center LSU Campus Bldg 340 E. Parker Blvd., Baton Rouge, LA 70803, US
- (72) EILERTSEN, Kenneth, J., Baton Rouge LA 70806, US
- POWER, Rachel, A., Zachary LA 70791, US

- (74) Maggs, Michael Norman, et al, Kilburn & Strode LLP 20 Red Lion Street, London WC1R 4PJ, GB

**C12N 5/10** → (51) **C12N 15/11**

**C12N 9/00** → (51) **C12N 1/19**

- (51) **C12N 9/16** (11) **2 276 835 A1\***
- (25) En (26) En  
(21) 09745571.1 (22) 08.05.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) EP 2009/003454 08.05.2009
- (87) WO 2009/138237 2009/47 19.11.2009
- (30) 15.05.2008 RU 2008119295
- (54) • *VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINER PHOSPHOLIPASE*
- *PROCESS FOR THE PREPARATION OF A PHOSPHOLIPASE*
  - *PROCÉDÉ DE PRÉPARATION D UNE PHOSPHOLIPASE*

- (71) LODERS CROKLAAN B.V., Hogeweg 1, 1521 AZ Wormerveer, NL

- (72) TARAN, Viktoria, NL-2628 CV Delft, NL  
DRYGIN, Yuri, Fedorovich, Moscow 119991, RU  
ZUEVA, Vera, Sergeevna, 117997, RU  
GALIULLINA, Raisa, Anvarovna, Moscow 117209, RU

- (74) Stevens, Ian Edward, et al, Potter Clarkson LLP Park View House 58 The Ropewalk, Nottingham NG1 5DD, GB

**C12N 9/18** → (51) **C12Q 1/68**

(51) **C12N 11/14** (11) **2 276 836 A1\***  
**C07K 17/14** **C09D 5/16**

- (25) En (26) En

- (21) 09742382.6 (22) 28.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) GB 2009/050425 28.04.2009
- (87) WO 2009/136186 2009/46 12.11.2009
- (30) 09.05.2008 GB 0808350
- (54) • *OBERFLÄCHEN MIT IMMOBILISIERTEN ENZYMEN ODER ENTEISUNGSPROTEINEN*
- *SURFACES WITH IMMOBILIZED ENZYMES OR ANTI-ICING PROTEINS*
  - *SURFACES PRÉSENTANT DES ENZYMES OU DES PROTÉINES ANTIGEL IMMOBILISÉES*
- (71) Airbus Operations Limited, New Filton House, Bristol, Bristol BS99 7AR, GB
- (72) BAUER, Karin, 81663 Munchen, DE  
BOLZMACHER, Christian, 81663 Munchen, DE  
FRIEDBERGER, Alois, 81663 Munchen, DE  
REIDT, Ulrich, 81663 Munchen, DE
- (74) Reinhard - Skuhra - Weise & Partner GbR, Patent- und Rechtsanwälte Friedrichstrasse 31, 80801 München, DE

**C12N 11/14** → (51) **H01F 1/113**

**C12N 13/00** → (51) **C12P 21/04**

**C12N 15/00** → (51) **C12Q 1/68**

(51) **C12N 15/09** (11) **2 276 837 A1\***  
**C12P 7/16** **C12R 1/01**

- (25) En (26) En  
(21) 09747244.3 (22) 08.05.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) US 2009/043275 08.05.2009
- (87) WO 2009/140159 2009/47 19.11.2009
- (30) 12.05.2008 US 52286  
12.05.2008 US 52289
- (54) • *VERBESSERTER BAKTERIENSTAMM FÜR DIE PRODUKTION VON ALKOHOLEN MIT VIER KOHLENSTOFFATOMEN*
- *IMPROVED YEAST STRAIN FOR PRODUCTION OF FOUR CARBON ALCOHOLS*
  - *SOUICHE DE LEVURE AMÉLIORÉE POUR LA PRODUCTION D ALCOOLS À QUATRE ATOMES DE CARBONE*

- (71) Butamax™ Advanced Biofuels LLC, 200 Powder Mill Road, Willington, DE 19803, US

- (72) LAROSSA, Robert, A., Chadds Ford PA 19317, US

- (74) Owen, Deborah Jane, Dehns St Bride's House 10 Salisbury Square, London EC4Y 8JD, GB

(51) **C12N 15/11** (11) **2 276 838 A2\***  
**C12N 5/10**

- (25) En (26) En  
(21) 09730204.6 (22) 07.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) US 2009/002161 07.04.2009
- (87) WO 2009/126250 2009/42 15.10.2009
- (88) 18.03.2010
- (30) 12.11.2008 US 113971 P  
07.04.2008 US 43066 P  
07.04.2008 US 42890 P  
07.04.2008 US 42995 P

- (54) • *NEUPROGRAMMIERUNG EINER ZELLE MITTELS INDUZIERUNG EINES PLURIPOTENTEN GENS ANHAND VON RNA-INTERFERENZ*
- *REPROGRAMMING A CELL BY INDUCING A PLURIPOTENT GENE THROUGH RNA INTERFERENCE*
- *REPROGRAMMATION D'UNE CELLULE PAR INDUCTION D'UN GÈNE PLURIPOTENT PAR INTERFÉRENCE ARN*
- (71) Nupotential, Inc., Louisiana Emerging Technology Center LSU Campus Bldg 340 E. Parker Blvd., Baton Rouge, LA 70803, US
- (72) EILERTSEN, Kenneth, J., Baton Rouge, LA 70806, US
- POWER, Rachel, A., Zachary, LA 70791, US
- RIM, Jong, S., Baton Rouge, LA 70810, US
- (74) Maggs, Michael Norman, et al, Kilburn & Strode LLP 20 Red Lion Street, London WC1R 4PJ, GB

**C12N 15/11** → (51) **A61K 8/60**

**C12N 15/11** → (51) **C12Q 1/68**

**C12N 15/12** → (51) **C07K 14/475**

**C12N 15/31** → (51) **C12N 1/19**

**C12N 15/31** → (51) **C12P 13/04**

**C12N 15/52** → (51) **C12N 1/19**

**C12N 15/52** → (51) **C12Q 1/68**

**C12N 15/77** → (51) **C12P 13/04**

**C12N 15/81** → (51) **C12N 1/19**

**C12P 7/06** → (51) **C12P 19/02**

- (51) **C12P 7/10** (11) **2 276 839 A2\***
- (25) En (26) En
- (21) 09730702.9 (22) 09.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) GB 2009/000935 09.04.2009
- (87) WO 2009/125190 2009/42 15.10.2009
- (88) 17.12.2009
- (30) 11.04.2008 GB 0806569
- (54) • *VERFAHREN ZUR VORBEHANDLUNG VON CELLULOSE- ODER LIGNOCELLULOSE-BIOMASSE*
- *METHODS OF PRETREATMENT OF CELLULOSIC OR LIGNOCELLULOSIC BIOMASS*
- *PROCÉDÉS*
- (71) Imperial Innovations Limited, Level 12 Electrical and Electronic Engineering Building, Imperial College London SW7 2AZ, GB
- (72) RAY, Michael, Jason, London SW7 2AZ, GB
- MURPHY, Richard, James, London SW7 2AZ, GB
- (74) ip21 Ltd, Central Formalities Department Norwich Research Park, Colney Norwich NR4 7UT, GB

**C12P 7/10** → (51) **B01D 11/04**

**C12P 7/16** → (51) **C12N 15/09**

- (51) **C12P 7/62** (11) **2 276 840 A1\***
- C07C 69/33** **C07D 307/88**
- C07C 67/52** **C07C 217/08**
- (25) En (26) En
- (21) 09727919.4 (22) 31.03.2009

- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) EP 2009/053790 31.03.2009
- (87) WO 2009/121869 2009/41 08.10.2009
- (30) 02.04.2008 EP 08103322
- (54) • *DIAMINSALZE VON CARBONSÄUREN*
- *DIAMINE SALTS OF CARBOXYLIC ACIDS*
- *SELS D'ACIDES CARBOXYLIQUES AVEC DES DIAMINES*
- (71) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, NL
- (72) PATER, DE, Robertus, Mattheus, NL-2613 ZL Delft, NL
- WIJK, VAN, Adrianus, Antonius, Cornelius, NL-2625 NW Delft, NL
- WNUKOWSKI, Piotr, NL-2668 CE Delft, NL
- (74) De Vroom, Erik, et al, DSM Intellectual Property Delft Office (600-0240) P.O. Box 1, 2600 MA Delft, NL

(51) **C12P 7/62** (11) **2 276 841 A2\***

**C12R 1/38** **C12R 1/40**

- (25) En (26) En
- (21) 09731052.8 (22) 06.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) EP 2009/054109 06.04.2009
- (87) WO 2009/124918 2009/42 15.10.2009
- (88) 03.12.2009
- (30) 07.04.2008 GB 0806234
- 30.07.2008 IE 20080641
- (54) • *VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON POLYHYDROXYALKANOAT*
- *METHOD FOR PRODUCING POLYHYDROXYALKANOATE*
- *PROCÉDÉ DE PRODUCTION DU POLYHYDROXYALKANOATE*
- (71) University College Dublin National University Of Ireland, Dublin, Belfield, Dublin 4, IE
- (72) O'CONNOR, Kevin, County Dublin, IE
- KENNY, Shane, Bray County Wicklow, IE
- NIKODINOVIC, Jasmina, Dublin 2, IE
- (74) Duffy, Assumpta Dymrna, et al, FRKelly 27 Clyde Road Ballsbridge, IRL-Dublin 4, IE

(51) **C12P 7/64** (11) **2 276 842 A2\***

**C11B 1/00** **C11C 3/00**

**A23K 1/16** **A23L 1/30**

**A61K 35/66**

- (25) De (26) De
- (21) 09723741.6 (22) 24.03.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) EP 2009/002145 24.03.2009
- (87) WO 2009/118152 2009/40 01.10.2009
- (88) 26.11.2009
- (30) 25.03.2008 US 64758
- 26.03.2008 EP 08005571

- (54) • *VERFAHREN ZUR FERMENTATIVEN GEWINNUNG POLYUNSATURATED FATTY ACIDS (PUFAS) ENTHALTENDER ÖLE MIT VERÄNDERTEM FETTSÄUREPROFIL MITTELS FLOCKUNGSMITTEL*
- *METHOD FOR OBTAINING OILS BY FERMENTATION, CONTAINING POLYUNSATURATED FATTY ACIDS (PUFAS) AND HAVING A MODIFIED FATTY ACID PROFILE BY USING FLOCCULANTS*

- *PROCÉDÉ POUR EXTRAIRE PAR FERMENTATION DES HUILES CONTENANT DES ACIDES GRAS POLYINSATURÉS (AGPI) ET PRÉSENTANT UN PROFIL D'ACIDES GRAS MODIFIÉ AU MOYEN D'AGENTS FLOCCULANTS*
- (71) Lonza Ltd., Münchensteinerstrasse 38, 4052 Basel, CH
- (72) RUESING, Matthias, 50935 Köln, DE
- (74) Maszyna, Frank, Lonza AG Patent Department Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, CH

(51) **C12P 7/64** (11) **2 276 843 A1\***

**C11B 1/00** **C11C 3/00**

**A23K 1/16** **A23L 1/30**

**A61K 35/66**

- (25) De (26) De
- (21) 09726013.7 (22) 24.03.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) EP 2009/002141 24.03.2009
- (87) WO 2009/118150 2009/40 01.10.2009
- (30) 25.03.2008 US 64758 P
- 26.03.2008 EP 08005571

- (54) • *VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG PUFAS ENTHALTENDER ÖLE UNTER VERWENDUNG VON MIKROORGANISMEN DER ORDNUNG LABYRINTHULOMYCOTA*
- *PROCESS FOR PRODUCING OILS COMPRISING PUFAS USING MICROORGANISMS OF THE LABYRINTHULOMYCOTA ORDER & xA;*
- *PROCÉDÉ POUR PRÉPARER DES HUILES CONTENANT DES AGPI AUX MOYENS DE MICRO-ORGANISMES DE L'ORDRE DES LABIRYNTHULOMYCOTA*
- (71) Lonza Ltd., Münchensteinerstrasse 38, 4052 Basel, CH
- (72) RUESING, Matthias, 50935 Köln, DE
- (74) Maszyna, Frank, Lonza AG Postfach, 4002 Basel, CH

(51) **C12P 7/64** (11) **2 276 844 A2\***

(25) En (26) En

(21) 09729666.9 (22) 25.03.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) EP 2009/053513 25.03.2009
- (87) WO 2009/124844 2009/42 15.10.2009
- (88) 07.01.2010
- (30) 07.04.2008 EP 08154158
- 08.04.2008 US 43187

- (54) • *VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINFACH UNGESÄTTIGTER GLYCERIDE*
- *METHOD FOR PRODUCING MONOUNSATURATED GLYCERIDES*
- *PROCÉDÉ POUR LA FABRICATION DE GLYCÉRIDES MONOINSATURÉS*
- (71) Novozymes A/S, Krogshøjvej 36, 2880 Bagsvaerd, DK
- (72) NIELSEN, Per Munk, DK-3400 Hilleroed, DK
- ERNST, Steffen, DK-2700 Broenshoej, DK
- BORCH, Kim, DK-3460 Birkerød, DK
- HOLM, Hans Christian, DK-2900 Hellerup, DK
- SENG, Yee Hon, 43200, MY
- COWAN, William David, Chesham Buckinghamshire HP5 2SG, GB

(51) **C12P 13/04** (11) **2 276 845 A1\***

**C12P 13/08** **C07K 14/35**

**C12N 15/31** **C12N 15/77**

**C12R 1/15**



(25) De (26) De  
(21) 09749820.8 (22) 19.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) EP 2009/056046 19.05.2009  
(87) WO 2009/141330 2009/48 26.11.2009  
(30) 20.05.2008 DE 102008001874  
(54) • *VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON L-AMINOSÄUREN*  
• *METHOD FOR MANUFACTURING L-AMINO ACIDS*  
• *PROCÉDÉ POUR PRODUIRE DES ACIDES AMINÉS L*  
(71) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Straße 1- 11, 45128 Essen, DE  
(72) JESSBERGER, Nadja, 91074 Herzogenaurach, DE  
BURKOVSKI, Andreas, 91052 Erlangen, DE  
BATHE, Brigitte, 33154 Salzkotten, DE  
RETH, Alexander, 33615 Bielefeld, DE

**C12P 13/08** → (51) **C12P 13/04**

(51) **C12P 19/00** (11) **2 276 846 A2\***  
(25) En (26) En  
(21) 09730295.4 (22) 14.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) IB 2009/005231 14.04.2009  
(87) WO 2009/125292 2009/42 15.10.2009  
(88) 10.12.2009  
(30) 10.04.2008 DK 200800524  
10.04.2008 US 43743  
(54) • *VERARBEITUNG VON LIGNOCELLULOSE-BIOMASSE ZU FESTGELEGTE, HOHEN TROCKENMASSEGEHALTNIVEAUS*  
• *PROCESSING LIGNOCELLULOSIC BIOMASS TO FIXED, HIGH LEVELS OF DRY MATTER CONTENT*  
• *TRAITEMENT D'UNE BIOMASSE LIGNOCELLULOSIQUE POUR OBTENIR DES NIVEAUX FIXES, ÉLEVÉS DE TENEUR EN MATIÈRE SÈCHE*  
(71) Inbicon A/S, Kraftværksvej 53, 7000 Fredericia, DK  
(72) LARSEN, Jan, DK-5690 Tommerup, DK  
VIBE-PEDERSEN, Jakob, DK-7190 Billund, DK  
(74) Plougmann & Vingtoft A/S, Sundkrogsgade 9 P.O. Box 831, 2100 Copenhagen Ø, DK

(51) **C12P 19/02** (11) **2 276 847 A2\***  
**C07K 14/415** **C13K 1/06**  
**A23K 1/14** **A23J 1/12**

(25) De (26) De  
(21) 09732340.6 (22) 09.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) EP 2009/054298 09.04.2009  
(87) WO 2009/127593 2009/43 22.10.2009  
(88) 25.03.2010  
(30) 14.04.2008 EP 08154482  
(54) • *VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINER WÄSSRIGEN GLUKOSELÖSUNG AUS KÖRNERN VON PFLANZEN DES TRIBUS TRITICEAE*  
• *METHOD FOR MANUFACTURING AN AQUEOUS GLUCOSE SOLUTION*  
• *PROCÉDÉ POUR PRODUIRE UNE SOLUTION AQUEUSE DE GLUCOSE*  
(71) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE

(72) BOY, Matthias, 64625 Bensheim, DE  
FREYER, Stephan, 67434 Neustadt, DE  
BRODERSEN, Julia, 20537 Hamburg, DE  
(74) Reitstötter - Kinzebach, Patentanwältin Ludwigswplatz 4, 67059 Ludwigshafen, DE

(51) **C12P 19/02** (11) **2 276 848 A2\***  
**C12P 7/06** **C12P 19/18**

(25) En (26) En  
(21) 09739766.5 (22) 30.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) US 2009/042224 30.04.2009  
(87) WO 2009/134964 2009/45 05.11.2009  
(88) 08.04.2010  
(30) 30.04.2008 US 49363  
(54) • *INTENSIVIERTER GÄRPROZESS MIT MOLASSEN*  
• *ENHANCED FERMENTATION PROCESS USING MOLASSES*  
• *PROCÉDÉ DE FERMENTATION AMÉLIORÉ UTILISANT DES MÉLASSES*  
(71) Danisco US Inc., 925 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304, US  
(72) DUAN, Gang, Palo Alto, CA 94304, US  
RUAN, Zhenhua, Palo Alto, CA 94304, US  
SHETTY, Jayarama, K., Palo Alto, CA 94304, US  
XU, Hongxian, Palo Alto, CA 94304, US  
(74) Kiddle, Simon John, et al, Mewburn Ellis LLP 33 Gutter Lane, London EC2V 8AS, GB

**C12P 19/18** → (51) **C12P 19/02**

(51) **C12P 19/34** (11) **2 276 849 A1\***  
**G06F 17/14** **G06F 19/00**

(25) En (26) En  
(21) 09734723.1 (22) 24.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) US 2009/041656 24.04.2009  
(87) WO 2009/132268 2009/44 29.10.2009  
(30) 24.04.2008 US 47606  
(54) • *UNTERSUCHUNG VON NUKLEINSÄUREAMPLIFIKATIONSKURVEN ANHAND VON WAVELET-TRANSFORMATION*  
• *ANALYSIS OF NUCLEIC ACID AMPLIFICATION CURVES USING WAVELET TRANSFORMATION*  
• *ANALYSE DE COURBES D'AMPLIFICATION D'ACIDE NUCLÉIQUE AU MOYEN D'UNE TRANSFORMATION EN ONDELETTE*  
(71) 3M Innovative Properties Company, 3M Center Post Office Box 33427, Saint Paul, MN 55133-3427, US  
(72) LUDOWISE, Peter, D., Saint Paul, MN 55133-3427, US  
(74) Vossius & Partner, Siebertstrasse 4, 81675 München, DE

**C12P 19/38** → (51) **C07H 19/06**

(51) **C12P 21/04** (11) **2 276 850 A2\***  
**C12N 5/02** **C12N 13/00**

(25) En (26) En  
(21) 09743225.6 (22) 14.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) US 2009/040511 14.04.2009  
(87) WO 2009/137238 2009/46 12.11.2009  
(88) 14.01.2010

(30) 14.04.2008 US 44674  
(54) • *IRX-2-MODIFIZIERTES HERSTELLUNGS-VERFAHREN*  
• *IRX-2 MODIFIED MANUFACTURING PROCESS*  
• *PROCEDE DE FABRICATION D'IRX-2 MODIFIE*

(71) IRX Therapeutics, Inc., 140 West 57th Street Suite 9C, New York, NY 10019, US  
(72) FENNINGTON, George, J., Huntington Station NY 11746, US  
BRANDWEIN, Harvey, J., East Hills NY 11577, US  
(74) Austin, Hedley William, Chapman Molony Cardiff Business Technology Centre, Senghennydd Road Cardiff CF24 4AY, GB

(51) **C12P 21/04** (11) **2 276 851 A1\***

(25) En (26) En  
(21) 08778561.4 (22) 02.07.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(86) KR 2008/003897 02.07.2008  
(87) WO 2009/142352 2009/48 26.11.2009  
(30) 19.05.2008 KR 20080046152  
(54) • *VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON CLOSTRIDIUM BOTULINUM-TOXIN UNTER VERWENDUNG VON MEDIEN MIT AUS PFLANZEN STAMMENDEN KOMPONENTEN UND EINES BIEGSAMEN GESCHLOSSENEN BEHÄLTERS*  
• *METHOD OF PRODUCING CLOSTRIDIUM BOTULINUM TOXIN USING MEDIA CONTAINING PLANT-DERIVED COMPONENTS AND FLEXIBLE CLOSED CONTAINER*  
• *PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE TOXINE DE CLOSTRIDIUM BOTULINUM EN UTILISANT UN MILIEU CONTENANT DES COMPOSANTS DÉRIVÉS DE PLANTE ET UN RÉCIPIENT FERMÉ FLEXIBLE*

(71) Medy-Tox, INC., 641-4 Kak-ri Ochang-eup Cheongwon-gun Chungcheongbuk-do 363-883, KR  
(72) JUNG, Hyun-Ho, Seocho-gu Seoul 137-070, KR  
YANG, Gi-Hyeok, Cheonan-city Chungcheongnam-do 330-771, KR  
KIM, Hack-Woo, Cheongwon-gun Chungcheongbuk-do 363-883, KR  
LEE, Byung-Kook, Yongsan-gu Seoul 140-030, KR  
YOON, Young-Suk, Chungju-city Chungcheongbuk-do 380-812, KR  
HONG, Hyung-Pyo, Boeun-gun Chungcheongbuk-Do 376-862, KR  
(74) Ilgart, Jean-Christophe, BREVALEX 3, rue du Docteur Lancereaux, 75008 Paris, FR

(51) **C12Q 1/02** (11) **2 276 852 A2\***

(25) En (26) En  
(21) 09747459.7 (22) 13.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) US 2009/043776 13.05.2009  
(87) WO 2009/140375 2009/47 19.11.2009  
(88) 21.01.2010  
(30) 14.05.2008 US 127506  
(54) • *PHAGENVERMITTELTE BIOLUMINESZENZERKENNUNG VON YERSINIA PESTIS*  
• *PHAGE-MEDIATED BIOLUMINESCENT DETECTION OF YERSINIA PESTIS*  
• *DÉTECTION BIOLUMINESCENTE À MÉDIATION PAR UN PHAGE DE YERSINIA PESTIS & xA*  
(71) Guild Associates, Inc., 5750 Shier-Rings Road, Dublin, OH 43016, US

- (72) SCHOFIELD, David, A., Hollywood, SC 29449, US
- (74) Lucas, Brian Ronald, Lucas & Co. 135 Westhall Road, Warringham, Surrey CR6 9HJ, GB
- 
- C12Q 1/25** → (51) **C12Q 1/68**
- 
- C12Q 1/44** → (51) **C12Q 1/68**
- 
- (51) **C12Q 1/68** (11) **2 276 853 A2\***  
**C07D 259/00** **C07H 15/26**  
**C07F 15/00**
- (25) En (26) En  
(21) 09739372.2 (22) 31.03.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) US 2009/039008 31.03.2009  
(87) WO 2009/134570 2009/45 05.11.2009  
(88) 02.12.2010  
(30) 31.03.2008 US 59744
- (54) • **ELEKTROCHEMISCHE MARKIERUNGEN AUS SIDEROPHOREN**  
• **ELECTROCHEMICAL LABELS DERIVED FROM SIDEROPHORES**  
• **MARQUEURS ÉLECTROCHIMIQUES DÉRIVÉS DE SIDEROPHORES**
- (71) Life Technologies Corporation, 5791 Van Allen Way, Carlsbad, CA 92008, US  
(72) EASON, Robert, G., Los Gatos CA 95033, US  
(74) Irvine, Jonquil Claire, et al, Harrison Goddard Foote 40-43 Chancery Lane, London WC2A 1JA, GB
- 
- (51) **C12Q 1/68** (11) **2 276 854 A1\***  
**G01N 33/50** **C12N 9/18**  
**C12Q 1/44**
- (25) En (26) En  
(21) 09742124.2 (22) 07.05.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) EP 2009/055551 07.05.2009  
(87) WO 2009/135906 2009/46 12.11.2009  
(30) 07.05.2008 US 71612 P  
13.11.2008 FR 0857692
- (54) • **CIDEA-MODULATOREN ZUR BEHANDLUNG VON AKNE, SEBORRHOISCHER DERMATITIS ODER HYPERSEBORRHOE**  
• **CIDEA MODULATORS IN THE TREATMENT OF ACNE, OF SEBORRHOEIC DERMATITIS OR OF HYPERSEBORRHOEA**  
• **MODULATEURS DE CIDEA DANS LE TRAITEMENT DE L'ACNÉ, DE LA DERMATITE SÉBORRHÉIQUE OU DE L'HYPERSEBORRHÉE**
- (71) Galderma Research & Development, Les Tempeliers 2400 Route des Colles, 06410 Biot, FR  
(72) AUBERT, Jérôme, F-06130 Grasse, FR  
(74) Allab, Myriam, L'Oréal D.I.P.I. 25-29 Quai Aulagnier, 92600 Asnières, FR
- 
- (51) **C12Q 1/68** (11) **2 276 855 A2\***
- (25) En (26) En  
(21) 09762986.9 (22) 13.03.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) US 2009/037069 13.03.2009  
(87) WO 2009/151691 2009/51 17.12.2009  
(88) 03.06.2010
- (30) 13.03.2008 US 69687 P  
13.03.2009 US 403552
- (54) • **MIT VENENTHROMBOSE ASSOZIIERTE GENETISCHE POLYMORPHISMEN SOWIE VERFAHREN ZU IHRER ERKENNUNG UND VERWENDUNG**  
• **GENETIC POLYMORPHISMS ASSOCIATED WITH VENOUS THROMBOSIS, METHODS OF DETECTION AND USES THEREOF**  
• **POLYMORPHISMES GÉNÉTIQUES ASSO-CIÉS À UNE THROMBOSE VEINEUSE, LEURS PROCÉDÉS DE DÉTECTION ET LEURS UTILISATIONS**
- (71) Celera Corporation, 1401 Harbor Bay Parkway, Alameda, CA 94502, US  
Leiden University Medical Centre (LUMC) acting on behalf of the Academic Hospital Leiden, Albinusdreef 2, 2333 ZA Leiden, NL  
(72) BARE, Lance, Alameda, California 94502, US  
DEVLIN, James, Alameda, California 94502, US  
ROSENDAAL, Fritz R., Alameda, California 94502, US  
REITSMA, Pieter H., California 94502 Alameda, California 94502, US  
BEZEMER, Irene D., Alameda, California 94502, US
- (74) Piening, Niklas, Jones Day Intellectual Property Prinzregentenstraße 11, 80538 München, DE
- 
- (51) **C12Q 1/68** (11) **2 276 856 A1\***
- (25) En (26) En  
(21) 09720294.9 (22) 12.03.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) GB 2009/000662 12.03.2009  
(87) WO 2009/112833 2009/38 17.09.2009  
(30) 14.03.2008 GB 0804682  
13.11.2008 GB 0820782
- (54) • **IDENTIFIZIERUNG ORTHOLOGER GENE**  
• **IDENTIFICATION OF ORTHOLOGOUS GENES**  
• **IDENTIFICATION DE GÈNES ORTHOLOGUES**
- (71) Crossgen Limited, BioCity Nottingham Pennyfoot Street, Nottingham NG1 1GF, GB  
(72) OKYERE, John, Payin, Nottingham NG1 1GF, GB  
(74) Kirkham, Nicholas Andrew, Graham Watt & Co LLP St Botolph's House 7-9 St Botolph's Road, Sevenoaks Kent TN13 3AJ, GB
- 
- (51) **C12Q 1/68** (11) **2 276 857 A1\***  
**C12Q 1/25** **C12N 15/52**
- (25) En (26) En  
(21) 09724590.6 (22) 27.03.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) US 2009/038703 27.03.2009  
(87) WO 2009/121044 2009/40 01.10.2009  
(30) 27.03.2008 US 40020 P
- (54) • **BEEINTRÄCHTIGTE ALLELE VON AN STOFFWECHSELWEGEN BETEILIGTEN GENEN UND VERFAHREN ZUM NACHWEIS UND ZUR VERWENDUNG DAVON**  
• **IMPAIRED ALLELES OF GENES INVOLVED IN METABOLIC PATHWAYS AND METHODS FOR DETECTING AND USING THE SAME**  
• **ALLÈLES ALTÉRÉS DE GÈNES IMPLIQUÉS DANS LES VOIES MÉTABOLIQUES, ET LEURS PROCÉDÉS DE DÉTECTION ET D'UTILISATION**
- (71) The Regents of The University of California, 1111 Franklin Street, 8th floor, Oakland, CA 94607, US  
(72) MARINI, Nicholas, San Francisco, CA 94114, US  
RINE, Jasper, Point Richmond, CA 94801, US  
(74) Walton, Seán Malcolm, Mewburn Ellis LLP 33 Gutter Lane, London EC2V 8AS, GB
- 
- (51) **C12Q 1/68** (11) **2 276 858 A2\***  
**C12N 15/11**
- (25) En (26) En  
(21) 09726123.4 (22) 25.03.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) US 2009/038304 25.03.2009  
(87) WO 2009/120808 2009/40 01.10.2009  
(88) 04.03.2010  
(30) 26.03.2008 US 39747 P
- (54) • **DURCH RESTRIKTIONSENDONUKLEASE VERBESSERTER NACHWEIS POLYMORPHER SEQUENZEN**  
• **RESTRICTION ENDONUCLEASE ENHANCED POLYMORPHIC SEQUENCE DETECTION**  
• **DÉTECTION DE SÉQUENCE POLYMORPHIQUE AMPLIFIÉE PAR ENDONUCLEASE DE RESTRICTION**
- (71) SEQUENOM, INC., 3595 John Hopkins Court, San Diego, California 92121, US  
(72) EHRICH, Mathias, San Diego, CA 92109, US  
VAN DEN BOOM, Dirk, Johannes, La Jolla, CA 92037, US  
(74) Vossius & Partner, Siebertstrasse 4, 81675 München, DE
- 
- (51) **C12Q 1/68** (11) **2 276 859 A1\***
- (25) En (26) En  
(21) 09730059.4 (22) 27.03.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) EP 2009/002264 27.03.2009  
(87) WO 2009/124665 2009/42 15.10.2009  
(30) 08.04.2008 EP 08006994
- (54) • **DETEKTION VON PCR-PRODUKTEN IN DER GELELEKTROPHORESE**  
• **DETECTION OF PCR PRODUCTS IN GEL ELECTROPHORESIS**  
• **DÉTECTION DE PRODUITS D'ACP DANS L'ÉLECTROPHORÈSE SUR GEL**
- (71) Roche Diagnostics GmbH, Sandhofer Strasse 116, 68305 Mannheim, DE  
(84) DE  
(71) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (72) BIRKNER, Christian, 82449 Uffing, DE  
(74) Burger, Alexander, Roche Diagnostics GmbH Patent Department (TR-E) Nonnenwald 2, 82377 Penzberg, DE
- 
- (51) **C12Q 1/68** (11) **2 276 860 A1\***  
**C12N 15/00** **C07H 21/02**  
**C07H 21/04**
- (25) En (26) En  
(21) 09730134.5 (22) 10.03.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS

- (86) US 2009/036604 10.03.2009  
(87) WO 2009/126395 2009/42 15.10.2009  
(30) 11.04.2008 US 101255  
(54) • VERFAHREN ZUR IDENTIFIZIERUNG DER SEQUENZ EINER ODER MEHRERER NUKLEOTIDVARIANTEN IN EINEM NUKLEIN-SÄUREMOLEKÜL  
• METHOD FOR IDENTIFYING THE SEQUENCE OF ONE OR MORE VARIANT NUCLEOTIDES IN A NUCLEIC ACID MOLECULE  
• PROCÉDÉ POUR L'IDENTIFICATION DE LA SÉQUENCE D'UN OU PLUSIEURS NUCLÉOTIDES VARIANTS DANS UNE MOLÉCULE D'ACIDE NUCLÉIQUE  
(71) Transgenomic, Inc., 12323 Emmet Street, Omaha, NE 68164, US  
(72) TAYLOR, Paul, D., Gilroy CA 95030, US  
CANDAU, Reyes, Olney MD 20832, US  
GERARD, Gary, F., Frederick MD 21704, US  
(74) Kremer, Simon Mark, et al, Mewburn Ellis LLP 33 Gutter Lane, London EC2V 8AS, GB

(51) **C12Q 1/68** (11) **2 276 861 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09731160.9 (22) 08.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) EP 2009/002613 08.04.2009  
(87) WO 2009/124749 2009/42 15.10.2009  
(30) 08.04.2008 EP 08006965  
08.04.2008 US 43204 P

- (54) • VERFAHREN ZUR ANALYSE DES EPIGENETISCHEN STATUS DES HTRA-1-GENS IN EINER BIOLOGISCHEN PROBE  
• METHOD FOR ANALYSING THE EPIGENETIC STATUS OF THE HTRA 1 GENE IN A BIOLOGICAL SAMPLE  
• PROCÉDÉ D'ANALYSE DE L'ÉTAT ÉPIGÉNÉTIQUE DU GÈNE HTRA 1 DANS UN ÉCHANTILLON BIOLOGIQUE  
(71) Universität Duisburg-Essen, Universitätsstrasse 2, 45141 Essen, DE  
(72) EHRMANN, Michael, 45138 Essen, DE  
IRLE, Inga, 45239 Essen, DE  
SCHMIDT, Nina, 44225 Dortmund, DE  
TENNSTÄDT, Annette, 50670 Köln, DE  
(74) Renesse Patentanwälte Partnerschaft Lohengrinstraße 11, 40549 Düsseldorf, DE

**C12Q 1/68** → (51) **B01L 3/00**

**C12Q 1/68** → (51) **G01N 21/76**

**C12R 1/01** → (51) **C12N 15/09**

**C12R 1/15** → (51) **C12P 13/04**

**C12R 1/38** → (51) **C12P 7/62**

**C12R 1/40** → (51) **C12P 7/62**

**C13K 1/06** → (51) **C12P 19/02**

(51) **C14C 9/00** (11) **2 276 862 A1\***  
**C14C 15/00** **D06B 1/02**  
(25) Da (26) En  
(21) 09731512.1 (22) 16.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) DK 2009/050088 16.04.2009  
(87) WO 2009/127214 2009/43 22.10.2009  
(30) 16.04.2008 DK 200800557

- (54) • VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR IMPRÄGNIERUNG VON GEGENSTÄNDEN  
• METHOD AND APPARATUS FOR IMPREGNATION OF ITEMS  
• PROCÉDÉ ET APPAREIL DESTINÉS À IMPRÉGNER DES ARTICLES  
(71) Improdan Denmark I/S, Haraldsgade 17, 7400 Herning, DK  
(72) PARLING, Peter, DK-7400 Herning, DK  
(74) Gregersen, Niels Henrik, et al, Patrade A/S Fredens Torv 3A, 8000 Aarhus C, DK

**C14C 15/00** → (51) **C14C 9/00**

(51) **C21C 5/48** (11) **2 276 863 A1\***  
**F27D 3/16** **B22D 1/00**

(25) De (26) De  
(21) 09768860.0 (22) 12.02.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
(86) EP 2009/000964 12.02.2009  
(87) WO 2009/156011 2009/53 30.12.2009  
(30) 26.06.2008 DE 102008029934  
(54) • FEUERFESTER KERAMISCHER GASSPÜL-STEIN  
• FIREPROOF CERAMIC GAS CLEANING STONE  
• BRIQUE DE BALAYAGE AU GAZ EN CÉRAMIQUE RÉFRACTAIRE  
(71) Refractory Intellectual Property GmbH & Co. KG, Wienerbergstrasse 11, 1100 Wien, AT  
(72) JANKO, Wilhelm, A-8010 Graz, AT  
KNEIS, Leopold, A-2840 Grimmenstein, AT  
(74) Becker, Thomas, Patentanwälte Becker & Müller Turmstrasse 22, 40878 Ratingen, DE

**C22B 3/00** → (51) **C22B 23/00**

**C22B 3/02** → (51) **C22B 3/26**

**C22B 3/04** → (51) **C22B 23/00**

(51) **C22B 3/26** (11) **2 276 864 A1\***  
**C22B 3/02**

(25) Fi (26) En  
(21) 09745888.9 (22) 12.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
(86) FI 2009/050388 12.05.2009  
(87) WO 2009/138563 2009/47 19.11.2009  
(30) 15.05.2008 FI 20080359  
(54) • SYSTEM ZUR REDUZIERUNG DER MENGE EINER ORGANISCHEN LÖSUNG IN EINEM FLÜSSIGKEIT-FLÜSSIGKEIT-EXTRAKTIONSVORFAHREN  
• SYSTEM FOR DECREASING AMOUNT OF ORGANIC SOLUTION IN THE LIQUID-LIQUID EXTRACTION PROCESS  
• SYSTÈME PERMETTANT DE RÉDUIRE LA QUANTITÉ DE SOLUTION ORGANIQUE NÉCESSAIRE DANS UN PROCÉDÉ D'EXTRACTION LIQUIDE-LIQUIDE  
(71) Outotec OYJ, Riihitontuntie 7, 02200 Espoo, FI  
(72) SAARENPÄÄ, Timo, Santiago, CL  
LAITALA, Hannu, FI-02700 Espoo, FI  
PEKKALA, Pertti, FI-02330 Espoo, FI  
(74) Graf Glück Habersack Kritzenberger, Patentanwälte Wotanstraße 64, 80639 München, DE

**C22B 4/00** → (51) **B01D 1/00**

(51) **C22B 23/00** (11) **2 276 865 A1\***  
**C22B 3/00** **C22B 3/04**

(25) En (26) En  
(21) 08865511.3 (22) 24.12.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA MK RS  
(86) AU 2008/001908 24.12.2008  
(87) WO 2009/079715 2009/27 02.07.2009  
(30) 24.12.2007 AU 2007907098  
(54) • SELEKTIVE AUSLAUGUNG VON COBALT AUS LATERITERZEN  
• SELECTIVELY LEACHING COBALT FROM LATERITIC ORES  
• PROCÉDÉ DE LIXIVIATION SÉLECTIVE DU COBALT PRÉSENT DANS DES MINÉRAIS LATÉRITIQUES  
(71) BHP Billiton SSM Development Pty Ltd, Level 33, Central Park 152-158 St Georges Terrace, Perth, WA 6000, AU  
(72) ROCHE, Eric, Girvan, Booragul New South Wales 2284, AU  
MORONEY, Adam, Sean, Stockton New South Wales 2295, AU  
LIU, Houyuan, Henderson, Nevada 89052, AU  
(74) Moy, David, et al, Appleyard Lees 15 Clare Road, Halifax HX1 2HY, GB

(51) **C22C 18/04** (11) **2 276 866 A1\***  
**C23F 13/14**

(25) En (26) En  
(21) 09724942.9 (22) 25.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
(86) IB 2009/051239 25.03.2009  
(87) WO 2009/118693 2009/40 01.10.2009  
(30) 28.03.2008 DK 200800453  
03.04.2008 US 42013

- (54) • CADMIUMFREIE ZINKLEGIERUNG, IHRE VERWENDUNG ALS OPFERANODE, OPFERANODE UND VERFAHREN ZUM KATHODISCHEN SCHUTZ VON KORROSIONSGEFÄHRDETEN KONSTRUKTIONEN IN AGGRESSIVER UMGEBUNG  
• CADMIUM-FREE ZINC-BASED ALLOY, ITS USE AS A SACRIFICIAL ANODE, A SACRIFICIAL ANODE, AND A METHOD FOR CATHODIC PROTECTION OF CORROSION-THREATENED CONSTRUCTIONS IN AGGRESSIVE ENVIRONMENT  
• ALLIAGE À BASE DE ZINC SANS CADMIUM, SON UTILISATION EN TANT QU'ANODE RÉACTIVE, ANODE RÉACTIVE, ET PROCÉDÉ POUR LA PROTECTION CATHODIQUE DE CONSTRUCTIONS PRÉSENTANT UN RISQUE DE CORROSION DANS UN ENVIRONNEMENT AGRESSIF  
(71) Bac Corrosion Control A/S, Færøvej 7-9, 4681 Herfølge, DK  
(72) JENSEN, John, DK-4652 Hårlev, DK  
(74) Tonnesen, Bo, Budde Schou A/S Vester Søgade 10, 1601 Copenhagen V, DK

**C23C 2/00** → (51) **C23C 2/20**

(51) **C23C 2/20** (11) **2 276 867 A1\***  
**C23C 2/00**

(25) Fr (26) Fr  
(21) 08805571.0 (22) 15.05.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS  
(86) FR 2008/000671 15.05.2008

- (87) WO 2009/138575 2009/47 19.11.2009
- (54) • *VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR POSITIONIERUNG VON ZWEI ABLENKPLATTEN, DIE MIT DEM ABWISCHEN EINES GALVANISIERUNGSPRODUKTS ASSOZIIERT SIND*
- *DEVICE AND METHOD FOR POSITIONING TWO BAFFLES ASSOCIATED WITH WIPING OF A GALVANISATION PRODUCT*
- *DISPOSITIF ET UNE MÉTHODE DE POSITIONNEMENT DE DEUX DÉFLECTEURS ASSOCIÉS À UN ESSORAGE D'UN PRODUIT DE GALVANISATION*
- (71) Siemens Vai Metals Technologies SAS, 51 rue Sibert, 42403 Saint-Chamond, FR
- (72) BOURGIER, Pierre, F-42290 Sorbiers, FR
- HARDY, Jean-Jacques, F-69540 Irigny, FR
- (74) Fischer, Michael, Siemens AG Postfach 22 16 34, 80506 München, DE

**C23C 14/06 → (51) C23C 30/00**

- (51) **C23C 14/18** (11) **2 276 868 A2\***  
**C23C 14/58** **B32B 5/16**  
**G01N 21/55**
- (25) En (26) En
- (21) 09732713.4 (22) 07.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) IL 2009/000404 07.04.2009
- (87) WO 2009/128067 2009/43 22.10.2009
- (88) 16.09.2010
- (30) 15.04.2008 US 45069
- (54) • *LOKALISIERTE PLASMONWANDLER UND HERSTELLUNGSVERFAHREN DAFÜR*
- *LOCALIZED PLASMON TRANSDUCERS AND METHODS OF FABRICATION THEREOF*
- *CAPTEURS LOCALISÉS DE PLASMON ET PROCÉDÉS DE FABRICATION DE CEUX-CI*
- (71) Yeda Research And Development Company Ltd., At The Weizmann Institute of Science P. O.Box 95, 76100 Rehovot, IL
- (72) RUBINSTEIN, Israel, 76100 Rehovot, IL
- VASKEVICH, Alexander, 76287 Rehovot, IL
- KARAKOUZ, Tatyana, 76452 Rehovot, IL
- (74) Becker Kurig Straus, Patentanwälte Bavar-  
iastrasse 7, 80336 München, DE

- (51) **C23C 14/20** (11) **2 276 869 A1\***
- (25) De (26) De
- (21) 09732519.5 (22) 13.03.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) AT 2009/000104 13.03.2009
- (87) WO 2009/126979 2009/43 22.10.2009
- (30) 14.04.2008 AT 2162008 U
- (54) • *DAMPFDIFFUSIONSOFFENE, WASSERDICHTE UND REFLEKTIERENDE FOLIE*
- *VAPOUR PERMEABLE, WATER-TIGHT AND REFLECTING FOIL*
- *FEUILLE RÉFLÉCHISSANTE, ÉTANCHE À L'EAU ET OUVERTE À LA DIFFUSION DE VAPEUR*
- (71) Lenzing Plastics Gmbh, Werkstrasse 2, 4860 Lenzing, AT
- (72) FEIGL, Johann, A-8010 Graz, AT
- REIFENSTEINER, Andreas, A-5302 Henndorf am Wallersee, AT
- (74) Hanemann, Otto, Lenzing AG Werkstraße 2, A-4860 Lenzing, AT

**C23C 14/32 → (51) C23C 30/00**

**C23C 14/34 → (51) C04B 35/457**

- (51) **C23C 14/35** (11) **2 276 870 A2\***
- (25) En (26) En
- (21) 09733320.7 (22) 09.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) US 2009/040036 09.04.2009
- (87) WO 2009/129115 2009/43 22.10.2009
- (88) 21.01.2010
- (30) 14.04.2008 US 124087
- (54) • *ZYLINDRISCHES MAGNETRON*
- *CYLINDRICAL MAGNETRON*
- *MAGNÉTRON DE FORME CYLINDRIQUE*
- (71) Angstrom Sciences, Inc., 40 S. Linden Street, Duquesne, PA 15110, US
- (72) BERNICK, Mark, A., White Oak PA 15131-2904, US
- (74) Verdijck, Gerardus, et al, Arnold & Siedsma Sweelinckplein 1, 2517 GK Den Haag, NL

**C23C 14/58 → (51) C23C 14/18**

**C23C 16/00 → (51) B01D 1/00**

- (51) **C23C 16/30** (11) **2 276 871 A1\***  
**C23C 16/455**
- (25) De (26) De
- (21) 09728119.0 (22) 14.03.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) DE 2009/000353 14.03.2009
- (87) WO 2009/121318 2009/41 08.10.2009
- (30) 01.04.2008 DE 102008017077
- (54) • *VERFAHREN UND ANORDNUNG ZUR HERSTELLUNG EINER N-HALBLEITENDEN INDIUMSULFID-DÜNNSCICHT*
- *METHOD AND ARRANGEMENT FOR PRODUCING AN N-SEMICONDUCTIVE INDIUM SULFIDE THIN LAYER*
- *PROCÉDÉ ET AGENCEMENT POUR PRODUIRE UNE COUCHE MINCE DE SULFURE D'INDIUM SEMICONDUCTRICE N*
- (71) Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie GmbH, Hahn-Meitner-Platz 1, 14109 Berlin, DE
- (72) ALLSOP, Nicholas, 10243 Berlin, DE
- FISCHER, Christian-Herbert, 14169 Berlin, DE
- GLEDHILL, Sophie, 10435 Berlin, DE
- LUX-STEINER, Martha, Christina, 14163 Berlin, DE

**C23C 16/30 → (51) C23C 16/50**

**C23C 16/40 → (51) C23C 16/50**

**C23C 16/453 → (51) C03C 17/00**

**C23C 16/455 → (51) C23C 16/30**

- (51) **C23C 16/50** (11) **2 276 872 A1\***  
**C23C 16/30** **C23C 16/40**
- (25) En (26) En
- (21) 09734912.0 (22) 23.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) EP 2009/054913 23.04.2009
- (87) WO 2009/130288 2009/44 29.10.2009
- (30) 24.04.2008 IT MI20080773

- (54) • *VORRICHTUNG FÜR THERMOHYDRAULISCHE ANWENDUNGEN MIT VERBESSERTEN WASSERWEICHMACHUNGSEIGENSCHAFTEN, GERINGERER FREIGABE VON SCHWERMETALLEN UND ZUGEHÖRIGES HERSTELLUNGSVERFAHREN*
- *DEVICE FOR THERMOHYDRAULIC APPLICATIONS WITH IMPROVED WATER SOFTENING PROPERTIES, LOWER RELEASE OF HEAVY METALS, AND RELATIVE METHOD OF MANUFACTURING*
- *DISPOSITIF POUR DES APPLICATIONS THERMOHYDRAULIQUES AVEC DES PROPRIÉTÉS D'ADOUCCISSEMENT DE L'EAU AMÉLIORÉES, UNE MOINDRE LIBÉRATION DE MÉTAUX LOURDS, ET PROCÉDÉ ASSOCIÉ DE FABRICATION*
- (71) Moma S.r.l., Via Pasubio 5, 24044 Dalmine (BG), IT
- (72) CANTON, Roberto, I-20060 Trezzano Rosa (MI), IT
- (74) Giavarini, Francesco, et al, Zanolì & Giavarini S.r.l. Via Melchiorre Gioia, 64, 20125 Milano, IT

- (51) **C23C 22/07** (11) **2 276 873 A2\***  
**C23C 22/30**
- (25) En (26) En
- (21) 09734725.6 (22) 27.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) US 2009/041815 27.04.2009
- (87) WO 2009/132344 2009/44 29.10.2009
- (88) 18.02.2010
- (30) 25.04.2008 US 48004 P
- (54) • *TRICHROME PASSIVIERUNGSZUSAMMENSETZUNGEN ZUR BEHANDLUNG VON VERZINKTEM STAHL*
- *TRICHROME PASSIVATES FOR TREATING GALVANIZED STEEL*
- *TRICHROME PASSIVANT LE TRAITEMENT D'ACIER GALVANISÉ*
- (71) Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstrasse 57, 40589 Düsseldorf, DE
- (72) MCCORMICK, David, R., Clawson MI 48017, US
- CAPE, Thomas, W., West Bloomfield MI 48322, US

**C23C 22/30 → (51) C23C 22/07**

- (51) **C23C 30/00** (11) **2 276 874 A1\***  
**B23B 27/14** **C04B 41/50**  
**C04B 41/87** **C23C 14/06**  
**C23C 14/32**
- (25) En (26) En
- (21) 09732164.0 (22) 17.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) SE 2009/050395 17.04.2009
- (87) WO 2009/128782 2009/43 22.10.2009
- (30) 18.04.2008 PCT/SE2008/050442
- 17.10.2008 SE 0802219
- (54) • *BESCHICHTETES SCHNEIDWERKZEUG UND HERSTELLUNGSVERFAHREN DAFÜR*
- *A COATED CUTTING TOOL AND A METHOD OF MAKING THEREOF*
- *OUTIL DE COUPE REVÊTU ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION*
- (71) Sandvik Intellectual Property Ab, 811 81 Sandviken, SE
- (72) AHLGREN, Mats, S-SE-187 67 Täby, SE
- (74) Hägglöf, Henrik, Sandvik Intellectual Property AB, S-811 81 Sandviken, SE

**C23F 1/36** → (51) **C23F 1/38**

(51) **C23F 1/38** (11) **2 276 875 A1\***  
**C23F 1/44** **C23G 1/20**  
**C23G 1/22** **C23F 1/36**

(25) De (26) De  
(21) 09737802.0 (22) 09.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) EP 2009/002631 09.04.2009  
(87) WO 2009/132758 2009/45 05.11.2009  
(30) 02.05.2008 US 49890 P

(54) • *VERFAHREN ZUM ENTSCHICHTEN VON WERKSTÜCKEN UND ENTSCHICHTUNGS-LÖSUNG*  
• *METHOD FOR DELAMINATING WORK PIECES AND DELAMINATING SOLUTION*  
• *PROCÉDÉ D'ENLÈVEMENT DE COUCHES DE PIÈCES ET SOLUTION D'ENLÈVEMENT DE COUCHES*

(71) Oerlikon Trading AG, Trübbach, Hauptstrasse, 9477 Trübbach, CH  
(72) ANDREOLI, Tamara, FL-9496 Balzers, LI  
RAUCH, Udo, A-6824 Sclins, AT  
(74) Kempkens, Anke, Vordere Mühlgasse 187, D-86899 Landsberg a. Lech, DE

**C23F 1/44** → (51) **C23F 1/38**

**C23F 13/14** → (51) **C22C 18/04**

**C23G 1/20** → (51) **C23F 1/38**

**C23G 1/22** → (51) **C23F 1/38**

(51) **C25B 1/26** (11) **2 276 876 A1\***  
**C25B 11/06**

(25) De (26) De  
(21) 09725494.0 (22) 19.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) EP 2009/002028 19.03.2009  
(87) WO 2009/118124 2009/40 01.10.2009  
(30) 27.03.2008 DE 102008015902

(54) • *VERFAHREN ZUR ELEKTROLYTISCHEN SAUERSTOFFREDUKTION*  
• *METHOD FOR THE ELECTROLYTIC REDUCTION OF OXYGEN*  
• *PROCÉDÉ DE RÉDUCTION D'OXYGÈNE ÉLECTROLYTIQUE*

(71) Bayer Technology Services GmbH, 51368 Leverkusen, DE  
(72) WOLF, Aurel, 42489 Wülfrath, DE  
MICHELE, Volker, 51065 Köln, DE  
MLECZKO, Leslaw, 41542 Dormagen, DE  
ASSMANN, Jens, 40723 Hilden, DE

(51) **C25B 3/02** (11) **2 276 877 A1\***

(25) De (26) De  
(21) 09745700.6 (22) 11.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) EP 2009/055638 11.05.2009  
(87) WO 2009/138368 2009/47 19.11.2009  
(30) 14.05.2008 EP 08156190

(54) • *VERFAHREN ZUR ELEKTROCHEMISCHEN SPALTUNG VON LIGNIN AN EINER DIAMANTELEKTRODE*  
• *METHOD FOR ELECTROCHEMICALLY CLEAVING LIGNIN ON A DIAMOND ELECTRODE*

• *PROCÉDÉ DE CLIVAGE ÉLECTROCHIMIQUE DE LIGNINE SUR UNE ÉLECTRODE DE DIAMANT*

(71) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE  
(72) GRIESBACH, Ulrich, 68305 Mannheim, DE  
FISCHER, Andreas, 64646 Heppenheim, DE  
STECKER, Florian, 37073 Goettingen, DE  
BOTZEM, Jörg, 67117 Limburgerhof, DE  
PELZER, Ralf, 37699 Fürstenberg, DE  
EMMELUTH, Mario, 64625 Bensheim, DE  
WALDVOGEL, Siegfried, R., 53123 Bonn, DE

**C25B 11/00** → (51) **B01J 23/83**

**C25B 11/06** → (51) **C25B 1/26**

**C30B 11/00** → (51) **C30B 29/42**

**C30B 15/04** → (51) **C30B 29/42**

**C30B 29/16** → (51) **C01G 23/053**

(51) **C30B 29/42** (11) **2 276 878 A1\***  
**C30B 15/04** **C30B 11/00**

(25) De (26) De  
(21) 09776890.7 (22) 30.06.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) EP 2009/004717 30.06.2009  
(87) WO 2010/003573 2010/02 14.01.2010  
(30) 11.07.2008 DE 102008032628  
11.07.2008 US 79902

(54) • *VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON DOTIERTEN GALLIUMARSENIDSUBSTRATWAFERN MIT NIEDRIGEM OPTISCHEN ABSORPTIONSKOEFFIZIENTEN*  
• *METHOD FOR PRODUCING DOPED GALLIUM ARSENIDE SUBSTRATE WAFERS WITH A LOW OPTICAL ABSORPTION COEFFICIENT*  
• *PROCÉDÉ DE FABRICATION DE PLAQUETTES D'ARSENIURE DE GALLIUM DOPÉES À FAIBLES COEFFICIENTS D'ABSORPTION OPTIQUE*

(71) Freiburger Compound Materials GmbH, Am Junger Löwe Schacht 5, 09599 Freiberg, DE  
(72) KRETZER, Ulrich, 09116 Chemnitz, DE  
BÖRNER, Frank, 01069 Dresden, DE  
EICHLER, Stefan, 01187 Dresden, DE  
KROPFGANS, Frieder, 09599 Freiberg, DE  
(74) Prüfer & Partner GbR European Patent Attorneys, Sohneckstrasse 12, 81479 München, DE

**D01C 3/02** → (51) **A61L 27/22**

**D01D 5/00** → (51) **D01F 1/10**

**D01D 5/00** → (51) **D01F 9/08**

(51) **D01F 1/10** (11) **2 276 879 A2\***  
**D01D 5/00** **A61L 15/32**  
**A61F 13/02**

(25) En (26) En  
(21) 09730154.3 (22) 10.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) US 2009/040182 10.04.2009  
(87) WO 2009/126870 2009/42 15.10.2009  
(88) 17.12.2009  
(30) 11.04.2008 US 44165 P

(54) • *ELEKTROGESPONNENE DEXTRANFASERN UND DARAUS HERGESTELLTE VORRICHTUNGEN*

• *ELECTROSPUN DEXTRAN FIBERS AND DEVICES FORMED THEREFROM*  
• *FIBRES DE DEXTRANE ÉLECTROFILÉES ET DISPOSITIFS FORMÉS À PARTIR DE CELLES-CI*

(71) Virginia Commonwealth University, 800 East Leigh Street Suite 112, Richmond, VA 23219, US  
HENRY M. JACKSON FOUNDATION FOR THE ADVANCEMENT OF MILITARY MEDICINE, INC., 1401 Rockville Pike, Suite 600, Rockville, MD 20852, US

(72) BOWLIN, Gary, L., Mechanicsville VA 23111, US  
SIMPSON, David, G., Mechanicsville VA 23116, US  
BOWMAN, James, R., Richmond VA 23226, US

ROTHWELL, Stephen, W., Columbia, MD, US  
(74) Hutchins, Michael Richard, M.R. Hutchins & Co 33 Connaught Way, GB-Tunbridge Wells, Kent TN4 9QP, GB

**D01F 6/56** → (51) **D01F 9/08**

(51) **D01F 9/08** (11) **2 276 880 A2\***  
**D01F 6/56** **D01D 5/00**

(25) En (26) En  
(21) 09741722.4 (22) 05.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) CZ 2009/000065 05.05.2009  
(87) WO 2009/135448 2009/46 12.11.2009  
(88) 21.01.2010  
(30) 06.05.2008 CZ 20080277

(54) • *VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG ANORGANISCHER NANOFASERN MIT ELEKTROSTATISCHEM SPINNING*  
• *A METHOD FOR PRODUCTION OF INORGANIC NANOFIBRES THROUGH ELECTROSTATIC SPINNING*  
• *PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE NANOFIBRES INORGANIQUES PAR FILAGE ÉLECTROSTATIQUE*

(71) Elmarco, S.R.O., V Horkách 76, 460 07 Liberec, CZ  
(72) DUCHOSLAV, Jiri, 25601 Benesov, CZ  
RUBACEK, Lukas, 54233 Ryne v Podkrkonosi, CZ  
(74) Musil, Dobroslav, Cejl 38, 602 00 Brno, CZ

(51) **D04B 21/12** (11) **2 276 881 A1\***  
**D06N 3/14**

(25) En (26) En  
(21) 09733511.1 (22) 03.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) IB 2009/005389 03.04.2009  
(87) WO 2009/127966 2009/43 22.10.2009  
(30) 14.04.2008 US 44640 P

(54) • *ELASTISCHE STRICKSTOFFE MIT QUERRICHTUNGSDEHNUNG*  
• *ELASTIC KNIT FABRICS WITH CROSS DIRECTION STRETCH*  
• *TRICOTS ÉLASTIQUES À ÉTIREMENT DANS LE SENS TRANSVERSAL*

(71) Invista Technologies S.à.r.l., Zweigniederlassung St. Gallen Pestalozzistrasse 2, 9000 St. Gallen, CH  
(72) TERRANELO, Leopoldo, I-34072 Gradisco d'Isonzo, IT

PIERMATTEI, Alessandro, I-34071 Cormons, IT  
(74) Cockerton, Bruce Roger, Carpmaels & Ransford One Southampton Row, London WC1B 5HA, GB

**D06B 1/02** → (51) **C14C 9/00**

**D06F 33/02** → (51) **A47L 15/46**

**D06F 39/08** → (51) **A47L 15/46**

(51) **D06F 75/26** (11) **2 276 882 A1\***  
(25) De (26) De  
(21) 07802991.5 (22) 29.08.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

AL BA HR MK RS

(86) EP 2007/058974 29.08.2007  
(87) WO 2008/034693 2008/13 27.03.2008  
(30) 21.09.2006 ES 200602482  
(54) • DAMPFÜGGELEISEN UND BÜGELVERFAHREN MIT KONSTANTER BÜGELTEMPERATUR  
• STEAM IRON AND IRONING METHOD AT A CONSTANT IRONING TEMPERATURE  
• FER À REPASSER À VAPEUR ET MÉTHODE DE REPASSAGE À TEMPÉRATURE CONSTANTE  
(71) BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Strasse 34, 81739 München, DE  
(72) ALBANDOZ RUIZ DE OCENDA, Carmelo, E-01006 Vitoria, ES  
(60) 10191541.1

**D06M 15/576** → (51) **C08G 18/28**

**D06N 3/14** → (51) **D04B 21/12**

(51) **D21C 9/10** (11) **2 276 883 A1\***  
**D21C 9/14** **D21C 9/153**  
(25) En (26) En  
(21) 09746853.2 (22) 23.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) SE 2009/050422 23.04.2009  
(87) WO 2009/139693 2009/47 19.11.2009  
(30) 13.05.2008 SE 0801074  
(54) • VERFAHREN ZUR PULPEBLEICHUNG MIT OZON, CHLORINDIOXID UND PEROXID  
• METHOD OF BLEACHING PULP WITH OZONE, CHLORINE DIOXIDE AND PEROXIDE  
• PROCÉDÉ DE BLANCHIMENT DE PÂTE AVEC DE L'OZONE, DU DIOXYDE DE CHLORE ET DU PEROXYDE  
(71) Metso Paper, Inc., P O Box 1220, 00101 Helsinki, FI  
(72) NORDÉN, Solveig, S-852 37 Sundsvall, SE  
(74) Melin Granberg, Linda, et al, Groth & Co KB P.O. Box 6107, S-102 32 Stockholm, SE

**D21C 9/14** → (51) **D21C 9/10**

**D21C 9/153** → (51) **D21C 9/10**

**D21C 9/16** → (51) **C01B 15/029**

**D21C 11/12** → (51) **C01B 15/029**

**D21F 1/06** → (51) **D21G 9/00**

**D21F 3/00** → (51) **D21F 9/00**

(51) **D21F 5/14** (11) **2 276 884 A1\***  
**A61L 15/18** **F26B 5/06**  
(25) De (26) De  
(21) 09719270.2 (22) 16.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/053102 16.03.2009  
(87) WO 2009/112593 2009/38 17.09.2009  
(30) 14.03.2008 DE 102008014412  
(54) • VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUM TROCKNEN VON FASERSTOFFEN  
• DEVICE AND METHOD FOR DRYING FIBROUS MATERIALS  
• DISPOSITIF ET PROCÉDÉ POUR LE SÉCHAGE DE MATIÈRES FIBREUSES  
(71) Pacon Limited & Co. Kg, Schlederloh 15, 82057 Icking, DE  
(72) KLEEMANN, Stephan, 82057 Icking, DE  
(74) Fleuchaus, Michael A., et al, Fleuchaus & Gallo Partnerschaft Patent- und Rechtsanwälte Sollner Straße 36, 81479 München, DE

(51) **D21F 9/00** (11) **2 276 885 A1\***  
**D21F 3/00**

(25) En (26) En  
(21) 09732326.5 (22) 31.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/038869 31.03.2009  
(87) WO 2009/129046 2009/43 22.10.2009  
(30) 15.04.2008 US 103173  
(54) • SYSTEM, VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR INDUKTIONSERHITZUNG MIT-HILFE EINER INDUKTIONSERHITZUNGS-ARBEITSSPULE MIT FLUSSAUSGLEICH  
• SYSTEM, APPARATUS, AND METHOD FOR INDUCTION HEATING USING FLUX-BALANCED INDUCTION HEATING WORK-COIL  
• SYSTÈME, APPAREIL, ET PROCÉDÉ DE CHAUFFAGE PAR INDUCTION AU MOYEN D'UNE BOBINE DE CHAUFFAGE PAR INDUCTION À FLUX ÉQUILIBRÉ  
(71) Honeywell International Inc., Law Department AB/2B 101 Columbia Road, Morristown, NJ 07962, US  
(72) CHIRICO, Salvatore, Port Moody BC V3H 1K5, CA  
DOHMEIER, Nicholas, North Vancouver BC V7J 2Y8, CA  
CRAWFORD, Jonathan, Vancouver BC V5K 4E7, CA  
(74) Buckley, Guy Julian, Patent Outsourcing Limited 1 King Street, Bakewell Derbyshire DE45 1DZ, GB

(51) **D21G 9/00** (11) **2 276 886 A2\***  
**D21F 1/06**

(25) De (26) De  
(21) 09745746.9 (22) 13.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/055746 13.05.2009  
(87) WO 2009/138414 2009/47 19.11.2009  
(88) 07.01.2010  
(30) 16.05.2008 DE 102008001836  
(54) • VORRICHTUNG ZUR ONLINE-STEUERUNG UND/ODER - REGELUNG EINES FASER-ORIENTIERUNGSQUERPROFILS  
(71) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Str. 43, 89522 Heidenheim, DE  
(72) HÄUSSLER, Markus, 89542 Herbrechtingen, DE  
LEHLEITER, Klaus, 89555 Steinheim, DE  
BERGER, Susanne, 89542 Herbrechtingen, DE

• DEVICE FOR ONLINE CONTROL AND/OR REGULATION OF A FIBRE-ORIENTATION CROSS-SECTION  
• DISPOSITIF DE COMMANDE ET/OU DE RÉGULATION EN LIGNE D'UN PROFIL TRANSVERSAL D'ORIENTATION DES FIBRES  
(71) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Str. 43, 89522 Heidenheim, DE  
(72) HÄUSSLER, Markus, 89542 Herbrechtingen, DE  
LEHLEITER, Klaus, 89555 Steinheim, DE  
BERGER, Susanne, 89542 Herbrechtingen, DE

(51) **D21H 17/67** (11) **2 276 887 A1\***  
**D21H 17/69** **D21H 19/38**  
**C09C 1/42** **D21H 19/40**  
**C09D 1/00**

(25) En (26) En  
(21) 09723362.1 (22) 23.01.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/000467 23.01.2009  
(87) WO 2009/117040 2009/39 24.09.2009  
(30) 21.03.2008 US 38579 P  
02.12.2008 US 326430  
(54) • GRUNDLACK UND KARTONSTRUKTUR DAFÜR  
• BASECOAT AND ASSOCIATED PAPERBOARD STRUCTURE  
• COUCHE DE FOND ET STRUCTURE EN CARTON ASSOCIÉE  
(71) MeadWestvaco Corporation, 501 South 5th Street, Richmond, VA 23219-0501, US  
(72) FUGITT, Gary P., Pittsboro NC 27312, US  
BUSHHOUSE, Steve G., Cary North Carolina 27518, US  
HOGAN, Jason R., Glen Allen Virginia 23059, US  
HER, Wei-Hwa, Beaumont Texas 77707, US  
(74) Coulson, Elizabeth Eve, et al, Coulson & Associates 1st Floor Suite 5 Newbold Road, Rugby CV21 2LQ, GB

**D21H 17/69** → (51) **D21H 17/67**

**D21H 19/38** → (51) **D21H 17/67**

**D21H 19/40** → (51) **D21H 17/67**

(51) **E01B 25/24** (11) **2 276 888 A1\***  
(25) De (26) De  
(21) 09730846.4 (22) 12.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/001752 12.03.2009  
(87) WO 2009/124629 2009/42 15.10.2009  
(30) 12.04.2008 DE 202008005098 U  
(54) • SCHIENENSTRANG FÜR INSBESONDERE EINSCHIENEN-HÄNGEBAHNEN  
• RAIL SECTION FOR PARTICULARLY SINGLE-RAIL HANGING TRACKS  
• FILE DE RAILS, EN PARTICULIER POUR VOIE SUSPENDUE MONORAIL  
(71) Neuhäuser GmbH, Scharnhorststrasse 11/16, 44532 Lünen, DE  
(72) NEUHÄUSER, Helmut, D-44532 Lünen, DE  
(74) Nunnenkamp, Jörg, Andrejewski Honke Patent- und Rechtsanwälte Theaterplatz 3, 45127 Essen, DE

(51) **E01C 19/48** (11) **2 276 889 A1\***  
(25) De (26) De

(21) 09749538.6 (22) 30.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) EP 2009/003134 30.04.2009  
(87) WO 2009/141048 2009/48 26.11.2009  
(30) 17.05.2008 DE 102008024083  
(54) • STRASSENFERTIGER  
• ROAD FINISHING MACHINE  
• FINISSEUR DE ROUTE  
(71) ABG Allgemeine Baumaschinen-Gesellschaft  
mbH, Kuhbrückenstrasse 18, 31785 Hameln,  
DE  
(72) MAHLER, Anton, 30974 Wennigsen, DE  
NIGGEMANN, Marc, 31789 Hameln, DE  
LACHMANN, Oliver, 31785 Hameln, DE  
(74) Henseler, Daniela, Rethelstr. 123, 40237  
Düsseldorf, DE

(51) **E01C 23/12** (11) **2 276 890 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09735743.8 (22) 20.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) SE 2009/000198 20.04.2009  
(87) WO 2009/131512 2009/44 29.10.2009  
(30) 22.04.2008 SE 0800922  
(54) • WASSERSTRAHLBEARBEITUNGSSYSTEM  
• WATER JET WORKING SYSTEM  
• SYSTEME DE TRAVAIL A JET D'EAU  
(71) Conjet AB, P.O. Box 507, 136 25 Haninge, SE  
(72) STRÖMDAHL, Carl, Åkesson, S-122 47  
Enskede, SE  
(74) Aslund, G Roland, Avesta Patentbyrå KB P.O.  
Box 99, 775 26 Krylbo, SE

(51) **E01F 8/00** (11) **2 276 891 A1\***  
(25) De (26) De  
(21) 09736000.2 (22) 17.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) AT 2009/000154 17.04.2009  
(87) WO 2009/129553 2009/44 29.10.2009  
(30) 22.04.2008 AT 6392008  
(54) • AUFSATZ FÜR WÄNDE, INSBESONDERE  
LÄRMSCHUTZWÄNDE  
• ATTACHMENT FOR WALLS, IN PARTICULAR  
NOISE PROTECTION WALLS  
• PARTIE SUPERIEURE POUR MURS,  
NOTAMMENT POUR MURS ANTIBRUIT  
(71) Brunbauer, Wolfgang, Hauptstra e 95, 2531  
Gaaden, AT  
(72) Brunbauer, Wolfgang, 2531 Gaaden, AT  
(74) Holzer, Walter, Patentanwälte Schütz u.  
Partner Brigittenuer Lände 50, 1200 Wien,  
AT

(51) **E02B 17/00** (11) **2 276 892 A2\***  
(25) De (26) De  
(21) 09726920.3 (22) 01.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) DE 2009/000413 01.04.2009  
(87) WO 2009/121336 2009/41 08.10.2009  
(88) 03.12.2009  
(30) 03.04.2008 DE 102008017418  
(54) • VORRICHTUNG ZUR DÄMPFUNG UND  
STREUUNG VON HYDROSCHALL IN EINER  
FLÜSSIGKEIT

• DEVICE FOR DAMPING AND SCATTERING  
HYDROSOUND IN A LIQUID  
• DISPOSITIF D'AMORTISSEMENT ET DE  
PROPAGATION SON/BRUIT SOUS-MARIN  
TRANSMIS PAR UN LIQUIDE  
(71) Elmer, Karl-Heinz, Leinstrasse 36, 31535  
Neustadt am Rübenge, DE  
(72) Elmer, Karl-Heinz, 31535 Neustadt am  
Rübenge, DE  
(74) Scheffler, Jörg, Adelheidstrasse 5, 30171  
Hannover, DE

**E02F 9/08** → (51) **E02F 9/22**  
(51) **E02F 9/22** (11) **2 276 893 A1\***  
**E02F 9/08**  
(25) En (26) En  
(21) 08806985.1 (22) 14.04.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS  
(86) IB 2008/002290 14.04.2008  
(87) WO 2009/127895 2009/43 22.10.2009  
(54) • BAUFAHRZEUG MIT EINER GETEILTEN  
HYDRAULIKAUFNAHMEINHEIT  
• CONSTRUCTION VEHICLE WITH A SPLIT  
HYDRAULIC HOLDING UNIT  
• VÉHICULE DE CHANTIER AVEC UNE UNITÉ  
DE SUPPORT HYDRAULIQUE DIVISÉE  
(71) Volvo Construction Equipment AB, 631 85  
Eskilstuna, SE  
(72) FLOREAN, Gilles, 68630 Bennwihr, FR  
(74) Putet, Gilles, Renault Trucks VTEC France-  
Corporate Patents TER E70 2 12 99, route de  
Lyon, 69806 Saint Priest Cedex, FR

**E02F 9/22** → (51) **F16K 35/10**  
**E03C 1/048** → (51) **E03C 1/18**

(51) **E03C 1/08** (11) **2 276 894 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09755550.2 (22) 16.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) US 2009/040734 16.04.2009  
(87) WO 2009/146188 2009/49 03.12.2009  
(30) 17.04.2008 US 45858  
(54) • ADAPTER ZUM ANSCHLIESSEN EINES  
WASSERHAHNFILTERS AN EINEM WAS-  
SERHAHN  
• AN ADAPTOR FOR CONNECTING A FAU-  
CET MOUNTED WATER FAUCET FILTER  
TO A WATER FAUCET  
• ADAPTATEUR POUR LE RACCORDEMENT  
D'UN FILTRE POUR ROBINET MONTÉ SUR  
UN ROBINET À UN ROBINET  
(71) PUR Water Purification Products, Inc., One  
Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio  
45202, US

(72) RIEDEL, Richard, Paul, Mason OH 45040,  
US  
ANDRES, Brian, Harrison OH 45030, US  
(74) Clemo, Nicholas Graham, Procter & Gamble  
Technical Centres Limited Patent Department  
Rusham Park Whitehall Lane, Egham Surrey  
TW20 9NW, GB

(51) **E03C 1/18** (11) **2 276 895 A1\***  
**E03C 1/048** **E03C 1/182**  
(25) En (26) En  
(21) 09731009.8 (22) 03.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) US 2009/002103 03.04.2009  
(87) WO 2009/126228 2009/42 15.10.2009  
(30) 07.04.2008 US 42818 P  
31.03.2009 US 414744  
(54) • LEBENSMITTELZUBEREITUNGSSPÜLE  
• FOOD PREPARATION SINK  
• EVIER DE PRÉPARATION DE NOURRI-  
TURE  
(71) Kohler Co., 444 Highland Drive, Kohler, WI  
53044, US  
(72) AYKENS, Steven, R., Sheboygan Falls WI  
53085, US  
BOOTH, Shawn, J., Sheboygan WI 53083,  
US  
BOSTEDT, Thomas, J., De Pere WI 54115,  
US  
LOECK, Jonathan, P., Neenah WI 54956, US  
(74) Andersson, Mikael Per Robert, Awapatent AB  
Box 1066, 251 10 Helsingborg, SE

**E03C 1/182** → (51) **E03C 1/18**

(51) **E03D 9/00** (11) **2 276 896 A2\***  
(25) En (26) En  
(21) 09726282.8 (22) 17.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) US 2009/001697 17.03.2009  
(87) WO 2009/120282 2009/40 01.10.2009  
(88) 10.06.2010  
(30) 25.03.2008 US 39234  
(54) • TOILETTENTABLETTENSPENDER  
• TOILET TABLET DISPENSER  
• DISTRIBUTEUR DE PASTILLES POUR  
TOILETTES

(71) S.C. Johnson & Son, Inc., 1525 Howe Street,  
Racine, WI 53403, US  
(72) THURIN, Matthew, N., Wauwatosa WI  
53213, US  
SOLLER, Douglas, A., Racine WI 53406, US  
FRYAN, Michael, C., Racine WI 53406, US  
ASKLING, Kevin, L., Madison WI 53704, US  
(74) Ruschke, Hans Edvard, Ruschke Madgwick  
Seide & Kollegen Postfach 86 06 29, 81633  
München, DE

**E04B 1/80** → (51) **F16L 59/065**

(51) **E04B 2/74** (11) **2 276 897 A1\***  
**E04C 2/04**  
(25) En (26) En  
(21) 09807627.6 (22) 04.12.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS  
(86) IB 2009/007967 04.12.2009  
(87) WO 2010/067210 2010/24 17.06.2010  
(30) 09.12.2008 EP 08356150  
10.06.2009 EP 09356039  
(54) • AKUSTISCHE FEUERBESTÄNDIGE TRENN-  
WAND, DECKE ODER AUSKLEIDUNG  
• FIRE-RESISTING ACOUSTIC INSULATING  
PARTITION, CEILING OR LINING  
• CLOISON, PLAFOND OU REVÊTEMENT  
D'ISOLATION ACOUSTIQUE PARE-FEU  
(71) Lafarge Gypsum International, 5 Boulevard  
Louis Loucheur 92210 St Cloud, FR  
(72) VALENTI, Emmanuel, F-38500 Saint Cassien,  
FR  
DEMANET, Cyrille, F-84000 Avignon, FR

(74) Berruet, Laure, LAFARGE Département Propriété Intellectuelle (DPI) 95, Rue du Montmurier - BP9, 38291 Saint Quentin Fallavier Cedex, FR

(51) **E04B 2/86** (11) **2 276 898 A1\***  
(25) De (26) De  
(21) 09729721.2 (22) 27.03.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) DE 2009/000428 27.03.2009  
(87) WO 2009/124526 2009/42 15.10.2009  
(30) 08.04.2008 DE 102008017908

(54) • **FERTIGBAU-TEIL MIT STABILISIERUNGS-VORRICHTUNG**

• **PREFABRICATED COMPONENT WITH STABILIZATION DEVICE**

• **PIÈCE DE MONTAGE PRÉFABRIQUÉE POSSÉDANT UN DISPOSITIF DE STABILISATION**

(71) Kastner, Erich, Sulzbacher Str. 77, 83334 Inzell, DE  
Maier, Gerhard, Hassmoning 20, 83301 Traunreut, DE

(72) Kastner, Erich, 83334 Inzell, DE  
Maier, Gerhard, 83301 Traunreut, DE

**E04C 2/04** → (51) **E04B 2/74**

**E04D 13/18** → (51) **H01L 31/042**

**E04F 13/08** → (51) **A44B 18/00**

**E04F 15/02** → (51) **B27M 3/04**

(51) **E04G 3/00** (11) **2 276 899 A2\***  
(25) En (26) En  
(21) 09726928.6 (22) 30.03.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/001967 30.03.2009  
(87) WO 2009/123696 2009/41 08.10.2009  
(88) 14.01.2010  
(30) 31.03.2008 US 72472 P

(54) • **EINFASSUNG FÜR VERSIEGELTE GLASANORDNUNGEN UND GLASANORDNUNG DAFÜR**

• **BEZEL PACKAGING FOR SEALED GLASS ASSEMBLIES AND A GLASS ASSEMBLY THEREFOR**

• **CONDITIONNEMENT DE LUNETTE POUR DES ENSEMBLES EN VERRE HERMÉTIQUES ET ENSEMBLE EN VERRE ASSOCIÉ**

(71) Corning Inc., 1 Riverfront Plaza, Corning, NY 14831, US

(72) BAYNE, John, F, Elmira, NY 14903, US  
GU, Yabei, Painted Post, NY 14870, US  
MORGAN, Glenn, V, Horseheads, NY 14845, US

VADDI, Butchi, R, Painted Post, NY 14870, US  
WESTBROOK, Jamie, T, Gillett, PA 16925, US

WIDJAJA, Sujanto, Corning, NY 14830, US

(74) Anderson, James Edward George, Elkington and Fife LLP Prospect House 8 Pembroke Road, Sevenoaks, Kent TN13 1XR, GB

(51) **E04G 21/32** (11) **2 276 900 A1\***  
**F16G 11/00** **A62B 35/04**

(25) NI (26) En  
(21) 07834622.8 (22) 04.10.2007

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

(86) NL 2007/050484 04.10.2007  
(87) WO 2008/041851 2008/15 10.04.2008  
(30) 04.10.2006 NL 1032628

(54) • **ANKERPUNKT**

• **ANCHOR POINT**

• **POINT D'ANCRAGE**

(71) Nunc Aut Nunquan Holding, Mossfon Building, 54th Street, Panama, PA

(72) COX, Gerardus, Antonie, Martinus, Maria, NL-5691 SR Son, NL

(74) Verhees, Godefridus Josephus Maria, Brabant Octrooibureau, De Pinckart 54, 5674 CC Nuenen, NL

**E04G 23/02** → (51) **C04B 41/53**

(51) **E04H 4/16** (11) **2 276 901 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09725069.0 (22) 26.03.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/001969 26.03.2009

(87) WO 2009/120388 2009/40 01.10.2009

(30) 26.03.2008 US 79666

(54) • **SCHWIMMBADREINIGER MIT HOCH-DRUCKREINIGUNGSSTRAHLEN**

• **POOL CLEANER WITH HIGH PRESSURE CLEANING JETS**

• **NETTOYEUR DE BASSIN AVEC JET DE NETTOYAGE A HAUTE PRESSION**

(71) Aqua Products Inc., 25 Rutgers Avenue, Cedar Grove, NJ 07009, US

(72) HORVATH, Tibor, Estero FL 33928, US

ERLICH, Giora, North Caldwell NJ 07006, US

(74) Howick, Nicholas Keith, Carpmaels & Ransford One Southampton Row, London WC1B 5HA, GB

(51) **E05F 15/00** (11) **2 276 902 A1\***  
**G01V 8/18**

(25) De (26) De  
(21) 09726834.6 (22) 10.02.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/000936 10.02.2009

(87) WO 2009/121449 2009/41 08.10.2009

(30) 04.04.2008 DE 102008017244

(54) • **VERFAHREN UND EINRICHTUNG ZUR STEUERUNG EINES VERTIKAL ODER HORIZONTAL BEWEGTEN TORES UNTER ABSICHERUNG DER TORSCHLIESSEBENE GEGENÜBER HINDERNISSEN**

• **METHOD AND DEVICE FOR CONTROLLING A VERTICAL OR HORIZONTALLY MOVING GATE WHILE SECURING THE GATE CLOSING PLANE AGAINST OBSTACLES**

• **PROCEDE ET DISPOSITIF DE COMMANDE D'UNE PORTE A DEPLACEMENT VERTICAL OU HORIZONTAL, AVEC SECURISATION ANTI-OBSTACLES DU PLAN DE FERMETURE DE PORTE**

(71) Efaflex Tor- und Sicherheitssysteme GmbH & Co. KG, Fliederstrasse 14, 84079 Bruckberg, DE

(72) BARTOLE, Dieter, 84091 Attenhofen, DE

KREMSEMER, Hans-Jörg, 84079 Bruckberg, DE

(74) Kuhnens & Wacker, Patent- und Rechtsanwaltsbüro Prinz-Ludwig-Strasse 40A, 85354 Freising, DE

(51) **E06B 3/66** (11) **2 276 903 A1\***

(25) En (26) En

(21) 09729243.7 (22) 07.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) GB 2009/000908 07.04.2009

(87) WO 2009/125176 2009/42 15.10.2009

(30) 07.04.2008 GB 0806280

(54) • **EINSATZ FÜR DEKORVERGLASUNG**

• **DECORATIVE GLAZING INSERT**

• **INSERT DE VITRAGE DECORATIF**

(71) Suleman, Farzana, Villa 47 71 Street (Off Algeria Road) Mirdiff, Dubai, AE

(72) ROKER, Adam, Lancashire BB1 3EB, GB  
WOODWARD, Andrew, Derbyshire SK23 7EW, GB

WALKER, Michael, Burnley BB12 7PY, GB  
(74) Cawley, Aimee Elizabeth, et al, Marks & Clerk LLP Sussex House 83-85 Mosley Street, Manchester M2 3LG, GB

(51) **E21B 17/00** (11) **2 276 904 A1\***

(25) En (26) En

(21) 09732756.3 (22) 20.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/041084 20.04.2009

(87) WO 2009/129522 2009/43 22.10.2009

(30) 18.04.2008 US 105543

(54) • **ZWEIPOLIGER STECKER UND HYDRAULIKVERBINDUNG MIT DICHTUNGSANORDNUNG**

• **DOUBLE PIN CONNECTOR AND HYDRAULIC CONNECT WITH SEAL ASSEMBLY**

• **CONNECTEUR A DOUBLE BROCHE ET RACCORD HYDRAULIQUE AVEC ENSEMBLE JOINTS**

(71) Petroquip Energy Services, LLP, 9806 Whithorn Drive, Houston, Texas 77095, US

(72) WINTILL, Charles David, Houston TX 77095, US  
LONG, Rodney Wayne, Houston TX 77095, US

DARNELL, William Ryle, Houston TX 77095, US

DARNELL, William John, Houston TX 77095, US

(74) Williams, Michael Ian, Cleveland 40-43 Chancery Lane, London WC2A 1JQ, GB

(51) **E21B 21/06** (11) **2 276 905 A2\***

(25) En (26) En

(21) 09717529.3 (22) 04.03.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) GB 2009/000606 04.03.2009

(87) WO 2009/109758 2009/37 11.09.2009

(88) 19.11.2009

(30) 07.03.2008 US 44228

(54) • **ON-THE-FLY-SÄUREMISCHER MIT PROBENENTNAHMEAUSRÜSTUNG**

• **ON-THE-FLY ACID BLENDER WITH SAMPLING EQUIPMENT**

• **MÉLANGEUR D'ACIDE À LA VOLÉE AVEC ÉQUIPEMENT D'ÉCHANTILLONNAGE**

(71) Halliburton Energy Services, Inc., P.O. Box 1431, Duncan, OK 73533, US

(72) HAYWORTH, Robert, Douglas, Chickasha Oklahoma 73018, US

(74) Curtis, Philip Anthony, A.A. Thornton & Co. 235 High Holborn, London WC1V 7LE, GB



**E21B 21/10** → (51) **F16K 31/122**

(51) **E21B 23/00** (11) **2 276 906 A2\***  
**E21B 33/12** **E21B 33/13**

(25) En (26) En  
(21) 09738451.5 (22) 23.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) IB 2009/005345 23.04.2009  
(87) WO 2009/133438 2009/45 05.11.2009  
(88) 23.12.2009  
(30) 28.04.2008 EP 08155274

(54) • **QUELLBARE ZUSAMMENSETZUNGEN FÜR BOHRLOCHANWENDUNGEN**  
• **SWELLABLE COMPOSITIONS FOR BORE-HOLE APPLICATIONS**  
• **COMPOSITIONS GONFLABLES POUR DES APPLICATIONS DE PUIITS DE FORAGE**

(71) Services Pétroliers Schlumberger, 42, rue Saint Dominique, 75007 Paris, FR

(84) FR  
(71) Schlumberger Technology B.V., Parkstraat 83-89, 2514 JG The Hague, NL

(84) BG CZ DE DK GR HU IE IT LT NO PL RO SI SK TR

(71) Schlumberger Holdings Limited, P.O. Box 71 Craigmuir Chambers Road Town, Tortola, VG  
(84) GB NL

(71) Prad Research And Development Ltd, P.O. Box 71 Craigmuir Chambers Road Town, Tortola, VG

(84) AT BE BG CH CY EE ES FI FR HR IS LI LU LV MC MK NL PT SE

(72) JAMES, Simon, F-92350 Le Plessis-Robinson, FR

(74) DRÖCHON, Bruno, Houston TX 77077, US  
Vandermolen, Mathieu, Intellectual Property Department Etudes & Productions Schlumberger 1, rue Henri Becquerel B.P. 202, 92142 Clamart Cedex, FR

(51) **E21B 33/12** (11) **2 276 907 A1\***

(25) En (26) En  
(21) 09730994.2 (22) 08.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) NO 2009/000138 08.04.2009  
(87) WO 2009/126049 2009/42 15.10.2009  
(30) 08.04.2008 NO 20081735

(54) • **STOPFENKONSTRUKTION MIT EINEM HYDRAULISCHEN STAUCHKÖRPER**  
• **PLUG CONSTRUCTION COMPRISING A HYDRAULIC CRUSHING BODY**  
• **CONSTRUCTION DE BOUCHON COMPRESANT UN CORPS DE BROUYAGE HYDRAULIQUE**

(71) TCO AS, Postboks 23 Indre Arna, 5888 Bergen, NO

(72) BRANDSDAL, Viggo, 5265 Ytre Arna, NO  
(74) Ormberg, Jan Olav, Acapo AS P.O. Box 1880 Nordnes, 5817 Bergen, NO

**E21B 33/12** → (51) **E21B 23/00**

**E21B 33/13** → (51) **E21B 23/00**

(51) **E21B 41/00** (11) **2 276 908 A1\***

(25) En (26) En  
(21) 09727085.4 (22) 27.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) NO 2009/000113 27.03.2009  
(87) WO 2009/123466 2009/41 08.10.2009  
(30) 02.04.2008 NO 20081634  
(54) • **MIT BOHRLOCHENERGIEERZEUGUNG IN VERBINDUNG STEHENDES SYSTEM UND VERFAHREN**  
• **SYSTEM AND METHOD RELATED TO DOWNHOLE ENERGY GENERATION**  
• **SYSTÈME ET PROCÉDÉ ASSOCIÉS À LA GÉNÉRATION D'ÉNERGIE DE FOND DE TROU**

(71) Well Technology AS, Lagerveien 10, 4033 Stavanger, NO

(72) TINNEN, Bård, Martin, N-4017 Stavanger, NO

(74) SØRTVEIT, Håvar, N-4310 Hommersåk, NO  
Håmsø Patentbyrå ANS, Postboks 171, 4302 Sandnes, NO

(51) **E21B 43/14** (11) **2 276 909 A2\***  
**E21B 43/25** **E21B 43/26**

(25) En (26) En  
(21) 09724668.0 (22) 13.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) GB 2009/000679 13.03.2009  
(87) WO 2009/118512 2009/40 01.10.2009  
(30) 27.03.2008 US 57099

(54) • **PERFORATIONSVERFAHREN ZUR EFFEKTIVEN PLATZIERUNG VON SANDSTOPFEN IN HORIZONTAL EN BOHRLÖCHERN**  
• **METHOD OF PERFORATING FOR EFFECTIVE SAND PLUG PLACEMENT IN HORIZONTAL WELLS**  
• **PROCEDE DE PERFORATION EN VUE DU POSITIONNEMENT EFFICACE DE BOUCHONS DE SABLE DANS LES PUIITS HORIZONTAUX**

(71) Halliburton Energy Services, Inc., P.O. Box 1431, Duncan, OK 73533, US

(72) RISPLER, Keith, A., Red Deer, Alberta T4R 1C2, CA

MOIR, Clarke, G., Red Deer, Alberta T4R 3A5, CA

SURJAATMADJA, Jim, B., Duncan, OK 73533, US

(74) Cottrill, Emily Elizabeth Helen, A.A. Thornton & Co. 235 High Holborn, GB-London WC1V 7LE, GB

**E21B 43/25** → (51) **E21B 43/14**

**E21B 43/26** → (51) **E21B 43/14**

(51) **E21B 47/08** (11) **2 276 910 A1\***  
**E21B 47/12** **G01V 8/00**

(25) En (26) En  
(21) 09721554.5 (22) 02.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) US 2009/035667 02.03.2009  
(87) WO 2009/117236 2009/39 24.09.2009  
(30) 19.03.2008 US 51696

(54) • **FORMATIONSBEWERTUNG UNTER VERWENDUNG EINER GESCHÄTZTEN BOHRLOCHWERKZEUGPOSITION**  
• **FORMATION EVALUATION USING ESTIMATED BOREHOLE TOOL POSITION**  
• **EVALUATION D UNE FORMATION À L AIDE D UNE POSITION ESTIMÉE D OUTIL DE TROU DE FORAGE**

(71) Baker Hughes Incorporated, P. O. Box 4740, Houston, TX 77027, US

(72) HASSAN, Gamal, A., Houston TX 77073, US

KURKOSKI, Philip, L., Houston TX 77073, US  
GUO, Pingjun, Houston TX 77073, US  
(74) Hano, Christian, et al, v. Fünér Ebbinghaus Finck Hano Patentanwälte Mariahilfplatz 3, 81541 München, DE

**E21B 47/12** → (51) **E21B 47/08**

**E21B 49/00** → (51) **G01V 11/00**

**F01D 5/02** → (51) **F02K 7/10**

**F01D 5/12** → (51) **F02K 7/10**

**F01D 5/14** → (51) **F02K 7/10**

(51) **F01D 5/30** (11) **2 276 911 A1\***  
**F04D 29/32**

(25) Fr (26) Fr  
(21) 09731437.1 (22) 07.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) EP 2009/054174 07.04.2009  
(87) WO 2009/124949 2009/42 15.10.2009  
(30) 07.04.2008 FR 0801901

(54) • **TURBOMASCHINENROTOR MIT EINEM VERSCHLEISSFESTEN STOPFEN UND VERSCHLEISSFESTER STOPFEN**  
• **TURBOMACHINE ROTOR COMPRISING AN ANTI-WEAR PLUG, AND ANTI-WEAR PLUG**  
• **ROTOR DE TURBOMACHINE COMPORTANT UN BOUCHON ANTI-USURE, BOUCHON ANTI-USURE**

(71) Carbone Lorraine Composants, 41, rue Jean Jaurès, 92231 Genevilliers, FR  
Snecma, 2 Bld du General Martial Valin, 75015 Paris, FR

(72) CHRZASTEK, Thomas, F-77600 Bussy Saint Georges, FR

FORGUE, Jean-Bernard, F-89150 Montacher-villegardin, FR

GAVEAU, Dominique, F-92100 Boulogne, FR  
REGHEZZA, Patrick, Jean-Louis, F-77000 Vaux Le Penil, FR

TRICONNET, Nicolas, Christian, F-77310 Saint Fargeau Ponthierry, FR

(74) Bloch, Gérard, Bloch & Bonnetat 23bis, rue de Turin, 75008 Paris, FR

**F01D 9/02** → (51) **F02K 7/10**

(51) **F01D 25/24** (11) **2 276 912 A2\***  
**F01D 25/26**

(25) En (26) En  
(21) 09728480.6 (22) 27.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(86) JP 2009/056929 27.03.2009  
(87) WO 2009/123301 2009/41 08.10.2009  
(88) 16.09.2010

(30) 31.03.2008 JP 2008093753  
(54) • **ROTATIONSMASCHINE**  
• **ROTARY MACHINE**  
• **MACHINE ROTATIVE**

(71) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd., 16-5, Konan 2-chome Minato-ku, Tokyo 108-8215, JP

Pebble Bed Modular Reactor (Pty) Limited, 1279 Mike Crawford Avenue, Centurion 0046, ZA

(72) YAMASHITA, Shoki, Tokyo 108-8215, JP  
INOUE, Toshihiro, Tokyo 108-8215, JP

MATSUO, Takaaki, Tokyo 108-8215, JP

(74) HOFFMANN EITLE, Patent- und Rechtsanwältin Arabellastraße 4, 81925 München, DE

**F01D 25/26** → (51) **F01D 25/24**

(51) **F01L 3/02** (11) **2 276 913 A1\***  
(25) De (26) De  
(21) 09732571.6 (22) 08.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/002580 08.04.2009  
(87) WO 2009/127348 2009/43 22.10.2009  
(30) 14.04.2008 DE 102008018875  
(54) • AUSLASSVENTIL AN EINEM HUBKOLBENMOTOR  
• OUTLET VALVE ON A RECIPROCATING ENGINE  
• SOUPAPE D'ÉCHAPPEMENT POUR UN MOTEUR À PISTON ALTERNATIF  
(71) Märkisches Werk GmbH, Haus Heide 21, 58553 Halver, DE  
(72) FELLMANN, Holger, 51429 Bergisch Gladbach, DE  
(74) Grättinger Möhring von Poschinger Patentanwälte Partnerschaft, Wittelsbacherstrasse 5, 82319 Starnberg, DE

(51) **F01N 1/16** (11) **2 276 914 A1\***  
**F01N 3/023**

(25) De (26) De  
(21) 09712598.3 (22) 20.02.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/001254 20.02.2009  
(87) WO 2009/103561 2009/35 27.08.2009  
(30) 22.02.2008 DE 102008010658  
(54) • ABGASREGELSYSTEM UND ABGASREGELVERFAHREN  
• EXHAUST GAS CONTROL SYSTEM AND EXHAUST GAS CONTROL METHOD  
• SYSTEME DE REGULATION DES GAZ D'ÉCHAPPEMENT ET PROCÉDE DE REGULATION DES GAZ D'ÉCHAPPEMENT  
(71) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE  
(72) HERGES, Michael, 80965 München, DE  
(74) Mattusch, Gundula, Knorr-Bremse AG Moosacherstrasse 80, 80809 München, DE

(51) **F01N 3/02** (11) **2 276 915 A2\***  
**B01D 46/00** **H05H 1/24**  
**B01J 19/08**

(25) En (26) En  
(21) 09724120.2 (22) 25.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/038250 25.03.2009  
(87) WO 2009/120781 2009/40 01.10.2009  
(88) 10.12.2009  
(30) 25.03.2008 US 39300  
25.03.2008 US 39303  
(54) • NTP- (NTP - NON-THERMAL PLASMA)-TEILCHENREDUKTIONSSYSTEME UND -VERFAHREN ZU IHRER VERWENDUNG  
• NON-THERMAL PLASMA PARTICULATE REDUCTION SYSTEMS AND METHODS OF USE THEREOF  
• SYSTEMES DE REDUCTION DE PARTICULES A PLASMA NON THERMIQUE ET PROCÉDES L'UTILISATION DE CEUX-CI

(71) Ogut, Ali, 6 Winchester Drive, Pittsford, NY 14534, US

Backus, Richard, 172 Post Avenue, Rochester, NY 14619, US

Environmental Energy Technologies, Inc., 1800 Brighton Henrietta Town Line Road, Rochester, NY 14623, US

(72) The designation of the inventor has not yet been filed

(74) Casey, Lindsay Joseph, FRKelly 27 Clyde Road, 4 Dublin, IE

**F01N 3/022** → (51) **B01D 53/94**

**F01N 3/023** → (51) **F01N 1/16**

**F01N 3/023** → (51) **F01N 3/025**

(51) **F01N 3/025** (11) **2 276 916 A1\***  
**F01N 9/00** **F01N 3/023**  
**F01N 3/38**

(25) En (26) En  
(21) 09755335.8 (22) 20.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/037747 20.03.2009  
(87) WO 2009/145972 2009/49 03.12.2009  
(30) 31.03.2008 US 59228  
(54) • DIESELABGASRUSS-SENSORSYSTEM UND -VERFAHREN  
• DIESEL EXHAUST SOOT SENSOR SYSTEM AND METHOD  
• SYSTEME ET PROCÉDE DE CAPTEUR DE SUJIE D'ÉCHAPPEMENT D'UN MOTEUR DIESEL  
(71) WOODWARD GOVERNOR COMPANY, 1000 E. Drake Road P.O. Box 1519, Fort Collins, Colorado 80525, US  
(72) GENDRON, Thomas, A., Fort Collins CO 80526, US  
VAN DYNE, Ed, Loveland CO 80538, US  
(74) Smith, Peter James, Serjeants 25 The Crescent King Street, Leicester LE1 6RX, GB

**F01N 3/035** → (51) **B01D 53/94**

(51) **F01N 3/20** (11) **2 276 917 A2\***  
**C01C 1/00** **B01D 53/54**

(25) De (26) De  
(21) 09745629.7 (22) 02.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/053921 02.04.2009  
(87) WO 2009/138296 2009/47 19.11.2009  
(88) 25.02.2010  
(30) 13.05.2008 DE 102008001709  
(54) • VORRICHTUNG, SYSTEM UND VERFAHREN ZUR BEREITSTELLUNG EINES REDUKTIONSMITTEL FÜR EIN SYSTEM ZUR SELEKTIVEN KATALYTISCHEN REDUKTION VON STICKOXIDEN  
• DEVICE, SYSTEM AND METHOD FOR PROVIDING A REDUCING AGENT FOR A SYSTEM FOR THE SELECTIVE CATALYTIC REDUCTION OF NITROGEN OXIDES  
• DISPOSITIF, SYSTÈME ET PROCÉDE POUR LA FOURNITURE D'UN AGENT RÉDUCTEUR DESTINÉ À UN SYSTÈME POUR LA RÉDUCTION CATALYTIQUE SÉLECTIVE D'OXYDES D'AZOTE  
(71) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE  
(72) GLOECKLE, Markus, 70192 Stuttgart, DE

**F01N 3/38** → (51) **F01N 3/025**

**F01N 7/18** → (51) **F16J 15/08**

**F01N 9/00** → (51) **F01N 3/025**

**F02C 6/18** → (51) **F02K 7/10**

**F02C 7/04** → (51) **F02K 7/10**

(51) **F02D 41/00** (11) **2 276 918 A1\***  
**B60W 10/06**

(25) De (26) De  
(21) 09730224.4 (22) 19.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/053268 19.03.2009  
(87) WO 2009/124831 2009/42 15.10.2009  
(30) 11.04.2008 DE 102008001128  
(54) • ADAPTION EINES STATIONÄREN MAXIMALMOMENTS EINER BRENNKRAFTMASCHINE  
• ADAPTION OF A STATIONARY MAXIMUM TORQUE OF AN INTERNAL COMBUSTION ENGINE  
• ADAPTATION D'UN MOMENT MAXIMAL STATIONNAIRE D'UN MOTEUR À COMBUSTION INTERNE  
(71) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE  
(72) FALKENSTEIN, Jens-Werner, 73434 Aalen, DE  
LANG, Martin, A-3464 Hausleiten, AT

(51) **F02D 41/10** (11) **2 276 919 A1\***

(25) En (26) En  
(21) 09723987.5 (22) 18.02.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) JP 2009/053304 18.02.2009  
(87) WO 2009/119228 2009/40 01.10.2009  
(30) 24.03.2008 JP 2008075923  
(54) • DREHMOMENTREGELVORRICHTUNG FÜR EINEN VERBRENNUNGSMOTOR  
• TORQUE CONTROL DEVICE FOR INTERNAL COMBUSTION ENGINE  
• DISPOSITIF DE COMMANDE DE COUPLE POUR MOTEUR À COMBUSTION INTERNE  
(71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha, 1 Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 471-8571, JP  
(72) ASO, Koji, Toyota-shi Aichi 471-8571, JP  
(74) TBK-Patent, Bavariaring 4-6, 80336 München, DE

**F02D 41/14** → (51) **G01N 27/406**

**F02K 1/00** → (51) **F03H 1/00**

(51) **F02K 7/10** (11) **2 276 920 A2\***  
**F02C 7/04** **F02C 6/18**

**F01D 5/02** **F01D 5/12**  
**F01D 5/14** **F01D 9/02**

(25) En (26) En  
(21) 09724827.2 (22) 25.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/038244 25.03.2009  
(87) WO 2009/120778 2009/40 01.10.2009  
(88) 23.12.2009  
(30) 25.03.2008 US 39406

- (54) • *UNTERSCHALL- UND STATIONÄRE STAUSTRAHLTRIEBWERKE*
- *SUBSONIC AND STATIONARY RAMJET ENGINES*
- *STATOREACTEURS SUBSONIQUES ET STATIONNAIRES*
- (71) Amicable Inventions Llc, 1377 41 St., Los Alamos, NM 87544, US
- (72) CLAY, Rufus, G., Los Alamos NM 87544, US  
HOCKADAY, Robert, G., Los Alamos NM 87544, US
- (74) Müller Fottner Steinecke, Rechtsanwälte Patentanwälte Technologiezentrum Jülich Karl-Heinz-Beckurts-Strasse 13, 52428 Jülich, DE

**F02M 37/00** → (51) **F02M 53/04**

**F02M 47/02** → (51) **F02M 63/00**

- (51) **F02M 53/04** (11) **2 276 921 A1\***
- F02M 37/00** **F02M 63/00**
- F02M 55/02** **F02M 63/02**
- (25) De (26) De
- (21) 09730897.7 (22) 02.02.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) EP 2009/051139 02.02.2009
- (87) WO 2009/124787 2009/42 15.10.2009
- (30) 10.04.2008 DE 102008001116
- (54) • *KRAFTSTOFF-INJEKTOR SOWIE KRAFTSTOFF-EINSPRITZSYSTEM*
- *FUEL INJECTOR AND FUEL INJECTION SYSTEM*
- *INJECTEUR DE CARBURANT ET SYSTÈME D'INJECTION DE CARBURANT*
- (71) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE
- (72) MENNICKEN, Michael, 71299 Wimsheim, DE  
SCHUERG, Stefan, 71636 Ludwigsburg, DE

**F02M 55/02** → (51) **F02M 53/04**

**F02M 61/16** → (51) **F02M 63/00**

- (51) **F02M 63/00** (11) **2 276 922 A1\***
- F02M 47/02** **F02M 61/16**
- (25) De (26) De
- (21) 09728551.4 (22) 04.02.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) EP 2009/051220 04.02.2009
- (87) WO 2009/121648 2009/41 08.10.2009
- (30) 02.04.2008 DE 102008000926
- (54) • *KRAFTSTOFFINJEKTOR MIT MAGNET-VENTIL*
- *FUEL INJECTOR WITH SOLENOID VALVE*
- *INJECTEUR DE CARBURANT AVEC ELECTROVANNE*
- (71) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE
- (72) RAPP, Holger, 71254 Ditzingen, DE  
HOWEY, Friedrich, 71254 Ditzingen, DE

**F02M 63/00** → (51) **F02M 53/04**

**F02M 63/02** → (51) **F02M 53/04**

- (51) **F03D 1/00** (11) **2 276 923 A2\***
- F03D 11/00** **F03D 11/04**
- (25) En (26) En
- (21) 08874368.7 (22) 31.10.2008

- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA MK RS
- (86) EP 2008/064774 31.10.2008
- (87) WO 2009/141018 2009/48 26.11.2009
- (88) 03.06.2010
- (30) 23.05.2008 US 55643
- (54) • *SPITZENENDENHALTER*
- *TIP END BRACKET*
- *SUPPORT D'EXTRÉMITÉ DE BOUT*
- (71) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE
- (72) KROGH, Mikkel Verner, DK-7330 Brande, DK  
MADSEN, Jonas, DK-6731 Tjæreborg, DK

**F03D 9/00** → (51) **B63H 13/00**

**F03D 9/00** → (51) **F03D 11/02**

**F03D 11/00** → (51) **F03D 1/00**

- (51) **F03D 11/02** (11) **2 276 924 A1\***
- F16H 47/04** **F03D 9/00**
- (25) En (26) En
- (21) 09716196.2 (22) 20.03.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) EP 2009/053302 20.03.2009
- (87) WO 2010/105692 2010/38 23.09.2010
- (54) • *VERFAHREN FÜR DEN BETRIEB EINER WINDENERGIEANLAGE, STEUERVERFAHREN FÜR EINE WINDENERGIEANLAGE UND WINDENERGIEANLAGE*
- *METHOD FOR OPERATING A WIND ENERGY CONVERTER, CONTROL DEVICE FOR A WIND ENERGY CONVERTER, AND WIND ENERGY CONVERTER*
- *PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE COMMANDE D'UN CONVERTISSEUR D'ÉNERGIE ÉOLIENNE, ET CONVERTISSEUR D'ÉNERGIE ÉOLIENNE*
- (71) AMSC Windtec GmbH, Schleppeplatz 5, 9020 Klagenfurt, AT
- (72) FISCHER, Martin, A-9020 Klagenfurt, AT  
WEICHBOLD, Peter, A-9020 Klagenfurt, AT  
TRATNIG, Robert, A-9173 St. Margareten, AT
- (74) Barth, Stephan Manuel, Reinhard, Skuhra, Weise & Partner GbR Patent- und Rechtsanwälte Friedrichstrasse 31, 80801 München, DE

**F03D 11/04** → (51) **F03D 1/00**

- (51) **F03G 7/04** (11) **2 276 925 A1\***
- (25) En (26) En
- (21) 09716512.0 (22) 09.03.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) GB 2009/050231 09.03.2009
- (87) WO 2009/109791 2009/37 11.09.2009
- (30) 07.03.2008 GB 0804292
- (54) • *ENERGIEERZEUGUNG DURCH TIERE*
- *ANIMAL POWER GENERATION*
- *GÉNÉRATION D'ÉNERGIE ANIMALE*
- (71) Taylor, William, 55 Letterloan Road Macosquin Coleraine, County Londonderry BT51 4PP, GB
- (72) Taylor, William, County Londonderry BT51 4PP, GB

- (74) Lunt, Mark George Francis, Harrison Goddard Foote Fountain Precinct Balm Green, Sheffield S1 2JA, GB
- (51) **F03H 1/00** (11) **2 276 926 A1\***
- F02K 1/00**
- (25) Fr (26) Fr
- (21) 09761863.1 (22) 11.05.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) FR 2009/000543 11.05.2009
- (87) WO 2009/150312 2009/51 17.12.2009
- (30) 19.05.2008 FR 0802688
- (54) • *ELEKTRISCHE STEUERRAKETE FÜR EIN RAUMSCHIFF*
- *ELECTRIC THRUSTER FOR A SPACE-CRAFT*
- *PROPULSEUR ÉLECTRIQUE POUR VÉHICULE SPATIAL.*
- (71) Astrium SAS, 6 rue Laurent Pichat, 75016 Paris, FR
- (72) LAINE, Robert, F-75015 Paris, FR
- (74) Bloch & Bonnétat, 23bis, rue de Turin, 75008 Paris, FR

**F03H 1/00** → (51) **H01J 27/16**

- (51) **F04B 1/20** (11) **2 276 927 A1\***
- (25) De (26) De
- (21) 09730381.2 (22) 08.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) EP 2009/002604 08.04.2009
- (87) WO 2009/124745 2009/42 15.10.2009
- (30) 11.04.2008 DE 102008018384
- (54) • *STRÖMUNGSOPTIMIERTE ZYLINDER-TROMMEL FÜR HYDROSTATISCHE KOLBENMASCHINEN*
- *FLOW-OPTIMIZED CYLINDER DRUM FOR HYDROSTATIC PISTON ENGINES*
- *TAMBOUR DE CYLINDRE À ÉCOULEMENT OPTIMISÉ POUR MACHINES HYDROSTATIQUES À PISTONS*
- (71) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE
- (72) RENTSCHLER, Joachim, 71149 Bondorf, DE  
SCHLOTTER, Peter, 72160 Horb, DE
- (74) Thüerer, Andreas, Bosch Rexroth AG Intellectual Property Zum Eisengiesser 1, 97816 Lohr am Main, DE

- (51) **F04B 27/10** (11) **2 276 928 A1\***
- (25) De (26) De
- (21) 09727378.3 (22) 31.03.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) EP 2009/002322 31.03.2009
- (87) WO 2009/121553 2009/41 08.10.2009
- (30) 04.04.2008 DE 102008017263
- (54) • *KOMPRESSOR, INSBESONDERE FÜR FAHRZEUGKLIMAANLAGEN*
- *COMPRESSOR, PARTICULARLY FOR VEHICLE AIR CONDITIONERS*
- *COMPRESSEUR, EN PARTICULIER POUR DES INSTALLATIONS DE CLIMATISATION POUR VEHICULE AUTOMOBILE*
- (71) Schaeffler Technologies GmbH & Co. KG, Industriestrasse 1-3, 91074 Herzogenaurach, DE
- (72) STEINBINDER, Horst, 96163 Gundelsheim, DE

DÖPPLING, Wolfgang, 91086 Aurachtal, DE

**F04B 39/06** → (51) **F04B 39/10**(51) **F04B 39/10** (11) **2 276 929 A2\***  
**F04B 39/06** **F04B 39/12**  
**F16K 15/10**(25) De (26) De  
(21) 09731035.3 (22) 25.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) EP 2009/002167 25.03.2009  
(87) WO 2009/124659 2009/42 15.10.2009  
(88) 03.12.2009  
(30) 11.04.2008 DE 102008018467  
(54) • **VENTILPLATTE FÜR EINEN KOMPRESSOR UND VERFAHREN ZUR KÜHLUNG KOMPRIMIERTER LUFT IN EINER VENTILPLATTE EINES KOMPRESSORS**  
• **VALVE PLATE FOR A COMPRESSOR, AND METHOD FOR COOLING COMPRESSED AIR IN A VALVE PLATE OF A COMPRESSOR**  
• **PLAQUE PORTE-SOUPAPE POUR UN COMPRESSEUR ET PROCÉDÉ DE REFROIDISSEMENT DE L'AIR COMPRIMÉ DANS UNE PLAQUE PORTE-SOUPAPE D'UN COMPRESSEUR**
- (71) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE  
(72) MEZZA, Jean-Louis, F-14100 Marolles, FR BAPTISTE, Yvan, F-14100 St. Denis, FR  
(74) Schönmann, Kurt, Knorr-Bremse AG Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE

**F04B 39/12** → (51) **F04B 39/10****F04B 43/02** → (51) **A61M 5/142****F04B 43/04** → (51) **A61M 5/142**(51) **F04B 49/00** (11) **2 276 930 A1\***  
**F15B 11/17** **F15B 11/00**(25) En (26) En  
(21) 09725372.8 (22) 24.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) FI 2009/050219 24.03.2009  
(87) WO 2009/118452 2009/40 01.10.2009  
(30) 25.03.2008 FI 20085242  
(54) • **VORRICHTUNG, STEUERKREIS UND VERFAHREN ZUR ERZEUGUNG VON DRUCK UND VOLUMENSTROM**  
• **AN APPARATUS, A CONTROL CIRCUIT AND A METHOD FOR PRODUCING PRESSURE AND VOLUME FLOW**  
• **APPAREIL, CIRCUIT DE COMMANDE ET PROCÉDÉ POUR PRODUIRE UNE PRES-SION ET UN DÉBIT VOLUMIQUE**
- (71) Tuotekehitys oy Tamlink, Hermiankatu 6, 33720 Tampere, FI  
(72) HUHTALA, Kalevi, FI-33720 Tampere, FI VILENIUS, Matti, FI-33900 Tampere, FI  
(74) Rahkonen, Erkki Juhani, et al. Tampereen Patenttitoimisto Oy Hermiankatu 1 B, 33720 Tampere, FI

(51) **F04B 49/24** (11) **2 276 931 A2\***  
**F16K 17/04**(25) En (26) En  
(21) 09743626.5 (22) 07.05.2009(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) US 2009/043077 07.05.2009  
(87) WO 2009/137640 2009/46 12.11.2009  
(88) 30.12.2009  
(30) 09.05.2008 US 51919  
(54) • **SPRÜHDRUCKENTLASTUNGSVENTIL**  
• **SPRAYER PRESSURE RELIEF VALVE**  
• **SOUPAPE DE DÉCHARGE DE PULVÉRI-SATEUR**
- (71) Graco Minnesota Inc., 88 11th Avenue N.E., Minneapolis, MN 55413-1894, US  
(72) FINSTAD, Eric, J., Rogers, MN 55374, US BLENKUSH, William, M., Becker, MN 55308, US  
(74) Cloughley, Peter Andrew, Miller Sturt Kenyon 9 John Street, London WC2N 2ES, GB

**F04D 15/00** → (51) **F28C 1/00**(51) **F04D 17/16** (11) **2 276 932 A2\***  
**F04D 29/44** **F24C 15/20**

- (25) De (26) De  
(21) 08844189.4 (22) 04.10.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL  
NO PL PT RO SE SI SK TR
- (86) EP 2008/008401 04.10.2008  
(87) WO 2009/056207 2009/19 07.05.2009  
(88) 17.12.2009  
(30) 29.10.2007 DE 102007051942  
(54) • **LUFTABSAUGVORRICHTUNG**  
• **AIR EXHAUST DEVICE**  
• **DISPOSITIF D'EXTRACTION D'AIR**
- (71) Boiting, Ruth, Wibelststrasse 2, 48565 Steinfurt, DE  
(72) Boiting, Hans-Herrman, deceased, DE Busse & Busse, Patent- und Rechtsanwältin Partnerschaft Grosshandelsring 6, 49084 Osnabrück, DE

(51) **F04D 25/08** (11) **2 276 933 A1\***  
**F04F 5/16** **F04F 5/46**(25) En (26) En  
(21) 10705636.8 (22) 18.02.2010  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

- (86) GB 2010/050273 18.02.2010  
(87) WO 2010/100454 2010/36 10.09.2010  
(30) 04.03.2009 GB 0903666  
04.03.2009 GB 0903667  
04.03.2009 GB 0903675  
(54) • **GEBLÄSE**  
• **A FAN**  
• **VENTILATEUR**
- (71) Dyson Technology Limited, Tetbury Hill, Malmesbury Wiltshire SN16 0RP, GB  
(72) GAMMACK, Peter, Malmesbury Wiltshire SN16 0RP, GB  
(74) Booth, Andrew Steven, Dyson Technology Limited Intellectual Property Department Tetbury Hill Malmesbury, Wiltshire SN16 0RP, GB

**F04D 27/00** → (51) **F28C 1/00**(51) **F04D 29/046** (11) **2 276 934 A1\***(25) De (26) De  
(21) 09741999.8 (22) 27.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) EP 2009/055078 27.04.2009  
(87) WO 2009/135781 2009/46 12.11.2009  
(30) 05.05.2008 DE 102008023574  
(54) • **UMWÄLZPUMPE**  
• **CIRCULATING PUMP**  
• **POMPE DE RECIRCULATION**
- (71) ITT Manufacturing Enterprises, Inc., 1105 North Market Street Suite 1217, Wilmington, Delaware 19801, US  
(72) LAING, Karsten, 71566 Althütte, DE  
(74) Hoeger, Stellrecht & Partner Patentanwälte, Uhlandstrasse 14c, 70182 Stuttgart, DE

**F04D 29/32** → (51) **F01D 5/30****F04D 29/44** → (51) **F04D 17/16****F04F 5/16** → (51) **F04D 25/08****F04F 5/46** → (51) **F04D 25/08****F15B 11/00** → (51) **F04B 49/00****F15B 11/17** → (51) **F04B 49/00**

(51) **F15B 20/00** (11) **2 276 935 A1\***  
(25) De (26) De  
(21) 09749621.0 (22) 19.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) EP 2009/003585 19.05.2009  
(87) WO 2009/141131 2009/48 26.11.2009  
(30) 20.05.2008 DE 102008024253  
(54) • **STEUEREINRICHTUNG UND -VERFAHREN FÜR EIN SCHNELLSCHLUSVENTIL EINER DAMPF-TURBINE**  
• **CONTROL DEVICE AND METHOD FOR A QUICK-ACTING GATE VALVE OF A STEAM TURBINE**  
• **DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE COMMANDE POUR UNE SOUPAPE À FERMETURE RAPIDE D'UNE TURBINE À VAPEUR**
- (71) MAN Diesel & Turbo SE, Stadtbachstrasse 1, 86153 Augsburg, DE  
(72) POTTEN, Christian, 46562 Voerde, DE HENNECKE, Holger, 58675 Hemer, DE

(51) **F15B 21/04** (11) **2 276 936 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09734561.5 (22) 22.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) EP 2009/003424 22.04.2009  
(87) WO 2009/130059 2009/44 29.10.2009  
(30) 23.04.2008 EP 08075313  
(54) • **HYDRAULISCHES SYSTEM MIT VORRICHTUNG FÜR DRUCKWELIGKEITSREDUKTION**  
• **HYDRAULIC SYSTEM WITH A PRESSURE RIPPLE REDUCTION DEVICE**  
• **SYSTÈME HYDRAULIQUE DOTÉ D UN DISPOSITIF DE RÉDUCTION DE FLUCTUATION DE PRESSION**
- (71) Actuant Corporation, 13000 West Silver Spring Drive, Butler, WI 53007, US  
(72) VAN'T VEEN, Daniël, NL-7623 HN Borne, NL  
(74) Brookhuis, Hendrik Jan Arnold, Exter Polak & Charlouis B.V. (EP&C) P.O. Box 3241, 2280 GE Rijswijk, NL

**F16B 5/07** → (51) **A44B 18/00**

(51) **F16B 13/14** (11) **2 276 937 A1\***  
(25) De (26) De

(21) 09749528.7 (22) 22.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/002921 22.04.2009  
(87) WO 2009/141038 2009/48 26.11.2009  
(30) 21.05.2008 DE 102008024688  
(54) • VERANKERUNG EINER BEFESTIGUNGS-  
HÜLSE IN EINER LEICHTBAUPLATTE  
• ANCHORING OF A MOUNTING SLEEVE IN  
A LIGHTWEIGHT BUILDING BOARD  
• ANCRAGE D'UNE DOUILLE DE FIXATION  
DANS UN PANNEAU LÉGER

(71) Fischerwerke GmbH & Co. Kg, Weinhalde 14  
- 18, 72178 Waldachtal, DE  
(72) HERBSTREIT, Rolf, 72178 Waldachtal, DE  
SCHILLINGER, Peter, 72224 Ebhausen, DE  
VONDRA, Lukas, 752 01 Kojetin, CZ

(51) **F16B 41/00** (11) **2 276 938 A1\***  
(25) Fr (26) Fr  
(21) 09745946.5 (22) 16.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) FR 2009/050703 16.04.2009  
(87) WO 2009/138627 2009/47 19.11.2009  
(30) 23.04.2008 FR 0852723

(54) • DIEBSTAHLSICHERUNGSVORRICHTUNG  
ZUR SICHERUNG EINES RADES AN DER  
NABE EINES MOTORFAHRZEUGS  
• ANTI-THEFT FIXING DEVICE FOR SECUR-  
ING A WHEEL TO THE HUB OF A MOTOR  
VEHICLE.  
• DISPOSITIF DE FIXATION ANTIVOL DE  
SOLIDARISATION D'UNE ROUE SUR LE  
MOYEU D'UN VEHICULE AUTOMOBILE

(71) Société des Forges de Froncles (Société par  
actions simplifiée), 15, rue du 1er Mai,  
52320 Froncles, FR  
(72) DA FONSECA, Richard, F-52230 Poissons,  
FR  
FROELIGER, Alain, F-52320 Froncles, FR  
(74) Rhein, Alain, CABINET BLEGER-RHEIN 17,  
rue de la Forêt, 67550 Vendenheim, FR

(51) **F16C 7/00** (11) **2 276 939 A2\***  
**B29C 70/30** **B29C 70/34**  
**B29C 70/86**

(25) Fr (26) Fr  
(21) 09745979.6 (22) 22.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) FR 2009/050747 22.04.2009  
(87) WO 2009/138660 2009/47 19.11.2009  
(88) 07.01.2010  
(30) 23.04.2008 FR 0852713

(54) • AUS EINEM VERBUNDMATERIAL  
GEFORMTE VERBINDUNGSSTANGE  
SOWIE VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG  
EINER VERBINDUNGSSTANGE AUS  
EINEM VERBUNDMATERIAL  
• CONNECTING ROD FORMED BY A COM-  
POSITE MATERIAL, AND METHODS FOR  
PRODUCING A COMPOSITE MATERIAL  
CONNECTING ROD  
• BIELLE REALISEE EN MATERIAU COM-  
POSITE, ET PROCEDES DE REALISATION  
D'UNE BIELLE EN MATERIAU COMPOSITE

(71) BTS Industrie, Bureau des Technologies  
Spaciales pour l'Industrie 14 Impasse Didier  
Daurat, 31400 Toulouse, FR  
(72) VALEMBOIS, Guy, F-31400 Toulouse, FR

(74) Rhein, Alain, Cabinet Bleger-Rhein 17 Rue de  
la Forêt, 67550 Vendenheim, FR

(51) **F16C 11/06** (11) **2 276 940 A2\***  
**B21D 39/00**

(25) En (26) En  
(21) 09751532.4 (22) 21.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/044761 21.05.2009  
(87) WO 2009/143304 2009/48 26.11.2009  
(88) 01.04.2010  
(30) 21.05.2008 US 124215

(54) • KUGELGELENKBAUGRUPPE UND VER-  
FAHREN ZU IHRER HERSTELLUNG  
• BALL JOINT ASSEMBLY AND METHOD OF  
MAKING  
• ENSEMBLE JOINT À ROTULE ET SON  
PROCÉDÉ DE FABRICATION

(71) Federal-Mogul Products, Inc., 26555 North-  
western Highway, Southfield, MI 48033, US  
(72) SCHMIDT, George, R., St. Louis MO 63128,  
US  
BYRNES, Tom, St. Charles MO 63303, US  
PARKER, Glen, St. Peters MO 63376, US  
(74) Harrison Goddard Foote, 4th Floor, Merchant  
Exchange, 17-19 Whitworth Street West  
Manchester M1 5WG, GB

**F16C 19/52** → (51) **B61F 15/12**

**F16C 33/66** → (51) **B04B 1/20**

(51) **F16C 35/04** (11) **2 276 941 A1\***  
(25) De (26) De  
(21) 09737862.4 (22) 28.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/003071 28.04.2009  
(87) WO 2009/132818 2009/45 05.11.2009  
(30) 30.04.2008 DE 102008021832

(54) • VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES  
LAGERTRÄGERS FÜR EIN LAGER UND  
LAGERANORDNUNG MIT EINEM SOL-  
CHEN LAGERTRÄGER  
• METHOD FOR PRODUCING A BEARING  
CARRIER FOR A BEARING, AND BEARING  
ARRANGEMENT HAVING A BEARING  
CARRIER OF THIS TYPE  
• PROCÉDÉ DE FABRICATION D UN SUP-  
PORT DE PALIER ET ENSEMBLE PALIER  
MUNI D UN TEL SUPPORT DE PALIER

(71) AB SKF, Hornsgatan 1, 415 50 Göteborg, SE  
(72) SCHNEIDER, Jürgen, 97720 Nüdlingen, DE  
(74) Schonecke, Mitja, SKF GmbH Gunnar-Wes-  
ter-Straße 12, D-97421 Schweinfurt, DE

(51) **F16D 11/00** (11) **2 276 942 A1\***  
**B60K 17/02**

(25) En (26) En  
(21) 09745348.4 (22) 15.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) CA 2009/000667 15.05.2009  
(87) WO 2009/137933 2009/47 19.11.2009  
(30) 15.05.2008 US 53275

(54) • KONZENTRISCHE V-RILLENKUPPLUNG  
• CONCENTRIC V-GROOVE COUPLING  
• ACCOUPLEMENT À RAINURES EN V  
CONCENTRIQUES

(71) KER-TRAIN HOLDINGS LTD., 1687 Jackson  
Boulevard, Kingston Ontario K7L 4V1, CA  
(72) KERR, John, Hugh, Kingston Ontario K7L  
4V1, CA  
(74) Dempster, Benjamin John Naftel, Withers &  
Rogers LLP Goldings House 2 Hays Lane,  
London SE1 2HW, GB

**F16D 55/00** → (51) **F16D 55/2265**

(51) **F16D 55/22** (11) **2 276 943 A1\***  
**F16D 55/226** **F16D 55/228**

(25) De (26) De  
(21) 09741877.6 (22) 06.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/003233 06.05.2009  
(87) WO 2009/135658 2009/46 12.11.2009  
(30) 09.05.2008 DE 102008022956

(54) • HYDRAULISCHE SCHEIBENBREMSE UND  
VERFAHREN ZUM STEuern DERSELBEN  
• HYDRAULIC DISC BRAKE AND METHOD  
FOR CONTROLLING THE SAME  
• FREIN À DISQUE HYDRAULIQUE ET PRO-  
CÉDÉ DE COMMANDE DE CELUI-CI

(71) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge  
GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809  
München, DE  
(72) BAUMGARTNER, Johann, 85368 Moosburg,  
DE  
PERICEVIC, Aleksandar, 80636 München, DE  
(74) Mattusch, Gundula, C/o Knorr-Bremse AG  
Moosacherstrasse 80, 80809 München, DE

**F16D 55/226** → (51) **F16D 55/22**

(51) **F16D 55/2265** (11) **2 276 944 A1\***  
**F16D 55/00** **F16J 3/04**

(25) De (26) De  
(21) 09731219.3 (22) 02.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/002397 02.04.2009  
(87) WO 2009/124685 2009/42 15.10.2009  
(30) 11.04.2008 DE 102008018468

(54) • ANORDNUNG EINES FALTENBALGS AN  
EINEM FÜHRUNGSHOLM EINER SCHEI-  
BENBREMSE  
• ARRANGEMENT OF A BELLOW ON A  
GUIDE MANDREL OF A DISC BRAKE  
• DISPOSITION D'UN SOUFFLET SUR UNE  
TIGE D'UN FREIN À DISQUE

(71) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge  
GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809  
München, DE  
(72) GRUBER, Markus, 85560 Ebersberg, DE  
RAFFIN, Christian, 85630 Grasbrunn, DE  
(74) Mattusch, Gundula, et al, C/o Knorr-Bremse  
AG Moosacherstrasse 80, 80809 München,  
DE

**F16D 55/228** → (51) **F16D 55/22**

(51) **F16D 65/00** (11) **2 276 945 A1\***  
(25) De (26) De

(21) 09741876.8 (22) 06.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/003232 06.05.2009  
(87) WO 2009/135657 2009/46 12.11.2009  
(30) 09.05.2008 DE 102008022967

(54) • BREMSSCHEIBENABDECKUNG FÜR EINE BREMSSCHEIBE EINER SCHEIBEN-BREMSE • BRAKE DISK COVER FOR A BRAKE DISK OF A DISK BRAKE • TÔLE DE PROTECTION DE DISQUE POUR UN DISQUE DE FREIN D'UN FREIN À DISQUES	(51) <b>F16H 59/12</b> (11) <b>2 276 948 A1*</b> <b>F16H 63/42</b>	(11) <b>2 276 948 A1*</b>	WALDVOGEL, Johann, 86470 Thannhausen, DE SCHNEIDER, Juergen, 89188 Merklingen, DE WEISS, Alfred, 89231 Neu-Ulm, DE
(71) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	(25) De (26) De (21) 09745479.7 (22) 27.02.2009	(25) En (26) En (21) 08755965.4 (22) 20.05.2008	(74) Tomerius, Isabel, et al, Lang & Tomerius Patentanwälte Landsberger Strasse 300, 80687 München, DE
(72) PAHLE, Wolfgang, 83707 Bad Wiessee, DE SCHUBERT, Michael, 80335 München, DE LATHWESSEN, Holger, 85395 Heigenhausen, DE PREITSAMETER, Josef, 80809 München, DE	(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR	(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR	
(74) Mattusch, Gundula, C/o Knorr-Bremse AG Moosacherstrasse 80, 80809 München, DE	AL BA RS (86) EP 2009/001399 27.02.2009 (87) WO 2009/138145 2009/47 19.11.2009 (30) 10.05.2008 DE 102008023231	(51) <b>F16J 15/10</b> (11) <b>2 276 951 A1*</b> <b>B41J 2/175</b>	AL BA MK RS (86) US 2008/064236 20.05.2008 (87) WO 2009/142625 2009/48 26.11.2009
(51) <b>F16D 65/12</b> (11) <b>2 276 946 A1*</b>	(25) En (26) En (21) 08789945.6 (22) 05.05.2008	(25) En (26) En (21) 08755965.4 (22) 20.05.2008	(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
(71) Freni Brembo S.p.A., Via Brembo, 25, 24035 Curno (Bergamo), IT	(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR	(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR	(74) Hewlett-Packard Development Company, L.P., 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070, US
(72) OBERTI, Leone, I-24010 Lenna, IT MARONATI, Gianluigi, I-24058 Romano di Lombardia, IT	(74) Lauerwald, Jörg, Wabco GmbH Am Lindener Hafen 21 30453 Hannover Postfach 91 12 62, 30432 Hannover, DE	(71) WABCO GmbH, Am Lindener Hafen 21, 30453 Hannover, DE	(72) SMITH, Mark A., Corvallis, Oregon 97330, US
(74) Crippa, Paolo Ernesto, et al, Jacobacci & Partners S.p.A. Via Senato, 8, 20121 Milano, IT	<b>F16H 63/42</b> → (51) <b>F16H 59/12</b>	(54) • DICHTUNG UND DICHTUNGS-VORSPRUNGSANORDNUNG • SEAL AND SEAL/BOSS ASSEMBLY • JOINT D'ÉTANCHÉITÉ ET ENSEMBLE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ/BOSSAGE	(74) Frankhuizen, Jan, Hewlett-Packard Española, S.L. Legal Department Camí de Can Graells, 1-21, 08174 Sant Cugat del Vallés, ES
<b>F16F 9/42</b> → (51) <b>B60G 15/06</b>	<b>F16J 3/04</b> → (51) <b>F16D 55/2265</b>	(51) <b>F16J 15/02</b> (11) <b>2 276 949 A1*</b> <b>F16J 15/06</b> <b>G08B 25/00</b>	<b>F16J 15/12</b> → (51) <b>F16J 15/08</b>
<b>F16G 11/00</b> → (51) <b>E04G 21/32</b>	(25) De (26) De (21) 08759695.3 (22) 16.05.2008	(25) En (26) En (21) 09716489.1 (22) 20.01.2009	<b>F16J 15/16</b> → (51) <b>F16K 41/04</b>
<b>F16G 13/14</b> → (51) <b>F16G 15/12</b>	(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR	(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR	<b>F16J 15/54</b> → (51) <b>F16K 41/04</b>
<b>F16G 13/20</b> → (51) <b>F16G 15/12</b>	AL BA MK RS (86) EP 2008/056059 16.05.2008 (87) WO 2009/138129 2009/47 19.11.2009	(54) • ABDICHTUNG EINER MECHANISCHEN VERBINDUNG MIT EINEM BISTABILEN DICHTUNGSELEMENT • SEALING A MECHANICAL CONNECTION BY WAY OF A BISTABLE SEALING ELEMENT • ÉTANCHÉITÉ D'UNE JONCTION MÉCANIQUE ASSURÉE AU MOYEN D'UN ÉLÉMENT D'ÉTANCHÉITÉ BISTABLE	<b>F16K 1/16</b> → (51) <b>B01J 49/00</b>
(51) <b>F16G 15/12</b> (11) <b>2 276 947 A1*</b> <b>F16G 13/14</b> <b>B65G 17/38</b> <b>F16G 13/20</b>	(71) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE	(71) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE	(51) <b>F16K 1/42</b> (11) <b>2 276 952 A1*</b> <b>F16K 11/044</b>
(25) En (26) En (21) 09732718.3 (22) 17.04.2009	(72) GRUSZENINKS, Johann, CH-6340 Baar, CH LANGE, René, CH-8634 Hombrechtikon, CH	(72) GRUSZENINKS, Johann, CH-6340 Baar, CH LANGE, René, CH-8634 Hombrechtikon, CH	(25) En (26) En (21) 09716489.1 (22) 20.01.2009
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR	(74) Wolff, Harry, Siemens Aktiengesellschaft Postfach 22 16 34, 80506 München, DE	(74) Wolff, Harry, Siemens Aktiengesellschaft Postfach 22 16 34, 80506 München, DE	(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
AL BA RS (86) NZ 2009/000056 17.04.2009 (87) WO 2009/128733 2009/43 22.10.2009 (30) 18.04.2008 NZ 56755208	<b>F16J 15/06</b> → (51) <b>F16J 15/02</b>	(51) <b>F16J 15/08</b> (11) <b>2 276 950 A1*</b> <b>F16J 15/12</b> <b>F01N 7/18</b>	AL BA RS (86) US 2009/031464 20.01.2009 (87) WO 2009/111102 2009/37 11.09.2009 (30) 03.03.2008 US 41169
(54) • KETTENGLIED UND KETTE • CHAIN LINK AND CHAIN • MAILLON DE CHAÎNE ET CHAÎNE	(25) En (26) En (21) 09734391.7 (22) 24.04.2009	(25) En (26) En (21) 09734391.7 (22) 24.04.2009	(54) • HOCHTEMPERATURVENTIL • HIGH TEMPERATURE VALVE • SOUPEPE HAUTE TEMPÉRATURE
(71) Southchain Conveying Systems N.Z. Limited, 35 Haybittle Street, Feilding, NZ	(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR	(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR	(71) Fisher Controls International LLC, 205 South Center St., Marshalltown, IA 50158, US
(72) MARTIN, Shanon Matthew, Palmerston North, NZ	AL BA RS (86) EP 2009/003020 24.04.2009 (87) WO 2009/130044 2009/44 29.10.2009 (30) 24.04.2008 DE 202008005712 U	(54) • METALLISCHE FLACHDICHTUNG • METALLIC FLAT GASKET • JOINT PLAT MÉTALLIQUE	(72) WEARS, William, Everett, Marshalltown IA 50158, US
(74) Wightman, David Alexander, Barker Brettell LLP 100 Hagley Road, Edgbaston Birmingham B16 8QQ, GB	(71) REINZ-Dichtungs-GmbH, Reinzstrasse 3-7, 89233 Neu-Ulm, DE	(71) REINZ-Dichtungs-GmbH, Reinzstrasse 3-7, 89233 Neu-Ulm, DE	WILKE, Galen, Dale, Ames IA 50158, US CHRISTEN, John, Waterloo IA 50702, US
<b>F16H 1/46</b> → (51) <b>B04B 1/20</b>	(72) HOEHE, Kurt, 89129 Langenau, DE	(72) HOEHE, Kurt, 89129 Langenau, DE	(74) Bohnenberger, Johannes, et al, Meissner, Bolte & Partner GbR Postfach 86 06 24, 81633 München, DE
<b>F16H 47/04</b> → (51) <b>F03D 11/02</b>	HIDA, Tetsuya, Yokohama, JP TAHARA, Eiichi, Atsugi, JP	HIDA, Tetsuya, Yokohama, JP TAHARA, Eiichi, Atsugi, JP	<b>F16K 3/26</b> → (51) <b>F16K 31/06</b>
			<b>F16K 3/314</b> → (51) <b>F16K 31/122</b>
			<b>F16K 11/044</b> → (51) <b>F16K 1/42</b>
			<b>F16K 11/044</b> → (51) <b>F16K 31/122</b>
			<b>F16K 11/07</b> → (51) <b>F16K 31/06</b>
			<b>F16K 15/10</b> → (51) <b>F04B 39/10</b>
			<b>F16K 17/04</b> → (51) <b>F04B 49/24</b>

**F16K 27/02** → (51) **G05D 16/18****F16K 31/02** → (51) **A61M 16/10**(51) **F16K 31/06** (11) **2 276 953 A2\***  
**H01F 7/16** **F16K 11/07**  
**F16K 3/26**(25) En (26) En  
(21) 09739381.3 (22) 02.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TRAL BA RS  
(86) US 2009/039287 02.04.2009  
(87) WO 2009/134579 2009/45 05.11.2009  
(88) 07.01.2010  
(30) 28.04.2008 US 125703  
(54) • **UMSPRITZTE ODER EINPRESSMUFFE FÜR  
HYDRAULISCHE MAGNETFÜHRUNG**  
• **OVERMOLDED OR PRESSED-IN SLEEVE  
FOR HYDRAULIC ROUTING OF SOLENOID**  
• **MANCHON SURMOULÉ OU EMBOUTI  
POUR ROUTAGE HYDRAULIQUE DE  
SOLENOÏDE**(71) Borgwarner Inc., Patent Department 3850  
Hamlin Road, Auburn Hills, MI 48326, US  
(72) MORGAN, Kenneth, W., Lake Orion MI  
48362, US  
JONES, Michael, E., Lake Orion MI 48360,  
US  
(74) Leckel, Ulf, et al, Leckel Patentanwaltskanzlei  
P6 Nr.10 (2 Floor), 68161 Mannheim, DE(51) **F16K 31/122** (11) **2 276 954 A2\***  
**E21B 21/10** **F16K 47/00**  
**F16K 3/314** **F16K 11/044**(25) En (26) En  
(21) 09732403.2 (22) 08.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TRAL BA RS  
(86) US 2009/039927 08.04.2009  
(87) WO 2009/129103 2009/43 22.10.2009  
(88) 14.01.2010  
(30) 16.04.2008 US 104106  
(54) • **DRUCKREGELUNGSSYSTEM**  
• **PRESSURE CONTROL SYSTEM**  
• **SYSTÈME DE RÉGULATION DE PRESSION**  
(71) M-I LLC, 5950 North Course Drive, Houston,  
TX 77072, US  
(72) SUTER, Roger, Katy TX 77450, US  
(74) Giovannini, Francesca, Osha Liang 32, ave-  
nue de l'Opéra, 75002 Paris, FR**F16K 31/124** → (51) **H01F 17/00**(51) **F16K 35/10** (11) **2 276 955 A1\***  
**E02F 9/22**(25) En (26) En  
(21) 09718999.7 (22) 12.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TRAL BA RS  
(86) US 2009/001579 12.03.2009  
(87) WO 2009/114165 2009/38 17.09.2009  
(30) 14.03.2008 US 49025  
(54) • **HYDRAULIKVENTILANORDNUNG MIT  
EINEM VENTILSPERRMECHANISMUS**  
• **HYDRAULIC VALVE ASSEMBLY WITH  
VALVE LOCKING MECHANISM**  
• **ENSEMBLE SOUPAPE HYDRAULIQUE  
AVEC MÉCANISME DE BLOCAGE DE  
SOUPAPE**  
(71) Clark Equipment Company, 250 East Beaton  
Drive, West Fargo, ND 58078-6000, US(72) DOSEDEL, Pavel, 783 42 Slatinice, CZ  
(74) Vossius & Partner, Siebertstrasse 4, 81675  
München, DE(51) **F16K 41/04** (11) **2 276 956 A1\***  
**F16J 15/16** **F16J 15/54**(25) En (26) En  
(21) 09750870.9 (22) 29.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TRAL BA RS  
(86) SE 2009/050459 29.04.2009  
(87) WO 2009/142575 2009/48 26.11.2009  
(30) 23.05.2008 SE 0801209  
(54) • **DICHTUNGSVORRICHTUNG**  
• **SEAL DEVICE**  
• **DISPOSITIF D'ETANCHEITE**  
(71) Aktiebolaget Somas Ventiler, P.O. Box 107,  
661 23 Säffle, SE  
(72) NILSSON, Curt, S-661 43 Säffle, SE  
(74) Johansson, Lars E., Hynell Patenttjänst AB  
Patron Carls väg 2, 683 40 Hagfors/Udde-  
holm, SE**F16K 47/00** → (51) **F16K 31/122****F16K 47/12** → (51) **G05D 7/01**(51) **F16L 1/19** (11) **2 276 957 A2\***  
**F16L 1/20** **F16L 1/225**(25) En (26) En  
(21) 09739023.1 (22) 27.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TRAL BA RS  
(86) NL 2009/000106 27.04.2009  
(87) WO 2009/134124 2009/45 05.11.2009  
(88) 22.04.2010  
(30) 29.04.2008 US 71449  
(54) • **SYSTEM UND VERFAHREN FÜR UNTER-  
WASSERROHRVERLEGUNG**  
• **MARINE PIPELAYING SYSTEM AND  
METHOD**  
• **SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE POSE DE  
CANALISATION EN MER**  
(71) Itrec B.V., Admiraal Trompstraat 2, 3115 HH  
Schiedam, NL  
(72) FEIJEN, Arnoud, Laurens, 3051 CC Rotter-  
dam, NL  
NOUWENS, Ronny, Lambertus, Waltherus,  
3122 VN Schiedam, NL  
WIJNING, Diederick, Bernardus, NL-3124 TH  
Schiedam, NL  
ROODENBURG, Joop, NL-2612 HA Delft, NL  
(74) De Grave-Wolterink, Isabelle, Exter Polak &  
Charlouis B.V. (EP&C) P.O. Box 3241, 2280  
GE Rijswijk, NL**F16L 1/20** → (51) **F16L 1/19****F16L 1/225** → (51) **F16L 1/19**(51) **F16L 9/16** (11) **2 276 958 A1\***  
**B29C 70/16** **B29C 70/32**  
**B29C 70/50**(25) En (26) En  
(21) 09732738.1 (22) 30.01.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TRAL BA RS  
(86) US 2009/032594 30.01.2009  
(87) WO 2009/128971 2009/43 22.10.2009  
(30) 14.04.2008 US 44579 P(54) • **VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES  
FASERVERSTÄRKTEN KUNSTSTOFF-  
ROHRS**• **PROCESS FOR MAKING FIBER REIN-  
FORCED PLASTIC PIPE**  
• **PROCÉDÉ POUR FABRIQUER UN TUYAU  
EN MATIÈRE PLASTIQUE RENFORCÉE  
PAR DES FIBRES**  
(71) Dow Global Technologies Inc., 2040 Dow  
Center, Midland, MI 48674, US  
(72) SHAFI, Asjad, Lake Jackson TX 77566, US  
TURAKHIA, Rajesh, Lake Jackson TX 77566,  
US  
BECKERDITE, John, Lake Jackson TX 77566,  
US  
ROSS, Michael, Angleton TX 77515, US  
(74) Raynor, John, et al, Beck Greener Fulwood  
House 12 Fulwood Place, London WC1V  
6HR, GB**F16L 21/03** → (51) **A47L 9/24****F16L 33/207** → (51) **F16L 37/12**(51) **F16L 33/22** (11) **2 276 959 A1\***  
**F16L 37/092**(25) En (26) En  
(21) 09726476.6 (22) 20.01.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TRAL BA RS  
(86) IL 2009/000079 20.01.2009  
(87) WO 2009/122391 2009/41 08.10.2009  
(30) 03.04.2008 US 41490  
(54) • **MECHANISCHE ROHRFITTINGANORD-  
NUNG**  
• **MECHANICAL PIPE FITTING DEVICE  
ASSEMBLY**  
• **ENSEMBLE DISPOSITIF DE FIXATION DE  
TUYAU MÉCANIQUE**  
(71) Plassim Fittings Ltd., Kibbutz Merhavia  
Mobile Post HaGilboa, 19100 Kibbutz Mer-  
havia, IL  
(72) GERSHKOVICH, Yefim, 14230 Tiberias, IL  
NAYMAN, Evgeny, 18751 Afula, IL  
KOGAN, Tanyana, 18393 Afula, IL  
(74) Hartig, Michael, Forrester & Boehmert  
Pettenkoferstraße 20-22, 80336 München,  
DE**F16L 37/092** → (51) **F16L 33/22**(51) **F16L 37/12** (11) **2 276 960 A1\***  
**F16L 33/207**(25) De (26) De  
(21) 08846210.6 (22) 23.10.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL  
NO PL PT RO SE SI SK TRAL BA MK RS  
(86) EP 2008/008953 23.10.2008  
(87) WO 2009/138113 2009/47 19.11.2009  
(30) 15.05.2008 DE 202008006612 U  
(54) • **ANSCHLUSS- UND VERBINDUNGSVOR-  
RICHTUNG FÜR HOCHDRUCKLEITUNGEN**  
• **JOINING AND CONNECTING DEVICE FOR  
HIGH-PRESSURE LINES**  
• **DISPOSITIF DE RACCORDEMENT ET DE  
CONNEXION POUR CONDUITES HAUTE  
PRESSION**  
(71) Parker Hannifin GmbH & Co. KG, Am  
Metallwerk 9, 33659 Bielefeld, DE  
(72) WEINHANDL, Franz, 8484 Weisslingen, CH  
LEVIN, Maxim, 35321 Laubach, DE

(74) Becker, Thomas, et al, Patentanwälte Becker & Müller Turmstrasse 22, 40878 Ratingen, DE

**F16L 47/08** → (51) **A47L 9/24**

**F16L 55/027** → (51) **G05D 7/01**

(51) **F16L 59/065** (11) **2 276 961 A1\***  
**E04B 1/80**

(25) De (26) De  
(21) 09741885.9 (22) 06.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) EP 2009/003246 06.05.2009  
(87) WO 2009/135666 2009/46 12.11.2009  
(30) 06.05.2008 DE 102008022380  
(54) • **VAKUUMDÄMMPLATTE SOWIE VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG DERSELBEN**  
• **VACUUM INSULATION BOARD AND METHOD FOR PRODUCING THE SAME**  
• **PLAQUE D'ISOLATION SOUS VIDE ET SON PROCÉDÉ DE PRODUCTION**

(71) va-Q-tec AG, Karl-Ferdinand-Braun-Strasse 7, 97080 Würzburg, DE  
(72) HIEMEYER, Jochen, 97080 Würzburg, DE  
ROTH, Stefan, 97276 Margetshöchheim, DE  
(74) Küchler, Stefan, Patentanwalt Färberstrasse 20, 90402 Nürnberg, DE

(51) **F16L 59/21** (11) **2 276 962 A1\***

(25) De (26) De  
(21) 09749479.3 (22) 22.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) DE 2009/000562 22.04.2009  
(87) WO 2009/140937 2009/48 26.11.2009  
(30) 17.05.2008 DE 102008024107  
(54) • **KERAMIKKOMPENSATOR FÜR RADIALE UND AXIALE BEWEGLICHKEIT MIT WASSERSCHUTZ**  
• **CERAMIC COMPENSATION ELEMENT FOR RADIAL AND AXIAL MOTION COMPRISING WATER-RESISTANT PROTECTION**  
• **COMPENSATEUR CÉRAMIQUE DE LA MOBILITÉ RADIALE ET AXIALE PRÉSENTANT UNE PROTECTION CONTRE L'EAU**

(71) DEKOMTE de Temple Kompensatorstechnik GmbH, Walinusstrasse 13, 63500 Seligenstadt, DE  
(72) DE TEMPLE, Günther, 63533 Mainhausen, DE  
(74) Pöhner, Wilfried Anton, Dr., Patentanwalt, Röntgenring 4, 97070 Würzburg, DE

**F16N 13/02** → (51) **F16N 13/16**

(51) **F16N 13/16** (11) **2 276 963 A2\***  
**F16N 13/22** **F16N 13/02**

(25) De (26) De  
(21) 09716820.7 (22) 05.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) EP 2009/001544 05.03.2009  
(87) WO 2009/109380 2009/37 11.09.2009  
(88) 26.11.2009  
(30) 07.03.2008 DE 102008013235  
(54) • **VORRICHTUNG ZUM DOSIERTEN AUSGEBEN EINER SCHMIERFLÜSSIGKEIT**  
• **DEVICE FOR THE METERED DISCHARGE OF A LUBRICANT LIQUID**

• **DISPOSITIF DE DISTRIBUTION DOSÉE D'UN LIQUIDE LUBRIFIANT**

(71) AB SKF, Hornsgatan 1, 415 50 Göteborg, SE  
(72) KREUZKÄMPER, Jürgen, 10405 Berlin, DE  
HESS, Dieter, 67245 Lambsheim, DE  
LAMBE, Stefan, 69488 Birkenau, DE  
RUITER, Jan, 68723 Schwetzingen, DE  
(74) Kohl, Thomas, SKF GmbH Gunnar-Wester-Strasse 12, 97421 Schweinfurt, DE

**F16N 13/22** → (51) **F16N 13/16**

(51) **F17C 1/14** (11) **2 276 964 A1\***  
**F17C 13/06**

(25) De (26) De  
(21) 09749522.0 (22) 02.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) EP 2009/002407 02.04.2009  
(87) WO 2009/141032 2009/48 26.11.2009  
(30) 20.05.2008 DE 102008024292  
(54) • **COMPOSITE-DRUCKGASBEHÄLTER**  
• **COMPOSITE PRESSURE GAS TANK**  
• **RÉSERVOIR À GAZ COMPRIMÉ EN MATÉRIAU COMPOSITE**

(71) Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft, Petuelring 130, 80809 München, DE  
(72) LANDECK, Bastian, 81549 München, DE  
FISCHER, Gregor, 85737 Ismaning, DE  
BAIER, Achim, 85757 Karlsfeld, DE  
BASTIAN, Sylvain, 80637 München, DE  
(74) Schmidt, Günter H. H., Bayerische Motoren Werke AG Patentabteilung AJ-3, 80788 München, DE

(51) **F17C 11/00** (11) **2 276 965 A1\***

(25) Fr (26) Fr  
(21) 09745738.6 (22) 12.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) EP 2009/055728 12.05.2009  
(87) WO 2009/138406 2009/47 19.11.2009  
(30) 15.05.2008 FR 0853151  
(54) • **VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES METALLHYDRIDSPEICHERTANKS FÜR WASSERSTOFF**  
• **METHOD OF MANUFACTURING A METAL-HYDRIDE HYDROGEN STORAGE RESERVOIR**  
• **PROCEDE DE FABRICATION D'UN RESERVOIR D'HYDROGENE A HYDRURES METALLIQUES**

(71) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR  
Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR  
(72) GILLIA, Olivier, F-38360 Sassenage, FR  
BOTZUNG, Maxime, F-38000 Grenoble, FR  
LATROCHE, Michel, F-78210 Saint-Cyr L'Ecole, FR  
(74) Ilgart, Jean-Christophe, BREVALEX 3, rue du Docteur Lancereaux, 75008 Paris, FR

(51) **F17C 13/00** (11) **2 276 966 A1\***

(25) En (26) En  
(21) 09747773.1 (22) 18.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) US 2009/044398 18.05.2009

(87) WO 2009/140692 2009/47 19.11.2009  
(30) 16.05.2008 US 53754

(54) • **KRYOGENFÄHIGE HOCHDRUCKBEHÄLTER ZUR KOMPAKTEN LAGERUNG VON WASSERSTOFF AN BORD VON FAHRZEUGEN**  
• **CRYOGENIC CAPABLE HIGH PRESSURE CONTAINERS FOR COMPACT STORAGE OF HYDROGEN ONBOARD VEHICLES**  
• **RÉCIPICIENTS HAUTE PRESSION À CAPACITÉ CRYOGÉNIQUE POUR STOCKAGE COMPACT D'HYDROGÈNE À BORD DE VÉHICULES**

(71) Lawrence Livermore National Security, LLC, 7000 East Avenue, Livermore, CA 94551-9234, US  
(72) BERRY, Gene, D., Sunnyvale CA 94589, US  
ACEVES, Salvador, M., Livermore CA 94550, US  
WEISBERG, Andrew, H., San Francisco CA 94122, US  
ESPINOSA-LOZA, Francisco, Livermore CA 94551, US  
ROSS, Timothy, O., Patterson CA 95363, US  
(74) Richards, John, et al, Ladas & Parry LLP Dachauerstrasse 37, 80335 München, DE

**F17C 13/06** → (51) **F17C 1/14**

(51) **F21K 7/00** (11) **2 276 967 A1\***  
**F21Y 101/02**

(25) En (26) En  
(21) 09731973.5 (22) 10.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) IB 2009/051519 10.04.2009  
(87) WO 2009/128004 2009/43 22.10.2009  
(30) 17.04.2008 EP 08154699  
(54) • **LICHTQUELLE AUF LED-BASIS**  
• **LED BASED LIGHT SOURCE**  
• **SOURCE DE LUMIÈRE À BASE DE DIODES ÉLECTROLUMINESCENTES**  
(71) Koninklijke Philips Electronics N.V., Groenewoudseweg 1, 5621 BA Eindhoven, NL  
(72) HOLTEN, Petrus, A., J., NL-5656 AE Eindhoven, NL  
TORDINI, Giorgia, NL-5656 AE Eindhoven, NL  
FABRIEK, Vincent, NL-5656 AE Eindhoven, NL  
(74) Bekkers, Joost J.J., Philips Intellectual Property & Standards P.O. Box 220, 5600 AE Eindhoven, NL

(51) **F21S 8/00** (11) **2 276 968 A1\***  
**F21V 14/00** **G02C 7/10**  
**G02B 27/00**

(25) En (26) En  
(21) 09742503.7 (22) 30.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) IB 2009/051766 30.04.2009  
(87) WO 2009/136330 2009/46 12.11.2009  
(30) 07.05.2008 EP 08103843  
(54) • **VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR GESTEUERTEN FÖRDERUNG VERSCHIEDENER VISUELLER EINDRÜCKE EINES RAUMS BEI BEIBEHALTUNG GLEICHER RAUMBELEUCHTUNG**  
• **DEVICE AND PROCESS FOR CONTROLLED CONVEYING OF DIFFERENT VISUAL IMPRESSIONS OF A ROOM WHILE RETAINING IDENTICAL ROOM ILLUMINATION**



- (71) Philips Intellectual Property & Standards GmbH, Lübeckertordamm 5, 20099 Hamburg, DE
- (84) DE
- (71) Koninklijke Philips Electronics N.V., Groenewoudseweg 1, 5621 BA Eindhoven, NL
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (72) ELFERICH, Reinhold, NL-5656 AE Eindhoven, NL
- (74) Bekkers, Joost J.J., Philips Intellectual Property & Standards P.O. Box 220, 5600 AE Eindhoven, NL
- 
- F21V 5/00** → (51) **F21V 7/00**
- (51) **F21V 7/00** (11) **2 276 969 A1\***  
**F21V 5/00** **F21V 13/00**
- (25) De (26) De  
(21) 09732832.2 (22) 27.02.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) EP 2009/052406 27.02.2009
- (87) WO 2009/127464 2009/43 22.10.2009
- (30) 16.04.2008 DE 102008019125
- (54) • FAHRZEUGLEUCHE  
• VEHICLE LAMP  
• APPAREIL D'ÉCLAIRAGE POUR VÉHICULE
- (71) Volkswagen AG, 38436 Wolfsburg, DE
- (72) KIEL, Henning, 38444 Wolfsburg, DE  
THAMM, Mathias, 39646 Oebisfelde, DE  
HAERING, Sebastian, 38440 Wolfsburg, DE
- (74) Reitsstötter - Kinzebach, Patentanwälte Sternwartstrasse 4, 81679 München, DE
- 
- (51) **F21V 7/00** (11) **2 276 970 A1\***  
**G02B 27/00** **G02B 27/14**
- (25) En (26) En  
(21) 09745562.0 (22) 13.05.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) EP 2009/003415 13.05.2009
- (87) WO 2009/138228 2009/47 19.11.2009
- (30) 13.05.2008 US 52923
- (54) • BELEUCHTUNGSVORRICHTUNG  
• ILLUMINATION APPARATUS  
• APPAREIL D'ÉCLAIRAGE
- (71) GLP German Light Products GmbH, Im Stoeckmaedle 13, 76307 Karlsbad, DE
- (72) SALM, Markus, 66265 Heusweiler, DE
- (74) Zinkler, Franz, Schoppe, Zimmermann, Stöckeler & Zinkler Patentanwälte Postfach 246, 82043 Pullach bei München, DE
- 
- F21V 7/00** → (51) **F21V 8/00**
- (51) **F21V 7/22** (11) **2 276 971 A1\***
- (25) En (26) En  
(21) 09736039.0 (22) 06.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) EP 2009/054097 06.04.2009
- (87) WO 2009/130123 2009/44 29.10.2009
- (30) 21.04.2008 IT MI20080722
- (54) • REFLEKTORPLATTIERUNGSVERFAHREN FÜR AUSSEN- UND INNENSCHINWERFER  
• PLATING REFLECTORS PROCESS FOR OUTDOOR AND INDOOR SPOTLIGHTS  
• PROCÉDÉ DE PLACAGE DE RÉFLECTEURS DESTINÉS À DES PROJECTEURS UTILISABLES EN INTÉRIEUR ET EN EXTÉRIEUR
- (71) FAEL S.p.A., Via Lovanio 5, 20121 Milano, IT
- (72) SANGIORGIO, Flavio Mauro, I-20046 Biasson, IT
- (74) Mittler, Enrico, et al, Mittler & C. S.r.l. Viale Lombardia, 20, 20131 Milano, IT
- 
- (51) **F21V 8/00** (11) **2 276 972 A1\***  
**F21V 7/00** **G02B 6/28**  
**G02B 6/42**
- (25) En (26) En  
(21) 09739374.8 (22) 01.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) US 2009/039057 01.04.2009
- (87) WO 2009/134572 2009/45 05.11.2009
- (30) 30.04.2008 US 49083
- (54) • BELEUCHTUNGSSYSTEM UND LICHTINJEKTIONSKOPPLER DAFÜR  
• LIGHTING SYSTEM AND LIGHT INJECTION COUPLER THEREFOR  
• SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE ET COUPLEUR D'INJECTION DE LUMIÈRE ASSOCIÉ
- (71) 3M Innovative Properties Company, 3M Center Post Office Box 33427, Saint Paul, MN 55133-3427, US
- (72) LUNDIN, David, J., Saint Paul, MN 55133-3427, US  
FREIER, David, G., Saint Paul, MN 55133-3427, US  
EPSTEIN, Kenneth, A., Saint Paul, MN 55133-3427, US  
GULLICKS, Scott, D., Saint Paul, MN 55133-3427, US
- (74) Reinhard - Skuhra - Weise & Partner GbR, Patent- und Rechtsanwälte Friedrichstrasse 31, 80801 München, DE
- 
- F21V 13/00** → (51) **F21V 7/00**
- F21V 14/00** → (51) **F21S 8/00**
- (51) **F21V 29/00** (11) **2 276 973 A1\***  
**H05B 33/02**
- (25) En (26) En  
(21) 09749365.4 (22) 21.05.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) CA 2009/000689 21.05.2009
- (87) WO 2009/140761 2009/48 26.11.2009
- (30) 23.05.2008 US 55858  
30.05.2008 US 57289  
26.11.2008 US 118202
- (54) • NICHT BLENDEnde REFLEKTIVE LED-BELEUCHTUNGSVORRICHTUNG MIT KÜHLKÖRPERHALTERUNG  
• NON-GLARE REFLECTIVE LED LIGHTING APPARATUS WITH HEAT SINK MOUNTING  
• APPAREIL D'ÉCLAIRAGE À DEL RÉFLÉCHISSANT NON ÉBLOUISSANT MUNI D'UN MONTAGE DE DISSIPATEUR THERMIQUE
- (71) Light Engine Limited, 6/F, Photonics Centre 2 Science Park East Avenue Hong Kong Science Park Shatin, Hong Kong, CN
- (72) CHU, Tin, Po, Hong Kong, CN  
LEUNG, Wa, Hing, Hong Kong, CN
- (74) Maiwald Patentanwalts GmbH, Korbinian Kopf Elisenhof Elisenstrasse 3, 80335 München, DE
- 
- (51) **F21V 33/00** (11) **2 276 974 A2\***
- (25) En (26) En  
(21) 09755532.0 (22) 14.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) US 2009/040518 14.04.2009
- (87) WO 2009/146170 2009/49 03.12.2009
- (88) 21.01.2010
- (30) 14.04.2008 US 44768
- (54) • VERFAHREN ZUR BEOBACHTUNG EINER PERSON  
• METHOD OF VIEWING A SUBJECT  
• PROCÉDÉ DE VISUALISATION D'UN SUJET
- (71) Catholic Healthcare West, 3200 North Central Avenue, 10th Floor, Phoenix, AZ 85012, US
- (72) MACKNIK, Stephen, L., Anthem, AZ 86086, US  
MARTINEZ-CONDE, Susana, Anthem, AZ 86086, US
- (74) Croston, David, Withers & Rogers LLP Goldings House 2 Hays Lane, London SE1 2HW, GB
- 
- F21Y 101/02** → (51) **F21K 7/00**
- F21Y 101/02** → (51) **H01L 25/075**
- F21Y 101/02** → (51) **H01L 33/00**
- (51) **F23C 5/02** (11) **2 276 975 A1\***  
**F23M 5/02** **C03B 5/235**  
**F27D 23/00** **F23D 14/00**  
**F23D 17/00**
- (25) Fr (26) Fr  
(21) 09728797.3 (22) 25.02.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) FR 2009/050298 25.02.2009
- (87) WO 2009/122049 2009/41 08.10.2009
- (30) 03.04.2008 FR 0852238
- (54) • VERBRENNUNGSEINHEIT MIT EINEM HAHNBOHRUNGSBLOCK SOWIE INJEKTOR, STRUKTUR UND OFEN MIT BESAGTER VERBRENNUNGSEINHEIT  
• COMBUSTION TOOL COMPRISING TAP HOLE BLOCK AND INJECTOR, THE STRUCTURE AND FURNACE OF WHICH ARE EQUIPPED WITH SAID TOOL  
• OUTIL DE COMBUSTION COMPORTANT UN BLOC OUVREAU ET UN INJECTEUR, SON ASSEMBLAGE ET FOUR EQUIPE DUDIT OUTIL
- (71) L'Air Liquide Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude, 75, Quai d'Orsay, 75007 Paris, FR
- (72) BELASSE, Brenice, F-28130 Maintenon, FR  
KALCEVIC, Robert, F-78000 Versailles, FR  
PERIASAMY, Chendhil, Newark Delaware 19702, US  
PRABHAKAR, Rajeev S., Wilmington Delaware 19803, US
- (74) De Vleeschauwer, Natalie Y.L.D., L'Air Liquide S.A. Direction de Propriété Intellectuelle 75 Quai d'Orsay, 75321 Paris Cedex 07, FR
- 
- F23D 14/00** → (51) **F23C 5/02**

<b>F23D 17/00</b> → (51) <b>F23C 5/02</b>					
<b>F23J 15/04</b> → (51) <b>B01D 53/62</b>					
<b>F23M 5/02</b> → (51) <b>F23C 5/02</b>					
<b>F24C 3/12</b> → (51) <b>F24C 15/10</b>					
(51) <b>F24C 15/10</b> (11) <b>2 276 976 A1*</b> <b>F24C 3/12</b>					
(25) En (26) En (21) 09733173.0 (22) 25.03.2009 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR					
AL BA RS (86) US 2009/038175 25.03.2009 (87) WO 2009/129034 2009/43 22.10.2009 (30) 16.04.2008 US 103984 (54) • <b>KÜCHENHERDUNTERRAHMEN MIT LÜF-</b> <b>TUNG</b> • <b>VENTILATING KITCHEN RANGE SUB-</b> <b>FRAME</b> • <b>FALX CADRE DE VENTILATION DE FOUR-</b> <b>NEAU DE CUISINE</b>					
(71) Electrolux Home Products, Inc., 20445 Emerald Parkway, SW Suite 250, Cleveland, OH 44135-0920, US					
(72) BRANT, Ronald, G., Greenbrier TN 37073, US					
CLARK, Adam, Erin TN 37061, US MARLER, James, Greenbrier TN 37073, US					
(74) Baumgartl, Gerhard Willi, C/o Electrolux Rothenburg GmbH Factory and Development Group Intellectual Property, 90327 Nürn- berg, DE					
(51) <b>F24C 15/20</b> (11) <b>2 276 977 A2*</b> (25) De (26) De (21) 09726762.9 (22) 16.03.2009 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR					
AL BA RS (86) EP 2009/053078 16.03.2009 (87) WO 2009/121712 2009/41 08.10.2009 (88) 04.03.2010 (30) 04.04.2008 DE 102008017286 (54) • <b>DUNSTABZUGSVORRICHTUNG</b> • <b>FUME VENT DEVICE</b> • <b>DISPOSITIF D'ASPIRATION DE VAPEURS</b>					
(71) BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Strasse 34, 81739 München, DE					
(72) BRADATSCH, Ralf, 76726 Germersheim, DE KLEMM, Jochen, 69207 Sandhausen, DE					
<b>F24C 15/20</b> → (51) <b>F04D 17/16</b>					
<b>F24D 3/16</b> → (51) <b>F24F 5/00</b>					
(51) <b>F24F 5/00</b> (11) <b>2 276 978 A1*</b> <b>F24D 3/16</b>					
(25) En (26) En (21) 09742585.4 (22) 05.05.2009 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR					
AL BA RS (86) IT 2009/000204 05.05.2009 (87) WO 2009/136423 2009/46 12.11.2009 (30) 09.05.2008 IT BS20080015 U (54) • <b>MODULARE PLATTE ZUR HERSTELLUNG</b> <b>VON SYSTEMEN ZUR RAUMKÜHLUNG</b> <b>ODER -BEHEIZUNG</b> • <b>MODULAR PANEL FOR THE FORMATION</b> <b>OF SYSTEMS FOR AMBIENT COOLING OR</b> <b>HEATING</b>					
(71) Zen International Bv, Lage Gouwe 198, 2801 LM Gouda, NL					
(72) VAN DAM, Johannes, NL-5512 BE Vessem, NL					
(74) Van den Boeck, Wim, et al, Arnold & Siedsma Sweelincplein 1, 2517 GK Den Haag, NL					
(51) <b>F24J 2/00</b> (11) <b>2 276 980 A2*</b> (25) En (26) En (21) 09728874.0 (22) 25.03.2009 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR					
AL BA RS (86) IB 2009/005451 25.03.2009 (87) WO 2009/122289 2009/41 08.10.2009 (88) 10.09.2010 (30) 03.04.2008 BE 200800209 (54) • <b>VORRICHTUNG ZUM AUSTAUSCH VON</b> <b>ENERGIE, VERFAHREN ZU IHRER VER-</b> <b>WENDUNG, STEUERUNG FÜR SOLCH</b> <b>EINE VORRICHTUNG UND VERFAHREN</b> <b>ZUR VERBESSERUNG VON VORRICH-</b> <b>TUNGEN ZUM AUSTAUSCH VON ENERGIE</b> • <b>DEVICE FOR EXCHANGING ENERGY,</b> <b>METHODS FOR USE THEREOF, CONTROL</b> <b>FOR SUCH A DEVICE, AND METHODS FOR</b> <b>IMPROVING DEVICES FOR EXCHANGING</b> <b>ENERGY</b> • <b>DISPOSITIF ECHANGEUR D'ENERGIE, SES</b> <b>PROCEDES D'UTILISATION, COMMANDE</b> <b>D'UN TEL DISPOSITIF ET TECHNIQUES</b> <b>D'AMELIORATION DE DISPOSITIFS</b> <b>ECHANGEURS D'ENERGIE</b>					
(71) Zen International Bv, Lage Gouwe 198, 2801 LM Gouda, NL					
(72) VAN DAM, Johannes, NL-5512 BE Vessem, NL					
(74) Van den Boeck, Wim, et al, Arnold & Siedsma Sweelincplein 1, 2517 GK Den Haag, NL					
(51) <b>F24J 2/54</b> (11) <b>2 276 981 A1*</b> <b>H01L 31/042</b>					
(25) En (26) En (21) 08763790.6 (22) 31.03.2008 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR					
AL BA MK RS (86) IT 2008/000213 31.03.2008					
(87) WO 2009/122450 2009/41 08.10.2009					
(54) • <b>SONNENNACHFÜHRUNGSVORRICHTUNG</b> • <b>SUN TRACKER DEVICE</b> • <b>DISPOSITIF DE POURSUITE SOLAIRE</b>					
(71) Pirelli & C. S.p.A., Viale Piero e Alberto Pirelli, 25, 20126 Milano, IT					
(72) BOFFA, Vincenzo, 20126 Milano, IT RONCELLA, Fabio, 05010 Montegabbione (Terni), IT GALBUSERA, Michele, 23883 Brivio (Como), IT PERUZZOTTI, Franco, 20025 Legnano (Milano), IT GRASSANO, Giuseppe, 20126 Milano, IT					
(74) Castiglia, Paolo, Porta, Checcacci & Associati S.p.A. Via Trebbia, 20, 20135 Milano, IT					
(51) <b>F25B 9/04</b> (11) <b>2 276 982 A2*</b> (25) En (26) En (21) 09723056.9 (22) 20.03.2009 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR					
AL BA RS (86) US 2009/037765 20.03.2009 (87) WO 2009/117636 2009/39 24.09.2009 (88) 10.12.2009 (30) 21.03.2008 US 38528 19.03.2009 US 407759 (54) • <b>ZWEISTUFIGES KÜHLSYSTEM</b> • <b>TWO-STAGE COOLING SYSTEM</b> • <b>SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT À DEUX</b> <b>ÉTAGES</b>					
(71) Illinois Tool Works Inc., 3600 West Lake Avenue, Glenview, IL 60026, US					
(72) BROERMAN, Steven, E., Glenview, IL 60026, US					
(74) Smee, Anthony James Michael, et al, Gill Jennings & Every LLP The Broadgate Tower 20 Primrose Street, London EC2A 2ES, GB					
<b>F25B 39/02</b> → (51) <b>F25D 21/06</b>					
<b>F25C 1/00</b> → (51) <b>A23G 9/04</b>					
<b>F25D 3/10</b> → (51) <b>A23G 9/04</b>					
(51) <b>F25D 3/14</b> (11) <b>2 276 983 A2*</b> <b>A47G 23/02</b> (11) <b>B65D 81/18</b> (25) En (26) En (21) 09719012.8 (22) 13.03.2009 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR					
AL BA RS (86) US 2009/037105 13.03.2009 (87) WO 2009/114774 2009/38 17.09.2009 (88) 10.12.2009 (30) 14.03.2008 US 36528 (54) • <b>FLASCHENSTÄNDER MIT AKTIVER KÜH-</b> <b>LUNG</b> • <b>BOTTLE STAND WITH ACTIVE COOLING</b> • <b>SUPPORT DE BOUTEILLE COMPORTANT</b> <b>UN REFROIDISSEMENT ACTIF</b>					
(71) Revolutionary Cooling Systems, Inc., 821 Violet Avenue, Hyde Park, NY 12358, US					
(72) LOIBL, Gregory, H., Hyde Park NY 12358, US SIDEBOTHAM, George, Babylon NY 11702, US GUTIERREZ, Michael, B., Roselle NJ 07203, US					
(74) Findlay, Alice Rosemary, Reddie & Grose 16 Theobalds Road, London WC1X 8PL, GB					
(51) <b>F25D 21/06</b> (11) <b>2 276 984 A1*</b> <b>F25B 39/02</b>					
(25) En (26) En					

(21) 09727629.9 (22) 13.02.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/033985 13.02.2009  
(87) WO 2009/123795 2009/41 08.10.2009  
(30) 31.03.2008 US 59678

(54) • *WÄRMETAUSCHERTÜRSYSTEM MIT  
BEWEGLICHER TÜR*  
• *HEAT EXCHANGER DOOR SYSTEM WITH  
MOVABLE DOOR*  
• *SYSTEME DE PORTE POUR ECHANGEUR  
DE CHALEUR, AVEC PORTE MOBILE*

(71) Haseldine, Michael Cyril, Jr., 346 Kingsberry  
Drive, Annapolis, MD 21409, US

(72) Haseldine, Michael Cyril, Jr., Annapolis, MD  
21409, US

(74) Priori, Enrico, et al, Cabinet Orès 36, rue de  
St. Pétersbourg, F-75008 Paris, FR

(51) **F25D 23/04** (11) **2 276 985 A2\***

(25) De (26) De  
(21) 09730048.7 (22) 01.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/053855 01.04.2009  
(87) WO 2009/124864 2009/42 15.10.2009

(88) 14.01.2010

(30) 10.04.2008 DE 102008018233

(54) • *KÄLTEGERÄT MIT TÜRBESTELLER*  
• *REFRIGERATING APPLIANCE COMPRIS-  
ING A DOOR TRAY*  
• *APPAREIL FRIGORIFIQUE DOTÉ DE COM-  
PARTIMENTS DE PORTE*

(71) BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH,  
Carl-Wery-Strasse 34, 81739 München, DE

(72) STAUD, Ralph, 81669 München, DE  
TISCHER, Thomas, 85540 Haar, DE

(51) **F25D 25/02** (11) **2 276 986 A1\***

(25) De (26) De  
(21) 09729300.5 (22) 01.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/053872 01.04.2009

(87) WO 2009/124867 2009/42 15.10.2009

(30) 10.04.2008 DE 102008018235

(54) • *KÄLTEGERÄT*  
• *REFRIGERATING APPLIANCE*  
• *APPAREIL FRIGORIFIQUE*

(71) BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH,  
Carl-Wery-Strasse 34, 81739 München, DE

(72) STAUD, Ralph, 81669 München, DE  
TISCHER, Thomas, 85540 Haar, DE

(51) **F25D 25/02** (11) **2 276 987 A2\***

(25) De (26) De  
(21) 09730743.3 (22) 03.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/053990 03.04.2009

(87) WO 2009/124881 2009/42 15.10.2009

(88) 28.01.2010

(30) 11.04.2008 DE 102008018369

(54) • *KÄLTEGERÄT*  
• *REFRIGERATING APPLIANCE*  
• *APPAREIL FRIGORIFIQUE*

(71) BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH,  
Carl-Wery-Strasse 34, 81739 München, DE

(72) STAUD, Ralph, 81669 München, DE  
TISCHER, Thomas, 85540 Haar, DE

(51) **F25D 25/02** (11) **2 276 988 A2\***

(25) De (26) De  
(21) 09731216.9 (22) 01.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/053853 01.04.2009

(87) WO 2009/124863 2009/42 15.10.2009

(88) 17.12.2009

(30) 10.04.2008 DE 102008018234

(54) • *KÄLTEGERÄT*  
• *REFRIGERATING APPLIANCE*  
• *APPAREIL FRIGORIFIQUE*

(71) BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH,  
Carl-Wery-Strasse 34, 81739 München, DE

(72) STAUD, Ralph, 81669 München, DE  
TISCHER, Thomas, 85540 Haar, DE

**F26B 5/06** → (51) **D21F 5/14**

(51) **F26B 17/20** (11) **2 276 989 A2\***  
**F26B 23/02**

(25) En (26) En  
(21) 09728235.4 (22) 03.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/039541 03.04.2009

(87) WO 2009/124286 2009/41 08.10.2009

(88) 15.04.2010

(30) 03.04.2008 US 42034

(54) • *AUTOTHERME UND MOBILE TORREFAK-  
TIONSVORRICHTUNGEN*  
• *AUTOTHERMAL AND MOBILE TORREFAK-  
TION DEVICES*  
• *DISPOSITIFS DE TORREFACTION AUTO-  
THERMIQUES ET MOBILES*

(71) North Carolina State University, 920 Main  
Campus Drive Suite 400, Raleigh, NC 27695-  
8210, US

(72) HOPKINS, Christopher, B., Durham, NC  
27705, US

BURNETTE, Rucker, Preston, Tampa, FL  
33626, US

(74) Jacquard, Philippe Jean-Luc, Cabinet ORES  
36, rue de St Pétersbourg, 75008 Paris, FR

**F26B 23/02** → (51) **F26B 17/20**

**F27D 3/16** → (51) **C21C 5/48**

**F27D 23/00** → (51) **F23C 5/02**

(51) **F28C 1/00** (11) **2 276 990 A2\***  
**F04D 15/00** **F04D 27/00**

(25) En (26) En  
(21) 09724515.3 (22) 16.03.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/037242 16.03.2009

(87) WO 2009/120522 2009/40 01.10.2009

(88) 19.11.2009

(30) 24.03.2008 US 38851

(54) • *INTEGRIERTES LÜFTERANTRIEBSSYSTEM  
FÜR EINEN LUFTGEKÜHLTEN WÄRME-  
TAUSCHER (ACHE - AIR-COOLED HEAT  
EXCHANGER)*  
• *INTEGRATED FAN DRIVE SYSTEM FOR  
AIR-COOLED HEAT EXCHANGER (ACHE)*

• *SYSTEME D'ENTRAÎNEMENT DE VENTI-  
LATEUR INTEGRE POUR ECHANGEUR DE  
CHALEUR A REFROIDISSEMENT PAR AIR  
(ACHE)*

(71) Prime Datum, INC., 5310 North Street,  
Building 6A Canandaigua, NY 14424, US

(72) ROLLINS, Patrick, M., Canandaigua NY  
14424, US

LUCAS, George, Hammondsport NY 14840,  
US

(74) McCarthy, Denis Alexis, et al, MacLachlan &  
Donaldson 47 Merrion Square, Dublin 2, IE

(51) **F28D 13/00** (11) **2 276 991 A2\***

(25) En (26) En  
(21) 09723413.2 (22) 19.03.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/037679 19.03.2009

(87) WO 2009/117586 2009/39 24.09.2009

(88) 30.12.2009

(30) 19.03.2008 US 37949

(30) 20.10.2008 PCT/US2008/080435

(54) • *SYSTEM UND VERFAHREN ZUR ERZEU-  
GUNG UND BESTIMMUNG DER KÜHL-  
LEISTUNG VON ZWEIFASIGEN  
KÜHLMITTELN*

• *SYSTEM AND METHOD FOR PRODUCING  
AND DETERMINING COOLING CAPACITY  
OF TWO-PHASE COOLANTS*

• *SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR PRODUIRE  
ET DÉTERMINER UNE CAPACITÉ DE  
REFROIDISSEMENT DE DEUX FLUIDES DE  
REFROIDISSEMENT À DEUX PHASES*

(71) The Trustees of the University of Pennsyl-  
vania, 3160 Chestnut Street, Suite 200,  
Philadelphia, PA 19104, US

(72) LAMPE, Joshua, W., Philadelphia PA 19129,  
US

BECKER, Lance, B., Philadelphia PA19104,  
US

BULL, Diana, Philadelphia PA 19146, US

(74) Stelmár Scheele & Partner, Blumenstraße  
17, 80331 München, DE

**F28F 1/32** → (51) **F28F 9/013**

**F28F 3/04** → (51) **B23P 15/26**

(51) **F28F 9/013** (11) **2 276 992 A2\***  
**F28F 1/32** **F28F 9/26**

(25) En (26) En  
(21) 09722201.2 (22) 20.03.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/001787 20.03.2009

(87) WO 2009/117159 2009/39 24.09.2009

(88) 23.12.2009

(30) 20.03.2008 US 70221

(54) • *ZUM BIEGEN GEEIGNETER MIKROKA-  
NALWÄRMETAUSCHER*

• *A MICRO-CHANNEL HEAT EXCHANGER  
SUITABLE FOR BENDING*

• *ECHANGEUR DE CHALEUR A MICRO-  
CANAUX QUI CONVIENT AU PLIAGE*

(71) Carrier Corporation, Carrier World Head-  
quarters One Carrier Place, Farmington, CT  
06034, US

(72) RUSIGNOLO, Giorgio, Farmington, CT  
06034, US

SOUZA, Tiago, Dutra, Farmington, CT 06034,  
US

(74) Leckey, David Herbert, Dehns St Bride's House 10 Salisbury Square, London EC4Y 8JD, GB

**F28F 9/26** → (51) **F28F 9/013**

**F41A 31/00** → (51) **G01B 11/24**

(51) **F41A 33/00** (11) **2 276 993 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 08873813.3 (22) 19.08.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS

(86) US 2008/073590 19.08.2008  
(87) WO 2009/126173 2009/42 15.10.2009  
(30) 11.04.2008 US 123826 P  
(54) • **SYSTEME FÜR EIN IMMERSIVES TRAININGSSZENARIO UND VERWANDTE VERFAHREN**  
• **IMMERSIVE TRAINING SCENARIO SYSTEMS AND RELATED METHODS**  
• **SYSTÈMES DE SCÉNARIO D'APPRENTISSAGE PAR IMMERSION ET PROCÉDÉS ASSOCIÉS**

(71) Military Wraps Research & Development, 3400 David Street, Lumberton, NC 28358, US  
(72) CINCOTTI, K., Dominic, Fayetteville NC 28311, US  
KRACKER, Trevor, J., Lumberton NC 28358, US  
(74) Peckmann, Ralf, Reinhard, Skuhra, Weise & Partner GbR Patent- und Rechtsanwälte Friedrichstrasse 31, 80801 München, DE

(51) **F41B 3/02** (11) **2 276 994 A1\***  
**F41F 3/045** **F42B 12/68**

(25) En (26) En  
(21) 09746104.0 (22) 13.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) GB 2009/050507 13.05.2009  
(87) WO 2009/138787 2009/47 19.11.2009  
(30) 13.05.2008 GB 0808641  
13.05.2008 EP 08275016  
(54) • **ABWURFSYSTEM**  
• **LAUNCH SYSTEM**  
• **SYSTÈME DE LANCEMENT**

(71) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens London SW1Y 5AD, GB  
(72) AXFORD, Richard, Desmond Joseph, Wiltshire SN6 8QD, GB  
WOOLLEY, Christopher, Colin Anthony, Lancashire PR4 1AX, GB  
BEGGS, Kevin, William, Lancashire PR4 1AX, GB  
BAKEWELL, Ryan, Andrew, Lancashire PR4 1AX, GB  
WAINWRIGHT, John, Northumberland NE48 2EZ, GB  
(74) BAE SYSTEMS plc Group IP Department, Warwick House P.O. Box 87 Farnborough Aerospace Centre, GB-Farnborough, Hampshire GU14 6YU, GB

**F41F 3/045** → (51) **F41B 3/02**

**F41H 1/02** → (51) **F41H 5/04**

(51) **F41H 5/04** (11) **2 276 995 A2\***  
**F41H 1/02**

(25) En (26) En  
(21) 09756872.9 (22) 14.05.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/043924 14.05.2009  
(87) WO 2010/019298 2010/07 18.02.2010  
(88) 08.04.2010  
(30) 14.05.2008 US 152404  
(54) • **KUGELSICHERE KÖRPERPANZERUNGSARTIKEL**  
• **BALLISTIC RESISTANT BODY ARMOR ARTICLES**  
• **ARTICLES DE PROTECTION BALISTIQUE RÉSISTANTS AUX PROJECTILES**

(71) E. I. du Pont de Nemours and Company, 1007 Market Street, Wilmington, DE 19898, US  
(72) CARBAJAL, Leopoldo, Alejandro, Newark Delaware 19702, US  
EGRES, Ronald, G., Jr., Midlothian Virginia 23113, US  
(74) Heinemann, Monica, Abitz & Partner Patentanwälte Hörselbergstrasse 5, 81677 München, DE

(51) **F41J 2/00** (11) **2 276 996 A2\***  
**F41J 9/08** **F41J 9/10**

(25) En (26) En  
(21) 09746277.4 (22) 13.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) IL 2009/000484 13.05.2009  
(87) WO 2009/138983 2009/47 19.11.2009  
(88) 18.03.2010  
(30) 14.05.2008 IL 19144508  
(54) • **TÄUSCHANORDNUNG FÜR FLUGZEUG**  
• **AIRCRAFT DECOY ARRANGEMENT**  
• **DISPOSITIF DE LEURRE POUR AVION**  
(71) Elbit Systems Ltd., Advanced Technology Center P.O. Box 539, 31053 Haifa, IL  
Elisra Electronic Systems Ltd., 48 Mivtza Kadash St., 51203 Bene Beraq, IL  
(72) ZAHAVI, Dov, 31053 Haifa, IL  
TANGY, Shlomo, 31053 Haifa, IL  
(74) Dreiss, Patentanwälte Gerokstrasse 1, 70188 Stuttgart, DE

**F41J 9/08** → (51) **F41J 2/00**

**F41J 9/10** → (51) **F41J 2/00**

(51) **F42B 6/04** (11) **2 276 997 A2\***

(25) En (26) En  
(21) 09751041.6 (22) 23.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/037964 23.03.2009  
(87) WO 2009/142811 2009/48 26.11.2009  
(88) 25.03.2010  
(30) 20.05.2008 US 123896  
(54) • **PFEILSCHAFT MIT ÜBERGANGSABSCHNITT**  
• **ARROW SHAFT WITH TRANSITION PORTION**  
• **TIGE DE FLÈCHE DOTÉE D'UNE PARTIE TRANSITION**

(71) Easton Technical Products, Inc., 5040 West Harold Gatty Drive, Salt Lake City, UT 84106, US  
(72) SMITH, Jacob, C., Salt Lake City UT 84106, US

(74) Evens, Paul Jonathan, Maguire Boss 24 East Street, St. Ives Cambridgeshire PE27 5PD, GB

(51) **F42B 10/50** (11) **2 276 998 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09747495.1 (22) 13.05.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/043826 13.05.2009  
(87) WO 2009/140412 2009/47 19.11.2009  
(30) 16.05.2008 US 54082 P  
17.12.2008 US 336764  
(54) • **VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR ARRETIERUNG UND LÖSUNG EINER LUFTBREMSE**  
• **METHODS AND APPARATUS FOR AIR BRAKE RETENTION AND DEPLOYMENT**  
• **PROCÉDÉS ET APPAREIL POUR RETENUE ET DÉPLOIEMENT D'UN AÉROFREIN**

(71) Raytheon Company, 870 Winter Street, Waltham, MA 02451-1449, US  
(72) GESWENDER, Chris, E., Tucson AZ 85754-6119, US  
STREETER, James, D., Oro Valley AZ 85737, US  
ZAMORA, Matthew, A., Tucson AZ 85749, US  
FINK, Jason, J., Tucson AZ 85735, US  
EISENBACHER, Matthew, O., Chandler AZ 85225, US  
(74) Maiwald Patentanwalts GmbH, Korbinian Kopf Elisenhof Elisenstrasse 3, 80335 München, DE

**F42B 12/68** → (51) **F41B 3/02**

**G01B 3/10** → (51) **A61B 5/107**

**G01B 7/02** → (51) **G01P 3/44**

**G01B 7/24** → (51) **G01P 3/44**

(51) **G01B 9/02** (11) **2 276 999 A1\***

(25) De (26) De  
(21) 09738008.3 (22) 16.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/054513 16.04.2009  
(87) WO 2009/132964 2009/45 05.11.2009  
(30) 30.04.2008 DE 102008001473  
(54) • **OPTISCHE ANORDNUNG ZUR BELEUCHTUNG EINES MESSOBJEKTES UND INTERFEROMETRISCHE ANORDNUNG ZUR VERMESSUNG VON FLÄCHEN EINES MESSOBJEKTES**  
• **OPTICAL ARRANGEMENT FOR ILLUMINATING A MEASURED OBJECT, AND INTERFEROMETRIC ARRANGEMENT FOR MEASURING SURFACES OF A MEASURED OBJECT**  
• **AGENCEMENT OPTIQUE D'ÉCLAIRAGE D'UN OBJET DE MESURE ET AGENCEMENT INTERFÉROMÉTRIQUE POUR LE MESURAGE DE SURFACES D'UN OBJET DE MESURE**

(71) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE  
(72) FLEISCHER, Matthias, 73760 Ostfildern, DE  
DRABAREK, Pawel, 75233 Tiefenbronn, DE

**G01B 9/02** → (51) **G01N 21/47**

(51) **G01B 11/24** (11) **2 277 000 A1\***  
**G06T 17/40** **G01S 17/89**  
(25) En (26) En  
(21) 09732163.2 (22) 02.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) EP 2009/053931 02.04.2009  
(87) WO 2009/127526 2009/43 22.10.2009  
(30) 18.04.2008 EP 08154793  
18.04.2008 US 46153 P  
(54) • **VERFAHREN UND COMPUTERPROGRAMM  
ZUR VERBESSERUNG DER DIMENSIONA-  
LEN BESCHAFFUNG EINES OBJEKTS**  
• **METHOD AND COMPUTER PROGRAM  
FOR IMPROVING THE DIMENSIONAL  
ACQUISITION OF AN OBJECT**  
• **PROCÉDÉ ET PROGRAMME INFORMATI-  
QUE PERMETTANT D'AMÉLIORER LA  
PRISE DE DIMENSIONS D'UN OBJET**  
(71) 3D SCANNERS LTD, East Midlands Airport,  
Castle Donington Derby DE74 2SA, GB  
(72) VAN COPPENOLLE, Bart, B-3210 Linden, BE  
(74) Paemen, Liesbet R.J., et al, De Clercq &  
Partners cvba Edgard Gevaertdreef 10 a,  
9830 Sint-Martens-Latem, BE

(51) **G01B 11/24** (11) **2 277 001 A1\***  
**G01B 11/30** **F41A 31/00**  
(25) En (26) En  
(21) 09745352.6 (22) 15.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) CA 2009/000677 15.05.2009  
(87) WO 2009/137937 2009/47 19.11.2009  
(30) 16.05.2008 US 53874 P  
(54) • **ERFASSUNG VON TOPOGRAFIEN VON  
OBJEKTEN MIT BELIEBIGEN GEOMETRIEN**  
• **ACQUISITION OF TOPOGRAPHIES OF  
OBJECTS HAVING ARBITRARY GEOME-  
TRIES**  
• **ACQUISITION DE TOPOGRAPHIES D'OB-  
JETS AYANT DES GÉOMÉTRIES ARBI-  
TRAIRES**  
(71) Forensic Technology Wai Inc., Suite 200  
5757 Cavendish Boulevard, Montreal, Qué-  
bec H4W 2W8, CA  
(72) ROBERGE, Danny, St-Bruno-de-Montarville  
Québec J3V 4L4, CA  
BEAUCHAMP, Alain, Montreal Québec H3L  
1B3, CA  
(74) Vossius & Partner, Siebertstrasse 4, 81675  
München, DE

(51) **G01B 11/275** (11) **2 277 002 A2\***  
(25) De (26) De  
(21) 09735936.8 (22) 26.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) EP 2009/053601 26.03.2009  
(87) WO 2009/130103 2009/44 29.10.2009  
(88) 14.05.2010  
(30) 23.04.2008 DE 102008001339  
(54) • **VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR  
FAHRWERKSVERMESSUNG**  
• **CHASSIS MEASUREMENT METHOD AND  
DEVICE**  
• **PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE CONTRÔLE  
DE LA GÉOMÉTRIE DES TRAINS ROU-  
LANTS**  
(71) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20,  
70442 Stuttgart, DE  
(72) NOBIS, Guenter, 72622 Nuertingen, DE

ABRAHAM, Steffen, 31134 Hildesheim, DE  
UFFENKAMP, Volker, 71642 Ludwigsburg,  
DE

**G01B 11/30** → (51) **G01B 11/24**

(51) **G01B 15/02** (11) **2 277 003 A1\***  
**H05G 1/30**  
(25) En (26) En  
(21) 09726956.7 (22) 01.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) EP 2009/053901 01.04.2009  
(87) WO 2009/121916 2009/41 08.10.2009  
(30) 04.04.2008 IT UD20080072  
(54) • **DICKMESSVORRICHTUNG FÜR METALL-  
BLECH UND DIESBEZÜGLICHES MESS-  
VERFAHREN**  
• **THICKNESS MEASURER FOR METAL  
SHEET AND RELATIVE MEASURING  
METHOD**  
• **APPAREIL DE MESURE D ÉPAISSEUR  
POUR FEUILLE DE MÉTAL ET PROCÉDÉ  
DE MESURE RELATIF**  
(71) Danieli Automation S.P.A., Via Stringher 4,  
33042 Buttrio, IT  
(72) CIANI, Lorenzo, I-33100 Udine, IT  
(74) Petraz, Davide Luigi, et al, GLP Srl Piazzale  
Cavedalis, 6/2, 33100 Udine, IT

**G01B 21/20** → (51) **G01C 3/02**

(51) **G01C 3/02** (11) **2 277 004 A1\***  
**G01C 15/00** **G01S 17/08**  
**G01B 21/20**  
(25) De (26) De  
(21) 08874184.8 (22) 09.12.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS  
(86) EP 2008/067120 09.12.2008  
(87) WO 2009/135549 2009/46 12.11.2009  
(30) 07.05.2008 DE 102008001619  
(54) • **MOBILES MESSSYSTEM UND MESSVER-  
FAHREN ZUM ERFASSEN VON PROFIL-  
SCHNITTEN ODER KONTUREN**  
• **MOBILE MEASURING SYSTEM AND MEA-  
SURING METHOD FOR MEASURING  
PROFILE CUTS OR CONTOURS**  
• **SYSTÈME DE MESURE MOBILE ET PRO-  
CÉDÉ DE MESURE PERMETTANT DE  
DÉTERMINER DES SECTIONS TRANS-  
VERSALES OU DES CONTOURS**  
(71) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20,  
70442 Stuttgart, DE  
(72) VISEL, Benjamin, 71701 Schwieberdingen,  
DE  
RICHARD, Matthieu, F-25370 Fourcatier, FR  
BONNY, Joel, CH-1110 Morges, CH  
DUVOISIN, Marc-Henri, CH-1028 Préver-  
enges, CH  
JACKISCH, Sebastian, 71638 Ludwigsburg,  
DE

(71) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20,  
70442 Stuttgart, DE  
(72) VISEL, Benjamin, 71701 Schwieberdingen,  
DE  
RICHARD, Matthieu, F-25370 Fourcatier, FR  
BONNY, Joel, CH-1110 Morges, CH  
DUVOISIN, Marc-Henri, CH-1028 Préver-  
enges, CH  
JACKISCH, Sebastian, 71638 Ludwigsburg,  
DE

(51) **G01C 3/02** (11) **2 277 005 A1\***  
**G01C 15/00** **G01S 17/08**  
**G01B 21/20**  
(25) De (26) De  
(21) 08874185.5 (22) 09.12.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS  
(86) EP 2008/067122 09.12.2008

(87) WO 2009/135550 2009/46 12.11.2009  
(30) 07.05.2008 DE 102008001617  
(54) • **MOBILES MESSSYSTEM UND MESSVER-  
FAHREN**

• **MOBILE MEASURING SYSTEM AND MEA-  
SURING METHOD**  
• **SYSTÈME DE MESURE MOBILE ET PRO-  
CÉDÉ DE MESURE**  
(71) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20,  
70442 Stuttgart, DE  
(72) VISEL, Benjamin, 71701 Schwieberdingen,  
DE  
RICHARD, Matthieu, F-25370 Fourcatier, FR  
BONNY, Joel, CH-1110 Morges, CH  
DUVOISIN, Marc-Henri, CH-1028 Préver-  
enges, CH  
JACKISCH, Sebastian, 71638 Ludwigsburg,  
DE

(51) **G01C 15/00** (11) **2 277 006 A1\***  
(25) De (26) De  
(21) 08874182.2 (22) 02.12.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS  
(86) EP 2008/066571 02.12.2008  
(87) WO 2009/135547 2009/46 12.11.2009  
(30) 07.05.2008 DE 102008001628  
(54) • **MARKIERVORRICHTUNG SOWIE VER-  
FAHREN ZUM ÜBERTRAGEN EINES  
ABSTANDES AUF EIN OBJEKT**  
• **MARKING DEVICE AND METHOD FOR  
TRANSFERRING A DISTANCE ONTO AN  
OBJECT**  
• **DISPOSITIF DE MARQUAGE ET PROCÉDÉ  
DE TRANSFERT D'UNE DISTANCE SUR UN  
OBJET**  
(71) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20,  
70442 Stuttgart, DE  
(72) FUCHS, Rudolf, 73765 Neuhausen, DE

**G01C 15/00** → (51) **G01C 3/02**

**G01C 17/38** → (51) **G01R 33/02**

(51) **G01C 21/00** (11) **2 277 007 A2\***  
**G06F 19/00** **G01C 23/00**  
(25) En (26) En  
(21) 09739358.1 (22) 25.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) US 2009/038206 25.03.2009  
(87) WO 2009/134556 2009/45 05.11.2009  
(30) 29.04.2008 US 111736  
(54) • **REPRÄSENTIEREN EINER WARTE-  
SCHLEIFE AUF EINEM VERTIKALEN  
SITUATIONS-DISPLAY**  
• **REPRESENTING A HOLDING PATTERN ON  
A VERTICAL SITUATION DISPLAY**  
• **REPRESENTATION D'UN CIRCUIT D'AT-  
TENTE SUR UN AFFICHAGE DE SITUATION  
VERTICALE**

(71) The Boeing Company, 100 North Riverside  
Plaza, Chicago, IL 60606-2016, US  
(72) HAMMACK, Jason, L., Seattle WA 98112, US  
GUNN, Peter, D., Bellevue WA 98008, US  
TUCKER, Michael, J., Lake Stevens WA  
98258, US  
CHEN, Sherwin, S., Bellevue WA 98008, US  
WIEDEMANN, John, Bothell WA 98011, US  
(74) McLeish, Nicholas Alistair Maxwell, Boulton  
Wade Tennant Verulam Gardens 70 Gray's  
Inn Road, London WC1X 8BT, GB

(51) **G01C 21/18** (11) **2 277 008 A1\***  
**G01P 15/08** **G01P 15/125**

(25) En (26) En  
(21) 10720834.0 (22) 12.02.2010  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

(86) US 2010/024183 12.02.2010  
(87) WO 2010/129079 2010/45 11.11.2010  
(30) 04.05.2009 US 435098  
(54) • **TRÄGERMODULIERENDES BESCHLEUNIGUNGSMESSGERÄT**  
• **CARRIER MODULATING ACCELEROMETER**  
• **ACCÉLÉROMÈTRE À MODULATION DE PORTEUSE**

(71) Raytheon Company, 870 Winter Street, Waltham, MA 02451-1449, US  
(72) WELLS, Michael L., Hawthorne California 90251-1533, US  
JENKINS, Thomas E., Los Angeles California 90008-4217, US  
CHAPLIN, Carl P., Playa Del Ray California 90293, US  
NGUYEN, Hongthu K., West Covina California 92790-3385, US

(74) Lebkiri, Alexandre, Cabinet Camus Lebkiri 87 Rue Taitbout, 75009 Paris, FR

(51) **G01C 21/20** (11) **2 277 009 A1\***  
**H04S 7/00** **H04S 1/00**

(25) En (26) En  
(21) 08873904.0 (22) 16.10.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS

(86) US 2008/080104 16.10.2008  
(87) WO 2009/128859 2009/43 22.10.2009  
(30) 18.04.2008 US 105367  
(54) • **ERWEITERTES AUDIO MIT ERGÄNZTER REALITÄT**  
• **AUGMENTED REALITY ENHANCED AUDIO**  
• **CONTENU AUDIO AMELIORE A REALITE AUGMENTEE**

(71) Sony Ericsson Mobile Communications AB, Nya Vattentornet, 221 88 Lund, SE  
(72) DUNKO, Gregory, A., Cary North Carolina 27518, US  
(74) HOFFMANN EITL, Patent- und Rechtsanwälte Arabellastraße 4, 81925 München, DE

(51) **G01C 21/26** (11) **2 277 010 A1\***  
**G08G 1/0969** **H04W 8/24**

(25) En (26) En  
(21) 09745640.4 (22) 16.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/054530 16.04.2009  
(87) WO 2009/138307 2009/47 19.11.2009  
(30) 16.05.2008 US 71763  
(54) • **NAVIGATIONSVORRICHTUNG UND AKTUALISIERUNGSVERFAHREN DAFÜR**  
• **NAVIGATION DEVICE AND METHOD OF UPDATING THEREFOR**  
• **DISPOSITIF DE NAVIGATION ET PROCÉDÉ DE MISE À JOUR DE CELUI-CI**

(71) TomTom International B.V., Rembrandtplein 35, 1017 CT Amsterdam, NL  
(72) HUNTER, Raymond, NL-1017 BG Amsterdam, NL

**G01C 21/34** → (51) **B60K 28/06**

**G01C 23/00** → (51) **G01C 21/00**

(51) **G01D 5/347** (11) **2 277 011 A1\***

(25) En (26) En  
(21) 09745649.5 (22) 22.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/054824 22.04.2009  
(87) WO 2009/138316 2009/47 19.11.2009  
(30) 13.05.2008 US 120178  
(54) • **KODIERVORRICHTUNG UND GERÄT FÜR GAPPING UND ZENTRIERUNG EINER KODIERVORRICHTUNG**  
• **ENCODER DEVICE AND GAPPING AND CENTRING DEVICE FOR AN ENCODER DEVICE**  
• **DISPOSITIF D'ENCODAGE ET DISPOSITIF D'ESPACEMENT ET DE CENTRAGE POUR DISPOSITIF D'ENCODAGE**

(71) Dr. Johannes Heidenhain GmbH, Dr. Johannes-Heidenhain-Strasse 5, 83301 Traunreut, DE  
(72) POWELL, Mark, Santa Barbara, California 93111, US

(51) **G01D 11/24** (11) **2 277 012 A1\***

(25) En (26) En  
(21) 09747585.9 (22) 14.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/043967 14.05.2009  
(87) WO 2009/140503 2009/47 19.11.2009  
(30) 16.05.2008 US 53821 P  
(54) • **SONDE ZUR BESTIMMUNG EINER ABSOLUTEN POSITION EINER ZYLINDERSTANGE**  
• **PROBE FOR DETERMINING AN ABSOLUTE POSITION OF A ROD OF A CYLINDER**  
• **SONDE DESTINÉE À DÉTERMINER UNE POSITION ABSOLUE D'UNE TIGE PAR RAPPORT À UN CYLINDRE**

(71) Parker-Hannifin Corporation, 6035 Parkland Boulevard, Cleveland, Ohio 44024-4141, US  
(72) DUBIN, Matthew, Tucson AZ 85750, US  
PAGANO, Robert, Tucson AZ 85704, US  
CIRILLO, James, Cleveland Hts. OH 44118, US  
(74) Belcher, Simon James, Urquhart-Dykes & Lord LLP Tower North Central, Merrion Way Leeds LS2 8PA, GB

**G01D 11/30** → (51) **A61B 5/00**

(51) **G01F 1/34** (11) **2 277 013 A2\***

(25) En (26) En  
(21) 09738495.2 (22) 23.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) IB 2009/051196 23.03.2009  
(87) WO 2009/133482 2009/45 05.11.2009  
(88) 23.12.2009  
(30) 30.04.2008 US 112051  
(54) • **DIFFERENZDRUCKMESSGERÄT**  
• **PRESSURE DIFFERENTIAL METERING DEVICE**  
• **DISPOSITIF DE MESURE DU DIFFÉRENTIEL DE PRESSION**

(71) Bermad CS Ltd., Kibbutz Evron, 22808 Evron, IL  
(72) WEINGARTEN, Zvi, 22808 Evron, IL

(74) Modiano, Micaela Nadia, Modiano & Partners Thierschstrasse 11, 80538 München, DE

(51) **G01F 1/66** (11) **2 277 014 A2\***

(25) En (26) En  
(21) 09735838.6 (22) 03.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/002094 03.04.2009  
(87) WO 2009/131621 2009/44 29.10.2009  
(88) 30.12.2009  
(30) 22.04.2008 US 125015  
(54) • **CHORDALER LAUFZEIT-ULTRASCHALLMESSER MIT GLATTER BOHRUNG UND VERFAHREN**  
• **SMOOTH BORE, CHORDAL TRANSIT-TIME ULTRASONIC METER AND METHOD**  
• **DISPOSITIF DE MESURE ULTRASONIQUE DE TEMPS DE TRANSIT D'UNE CORDE À ALÉSAGE LISSE ET PROCÉDÉ**

(71) Cameron International Corporation, P.O.Box 1212, Houston, TX 77251, US  
(72) AUGENSTEIN, Donald, R., Pittsburgh PA 15216, US  
MIHALCIN, Matthew, Pittsburgh PA 15221, US  
ESTRADA, Herbert, Annapolis MD 21401, US  
(74) Akers, Noel James, N.J. Akers & Co. 7 Ferris Town Truro, Cornwall TR1 3JG, GB

(51) **G01F 1/66** (11) **2 277 015 A1\***

(25) En (26) En  
(21) 09729809.5 (22) 13.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/040360 13.04.2009  
(87) WO 2009/126956 2009/42 15.10.2009  
(30) 11.04.2008 US 44344 P  
(54) • **ANKLEMMVORRICHTUNG ZUR MESSUNG EINER FLUIDSTRÖMUNG, DIE EIN SCHÜTZENDES SENSORGEHÄUSE UMFASST**  
• **CLAMP-ON APPARATUS FOR MEASURING A FLUID FLOW THAT INCLUDES A PROTECTIVE SENSOR HOUSING**  
• **APPAREIL NON INTRUSIF INCORPORANT UN BOÎTIER DE DÉTECTEURS PROTECTEUR PERMETTANT DE MESURER L'ÉCOULEMENT D'UN FLUIDE**

(71) Expro Meters, Inc., 50 Barnes Park North, Wallingford, CT 06492, US  
(72) GYSLING, Daniel, Glastonbury CT 06033, US  
(74) Klunker . Schmitt-Nilson . Hirsch, Patentanwälte Destouchesstrasse 68, 80796 München, DE

**G01F 1/704** → (51) **G01F 1/708**

(51) **G01F 1/708** (11) **2 277 016 A2\***  
**G01F 1/74** **G01N 15/08**  
**G01F 1/704**

(25) Fr (26) Fr  
(21) 09761904.3 (22) 15.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) FR 2009/050910 15.05.2009  
(87) WO 2009/150353 2009/51 17.12.2009  
(88) 18.03.2010  
(30) 16.05.2008 FR 0853175

- (54) • *VERFAHREN UND EINRICHTUNG ZUR BESTIMMUNG EINER DURCHFLUSS-MESSGRÖSSE EINES FLUIDES*  
• *VERFAHREN UND EINRICHTUNG ZUR BESTIMMUNG EINER DURCHFLUSS-MESSGRÖSSE EINES FLUIDES*  
• *PROCÉDÉ ET INSTALLATION DE DÉTERMINATION D'UNE VALEUR DE DÉBIT D'UN FLUIDE*
- (71) Rhodia Opérations, 40 Rue de La Haie Coq, 93306 Aubervilliers, FR
- (72) CLERICO, Thomas, F-33170 Gradignan, FR  
GUIRARDEL, Matthieu, F-33000 Bordeaux, FR
- (74) Grand, Guillaume, et al, Cabinet Lavoix 62, rue de Bonnel, 68448 Lyon Cedex 03, FR

**G01F 1/74** → (51) **G01F 1/708**

- (51) **G01F 13/00** (11) **2 277 017 A1\***  
**B65D 77/06** **B67D 1/00**
- (25) No (26) En  
(21) 09739045.4 (22) 30.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) NO 2009/000168 30.04.2009  
(87) WO 2009/134146 2009/45 05.11.2009  
(30) 30.04.2008 NO 20082066  
01.09.2008 NO 20083752
- (54) • *HAHN ZUR MONTAGE AN EINEM FLÜSSIGKEITSBEHÄLTER UND VERFAHREN ZUR AUFEICHNUNG DES FLÜSSIGKEITSSTANDES IN DIESEM BEHÄLTER*  
• *TAP FOR MOUNTING ON CONTAINER FOR FLUID AND METHOD FOR REGISTERING THE LEVEL OF FLUID IN SAID CONTAINER*  
• *ROBINET À MONTER SUR UN CONTENANT POUR FLUIDE ET PROCÉDÉ D'ENREGISTREMENT DU NIVEAU DE FLUIDE DANS LEDIT CONTENANT*
- (71) Multisense AS, Forskningsparken AS Gaus-tadalleen 21, 0349 Oslo, NO
- (72) ELLINGSEN, Bjarte, Sorebo, N-0451 Oslo, NO  
ELLINGSEN, Olav, N-6900 Florø, NO
- (74) Hanssen, Kari Olaug, et al, Zacco Norway AS Haakon VII's gt. 2 P.O. Box 2003 Vika, 0125 Oslo, NO

- (51) **G01F 23/284** (11) **2 277 018 A1\***  
**G01F 25/00** **G01S 13/08**
- (25) En (26) En  
(21) 09746876.3 (22) 13.05.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS

- (86) SE 2009/050539 13.05.2009  
(87) WO 2009/139716 2009/47 19.11.2009  
(30) 16.05.2008 US 122016
- (54) • *RADARSYSTEM ZUR FÜLLSTANDMESSUNG MIT WELLENLEITERSTRUKTUR MIT PERIODISCH ANGEORDNETEN REFERENZIMPEDANZÜBERGÄNGEN*  
• *RADAR LEVEL GAUGE SYSTEM USING A WAVEGUIDING STRUCTURE WITH PERIODICALLY ARRANGED REFERENCE IMPEDANCE TRANSITIONS*  
• *SYSTÈME DE MESURE DE NIVEAU PAR RADAR UTILISANT UNE STRUCTURE DE GUIDAGE D'ONDES AVEC DES TRANSITIONS D'IMPÉDANCE DE RÉFÉRENCE AGENCÉES PÉRIODIQUÉMENT*
- (71) Rosemount Tank Radar AB, Box 13045, 402 51 Göteborg, SE
- (72) EDVARDSSON, Olov, S-582 45 Linköping, SE

- (74) Fritsche, Daniel, Awapatent AB Södra Hamngatan 37-41 Box 11394, 404 28 Göteborg, SE
- (51) **G01F 25/00** (11) **2 277 019 A2\***
- (25) En (26) En  
(21) 09739692.3 (22) 29.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS

- (86) US 2009/042116 29.04.2009  
(87) WO 2009/134890 2009/45 05.11.2009  
(88) 07.01.2010  
(30) 30.04.2008 US 49110
- (54) • *VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR PRÜFUNG BEI NIEDRIGEN TEMPERATUREN*  
• *APPARATUS AND METHOD FOR PROVING AT LOW TEMPERATURES*  
• *APPAREIL ET PROCÉDÉ DE VERIFICATION A BASSE TEMPERATURE*
- (71) Daniel Measurement and Control, Inc., 11100 Brittmore Park Drive, Houston, Texas 77041, US
- (72) DAY, Donald, Cypress TX 77429, US
- (74) Roberts, Peter David, et al, Marks & Clerk LLP Sussex House 83-85 Mosley Street, Manchester M2 3LG, GB

**G01F 25/00** → (51) **G01F 23/284**

**G01G 19/04** → (51) **B61K 9/08**

- (51) **G01G 19/387** (11) **2 277 020 A1\***  
**B07C 5/18** **B07C 5/38**
- (25) En (26) En  
(21) 09745471.4 (22) 18.05.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) DK 2009/000113 18.05.2009  
(87) WO 2009/138088 2009/47 19.11.2009  
(30) 16.05.2008 DK 200800688
- (54) • *VERFAHREN UND SYSTEM ZUR VERARBEITUNG VON OBJEKTEN*  
• *METHOD AND SYSTEM FOR PROCESSING OF ITEMS*  
• *PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE TRAITEMENT D'ARTICLES*
- (71) Scanvaegt International A/S, P.O. Pedersens Vej 18, 8200 Aarhus N, DK
- (72) SKYUM, Henrik, Frank, DK-8660 Skanderborg, DK
- (74) Olesen, Kaj, et al, Patentgruppen A/S Aros-gaarden Aaboulevard 31, 8000 Aarhus C, DK

- (51) **G01H 3/12** (11) **2 277 021 A2\***
- (25) En (26) En  
(21) 09735923.6 (22) 22.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS

- (86) EP 2009/054818 22.04.2009  
(87) WO 2009/130243 2009/44 29.10.2009  
(88) 30.12.2009  
(30) 25.04.2008 EP 08155162  
23.05.2008 EP 08156850
- (54) • *AKUSTISCHE HOLOGRAFIE*  
• *ACOUSTIC HOLOGRAPHY*  
• *HOLOGRAPHIE ACOUSTIQUE*
- (71) STW (Stichting voor de Technische Wetenschappen), Van Vollenhovenlaan 661, 3527 JP Utrecht, NL

- Technische Universiteit Eindhoven, Den Dolech 2, 5612 AZ Eindhoven, NL
- (72) SCHOLTE, Rick, NL-5612 HT Eindhoven, NL  
LOPEZ ARTEAGA, Ines, NL-5632 BJ Eindhoven, NL
- (74) DeltaPatents B.V., Fellenoord 370, 5611 ZL Eindhoven, NL

**G01H 13/00** → (51) **G06F 3/01**

**G01L 1/00** → (51) **H01C 7/02**

**G01L 5/00** → (51) **B61F 15/12**

- (51) **G01M 17/00** (11) **2 277 022 A1\***  
**G01M 17/007** **G01M 17/04**
- (25) Fr (26) Fr  
(21) 09738157.8 (22) 28.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) EP 2009/055144 28.04.2009  
(87) WO 2009/133113 2009/45 05.11.2009  
(30) 30.04.2008 FR 0852940
- (54) • *VERFAHREN ZUR VORHERSAGE DER LÄRM-/KOMFORTLEISTUNG EINES AUF UNEBENEM BODEN FAHRENDEN FAHRZEUGES*  
• *METHOD FOR PREDICTING THE NOISE/COMFORT PERFORMANCE OF A VEHICLE TRAVELLING ON UNEVEN GROUND*  
• *METHODE DE PREVISION DE LA PERFORMANCE BRUIT-CONFORT D'UN VEHICULE ROULANT SUR UN SOL IRRÉGULIER*
- (71) Société de Technologie MICHELIN, 23, rue Breschet, 63000 Clermont-Ferrand, FR  
MICHELIN Recherche et Technique S.A., Route Louis Braille 10, 1763 Granges-Paccot, CH
- (72) BENIGUEL, Jean-François, F-63400 Chamalières, FR  
DUVERNIER, Marc, F-63000 Clermont-Ferrand, FR  
PAYET, David, F-63118 Cebazat, FR
- (74) Dequire, Philippe Jean-Marie Denis, Manufacture Française des Pneumatiques, Michelin, 23, place des Carmes-Déchaux, SGD/LG/PI - F35- Ladoux, 63040 Clermont-Ferrand Cedex 09, FR

**G01M 17/007** → (51) **G01M 17/00**

**G01M 17/03** → (51) **G01N 29/04**

**G01M 17/04** → (51) **G01M 17/00**

**G01N 1/00** → (51) **B01L 3/02**

- (51) **G01N 1/02** (11) **2 277 023 A1\***
- (25) En (26) En  
(21) 08754406.0 (22) 14.05.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA MK RS
- (86) US 2008/006102 14.05.2008  
(87) WO 2009/139744 2009/47 19.11.2009
- (54) • *SPURENPARTIKELSAMMELSYSTEM*  
• *TRACE PARTICLE COLLECTION SYSTEM*  
• *SYSTÈME DE COLLECTE DE PARTICULES DE TRACE*
- (71) Implant Sciences Corporation, 600 Research Drive, Wilmington, MA 01887, US
- (72) BUNKER, Stephen, N., Wakefield MA 01880, US

(74) Patentanwälte Westphal, Mussgnug & Partner, Herzog-Wilhelm-Strasse 26, 80331 München, DE

**G01N 1/02** → (51) **C12M 1/30**

**G01N 1/24** → (51) **G01N 33/00**

**G01N 15/08** → (51) **G01F 1/708**

(51) **G01N 15/14** (11) **2 277 024 A2\***  
**G01N 35/00**

(25) En (26) En  
(21) 09763149.3 (22) 13.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/043752 13.05.2009  
(87) WO 2009/151858 2009/51 17.12.2009  
(88) 18.03.2010  
(30) 15.05.2008 US 127909

(54) • **BETRIEB EINES FLUSSZYTOMETERS MIT HOHEM DURCHSATZ EINSCHLIESSLICH DATENQUALITÄTSÜBERPRÜFUNG UND -STEUERUNG**  
• **HIGH THROUGHPUT FLOW CYTOMETER OPERATION WITH DATA QUALITY ASSESSMENT AND CONTROL**  
• **FONCTIONNEMENT DE CYTOMÈTRE DE FLUX HAUT DÉBIT AVEC ÉVALUATION ET COMMANDE DE QUALITÉ DE DONNÉES**

(71) Becton, Dickinson and Company, One Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417, US

(72) DUNNE, John, Livermore CA 94550, US  
PETRY, Douglas, San Ramon, CA 94583, US  
IYER, Sujata, San Jose, CA 95131, US

(74) von Kreisler Selting Werner, Deichmannhaus am Dom Bahnhofsvorplatz 1, 50667 Köln, DE

(51) **G01N 21/15** (11) **2 277 025 A1\***  
**G01N 21/85** **B08B 7/02**  
**B08B 3/12**

(25) En (26) En  
(21) 09739044.7 (22) 30.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) NO 2009/000167 30.04.2009  
(87) WO 2009/134145 2009/45 05.11.2009  
(30) 30.04.2008 NO 20082036

(54) • **AKUSTISCHE REINIGUNG DES FENSTERS EINER OPTISCHEN SONDE**  
• **ACOUSTIC CLEANING OF OPTICAL PROBE WINDOW**  
• **NETTOYAGE ACOUSTIQUE D'UNE FENÊTRE DE SONDE OPTIQUE**

(71) Proanalysis AS, Thormøhlensgate 49 C, 5008 Bergen, NO

(72) SKEIDSVOLL, Jarle, N-5282 Lonevåg, NO  
ØVERLAND, Bjørn Atle, N-5225 Nesttun, NO  
MAGNUSSEN, Stian, N-5034 Bergen, NO  
TANGEN, Hallvard, N-5034 Bergen, NO  
ALFHEIM, Gunnar, N-5004 Bergen, NO

(74) Plougmann & Vingtoft A/S, Sundkrogsgade 9 P.O. Box 831, 2100 Copenhagen Ø, DK

(51) **G01N 21/35** (11) **2 277 026 A2\***  
**G01N 21/41** **G01N 21/47**  
**A61B 10/00** **G01N 33/483**

(25) En (26) En  
(21) 09735731.3 (22) 21.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/041232 21.04.2009  
(87) WO 2009/131989 2009/44 29.10.2009  
(88) 18.02.2010  
(30) 21.04.2008 US 46640  
20.05.2008 US 54535

(54) • **VERFAHREN ZUR MESSUNG DER ÄNDERUNGEN OPTISCHER EIGENSCHAFTEN VON WUNDGEWEBE UND ENTSPRECHENDE NAHINFRAROTABSORPTION (FNIR) SOWIE DIFFUSE REFLEXIONS-SPEKTROSKOPIE (DRS) MIT GEWEBERE-VASKULARISIERUNG UND KOLLAGENKONZENTRATION ZUR BESTIMMUNG DES HEILUNGSFortsCHRITTES EINER WUNDE**  
• **METHODS FOR MEASURING CHANGES IN OPTICAL PROPERTIES OF WOUND TISSUE AND CORRELATING NEAR INFRARED ABSORPTION (FNIR) AND DIFFUSE REFLECTANCE SPECTROSCOPY SCATTERING (DRS) WITH TISSUE NEOVASCULARIZATION AND COLLAGEN CONCENTRATION TO DETERMINE WHETHER WOUND IS HEALING**  
• **PROCÉDÉS PERMETTANT LA MESURE DES MODIFICATIONS DES PROPRIÉTÉS OPTIQUES D'UN TISSU DE LÉSION ET LA MISE EN CORRÉLATION DE LA SPECTROSCOPIE DE L'ABSORPTION PROCHE INFRAROUGE (FNIR) ET DE LA SPECTROSCOPIE DE RÉFLECTANCE DIFFUSE (DRS) AVEC LA NÉO-VASCULARISATION DES TISSUS ET LA CONCENTRATION DE COLLAGÈNE POUR DÉTERMINER SI UNE LÉSION EST EN COURS DE CICATRISATION**

(71) Drexel University, 3141 Chestnut Street, Philadelphia, PA 19104, US  
Philadelphia Health & Education Corporation d/b/a, DR 245 N. 15th Street, Philadelphia, PA 19102, US

(72) PAPAZOGLU, Elisabeth, S., Yardley PA 19067, US  
WEINGARTEN, Michael, S., Penn Valley PA 19072, US

ZUBKOV, Leonid, Philadelphia PA 19116, US  
NEIDRAUER, Michael, T., Drexel Hill PA 19026, US  
ZHU, Linda, Newtown PA 18940, US  
POURREZAEI, Kambiz, Gladwyne PA 19035, US

(74) Hallybone, Huw George, Carpmals & Ransford One Southampton Row, London WC1B 5HA, GB

**G01N 21/41** → (51) **G01N 21/35**

(51) **G01N 21/47** (11) **2 277 027 A1\***  
**G02B 5/32** **G03F 7/004**  
**G03H 1/02** **G11B 7/245**

(25) En (26) En  
(21) 09732414.9 (22) 15.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) GB 2009/000974 15.04.2009  
(87) WO 2009/127824 2009/43 22.10.2009  
(30) 16.04.2008 US 124398 P

(54) • **PHOTOPOLYMERISIERBARE ZUSAMMENSETZUNGEN**  
• **PHOTOPOLYMERIZABLE COMPOSITIONS**  
• **COMPOSITIONS PHOTOPOLYMERISABLES**

(71) Smart Holograms Limited, 291 Cambridge Science Park, Milton Road Cambridge CB4 0WF, GB

(72) PAREEK, Pradeep, Cambridge CB4 0WF, GB

HORGAN, Adrian, Martin, Damian, Redhill RH12PB, GB

(74) Bradley, Josephine Mary, D Young & Co LLP, 120 Holborn London EC1N 2DY, GB

(51) **G01N 21/47** (11) **2 277 028 A1\***  
**A61B 3/12** **A61B 5/00**  
**G01B 9/02**

(25) En (26) En  
(21) 09742783.5 (22) 07.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) JP 2009/058957 07.05.2009  
(87) WO 2009/136659 2009/46 12.11.2009  
(30) 08.05.2008 JP 2008122633  
28.04.2009 JP 2009109393

(54) • **OPTISCHES KOHÄRENZTOMOGRAPHIE-BILDGEBUNGSVERFAHREN UND OPTISCHE KOHÄRENZTOMOGRAPHIEBILDGEBUNGSVORRICHTUNG**  
• **OPTICAL COHERENCE TOMOGRAPHIC IMAGING APPARATUS AND OPTICAL COHERENCE TOMOGRAPHIC IMAGING METHOD**  
• **APPAREIL D'IMAGERIE TOMOGRAPHIQUE À COHÉRENCE OPTIQUE ET PROCÉDÉ D'IMAGERIE TOMOGRAPHIQUE À COHÉRENCE OPTIQUE**

(71) Canon Kabushiki Kaisha, 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501, JP

(72) HIROSE, Futoshi, Tokyo 146-8501, JP  
YAMADA, Kazuro, Tokyo 146-8501, JP  
MIYATA, Kazuhide, Tokyo 146-8501, JP  
MUTO, Kenji, Tokyo 146-8501, JP  
TOMATSU, Nobuhiro, Tokyo 146-8501, JP

(74) TBK-Patent, Bavariaring 4-6, 80336 München, DE

**G01N 21/47** → (51) **G01N 21/35**

**G01N 21/55** → (51) **C23C 14/18**

(51) **G01N 21/64** (11) **2 277 029 A1\***  
**H01J 31/50** **G02B 21/36**

(25) De (26) De  
(21) 09737855.8 (22) 25.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/003036 25.04.2009  
(87) WO 2009/132811 2009/45 05.11.2009  
(30) 30.04.2008 DE 102008021641

(54) • **AUFLÖSUNGSGESTEIGERTE LUMINESZENZMIKROSKOPIE**  
• **RESOLUTION-ENHANCED LUMINESCENCE MICROSCOPY**  
• **MICROSCOPIE À LUMINESCENCE À RÉOLUTION ACCRUE**

(71) Carl Zeiss Microlmaging GmbH, Carl-Zeiss-Promenade 10, 07745 Jena, DE

(72) WOLLESCHENSKY, Ralf, 07743 Jena, DE  
(74) Hampe, Holger, c/o Carl Zeiss AG Standort Jena Carl-Zeiss-Promenade 10, 07745 Jena, DE

(51) **G01N 21/71** (11) **2 277 030 A1\***  
(25) Fr (26) Fr  
(21) 09745595.0 (22) 12.03.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/052926 12.03.2009  
(87) WO 2009/138262 2009/47 19.11.2009



- (30) 14.05.2008 BE 200800270
- (54) • *VERFAHREN ZUR MESSUNG DER SAUBERKEIT EINES STAHLSTREIFENS*  
• *METHOD OF MEASURING THE CLEANNESS OF STEEL STRIP*  
• *METHODE DE MESURE DE LA PROPRETE DES BANDES D'ACIER*
- (71) Centre De Recherches Metallurgiques ASBL - Centrum Voor Research In De Metallurgie vzw, Avenue Ariane 5, 1200 Bruxelles, BE
- (72) MONFORT, Guy, B-4420 Montegnee, BE
- (74) pronovem, Office Van Malderen Boulevard de la Sauvenière 85/043, 4000 Liège, BE

- (51) **G01N 21/71** (11) **2 277 031 A1\***
- (25) Fr (26) Fr
- (21) 09745731.1 (22) 12.05.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS

- (86) EP 2009/055708 12.05.2009
- (87) WO 2009/138399 2009/47 19.11.2009
- (30) 14.05.2008 BE 200800271
- (54) • *FÜR DIE ANALYSE VON FLÜSSIGKEITS-VERBINDUNGEN UND/ODER VERBINDUNGEN MIT HOHER TEMPERATUR OPTIMIERTER LIBS-MESSKOPF*  
• *LIBS MEASUREMENT HEAD OPTIMIZED FOR THE ANALYSIS OF LIQUID COMPOUNDS AND/OR COMPOUNDS AT HIGH TEMPERATURES*  
• *TÊTE DE MESURE DE TYPE LIBS OPTIMISÉE POUR L'ANALYSE DE COMPOSÉS LIQUIDES ET/OU À HAUTE TEMPÉRATURE*
- (71) Centre De Recherches Metallurgiques ASBL - Centrum Voor Research In De Metallurgie vzw, Avenue Ariane 5, 1200 Bruxelles, BE
- (72) MONFORT, Guy, B-4420 Montegnee, BE
- (74) Lerho, Marc J. A., Pronovem - Office Van Malderen Boulevard de la Sauvenière 85/043, 4000 Liège, BE

- (51) **G01N 21/76** (11) **2 277 032 A1\***  
**C12Q 1/68** **G01N 33/543**
- (25) En (26) En
- (21) 09741663.0 (22) 11.05.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS

- (86) CN 2009/000507 11.05.2009
- (87) WO 2009/135388 2009/46 12.11.2009
- (30) 09.05.2008 US 126929
- (54) • *SYSTEM FÜR DEN NACHWEIS VON MOLEKÜLEN*  
• *A MOLECULE DETECTING SYSTEM*  
• *SYSTEME DE DETECTION DE MOLECULES*
- (71) Liu, Zhiping, Building Four Room 1302 Courtyard One Yazi Bridge Road Xuanwu District, Beijing 100055, CN  
Luan, Sheng, 451 Koshland Hall, Berkeley, California 94720, US
- (72) Liu, Zhiping, Beijing 100055, CN  
Luan, Sheng, Berkeley, California 94720, US
- (74) Hoarton, Lloyd Douglas Charles, Forrester & Boehmert Pettenkoferstrasse 20-22, 80336 Munich, DE

- G01N 21/84** → (51) **B07C 5/342**
- G01N 21/85** → (51) **G01N 21/15**
- G01N 21/86** → (51) **B07C 5/342**
- G01N 21/90** → (51) **B65B 35/24**
- G01N 21/958** → (51) **B07C 5/342**

- (51) **G01N 27/04** (11) **2 277 033 A1\***  
**G01N 27/07**
- (25) En (26) En
- (21) 09745574.5 (22) 12.05.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS

- (86) EP 2009/003461 12.05.2009
- (87) WO 2009/138240 2009/47 19.11.2009
- (30) 14.05.2008 IT MI20080873
- (54) • *VORRICHTUNG ZUR MESSUNG DER ELEKTRISCHEN EIGENSCHAFTEN FESTER ODER FLÜSSIGER GEOLOGISCHER PROBEN*  
• *MEASURING DEVICE OF THE ELECTRIC PROPERTIES OF SOLID OR LIQUID GEOLOGICAL SAMPLES*  
• *DISPOSITIF DE MESURE DES PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES D'ÉCHANTILLONS GÉOLOGIQUES SOLIDES OU LIQUIDES*
- (71) ENI S.p.A., Piazzale E. Mattei 1, 00144 Rome, IT
- (72) CAPACCIOLI, Simone, I-56124 Pisa, IT  
LUCCHESEI, Mauro, I-55100 Lucca, IT  
BONA, Nicola Giovanni, I-20129 Milano, IT
- (74) Mati, Silvia, et al, Barzanò & Zanardo Milano S.p.A. Via Borgonuovo, 10, 20121 Milano, IT

**G01N 27/07** → (51) **G01N 27/04**

- (51) **G01N 27/26** (11) **2 277 034 A1\***  
**G01N 27/447**
- (25) En (26) En
- (21) 09747252.6 (22) 08.05.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS

- (86) US 2009/043327 08.05.2009
- (87) WO 2009/140167 2009/47 19.11.2009
- (30) 12.05.2008 US 52501
- (54) • *GESCHWEISSTE ELEKTROPHORESEKASSETTE OHNE LECKAGEANFÄLLIGE SCHWEISSLINIE*  
• *WELDED ELECTROPHORESIS CASSETTE WITHOUT LEAKAGE-PRONE WELD LINE*  
• *CASSETTE D'ÉLECTROPHORÈSE SOUDÉE SANS LIGNE DE SOUDURE SUSCEPTIBLE DE FUIR*
- (71) Bio-Rad Laboratories, Inc., 1000 Alfred Nobel Drive, Hercules, CA 94547, US
- (72) PRICE, Glenn, Martinez CA 94553, US  
PANATTONI, Cory, Winters CA 95694, US  
ROWELL, Craig, Albany CA 94706, US  
PETERSEN, Shane, Fairfield CA 94534, US  
PEREZ, Evelio, Richmond CA 94894, US
- (74) von Kreisler Selting Werner, Deichmannhaus am Dom Bahnhofsvorplatz 1, 50667 Köln, DE

- (51) **G01N 27/406** (11) **2 277 035 A1\***  
**G01N 33/00** **F02D 41/14**
- (25) De (26) De
- (21) 09742080.6 (22) 06.05.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS

- (86) EP 2009/055449 06.05.2009
- (87) WO 2009/135862 2009/46 12.11.2009
- (30) 09.05.2008 DE 102008001697
- (54) • *DIE ERFINDUNG BETRIFFT EINE AUSWERTUNG- UND STEUERINHEIT*  
• *EVALUATION AND CONTROL UNIT FOR A BROADBAND LAMBDA PROBE*  
• *UNITÉ D'ANALYSE ET DE COMMANDE*

- (71) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE
- (72) REISCHL, Rolf, 70499 Stuttgart, DE

- (51) **G01N 27/447** (11) **2 277 036 A1\***
- (25) En (26) En
- (21) 08789552.0 (22) 14.04.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA MK RS

- (86) IB 2008/053128 14.04.2008
- (87) WO 2009/127911 2009/43 22.10.2009
- (54) • *VORRICHTUNG UND VERFAHREN FÜR DIE NICHT GETAUCHTE GELELEKTROPHORESE*  
• *APPARATUS AND METHOD FOR NON IMMERSED GEL ELECTROPHORESIS*  
• *APPAREIL ET MÉTHODE POUR ÉLECTROPHORÈSE EN GELS NON IMMERGÉS*
- (71) PHOREXY, 5 Rue Héloïse Parc Scientifique de la Haute Borne, 59650 Villeneuve d'Asoq, FR
- (72) MEZDOUR, Hafid, 59650 Villeneuve d'Ascq, FR
- (74) Caillon de Lamarck, Jean-Robert, et al, Cabinet Regimbeau 20 rue de Chazelles, 75847 Paris cedex 17, FR

**G01N 27/447** → (51) **G01N 27/26**

- (51) **G01N 29/04** (11) **2 277 037 A2\***  
**G01M 17/03** **B61K 9/08**
- (25) En (26) En
- (21) 09747529.7 (22) 14.05.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- (86) US 2009/043873 14.05.2009
- (87) WO 2009/140446 2009/47 19.11.2009
- (88) 22.04.2010
- (30) 15.05.2008 US 120759
- (54) • *VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR VOR-ORT-ULTRASCHALLINSPEKTION EINER SCHIENENSTRECKE*  
• *METHOD OF AND AN APPARATUS FOR IN SITU ULTRASONIC RAIL INSPECTION OF A RAILROAD RAIL*  
• *PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR L'INSPECTION IN SITU PAR ULTRASONS DE RAILS D'UN RAIL DE VOIE FERRÉE*
- (71) Sperry Rail, Inc., 46 Shelter Rock Road, Danbury, CT 06810, US
- (72) HAVIRA, R. Mark, New Fairfield Road CT 06812, US
- (74) Williams, Rhys Nicholas, et al, Abel & Imray, 20 Red Lion Street London WC1R 4PQ, GB

- (51) **G01N 29/11** (11) **2 277 038 A1\***  
**G01N 29/44**
- (25) De (26) De
- (21) 09745579.4 (22) 15.05.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS

- (86) EP 2009/003484 15.05.2009
- (87) WO 2009/138246 2009/47 19.11.2009
- (30) 16.05.2008 DE 102008024050
- (54) • *VERFAHREN ZUM IN-LINE MESSEN DES ERSTARRUNGS-, KONTRAKTIONS- SOWIE DES WANDABLÖSEVERHALTENS VON IN DER PRODUKTION IN FORMEN GEGOSSENER CONFECTIONARY-/SCHOKOLADENPRODUKTE UND VORRICHTUNG ZUM DURCHFÜHREN DIESES VERFAHRENS*

- *METHOD FOR THE IN-LINE MEASUREMENT OF THE SETTING, CONTRACTION AND WALL RELEASE BEHAVIOUR OF CONFECTIONERY/CHOCOLATE PRODUCTS WHICH HAVE BEEN POURED INTO MOULDS DURING PRODUCTION, AND APPARATUS FOR CARRYING OUT THIS METHOD*
  - *PROCÉDÉ DE MESURE EN LIGNE DU COMPORTEMENT DE SOLIDIFICATION, CONTRACTION ET DÉCOLLEMENT DES PAROIS DE PRODUITS DE CONFISERIE/CHOCOLATERIE COULÉS DANS DES MOULES LORS DE LEUR PRODUCTION ET DISPOSITIF POUR METTRE EN ŒUVRE CE PROCÉDÉ*
- (71) ETH Zurich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, CH  
(72) WINDHAB, Erich, J., CH-8261 Hemishofen, CH  
MEHRLE, Yvonne, 66773 Schwalbach, DE  
PFISTER, Bruno, CH-8174 Stadel, CH  
(74) Beyer, Rudi, BEYER Patent-und Rechtsanwälte, Am Dickelsbach 8, 40883 Ratingen, DE

**G01N 29/14** → (51) **G01N 29/44**

- (51) **G01N 29/44** (11) **2 277 039 A1\***  
**G01N 29/14**
- (25) De (26) De  
(21) 09741937.8 (22) 12.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS  
(86) EP 2009/052938 12.03.2009  
(87) WO 2009/135719 2009/46 12.11.2009  
(30) 05.05.2008 DE 102008022125  
(54) • *VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR KLASSIFIKATION VON SCHALLERZEUGENDEN PROZESSEN*  
• *METHOD AND DEVICE FOR THE CLASSIFICATION OF SOUND-GENERATING PROCESSES*  
• *PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE CLASSEMENT DE PROCESSUS PRODUISANT DES SONS*
- (71) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE  
(72) HÖGE, Harald, 82131 Gauting, DE

**G01N 29/44** → (51) **G01N 29/11**

**G01N 30/46** → (51) **B01D 15/18**

**G01N 30/88** → (51) **G01N 33/14**

- (51) **G01N 33/00** (11) **2 277 040 A1\***
- (25) En (26) En  
(21) 09735343.7 (22) 21.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS  
(86) US 2009/041247 21.04.2009  
(87) WO 2009/131998 2009/44 29.10.2009  
(30) 21.04.2008 US 46673  
(54) • *VORRICHTUNG UND VERFAHREN FÜR PARACETAMOL-PROTEINADDUKTTEST*  
• *ACETAMINOPHEN-PROTEIN ADDUCT ASSAY DEVICE AND METHOD*  
• *DISPOSITIF ET PROCÉDE DE DOSAGE DE PRODUIT D'ADDITION ACETAMINOPHENE-PROTEINE*
- (71) The Board of Trustees of The University of Arkansas, 2404 N. University Avenue, Little Rock, AR 72207, US

- Arkansas Children's Hospital Research Institute, Inc., 1120 Marshall Street, Little Rock, AR 72202-3591, US  
(72) JAMES, Laura, Little Rock AR 72207, US  
ROBERTS, Dean, Little Rock, AR 72210, US  
HINSON, Jack, A., Little Rock, AR 72223-2232, US  
(74) Turner, Rhiannon Rosalind, Greaves Brewster LLP Indigo House Cheddar Business Park, Cheddar, Somerset BS27 3EB, GB

(51) **G01N 33/00** (11) **2 277 041 A1\***  
**G01N 1/24**

- (25) De (26) De  
(21) 09749577.4 (22) 13.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS  
(86) EP 2009/003414 13.05.2009  
(87) WO 2009/141087 2009/48 26.11.2009  
(30) 23.05.2008 DE 102008024769  
(54) • *VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUM ERFASSEN VON SPURENGASEN*  
• *DEVICE AND METHOD FOR DETECTING TRACE GASES*  
• *DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE DÉTECTION DE GAZ À L'ÉTAT DE TRACE*
- (71) EADS Deutschland GmbH, Willy-Messerschmitt-Strasse, 85521 Ottobrunn, DE  
(72) MÜLLER, Gerhard, 85567 Grafing, DE  
HELWIG, Andreas, 80469 München, DE  
(74) Schäfer, Matthias W., Patentanwalt Schwannsee-Strasse 43, 81549 München, DE

**G01N 33/00** → (51) **G01N 27/406**

(51) **G01N 33/14** (11) **2 277 042 A1\***  
**G01N 30/88** **C07C 1/24**

- (25) En (26) En  
(21) 08793979.9 (22) 19.06.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA MK RS  
(86) RS 2008/000022 19.06.2008  
(87) WO 2009/139656 2009/47 19.11.2009  
(30) 15.05.2008 RS 20080208  
(54) • *THERMISCHE ALKOHOL-DEHYDRATISIERUNGSKAMMER, VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR BESTIMMUNG DER ISOTOPENZUSAMMENSETZUNG NICHT AUSTAUSCHBARER WASSERSTOFF- UND DEUTERIUMATOMEN IN ETHANOLPROBEN*  
• *THE ALCOHOL THERMAL DEHYDRATION CHAMBER, APPARATUS AND METHOD FOR DETERMINATION OF ISOTOPIC COMPOSITION OF NON-EXCHANGEABLE HYDROGEN AND DEUTERIUM ATOMS IN ETHANOL SAMPLES*  
• *CHAMBRE DE DÉSHYDRATATION THERMIQUE D'ALCOOL, APPAREIL ET PROCÉDÉ PERMETTANT DE DÉTERMINER UNE COMPOSITION ISOTOPIQUE CONTENANT DES ATOMES D'HYDROGÈNE ET DE DEUTÉRIUM NON ÉCHANGEABLES DANS DES ÉCHANTILLONS D'ÉTHANOL*
- (71) Smajlovic, Ivan, Samu Mihalja 30, 21220 Becej, RS  
(72) Smajlovic, Ivan, 21220 Becej, RS

**G01N 33/483** → (51) **G01N 21/35**

**G01N 33/49** → (51) **B01D 21/00**

- (51) **G01N 33/50** (11) **2 277 043 A2\***  
**G01N 33/573**
- (25) En (26) En

- (21) 09742135.8 (22) 07.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
(86) EP 2009/055562 07.05.2009  
(87) WO 2009/135917 2009/46 12.11.2009  
(88) 15.04.2010  
(30) 07.05.2008 US 71603  
13.11.2008 FR 0857716  
(54) • *MODULATOREN DER MONOGLYCERID-LIPASE ZUR BEHANDLUNG VON AKNE, SEBORRHOISCHER DERMATITIS ODER HYPERSEBORRHOE*  
• *SCREENING FOR MODULATORS OF CYP2B15 AND/OR GPD1 FOR THE TREATMENT OF ACNE, OF SEBORRHOEIC DERMATITIS OR OF HYPERSEBORRHOEA*  
• *CRIBBLAGE DE MODULEURS DE CYP2B15 ET/OU DE GPD1 POUR TRAITER L'ACNÉ, LA DERMATITE SEBORRHÉIQUE OU L'HYPERSEBORRHOE*
- (71) Galderma Research & Development, Les Templiers 2400 Route des Colles, 06410 Biot, FR  
(72) RIVIER, Michel, F-06100 Nice, FR  
(74) Allab, Myriam, L'OREAL D.I.P.I. 25-29 Quai Aulagnier, 92665 Asnières-sur-Seine, FR

(51) **G01N 33/50** (11) **2 277 044 A1\***

- (25) En (26) En  
(21) 09747326.8 (22) 12.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
(86) US 2009/043560 12.05.2009  
(87) WO 2009/140242 2009/47 19.11.2009  
(30) 13.05.2008 US 52727  
(54) • *UNTERSUCHUNG VON ANTIKÖRPERWIRKSTOFF-KONJUGATEN MITTELS BEAD-BASIERTER AFFINITÄTSSÄULE UND MASSENSPEKTROMETRIE*  
• *ANALYSIS OF ANTIBODY DRUG CONJUGATES BY BEAD-BASED AFFINITY CAPTURE AND MASS SPECTROMETRY*  
• *ANALYSE DE CONJUGUÉS ANTICORPS-MÉDICAMENT PAR CAPTURE D'AFFINITÉ À BASE DE BILLE ET SPECTROMÉTRIE DE MASSE*
- (71) Genentech, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080, US  
(72) KAUR, Surinder, Lafayette, CA 94549, US  
SAAD, Ola, Walnut Creek, CA 94597, US  
XU, Keyang, Belmont, CA 94002, US  
(74) Kiddle, Simon John, et al, Mewburn Ellis LLP 33 Gutter Lane, London EC2V 8AS, GB

**G01N 33/50** → (51) **B01L 3/00**

**G01N 33/50** → (51) **C12Q 1/68**

(51) **G01N 33/53** (11) **2 277 045 A2\***

- (25) En (26) En  
(21) 09743228.0 (22) 14.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS  
(86) US 2009/040552 14.04.2009  
(87) WO 2009/137241 2009/46 12.11.2009  
(88) 21.01.2010  
(30) 29.12.2008 US 141082 P  
14.04.2008 US 44573 P  
(54) • *VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON NANODRAHTANORDNUNGEN*  
• *PROCESS FOR FABRICATING NANOWIRE ARRAYS*

- *PROCÉDÉ DE FABRICATION DE RÉSEAUX DE NANOFILS*
- (71) Bandgap Engineering, Inc., 6 Gill Street, Suite H, Woburn, Massachusetts 01801, US  
(72) BUCHINE, Brent, A., Waltham, MA 02451, US  
(72) MODAWAR, Faris, Waltham, MA 02451, US  
(72) BLACK, Marcie, R., Waltham, MA 02451, US  
(74) Viering, Jentschura & Partner, Grillparzerstrasse 14, 81675 München, DE

(51) **G01N 33/53** (11) **2 277 046 A2\***  
(25) En (26) En  
(21) 09746974.6 (22) 13.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) US 2009/002997 13.05.2009  
(87) WO 2009/139887 2009/47 19.11.2009  
(88) 04.02.2010  
(30) 16.05.2008 US 53949 P

- *NICHT ENTZÜNDLICHE GLUTENPEPTIDANALOGUE ALS BIOMARKER FÜR ZÖLIAKIE*
- *NON-INFLAMMATORY GLUTEN PEPTIDE ANALOGUES AS BIOMARKERS FOR CELIAC SPRUE*
- *ANALOGUES PEPTIDIQUES DU GLUTEN NON INFLAMMATOIRES UTILISÉS COMME BIOMARQUEURS DE LA MALADIE COELIAQUE*

- (71) The Board of Trustees of The Leland Stanford Junior University, 1705 El Camino Real, Palo Alto, CA 94306-1106, US  
(72) BETHUNE, Michael, Thomas, Stanford, CA 94305, US  
(72) KHOSLA, Chaitan, Palo Alto, CA 94306, US  
(74) Sutcliffe, Nicholas Robert, et al, Mewburn Ellis LLP 33 Gutter Lane, London EC2V 8AS, GB

**G01N 33/53** → (51) **G01N 33/574**

(51) **G01N 33/542** (11) **2 277 047 A2\***  
**G01N 33/569** **G01N 33/58**  
(25) En (26) En  
(21) 09725807.3 (22) 27.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) GB 2009/050303 27.03.2009  
(87) WO 2009/118570 2009/40 01.10.2009  
(88) 23.12.2009  
(30) 28.03.2008 GB 0805608

- *ZEITAUFGELÖSTER FLUORESCENZENERGIETRANSFER-(TR-FRET)-TEST ZUM NACHWEIS EINES INKONTAKTKOMMENS MIT EINEM INFEKTIOSEN ORGANISMUS*
- *TIME-RESOLVED FLUORESCENCE ENERGY TRANSFER (TR-FRET) ASSAY FOR DETECTING EXPOSURE TO AN INFECTIOUS ORGANISM*
- *PROCÉDÉ DE DÉTECTION*

- (71) The Secretary of State for Environment, Food & Rural Affairs, DEFRA, Nobel House, 17 Smith Square London SW1P 3JR, GB  
(72) MCGIVEN, John, Surrey KT15 3NB, GB  
(74) Turner, Rhiannon Rosalind, et al, Greaves Brewster LLP Indigo House Cheddar Business Park, Cheddar, Somerset BS27 3EB, GB

(51) **G01N 33/543** (11) **2 277 048 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09727083.9 (22) 31.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) GB 2009/050311 31.03.2009  
(87) WO 2009/122207 2009/41 08.10.2009  
(30) 02.04.2008 GB 0805951  
02.04.2008 US 41830 P  
16.09.2008 GB 0816926

- *VERFAHREN ZUR WAHRNEHMUNG EINER CHEMIKALIE*
- *A METHOD FOR SENSING A CHEMICAL*
- *PROCÉDÉ DE DÉTECTION D'UNE SUBSTANCE CHIMIQUE*

(71) Vivacta Limited, 100 Guillat Avenue, Kent Science Park Sittingbourne Kent ME9 8GU, GB

(72) CARTER, Timothy, Joseph, Nicholas, Sittingbourne Kent ME9 8GU, GB  
ROSS, Steven, Andrew, Sittingbourne Kent ME9 8GU, GB

(74) Gillard, Richard Edward, Elkington and Fife LLP Thavies Inn House 3-4 Holborn Circus, London EC1N 2HA, GB

**G01N 33/543** → (51) **B01L 3/00**

**G01N 33/543** → (51) **G01N 21/76**

**G01N 33/543** → (51) **G01N 33/80**

**G01N 33/569** → (51) **G01N 33/542**

**G01N 33/573** → (51) **G01N 33/50**

(51) **G01N 33/574** (11) **2 277 049 A2\***  
**G01N 33/68** **G01N 33/53**  
**A61K 39/395**

(25) En (26) En  
(21) 09743818.8 (22) 11.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/043460 11.05.2009  
(87) WO 2009/137832 2009/46 12.11.2009  
(88) 01.04.2010  
(30) 07.08.2008 US 188209 P  
23.05.2008 US 128717 P  
09.05.2008 US 127138 P

- *AUTOANTIKÖRPER FÜR DEN NACHWEIS UND DIE BEHANDLUNG VON KREBS*
- *AUTOANTIBODIES IN THE DETECTION AND TREATMENT OF CANCER*
- *AUTO-ANTICORPS DANS LA DÉTECTION ET LE TRAITEMENT DU CANCER*

(71) Duke University, Office of Licensing & Ventures P.O. Box 90083, Durham, NC 27708, US  
(72) PATZ, Edward, F., Jr., Chapel Hill, NC 27517, US  
CAMPA, Michael, J., Durham, NC 27701, US  
GOTTLIN, Elizabeth, B., Durham, NC 27708-0083, US

(74) Behnisch, Werner, Reinhard, Skuhra, Weise & Partner GbR Patent- und Rechtsanwälte Friedrichstrasse 31, 80801 München, DE

**G01N 33/58** → (51) **G01N 33/542**

(51) **G01N 33/68** (11) **2 277 050 A1\***  
**C07K 14/00**

(25) En (26) En  
(21) 09733444.5 (22) 19.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/037637 19.03.2009  
(87) WO 2009/129018 2009/43 22.10.2009  
(30) 16.04.2008 US 45465 P

- *ANALYSE VON AMINOSÄURECOPOLYMERZUSAMMENSETZUNGEN*
- *ANALYSIS OF AMINO ACID COPOLYMER COMPOSITIONS*
- *ANALYSE DE COMPOSITIONS COPOLYMÈRES D'ACIDES AMINÉS*

(71) Momenta Pharmaceuticals, Inc., 675 West Kendall Street, Cambridge, MA 02142, US  
(72) ZHU, Xiangping, North Grafton, MA 01536, US  
SHRIVER, Zachary, Cambridge, MA 02139, US

JIANG, Yanjie, Acton, MA 01720, US  
BAUER, Corinne, Sudbury, MA 01176, US  
ANDERSON, James, Eric, Hudson, MA 01749, US  
AHERN, Peter, James, Winchester, MA 01890, US

(74) Peterreins, Frank, Fish & Richardson P.C. HighLight Business Towers Mies-van-der-Rohe-Strasse 8, 80807 München, DE

(51) **G01N 33/68** (11) **2 277 051 A1\***  
(25) De (26) De  
(21) 09741736.4 (22) 28.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) DE 2009/000593 28.04.2009  
(87) WO 2009/135463 2009/46 12.11.2009  
(30) 05.05.2008 DE 102008022609

- *VERFAHREN ZUM NACHWEIS DES VORKOMMENS VON NIERENSTEINEN UND/ODER ENTZÜNDUNGEN DER ABLEITENDEN HARNWEGE*
- *METHOD FOR DETECTING THE EXISTENCE OF RENAL CALCULI AND/OR INFLAMMATION OF THE EXCRETORY URINARY TRACTS*
- *PROCÉDÉ POUR METTRE EN ÉVIDENCE L'EXISTENCE DE CALCULS RÉNAUX ET/OU D'INFLAMMATIONS DES VOIES URINAIRES EXCRÉTRICES*

(71) Otto-von-Guericke Universität Magdeburg Medizinische Fakultät, Leipziger Strasse 44, 39120 Magdeburg, DE  
(72) HOFFMANN, Werner, 39120 Magdeburg, DE  
(74) Donath, Dirk, Patent- und Rechtsanwälte Bock, Bieber, Donath Hans-Knöll-Strasse 1, 07745 Jena, DE

**G01N 33/68** → (51) **G01N 33/574**

(51) **G01N 33/80** (11) **2 277 052 A2\***  
**G01N 33/543**

(25) Fr (26) Fr  
(21) 09757728.2 (22) 13.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) FR 2009/050882 13.05.2009  
(87) WO 2009/147352 2009/50 10.12.2009  
(88) 25.03.2010  
(30) 13.05.2008 FR 0853085

- *VORRICHTUNG ZUR ERKENNUNG MINDESTENS EINES IN EINER BLUTLÖSUNG ENTHALTENEN ELEMENTS*
- *DEVICE FOR DETECTING AT LEAST ONE ELEMENT CONTAINED IN A BLOOD SOLUTION*
- *DISPOSITIF DE DETECTION D'AU MOINS UN ELEMENT CONTENU DANS UNE SOLUTION SANGUINE*

(71) Biosynex (société À Responsabilité Limitée), 12 Rue Ettore Bugatti, 67201 Eckbolsheim, FR

(72) PAPER, Thierry, F-67000 Strasbourg, FR

CHARLES, Stéphanie, F-67000 Strasbourg, FR  
BLIN, Capucine, F-67000 Strasbourg, FR  
(74) Faetibold, Emmanuel, Cabinet Bleger-Rhein  
17, rue de la Forêt, 67550 Vendenheim, FR

**G01N 35/00** → (51) **B01L 3/00**

**G01N 35/00** → (51) **G01N 15/14**

(51) **G01N 35/10** (11) **2 277 053 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09735633.1 (22) 24.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/054970 24.04.2009  
(87) WO 2009/130309 2009/44 29.10.2009  
(30) 24.04.2008 EP 08007914  
(54) • *VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR  
ÜBERPRÜFUNG DER FLÜSSIGKEIT IN  
EINER PIPETTENSPIITZE*  
• *METHOD AND APPARATUS FOR CHECK-  
ING THE FLUID IN A PIPET TIP*  
• *PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR VÉRIFIER  
LE FLUIDE DANS UNE POINTE DE PIPETTE*  
(71) bioMérieux BV, Boseind 15, 5281 RM Boxtel,  
NL  
(72) BEUMER, Tom, NL-5346 WR Oss, NL  
SCHEVERS, Paul, NL-5482 KJ Schijndel, NL  
(74) Van Someren, Petronella F. H. M., et al,  
Arnold & Siedsma Sweelinkplein 1, 2517  
GK Den Haag, NL

(51) **G01P 3/44** (11) **2 277 054 A2\***  
**G01B 7/02** **G01B 7/24**  
(25) Fr (26) Fr  
(21) 09746006.7 (22) 28.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) FR 2009/050783 28.04.2009  
(87) WO 2009/138687 2009/47 19.11.2009  
(88) 11.02.2010  
(30) 30.04.2008 FR 0852919  
(54) • *ERKENNUNG VON DREHACHSENABS-  
TANDSVARIATIONEN*  
• *DETECTION OF A VARIATION IN DIS-  
TANCE RELATIVE TO AN AXIS OF ROTA-  
TION*  
• *DETECTION DE VARIATION DE DISTANCE  
PAR RAPPORT A UN AXE DE ROTATION*  
(71) ST Microelectronics (Rousset) SAS, Z.I. de  
Rousset Avenue Coq, 13790 Rousset, FR  
(72) WUIDART, Luc, F-83910 Pourrières, FR  
(74) de Beaumont, Michel, 1bis, rue Champollion,  
38000 Grenoble, FR

**G01P 15/08** → (51) **G01C 21/18**

**G01P 15/125** → (51) **G01C 21/18**

**G01R 1/20** → (51) **G01R 31/28**

(51) **G01R 21/00** (11) **2 277 055 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09739152.8 (22) 28.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/002574 28.04.2009  
(87) WO 2009/134349 2009/45 05.11.2009  
(30) 28.04.2008 US 71423 P

(54) • *MEHRFACH KONFIGURIERBARES  
BELEUCHTUNGS- UND ENERGIESTEUE-  
RUNGSSYSTEM SOWIE MODULE*  
• *MULTI CONFIGURABLE LIGHTING AND  
ENERGY CONTROL SYSTEM AND MOD-  
ULES*  
• *SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE ET DE COM-  
MANDE D'ÉNERGIE MULTICONFIGU-  
RABLE ET MODULES*  
(71) BUDIKE, Lothar E.S., Jr., 360 N. Springmill  
Road, Villanova PA 19085, US  
(72) BUDIKE, Lothar E.S., Jr., Villanova PA  
19085, US  
(74) Cabinet Plasseraud, 52, rue de la Victoire,  
75440 Paris Cedex 09, FR

(51) **G01R 31/28** (11) **2 277 056 A1\***  
**G01R 1/20** **H01L 21/66**  
**H01L 23/485**

(25) En (26) En  
(21) 09749892.7 (22) 20.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/056183 20.05.2009  
(87) WO 2009/141402 2009/48 26.11.2009  
(30) 22.05.2008 FR 0853337  
(54) • *VERFAHREN ZUM HERSTELLEN UND  
TESTEN EINER INTEGRIERTEN ELEK-  
TRONISCHEN SCHALTUNG*  
• *METHOD FOR MANUFACTURING AND  
TESTING AN INTEGRATED ELECTRONIC  
CIRCUIT*  
• *PROCÉDÉ DE FABRICATION ET DE TEST  
D'UN CIRCUIT ÉLECTRONIQUE INTÉGRÉ*  
(71) STMicroelectronics (Grenoble) SAS, 12, Rue  
Jules Horowitz B.P. 217, 38000 Grenoble, FR  
(72) COFFY, Romain, F-38950 Saint Martin Le  
Vinoux, FR  
(74) de Beaumont, Michel, 1bis, rue Champollion,  
38000 Grenoble, FR

(51) **G01R 33/02** (11) **2 277 057 A1\***  
**G01R 33/025** **G01C 17/38**

(25) Fr (26) Fr  
(21) 09745773.3 (22) 14.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/055803 14.05.2009  
(87) WO 2009/138441 2009/47 19.11.2009  
(30) 14.05.2008 FR 0802605  
(54) • *SYSTEM ZUR MESSUNG EINES MAGNET-  
FELDS MIT EINEM DREIACHSIGEN SEN-  
SOR ZUR MESSUNG EINES  
MAGNETFELDS MIT VERBINDUNGSMÖG-  
LICHKEIT MIT EINEM TRÄGER ZUR  
UNTERBRECHUNG DER MESSUNGEN  
SOWIE ZUGEHÖRIGES VERFAHREN*  
• *SYSTEM FOR MEASURING A MAGNETIC  
FIELD COMPRISING A THREE-AXIS SEN-  
SOR FOR MEASURING A MAGNETIC FIELD  
THAT IS ABLE TO MOVE TOGETHER WITH  
A CARRIER THAT DISRUPTS THE MEA-  
SUREMENTS, AND ASSOCIATED METHOD*  
• *SYSTÈME DE MESURE DE CHAMP  
MAGNÉTIQUE COMPRENANT UN CAP-  
TEUR TRIAXIAL DE MESURE DE CHAMP  
MAGNÉTIQUE MOBILE CONJOINTEMENT  
AVEC UN ÉLÉMENT PORTEUR PERTUR-  
BANT LES MESURES ET PROCÉDÉ  
ASSOCIÉ*  
(71) Movea, 7, Parvis Louis Néel Minatec BHTP  
50, 38000 Grenoble Cedex 9, FR  
Commissariat à l'Énergie Atomique et aux  
Énergies Alternatives, Bâtiment "Le Ponant D"  
25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR

(72) GRENET, Pierre, F-38000 Grenoble, FR  
EL-MARFOUQ, Ismael, F-38046 Saint Martin  
D'heres, FR  
CATTIN, Viviane, F-38120 Saint Egreve, FR  
(74) Brunelli, Gérald, Marks & Clerk France  
Immeuble Visium 22, avenue Aristide Briand,  
94117 Arcueil Cedex, FR

**G01R 33/025** → (51) **G01R 33/02**

**G01R 33/09** → (51) **G11C 11/14**

(51) **G01R 33/34** (11) **2 277 058 A2\***  
(25) En (26) En  
(21) 08781992.6 (22) 17.07.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL  
NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS

(86) US 2008/070365 17.07.2008  
(87) WO 2009/012407 2009/04 22.01.2009  
(30) 18.07.2007 US 879531  
(54) • *GEBÖGENE NMR-HF-SPULEN IN SATTEL-  
FORM*  
• *ARCHED SADDLE-SHAPED NMR RF COILS*  
• *BOBINES RF A RESONANCE MAGNETIQUE  
NUCLEAIRE EN FORME DE SELLE  
ARQUEE*  
(71) Varian, Inc., 3120 Hansen Way, D-102, Palo  
Alto, CA 94304, US  
(72) BURNS, Sean, J., Palo Alto, CA 94304, US  
(74) Mollekopf, Gerd Willii, PAe Kahler Käck  
Mollekopf Vorderer Anger 239, 86899  
Landsberg am Lech, DE

**G01S 1/00** → (51) **H04W 4/02**

**G01S 5/02** → (51) **A01K 29/00**

**G01S 5/06** → (51) **A01K 29/00**

(51) **G01S 5/14** (11) **2 277 059 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 08758348.0 (22) 25.04.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL  
NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS

(86) EP 2008/003373 25.04.2008  
(87) WO 2009/129826 2009/44 29.10.2009  
(54) • *VORRICHTUNG ZUR HILFE BEI DER  
BEREITSTELLUNG EINER ERSTEN FIXIE-  
RUNG IN EINEM GLOBALEN POSITIONS-  
BESTIMMUNGSSATELLITENSYSTEM,  
ASSOZIIERTE VORRICHTUNG UND VER-  
FAHREN*  
• *AN APPARATUS FOR ASSISTING IN PRO-  
VIDING A FIRST FIX IN A GLOBAL  
POSITIONING SATELLITE SYSTEM,  
ASSOCIATED APPARATUS AND METHODS*  
• *APPAREIL POUR AIDER À FOURNIR UN  
PREMIER POINT DE REPÈRE DANS UN  
SYSTÈME SATELLITE DE POSITIONNE-  
MENT GLOBAL, APPAREIL ET PROCÉDÉS  
ASSOCIÉS*  
(71) Nokia Corporation, Keilalahdentie 4, 02150  
Espoo, FI  
(72) EADE, Philip, Geoffrey, Surrey GU2 7XD, GB  
(74) Khan, Mohammed Saiful Azam, Potter  
Clarkson LLP Park View House 58 The  
Ropewalk, Nottingham NG1 5DD, GB

**G01S 5/14** → (51) **H04W 4/02**

(51) **G01S 7/497** (11) **2 277 060 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 08762643.8 (22) 02.05.2008

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA MK RS

(86) HR 2008/000015 02.05.2008

(87) WO 2009/133414 2009/45 05.11.2009

(54) • PULSLASERSTRAHLEDETEKTOR MIT VERBESSERTER SONNEN- UND TEMPERATURKOMPENSATION  
• PULSED-LASER BEAM DETECTOR WITH IMPROVED SUN AND TEMPERATURE COMPENSATION  
• DÉTECTEUR DE FAISCEAU LASER PULSÉ À COMPENSATION AMÉLIORÉE DE SOLEIL ET DE TEMPÉRATURE

(71) Borosak, Marko, Hinka Wurtha 12, 10000 Zagreb, HR

(72) Borosak, Marko, 10000 Zagreb, HR

(74) Bihar, Zeljko, Admoveo d.o.o. Aleja lipa 1/G, HR-10040 Zagreb, HR

**G01S 13/08** → (51) **G01F 23/284**

(51) **G01S 15/93** (11) **2 277 061 A1\***  
(25) De (26) De  
(21) 08874173.1 (22) 17.11.2008

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA MK RS

(86) EP 2008/065688 17.11.2008

(87) WO 2009/135538 2009/46 12.11.2009

(30) 08.05.2008 DE 102008001648

(54) • FAHRERASSISTENZVERFAHREN ZUM BEWEGEN EINES KRAFTFAHRZEUGS UND FAHRERASSISTENZVORRICHTUNG  
• DRIVER ASSISTANCE METHOD FOR MOVING A MOTOR VEHICLE AND DRIVER ASSISTANCE DEVICE  
• PROCÉDÉ D'AIDE À LA CONDUITE POUR DÉPLACER UN VÉHICULE ET DISPOSITIF D'AIDE À LA CONDUITE

(71) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE

(72) BRANDENBURGER, Sabine, F-93700 Drancy, FR  
SCHMID, Roland, 70599 Stuttgart, DE  
ALBRECHT, Benno, 73271 Holzmaden, DE  
MANGIN, Benoit, 70563 Stuttgart, DE

**G01S 17/08** → (51) **G01C 3/02**

**G01S 17/89** → (51) **G01B 11/24**

(51) **G01T 1/16** (11) **2 277 062 A1\***  
(25) Fr (26) Fr  
(21) 09745703.0 (22) 11.05.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS

(86) EP 2009/055645 11.05.2009

(87) WO 2009/138371 2009/47 19.11.2009

(30) 13.05.2008 FR 0853081

(54) • VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR KONTINUIERLICHEN ÜBERPRÜFUNG VON PERSONEN, FAHRZEUGEN, BEHÄLTERN ODER PAKETEN  
• DEVICE AND METHOD FOR CONTINUOUSLY CHECKING PEOPLE, VEHICLES, CONTAINERS OR PACKAGES  
• DISPOSITIF ET PROCÉDE DE CONTRÔLE EN CONTINU DE PERSONNES, DE VÉHICULES, DE CONTENEURS OU DE COLIS

(71) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR

(72) GUILLOT, Ludovic, F-91360 Villemoisson Sur Orge, FR  
REBOLI, Anne, F-75015 Paris, FR  
ABT, Dominique, F-92160 Antony, FR

(74) Ilgart, Jean-Christophe, et al, BREVALEX 3, rue du Docteur Lancereaux, 75008 Paris, FR

(51) **G01V 1/42** (11) **2 277 063 A2\***  
(25) En (26) En  
(21) 09720737.7 (22) 09.03.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS

(86) IB 2009/000450 09.03.2009

(87) WO 2009/112917 2009/38 17.09.2009

(30) 13.03.2008 US 48201

(54) • VERFAHREN UND VORRICHTUNGEN ZUR QUELLENSTEUERUNG ZUM SYNCHRONISIERTEN ABFEUERN VON LUFTGEWEHRARRAYS MIT EMPFÄNGERN IN EINEM BOHRLOCH BEI BOHRLOCH-SEISMIK  
• METHODS AND APPARATUS OF SOURCE CONTROL FOR SYNCHRONIZED FIRING OF AIR GUN ARRAYS WITH RECEIVERS IN A WELL BORE IN BOREHOLE SEISMIC  
• PROCÉDE ET APPAREIL DE COMMANDE DE SOURCE POUR LE TIR SYNCHRONISÉ DE SYSTEMES DE CANONS A AIR AVEC DES RECEPTEURS DANS UN TROU DE FORAGE EN SISMIQUE DE TROU DE FORAGE

(71) Schlumberger Technology B.V., Parkstraat 83-89, 2514 JG The Hague, NL

(84) BG CZ DE DK GR HU IE IT LT NO PL RO SI SK TR

(71) Services Pétroliers Schlumberger, 42, rue Saint Dominique, 75007 Paris, FR

(84) FR

(71) Schlumberger Holdings Limited, PO Box 71 Craigmuire Chambers, Roadtown, Tortola, VG

(84) GB NL

(71) PRAD Research And Development Limited, P.O. Box 71 Craigmuir Chambers, Road Town, Tortola, VG

(84) AT BE CH CY EE ES FI HR IS LI LU LV MC MK MT PT SE

(72) COSTE, Emmanuel, 0264 Oslo, NO  
TULETT, John, Richard, Kanagawa-ken 222-0022, JP  
NOMURA, Hiroshi, Kanagawa-ken 252-0144, JP

(74) Hyden, Martin Douglas, FINNEGAN LLP Avenue Louise, 326 PO Box 37, 1050 Brussels, BE

(51) **G01V 3/08** (11) **2 277 064 A2\***  
**G08B 13/26**  
(25) En (26) En  
(21) 09745894.7 (22) 13.05.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(86) FI 2009/050396 13.05.2009

(87) WO 2009/138569 2009/47 19.11.2009

(88) 04.11.2010

(30) 16.05.2008 FI 20085461

(54) • SENSOR FÜR DEN NACHWEIS VON LEITENDEN KÖRPERN  
• A SENSOR FOR DETECTION OF CONDUCTIVE BODIES  
• CAPTEUR DE DÉTECTION DE CORPS CONDUCTEURS

(71) MariMils Oy, Pohjantähdentie 17, 01450 Vantaa, FI

(72) MÄKIRANTA, Jarkko, FI-37200 Siuro, FI  
BARNÁ, Laurentiu, FI-33720 Tampere, FI  
KYMÄLÄINEN, Kari, FI-33310 Tampere, FI

MARTIKAINEN, Mikko, FI-33720 Tampere, FI

(74) Järveläinen, Pertti Tauno Juhani, et al, Heinänen Oy Patent Agency Airport Plaza Äyritie 8 D, 01510 Vantaa, FI

**G01V 8/00** → (51) **E21B 47/08**

**G01V 8/18** → (51) **E05F 15/00**

(51) **G01V 11/00** (11) **2 277 065 A2\***  
**E21B 49/00**  
(25) En (26) En  
(21) 09743385.8 (22) 04.05.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS

(86) US 2009/042695 04.05.2009

(87) WO 2009/137398 2009/46 12.11.2009

(88) 30.12.2009

(30) 03.05.2008 US 50226 P

(54) • SYSTEM, PROGRAMMPRODUKT UND ZUGEHÖRIGE VERFAHREN ZUR DURCHFÜHRUNG EINER AUTOMATISIERTEN ECHTZEIT-SCHÄTZUNG DES LAGERSTÄTTENDRUCKS FÜR OPTIMIERTE INJEKTIONS- UND PRODUKTIONSVERFAHREN  
• SYSTEM, PROGRAM PRODUCT, AND RELATED METHODS FOR PERFORMING AUTOMATED REAL-TIME RESERVOIR PRESSURE ESTIMATION ENABLING OPTIMIZED INJECTION AND PRODUCTION STRATEGIES  
• SYSTÈME, PRODUIT DE PROGRAMME ET PROCÉDES ASSOCIÉS POUR EFFECTUER UNE ESTIMATION DE PRESSION DE GISEMENT EN TEMPS RÉEL ET AUTOMATISÉE PERMETTANT DES STRATÉGIES D'INJECTION ET DE PRODUCTION OPTIMISÉES

(71) Saudi Arabian Oil Company, 1 Eastern Avenue, Dhahran 31311, SA  
Aramco Services Company, 9009 West Loop South, Houston, TX 77219-4535, US

(72) MALKI, Said, S., Dhahran 31311, SA  
BURAİKAN, Meshal, M., Dhahran 31311, SA  
AL-ABDULMOHSIN, Rami, Ahmed, Dhahran 31311, SA

(74) Lawson, Alison Christina, Forrester & Boehmert Pettenkoferstrasse 20-22, 80336 München, DE

(51) **G02B 5/04** (11) **2 277 066 A2\***  
**G02F 1/1335** **C08J 5/18**

(25) En (26) En  
(21) 09746739.3 (22) 11.05.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS

(86) KR 2009/002460 11.05.2009

(87) WO 2009/139560 2009/47 19.11.2009

(88) 25.02.2010

(30) 16.05.2008 KR 20080045264  
27.04.2009 KR 20090036418

(54) • OPTISCHE FOLIE  
• OPTICAL SHEET  
• FEUILLE OPTIQUE

(71) Kolon Industries Inc., 1-23 Byeoryang-dong Gwacheon-city, Gyeonggi-do 427-800, KR

(72) HONG, Chang Pyo, Yongin-si Gyeonggi-do 448-170, KR  
KIM, Kyung Jong, Yongin-si Gyeonggi-do 446-771, KR  
JEONG, Sung Chul, Yongin-si Gyeonggi-do 446-771, KR

(74) Merkle, Gebhard, TER MEER STEINMEISTER & PARTNER GbR, Patentanwälte Mauerkircherstrasse 45, 81679 München, DE

**G02B 5/08** → (51) **A63J 5/02**

**G02B 5/30** → (51) **C08F 8/04**

**G02B 5/30** → (51) **G02C 7/12**

**G02B 5/32** → (51) **G01N 21/47**

**G02B 6/00** → (51) **G02F 1/13**

(51) **G02B 6/122** (11) **2 277 067 A2\***  
**G02B 6/138**

(25) En (26) En  
(21) 09733870.1 (22) 27.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) EP 2009/055088 27.04.2009  
(87) WO 2009/130333 2009/44 29.10.2009  
(88) 14.01.2010  
(30) 25.04.2008 GB 0807583  
(54) • VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINER OPTISCHEN KOMPONENTE  
• A METHOD OF MANUFACTURING AN OPTICAL COMPONENT  
• PROCÉDÉ DE FABRICATION D UN COMPOSANT OPTIQUE

(71) Dublin Institute of Technology, 143-149 Rathmines Road, Dublin 6, IE  
(72) Martin, Suzanne, Dublin D15, IE  
Toal, Vincent, Dublin, IE  
Naydenova, Izabela, Dublin 8, IE  
(74) Curley, Donnacha John, et al, Hanna Moore & Curley 13 Lower Lad Lane, Dublin 2, IE

(51) **G02B 6/122** (11) **2 277 068 A1\***  
**G02B 6/30**

(25) En (26) En  
(21) 08779340.2 (22) 04.06.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS  
(86) SE 2008/050658 04.06.2008  
(87) WO 2009/002253 2009/01 31.12.2008  
(30) 27.06.2007 SE 0701556  
(54) • ÜBERGANGSELEMENT FÜR OPTISCHE WELLENLEITER  
• TRANSITION DEVICE FOR OPTICAL WAVEGUIDES  
• DISPOSITIF DE RACCORDEMENT POUR GUIDES D'ONDE OPTIQUES

(71) Syntune AB, Torshamnsgatan 30a, 164 40 Kista, SE  
(72) GRANESTRAND, Per, S-135 50 Tyresö, SE  
WESSTRÖM, Jan-Olof, S-112 33 Stockholm, SE  
ADAMS, Dave, S-112 48 Stockholm, SE  
(74) Örtenblad, Bertil Tore, et al, Noréns Patentbyrå AB P.O. Box 10198, 100 55 Stockholm, SE

**G02B 6/138** → (51) **G02B 6/122**

**G02B 6/28** → (51) **F21V 8/00**

**G02B 6/30** → (51) **G02B 6/122**

(51) **G02B 6/42** (11) **2 277 069 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 08873825.7 (22) 09.12.2008

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS

(86) JP 2008/003662 09.12.2008  
(87) WO 2009/125455 2009/42 15.10.2009  
(30) 09.04.2008 JP 2008101809  
(54) • OPTISCHES KOMMUNIKATIONSMODUL  
• OPTICAL COMMUNICATION MODULE  
• MODULE DE COMMUNICATION OPTIQUE  
(71) Yazaki Corporation, 45-28 Mita 1-chome, Minto-ku Tokyo 108-0073, JP  
(72) SAITOU, Takahito, Shizuoka, JP  
(74) HOFFMANN EITL, Patent- und Rechtsanwältin Arabellastraße 4, 81925 München, DE

(51) **G02B 6/42** (11) **2 277 070 A1\***

(25) En (26) En  
(21) 08873843.0 (22) 15.12.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS

(86) JP 2008/003763 15.12.2008  
(87) WO 2009/125456 2009/42 15.10.2009  
(30) 09.04.2008 JP 2008101811  
(54) • OPTISCHES KOMMUNIKATIONSMODUL  
• OPTICAL COMMUNICATION MODULE  
• MODULE DE COMMUNICATION OPTIQUE  
(71) Yazaki Corporation, 45-28 Mita 1-chome, Minto-ku Tokyo 108-0073, JP  
(72) SAITOU, Takahito, Shizuoka, JP  
(74) HOFFMANN EITL, Patent- und Rechtsanwältin Arabellastraße 4, 81925 München, DE

**G02B 6/42** → (51) **F21V 8/00**

(51) **G02B 6/44** (11) **2 277 071 A2\***

(25) En (26) En  
(21) 09734110.1 (22) 16.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/040842 16.04.2009  
(87) WO 2009/131895 2009/44 29.10.2009  
(88) 23.12.2009  
(30) 04.06.2008 US 58814 P  
21.04.2008 US 46678 P  
28.01.2009 US 147933 P  
(54) • FASEROPTISCHE SPLEISSLADE  
• FIBER OPTIC SPLICE TRAY  
• PLATEAU D'ÉPISURES DE FIBRES OPTIQUES  
(71) ADC Telecommunications, Inc., 13625 Technology Drive, Eden Prairie, MN 55344-2252, US  
(72) BRAN DE LEON, Oscar, Fernando, Belle Plaine MN 56011, US  
SOLHEID, James, J., Lakeville MN 55044, US  
LEBLANC, Thomas, G., Westminster MA 01473, US  
SMITH, Trevor, D., Eden Prairie MN 55347, US  
(74) Patentanwälte Bressel und Partner, Potsdamer Platz 10, 10785 Berlin, DE

(51) **G02B 7/28** (11) **2 277 072 A1\***  
**G02B 7/34** **G03B 13/36**  
**H04N 5/232**

(25) En (26) En  
(21) 09738897.9 (22) 27.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) JP 2009/058655 27.04.2009  
(87) WO 2009/133960 2009/45 05.11.2009  
(30) 30.04.2008 JP 2008119057  
(54) • BILDAUFNAHMEVORRICHTUNG  
• IMAGE SENSING APPARATUS  
• APPAREIL DE DÉTECTION D IMAGES  
(71) Canon Kabushiki Kaisha, 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501, JP  
(72) HODA, Saori, Tokyo 146-8501, JP  
HARA, Takayuki, Tokyo 146-8501, JP  
(74) Williamson, Brian, Canon Europe Ltd European Patent Department, 3 Square, Stockley Park Uxbridge, Middlesex UB11 1ET, GB

**G02B 7/34** → (51) **G02B 7/28**

**G02B 13/14** → (51) **G02B 17/06**

**G02B 13/22** → (51) **G02B 17/06**

(51) **G02B 17/06** (11) **2 277 073 A1\***  
**G02B 13/22** **G02B 13/14**

(25) En (26) En  
(21) 08755352.5 (22) 12.05.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS

(86) US 2008/063482 12.05.2008  
(87) WO 2009/139767 2009/47 19.11.2009  
(54) • OPTISCHES KATOPTRISCHES NULLLEISTUNGS-WEITWINKELSYSTEM MIT NACH-APERTURANSCHLAG UND GROSSER RÜCKBRENNWEITE  
• CATOPTRIC, ZERO-POWER, WIDE-FIELD-OF-VIEW OPTICAL SYSTEM WITH A POSTERIOR APERTURE STOP AND A LONG BACK FOCAL LENGTH  
• SYSTÈME OPTIQUE À CHAMP DE VISION LARGE, À PUISSANCE NULLE, CATOPTRIQUE AVEC UN ARRÊT D'OUVERTURE POSTÉRIEUR ET UNE LONGUEUR FOCALE ARRIÈRE LONGUE  
(71) Raytheon Company, 870 Winter Street, Waltham, MA 02451, US  
(72) COOK, Lacy, El Segundo CA 90245, US  
(74) Desormiere, Pierre-Louis, et al, Cabinet Beau de Loménie 158, rue de l'Université, 75340 Paris Cedex 07, FR

(51) **G02B 17/08** (11) **2 277 074 A1\***  
**G02B 27/01**

(25) Fr (26) Fr  
(21) 09727298.3 (22) 27.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/053666 27.03.2009  
(87) WO 2009/121810 2009/41 08.10.2009  
(30) 03.04.2008 FR 0852207  
(54) • INFORMATIVE BRILLE  
• INFORMATIVE EYEGASSES  
• LUNETTES INFORMATIVES  
(71) Optinvent, 80 avenue des Buttes de Coësmes, 35700 Rennes, FR  
(72) SARAYEDDINE, Khaled, F-35700 Rennes, FR  
DUBROCA, Guilhem, F-35700 Rennes, FR  
BENOIT, Pascal, F-35700 Rennes, FR  
(74) Maillet, Alain, Cabinet Le Guen Maillet 5 Place Newquay B.P. 70250, 35802 Dinard Cedex, FR

**G02B 21/36** → (51) **G01N 21/64**

(51) **G02B 26/00** (11) **2 277 075 A1\***  
**G09G 3/34**

(25) En (26) En  
(21) 09724589.8 (22) 18.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) US 2009/037583 18.03.2009  
(87) WO 2009/120558 2009/40 01.10.2009  
(30) 28.03.2008 US 58456

(54) • *VORRICHTUNG UND VERFAHREN EINES  
ZWEIMODUS-DISPLAY*  
• *APPARATUS AND METHOD OF DUAL-  
MODE DISPLAY*  
• *APPAREIL ET PROCÉDÉ D'AFFICHAGE  
DOUBLE MODE*

(71) QUALCOMM MEMS Technologies, Inc.,  
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA  
92121, US

(72) LAN, Je-Hsiung, Cupertino CA 95014, US

(74) Dunlop, Hugh Christopher, et al, R.G.C.  
Jenkins & Co. 26 Caxton Street, London  
SW1H 0RJ, GB

**G02B 26/08** → (51) **G02B 26/10**

(51) **G02B 26/10** (11) **2 277 076 A2\***  
**B81B 3/00** **G02B 26/08**

(25) En (26) En  
(21) 09747103.1 (22) 15.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) US 2009/040702 15.04.2009  
(87) WO 2009/140017 2009/47 19.11.2009  
(88) 18.02.2010  
(30) 16.05.2008 US 122223  
(54) • *SCANNER MIT KAMMANTRIEB MIT  
INDUZIERTER RESONANZ*  
• *INDUCED RESONANCE COMB DRIVE  
SCANNER*  
• *SCANNER À COMMANDE EN PEIGNE À  
RÉSONANCE INDUITE*

(71) Microvision, Inc., 6222 185th Avenue  
Northeast, Redmond, WA 98052, US

(72) DAVIS, Wyatt, O., Bothell WA 98021, US  
UREY, Hakan, 34450 Istanbul, TR

(74) Dendorfer, Claus, Dendorfer & Herrmann  
Patentanwälte Partnerschaft Bayerstrasse 3,  
80335 München, DE

**G02B 27/00** → (51) **F21S 8/00**

**G02B 27/00** → (51) **F21V 7/00**

(51) **G02B 27/01** (11) **2 277 077 A1\***  
**B32B 37/12**

(25) En (26) En  
(21) 09731765.5 (22) 08.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) GB 2009/050345 08.04.2009  
(87) WO 2009/127856 2009/43 22.10.2009  
(30) 14.04.2008 GB 0806710  
14.04.2008 EP 08200015  
(54) • *LAMINIERUNG VON OPTISCHEN SUB-  
STRATEN*  
• *LAMINATION OF OPTICAL SUBSTRATES*  
• *STRUCTURE STRATIFIÉE DE SUBSTRATS  
OPTIQUES*

(71) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens  
London SW1Y 5AD, GB

(72) HANDEK, Vincent, Andrei, Essex RM17  
6DW, GB

TODD, Murray James, Chelmsford Essex  
CM2 8HN, GB  
(74) BAE SYSTEMS plc Group IP Department, P.  
O. Box 87 Warwick House, Farnborough  
Aerospace Centre Farnborough Hampshire  
GU14 6YU, GB

**G02B 27/01** → (51) **G02B 17/08**

**G02B 27/14** → (51) **A63J 5/02**

**G02B 27/14** → (51) **F21V 7/00**

(51) **G02B 27/22** (11) **2 277 078 A2\***  
**G02B 27/26** **H04N 13/00**

(25) En (26) En  
(21) 09743020.1 (22) 05.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) US 2009/002769 05.05.2009  
(87) WO 2009/137033 2009/46 12.11.2009  
(88) 28.01.2010  
(30) 07.05.2008 US 116467  
(54) • *ANZEIGE ANHAND EINES BIDIREKTIONAL  
ABGETASTETEN LINEAREN MODULA-  
TORS*  
• *DISPLAY USING BIDIRECTIONALLY  
SCANNED LINEAR MODULATOR*  
• *AFFICHEUR UTILISANT UN MODULATEUR  
LINÉAIRE BALAYÉ DE MANIÈRE BIDIREC-  
TIONNELLE*

(71) Eastman Kodak Company, 343 State Street,  
Rochester, NY 14650, US

(72) KOWARZ, Marek Wlodzimierz, Rochester  
New York 14650, US

MARCUS, Michael Alan, Rochester New York  
14650, US

AGOSTINELLI, John Alphonse, Rochester  
New York 14650, US

(74) Weber, Etienne Nicolas, Kodak Etablissement  
de Chalon Campus Industriel - Département  
Brevets Route de Demigny - Z.I. Nord - B.P.  
21, 71102 Chalon-sur-Saône Cedex, FR

**G02B 27/26** → (51) **G02B 27/22**

**G02C 7/10** → (51) **F21S 8/00**

(51) **G02C 7/12** (11) **2 277 079 A1\***  
**G02B 5/30**

(25) En (26) En  
(21) 09726903.9 (22) 01.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) US 2009/039090 01.04.2009  
(87) WO 2009/124112 2009/41 08.10.2009  
(30) 03.04.2008 US 42164 P  
09.10.2008 US 248342

(54) • *POLARISIERTE BRILLEN*  
• *POLARIZED EYEWEAR*  
• *LUNETTE POLARISÉE*

(71) Sol-Grid, Llc, 20 North Country Club Drive,  
Rochester, NY 14618, US

(72) MATERA, Pasquale, Plainiew NY 11803, US  
KESSLER, David, Rochester NY 14618, US

(74) Ferreira, Maria Silvina, et al, Clarke, Modet &  
Co. Rua Castilho, 50-9º, 1269-163 Lisboa,  
PT

(51) **G02C 13/00** (11) **2 277 080 A1\***

(25) Fr (26) Fr  
(21) 09750010.2 (22) 05.05.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) FR 2009/000532 05.05.2009  
(87) WO 2009/141529 2009/48 26.11.2009  
(30) 15.05.2008 FR 0802624

(54) • *VORRICHTUNG ZUR BESTIMMUNG DER  
AUSRICHTUNG VON ZU EINEM RAHMEN  
GEHÖRENDE KONTAKTLINSEN*  
• *APPARATUS FOR DETERMINING THE  
ORIENTATION OF OPHTHALMIC LENSES  
BELONGING TO A FRAME*  
• *INSTALLATION DE DÉTERMINATION DE  
L'ORIENTATION DE VERRES OPHTALMI-  
QUES D'UNE MONTURE*

(71) ACEP France, 15 rue Vezeley, 75008 Paris,  
FR

(72) SAYAG, Jean-Philippe, F-75008 Paris, FR

(74) Bertrand, Didier, et al, S.A. Fedit-Loriot 38,  
avenue Hoche, F-75008 Paris, FR

(51) **G02F 1/13** (11) **2 277 081 A2\***  
**G02B 6/00**

(25) En (26) En  
(21) 09742483.2 (22) 27.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) IB 2009/051707 27.04.2009  
(87) WO 2009/136310 2009/46 12.11.2009  
(88) 30.12.2009  
(30) 08.05.2008 EP 08155866

(54) • *BELEUCHTUNGSVORRICHTUNG*  
• *LIGHTING DEVICE*  
• *DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE*

(71) Koninklijke Philips Electronics N.V., Groene-  
woudseweg 1, 5621 BA Eindhoven, NL

(72) OVERSLUIZEN, Gerrit, NL-5656 AE Eindhov-  
en, NL

VAN RIJSWIJK, Ronald, NL-5656 AE Eindhov-  
en, NL

DE KONING, Hendrik, NL-5656 AE Eindhov-  
en, NL

HORNIX, Eefje, J., NL-5656 AE Eindhoven,  
NL

(74) Coops, Peter, Philips Intellectual Property &  
Standards P.O. Box 220, 5600 AE Eindhov-  
en, NL

**G02F 1/1335** → (51) **C08F 8/04**

**G02F 1/1335** → (51) **G02B 5/04**

**G02F 1/15** → (51) **C09K 9/02**

**G03B 13/36** → (51) **G02B 7/28**

**G03B 15/00** → (51) **G03B 21/58**

(51) **G03B 21/00** (11) **2 277 082 A1\***  
**H04N 5/74**

(25) De (26) De  
(21) 08874181.4 (22) 02.12.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL  
NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS  
(86) EP 2008/066569 02.12.2008  
(87) WO 2009/135546 2009/46 12.11.2009  
(30) 07.05.2008 DE 102008001629

(54) • *PROJEKTIONSMITTEL UMFASSENDE  
VORRICHTUNG*  
• *DEVICE COMPRISING PROJECTION  
MEANS*

• *DISPOSITIF COMPRENANT UN MOYEN DE PROJECTION*  
(71) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE  
(72) NIEHSEN, Wolfgang, 31162 Bad Salzdetfurth, DE  
SIMON, Stephan, 31079 Sibbesse, DE

(51) **G03B 21/58** (11) **2 277 083 A1\***  
**G03B 15/00**

(25) Fr (26) Fr  
(21) 09742311.5 (22) 10.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) FR 2009/050662 10.04.2009  
(87) WO 2009/136113 2009/46 12.11.2009  
(30) 28.04.2008 FR 0802361  
(54) • *PROJEKTORBILDSCHIRM MIT MITTELN ZUR ANWENDUNG VERTIKALER UND HORIZONTALER SPANNUNGSKRÄFTE*  
• *PROJECTOR SCREEN EQUIPPED WITH MEANS FOR APPLYING VERTICAL AND HORIZONTAL TENSILE FORCES*  
• *ECRAN DE PROJECTION ÉQUIPÉ DE MOYENS D'EXERCICE DE FORCES DE TRACTION VERTICALES ET HORIZONTALES*

(71) Screen Research, 16 rue Louis Pasteur Parc d'Activité de Ragon, 44119 Treillieres, FR  
(72) TRELOHAN, Yves, F-44700 Orvault, FR CHARLOT, Yann, F-35650 Le Rheu, FR  
(74) Godineau, Valérie, et al, Brema-Loyer 9, rue Edmé Mariotte B.P. 70620, F-44306 Nantes Cedex 3, FR

**G03F 1/14** → (51) **G03F 7/20**

**G03F 7/004** → (51) **G01N 21/47**

(51) **G03F 7/20** (11) **2 277 084 A1\***  
**G03F 1/14**

(25) Fr (26) Fr  
(21) 09746131.3 (22) 01.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) IB 2009/005487 01.05.2009  
(87) WO 2009/138835 2009/47 19.11.2009  
(30) 15.05.2008 FR 0802627  
(54) • *VERFAHREN ZUR ECHTZEITÜBERWACHUNG DER HERSTELLUNG INTEGRIERTER SCHALTUNGEN DURCH LOKALISIERTE ÜEVRWACHUNGSSTRUKTUREN IN EINEM OPC-MODELLRAUM*  
• *METHOD FOR THE REAL-TIME MONITORING OF INTEGRATED CIRCUIT MANUFACTURE THROUGH LOCALIZED MONITORING STRUCTURES IN OPC MODEL SPACE*  
• *PROCEDE DE CONTROLE EN TEMPS REEL DE LA FABRICATION DE CIRCUITS INTEGRES A L'AIDE DE STRUCTURES DE CONTROLE LOCALISEES DANS L'ESPACE MODELE OPC*

(71) STMicroelectronics Rousset SAS, Avenue Coq, 13790 Rousset, FR  
(72) DI GIACOMO, Antonio, F-13710 Rousset, FR SABATIER, Romuald, F-13120 Gardanne, FR  
(74) Marchand, André, et al, OMNIPAT, 24 Place des Martyrs de la Résistance, 13100 Aix-en-Provence, FR

**G03H 1/02** → (51) **G01N 21/47**

(51) **G04G 7/02** (11) **2 277 085 A1\***  
**H04L 7/00** **H04L 5/00**  
**H04W 72/04** **H04L 27/26**

(25) En (26) En  
(21) 09729008.4 (22) 31.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) US 2009/039036 31.03.2009  
(87) WO 2009/124093 2009/41 08.10.2009  
(30) 31.03.2008 US 40758 P  
31.03.2008 US 40775 P  
(54) • *VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM SYNCHRONISIEREN EINES CODIERERS MIT EINEM MULTIPLEXER*  
• *METHOD AND APPARATUS FOR SYNCHRONIZING AN ENCODER WITH A MULTIPLEXER*  
• *PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR SYNCHRONISER UN ENCODEUR AVEC UN MULTIPLEXEUR*

(71) QUALCOMM Incorporated, Attn: International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, US  
(72) LIU, Jingyuan, San Diego CA 92121-1714, US  
CUI, Chenglin, San Diego CA 92121-1714, US  
THUEL, David, G., San Diego CA 92121-1714, US  
ANREDDY, Vikram, R., San Diego CA 92121-1714, US  
PARHAR, Bhupinder, S., San Diego CA 92121-1714, US  
(74) Wagner, Karl H., Wagner & Geyer Partnerschaft Patent- und Rechtsanwälte Gewürzmühlstrasse 5, 80538 München, DE

(51) **G05B 9/03** (11) **2 277 086 A1\***  
**G05B 11/42**

(25) En (26) En  
(21) 09747076.9 (22) 08.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) US 2009/039881 08.04.2009  
(87) WO 2009/139990 2009/47 19.11.2009  
(30) 12.05.2008 US 119053  
(54) • *VERFAHREN UND SYSTEM FÜR EINE STUFENLOSE PID-KONTROLLGERÄTUMSCHALTUNG*  
• *METHOD AND SYSTEM FOR A BUMPLESS PID CONTROLLER SWITCH*  
• *PROCÉDÉ ET SYSTÈME POUR UN COMMUTATEUR DE RÉGULATEUR SANS BOSSE DU TYPE PID*  
(71) GE Intelligent Platforms, Inc., Route 29 North & Route 606 P.O. Box 8106, Charlottesville, VA 22911, US  
(72) MCNAB, Keith, George, Albany NY 12203, US  
(74) Illingworth-Law, William Illingworth, Global Patent Operation - Europe GE International Inc., 15 John Adam Street London WC2N 6LU, GB

**G05B 11/42** → (51) **G05B 9/03**

**G05B 19/418** → (51) **B23P 19/00**

(51) **G05B 23/02** (11) **2 277 087 A1\***

(25) De (26) De  
(21) 09741752.1 (22) 30.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) DE 2009/000631 30.04.2009  
(87) WO 2009/135479 2009/46 12.11.2009  
(30) 08.05.2008 DE 102008022459  
(54) • *VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR ÜBERWACHUNG EINER GASTURBINE*  
• *DEVICE AND METHOD FOR MONITORING A GAS TURBINE*  
• *PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE SURVEILLANCE D'UNE TURBINE À GAZ*  
(71) MTU Aero Engines GmbH, Dachauer Strasse 665, 80995 München, DE  
(72) LIPOWSKY, Holger, 70567 Stuttgart, DE STAUDACHER, Stephan, 75233 Tiefenbronn, DE

(51) **G05D 7/01** (11) **2 277 088 A2\***  
**F16K 47/12** **F16L 55/027**

(25) En (26) En  
(21) 09738372.3 (22) 21.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) GB 2009/001013 21.04.2009  
(87) WO 2009/133342 2009/45 05.11.2009  
(88) 21.01.2010  
(30) 28.04.2008 GB 0807715  
(54) • *FLUSSBESCHRÄNKUNGSELEMENT*  
• *FLOW RESTRICTION MEMBER*  
• *ÉLÉMENT DE RESTRICTION D'ÉCOULEMENT*  
(71) Wabco Automotive UK Limited, Beacon Works Texas Street Morley, Leeds LS27 0HQ, GB  
(72) HEAPS, David, Morley Leeds LS27 0HQ, GB RUDDOCK, Paul, Morley Leeds LS27 0HQ, GB  
(74) Gray, James, et al, Withers & Rogers LLP Goldings House 2 Hays Lane, London SE1 2HW, GB

**G05D 16/06** → (51) **G05D 16/18**

(51) **G05D 16/18** (11) **2 277 089 A2\***  
**G05D 16/06** **F16K 27/02**

(25) De (26) De  
(21) 09704122.2 (22) 21.01.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) EP 2009/000356 21.01.2009  
(87) WO 2009/092572 2009/31 30.07.2009  
(88) 18.11.2010  
(30) 22.01.2008 DE 102008005492  
(54) • *DRUCKSTELLGLIED, INSBESONDERE FARBDRUCKREGLER ODER BESCHICHTUNGSMITTELVENTIL*  
• *PRESSURE-ACTUATED MEMBER, IN PARTICULAR PAINT PRESSURE CONTROLLER OR COATING AGENT VALVE*  
• *ÉLÉMENT DE RÉGLAGE DE PRESSION, NOTAMMENT RÉGULATEUR DE PRESSION DE PEINTURE OU SOUPEAPE POUR AGENT DE REVÊTEMENT*  
(71) Dürr Systems GmbH, Carl-Benz-Strasse 34, 74321 Bietigheim-Bissingen, DE  
(72) BUCK, Thomas, 74343 Sachsenheim, DE BAUMANN, Michael, 74223 Flein, DE MELCHER, Rainer, 71720 Oberstenfeld, DE  
(74) Beier, Ralph, v. Bezold & Partner Akademie-Strasse 7, 80799 München, DE

(51) **G05D 23/19** (11) **2 277 090 A1\***

(25) Fr (26) Fr  
(21) 09738322.8 (22) 03.04.2009



(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) FR 2009/000399 03.04.2009

(87) WO 2009/133288 2009/45 05.11.2009

(30) 11.04.2008 FR 0852449

(54) • VERFAHREN ZUR SYMMETRIERUNG DER  
LEISTUNG EINES HEIZGERÄTES

• METHOD FOR BALANCING THE POWER  
OF A HEATING DEVICE

• PROCEDE D'EQUILIBRAGE DE PUISSANCE  
D'UN DISPOSITIF DE CHAUFFAGE

(71) Société Muller & Cie, 107, boulevard Ney,  
75018 Paris, FR

(72) MORARD, Jean-Louis, F-75018 Paris, FR  
POURRAT, François, F-75018 Paris, FR

(74) Lotaut, Yacine Diaw, Cabinet Schmit-Chre-  
tien 8 Place du Ponceau, 95031 Cergy  
Pontoise Cedex, FR

**G05F 1/00** → (51) **A61B 5/1477**

(51) **G06F 1/10** (11) **2 277 091 A1\***  
**G06F 1/32**

(25) En (26) En

(21) 09731974.3 (22) 14.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/054387 14.04.2009

(87) WO 2009/127613 2009/43 22.10.2009

(30) 14.04.2008 US 71114

(54) • VERFAHREN ZUR STEUERUNG DER  
DYNAMISCHEN LEISTUNGSSIGNATUR  
EINER SCHALTUNG

• A METHOD FOR CONTROLLING THE  
DYNAMIC POWER SIGNATURE OF A  
CIRCUIT

• PROCÉDÉ DE COMMANDE DE LA SIGNA-  
TURE DE PUISSANCE DYNAMIQUE D'UN  
CIRCUIT

(71) Teklatech A/s, Borgergade 20, 2. sal, 1300  
Copenhagen K, DK

(72) BJERREGAARD, Tobias, DK-2000 Frederiks-  
berg C, DK

PEDERSEN, Christian Place, DK-2880 Bags-  
vaerd, DK

LOHMANN, Martin Schwalbe, DK-2100  
Copenhagen Ø, DK

STENSGAARD, Mikkel Bystrup, DK-2000  
Frederiksberg C, DK

(74) Inspicos A/S, Kogle Allé 2 P.O. Box 45, 2970  
Hørsholm, DK

(51) **G06F 1/20** (11) **2 277 092 A2\***

(25) En (26) En

(21) 09743013.6 (22) 05.05.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/002762 05.05.2009

(87) WO 2009/137026 2009/46 12.11.2009

(88) 07.01.2010

(30) 05.05.2008 US 50429 P

05.05.2008 US 50425 P

05.05.2008 US 50420 P

04.05.2009 US 435401

(54) • ANORDNUNG ZUR VERWALTUNG DES  
BETRIEBS VON DATENZENTREN FÜR  
ERHÖHTE KÜHLEFFIZIENZ

• ARRANGEMENT FOR MANAGING DATA  
CENTER OPERATIONS TO INCREASE  
COOLING EFFICIENCY

• AGENCEMENT DE GESTION D OPERA-  
TIONS DE CENTRE DE DONNEES DESTINE  
A AMELIORER L EFFICACITE DE REFROI-  
DISSEMENT

(71) Siemens Industry, Inc., 3333 Old Milton  
Parkway, Alpharetta, GA 30005-4437, US

(72) PIENTA, William Thomas, Prospect Heights,  
IL 60070, US

SONBGKAKUL, Pomsak, Mequon, MI 53092,  
US

(74) Capré, Didier, c/o Siemens AG Postfach  
221634, 80506 München, DE

(51) **G06F 1/20** (11) **2 277 093 A2\***

(25) En (26) En

(21) 09743014.4 (22) 05.05.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/002763 05.05.2009

(87) WO 2009/137027 2009/46 12.11.2009

(88) 28.01.2010

(30) 05.05.2008 US 50425 P

05.05.2008 US 50420 P

05.05.2008 US 50429 P

04.05.2009 US 435388

(54) • VERFAHREN ZUR OPTIMALEN ZUWEI-  
SUNG EINER COMPUTERSERVERLAST JE  
NACH EIGNUNG DER UMGEBUNGSBE-  
DINGUNGEN

• METHOD FOR OPTIMALLY ALLOCATING  
COMPUTER SERVER LOAD BASED ON  
SUITABILITY OF ENVIRONMENTAL CON-  
DITIONS

• PROCEDE D ATTRIBUTION OPTIMALE DE  
CHARGE D ORDINATEUR SERVEUR EN  
FONCTION DU CARACTERE APPROPRIE  
DE CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

(71) Siemens Industry, Inc., 3333 Old Milton  
Parkway, Alpharetta, GA 30005-4437, US

(72) PIETNA, William Thomas, Prospect Heights,  
IL 60070, US

SONGKAKUL, Pomsak, Iselin, NJ 08830, US

(74) Capré, Didier, c/o Siemens AG Postfach  
221634, 80506 München, DE

(51) **G06F 1/20** (11) **2 277 094 A1\***

(25) En (26) En

(21) 09743015.1 (22) 05.05.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/002764 05.05.2009

(87) WO 2009/137028 2009/46 12.11.2009

(30) 05.05.2008 US 50429 P

(54) • ANORDNUNG FÜR DEN BETRIEB EINES  
DATENCENTERS ANHAND DER SCHNITT-  
STELLE EINES GEBÄUDEAUTOMATISIE-  
RUNGSSYSTEMS

• ARRANGEMENT FOR OPERATING A DATA  
CENTER USING BUILDING AUTOMATION  
SYSTEM INTERFACE

• AGENCEMENT POUR EXPLOITER UN  
CENTRE DE DONNÉES À L'AIDE D'UNE  
INTERFACE DE SYSTÈME D'AUTOMA-  
TISME DE BÂTIMENT

(71) Siemens Industry, Inc., 3333 Old Milton  
Parkway, Alpharetta, GA 30005-4437, US

(72) PIENTA, William Thomas, Prospect Heights,  
IL 60070, US

SONGKAKUL, Pomsak, Mequon, WI 53092,  
US

(74) Capré, Didier, c/o Siemens AG Postfach  
221634, 80506 München, DE

**G06F 1/32** → (51) **G06F 1/10**

(51) **G06F 3/01** (11) **2 277 095 A2\***  
**H01H 13/85**

(25) Fr (26) Fr

(21) 09735933.5 (22) 20.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/054681 20.04.2009

(87) WO 2009/130188 2009/44 29.10.2009

(88) 15.07.2010

(30) 25.04.2008 FR 0802323

(54) • ELEKTROMAGNETISCHER BETÄTIGER  
UND ENTSPRECHENDE STEUERUNG MIT  
HAPTISCHER RÜCKKOPPELUNG

• ELECTROMAGNETIC ACTUATOR AND  
CORRESPONDING CONTROL DEVICE  
WITH HAPTIC FEEDBACK

• ACTIONNEUR ELECTROMAGNETIQUE ET  
DISPOSITIF DE COMMANDE A RETOUR  
HAPTIQUE CORRESPONDANT

(71) DAV, 2 rue André Bouille, 94000 Creteil, FR

(72) MARIE, Bruno, F-74106 Annemasse, FR

(74) Lemaire, Marc, c/o Valeo Interior Controls  
Service Propriété Industrielle 70-80 rue  
Auguste Perret, 94000 Créteil, FR

(51) **G06F 3/01** (11) **2 277 096 A1\***

(25) En (26) En

(21) 09742518.5 (22) 04.05.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) IB 2009/051810 04.05.2009

(87) WO 2009/136345 2009/46 12.11.2009

(30) 09.05.2008 EP 08156012

(54) • VERFAHREN UND SYSTEM ZUR ERWE-  
CKUNG EINES GEFÜHLS

• METHOD AND SYSTEM FOR CONVEYING  
AN EMOTION

• PROCÉDÉ ET SYSTÈME POUR COMMU-  
NIQUER UNE ÉMOTION

(71) Koninklijke Philips Electronics N.V., Groene-  
woudseweg 1, 5621 BA Eindhoven, NL

(72) VAN DEN EERENBEEMD, Jacobus, M., A.,  
NL-5656 AE Eindhoven, NL

CROMPVOETS, Floris, M., H., NL-5656 AE  
Eindhoven, NL

LEMMENS, Paul, M., C., NL-5656 AE  
Eindhoven, NL

BROKKEN, Dirk, NL-5656 AE Eindhoven, NL

(74) Kroeze, Johannes Antonius, et al, Philips  
Intellectual Property & Standards P.O. Box  
220, 5600 AE Eindhoven, NL

(51) **G06F 3/01** (11) **2 277 097 A1\***  
**G01H 13/00**

(25) En (26) En

(21) 09723637.6 (22) 27.03.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/038504 27.03.2009

(87) WO 2009/120926 2009/40 01.10.2009

(30) 27.03.2008 US 57186

(54) • SYSTEME UND VERFAHREN ZUR RESO-  
NANZDETEKTION

• SYSTEMS AND METHODS FOR RESO-  
NANCE DETECTION

• SYSTÈMES ET PROCÉDÉS POUR LA  
DÉTECTION D'UNE RÉSONANCE

(71) Immersion Corporation, 801 Fox Lane, San  
Jose, CA 95131, US

(72) TIERLING, Kollin, M., Milpitas CA 95035, US  
GRANT, Danny, A., Montreal H2S 2C8, CA

(74) Phillips & Leigh, 5 Pemberton Row, London EC4A 3BA, GB

(51) **G06F 3/01** (11) **2 277 098 A2\***  
(25) De (26) De  
(21) 09723879.4 (22) 26.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) EP 2009/002229 26.03.2009  
(87) WO 2009/118183 2009/40 01.10.2009  
(88) 10.12.2009  
(30) 26.03.2008 DE 102008015730  
(54) • *SYSTEM UND VERFAHREN ZUR MULTIDIMENSIONALEN GESTENAUWERTUNG*  
• *SYSTEM AND METHOD FOR THE MULTIDIMENSIONAL EVALUATION OF GESTURES*  
• *SYSTÈME ET PROCÉDÉ D'ANALYSE MULTIDIMENSIONNELLE DE GESTES*  
(71) Ident Technology AG, Argelsrieder Feld 5, 82234 Wessling, DE  
(72) RICHTER, Wolfgang, 82310 Starnberg, DE  
ANBAUER, Roland, 81543 München, DE  
(74) Rössig, Rolf, Beck & Rössig European Patent Attorneys Cuvilliesstrasse 14, 81679 München, DE

(51) **G06F 3/023** (11) **2 277 099 A2\***  
**G06F 3/048** **G06F 3/033**  
(25) En (26) En  
(21) 08874048.5 (22) 16.10.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS  
(86) IB 2008/002749 16.10.2008  
(87) WO 2009/130533 2009/44 29.10.2009  
(88) 25.02.2010  
(30) 21.04.2008 US 106418  
(54) • *INTELLIGENTE GLAS-BERÜHRUNGSANZEIGEEINGABEEINRICHTUNG*  
• *SMART GLASS TOUCH DISPLAY INPUT DEVICE*  
• *DISPOSITIF D'ENTRÉE À ÉCRAN TACTILE À VERRE INTELLIGENT*  
(71) Sony Ericsson Mobile Communications AB, Nya Vattentornet, 221 88 Lund, SE  
(72) WÄSSINGBO, Tomas, Karl-Axel, SE-212 32 Malmö, SE  
EIBYE, Anders, DK-2300 Köpenhamn, DK  
(74) Aurell, Henrik, Albihs.Zacco AB P.O. Box 4289, 203 14 Malmö, SE

(51) **G06F 3/023** (11) **2 277 100 A2\***  
**H01Q 1/22** **H04M 1/725**  
(25) En (26) En  
(21) 09746199.0 (22) 06.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) IB 2009/051852 06.05.2009  
(87) WO 2009/138904 2009/47 19.11.2009  
(88) 03.06.2010  
(30) 13.05.2008 EP 08156070  
(54) • *VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR ERZEUGUNG EINER NACHRICHT*  
• *APPARATUS AND METHOD OF COMPOSING A MESSAGE*  
• *APPAREIL ET PROCÉDÉ POUR COMPOSER UN MESSAGE*  
(71) Koninklijke Philips Electronics N.V., Groenewoudseweg 1, 5621 BA Eindhoven, NL  
(72) DADLANI MAHTANI, Pavankumar, M., NL-5656 AE Eindhoven, NL

VAN HERK, Robert, NL-5656 AE Eindhoven, NL  
SINITSYN, Alexander, NL-5656 AE Eindhoven, NL  
DIJKSTRA, Eelco, NL-5656 AE Eindhoven, NL  
(74) Kroeze, Johannes Antonius, Philips Intellectual Property & Standards P.O. Box 220, 5600 AE Eindhoven, NL

**G06F 3/033** → (51) **G06F 3/023**

(51) **G06F 3/041** (11) **2 277 101 A2\***  
(25) En (26) En  
(21) 09728094.5 (22) 03.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) US 2009/039519 03.04.2009  
(87) WO 2009/124277 2009/41 08.10.2009  
(88) 27.05.2010  
(30) 04.04.2008 US 98093  
(54) • *LOW-POWER-BERÜHRUNGSSCHIRM-STEUERUNG*  
• *LOW-POWER TOUCH SCREEN CONTROLLER*  
• *DISPOSITIF DE COMMANDE D'ÉCRAN TACTILE BASSE PUISSANCE*  
(71) QUALCOMM Incorporated, Attn: International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US  
(72) KESKIN, Mustafa, San Diego CA 92121, US  
(74) Wagner, Karl H., Wagner & Geyer Gewürzmühlstrasse 5, 80538 München, DE

(51) **G06F 3/044** (11) **2 277 102 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09747342.5 (22) 12.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) US 2009/043592 12.05.2009  
(87) WO 2009/140258 2009/47 19.11.2009  
(30) 16.05.2008 US 122441  
(54) • *FLEXIBLE ELEKTRONIK MIT EINSEITIGEM ROUTEN UND DOPPELSEITIGER BEFESTIGUNG*  
• *FLEX CIRCUIT WITH SINGLE SIDED ROUTING AND DOUBLE SIDED ATTACH*  
• *CIRCUIT IMPRIMÉ SOUPLE AVEC UN ROUTAGE D'UN CÔTÉ ET UNE FIXATION DE DEUX CÔTÉS*  
(71) APPLE INC., 1 Infinite Loop, Cupertino, CA 95014, US  
(72) GRUNTHANER, Martin, Paul, Cupertino, CA 95014, US  
(74) Lang, Johannes, Bardehle Pagenberg Galileiplatz 1, 81679 München, DE

**G06F 3/048** → (51) **G06F 3/023**

(51) **G06F 3/14** (11) **2 277 103 A2\***  
**G06F 17/18** **G06F 15/17**  
(25) En (26) En  
(21) 09747056.1 (22) 30.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) US 2009/038825 30.03.2009  
(87) WO 2009/139970 2009/47 19.11.2009  
(88) 04.03.2010  
(30) 13.05.2008 US 120227

(54) • *SORTIERUNG VON VISUALISIERUNGSARTEN AUF GRUNDLAGE DER FÄHIGKEIT ZUR VISUALISIERUNG EINES DATENSATZES*  
• *RANKING VISUALIZATION TYPES BASED UPON FITNESS FOR VISUALIZING A DATA SET*  
• *CLASSEMENT DE TYPES DE VISUALISATION FONDÉ SUR L'APTITUDE À VISUALISER UN ENSEMBLE DE DONNÉES*

(71) Microsoft Corporation, 8/2321 LCA International Patent Department One Microsoft Way, Redmond, WA 98052-6399, US  
(72) CHRONISTER, Benjamin, L., Redmond, WA 98052-6399, US  
CORY, Daniel, Philip, Redmond, WA 98052-6399, US  
LEE, David Benjamin, Redmond, WA 98052-6399, US  
(74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE

(51) **G06F 3/14** (11) **2 277 104 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09750790.9 (22) 25.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) KR 2009/002750 25.05.2009  
(87) WO 2009/142468 2009/48 26.11.2009  
(30) 23.05.2008 KR 20080048153  
(54) • *VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR UMSCHALTUNG EINES ANZEIGEMODUS FÜR EIN MOBILES ENDGERÄT*  
• *DISPLAY MODE SWITCHING DEVICE AND METHOD FOR MOBILE TERMINAL*  
• *DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE COMMUTATION DE FORMAT D'AFFICHAGE POUR TERMINAL MOBILE*  
(71) Samsung Electronics Co., Ltd., 416 Maetan-dong Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742, KR  
(72) KIM, Byoung Ju, Seoul 156-010, KR  
KIM, Tae Kyung, Seongnam-si Gyeonggi-do 463-480, KR  
UM, Tae Won, Seoul 100-360, KR  
(74) Jenkins, Richard Gavin, Harrison Goddard Foote, 106 Micklegate York YO1 6JX, GB

(51) **G06F 7/00** (11) **2 277 105 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09729972.1 (22) 03.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) US 2009/002115 03.04.2009  
(87) WO 2009/126231 2009/42 15.10.2009  
(30) 07.04.2008 US 64986 P  
(54) • *PROXIMITÄTSSUCHE NACH INTERESSE-PUNKTENAMEN, DIE EINE NICHTEXAKTE ZEICHENKETTENÜBEREINSTIMMUNG MIT EINER SUCHE MIT EXPANDIERENDEM RADIUS KOMBINIERT*  
• *PROXIMITY SEARCH FOR POINT-OF-INTEREST NAMES COMBINING INEXACT STRING MATCH WITH AN EXPANDING RADIUS SEARCH*  
• *RECHERCHE DE PROXIMITÉ POUR DES NOMS DE POINT D'INTÉRÊT COMBINANT UNE CORRESPONDANCE DE CHAÎNE INEXACTE AVEC UNE RECHERCHE PAR RAYON CROISSANT*  
(71) TeleCommunication Systems, Inc., 275 West Street Suite 400, Annapolis, MD 21401, US  
(72) BARCKLAY, Bob, Berkeley CA 94703, US

HAHN, John, R., San Francisco CA 94110, US  
(74) Walker, Neville Daniel Alan, ipconsult 21A Commercial Road, Swanage Dorset BH19 1DF, GB

**G06F 7/06** → (51) **G06Q 30/00**

**G06F 7/76** → (51) **H04L 27/26**

(51) **G06F 9/06** (11) **2 277 106 A2\***  
**G06F 9/30** **G06F 13/14**  
**G06T 1/00**

(25) En (26) En  
(21) 09747102.3 (22) 15.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/040696 15.04.2009  
(87) WO 2009/140016 2009/47 19.11.2009  
(88) 04.03.2010  
(30) 15.05.2008 US 121402  
(54) • *OPTIMIERUNG EINER SOFTWARE-RASTERUNG*  
• *SOFTWARE RASTERIZATION OPTIMIZATION*  
• *OPTIMISATION DE RASTÉRISATION LOGICIELLE*

(71) Microsoft Corporation, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052-6399, US  
(72) PELTON, Blake, Redmond, WA 98052-6399, US

GLAISTER, Andy, Redmond, WA 98052-6399, US  
LYAPUNOV, Mikhail, Redmond, WA 98052-6399, US  
KIHSLINGER, Steve, Redmond, WA 98052-6399, US  
TUFT, David, Redmond, WA 98052-6399, US

(74) Goddar, Heinz J., Forrester & Boehmert Pettenkoferstrasse 20-22, 80336 München, DE

**G06F 9/30** → (51) **G06F 9/06**

(51) **G06F 9/44** (11) **2 277 107 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09726389.1 (22) 20.03.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/037798 20.03.2009  
(87) WO 2009/120598 2009/40 01.10.2009  
(30) 25.03.2008 US 39402  
19.03.2009 US 407567

(54) • *VORRICHTUNGEN UND VERFAHREN FÜR WIDGET-BEZOGENE SPEICHERVERWALTUNG*  
• *APPARATUS AND METHODS FOR WIDGET-RELATED MEMORY MANAGEMENT*  
• *APPAREIL ET PROCÉDÉS DE GESTION D'UNE MÉMOIRE SE RAPPORTANT À UN WIDGET*

(71) QUALCOMM Incorporated, Attn: International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US

(72) MANDYAM, Giridhar, D., San Diego CA 92121, US  
SURYANARAYANA, Lalitha, B.S., San Diego CA 92121, US  
BERNARD, Christophe, G., San Diego CA 92121, US  
HUNTER, Kevin, E., San Diego CA 92121, US  
RAFFAELLI, Noam, San Diego CA 92121, US

(74) Cupitt, Philip Leslie, et al, R.G.C. Jenkins & Co, 26 Caxton Street London SW1H 0RJ, GB

(51) **G06F 9/445** (11) **2 277 108 A1\***

(25) En (26) En  
(21) 09729552.1 (22) 06.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/054101 06.04.2009  
(87) WO 2009/124915 2009/42 15.10.2009  
(30) 10.04.2008 US 100648

(54) • *MOBILEINRICHTUNGS-SOFTWAREVERWALTUNGS-VERFAHREN UND -VORRR9; VORRICHTUNG*  
• *MOBILE DEVICE SOFTWARE MANAGEMENT METHOD AND APPARATUS*  
• *PROCÉDÉ ET APPAREIL DE GESTION LOGICIELLE DE DISPOSITIFS MOBILES*

(71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE

(72) BJÄRE, Björn, S-226 49 Lund, SE  
LE, Chi Thu, S-224 68 Lund, SE  
OLSSON, Magnus, S-260 20 Teckomatorp, SE  
BROBACH, Annika, S-211 49 Malmö, SE  
VERHAARD, Louis, S-226 49 Lund, SE

(74) Akerman, Marten Lennart, Ericsson AB Patent Unit Mobile Platforms Nya Vattentorget, 221 83 Lund, SE

**G06F 9/46** → (51) **G06F 9/48**

(51) **G06F 9/48** (11) **2 277 109 A1\***  
**G06F 12/08** **G06F 9/46**

(25) En (26) En  
(21) 09728562.1 (22) 13.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/037042 13.03.2009  
(87) WO 2009/123842 2009/41 08.10.2009  
(30) 31.03.2008 US 59311

(54) • *BETRIEBSSYSTEM-SCHNELLAUSFÜHRUNGSBEFEHL*  
• *OPERATING SYSTEM FAST RUN COMMAND*  
• *INSTRUCTION À EXÉCUTION RAPIDE DE SYSTÈME D'EXPLOITATION*

(71) QUALCOMM Incorporated, International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, US

(72) JAYARAMAN, Satyanarayanan, San Diego, CA 92121, US  
BAJAJ, Ashish, San Diego, CA 92121, US  
CHATURVEDI, Sachin, San Diego, CA 92121, US

(74) Dunlop, Hugh Christopher, R.G.C. Jenkins & Co. 26 Caxton Street, London SW1H 0RJ, GB

(51) **G06F 9/50** (11) **2 277 110 A1\***

(25) En (26) En  
(21) 08735215.9 (22) 14.04.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS

(86) EP 2008/002935 14.04.2008  
(87) WO 2009/127219 2009/43 22.10.2009

(54) • *VERTEILTER DIENSTRAHMEN*  
• *DISTRIBUTED SERVICE FRAMEWORK*  
• *ARCHITECTURE DE SERVICE DISTRIBUÉE*

(71) Telecom Italia S.p.A., Piazza degli Affari 2, 20123 Milano, IT

(72) MANZALINI, Antonio, I-10148 Torino, IT

MOISO, Corrado, I-10148 Torino, IT  
(74) Giannesi, Simona, et al, Porta, Checcacci & Associati S.p.A. Via Trebbia, 20, 20135 Milano, IT

(51) **G06F 11/00** (11) **2 277 111 A1\***

(25) En (26) En  
(21) 09728925.0 (22) 31.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/038962 31.03.2009  
(87) WO 2009/124054 2009/41 08.10.2009  
(30) 31.03.2008 US 40930

(54) • *SYSTEM, EINRICHTUNG UND DIESBEZÜGLICHE VERFAHREN ZUM ÜBERWACHEN EINES PHYSISCHEN ZUSTANDS ODER EINER BETRIEBSLEISTUNGSFÄHIGKEIT EINER STRUKTUR*  
• *SYSTEM, DEVICE AND ASSOCIATED METHODS FOR MONITORING A PHYSICAL CONDITION OR OPERATING PERFORMANCE OF A STRUCTURE*  
• *SYSTÈME, DISPOSITIF ET PROCÉDÉS ASSOCIÉS POUR SURVEILLER L'ÉTAT PHYSIQUE OU L'EFFICACITÉ DE FONCTIONNEMENT D'UNE STRUCTURE*

(71) Delta Technologies, 351 Ridgepoint Drive, Carmel, IN 46032, US

(72) MCKEOWN, Berin, Carmel IN 46032, US

(74) Jennings, Nigel Robin, Kilburn & Strode LLP 20 Red Lion Street, London WC1R 4PJ, GB

(51) **G06F 11/10** (11) **2 277 112 A1\***

(25) En (26) En  
(21) 09733592.1 (22) 26.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) IB 2009/051270 26.03.2009  
(87) WO 2009/127987 2009/43 22.10.2009  
(30) 16.04.2008 US 103784

(54) • *VERWENDUNG VON PROGRAMMIERZEITINFORMATIONEN ZUR HILFE BEI DER FEHLERKORREKTUR*  
• *USING PROGRAMMING-TIME INFORMATION TO SUPPORT ERROR CORRECTION*  
• *UTILISATION D'INFORMATIONS DE TEMPS DE PROGRAMMATION POUR SUPPORTER UNE CORRECTION D'ERREURS*

(71) SanDisk IL Ltd., 7 Atir Yeda, 44425 Kfar Saba, IL

(72) LASSER, Menahem, 44531 Kochav Yair, IL

(74) Hitchcock, Esmond Antony, Marks & Clerk LLP 90 Long Acre, London WC2E 9RA, GB

**G06F 11/20** → (51) **H04N 7/24**

**G06F 12/08** → (51) **G06F 9/48**

**G06F 13/14** → (51) **G06F 9/06**

**G06F 15/00** → (51) **G06F 15/16**

(51) **G06F 15/16** (11) **2 277 113 A1\***  
**G06F 15/00**

(25) En (26) En  
(21) 09755304.4 (22) 20.02.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/034687 20.02.2009  
(87) WO 2009/145941 2009/49 03.12.2009

- (30) 31.03.2008 US 59766  
(54) • *SIMULTANE KOLLABORATIVE ÜBERPRÜFUNG EINES DOKUMENTS*  
• *SIMULTANEOUS COLLABORATIVE REVIEW OF A DOCUMENT*  
• *EXAMEN COLLABORATIF SIMULTANÉ D'UN DOCUMENT*
- (71) Microsoft Corporation, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052-6399, US
- (72) DAVIS, Tristan A., Redmond, Washington 98052-6399, US  
SUNDERLAND, E. Mark, Redmond, Washington 98052-6399, US  
BERNSTEIN, Ethan, Redmond, Washington 98052-6399, US
- (74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE

**G06F 15/16** → (51) **G10L 15/26**

**G06F 15/17** → (51) **G06F 3/14**

- (51) **G06F 15/78** (11) **2 277 114 A1\***  
**H04B 7/06**
- (25) En (26) En  
(21) 09733054.2 (22) 07.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS  
(86) EP 2009/002547 07.04.2009  
(87) WO 2009/127346 2009/43 22.10.2009  
(30) 14.04.2008 EP 08007273  
18.09.2008 EP 08016503
- (54) • *VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR PARALLELISIERUNG VON MEHRTRÄGER-DEMULATION*  
• *DEVICE AND METHOD FOR PARALLELIZING MULTICARRIER DEMULATION*  
• *DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE PARALLÉLISATION DE DÉMODULATION MULTIPORTEUSE*
- (71) Interuniversitair Microelektronica Centrum (IMEC), Kapeldreef 75, 3001 Leuven, BE  
(72) PALKOVIC, Martin, B-3001 Leuven, BE  
(74) BiiP cvba, Culliganlaan 1B, 1831 Diegem (Bruxelles), BE

**G06F 17/00** → (51) **G10L 15/26**

**G06F 17/14** → (51) **C12P 19/34**

**G06F 17/14** → (51) **H04L 27/26**

**G06F 17/18** → (51) **G06F 3/14**

- (51) **G06F 17/21** (11) **2 277 115 A1\***  
**G06F 17/22**
- (25) En (26) En  
(21) 08735913.9 (22) 07.04.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA MK RS  
(86) EP 2008/054182 07.04.2008  
(87) WO 2009/124584 2009/42 15.10.2009  
(54) • *TEXT- UND CODEVERARBEITUNG AUF BROWSER-BASIS*  
• *BROWSER BASED TEXT AND CODE PROCESSING*  
• *TEXTE REPOSANT SUR UN NAVIGATEUR ET TRAITEMENT DE CODE*
- (71) Ackermann, Eike N., Na Kopci 28, 81102 Bratislava, SK  
(72) Ackermann, Eike N., 81102 Bratislava, SK

- (74) Schneider, Günther Martin, et al. Bettinger Schneider Schramm Patent- und Rechtsanwälte Postfach 86 02 67, 81629 München, DE

**G06F 17/22** → (51) **G06F 17/21**

- (51) **G06F 17/30** (11) **2 277 116 A1\***
- (25) De (26) De  
(21) 08758423.1 (22) 08.05.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA MK RS  
(86) EP 2008/003723 08.05.2008  
(87) WO 2009/135511 2009/46 12.11.2009  
(54) • *ERSTELLUNG EINES KATEGORIENBAUMS ÜBER DEN INHALT EINES DATENBESTANDES*  
• *CREATION OF A CATEGORY TREE FOR THE CONTENTS OF A DATABASE*  
• *CRÉATION D'UNE ARBORESCENCE DES CATEGORIES SUR LE CONTENU D'UN ENSEMBLE DE DONNÉES*
- (71) IQser IP AG, Chlupfgrasse 2, 8303 Bassersdorf, CH  
(72) WURZER, Jörg, 42855 Remscheid, DE  
MAGNUS, Christian, 60488 Frankfurt, DE  
(74) Weisbrodt, Bernd, Ring & Weisbrodt Patentanwaltskanzlei mbH Hohe Strasse 33, 40213 Düsseldorf, DE

- (51) **G06F 17/30** (11) **2 277 117 A2\***
- (25) En (26) En  
(21) 09719838.6 (22) 12.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS  
(86) GB 2009/050240 12.03.2009  
(87) WO 2009/112862 2009/38 17.09.2009  
(88) 19.11.2009  
(30) 13.03.2008 GB 0804695  
(54) • *VERBESSERTE SUCHMASCHINE*  
• *IMPROVED SEARCH ENGINE*  
• *MOTEUR DE RECHERCHE AMÉLIORÉ*
- (71) Business Partners Limited, 16 Park View, London N21 1QX, GB  
(72) BAIN, Simon, Ian, London N21 1QX, GB  
(74) Richardson, Mark Jonathan, et al, Keltie Fleet Place House 2 Fleet Place, London EC4M 7ET, GB

- (51) **G06F 17/30** (11) **2 277 118 A1\***
- (25) En (26) En  
(21) 09730624.5 (22) 07.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS  
(86) US 2009/039803 07.04.2009  
(87) WO 2009/126645 2009/42 15.10.2009  
(30) 07.04.2008 US 43107  
06.04.2009 US 419184  
(54) • *VERFAHREN UND VORRICHTUNGEN ZUM ABLIEFERN VON HILFSDATEN AN EINE EINRICHTUNG*  
• *METHODS AND APPARATUS FOR DELIVERING AUXILIARY DATA TO DEVICE*  
• *SYSTÈMES ET PROCÉDÉS PERMETTANT DE DÉLIVRER DES DONNÉES AUXILIAIRES À UN DISPOSITIF*
- (71) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US  
(72) KANNAN, Prasanna, San Diego CA 92121, US  
(74) PAZOS, Carlos, Marcelo Dias, San Diego CA 92121, US

- CHEN, An Mei, San Diego CA 92121, US  
BALRAJ, Sajith, San Diego CA 92121, US  
(74) Dunlop, Hugh Christopher, et al, R.G.C. Jenkins & Co. 26 Caxton Street, London SW1H 0RJ, GB

- (51) **G06F 17/30** (11) **2 277 119 A1\***
- (25) En (26) En  
(21) 09734040.0 (22) 23.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS  
(86) GB 2009/001022 23.04.2009  
(87) WO 2009/130455 2009/44 29.10.2009  
(30) 23.04.2008 GB 0807409  
(54) • *VERFAHREN*  
• *METHOD*  
• *PROCÉDÉ*
- (71) British Telecommunications public limited company, 81 Newgate Street, London, Greater London EC1A 7AJ, GB  
(72) WANG, Fang, Suffolk IP52TX, GB  
DUMAN, Hakan, Suffolk IP52DE, GB  
THOMPSON, Simon, Giles, Woodbridge, GB  
NGUYEN, Duong, Suffolk IP4 3JQ, GB  
(74) Liddeter, Timothy Guy Edwin, British Telecommunications plc Intellectual Property Department PPC5A, BT Centre 81 Newgate Street, London EC1A 7AJ, GB

- (51) **G06F 17/30** (11) **2 277 120 A2\***
- (25) En (26) En  
(21) 09734823.9 (22) 31.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS  
(86) EP 2009/053831 31.03.2009  
(87) WO 2009/130110 2009/44 29.10.2009  
(88) 17.12.2009  
(30) 24.04.2008 GB 0807441  
(54) • *PROAKTIVES BILDERINNERUNGS- UND AUSWAHLVERFAHREN*  
• *PROACTIVE IMAGE REMINDING AND SELECTION METHOD*  
• *PROCÉDÉ DE RAPPEL ET DE SÉLECTION D'IMAGE PROACTIVE*
- (71) Eastman Kodak Company, 343 State Street, Rochester, NY 14650, US  
(72) KIDDLE, Graham R., Ely Cambridgeshire CB6 1DW, GB  
PIPER, John Denis Douglas, Cambridge Cambridgeshire CB3 9JW, GB  
PAYNE, Alan, Chesterton Cambridgeshire CB4 1NQ, GB  
WALL, Steven, Cambridge Cambridgeshire CB4 1JS, GB  
FROHLICH, David, Surrey GU2 7XH, GB  
(74) Weber, Etienne Nicolas, Kodak Etablissement de Chalon Campus Industriel - Département Brevets Route de Demigny - Z.I. Nord - B.P. 21, FR-71102 Chalon-sur-Saône Cedex, FR

- (51) **G06F 17/30** (11) **2 277 121 A1\***
- (25) En (26) En  
(21) 09735366.8 (22) 23.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS  
(86) GB 2009/001053 23.04.2009  
(87) WO 2009/130476 2009/44 29.10.2009  
(30) 23.04.2008 GB 0807410  
(54) • *VERFAHREN*  
• *METHOD*  
• *PROCÉDÉ*

- (71) British Telecommunications public limited company, 81 Newgate Street, London, Greater London EC1A 7AJ, GB  
(72) THOMPSON, Simon, Giles, Melton, Suffolk IP12 1LZ, GB  
NGUYEN, Duong, Ipswich, Suffolk IP4 3JQ, GB  
DUMAN, Hakan, Ipswich, Suffolk IP5 2EP, GB  
WANG, Fang, Ipswich, Suffolk IP5 2TX, GB  
(74) Lidbetter, Timothy Guy Edwin, British Telecommunications plc Intellectual Property Department PPC5A, BT Centre 81 Newgate Street, London EC1A 7AJ, GB

**G06F 17/30** → (51) **G06Q 30/00**

**G06F 17/30** → (51) **H04W 12/08**

- (51) **G06F 17/50** (11) **2 277 122 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09732964.3 (22) 14.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) US 2009/002306 14.04.2009  
(87) WO 2009/128896 2009/43 22.10.2009  
(30) 14.04.2008 US 44620  
13.04.2009 US 422368  
(54) • *SYSTEM UND VERFAHREN ZUM UMWANDELN VON ABMESSUNGEN*  
• *SYSTEM AND METHOD FOR CONVERTING DIMENSIONS*  
• *SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR CONVERTIR DES DIMENSIONS*  
(71) Siemens Product Lifecycle Management Software Inc., 5800 Granite Parkway, Suite 600, Plano, TX 75024, US  
(72) HOLCOMB, William, Huntsville AL 35806, US  
BLACK, Ricky Lynn, Crane Hill AL 35053, US  
GANDIKOTA, Mallikarjuna, 411017 Pune, IN  
PIKE, Edward L., Huntsville AL 35802, US  
CHEN, Weishu, Huntsville AL 35824, US  
VOOTUKURI, Ravikanth, Madison AL 35758, US  
KUNDA, Ganapathy S., Madison AL 35758, US  
(74) Kley, Hansjörg, Siemens AG Postfach 22 16 34, 80506 München, DE

- (51) **G06F 19/00** (11) **2 277 123 A2\***  
(25) En (26) En  
(21) 09738571.0 (22) 28.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) IL 2009/000454 28.04.2009  
(87) WO 2009/133558 2009/45 05.11.2009  
(88) 10.06.2010  
(30) 29.04.2008 US 48856  
(54) • *VERFAHREN ZUR AUSWAHL VON BOLUSDOSIERUNGEN UND BOLUSVERBREICHUNGSSCHEMATA BEI EINER WIRKSTOFFFREISETZUNGSVORRICHTUNG*  
• *A METHOD FOR SELECTING BOLUS DOSES AND BOLUS DELIVERY PATTERNS IN A DRUG DELIVERY DEVICE*  
• *PROCÉDÉ DE SÉLECTION DE DOSES DE BOLUS ET DE MOTIFS D'ADMINISTRATION DE BOLUS DANS UN DISPOSITIF D'ADMINISTRATION DE MÉDICAMENT*  
(71) Medingo Ltd., Yoqneam Industrial Park Building 7 P.O. Box 261, 20692 Yoqneam Illit, IL  
(72) YODFAT, Ofer, 71725 Modi'in, IL

- GESCHEIT, Iddo M., 69395 Tel-Aviv, IL  
SHAPIRA, Gali, 34558 Haifa, IL  
(74) Evens, Paul Jonathan, et al, Maguire Boss 24 East Street, St. Ives Cambridgeshire PE27 5PD, GB

- (51) **G06F 19/00** (11) **2 277 124 A2\***  
(25) En (26) En  
(21) 08852916.9 (22) 21.11.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA MK RS  
(86) EP 2008/009891 21.11.2008  
(87) WO 2009/065600 2009/22 28.05.2009  
(88) 15.10.2009  
(30) 21.11.2007 US 989773 P  
(54) • *MITTEL ZUM BEHANDELN VON MIT MYOSIN ZUSAMMENHÄNGENDEN ERKRANKUNGEN*  
• *MEANS FOR TREATING MYOSIN-RELATED DISEASES*  
• *MOYENS POUR TRAITER DES MALADIES LIÉES À LA MYOSINE*

- (71) KINARIS Biomedicals GmbH, Chemnitz Strasse 46b, 01187 Dresden, DE  
(72) MANSTEIN, Dietmar, 30559 Hannover, DE  
FEDOROV, Roman, 30629 Hannover, DE  
TSIAVALIARIS, Georgios, 30159 Hannover, DE  
KNÖLKER, Hans-Joachim, 01187 Dresden, DE  
MARTIN, René, 01159 Dresden, DE  
KIRST, Juliane, 01099 Dresden, DE  
GUTZEIT, Herwig, 01309 Dresden, DE  
BÖHL, Markus, 01187 Dresden, DE  
FURCH, Marcus, 69115 Heidelberg, DE  
(74) Vossius & Partner, Siebertstrasse 4, 81675 München, DE

- (51) **G06F 19/00** (11) **2 277 125 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09720700.5 (22) 11.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) EP 2009/052888 11.03.2009  
(87) WO 2009/112538 2009/38 17.09.2009  
(30) 11.03.2008 US 35683  
(54) • *VERFAHREN UND SYSTEM AUF COMPUTEBASIS ZUR DYNAMISCHEN FUNKTIONSEVALUIERUNG EINES ORGANS AUF BILDGEBUNGSBASIS*  
• *A COMPUTER-BASED METHOD AND SYSTEM FOR IMAGING-BASED DYNAMIC FUNCTION EVALUATION OF AN ORGAN*  
• *PROCÉDÉ ET SYSTÈME ASSISTÉ PAR ORDINATEUR POUR L'ÉVALUATION DYNAMIQUE D'UNE FONCTION D'UN ORGANE BASÉE SUR L'IMAGERIE*

- (71) Karolinska Institutet Innovations AB, Fogdevreten 2B, 171 77 Stockholm, SE  
(72) BLOMQUIST, Lennart, S-18357 Täby, SE  
NORDELL, Anders, S-18776 Täby, SE  
EDUARD, Jonas, S-18768 Täby, SE  
NILSSON, Henrik, S-18734 Täby, SE  
(74) KIPA, P O Box 1065, 251 10 Helsingborg, SE

- (51) **G06F 19/00** (11) **2 277 126 A2\***  
(25) En (26) En  
(21) 09727501.0 (22) 01.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) IB 2009/051379 01.04.2009

- (87) WO 2009/122369 2009/41 08.10.2009  
(88) 10.12.2009  
(30) 02.04.2008 US 64902  
(54) • *TROPFENSTEUERUNDES UND ZÄHLENDES VENTIL AM SCHLÜSSEL*  
• *DROP CONTROLLING AND COUNTING - VALVE ON KEY*  
• *ROBINET COMPTE-GOUTTES À VERROUILLAGE*  
(71) Pro-Iv Ltd., POB 331, 40200 Kfar Vitkin, IL  
(72) SHARVIT, Pierre, 38850 Emeq Hefer, IL  
NUSBACHER, Jacob, 43211 Ra'anana, IL  
GOLDENBERG, Gershon, 37063 Carcur, IL  
DEVIR, Michal, 40200 Kfar Vitkin, IL  
KATZMAN, Youval, 43211 Zichron Yaakov, IL  
(74) Harrison Goddard Foote, Belgrave Hall Belgrave Street, Leeds LS2 8DD, GB

- (51) **G06F 19/00** (11) **2 277 127 A2\***  
(25) En (26) En  
(21) 09727741.2 (22) 01.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) US 2009/039181 01.04.2009  
(87) WO 2009/124134 2009/41 08.10.2009  
(30) 01.04.2008 US 41490  
(54) • *SOFTWARE-MERKMALE FÜR EINE MEDIZINISCHE INFUSIONSPUMPE*  
• *SOFTWARE FEATURES FOR MEDICAL INFUSION PUMP*  
• *PARTICULARITÉS LOGICIELLES POUR POMPE D'INFUSION MÉDICALE*  
(71) Smiths Medical ASD, Inc., 160 Weymouth Street, Rockland, MA 02370, US  
(72) DEBELSER, David, Plymouth MN 55441, US  
ZALESKY, Larry, R., Milaca MN 56353, US  
KOPP, Kevin, Sean, St. Paul MN 55104, US  
HETCHLER, Clinton, Robert, Minnetonka MN 55305, US  
(74) Lawrence, John, Barker Brettell LLP 100 Hagley Road Edgbaston, Birmingham, West Midlands B16 8QQ, GB  
(60) 10189581.1  
10189582.9

**G06F 19/00** → (51) **C12P 19/34**

**G06F 19/00** → (51) **G01C 21/00**

- (51) **G06F 21/24** (11) **2 277 128 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09729198.3 (22) 07.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) GB 2009/050340 07.04.2009  
(87) WO 2009/125220 2009/42 15.10.2009  
(30) 07.04.2008 GB 0806284  
(54) • *AUTOMATISIERTE ANALYSE VERWENDENDEN MANIPULATIONSSCHUTZSYSTEM*  
• *AN ANTI-TAMPER SYSTEM EMPLOYING AUTOMATED ANALYSIS*  
• *SYSTÈME ANTISABOTAGE EMPLOYANT UNE ANALYSE AUTOMATISÉE*  
(71) Metaforic Limited, Regent Court, 70 West Regent Street Glasgow G2 2QZ, GB  
(72) STEWART, Neil William, Glasgow G33 6ED, GB  
HARKNESS, Graeme Kerr, Edinburgh EH4 3SA, GB  
LITTLE, Douglas McPherson, Glasgow G41 5RF, GB

(74) Langley, Peter James, Origin Limited Twisden Works Twisden Road, London NW5 1DN, GB

**G06K 7/00** → (51) **G06K 19/07**

- (51) **G06K 7/10** (11) **2 277 129 A2\***
- (25) En (26) En
- (21) 09728385.7 (22) 02.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) US 2009/039365 02.04.2009
- (87) WO 2009/124218 2009/41 08.10.2009
- (88) 25.02.2010
- (30) 03.04.2008 US 42235
- (54) • *ENTKOPPELTE ANWENDUNGEN FÜR DRUCKMATERIALIEN*
- *DECOUPLED APPLICATIONS FOR PRINTED MATERIALS*
- *APPLICATIONS DÉCOUPLÉES POUR MATÉRIAUX IMPRIMÉS*
- (71) Livescribe Inc., 7677 Oakport Street, 12th floor, Oakland, CA 94621, US
- (72) VAN SCHAACK, Andy, Oakland, CA 94621, US
- BURSTROM, Stefan, Oakland, CA 94621, US
- MARGGRAFF, Jim, Oakland, CA 94621, US
- (74) Round, Edward Mark, Marks & Clerk LLP 90 Long Acre, London WC2E 9RA, GB

**G06K 9/00** → (51) **G06T 5/00**

**G06K 9/32** → (51) **G06K 9/36**

- (51) **G06K 9/36** (11) **2 277 130 A2\***
- H04N 5/232** **G06K 9/32**
- H04N 5/262**
- (25) En (26) En
- (21) 09729505.9 (22) 13.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) IB 2009/006228 13.04.2009
- (87) WO 2009/125304 2009/42 15.10.2009
- (88) 25.02.2010
- (30) 11.04.2008 US 101167
- (54) • *SYSTEME UND VERFAHREN ZUR DETAILAUFNAHME GROSSFLÄCHIGER BILDER MIT KASKADIERTE KAMERAS UND/ODER KALIBRIERFUNKTIONEN*
- *SYSTEMS AND METHODS OF CAPTURING LARGE AREA IMAGES IN DETAIL INCLUDING CASCADED CAMERAS AND/OR CALIBRATION FEATURES*
- *SYSTÈMES ET PROCÉDÉS PERMETTANT DE CAPTURER EN DÉTAIL DES IMAGES DE GRANDE SUPERFICIE COMPRENANT DES CAMÉRAS EN CASCADE ET/OU DES CARACTÉRISTIQUES D'ÉTALONNAGE*
- (71) Nearmap Pty Ltd., 66 Kings Park Road, Suite 1, West Perth, WA 6005, AU
- Nixon, Stuart, 82 Smyth Road Nedlands, Western Australia 6009, AU
- (72) NIXON, Stuart, Western Australia, AU
- (74) Ilgart, Jean-Christophe, et al, BREVALEX 3, rue du Docteur Lancereaux, 75008 Paris, FR

**G06K 19/02** → (51) **G09F 3/00**

**G06K 19/06** → (51) **G09F 3/00**

- (51) **G06K 19/07** (11) **2 277 131 A2\***
- G06K 19/077** **G06K 7/00**
- H01L 21/761** **H02M 7/10**
- (25) En (26) En

- (21) 09760037.3 (22) 07.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) US 2009/039826 07.04.2009
- (87) WO 2010/019286 2010/07 18.02.2010
- (88) 28.10.2010
- (30) 07.04.2008 US 123410
- (54) • *TEILSATZAUSWAHL VON RFID-TAGS MITHILFE VON LICHT*
- *SUBSET SELECTION OF RFID TAGS USING LIGHT*
- *SÉLECTION DE SOUS-ENSEMBLES DE MARQUEURS UTILISANT LA LUMIÈRE*
- (71) Alien Technology Corporation, 18220 Butterfield Boulevard, Morgan Hill, CA 95037, US
- (72) HADLEY, Mark, Alfred, Newark, CA 94560, US
- TU, Jay, Pleasanton, CA 94566, US
- BOLING, Edward, John, Fremont, CA 94539, US
- SMITH, John, Stephen, San Jose, CA 95125, US
- (74) Jacoby, Georg, Samson & Partner Widemayerstrasse 5, D-80538 München, DE
- (60) 10015155.4

**G06K 19/07** → (51) **H01Q 1/22**

- (51) **G06K 19/077** (11) **2 277 132 A1\***
- (25) De (26) De
- (21) 09737889.7 (22) 29.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) EP 2009/003118 29.04.2009
- (87) WO 2009/132845 2009/45 05.11.2009
- (30) 30.04.2008 DE 102008021519
- (54) • *SICHERHEITSELEMENT MIT IC-KARTE*
- *SAFETY ELEMENT HAVING AN IC CARD*
- *ÉLÉMENT DE SÉCURITÉ COMPRENANT UNE CARTE À CIRCUIT INTÉGRÉ*
- (71) Giesecke & Devrient GmbH, Prinzregentenstrasse 159, 81677 München, DE
- (72) HEUSMANN, Hans, 82281 Egenhogen, DE
- (74) Branzka, Thomas, Giesecke & Devrient GmbH Patent- und Lizenzabteilung Postfach 80 07 29, D-81607 München, DE

**G06K 19/077** → (51) **G06K 19/07**

**G06K 19/077** → (51) **H01Q 1/22**

**G06N 5/02** → (51) **G06Q 30/00**

- (51) **G06Q 10/00** (11) **2 277 133 A1\***
- (25) De (26) De
- (21) 09734664.7 (22) 31.03.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) EP 2009/053795 31.03.2009
- (87) WO 2009/130108 2009/44 29.10.2009
- (30) 22.04.2008 DE 102008020206
- (54) • *VERFAHREN UND SYSTEM ZUR AUFBEREITUNG VON BUCHUNGSDATEN*
- *METHOD AND SYSTEM FOR PREPARATION OF ACCOUNTING DATA*
- *DISPOSITIF ET SYSTÈME POUR PRÉPARER DES DONNÉES DE COMPTABILITÉ*
- (71) Wincor Nixdorf International GmbH, Heinz-Nixdorf-Ring 1, 33106 Paderborn, DE
- (72) SCHNEIDER, Gerhard, 33106 Paderborn, DE

NONN, Marco, 33106 Paderborn, DE  
ZACHARIAS, Roger, 33106 Paderborn, DE  
VOM HAGEN, Nico, 33106 Paderborn, DE  
(74) 2K Patentanwälte Blasberg Kewitz & Reichel, Partnerschaft Corneliusstraße 18, 60325 Frankfurt am Main, DE

- (51) **G06Q 10/00** (11) **2 277 134 A2\***
- (25) En (26) En
- (21) 09725989.9 (22) 27.03.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) US 2009/001942 27.03.2009
- (87) WO 2009/120381 2009/40 01.10.2009
- (30) 28.03.2008 US 40484
- (54) • *FAUCET-SYSTEM UND WERBEVERFAHREN*
- *FAUCET SYSTEM AND ADVERTISING METHOD*
- *SYSTÈME DE ROBINETS ET PROCÉDÉ DE PUBLICITÉ*
- (71) Industrial Plantation S.A., 3A Boulevard Prince Henri, 1724 Luxembourg, LU
- (72) BROWN, Scott, Mesa, AZ 85201-3855, US
- (74) Office Freylinger, P.O. Box 48, 8001 Strassens, LU

**G06Q 10/00** → (51) **G06Q 30/00**

- (51) **G06Q 30/00** (11) **2 277 135 A2\***
- G06N 5/02** **G06F 7/06**
- G06Q 10/00** **G06F 17/30**
- H04L 9/32**
- (25) En (26) En
- (21) 09707794.5 (22) 29.01.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) US 2009/032356 29.01.2009
- (87) WO 2009/099866 2009/33 13.08.2009
- (30) 01.02.2008 US 25658
- 28.01.2009 US 361452
- (54) • *VERTEILUNG VON PREMIUM-INHALT MIT WERBE-SPONSORING*
- *DISTRIBUTING PREMIUM CONTENT WITH ADVERTISING SPONSORSHIP*
- *DISTRIBUTION D'UN CONTENU DE QUALITÉ AVEC PARRAINAGE PUBLICITAIRE*
- (71) QUALCOMM Incorporated, Attn: International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US
- (72) D'AMORE, Tianyu L., Poway California 92121, US
- MANDYAM, Giridhar D., San Diego California 92121, US
- STASKAUSKAS, Mark G., San Diego California 92121, US
- PEREZ, Aram, San Diego California 92121, US
- (74) Dunlop, Hugh Christopher, et al, R.G.C. Jenkins & Co. 26 Caxton Street, London SW1H 0RJ, GB

**G06Q 30/00** (11) **2 277 136 A2\***  
**H04W 24/00**

- (25) En (26) En
- (21) 09709350.4 (22) 29.01.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) US 2009/032374 29.01.2009
- (87) WO 2009/099875 2009/33 13.08.2009

- (30) 01.02.2008 US 25652  
28.01.2009 US 361423
- (54) • *WERBETAFEL MIT KRITISCHER MASSE*  
• *CRITICAL MASS BILLBOARD*  
• *TABLEAU D’AFFICHAGE À MASSE CRI-  
TIQUE*
- (71) QUALCOMM Incorporated, Attn: Interna-  
tional IP Administration 5775 Morehouse  
Drive, San Diego, CA 92121, US
- (72) LEWIS, Robert C., Poway California 92121,  
US  
MANDYAM, Giridhar D., San Diego California  
92121, US
- (74) Dunlop, Hugh Christopher, R.G.C. Jenkins &  
Co. 26 Caxton Street, London SW1H 0RJ, GB

- (51) **G06Q 30/00** (11) **2 277 137 A1\***
- (25) Fr (26) Fr
- (21) 09757684.7 (22) 13.05.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) FR 2009/000555 13.05.2009
- (87) WO 2009/147308 2009/50 10.12.2009
- (30) 14.05.2008 FR 0802621
- (54) • *VERFAHREN ZUR ÜBERMITTLUNG MIN-  
DESTENS EINER GEZIELTEN NACHRICHT  
VON EINEM DIENSTANBIETER AN EINEN  
BENUTZER EINES TRAGBAREN ENDGE-  
RÄTS*  
• *METHOD FOR COMMUNICATING AT  
LEAST ONE TARGETED MESSAGE FROM A  
SERVICE PROVIDER TO A USER OF A  
PORTABLE TERMINAL*  
• *PROCEDE DE COMMUNICATION D’AU  
MOINS UN MESSAGE CIBLE D’UN FOUR-  
NISSEUR DE SERVICE A UN UTILISATEUR  
D’UN TERMINAL PORTABLE*
- (71) Airtag, 9 Allée du Progrès, 92170 Vanves, FR
- (72) LEROYER, Jérémie, F-75014 Paris, FR  
PORTERET, Cyril, F-75015 Paris, FR
- (74) Sayettat, Julien Christian, STRATO-IP 18, rue  
Soleillet, 75020 Paris, FR

**G06Q 30/00 → (51) G06Q 50/00**

- (51) **G06Q 50/00** (11) **2 277 138 A2\***  
**G06Q 30/00**
- (25) En (26) En
- (21) 09732410.7 (22) 15.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) US 2009/040637 15.04.2009
- (87) WO 2009/129294 2009/43 22.10.2009
- (88) 21.01.2010
- (30) 18.04.2008 US 105413
- (54) • *INHALTSPOSTENPLATZIERUNG*  
• *CONTENT ITEM PLACEMENT*  
• *PLACEMENT DES ARTICLES*
- (71) Google Inc., 1600 Amphitheatre Parkway,  
Mountain View, CA 94043, US
- (72) VERNE, Nicholas, Balmain 2041, AU  
PERROW, Mike, Sydney 2000, AU  
ELLIS, Gerard, Roseville 2069, AU
- (74) Schley, Jan Malte, Fish & Richardson P.C.  
Mies-van-der-Rohe-Straße 8, 80807 Munich,  
DE

- (51) **G06Q 50/00** (11) **2 277 139 A2\***
- (25) En (26) En
- (21) 09747146.0 (22) 29.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) US 2009/042014 29.04.2009
- (87) WO 2009/140060 2009/47 19.11.2009
- (88) 18.02.2010
- (30) 12.05.2008 US 118930
- (54) • *VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR  
ÜBERWACHUNG EINER SPEICHERTANK-  
KLAPPE IN EINEM INVENTARVERWAL-  
TUNGSSYSTEM*  
• *APPARATUS AND METHOD FOR STORAGE  
TANK HATCH MONITORING IN AN  
INVENTORY MANAGEMENT SYSTEM*  
• *APPAREIL ET PROCÉDÉ POUR CONTRÔLE  
DE TRAPPE DE RÉSERVOIR DE STOC-  
KAGE DANS UN SYSTÈME DE GESTION  
DE STOCK*

- (71) Honeywell International Inc., 101 Columbia  
Road, Morristown, NJ 07962-2245, US
- (72) VAN SCHIE, Adrianus Leonardus, David,  
Honselersdijk Zuid Holland, NL  
STOLK, Jan Leendert, Berkel En Rodeurij  
Zuid Holland, NL
- (74) Buckley, Guy Julian, Patent Outsourcing  
Limited 1 King Street, Bakewell Derbyshire  
DE45 1DZ, GB

- (51) **G06Q 50/00** (11) **2 277 140 A2\***
- (25) En (26) En
- (21) 09755467.9 (22) 02.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) US 2009/039318 02.04.2009
- (87) WO 2009/146105 2009/49 03.12.2009
- (88) 11.03.2010
- (30) 02.04.2008 US 72763  
26.02.2009 US 155623
- (54) • *SYSTEME UND VERFAHREN ZUR EREIG-  
NISKOORDINIERUNG UND ANLAGEN-  
STEUERUNG*  
• *SYSTEMS AND METHODS FOR EVENT  
COORDINATION AND ASSET CONTROL*  
• *SYSTÈMES ET PROCÉDÉS POUR LA  
COORDINATION D’ÉVÈNEMENT ET LE  
CONTRÔLE D’ACTIFS*

- (71) Envista Corporation, 900 Cummings Center  
Suite 307 V, Beverly, MA 01915, US
- (72) FAGAN, Marc, MacKeen, Essex, MA 01929,  
US  
FIERY, Richard, Dean, Jr., S. Hamilton, MA  
01982, US  
SCHENCK, Michael, Phillip, Malden, MA  
02148, US  
MUKHOPADHYAY, Jayanta, Woburn, MA  
01801, US
- (74) Modiano, Micaela Nadia, Modiano Josif  
Pisanty & Staub Ltd Thierschstrasse 11,  
80538 München, DE

**G06T 1/00 → (51) G06F 9/06**

- (51) **G06T 5/00** (11) **2 277 141 A2\***  
**G06K 9/00** **H04N 5/232**
- (25) En (26) En
- (21) 09777489.7 (22) 28.07.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- AL BA RS
- (86) EP 2009/005461 28.07.2009
- (87) WO 2010/012448 2010/05 04.02.2010
- (88) 03.06.2010
- (30) 30.07.2008 US 84942
- (54) • *AUTOMATISCHE GESICHTS- UND HAUT-  
VERSCHÖNERUNG MITTELS GESICHTS-  
ERKENNUNG*

- *AUTOMATIC FACE AND SKIN BEAUTIFI-  
CATION USING FACE DETECTION*  
• *EMBELLISSEMENT AUTOMATIQUE DU  
VISAGE ET DE LA PEAU PAR DÉTECTION  
FACIALE*
- (71) Tessera Technologies Ireland Limited,  
Cliona, Building One Parkmore East Business  
Park, Ballybrit Galway, IE
- (72) CIUC, Mihai, R-Bucharest, RO  
CAPATA, Adrian, Galway, IE  
POSOSIN, Alexei, Galway, IE  
FLOREA, Corneliu, R-062012 Bucuresti, RO  
CORCORAN, Peter, Galway, IE  
MOCANU, Valentin, R-Bucharest, RO
- (74) Boyce, Conor, FRKelly 27 Clyde Road Balls-  
bridge, Dublin 4, IE

- (51) **G06T 5/00** (11) **2 277 142 A1\***  
**G06T 7/20**
- (25) En (26) En
- (21) 09729220.5 (22) 07.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) US 2009/002173 07.04.2009
- (87) WO 2009/126258 2009/42 15.10.2009
- (30) 11.04.2008 US 123844 P
- (54) • *SYSTEM UND VERFAHREN ZUR VER-  
BESSERUNG DER VISIBILITÄT EINES  
OBJEKTS IN EINEM DIGITALEN BILD*  
• *SYSTEM AND METHOD FOR ENHANCING  
THE VISIBILITY OF AN OBJECT IN A  
DIGITAL PICTURE*  
• *SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR AMÉLIO-  
RER LA VISIBILITÉ D UN OBJET DANS  
UNE IMAGE NUMÉRIQUE*
- (71) Thomson Licensing, 1-5, rue Jeanne d’Arc,  
92130 Issy-les-Moulineaux, FR
- (72) BHAGAVATHY, Sitaram, Plainsboro NJ  
08536, US  
LLACH, Joan, Princeton NJ 08540, US  
HUANG, Yu, Plainsboro NJ 08536, US
- (74) Rittner, Karsten, Deutsche Thomson-Brandt  
GmbH Karl-Wiechert-Allee 74, D-30625  
Hannover, DE

- (51) **G06T 7/00** (11) **2 277 143 A2\***
- (25) Fr (26) Fr
- (21) 09761900.1 (22) 14.05.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) FR 2009/050905 14.05.2009
- (87) WO 2009/150349 2009/51 17.12.2009
- (88) 11.03.2010
- (30) 15.05.2008 FR 0853158
- (54) • *VERFAHREN UND AUTOMATISIERTES  
SYSTEM ZUR UNTERSTÜTZUNG DER  
PROGNOSE VON MORBUS ALZHEIMER  
SOWIE VERFAHREN ZUM ERLERNEN  
EINES SOLCHEN SYSTEMS*  
• *METHOD AND AUTOMATED SYSTEM FOR  
ASSISTING IN THE PROGNOSIS OF ALZ-  
HEIMER S DISEASE, AND METHOD FOR  
TRAINING SUCH A SYSTEM*  
• *PROCEDE ET SYSTEME AUTOMATISE  
D’ASSISTANCE AU PRONOSTIC DE LA  
MALADIE D’ALZHEIMER, ET PROCÉDE  
D’APPRENTISSAGE D’UN TEL SYSTEME*
- (71) UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE  
(PARIS 6), 4, Place Jussieu, 75252 Paris, FR  
Assistance Publique Hôpitaux De Paris, 3  
Avenue Victoria, 75004 Paris 4, FR
- (72) HORN, Jean-François, F-94100 Saint Maur,  
FR  
HABERT, Marie-Odile, F-75013 Paris, FR

FERTIL, Bernard, F-13600 La Ciotat, FR  
(74) Pontet, Bernard, Pontet Allano & Assosies  
Selarl 6 Avenue du Général de Gaulle, 78000  
Versailles, FR

(51) **G06T 7/20** (11) **2 277 144 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09721322.7 (22) 17.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) EP 2009/053158 17.03.2009  
(87) WO 2009/115530 2009/39 24.09.2009  
(30) 19.03.2008 EP 08300148  
(54) • *VERFAHREN ZUR SEGMENTIERUNG VON  
VIDEOSEGMENTEN*  
• *METHOD FOR SEGMENTING VIDEO SEG-  
MENTS*  
• *PROCÉDÉ DE SEGMENTATION DE SEG-  
MENTS VIDÉO*

(71) Thomson Licensing, 1-5, rue Jeanne d'Arc,  
92130 Issy-les-Moulineaux, FR  
(72) FRADET, Matthieu, F-49340 Nuaille, FR  
ROBERT, Philippe, F-35235 Thorigné-Fouil-  
lard, FR  
PEREZ, Patrick, F-35200 Rennes, FR  
(74) Huchet, Anne, et al, Technicolor 1-5 rue  
Jeanne d'Arc, 92130 Issy-les-Moulineaux,  
FR

**G06T 7/20** → (51) **G06T 5/00**

**G06T 7/40** → (51) **G06T 17/40**

**G06T 9/00** → (51) **H04N 7/34**

(51) **G06T 11/00** (11) **2 277 145 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09742520.1 (22) 04.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) IB 2009/051812 04.05.2009  
(87) WO 2009/136347 2009/46 12.11.2009  
(30) 06.05.2008 US 50801 P  
30.07.2008 US 84783 P  
08.08.2008 US 87194 P

(54) • *BILDARTEFAKTREDUZIERUNG*  
• *IMAGE ARTIFACT REDUCTION*  
• *RÉDUCTION D'ARTÉFACT D'IMAGE*

(71) Koninklijke Philips Electronics N.V., Groene-  
woudseweg 1, 5621 BA Eindhoven, NL  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR  
HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL  
NO PL PT RO SE SI SK TR

(71) Philips Intellectual Property & Standards  
GmbH, Lübeckertordamm 5, 20099 Ham-  
burg, DE  
(84) DE

(72) ERHARD, Klaus, Cleveland Ohio 44143, US  
FORTHMANN, Peter, Cleveland Ohio 44143,  
US  
PROKSA, Roland, Cleveland Ohio 44143, US

(74) Van Velzen, Maaike Mathilde, Philips Intel-  
lectual Property & Standards P.O. Box 220,  
5600 AE Eindhoven, NL

(51) **G06T 17/00** (11) **2 277 146 A2\***  
**A61B 5/00** **A61B 6/00**

(25) En (26) En  
(21) 09700916.1 (22) 02.01.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/000008 02.01.2009  
(87) WO 2009/088963 2009/29 16.07.2009  
(88) 11.09.2009  
(30) 02.01.2008 US 9872  
03.01.2008 US 10080

(54) • *VERFAHREN ZUM ERHALTEN VON GEO-  
METRIE AUS BILDERN*  
• *METHODS OF OBTAINING GEOMETRY  
FROM IMAGES*  
• *PROCÉDÉS PERMETTANT D'OBTENIR LA  
GÉOMÉTRIE D'IMAGES*

(71) Bio-Tree Systems, Inc., 16 Lantern Road,  
Framingham, MA 01702, US  
(72) KANG, Kongbin, East Providence RI 02906,  
US  
BRAUNER, Raul, A., Framingham MA 01702,  
US  
WU, Yanchun, East Providence RI 02914, US  
CRUZ, Joao, Rumford RI 02916, US  
(74) HOFFMANN EITLÉ, Patent- und Rechtsan-  
wälte Arabellastraße 4, 81925 München, DE

(51) **G06T 17/00** (11) **2 277 147 A2\***

(25) En (26) En  
(21) 09702447.5 (22) 14.01.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/031026 14.01.2009  
(87) WO 2009/091846 2009/30 23.07.2009  
(88) 15.10.2009  
(30) 14.01.2008 US 20935 P

(54) • *VIRTUELLER BEWEGLICHER SCHIRM ZUR  
WIEDERGABE VON DREIDIMENSIONALEN  
BILDERN*

• *VIRTUAL MOVING SCREEN FOR REN-  
DERING THREE DIMENSIONAL IMAGE*  
• *ÉCRAN VIRTUEL MOBILE POUR RESTI-  
TUER UNE IMAGE TRIDIMENSIONNELLE*

(71) The Board of Regents of the University of  
Oklahoma, 660 Parrington Oval, Room 119,  
Norman, OK 73019, US

(72) REFAI, Hakki, H., Bixby OK 74008, US  
SLUSS, James, J., Jr., Broken Arrow OK  
74012, US

(74) Cockerton, Bruce Roger, Carpmals &  
Ransford One Southampton Row, London  
WC1B 5HA, GB

(51) **G06T 17/40** (11) **2 277 148 A1\***  
**A61B 6/03** **A61B 5/055**  
**G06T 7/40**

(25) En (26) En  
(21) 09715204.5 (22) 27.02.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) SG 2009/000075 27.02.2009  
(87) WO 2009/108135 2009/36 03.09.2009  
(30) 29.02.2008 US 32518

(54) • *VERFAHREN UND SYSTEM ZUR ANATO-  
MIESTRUKTURSEGMENTIERUNG UND  
MODELLIERUNG IN EINEM BILD*  
• *A METHOD AND SYSTEM FOR ANATOMY  
STRUCTURE SEGMENTATION AND MOD-  
ELING IN AN IMAGE*  
• *PROCÉDÉ ET SYSTÈME POUR UNE SEG-  
MENTATION ET UNE MODÉLISATION DE  
STRUCTURE ANATOMIQUE DANS UNE  
IMAGE*

(71) Agency for Science, Technology And  
Research, 1 Fusionopolis Way 20-10 Con-  
nexis, Singapore 138632, SG

(72) LIU, Jimin, Singapore 138667, SG  
HUANG, Su, Singapore 138667, SG

NOWINSKI, Wieslaw, Lucjan, Singapore  
138667, SG  
(74) Talbot-Ponsonby, Daniel Frederick, Marks &  
Clerk LLP 4220 Nash Court, Oxford Business  
Park South Oxford Oxfordshire OX4 2RU, GB

**G06T 17/40** → (51) **G01B 11/24**

**G06T 17/50** → (51) **G08B 13/183**

(51) **G07D 11/00** (11) **2 277 149 A1\***  
(25) De (26) De  
(21) 09733697.8 (22) 18.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/053213 18.03.2009  
(87) WO 2009/130093 2009/44 29.10.2009  
(30) 22.04.2008 DE 102008020208

(54) • *VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR  
SPEICHERUNG VON INFORMATIONEN  
ÜBER GEGENSTÄNDE, DIE EINEM SB-  
TERMINAL ZUGEFÜHRT WURDEN*

• *METHOD AND DEVICE FOR STORING  
INFORMATION ABOUT OBJECTS FED TO A  
SELF-SERVICE TERMINAL*

• *PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR STOCKER  
DES INFORMATIONS CONCERNANT DES  
OBJETS QUI ONT ÉTÉ AMENÉS À UN  
GUICHET AUTOMATIQUE BANCAIRE*

(71) Wincor Nixdorf International GmbH, Heinz-  
Nixdorf-Ring 1, 33106 Paderborn, DE

(72) LÜCKING, Oliver, 33104 Paderborn, DE

(74) 2K Patentanwälte Blasberg Kewitz & Reichel,  
Partnerschaft Corneliusstraße 18, 60325  
Frankfurt am Main, DE

(51) **G07F 7/10** (11) **2 277 150 A1\***  
**G07F 19/00**

(25) De (26) De  
(21) 09735757.8 (22) 03.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/002446 03.04.2009  
(87) WO 2009/129919 2009/44 29.10.2009  
(30) 26.04.2008 DE 102008021046

(54) • *VERFAHREN ZUR INBETRIEBNAHME  
EINER TASTATUR EINES SELBSTBEDI-  
NUNGSTERMINALS*

• *METHOD FOR STARTING A KEYBOARD OF  
A SELF-SERVICE TERMINAL*

• *PROCÉDÉ DE MISE EN SERVICE D'UN  
CLAVIER D'UN TERMINAL EN LIBRE  
SERVICE*

(71) Wincor Nixdorf International GmbH, Heinz-  
Nixdorf-Ring 1, 33106 Paderborn, DE

(72) NOLTE, Michael, 33034 Brakel, DE  
OSTERHOLZ, Gerhard, 33154 Salzkotten, DE  
SANDSCHNEIDER, Daniela, 33098 Pader-  
born, DE

RUNOWSKI, Matthias, 33154 Salzkotten, DE

(51) **G07F 11/00** (11) **2 277 151 A1\***

(25) En (26) En  
(21) 09733472.6 (22) 17.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/054574 17.04.2009  
(87) WO 2009/127712 2009/43 22.10.2009  
(30) 18.04.2008 EP 08154814

(54) • *VERKAUFAUTOMAT*  
• *VENDING MACHINE*



- *DISTRIBUTEUR AUTOMATIQUE*
- (71) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, CH
- (72) FELDMANN, Andre, 22395 Hamburg, DE
- SCHULTCHEN, Arne, 22359 Hamburg, DE
- MEISTES, Nina, 80636 München, DE
- SORGE, André, 12101 Berlin, DE
- SCHEIB, Thorsten, 81377 München, DE
- (74) Bohest AG, Postfach 160, 4003 Basel, CH

**G07F 19/00** → (51) **G07F 7/10**

**G08B 3/00** → (51) **H04R 25/00**

- (51) **G08B 13/183** (11) **2 277 152 A1\***
- G08B 13/196** **G06T 17/50**
- H04W 16/18**
- (25) En (26) En
- (21) 09728769.2 (22) 30.03.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) US 2009/038813 30.03.2009
- (87) WO 2009/123975 2009/41 08.10.2009
- (30) 31.03.2008 US 41053 P
- 27.03.2009 US 412800
- (54) • *SYSTEM UND VERFAHREN ZUM DURCHFÜHREN EINER OPTIMISIERTEN UMFELDVERMESSUNG*
- *SYSTEM AND METHOD FOR FORMING OPTIMIZED PERIMETER SURVEILLANCE*
- *SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE CRÉATION D'UNE SURVEILLANCE OPTIMISÉE D'UN PÉRIMÈTRE*
- (71) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza, Chicago, IL 60606-2016, US
- (72) THUNEMANN, Paul, Z., Snoqualmie WA 98065, US
- MATTIKALLI, Robert, W., Sammamish WA 98074, US
- GRUBE, Robert, W., Edmonds WA 98026, US
- (74) McLeish, Nicholas Alistair Maxwell, Boulton Wade Tennant Verulam Gardens 70 Gray's Inn Road, London WC1X 8BT, GB

**G08B 13/196** → (51) **G08B 13/183**

- (51) **G08B 13/24** (11) **2 277 153 A1\***
- (25) En (26) En
- (21) 09750919.4 (22) 24.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) US 2009/002554 24.04.2009
- (87) WO 2009/142688 2009/48 26.11.2009
- (30) 22.05.2008 US 128787
- (54) • *VERFAHREN UND SYSTEM ZUR UNTERDRÜCKUNG VON INTERFERENZEN AUS BENACHBARTEN TRANSMITTERN IN EINEM SYSTEM ZUR ÜBERWACHUNG ELEKTRONISCHER ARTIKEL*
- *METHOD AND SYSTEM TO NEGATE INTERFERENCE FROM ADJACENT TRANSMITTERS IN AN ELECTRONIC ARTICLE SURVEILLANCE SYSTEM*
- *PROCÉDÉ ET SYSTÈME D'ANNULATION D'INTERFÉRENCE PROVENANT D'ÉMETTEURS ADJACENTS DANS UN SYSTÈME ÉLECTRONIQUE DE SURVEILLANCE D'ARTICLE*
- (71) Sensormatic Electronics, LLC, One Town Center Road, Boca Raton, FL 33486, US
- (72) SOTO, Manuel, A., Lake Worth FL 33467, US
- BALCH, Brent, Franklin, Oakland Park FL 33309, US

- BERGMAN, Adam, S., Boca Raton FL 33486, US
- (74) Hafner, Dieter, Hafner & Partner Patent-/Rechtsanwaltskanzlei Schleiermacherstrasse 25, 90491 Nürnberg, DE

**G08B 13/26** → (51) **G01V 3/08**

**G08B 21/06** → (51) **B60K 28/06**

**G08B 25/00** → (51) **F16J 15/02**

- (51) **G08B 25/06** (11) **2 277 154 A1\***
- G08B 29/06**
- (25) De (26) De
- (21) 08874097.2 (22) 24.11.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA MK RS
- (86) EP 2008/066085 24.11.2008
- (87) WO 2009/132717 2009/45 05.11.2009
- (30) 28.04.2008 DE 102008001428
- (54) • *ÜBERWACHUNGSVORRICHTUNG ZUR FUNKTIONSÜBERWACHUNG EINES MELDESYSTEMS, MELDESYSTEM SOWIE VERFAHREN ZUR ÜBERWACHUNG*
- *MONITORING DEVICE FOR FUNCTIONALLY MONITORING A REPORTING SYSTEM AND METHOD FOR MONITORING*
- *DISPOSITIF DE SURVEILLANCE DESTINÉ À SURVEILLER LE FONCTIONNEMENT D'UN SYSTÈME DE SIGNALISATION, SYSTÈME DE SIGNALISATION ET PROCÉDÉ DE SURVEILLANCE*
- (71) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE
- (72) KRIZ, Stefan, 80469 Muenchen, DE
- KNOPP, Ingo, 85521 Riemerling, DE
- PREISINGER, Marcus, 82008 Unterhaching, DE

**G08B 29/06** → (51) **G08B 25/06**

- (51) **G08C 17/02** (11) **2 277 155 A1\***
- (25) En (26) En
- (21) 08789953.0 (22) 14.05.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA MK RS
- (86) IT 2008/000319 14.05.2008
- (87) WO 2009/139010 2009/47 19.11.2009
- (54) • *FERNSTEUERSYSTEM*
- *REMOTE CONTROL SYSTEM*
- *SYSTÈME DE COMMANDE À DISTANCE*
- (71) Sist & Matica S.R.L., Via Sandro Pertini 17 12030 Manta (CN), IT
- (72) BARAVALLE, Giacomo, 1-12030 Manta (CN), IT
- (74) Garavelli, Paolo, A.BRE.MAR. S.R.L. Via Servais 27, 10146 Torino, IT

**G08G 1/0969** → (51) **G01C 21/26**

- (51) **G08G 1/123** (11) **2 277 156 A2\***
- (25) En (26) En
- (21) 09735783.4 (22) 22.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) EP 2009/054849 22.04.2009
- (87) WO 2009/130257 2009/44 29.10.2009
- (88) 10.06.2010
- (30) 23.04.2008 US 71338 P

- (54) • *VERFAHREN ZUR ERSTELLUNG EINER GESCHWINDIGKEITSSCHÄTZUNG*
- *A METHOD OF CREATING A SPEED ESTIMATION*
- *METHODE POUR DÉTERMINER UNE ESTIMATION DE VITESSE*
- (71) TomTom International B.V., Rembrandtplein 35, 1017 CT Amsterdam, NL
- (72) LORKOWSKI, Stefan, 12524 Berlin, DE
- MIETH, Peter, 12047 Berlin, DE
- SCHAFFER, Ralf-Peter, 12557 Berlin, DE
- SCHUURBIERS, Rob, NL-3031 PV Rotterdam, NL
- GROENHUIJZEN, Lucien, NL-1335 KD Almere, NL

(51) **G09B 7/00** (11) **2 277 157 A1\***

- G09B 19/00**
- (25) En (26) En
- (21) 09754320.1 (22) 19.03.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) IL 2009/000317 19.03.2009
- (87) WO 2009/144701 2009/49 03.12.2009
- (30) 16.04.2008 US 45438
- (54) • *SYSTEM FÜR SCHREIBUNTERRICHT AUF GRUNDLAGE BISHERIGER SCHREIBERFAHRUNGEN EINES BENUTZERS*
- *A SYSTEM FOR TEACHING WRITING BASED ON A USER'S PAST WRITING*
- *SYSTÈME POUR ENSEIGNER L'ÉCRITURE EN FONCTION DE L'ÉCRITURE PASSÉE D'UN UTILISATEUR*
- (71) Ginger Software, Inc., 405 Waltham Street, 371, Lexington, Massachusetts 02421, US
- (72) KAROV ZANGVIL, Yael, 65147 Tel-Aviv, IL
- (74) Evens, Paul Jonathan, et al, Maguire Boss 24 East Street, St. Ives Cambridgeshire PE27 5PD, GB

**G09B 19/00** → (51) **G09B 7/00**

(51) **G09B 23/30** (11) **2 277 158 A1\***

- A61N 5/00**
- (25) De (26) De
- (21) 08749156.9 (22) 25.04.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA MK RS
- (86) EP 2008/003382 25.04.2008
- (87) WO 2009/129829 2009/44 29.10.2009
- (54) • *AUGENMODELL ZUR VERWENDUNG IN OPHTHALMOLOGISCHEN MESSUNGEN*
- *EYE MODEL FOR USE IN OPHTHALMOLOGICAL MEASUREMENTS*
- *MODÈLE D'OEIL DESTINÉ AUX MESURES OPHTHALMOLOGIQUES*
- (71) WaveLight GmbH, Am Wolfsmantel 5, 91058 Erlangen, DE
- (72) SCHMID, Stefan, 91560 Heilsbronn, DE
- DONITZKY, Christof, 90542 Eckental, DE
- (74) Katérle, Axel, Wuesthoff & Wuesthoff Patent- und Rechtsanwälte Schweigerstraße 2, 81541 München, DE

(51) **G09B 29/00** (11) **2 277 159 A1\***

- (25) De (26) De
- (21) 09734407.1 (22) 27.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) EP 2009/003046 27.04.2009
- (87) WO 2009/130054 2009/44 29.10.2009

- (30) 26.04.2008 CH 663082008  
(54) • *GOLFPLATZFÜHRER*  
• *GOLF-COURSE GUIDE*  
• *GUIDE DES TERRAINS DE GOLF*
- (71) Ulrich, Franz, Breitenstrasse 47, 8832 Wilen b. Wollerau, CH  
Projahn, Dirk, Ottenbergstrasse 22, 8049 Zürich, CH
- (72) Ulrich, Franz, 8832 Wilen b. Wollerau, CH  
Projahn, Dirk, 8049 Zürich, CH
- (74) Luchs, Willi, Luchs & Partner AG Patentanwälte Schulhausstrasse 12, 8002 Zürich, CH
- 
- (51) **G09F 3/00** (11) **2 277 160 A1\***  
**G06K 19/02** **G06K 19/06**
- (25) Fr (26) Fr  
(21) 09745967.1 (22) 20.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) FR 2009/050727 20.04.2009  
(87) WO 2009/138648 2009/47 19.11.2009  
(30) 30.04.2008 FR 0852928
- (54) • *ETIKETT ZUR IDENTIFIKATION UND VERFOLGUNG EINES PRODUKTS, VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES SOLCHEN ETIKETTS UND PRODUKT DAMIT*  
• *TAG FOR IDENTIFYING AND TRACING A PRODUCT, METHOD FOR MANUFACTURING SUCH A TAG AND PRODUCT COMPRISING SAME*  
• *ETIQUETTE D'IDENTIFICATION ET DE TRAÇABILITE D'UN PRODUIT, PROCÉDE POUR LA FABRICATION D'UNE TELLE ETIQUETTE ET PRODUIT LA COMPORTANT*
- (71) Sarl Atelier Maurice, 49 rue Bersot, 25000 Besançon, FR  
Flowdit, 18 avenue Guy de Maupassant ZA de l'Agavon, 13170 Les Pennes Mirabeau, FR
- (72) EDOUARD, Christophe, F-25870 Auxon Dessous, FR  
MOUILLET, Rémy, F-25000 Besançon, FR
- (74) Bentz, Jean-Paul, Novagraaf Technologies SA 122, rue Edouard Vaillant, FR-92593 Levallois-Perret Cedex, FR
- 
- (51) **G09F 3/02** (11) **2 277 161 A2\***  
**G09F 3/10**
- (25) En (26) En  
(21) 09735807.1 (22) 23.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) US 2009/041586 23.04.2009  
(87) WO 2009/132222 2009/44 29.10.2009  
(88) 21.01.2010  
(30) 24.04.2008 US 47724 P
- (54) • *BLATT MIT WECHSELBAREN LABELS UND DIESBEZÜGLICHES VERFAHREN*  
• *SHEET HAVING REMOVABLE LABELS AND RELATED METHOD*  
• *FEUILLE COMPRENANT DES ÉTIQUETTES AMOVIBLES ET PROCÉDE CONNEXE*
- (71) Avery Dennison Corporation, Law Department 150 North Orange Grove Blvd., Pasadena, California 91103, US
- (72) HONG, Le-hoa, Monterey Park CA 91755, US  
UTZ, Martin, 83703 Gmund Am Tegernsee, DE  
VEYNA, Gerardo, Tijuana 22664, MX  
RAMIREZ, Gildardo, Tijuana 22518, MX  
MAMMEN, Thomas, La Verne CA 91750, US
- 
- (74) Eisenführ, Speiser & Partner, Postfach 31 02 60, 80102 München, DE
- 
- G09F 3/10** → (51) **G09F 3/02**
- (51) **G09G 3/20** (11) **2 277 162 A1\***  
**G09G 5/10**
- (25) En (26) En  
(21) 09730656.7 (22) 13.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) US 2009/040362 13.04.2009  
(87) WO 2009/126957 2009/42 15.10.2009  
(30) 11.04.2008 US 44067
- (54) • *VERFAHREN ZUR ANSTEUERUNG ELEKTROOPTISCHER ANZEIGEN*  
• *METHODS FOR DRIVING ELECTRO-OPTIC DISPLAYS*  
• *PROCÉDÉS PERMETTANT D'EXCITER DES AFFICHAGES ÉLECTROOPTIQUES*
- (71) E-Ink Corporation, 733 Concord Avenue, Cambridge, MA 02138-1002, US
- (72) OHKAMI, Takahide, Newton MA 02462, US  
GATES, Holly, G., Somerville MA 02143, US
- (74) Cole, David John, et al, 46 Kirckhill Gardens, West Greenlees Estate, Cambuslang, Glasgow G72 8EZ, GB
- 
- (51) **G09G 3/22** (11) **2 277 163 A1\***  
**G09G 3/32** **H05B 33/08**
- (25) En (26) En  
(21) 09732338.0 (22) 17.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) CA 2009/000502 17.04.2009  
(87) WO 2009/127065 2009/43 22.10.2009  
(30) 18.04.2008 US 46256 P
- (54) • *SYSTEM UND ANSTEUERVERFAHREN FÜR EIN LEUCHTBAUELEMENT-DISPLAY*  
• *SYSTEM AND DRIVING METHOD FOR LIGHT EMITTING DEVICE DISPLAY*  
• *SYSTÈME ET PROCÉDE DE COMMANDE D'UN AFFICHAGE PAR DISPOSITIF ÉLECTROLUMINESCENT*
- (71) Ignis Innovation Inc., 22 Frederick Street, Suite 1020, Kitchener, ON N2H 6M6, CA
- (72) NATHAN, Arokia, Cambridge CB3 0DL, GB  
CHAJI, G. Reza, Waterloo ON N2V 2S3, CA  
ALEXANDER, Stefan, Elmira, ON N3B 2N1, CA
- (74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE
- 
- (51) **G09G 3/32** (11) **2 277 164 A1\***
- (25) Fr (26) Fr  
(21) 09750011.0 (22) 06.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) FR 2009/000533 06.05.2009  
(87) WO 2009/141530 2009/48 26.11.2009  
(30) 13.05.2008 FR 0802584
- (54) • *VERBESSERTE ANZEIGEVORRICHTUNG AUF BASIS VON PIXELN MIT VARIABLEN FARBKOORDINATEN*  
• *IMPROVED DISPLAY DEVICE BASED ON PIXELS WITH VARIABLE CHROMATIC COORDINATES*  
• *DISPOSITIF D'AFFICHAGE AMÉLIORÉ À BASE DE PIXELS À COORDONNÉES CHROMATIQUES VARIABLES*
- 
- (71) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR
- (72) HAAS, Gunther, F-38120 Saint-Egrève, FR  
VAUFREY, David, F-38000 Grenoble, FR  
BILLOINT, Olivier, F-38000 Grenoble, FR
- (74) Talbot, Alexandre, Cabinet Hecké Europeole 10, rue d'Arménie - BP 1537, FR-38025 Grenoble Cedex 1, FR
- 
- (51) **G09G 3/32** (11) **2 277 165 A1\***  
**G09G 3/36**
- (25) En (26) En  
(21) 08873896.8 (22) 14.10.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA MK RS
- (86) IB 2008/054225 14.10.2008  
(87) WO 2009/127917 2009/43 22.10.2009  
(30) 14.04.2008 US 102327
- (54) • *HYBRIDANZEIGE*  
• *HYBRID DISPLAY*  
• *DISPOSITIF D'AFFICHAGE HYBRIDE*
- (71) Sony Ericsson Mobile Communications AB, Nya Vattentornet, 221 88 Lund, SE
- (72) KLINGHULT, Gunnar, SE-223 59 Lund, SE  
KLEVERMAN, Mats, SE-254 43 Helsingborg, SE  
JENDBRO, Magnus, SE-245 61 Staffanstorps, SE
- (74) VALEA AB, Lindholmospiren 5, 417 56 Göteborg, SE
- 
- G09G 3/32** → (51) **G09G 3/22**
- (51) **G09G 3/34** (11) **2 277 166 A1\***
- (25) En (26) En  
(21) 09729765.9 (22) 02.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) US 2009/002066 02.04.2009  
(87) WO 2009/126221 2009/42 15.10.2009  
(30) 09.04.2008 US 43601  
07.04.2008 US 42925  
08.01.2009 US 204590  
23.03.2009 US 162645
- (54) • *MAGNETISCHE ANZEIGE FÜR UHREN*  
• *MAGNETIC DISPLAY FOR WATCHES*  
• *DISPOSITIF D'AFFICHAGE POUR MONTRES*
- (71) Bandit Inc., 18208 Preston Road, Suite D9-18, Dallas TX 75253, US
- (72) BREWER, Donald, R., Long Beach CA 90813, US  
WRIGHT, Andrew, M., Costa Mesa CA 92627, US  
COPE, David, B., Medfield MA 02052, US  
CORCORAN, Christopher, J., Waltham MA 02453, US
- (74) Roberts, Peter David, et al, Marks & Clerk LLP Sussex House 83-85 Mosley Street, Manchester M2 3LG, GB
- 
- G09G 3/34** → (51) **G02B 26/00**
- 
- G09G 3/36** → (51) **G09G 3/32**
- 
- G09G 5/10** → (51) **G09G 3/20**
- 
- (51) **G10D 3/12** (11) **2 277 167 A1\***
- (25) NI (26) En  
(21) 09733926.1 (22) 24.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
 (86) NL 2009/000102 24.04.2009  
 (87) WO 2009/131441 2009/44 29.10.2009  
 (30) 24.04.2008 NL 1035345  
 26.08.2008 NL 1035868  
 (54) • VERFAHREN ZUM HINZUFÜGEN EINER SAITE ZU EINEM SAITENINSTRUMENT, SYSTEM ZUM HINZUFÜGEN EINER SAITE ZU EINEM SAITENINSTRUMENT, KLEMMGLIED, HAKENGLIED UND FIXIERGLIED ALS TEIL DES SYSTEMS UND MIT EINEM SOLCHEN SYSTEM AUSGESTATTETES SAITENINSTRUMENT  
 • METHOD FOR ADDING A STRING TO A STRINGED INSTRUMENT, SYSTEM FOR ADDING A STRING TO A STRINGED INSTRUMENT, CLAMPING MEMBER, HOOKING MEMBER AND FIXING MEMBER AS PART OF THE SYSTEM, AND STRINGED INSTRUMENT PROVIDED WITH SUCH A SYSTEM  
 • PROCÉDÉ POUR AJOUTER UNE CORDE À UN INSTRUMENT À CORDES, SYSTÈME POUR AJOUTER UNE CORDE À UN INSTRUMENT À CORDES, ÉLÉMENT DE SERRAGE, ÉLÉMENT D'ACCROCHAGE ET ÉLÉMENT DE FIXATION EN TANT QUE PARTIE DU SYSTÈME, ET INSTRUMENT À CORDES COMPORTANT UN TEL SYSTÈME  
 (71) Gillis, Harald, Rolderbrink 308, 7812PP Emmen, NL  
 (72) Gillis, Harald, 7812PP Emmen, NL  
 (74) Mink-Lindenburg, Charlotte Hildegard, Octrooibureau Mink B.V. Twentepoort Oost 61-25, 7609 RG Almelo, NL

(51) **G10D 3/16** (11) **2 277 168 A1\***  
 (25) En (26) En  
 (21) 09739296.3 (22) 04.02.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
 (86) US 2009/033025 04.02.2009  
 (87) WO 2009/134494 2009/45 05.11.2009  
 (30) 29.04.2008 US 125876  
 18.06.2008 US 132443  
 (54) • BOGENHALTE-TRAININGSEINRICHTUNG  
 • BOW HOLD TRAINING DEVICE  
 • DISPOSITIF D'ENTRAÎNEMENT A LA TENUE D'UN ARCHET  
 (71) Things 4 Strings, Llc, 18 Korwel Circle East, West Orange, NJ 07052, US  
 (72) KIMMONS, Ruth, West Orange NJ 07052, US  
 BRONS, Martha, Greenville SC 29615, US  
 (74) Klunker . Schmitt-Nilson . Hirsch, Patentanwälte Destouchesstrasse 68, 80796 München, DE

(51) **G10H 1/00** (11) **2 277 169 A1\***  
 (25) Fi (26) En  
 (21) 09721949.7 (22) 13.03.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
 (86) FI 2009/050200 13.03.2009  
 (87) WO 2009/115641 2009/39 24.09.2009  
 (30) 19.03.2008 FI 20080227  
 (54) • VERFAHREN ZUR ERZEUGUNG EINER TONKOMPOSITION, TONKOMPOSITION, COMPUTERPROGRAMM, DAS DAS VERFAHREN IMPLEMENTIERT, SOWIE IN EINEM INFORMATIONSNETZWERK BEREITGESTELLTER DIENST

• A METHOD FOR CREATING A SOUND COMPOSITION, A SOUND COMPOSITION, A COMPUTER PROGRAM THAT IMPLEMENTS THE METHOD AS WELL AS A SERVICE PROVIDED IN AN INFORMATION NETWORK  
 • PROCÉDÉ DE CRÉATION D'UNE COMPOSITION SONORE, COMPOSITION SONORE, PROGRAMME INFORMATIQUE QUI MET EN APPLICATION LE PROCÉDÉ AINSI QUE SERVICE FOURNI DANS UN RÉSEAU D'INFORMATIONS  
 (71) Pore Oy, Kalevankatu 31 A 14, 00100 Helsinki, FI  
 (72) SNELLMAN, Costi, FI-00130 Helsinki, FI  
 SAINE, Lauri, FI-00640 Helsinki, FI  
 (74) Söderman, Päivi Karin Lisbeth, Borenius & Co Oy Ab Tallberginkatu 2 A, 00180 Helsinki, FI

(51) **G10L 15/26** (11) **2 277 170 A2\***  
**G10L 15/28** **G06F 15/16**  
**G06F 17/00**  
 (25) En (26) En  
 (21) 09735463.3 (22) 23.04.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
 (86) US 2009/041550 23.04.2009  
 (87) WO 2009/132197 2009/44 29.10.2009  
 (88) 04.03.2010  
 (30) 23.04.2008 US 47249  
 20.04.2009 US 426835

(54) • VERFAHREN UND SYSTEME ZUM VEREINFACHTEN KOPIEREN UND EINFÜGEN VON TRANSKRIPTIONEN AUS EINEM SPRACHE-ZU-TEXT-SYSTEM AUF DIKTIERBASIS  
 • METHODS AND SYSTEMS FOR SIMPLIFYING COPYING AND PASTING TRANSCRIPTIONS GENERATED FROM A DICTATION BASED SPEECH-TO-TEXT SYSTEM  
 • PROCÉDÉS ET SYSTÈMES POUR SIMPLIFIER LE COPIER-COLLER DE TRANSCRIPTIONS GÉNÉRÉES À PARTIR D'UN SYSTÈME DE PAROLE EN TEXTE BASÉ SUR UNE DICTÉE  
 (71) nVoq Incorporated, 1715 38th Street, Boulder, CO 80301, US  
 (72) MARQUETTE, Brian, Longmont CO 80503, US  
 CORFIELD, Charles, Boulder CO 80302, US  
 ESPY, Todd, CO, US  
 (74) Romedahl, Bengt, et al, Kransell & Wennborg KB Oxenstiernsgatan 31, S-115 27 Stockholm, SE

(51) **G10L 15/26** (11) **2 277 171 A1\***  
**H04M 3/493**  
 (25) En (26) En  
 (21) 09729447.4 (22) 03.04.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
 (86) EP 2009/054008 03.04.2009  
 (87) WO 2009/124887 2009/42 15.10.2009  
 (30) 07.04.2008 US 99028  
 (54) • AUTOMATISIERTE SPRACHFREIGABE EINER WEB-SEITE  
 • AUTOMATED VOICE ENABLEMENT OF A WEB PAGE  
 • ACTIVATION VOCALE AUTOMATISÉE D'UNE PAGE INTERNET  
 (71) Nuance Communications, Inc., One Wayside Road, Burlington, MA 01803, US

(72) NUSBICKEL, Wendi, Lynn, Boca Raton, FL 33487, US  
 MOORE, Victor, Boca Raton, FL 33487, US  
 (74) Driver, Virginia Rozanne, Page White & Farrer Bedford House, John Street London WC1N 2BF, GB

**G10L 15/28** → (51) **G10L 15/26**

(51) **G10L 19/00** (11) **2 277 172 A1\***  
**H04L 1/00**  
 (25) Fr (26) Fr  
 (21) 09730641.9 (22) 20.03.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
 (86) FR 2009/050489 20.03.2009  
 (87) WO 2009/125114 2009/42 15.10.2009  
 (30) 28.03.2008 FR 0852043  
 (54) • VERBERGUNG VON ÜBERTRAGUNGSFEHLERN IN EINEM DIGITALSIGNAL IN EINER HIERARCHISCHEN DECODIERUNGS-STRUKTUR  
 • CONCEALMENT OF TRANSMISSION ERROR IN A DIGITAL SIGNAL IN A HIERARCHICAL DECODING STRUCTURE  
 • DISSIMULATION D'ERREUR DE TRANSMISSION DANS UN SIGNAL AUDIOMÉRIQUE DANS UNE STRUCTURE DE DECODAGE HIERARCHIQUE  
 (71) FRANCE TELECOM, 6 place d'Alleray, 75015 Paris, FR  
 (72) VIRETTE, David, F-22560 Pleumeur-bodou, FR  
 PHILIPPE, Pierrick, F-35520 Melesse, FR  
 KOVESI, Balazs, F-22300 Lannion, FR

**G11B 5/584** → (51) **G11B 20/12**

**G11B 5/66** → (51) **G11C 11/14**

**G11B 7/245** → (51) **G01N 21/47**

**G11B 15/46** → (51) **G11B 20/12**

(51) **G11B 20/12** (11) **2 277 173 A1\***  
**G11B 20/18** **G11B 5/584**  
**G11B 15/46** **H03M 13/09**  
 (25) En (26) En  
 (21) 09723536.0 (22) 18.02.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
 (86) EP 2009/051894 18.02.2009  
 (87) WO 2009/115386 2009/39 24.09.2009  
 (30) 20.03.2008 US 52688  
 (54) • FEHLERKORREKTURCODIERUNG VON LONGITUDINALPOSITIONSINFORMATIONEN  
 • ERROR CORRECTION CODING OF LONGITUDINAL POSITION INFORMATION  
 • CODAGE DE CORRECTION D'ERREURS D'INFORMATIONS DE POSITION LONGITUDINALE  
 (71) International Business Machines Corporation, New Orchard Road, Armonk, NY 10504, US  
 (72) ELEFThERIOU, Evangelos, CH-8803 Rueschlikon, CH  
 HUTCHINS, Robert, Allen, Tucson, Arizona 85748, US  
 CIDECIYAN, Roy, Daron, CH-8803 Rueschlikon, CH  
 CHERUBINI, Giovanni, CH-8803 Rueschlikon, CH

(74) Williams, Julian David, IBM United Kingdom Limited Intellectual Property Law Mailpoint 110, Hursley Park Winchester Hampshire SO21 2JN, GB

**G11B 20/18** → (51) **G11B 20/12**

(51) **G11C 8/08** (11) **2 277 174 A2\***  
(25) En (26) En  
(21) 09751113.3 (22) 30.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) US 2009/042236 30.04.2009  
(87) WO 2009/142884 2009/48 26.11.2009  
(88) 18.02.2010  
(30) 22.05.2008 US 125797

(54) • *SPEICHERVORRICHTUNGEN, KONSTRUKTIONEN VON SPEICHERVORRICHTUNGEN, VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON SPEICHERVORRICHTUNGEN SOWIE STROMLEITERVORRICHTUNGEN UND VERFAHREN ZUR PROGRAMMIERUNG VON SPEICHERZELLEN*  
• *MEMORY DEVICES, MEMORY DEVICE CONSTRUCTIONS, CONSTRUCTIONS, MEMORY DEVICE FORMING METHODS, CURRENT CONDUCTING DEVICES, AND MEMORY CELL PROGRAMMING METHODS*  
• *DISPOSITIFS DE MÉMOIRE, CONSTRUCTION DE DISPOSITIFS DE MÉMOIRE, CONSTRUCTIONS, PROCÉDÉ DE FORMATION DE DISPOSITIFS DE MÉMOIRE, DISPOSITIFS CONDUCTEURS DE COURANT, ET PROCÉDÉS DE PROGRAMMATION DE CELLULES DE MÉMOIRE*

(71) Micron Technology, Inc., 8000 South Federal Way, Boise, ID 83716, US  
(72) MOULI, Chandra, Boise ID 83712, US  
(74) Somervell, Thomas Richard, Marks & Clerk LLP Alpha Tower Suffolk Street, Queensway Birmingham B1 1TT, GB

(51) **G11C 11/14** (11) **2 277 175 A2\***  
**G01R 33/09** **G11B 5/66**  
**G11C 13/02** **H01F 10/32**  
**H01L 27/22**

(25) De (26) De  
(21) 09732681.3 (22) 25.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) DE 2009/000439 25.03.2009  
(87) WO 2009/127187 2009/43 22.10.2009  
(88) 10.12.2009  
(30) 15.04.2008 DE 102008019860

(54) • *VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR ERZEUGUNG VON SCHALTBAREM TEMPORÄREM MAGNETISMUS IN OXIDISCHEN MATERIALIEN MITTELS ELEKTRISCHER FELDER*  
• *APPARATUS AND METHOD FOR PRODUCING SWITCHABLE TEMPORARY MAGNETISM IN OXIDIC MATERIALS BY MEANS OF ELECTRICAL FIELDS*  
• *DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN MAGNÉTISME TEMPORAIRE COMMUTABLE DANS DES MATÉRIAUX DE TYPE OXYDE À L'AIDE DE CHAMPS ÉLECTRIQUES*

(71) Technische Universität Dresden, Mommsenstrasse 13, 01069 Dresden, DE  
(72) MEYER, Dirk, 01326 Dresden, DE  
LEISEGANG, Tilmann, 01097 Dresden, DE  
STOECKER, Hartmut, 01069 Dresden, DE

(74) Hempel, Hartmut, Patentanwaltskanzlei Hempel Jagdweg 10, D-01159 Dresden, DE

**G11C 11/14** → (51) **G11C 16/10**

**G11C 13/00** → (51) **G11C 16/10**

**G11C 13/02** → (51) **G11C 11/14**

(51) **G11C 16/10** (11) **2 277 176 A1\***  
**G11C 11/14** **G11C 13/00**  
**H01L 51/00** **B82B 3/00**

(25) En (26) En  
(21) 09745874.9 (22) 23.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) FI 2009/050176 23.04.2009  
(87) WO 2009/138549 2009/47 19.11.2009  
(30) 25.04.2008 US 150308

(54) • *VORRICHTUNG, VERFAHREN UND SYSTEM FÜR EINEN REKONFIGURIERBAREN SCHALTKREIS*  
• *APPARATUS, METHOD AND SYSTEM FOR RECONFIGURABLE CIRCUITRY*  
• *APPAREIL, PROCÉDÉ ET SYSTÈME POUR CIRCUITS RECONFIGURABLES*

(71) Nokia Corporation, Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, FI  
(72) Kärkkäinen, Asta, FI-00100 Helsinki, FI  
Kärkkäinen, Leo, FI-00100 Helsinki, FI  
(74) Tognetty, Virpi Maria, Nokia Corporation Intellectual Property Department PO Box 407, 00045 Nokia Group, FI

**H01B 1/12** → (51) **C08G 61/12**

(51) **H01C 7/02** (11) **2 277 177 A1\***  
**H01C 7/04** **H01C 17/08**  
**H01C 17/12** **G01L 1/00**

(25) De (26) De  
(21) 09735811.3 (22) 06.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) EP 2009/002530 06.04.2009  
(87) WO 2009/129930 2009/44 29.10.2009  
(30) 24.04.2008 DE 102008022607  
05.03.2009 DE 102009011353

(54) • *SCHICHTWIDERSTAND MIT KONSTANTEM TEMPERATURKOEFFIZIENTEN SOWIE HERSTELLUNG EINES SOLCHEN SCHICHTWIDERSTANDS*  
• *FILM RESISTOR WITH A CONSTANT TEMPERATURE COEFFICIENT AND PRODUCTION OF A FILM RESISTOR OF THIS TYPE*  
• *RÉSISTANCE À COUCHE, À COEFFICIENT DE TEMPÉRATURE CONSTANT ET FABRICATION D'UNE TELLE RÉSISTANCE À COUCHE*

(71) Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes, Goebenstrasse 40, 66117 Saarbrücken, DE  
Siegert TFT GmbH, Robert-Friese-Strasse 3, 07629 Hermsdorf, DE

(72) SCHULTES, Günther, 66123 Saarbrücken, DE  
GÖTTEL, Dirk, 66798 Wallerfangen, DE  
KOPPERT, Ralf, 38226 Salzgitter, DE  
FREITAG-WEBER, Oilivia, 66773 Schwalbach, DE  
WERNER, Ulf, 66386 St. Ingbert, DE  
BRODE, Wolfgang, 07629 Hermsdorf, DE

(74) Crazzolaro, Helmut, et al, Patentanwälte Bartels & Partner, Lange Strasse 51, 70174 Stuttgart, DE

**H01C 7/04** → (51) **H01C 7/02**

**H01C 8/04** → (51) **H02H 1/00**

**H01C 17/08** → (51) **H01C 7/02**

**H01C 17/12** → (51) **H01C 7/02**

(51) **H01F 1/00** (11) **2 277 178 A2\***  
**C08K 3/08** **H01L 41/193**  
**H01L 41/12** **B29C 35/08**

(25) En (26) En  
(21) 09734809.8 (22) 14.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) US 2009/002321 14.04.2009  
(87) WO 2009/131636 2009/44 29.10.2009  
(88) 30.12.2009  
(30) 14.04.2008 US 124046 P

(54) • *HERSTELLUNG VON AM EINSATZORT AKTIVIERTEN KOMPONENTEN DURCH STEREO LITHOGRAPHIE*  
• *MANUFACTURE OF FIELD ACTIVATED COMPONENTS BY STEREO LITHOGRAPHY*  
• *FABRICATION PAR STÉRÉOLITHOGRAPHIE DE COMPOSANTS ACTIVÉS PAR CHAMPS*

(71) Rolls-Royce Corporation, 2001 S. Tibbs Avenue, Mail Drop U27, Indianapolis, IN 46241, US

(72) WITHEY, Paul, Anthony, Derby, DE73 1PN, GB

(74) SCHLIENGER, Max, Eric, Napa CA 94558, US  
Holmes, Matthew Peter, et al, Marks & Clerk LLP Sussex House, 83-85 Mosley Street Manchester M2 3LG, GB

(51) **H01F 1/00** (11) **2 277 179 A1\***  
**H05K 3/30** **C08J 3/24**  
**C08J 3/12** **H01Q 1/12**  
**H01L 23/29** **H01L 21/56**  
**C08K 3/08** **C08K 3/22**

(25) En (26) En  
(21) 09749972.7 (22) 05.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) FI 2009/050179 05.03.2009  
(87) WO 2009/141488 2009/48 26.11.2009  
(30) 23.05.2008 US 154486

(54) • *MAGNETISCH GESTEUERTES POLYMER-NANOVERBUNDMATERIAL UND VERFAHREN ZU SEINER AUFTRAGUNG UND HÄRTUNG SOWIE NANOMAGNETVERBUND FÜR HF-ANWENDUNGEN*  
• *MAGNETICALLY CONTROLLED POLYMER NANOCOMPOSITE MATERIAL AND METHODS FOR APPLYING AND CURING SAME, AND NANOMAGNETIC COMPOSITE FOR RF APPLICATIONS*  
• *MATÉRIAU NANOCOMPOSITE POLYMÈRE À COMMANDE MAGNÉTIQUE, SES PROCÉDÉS D'APPLICATION ET DE DURCISSEMENT, ET COMPOSITE NANOMAGNÉTIQUE POUR APPLICATIONS RF*

(71) Nokia Corporation, Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, FI

(72) SEPPÄLÄ, Eira, FI-00510 Helsinki, FI  
HEINO, Markku, FI-02210 Espoo, FI  
OKSANEN, Markku, FI-00940 Helsinki, FI

LEHTINIEMI, Reijo, FI-00240 Helsinki, FI  
IKONEN, Pekka, FI-02760 Espoo, FI  
POHJAKALLIO, Maija, FI-02130 Espoo, FI  
JOHANS, Christoffer, FI-02610 Espoo, FI  
RAS, Robin, 02340 Espoo, FI  
TIMONEN, Jaakko, FI-02150 Espoo, FI  
(74) Tognetty, Virpi Maria, Nokia Corporation  
Intellectual Property Department PO Box  
407, 00045 Nokia Group, FI

(51) **H01F 1/01** (11) **2 277 180 A1\***  
(25) De (26) De  
(21) 09738093.5 (22) 27.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) EP 2009/055024 27.04.2009  
(87) WO 2009/133049 2009/45 05.11.2009  
(30) 28.04.2008 EP 08155259  
(54) • *VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON  
METALLBASIERTEN MATERIALIEN FÜR  
DIE MAGNETISCHE KÜHLUNG ODER  
WÄRMEPUMPEN*  
• *METHOD FOR PRODUCING METAL-BASED  
MATERIALS FOR MAGNETIC COOLING OR  
HEAT PUMPS*  
• *PROCÉDÉ DE FABRICATION DE MATÉ-  
RIAUX À BASE DE MÉTAL POUR LE  
REFROIDISSEMENT MAGNÉTIQUE OU  
POUR POMPES À CHALEUR*

(71) Technology Foundation - STW, Van Vollen-  
hovenlaan 661, 3527 JP Utrecht, NL  
University Of Amsterdam, Spui 21, 1012 WX  
Amsterdam, NL  
(72) BRÜCK, Ekkehard, NL-2628AH Delft, NL  
NGUYEN, Thanh Trung, NL-2624AW Delft,  
NL  
(74) Féaux de Lacroix, Stefan, Isenbruck Bösl  
Hörschler LLP Patentanwälte Grafenberger  
Allee 342, 40235 Düsseldorf, DE

(51) **H01F 1/113** (11) **2 277 181 A1\***  
**C08K 3/22** **C08L 5/02**  
**C12N 1/00** **C12N 5/00**  
**C12N 11/14**

(25) En (26) En  
(21) 09733296.9 (22) 16.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) CA 2009/000468 16.04.2009  
(87) WO 2009/127045 2009/43 22.10.2009  
(30) 16.04.2008 US 45343  
(54) • *MAGNETPARTIKEL*  
• *MAGNETIC PARTICLES*  
• *PARTICULES MAGNÉTIQUES*  
(71) StemCell Technologies Inc., 570 West  
Seventh Avenue, Suite 400, Vancouver,  
British Columbia V5Z 1B3, CA  
(72) WOODSIDE, Steven, M., Calgary Alberta T2N  
3M6, CA  
MILTON, Graeme, North Vancouver British  
Columbia V7K Z3, CA  
DOWD, Jason, Edmonton Alberta T6R 2C5,  
CA  
(74) Williams, Aylsa, D Young & Co LLP 120  
Holborn, London EC1N 2DY, GB

**H01F 7/16** → (51) **F16K 31/06**

**H01F 10/32** → (51) **G11C 11/14**

(51) **H01F 17/00** (11) **2 277 182 A2\***  
**F16K 31/124**  
(25) En (26) En

(21) 09747406.8 (22) 13.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) US 2009/043693 13.05.2009  
(87) WO 2009/140322 2009/47 19.11.2009  
(88) 04.03.2010  
(30) 16.05.2008 US 53715 P  
27.05.2008 US 56209 P  
(54) • *INTEGRIERTER POSITIONSTEUERUNGS-  
SENSOR*  
• *INTEGRATED SENSOR FOR POSITION  
CONTROL*  
• *CAPTEUR INTÉGRÉ POUR CONTRÔLE DE  
POSITION*

(71) G.W. Lisk Company, Inc., Two South Street,  
Clifton Springs, New York 14432, US  
(72) TYLER, Jeff, Newark, NY 14513, US  
(74) Jones, Graham Henry, Graham Jones &  
Company 77 Beaconsfield Road, Blackheath,  
London SE3 7LG, GB

(51) **H01F 30/16** (11) **2 277 183 A1\***  
(25) De (26) De  
(21) 08758487.6 (22) 13.05.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS  
(86) EP 2008/003826 13.05.2008  
(87) WO 2009/138101 2009/47 19.11.2009  
(54) • *MODULARER RINGKERN*  
• *MODULAR RING-SHAPED CORE*  
• *NOYAU TOROÏDAL MODULAIRE*  
(71) ABB Technology AG, Affolternstrasse 44,  
8050 Zürich, CH  
(72) JOHNSON, Charles W., Bland, VA 24315, US  
LEANDER, Jan, 200 001 Shanghai P.R., CN  
BILEK, Karel, Brisbane, QLD 4078, AU  
WEBER, Benjamin, 59955 Winterberg, DE  
(74) Partner, Lothar, ABB AG GF-IP Wallstadter  
Strasse 59, 68526 Ladenburg, DE

**H01G 9/00** → (51) **H01M 14/00**

(51) **H01G 9/20** (11) **2 277 184 A1\***  
**H01L 21/64** **H01L 31/18**  
(25) En (26) En  
(21) 09714274.9 (22) 25.02.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) AU 2009/000205 25.02.2009  
(87) WO 2009/105807 2009/36 03.09.2009  
(30) 26.02.2008 AU 2008900906  
(54) • *TEILBAUGRUPPE ZUR VERWENDUNG BEI  
DER HERSTELLUNG VON PHOTOELEKT-  
ROCHEMISCHEN ANORDNUNGEN UND  
VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINER  
TEILBAUGRUPPE*  
• *A SUB-ASSEMBLY FOR USE IN FABRI-  
CATING PHOTO- ELECTROCHEMICAL  
DEVICES AND A METHOD OF PRODUCING  
A SUB-ASSEMBLY*  
• *SOUS-ENSEMBLE À UTILISER DANS LA  
FABRICATION DE DISPOSITIFS PHOTO-  
ÉLECTROCHIMIQUES ET PROCÉDÉ DE  
PRODUCTION D UN SOUS-ENSEMBLE*  
(71) Dyesol Ltd, 3 Dominion Place, Queanbeyan,  
NSW 2060, AU  
(72) BELLON, Olivier, Queanbeyan New South  
Wales 2060, AU  
TULLOCH, Sylvia, Medlyn, Queanbeyan New  
South Wales 2060, AU

(74) Hamilton, Alistair, Ty Eurgain, Cefn Eurgain  
Lane Rhosesmor, Mold, North Wales CH7  
6PG, GB

(51) **H01H 1/00** (11) **2 277 185 A1\***  
**H01H 59/00**

(25) En (26) En  
(21) 09746214.7 (22) 07.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) IB 2009/051879 07.05.2009  
(87) WO 2009/138919 2009/47 19.11.2009  
(30) 12.05.2008 EP 08103927  
(54) • *MEMS-VORRICHTUNGEN*  
• *MEMS DEVICES*  
• *DISPOSITIFS DE MICROSYSTÈME ÉLEC-  
TROMÉCANIQUE*  
(71) NXP B.V., High Tech Campus 60, 5656 AG  
Eindhoven, NL  
(72) STEENEKEN, Peter, G., Redhill Surrey RH1  
1DL, GB  
SUY, Hilco, Redhill Surrey RH1 1DL, GB  
GOOSSENS, Martijn, Redhill Surrey RH1  
1DL, GB  
(74) Williamson, Paul Lewis, NXP Semiconduc-  
tors IP Department Betchworth House 57-65  
Station Road, Redhill Surrey RH1 1DL, GB

(51) **H01H 3/30** (11) **2 277 186 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09729789.9 (22) 10.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) EP 2009/052781 10.03.2009  
(87) WO 2009/124814 2009/42 15.10.2009  
(30) 10.04.2008 EP 08103481  
(54) • *FEDERANTRIEBSEINHEIT MIT EINER  
FEDERZUSTANDSANZEIGE, BETRIEBS-  
VORRICHTUNG MIT DERARTIGER FEDE-  
RANTRIEBSEINHEIT UND  
FEDERZUSTANDSANZEIGE*  
• *SPRING DRIVE UNIT COMPRISING A  
SPRING STATE INDICATOR, OPERATING  
DEVICE COMPRISING SUCH SPRING  
DRIVE UNIT, AND A SPRING STATE  
INDICATOR*  
• *UNITÉ D'ENTRAÎNEMENT DE RESSORT  
COMPRENANT UN INDICATEUR D'ÉTAT  
DE RESSORT, DISPOSITIF OPÉRATION-  
NEL COMPRENANT UNE TELLE UNITÉ  
D'ENTRAÎNEMENT DE RESSORT, ET  
INDICATEUR D'ÉTAT DE RESSORT*  
(71) ABB Technology AG, Affoltern Strasse 44,  
8050 Zürich, CH  
(72) HOLMAN, Mats, S-771 42 Ludvika, SE  
(74) Tarkpea, Pia, ABB AB Intellectual Property  
Ingenjör Bååths Gata 11, 721 83 Västerås,  
SE

(51) **H01H 9/20** (11) **2 277 187 A2\***  
(25) En (26) En  
(21) 09728087.9 (22) 30.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) IB 2009/005112 30.03.2009  
(87) WO 2009/122255 2009/41 08.10.2009  
(88) 26.11.2009  
(30) 01.04.2008 US 60585  
(54) • *ELEKTRISCHE SCHALTVOORRICHTUNG  
UND LADEBAUGRUPPE UND VERRIEGE-  
LUNGSBAUGRUPPE DAFÜR*

- *ELECTRICAL SWITCHING APPARATUS, AND CHARGING ASSEMBLY AND INTER-LOCK ASSEMBLY THEREFOR*
  - *APPAREIL DE COMMUTATION ÉLECTRIQUE, ET ENSEMBLE DE CHARGE ET ENSEMBLE DE VERROUILLAGE POUR CELUI-CI*
- (71) Eaton Corporation, Eaton Center 1111 Superior Avenue, Cleveland, OH 44114, US  
 (72) GOTTSCHALK, Andrew, L., Pittsburgh, PA 15237, US  
 RAKUS, Paul, R., Chippewa Twp., PA 15010, US  
 (74) Wagner, Karl H., Wagner & Geyer Gewürzmühlstrasse 5, 80538 München, DE

**H01H 13/85** → (51) **G06F 3/01**

**H01H 59/00** → (51) **H01H 1/00**

- (51) **H01J 27/16** (11) **2 277 188 A1\***  
**H01J 27/18** **H01J 37/32**  
**F03H 1/00**
- (25) De (26) De  
 (21) 09741744.8 (22) 29.04.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS  
 (86) DE 2009/000615 29.04.2009  
 (87) WO 2009/135471 2009/46 12.11.2009  
 (30) 05.05.2008 DE 102008022181  
 (54) • *PLASMAERZEUGER UND VERFAHREN ZUM STEUERN EINES PLASMAERZEUGERS*  
 • *PLASMA GENERATOR AND METHOD FOR CONTROLLING A PLASMA GENERATOR*  
 • *GÉNÉRATEUR DE PLASMA ET PROCÉDÉ DE COMMANDE D'UN GÉNÉRATEUR DE PLASMA*
- (71) Astrium GmbH, Robert-Koch-Str. 1, 82024 Taufkirchen, DE  
 (72) KADRINOSCHKA, Werner, 74861 Neudenau, DE  
 KILLINGER, Rainer, 45569 Recklinghausen, DE  
 KUKIES, Ralf, 85521 Ottobrunn, DE  
 LEITER, Hans, 74229 Oedheim, DE  
 MÜLLER, Johann, 81929 München, DE  
 SCHULTE, Georg, 74196 Neuenstadt, DE  
 (74) Avenhaus, Beate, EADS Deutschland GmbH Patentabteilung, 81663 München, DE

**H01J 27/18** → (51) **H01J 27/16**

**H01J 31/50** → (51) **G01N 21/64**

- (51) **H01J 35/16** (11) **2 277 189 A1\***  
 (25) En (26) En  
 (21) 09733367.8 (22) 07.04.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS  
 (86) IB 2009/051455 07.04.2009  
 (87) WO 2009/127995 2009/43 22.10.2009  
 (30) 17.04.2008 EP 08103589  
 (54) • *RÖNTGENRÖHRE MIT PASSIVER IONENSAMMLUNGSANODE*  
 • *X-RAY TUBE WITH PASSIVE ION COLLECTING ELECTRODE*  
 • *TUBE À RAYONS X ET À ÉLECTRODE DE COLLECTE D'IONS PASSIVE*
- (71) Philips Intellectual Property & Standards GmbH, Lübeckertordamm 5, 20099 Hamburg, DE  
 (84) DE

- (71) Koninklijke Philips Electronics N.V., Groenewoudseweg 1, 5621 BA Eindhoven, NL  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
 (72) BEHLING, Rolf, K. O., NL-5656 AE Eindhoven, NL  
 HAUTTMANN, Stefan, NL-5656 AE Eindhoven, NL  
 (74) Van Velzen, Maaïke Mathilde, Philips Intellectual Property & Standards P.O. Box 220, 5600 AE Eindhoven, NL

**H01J 37/32** → (51) **H01J 27/16**

**H01J 49/00** → (51) **H01J 49/06**

- (51) **H01J 49/06** (11) **2 277 190 A2\***  
**H01J 49/00**
- (25) En (26) En  
 (21) 09732048.5 (22) 03.04.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS  
 (86) GB 2009/000902 03.04.2009  
 (87) WO 2009/127808 2009/43 22.10.2009  
 (88) 27.05.2010  
 (30) 14.04.2008 GB 0806725  
 01.05.2008 US 49495 P  
 (54) • *ELEKTRONENTRANSFERDISSOZIIERUNGSVORRICHTUNG*  
 • *ELECTRON TRANSFER DISSOCIATION DEVICE*  
 • *DISPOSITIF DE DISSOCIATION PAR TRANSFERT D'ÉLECTRONS*
- (71) Micromass UK Limited, Floats Road, Wythenshawe Manchester M23 9LZ, GB  
 (72) BROWN, Jeffrey, Mark, Cheshire SK14 6LT, GB  
 GREEN, Martin, Raymond, Cheshire WA14 3EE, GB  
 (74) Jeffrey, Philip Michael, Dehns St Bride's House 10 Salisbury Square, London EC4Y 8JD, GB

- (51) **H01L 21/00** (11) **2 277 191 A1\***  
 (25) En (26) En  
 (21) 09739573.5 (22) 28.04.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS  
 (86) US 2009/041934 28.04.2009  
 (87) WO 2009/134771 2009/45 05.11.2009  
 (30) 28.04.2008 US 125753 P  
 (54) • *MOLYBDÄN-NIOB-LEGIERUNGEN, SOLICHE LEGIERUNGEN ENTHALTENDE SPUTTERTARGETS, VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG SOLCHER TARGETS, DARAUS HERGESTELLTE DÜNNFILME UND VERWENDUNGEN DAFÜR*  
 • *MOLYBDENUM-NIOBIUM ALLOYS, SPUTTERING TARGETS CONTAINING SUCH ALLOYS, METHODS OF MAKING SUCH TARGETS, THIN FILMS PREPARED THEREFROM AND USES THEREOF*  
 • *ALLIAGES DE MOLYBDENE-NIOBIUM, CIBLES DE PULVERISATION CONTENANT DE TELS ALLIAGES, PROCÉDES DE FABRICATION DE TELLES CIBLES, FILMS MINCES PRÉPARÉS À PARTIR DE CELLES-CI ET LEURS UTILISATIONS*

- (71) H. C. Starck, Inc., 45 Industrial Place, Newton, MA 02461-1951, US  
 (72) SUN, Shuwei, Framingham MA 01701, US  
 KUMAR, Prabhat, Framingham MA 01701-7656, US

- SCHMIDT-PARK, Olaf, Needham MA 02492, US  
 WU, Rong-Chen, Richard, Chelmsford MA 01824-4657, US  
 ROZAK, Gary, Akron OH 44333, US  
 GAYDOS, Mark, Nashua NH 03063, US  
 (74) Hagenmüller, Christian, Maiwald Patentanwalts GmbH Elisenhof Elisenstraße 3, 80335 München, DE

- (51) **H01L 21/00** (11) **2 277 192 A2\***  
 (25) En (26) En  
 (21) 09747280.7 (22) 11.05.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
 (86) US 2009/043449 11.05.2009  
 (87) WO 2009/140196 2009/47 19.11.2009  
 (88) 07.01.2010  
 (30) 12.05.2008 US 52298  
 (54) • *SOLARZELLEN UND HERSTELLUNGSVERFAHREN FÜR SOLARZELLEN*  
 • *SOLAR CELLS AND METHOD OF MAKING SOLAR CELLS*  
 • *CELLULES SOLAIRES ET PROCÉDÉ DE FABRICATION DE CELLULES SOLAIRES*
- (71) Villanova University, 800 Lancaster Avenue, Villanova, PA 19085-0681, US  
 (72) SINGH, Pritpal, Media PA 19063, US  
 (74) Riccardi, Elisa, et al, Porta, Checcacci & Associati S.p.A. Via Trebbia, 20, 20135 Milano, IT

**H01L 21/20** → (51) **H01L 21/336**

**H01L 21/225** → (51) **H01L 31/0216**

**H01L 21/265** → (51) **H01L 21/28**

- (51) **H01L 21/28** (11) **2 277 193 A1\***  
**H01L 21/265** **H01L 29/51**  
**H01L 21/3115**
- (25) En (26) En  
 (21) 09738528.0 (22) 27.04.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
 (86) IB 2009/051714 27.04.2009  
 (87) WO 2009/133515 2009/45 05.11.2009  
 (30) 02.05.2008 EP 08103805  
 (54) • *GATE-STRUKTUR FÜR EINEN FELDEFEKTTRANSISTOR*  
 • *GATE STRUCTURE FOR FIELD EFFECT TRANSISTOR*  
 • *STRUCTURE DE GRILLES POUR TRANSISTOR A EFFET DE CHAMP*
- (71) NXP B.V., High Tech Campus 60, 5656 AG Eindhoven, NL  
 (72) MUELLER, Markus, Redhill Surrey RH1 1DL, GB  
 BOCCARDI, Guillaume, Redhill Surrey RH1 1DL, GB  
 PETRY, Jasmine, Redhill Surrey RH1 1DL, GB  
 (74) Williamson, Paul Lewis, NXP Semiconductors IP Department Betchworth House 57-65 Station Road, Redhill Surrey RH1 1DL, GB

**H01L 21/3115** → (51) **H01L 21/28**

- (51) **H01L 21/312** (11) **2 277 194 A1\***  
**H01L 21/316**
- (25) En (26) En  
 (21) 09741998.0 (22) 27.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/055064 27.04.2009

(87) WO 2009/135780 2009/46 12.11.2009

(30) 08.05.2008 EP 08103863

(54) • *SCHICHTSTRUKTUREN MIT SILICIUM-CARBIDSCHICHTEN SOWIE VERFAHREN ZU IHRER HERSTELLUNG UND VERWENDUNG*

• *LAYERED STRUCTURES COMPRISING SILICON CARBIDE LAYERS, A PROCESS FOR THEIR MANUFACTURE AND THEIR USE*

• *STRUCTURES STRATIFIÉES COMPRENANT DES COUCHES DE CARBURE DE SILICIUM, LEUR PROCÉDÉ DE FABRICATION ET LEUR UTILISATION*

(71) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE

(72) TRAUT, Alexander, 50354 Hürth, DE

WAGNER, Norbert, 67112 Mutterstadt, DE

SHIH, Chien Hsueh Steve, Taipei Taiwan, TW

(74) Fitzner, Uwe, Hauser Ring 10, 40878 Ratingen, DE

**H01L 21/316** → (51) **H01L 21/312**

(51) **H01L 21/336** (11) **2 277 195 A2\***  
**H01L 29/78** **H01L 21/20**

(25) En (26) En

(21) 09733124.3 (22) 01.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/039107 01.04.2009

(87) WO 2009/129049 2009/43 22.10.2009

(88) 18.02.2010

(30) 14.04.2008 US 102382

(54) • *VERFAHREN ZUM HERSTELLEN VON LATERAL-SPERRSCHICHTFELDEFFEKT-RANSISTOREN UNTER VERWENDUNG VON SELEKTIVEM EPITAXIALWACHSTUM*

• *METHODS OF MAKING LATERAL JUNCTION FIELD EFFECT TRANSISTORS USING SELECTIVE EPITAXIAL GROWTH*

• *PROCÉDÉS DE FABRICATION DE TRANSISTORS À EFFET DE CHAMP À JONCTION LATÉRALE UTILISANT UNE CROISSANCE ÉPITAXIALE SÉLECTIVE*

(71) Semisouth Laboratories, Inc., 201 Research Boulevard, Starkville, MS 39759, US

(72) MERRETT, Joseph, Neil, Starkville, MS 39759, US

SANKIN, Igor, Starkville, MS 39759, US

(74) Clark, Jane Anne, et al, Mathys & Squire LLP, 120 Holborn London EC1N 2SQ, GB

**H01L 21/48** → (51) **B23P 15/26**

**H01L 21/56** → (51) **H01F 1/00**

(51) **H01L 21/60** (11) **2 277 196 A1\***  
**H01L 23/49**

(25) De (26) De

(21) 09741955.0 (22) 03.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/053987 03.04.2009

(87) WO 2009/135737 2009/46 12.11.2009

(30) 09.05.2008 DE 102008001671

(54) • *ELEKTRISCHE BONDVERBINDUNGSANORDNUNG*

• *ELECTRICAL BOND CONNECTION ARRANGEMENT*

• *AGENCEMENT ÉLECTRIQUE DE CONNEXION PAR LIAISON*

(71) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE

(72) REINOLD, Manfred, 71701 Schwieberdingen, DE

MUELLER, Immanuel, 72810 Gomaringen, DE

**H01L 21/60** → (51) **H01L 21/68**

**H01L 21/64** → (51) **H01G 9/20**

**H01L 21/66** → (51) **G01R 31/28**

(51) **H01L 21/68** (11) **2 277 197 A1\***  
**H01L 23/538** **H01L 25/10**  
**H01L 21/60**

(25) En (26) En

(21) 09727616.6 (22) 03.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/039453 03.04.2009

(87) WO 2009/124246 2009/41 08.10.2009

(30) 30.06.2008 US 164614

04.04.2008 US 42512

19.03.2009 US 407252

(54) • *ZWISCHENGLIEDER, ELEKTRONIKMODULE UND VERFAHREN ZU IHRER BILDUNG*

• *INTERPOSERS, ELECTRONIC MODULES, AND METHODS FOR FORMING THE SAME*

• *INTERPOSEURS, MODULES ÉLECTRONIQUES ET PROCÉDÉS POUR LES FORMER*

(71) The Charles Stark Draper Laboratory, Inc., 555 Technology Square, Cambridge, MA 02139-3563, US

(72) RACZ, Livia, M., Belmont MA 02478, US

TEPOLT, Gary, B., Pelham, NH 03076, US

THOMPSON, Jeffrey, C., Charlestown MA 02129, US

LANGDO, Thomas, A., Cambridge MA 02141, US

MUELLER, Andrew, J., Medford MA 02155, US

(74) Hackett, Sean James, et al, Marks & Clerk LLP Alpha Tower Suffolk Street, Queensway Birmingham B1 1TT, GB

**H01L 21/761** → (51) **G06K 19/07**

**H01L 23/29** → (51) **H01F 1/00**

**H01L 23/367** → (51) **B23P 15/26**

**H01L 23/485** → (51) **G01R 31/28**

**H01L 23/49** → (51) **H01L 21/60**

**H01L 23/538** → (51) **H01L 21/68**

(51) **H01L 25/075** (11) **2 277 198 A1\***  
**F21Y 101/02**

(25) De (26) De

(21) 09745706.3 (22) 11.05.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/055650 11.05.2009

(87) WO 2009/138374 2009/47 19.11.2009

(30) 13.05.2008 DE 102008023369

(54) • *LED-ANORDNUNG*

• *LED ARRANGEMENT*

• *ENSEMBLE DE DEL*

(71) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE

(72) GERHARD, Detlef, 81829 München, DE

**H01L 25/10** → (51) **H01L 21/68**

(51) **H01L 27/146** (11) **2 277 199 A1\***  
**H04N 5/335**

(25) En (26) En

(21) 09742779.3 (22) 07.05.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) JP 2009/058949 07.05.2009

(87) WO 2009/136655 2009/46 12.11.2009

(30) 09.05.2008 JP 2008123440

(54) • *FOTOELEKTRISCHE UMWANDLUNGSVORRICHTUNG UND BILDGEBUNGSSYSTEM DAMIT*

• *PHOTOELECTRIC CONVERSION APPARATUS AND IMAGING SYSTEM USING THE SAME*

• *APPAREIL DE CONVERSION PHOTOÉLECTRIQUE ET SYSTÈME D'IMAGERIE L'UTILISANT*

(71) Canon Kabushiki Kaisha, 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501, JP

(72) KOBAYASHI, Masahiro, Tokyo 146-8501, JP

YAMASHITA, Yuichiro, Tokyo 146-8501, JP

(74) TBK-Patent, Bavariaring 4-6, 80336 München, DE

**H01L 27/22** → (51) **G11C 11/14**

(51) **H01L 27/24** (11) **2 277 200 A1\***  
**H01L 45/00**

(25) En (26) En

(21) 09747677.4 (22) 15.05.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/044145 15.05.2009

(87) WO 2009/140596 2009/47 19.11.2009

(30) 16.05.2008 US 54111 P

(54) • *REVERSIBLE KOHLENSTOFFNANORÖHREN-WIDERSTANDSSCHALELEMENTE UND VERFAHREN ZU IHRER HERSTELLUNG*

• *CARBON NANO-FILM REVERSIBLE RESISTANCE-SWITCHABLE ELEMENTS AND METHODS OF FORMING THE SAME*

• *ÉLÉMENTS COMMUTABLES À RÉISTANCES RÉVERSIBLES EN NANO-FILM DE CARBONE, ET PROCÉDÉ DE RÉALISATION CORRESPONDANT*

(71) Sandisk 3D LLC, 601 McCarthy Boulevard, Milpitas, CA 95035, US

(72) LI, Yubao, Milpitas, CA 95035, US

SCHRICKE, April, D., Palo Alto, CA 94306, US

(74) Tothill, John Paul, Dehns St Bride's House 10 Salisbury Square, London EC4Y 8JD, GB

(51) **H01L 27/24** (11) **2 277 201 A1\***  
**H01L 45/00**

(25) En (26) En

(21) 09731080.9 (22) 01.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/039126 01.04.2009

(87) WO 2009/126492 2009/42 15.10.2009

(30) 30.06.2008 US 216110

11.04.2008 US 71093

- (54) • SEITENWANDSTRUKTURIERTE SCHALT-  
BARE WIDERSTANDSZELLE
- SIDEWALL STRUCTURED SWITCHABLE  
RESISTOR CELL
- CELLULE DE RÉSISTANCE COMMUTABLE  
STRUCTURÉE À PAROI LATÉRALE
- (71) Sandisk 3D LLC, 601 McCarthy Boulevard,  
Milpitas, CA 95035-7932, US
- (72) SCHEUERLEIN, Roy, E., Milpitas, CA 95035-  
7932, US
- (74) Tothill, John Paul, Dehns St Bride's House  
10 Salisbury Square, GB-London EC4Y 8JD,  
GB

**H01L 29/51** → (51) **H01L 21/28**

**H01L 29/51** → (51) **H01L 29/792**

**H01L 29/78** → (51) **H01L 21/336**

- (51) **H01L 29/792** (11) **2 277 202 A1\***  
**H01L 29/51** **H01L 51/00**
- (25) En (26) En
- (21) 09733221.7 (22) 14.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) GR 2009/000023 14.04.2009
- (87) WO 2009/127884 2009/43 22.10.2009
- (30) 18.04.2008 GR 20080100269

- (54) • PROTONENLEITENDE POLYMERMATE-  
RIALIEN VERWENDEnde SPEICHER-  
ANORDNUNGEN
- MEMORY DEVICES USING PROTON-CON-  
DUCTING POLYMERIC MATERIALS
- DISPOSITIFS DE MEMOIRE UTILISANT  
DES MATERIAUX POLYMERES CONduc-  
TEURS DE PROTONS
- (71) National Center for Scientific Research  
Demokritos, Terma Patriarchou Gregoriou,  
15310 Agia Paraskevi Attiki, GR  
Normand, Pascal, Terma Patriarchou Gri-  
goriou, 15310 Agia Paraskevi, Attiki, GR  
Argitis, Panagiotis, Terma Patriarchou Gre-  
goriou, 15310 Aghia Paraskevi, Attiki, GR  
Glezos, Nikolaos, Terma Patriarchou Grigor-  
iou 153 10 Agia Paraskevi, Attiki, GR

- (72) NORMAND, Pascal, 153 10 Agia Paraskevi  
Attiki, GR
- ARGITIS, Panagiotis, 153 10 Agia Paraskevi  
Attiki, GR
- GLEZOS, Nikolaos, 153 10 Agia Paraskevi  
Attiki, GR
- KAPETANAKIS, Eleftherios, GR-157 73  
Zografou Attiki, GR
- DOUVAS, Antonios, GR-111 47 Galatsi Attiki,  
GR
- MAKARONA, Eleni, GR-190 13 Anavyssos  
Attiki, GR
- VELESSIOTIS, Dimitrios, GR-113 64 Ano  
Kypseli Attiki, GR
- (74) Malamis, Alkisti-Irene, Malamis & Malamis  
Attorneys at Law 52 Skoufa Street, 106 72  
Athens, GR

**H01L 31/00** → (51) **H01M 14/00**

- (51) **H01L 31/0216** (11) **2 277 203 A1\***  
**H01L 31/0224** **H01L 31/068**  
**H01L 21/225**
- (25) De (26) De
- (21) 09733502.0 (22) 09.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) EP 2009/002671 09.04.2009

- (87) WO 2009/127369 2009/43 22.10.2009
- (30) 14.04.2008 DE 102008019402
- (54) • VERFAHREN ZUR SELEKTIVEN DOTIE-  
RUNG VON SILIZIUM SOWIE DAMIT  
BEHANDELTES SILIZIUM-SUBSTRAT
- METHOD FOR THE SELECTIVE DOPING OF  
SILICON AND SILICON SUBSTRATE  
TREATED THEREWITH
- PROCÉDÉ DE DOPAGE SÉLECTIF DE  
SILICIUM ET SUBSTRAT DE SILICIUM  
AINSI TRAITÉ
- (71) Gebr. Schmid GmbH + Co., Robert-Bosch-  
Strasse 32-34, 72250 Freudenstadt, DE
- (72) HABERMANN, Dirk, 79199 Kirchzarten, DE
- (74) Patentanwälte Ruff, Wilhelm, Beier, Dauster  
& Partner, Kronenstrasse 30, 70174 Stutt-  
gart, DE

**H01L 31/0224** → (51) **H01L 31/0216**

- (51) **H01L 31/042** (11) **2 277 204 A2\***  
**E04D 13/18**
- (25) De (26) De
- (21) 09729309.6 (22) 08.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) CH 2009/000115 08.04.2009
- (87) WO 2009/124409 2009/42 15.10.2009
- (88) 19.08.2010
- (30) 08.04.2008 CH 552082008

- (54) • VORRICHTUNG ZUM ERZEUGEN VON  
SOLARSTROM
- DEVICE FOR GENERATING SOLAR POWER
- SYSTÈME POUR PRODUIRE DU COURANT  
SOLAIRE
- (71) Posnansky, Frank, Chalet Rosemarie, 1985  
Villa La Sage, CH
- (72) POSNANSKY, André, CH-3013 Bern, CH
- POSNANSKY, Mario, CH-1985 La Sage, CH
- (74) Rüfenacht, Philipp Michael, et al, Keller &  
Partner Patentanwälte AG Schmiedenplatz 5  
Postfach, 3000 Bern 7, CH

**H01L 31/042** → (51) **F24J 2/54**

- (51) **H01L 31/048** (11) **2 277 205 A2\***  
**H01L 31/052**
- (25) En (26) En
- (21) 08750833.9 (22) 07.05.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL  
NO PL PT RO SE SI SK TR

- (86) HU 2008/000043 07.05.2008
- (87) WO 2009/071956 2009/24 11.06.2009
- (88) 02.09.2010
- (30) 03.12.2007 HU 0700773

- (54) • ELEKTRISCHEN STROM ERZEUGENDER  
SOLARDACHZIEGEL UND PROZEDUR ZU  
SEINER HERSTELLUNG
- ELECTRIC POWER GENERATING SOLAR  
ROOF TILE AND A PROCEDURE FOR ITS  
PRODUCTION
- TUILE DE PRODUCTION D'ÉNERGIE  
ÉLECTRIQUE ET PROCÉDURE POUR SA  
FABRICATION

- (71) Tóth, Miklós, Petőfi u. 50., 3555 Harsány,  
HU
- (72) Tóth, Miklós, 3555 Harsány, HU
- (74) Pintz, György, Georg Pintz & Partners, Pf.  
590, 1539 Budapest, HU

**H01L 31/052** → (51) **H01L 31/048**

**H01L 31/068** → (51) **H01L 31/0216**

**H01L 31/18** → (51) **H01G 9/20**

- (51) **H01L 33/00** (11) **2 277 206 A1\***
- (25) En (26) En
- (21) 09730007.3 (22) 07.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) US 2009/002197 07.04.2009
- (87) WO 2009/126272 2009/42 15.10.2009
- (30) 10.04.2008 US 82444

- (54) • EINKRISTALLIGEN PHOSPHOR VERWEN-  
DENDE LEDS UND HERSTELLUNGSVER-  
FAHREN DAFÜR
- LEDs USING SINGLE CRYSTALLINE  
PHOSPHOR AND METHODS OF FABRI-  
CATING SAME
- LED UTILISANT UN PHOSPHORE MONO-  
CRISTALLIN ET PROCÉDÉS DE FABRICA-  
TION ASSOCIÉS

- (71) Cree, Inc., 4600 Silicon Drive, Durham, NC  
27703, US
- (72) CHAKRABORTY, Arpan, Goleta ,CA 93117,  
US
- (74) Barth, Stephan Manuel, Reinhard, Skuhra,  
Weise & Partner GbR Patent- und  
Rechtsanwälte Friedrichstrasse 31, 80801  
München, DE

- (51) **H01L 33/00** (11) **2 277 207 A1\***  
**F21Y 101/02**

- (25) En (26) En
- (21) 09742524.3 (22) 04.05.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) IB 2009/051816 04.05.2009
- (87) WO 2009/136351 2009/46 12.11.2009
- (30) 07.05.2008 EP 08155754

- (54) • BELEUCHTUNGSVORRICHTUNG MIT  
EINER LED MIT EINEM LUMINESZENZ-  
MATERIALHALTIGEN SELBSTTRAGEN-  
DEM GITTER SOWIE VERFAHREN ZUR  
HERSTELLUNG DES SELBSTTRAGENDEN  
GITTERS
- ILLUMINATION DEVICE WITH LED WITH A  
SELF-SUPPORTING GRID CONTAINING  
LUMINESCENT MATERIAL AND METHOD  
OF MAKING THE SELF-SUPPORTING GRID
- DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE A LED DOTE D'  
UNE GRILLE AUTOPORTANTE CONTE-  
NANT UN MATERIAU LUMINESCENT ET  
PROCEDE DE FABRICATION DE LA GRILLE  
AUTOPORTANTE

- (71) Koninklijke Philips Electronics N.V., Groene-  
woudseweg 1, 5621 BA Eindhoven, NL
- (72) DEEBEN, Josephus, P., A., NL-5656 AE  
Eindhoven, NL
- HENDRIKS, René, J., NL-5656 AE Eindhov-  
en, NL
- VAN DER LUBBE, Marcellus, J., J., NL-5656  
AE Eindhoven, NL
- (74) Bekkers, Joost J.J., Philips Intellectual Prop-  
erty & Standards P.O. Box 220, 5600 AE  
Eindhoven, NL

- (51) **H01L 35/30** (11) **2 277 208 A2\***
- (25) En (26) En
- (21) 09730689.8 (22) 20.02.2009

- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) US 2009/034613 20.02.2009
- (87) WO 2009/126371 2009/42 15.10.2009
- (30) 08.04.2008 US 99291

- (54) • EINRICHTUNG UND VERFAHREN ZUM  
ERZEUGEN VON ELEKTRISCHEM STROM



- *DEVICE AND METHOD FOR GENERATING ELECTRICAL POWER*
  - *DISPOSITIF ET PROCÉDÉ POUR GÉNÉRER UNE ÉNERGIE ÉLECTRIQUE*
- (71) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza, Chicago, IL 60606-2016, US
- (72) HUANG, James Ping, Huntington Beach California 92649, US  
 TSAI, Ching-Fen, Cypress California 90630, US  
 NGUYEN, Han V., Buena Park California 90621, US  
 CLEVELAND, Mark Allen, Westminster California 92683, US  
 QUIAMBAO, Jimmy M., Walnut California 91789, US
- (74) Howson, Richard G.B., et al, Kilburn & Strode LLP 20 Red Lion Street, London WC1R 4PJ, GB

- (51) **H01L 35/32** (11) **2 277 209 A2\***  
**H01L 35/34**
- (25) It (26) En  
 (21) 09729659.4 (22) 02.04.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS  
 (86) IB 2009/051390 02.04.2009  
 (87) WO 2009/125317 2009/42 15.10.2009  
 (88) 01.04.2010  
 (30) 11.04.2008 IT RM20080193  
 (54) • *NANODRÄHTE AUS LEITER- ODER HALBLEITERMATERIAL VERWENDENDE BIDIREKTIONALE THERMOELEKTRISCHE SEEBECK-/PELTIER-UMSETZUNGSANORDNUNG*  
 • *SEEBECK/PELTIER BIDIRECTIONAL THERMO- ELECTRIC CONVERSION DEVICE USING NANOWIRES OF CONDUCTOR OR SEMICONDUCTOR MATERIAL*  
 • *DISPOSITIF DE CONVERSION THERMOELECTRIQUE BIDIRECTIONNELLE A EFFET SEEBECK/PELTIER UTILISANT DES NANOFILS DE MATERIAU CONDUCTEUR OU SEMI-CONDUCTEUR*
- (71) Università 'Degli Studi Di Milano - Bicocca, Piazza dell'Ateneo Nuovo, 1, 20126 Milan, IT  
 (72) NARDUCCI, Dario, I-20126 Milano MI, IT  
 (74) Pellegri, Alberto, Società Italiana Brevetti S.p.A. Via Avegno, 6, 21100 Varese, IT

- H01L 35/34** → (51) **H01L 35/32**
- (51) **H01L 41/09** (11) **2 277 210 A1\***
- (25) De (26) De  
 (21) 09738077.8 (22) 24.04.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS  
 (86) EP 2009/054978 24.04.2009  
 (87) WO 2009/133033 2009/45 05.11.2009  
 (30) 02.05.2008 DE 102008021904  
 (54) • *ROTATIONSANTRIEB*  
 • *ROTATIONAL DRIVE*  
 • *MÉCANISME D'ENTRAÎNEMENT EN ROTATION*
- (71) Noliac A/S, Hejreskovvej 18, 3490 Kvistgaard, DK  
 (72) GOTTLIEB, Bernhard, 81739 München, DE  
 KAPPEL, Andreas, 85649 Brunnthal, DE  
 WALLENHAUER, Carsten, 01987 Schwarzhöhe, DE  
 (74) Inspicos A/S, Kogle Allé 2 P.O. Box 45, 2970 Hørsholm, DK

- H01L 41/12** → (51) **H01F 1/00**
- H01L 41/193** → (51) **H01F 1/00**
- (51) **H01L 43/08** (11) **2 277 211 A1\***  
**H01L 43/12**
- (25) En (26) En  
 (21) 09732874.4 (22) 15.04.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS  
 (86) US 2009/040612 15.04.2009  
 (87) WO 2009/129283 2009/43 22.10.2009  
 (30) 18.04.2008 US 46167  
 17.03.2009 US 405461  
 (54) • *VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES MAGNETTUNNELÜBERGANGELEMENTS ANHAND ZWEIER MASKEN*  
 • *MANUFACTURING METHOD OF A MAGNETIC TUNNEL JUNCTION ELEMENT USING TWO MASKS*  
 • *PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN ÉLÉMENT DE JONCTION À EFFET TUNNEL MAGNÉTIQUE, À L AIDE DE DEUX MASQUES*
- (71) QUALCOMM Incorporated, Attn: International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US  
 (72) KANG, Seung, H., San Diego, CA 92121, US  
 LI, Xia, San Diego, CA 92121, US  
 GU, Shiquan, San Diego, CA 92121, US  
 NOWAK, Matthew, M., San Diego, CA 92121, US  
 (74) Dunlop, Hugh Christopher, et al, RGC Jenkins & Co. 26 Caxton Street, GB-London SW1H 0RJ, GB
- H01L 43/12** → (51) **H01L 43/08**
- H01L 45/00** → (51) **H01L 27/24**
- H01L 51/00** → (51) **G11C 16/10**
- H01L 51/00** → (51) **H01L 29/792**
- (51) **H01L 51/52** (11) **2 277 212 A1\***  
**H05B 33/08**
- (25) De (26) De  
 (21) 08784192.0 (22) 13.06.2008  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA MK RS  
 (86) DE 2008/000956 13.06.2008  
 (87) WO 2009/127174 2009/43 22.10.2009  
 (30) 15.04.2008 DE 102008019048  
 (54) • *LICHTEMITTIERENDES ORGANISCHES BAUELEMENT MIT SICHERUNGSSTRUKTUR*  
 • *LIGHT EMITTING ORGANIC COMPONENT WITH FUSE STRUCTURE*  
 • *COMPOSANT ORGANIQUE ÉMETTEUR DE LUMIÈRE DOTÉ D'UNE STRUCTURE DE PROTECTION*
- (71) Novaled AG, Tatzberg 49, 01307 Dresden, DE  
 (72) SCHNEIDER, Oliver, 01127 Dresden, DE  
 RENTENBERGER, Stephan, 01277 Dresden, DE  
 MURANO, Sven, 01099 Dresden, DE  
 WELLMANN, Philipp, 01277 Dresden, DE  
 (74) Bittner, Thomas L., et al, Forrester & Boehmert Pettenkofenstrasse 20-22, 80336 München, DE
- H01M 2/10** → (51) **H01M 2/24**

- H01M 2/20** → (51) **H01M 2/24**
- (51) **H01M 2/24** (11) **2 277 213 A1\***  
**H01M 2/20**  
**H01M 2/10**
- (25) En (26) En  
 (21) 09726533.4 (22) 03.04.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS  
 (86) EP 2009/002456 03.04.2009  
 (87) WO 2009/121613 2009/41 08.10.2009  
 (30) 03.04.2008 GB 0806088  
 (54) • *VERBESSERUNG IN BEZUG AUF BATTERIESYSTEME*  
 • *IMPROVEMENT IN OR RELATING TO BATTERY SYSTEMS*  
 • *AMÉLIORATIONS APPORTÉES AUX SYSTÈMES DE BATTERIES*
- (71) Amberjac Projects Ltd, Unit 14 Henry Bells Yard Dysart Road Grantham, Lincolnshire NG31 7DB, GB  
 (72) SHELDON, Simon, Lincolnshire NG31 7DB, GB  
 (74) Bawden, Peter Charles, Bawden & Associates 4 The Gatehouse 2 High Street, Harpenden, Hertfordshire AL5 2TH, GB
- H01M 2/26** → (51) **H01M 2/24**
- (51) **H01M 4/04** (11) **2 277 214 A1\***
- (25) En (26) En  
 (21) 09732201.0 (22) 17.04.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS  
 (86) US 2009/041012 17.04.2009  
 (87) WO 2009/129490 2009/43 22.10.2009  
 (30) 17.04.2008 US 45886 P  
 17.04.2008 US 105090  
 (54) • *ANODENMATERIAL MIT EINER GLEICHFÖRMIGEN METALL-HALBLEITER-LEGIERUNGSSCHICHT*  
 • *ANODE MATERIAL HAVING A UNIFORM METAL-SEMICONDUCTOR ALLOY LAYER*  
 • *MATÉRIAU D ANODE COMPRENANT UNE COUCHE UNIFORME D ALLIAGE METAL/ SEMI-CONDUCTEUR*
- (71) Enovix Corporation, 46758 Lakeview Boulevard, Fremont, CA 94538, US  
 (72) RAMASUBRAMANIAN, Murali, Fremont CA 94539, US  
 SPOTNITZ, Robert, M., Pleasanton CA 94588, US  
 (74) den Hartog, Jeroen H.J., Howrey LLP Rembrandttoren - 31st Floor Amstelplein 1, 1096 HA Amsterdam, NL
- H01M 4/04** → (51) **H01M 10/44**
- H01M 4/36** → (51) **H01M 4/58**
- H01M 4/48** → (51) **H01M 10/44**
- H01M 4/52** → (51) **H01M 4/58**
- (51) **H01M 4/58** (11) **2 277 215 A1\***  
**H01M 4/36**  
**H01M 10/40**
- (25) En (26) En  
 (21) 09725089.8 (22) 13.03.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS

- (86) US 2009/037038 13.03.2009  
(87) WO 2009/120515 2009/40 01.10.2009  
(30) 24.03.2008 US 38864  
(54) • HOCHSPANNUNGSKATHODENZUSAMMENSETZUNGEN  
• HIGH VOLTAGE CATHODE COMPOSITIONS  
• COMPOSITIONS POUR CATHODE HAUTE TENSION  
(71) 3M Innovative Properties Company, 3M Center Post Office Box 33427, Saint Paul, MN 55133-3427, US  
(72) JIANG, Junwei, Saint Paul, MN 55133-3427, US  
(74) Vossius & Partner, Siebertstrasse 4, 81675 München, DE

**H01M 4/62** → (51) **C01B 25/37**

**H01M 4/62** → (51) **H01M 10/44**

**H01M 4/64** → (51) **H01M 10/44**

**H01M 4/86** → (51) **H01M 8/12**

**H01M 4/88** → (51) **B01J 23/83**

- (51) **H01M 6/00** (11) **2 277 216 A2\***  
(25) En (26) En  
(21) 09751078.8 (22) 15.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) US 2009/040658 15.04.2009  
(87) WO 2009/142848 2009/48 26.11.2009  
(88) 14.01.2010  
(30) 19.05.2008 US 54364  
05.08.2008 US 86241  
(54) • ELEKTROCHEMISCHE ZELLE, INSBESONDERE EINE ZELLE MIT ELEKTROLYT-BRENNSTOFF  
• ELECTROCHEMICAL CELL, AND PARTICULARLY A CELL WITH ELECTRODEPOSITED FUEL  
• PILE ÉLECTROCHIMIQUE, ET EN PARTICULIER PILE À COMBUSTIBLE DÉPOSÉ ÉLECTROLYTIQUEMENT  
(71) Arizona Board of Regents, acting for and on behalf of Arizona State University, The Brickyard 699 S. Mill Avenue, Tempe, AZ 85281, US  
(72) FRIESEN, Cody, A., Mesa AZ 85207, US  
HAYES, Joel, R., Chandler AZ 85224, US  
(74) Freeman, Avi, Beck Greener Fulwood House 12 Fulwood Place, London WC1V 6HR, GB

- (51) **H01M 8/00** (11) **2 277 217 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 08874056.8 (22) 22.04.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA MK RS  
(86) US 2008/005161 22.04.2008  
(87) WO 2009/131554 2009/44 29.10.2009  
(54) • POLYMERBESCHICHTUNG VON PEM-BRENNSTOFFZELLEN-KATALYSATORYSCHICHTEN  
• POLYMER COATING OF PEM FUEL CELL CATALYST LAYERS  
• REVÊTEMENT POLYMÈRE DE COUCHES DE CATALYSEUR DE PILE À COMBUSTIBLE À MEMBRANE D'ÉCHANGE PROTONIQUE  
(71) UTC Power Corporation, 195 Governors Highway, South Windsor, CT 06074, US  
(72) CIPOLLINI, Ned, E., Enfield CT 06082, US

- (74) Klunker . Schmitt-Nilson . Hirsch, Patentanwälte Destouchesstrasse 68, 80796 München, DE

**H01M 8/00** → (51) **H01M 8/02**

- (51) **H01M 8/02** (11) **2 277 218 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 08745558.0 (22) 11.04.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA MK RS  
(86) US 2008/059971 11.04.2008  
(87) WO 2009/126161 2009/42 15.10.2009  
(54) • BRENNSTOFFZELLE UND BIPOLARPLATTE MIT VERTEILER-SUMPF  
• FUEL CELL AND BIPOLAR PLATE HAVING MANIFOLD SUMP  
• PILE À COMBUSTIBLE ET PLAQUE BIPOLAIRE POSSÉDANT UN PUISARD À COLLECTEUR  
(71) UTC Power Corporation, 195 Governors Highway, South Windsor, CT 06074, US  
(72) LAKE, Jeffrey G., Vernon Connecticut 06066, US  
NIEZELSKI, David A., Manchester Connecticut 06042, US  
(74) Klunker . Schmitt-Nilson . Hirsch, Patentanwälte Destouchesstrasse 68, 80796 München, DE

(51) **H01M 8/02** (11) **2 277 219 A1\***  
**H01M 8/04**

- (25) En (26) En  
(21) 08746235.4 (22) 18.04.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA MK RS  
(86) US 2008/060777 18.04.2008  
(87) WO 2009/128832 2009/43 22.10.2009  
(54) • BRENNSTOFFZELLENKOMPONENTE MIT VERSCHRÄNKTEN STRÖMUNGSFELDERN  
• FUEL CELL COMPONENT WITH INTERDIGITATED FLOW FIELDS  
• COMPOSANT DE PILE À COMBUSTIBLE À CHAMPS D'ÉCOULEMENT INTERDIGITÉS  
(71) UTC Power Corporation, 195 Governors Highway, South Windsor, CT 06074, US  
(72) DARLING, Robert, Mason, South Windsor Connecticut 06074, US  
(74) Klunker . Schmitt-Nilson . Hirsch, Patentanwälte Destouchesstrasse 68, 80796 München, DE

(51) **H01M 8/02** (11) **2 277 220 A1\***  
**H01M 8/06** **H01M 8/04**

- (25) En (26) En  
(21) 08780537.0 (22) 17.04.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA MK RS  
(86) US 2008/060554 17.04.2008  
(87) WO 2009/128823 2009/43 22.10.2009  
(54) • PORÖSE STRÖMUNGSFELDPLATTE ZUR FEUCHTIGKEITSVERTILUNGSSTEUERUNG IN EINER BRENNSTOFFZELLE  
• POROUS FLOW FIELD PLATE FOR MOISTURE DISTRIBUTION CONTROL IN A FUEL CELL  
• PLAQUE DE CHAMP D'ÉCOULEMENT POREUSE POUR COMMANDE DE DISTRIBUTION D'HUMIDITÉ DANS UNE PILE À COMBUSTIBLE  
(71) UTC Power Corporation, 195 Governors Highway, South Windsor, CT 06074, US

- (72) DARLING, Robert, Mason, South Windsor Connecticut 06074, US  
(74) Klunker . Schmitt-Nilson . Hirsch, Patentanwälte Destouchesstrasse 68, 80796 München, DE

(51) **H01M 8/02** (11) **2 277 221 A1\***  
**H01M 8/00** **H01M 8/04**  
**H01M 8/12**

- (25) En (26) En  
(21) 09733391.8 (22) 17.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) US 2009/037340 17.03.2009  
(87) WO 2009/129012 2009/43 22.10.2009  
(30) 18.04.2008 US 46052  
10.03.2009 US 401262  
(54) • ALTERNATIVPFADKÜHLUNG EINER HOCHTEMPERATUR-BRENNSTOFFZELLE  
• ALTERNATIVE PATH COOLING OF A HIGH TEMPERATURE FUEL CELL  
• REFRROIDISSEMENT DE TRAJET ALTERNATIF D'UNE PILE À COMBUSTIBLE HAUTE TEMPÉRATURE  
(71) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza, Chicago, IL 60606-2016, US  
(72) MATA, Marianne, E., Dana Point CA 92629, US  
STOIA, Tina, R., Rancho Santa Margarita CA 92688, US  
BALAN, Chellappa, Niskayuna NY 12309, US  
(74) McLeish, Nicholas Alistair Maxwell, et al, Boulton Wade Tennant Verulam Gardens 70 Gray's Inn Road, London WC1X 8BT, GB

**H01M 8/02** → (51) **H01M 8/04**

**H01M 8/02** → (51) **H01M 8/12**

(51) **H01M 8/04** (11) **2 277 222 A1\***  
**H01M 8/24** **H01M 8/10**

- (25) De (26) De  
(21) 09732618.5 (22) 20.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) EP 2009/054683 20.04.2009  
(87) WO 2009/127743 2009/43 22.10.2009  
(30) 18.04.2008 DE 102008020762  
(54) • BRENNSTOFFZELLENSYSTEM  
• FUEL CELL SYSTEM  
• SYSTÈME DE PILES À COMBUSTIBLE  
(71) Heliocentris Energiesysteme GmbH, Rudower Chaussee 29, 12489 Berlin, DE  
(72) ARAS, Özer, 12347 Berlin, DE  
LEU, Christian, 12489 Berlin, DE  
HIERL, Andreas, 12435 Berlin, DE  
HEROLD, Patrice, 12437 Berlin, DE  
(74) von Oppen, Joachim F.M., et al, Eisenführ, Speiser & Partner Anna-Louisa-Karsch-Straße 2, 10178 Berlin, DE

(51) **H01M 8/04** (11) **2 277 223 A1\***  
**H01M 8/10**

- (25) En (26) En  
(21) 09753773.2 (22) 05.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) EP 2009/055383 05.05.2009  
(87) WO 2009/144118 2009/49 03.12.2009  
(30) 09.05.2008 EP 08156002

- (54) • *VERFAHREN ZUR BEGRENZUNG DER AUSGANGSSPANNUNG EINES PEM-BRENNSTOFFZELLENSYSTEMS*
  - *METHOD FOR LIMITING THE OUTPUT VOLTAGE OF A PEM FUEL CELL SYSTEM*
  - *PROCÉDÉ POUR LIMITER LA TENSION DE SORTIE D'UN SYSTÈME DE PILE À COMBUSTIBLE PEM*
- (71) Belenos Clean Power Holding AG, Seevorstadt 6, 2502 Bienne, CH
- (72) BUECHI, Felix, CH-4900 Langenthal, CH  
HOFER, Marcel, CH-5612 Villmergen, CH
- (74) Giraud, Eric, et al, ICB Ingénieurs Conseils en Brevets SA Faubourg de l'Hôpital 3, 2001 Neuchâtel, CH

(51) **H01M 8/04** (11) **2 277 224 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 08746592.8 (22) 23.04.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA MK RS
- (86) US 2008/061201 23.04.2008  
(87) WO 2009/131574 2009/44 29.10.2009
- (54) • *SEPARATORPLATTENKONFIGURATION FÜR EINE BRENNSTOFFZELLE*- *SEPARATOR PLATE CONFIGURATION FOR A FUEL CELL*
- *CONFIGURATION DE PLAQUE SÉPARATRICE POUR PILE À COMBUSTIBLE*

(71) UTC Power Corporation, 195 Governors Highway, South Windsor, CT 06074, US

(72) ALLEN, Glenn Michael, Vernon Connecticut 06066, US  
RESNICK, Gennady, Prospect Heights Illinois 60070-1661, US

(74) Klunker . Schmitt-Nilson . Hirsch, Patentanwälte Destouchesstrasse 68, 80796 München, DE

(51) **H01M 8/04** (11) **2 277 225 A1\***  
**H01M 8/02**

(25) En (26) En  
(21) 08746724.7 (22) 24.04.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA MK RS
- (86) US 2008/061358 24.04.2008  
(87) WO 2009/131581 2009/44 29.10.2009
- (54) • *DOCHTSCHICHT ZUR VERWALTUNG DER FEUCHTIGKEITVERTEILUNG IN EINER BRENNSTOFFZELLE*- *WICKING LAYER FOR MANAGING MOISTURE DISTRIBUTION IN A FUEL CELL*
- *COUCHE À EFFET DE MÈCHE POUR GESTION DE DISTRIBUTION D'HUMIDITÉ DANS UNE PILE À COMBUSTIBLE*

(71) UTC Power Corporation, 195 Governors Highway, South Windsor, CT 06074, US

(72) DARLING, Robert, Mason, South Windsor Connecticut 06074, US  
BADRINARAYANAN, Paravastu, Manchester, Connecticut 06040, US

(74) Klunker . Schmitt-Nilson . Hirsch, Patentanwälte Destouchesstrasse 68, 80796 München, DE

(51) **H01M 8/04** (11) **2 277 226 A1\***  
(25) De (26) De  
(21) 09731180.7 (22) 08.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) EP 2009/002585 08.04.2009

- (87) WO 2009/124737 2009/42 15.10.2009  
(30) 11.04.2008 EP 08007168
- (54) • *VERFAHREN ZUM BETRIEB EINER BRENNSTOFFZELLE*- *METHOD FOR OPERATING A FUEL CELL*
- *PROCÉDÉ D'EXPLOITATION D'UNE PILE À COMBUSTIBLE*

(71) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE

(72) SCHMIDT, Thomas, 65456 Mörfelden-Walldorf, DE

(74) Luderschmidt, Schüler & Partner, Patentanwälte John-F.-Kennedy-Strasse 4, 65189 Wiesbaden, DE

(51) **H01M 8/04** (11) **2 277 227 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09731249.0 (22) 08.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) US 2009/039876 08.04.2009  
(87) WO 2009/126692 2009/42 15.10.2009  
(30) 11.04.2008 US 101771
- (54) • *SYSTEM UND VERFAHREN ZUM STARTEN EINES BRENNSTOFFZELLENSYSTEMS*- *SYSTEM AND METHOD OF STARTING A FUEL CELL SYSTEM*
- *SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE DÉMARRAGE D'UN SYSTÈME DE PILE À COMBUSTIBLE*

(71) BDF IP Holdings Ltd., 1700 - 666 Burrard Street, Vancouver, BC V6C 2X8, CA

(72) LIMBECK, Uwe, M., D-73230 Kirchheim/Teck, DE  
ABERLE, Markus, D-73230 Kirchheim/Teck, DE  
LOUIE, Craig, R., West Vancouver British Columbia V7V 1J7, CA  
NELSON, Amy, E., Vancouver V5N 1K2, CA

(74) Beyer, Andreas, et al, Wuesthoff & Wuesthoff Patent- und Rechtsanwälte Schweigerstrasse 2, 81541 München, DE

**H01M 8/04** → (51) **H01M 8/02**

**H01M 8/06** → (51) **C01B 3/04**

**H01M 8/06** → (51) **H01M 8/02**

**H01M 8/10** → (51) **H01M 8/04**

(51) **H01M 8/12** (11) **2 277 228 A1\***  
**H01M 8/24** **H01M 8/02**  
**H01M 4/86**

- (25) En (26) En  
(21) 08770865.7 (22) 12.06.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA MK RS
- (86) US 2008/066737 12.06.2008  
(87) WO 2009/128849 2009/43 22.10.2009  
(30) 18.04.2008 US 46313
- (54) • *INTEGRIERTE DICHTUNG FÜR EINE ELEKTROCHEMISCHE HOCHTEMPERATURANORDNUNG*- *INTEGRATED SEAL FOR HIGH-TEMPERATURE ELECTROCHEMICAL DEVICE*
- *DISPOSITIF D'ÉTANCHÉITÉ INTÉGRÉ POUR DISPOSITIF ÉLECTROCHIMIQUE À HAUTE TEMPÉRATURE*

(71) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US

(72) TUCKER, Michael, C., Berkeley California 94702, US  
JACOBSON, Craig, P., Moraga California 94556, US

- (74) Browne, Robin Forsythe, et al, Hepworth Browne Pearl Chambers 22 East Parade, Leeds LS1 5BY, GB

**H01M 8/12** → (51) **H01M 8/02**

(51) **H01M 8/16** (11) **2 277 229 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09747511.5 (22) 13.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) US 2009/043848 13.05.2009  
(87) WO 2009/140428 2009/47 19.11.2009  
(30) 13.05.2008 US 52850  
12.05.2009 US 464689
- (54) • *STROMERZEUGUNG ANHAND MIKRO-BIELLER BRENNSTOFFZELLEN*- *ELECTRICITY GENERATION USING MICROBIAL FUEL CELLS*
- *GÉNÉRATION D'ÉLECTRICITÉ AU MOYEN DE PILES À COMBUSTIBLE MICROBIENNES*

(71) University Of Southern California USC Stevens, Hughes Center Suite Eeb 131 3740 McClintock Avenue, Los Angeles, CA 90089-2561, US

(72) HE, Zhen, Los Angeles CA 90007, US  
NEALSON, Kenneth, H., Los Angeles CA 90065, US  
MANSFELD, Florian, Los Angeles CA 90045, US

(74) Lloyd, Patrick Alexander Desmond, et al, Reddie & Grose 16 Theobalds Road, London WC1X 8PL, GB

**H01M 8/24** → (51) **H01M 8/04**

**H01M 8/24** → (51) **H01M 8/12**

**H01M 10/40** → (51) **C07F 15/02**

**H01M 10/40** → (51) **H01M 4/58**

(51) **H01M 10/44** (11) **2 277 230 A2\***  
**H01M 4/04** **H01M 4/48**  
**H01M 4/62** **H01M 4/64**

- (25) En (26) En  
(21) 09733041.9 (22) 08.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) US 2009/002206 08.04.2009  
(87) WO 2009/128879 2009/43 22.10.2009  
(88) 18.02.2010  
(30) 16.04.2008 US 124407  
13.03.2009 US 403521
- (54) • *HOCHENERGIE-LITHIUMIONEN-SEKUNDÄRBATTERIEN*- *HIGH ENERGY LITHIUM ION SECONDARY BATTERIES*
- *BATTERIES SECONDAIRES AU LITHIUM ION HAUTE ÉNERGIE*

(71) Envia Systems, Inc., 7979 Gateway Boulevard, Suite 101, Newark, CA 94560, US

(72) BUCKLEY, James, P., San Jose CA 95123, US  
KUMAR, Sujcet, Newark CA 94560, US

(74) von Kreisler Selting Werner, Deichmannhaus am Dom Bahnhofsvorplatz 1, 50667 Köln, DE

(51) **H01M 14/00** (11) **2 277 231 A1\***  
**H01G 9/00** **H01L 31/00**

(25) Fr (26) Fr  
(21) 09734594.6 (22) 21.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) IB 2009/005303 21.04.2009

(87) WO 2009/130562 2009/44 29.10.2009

(30) 21.04.2008 US 124923

- (54) • VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR PRODUKTION UND SPEICHERUNG VON ENERGIE
- METHOD AND DEVICE FOR PRODUCING AND STORING ENERGY
- PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE PRODUCTION ET DE STOCKAGE D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

(71) I.S.2 Société par Actions Simplifiée (SAS), Z. l. de Sarrebourg, 57400 Sarrebourg, FR

(72) WELTER, Richard, F-67400 Illkirch-Graffenstaden, FR

(74) Nithardt, Roland, et al, Cabinet Nithardt & Associés 14, Boulevard Alfred Wallach B.P. 1445, 68071 Mulhouse, FR

(51) **H01P 5/08** (11) **2 277 232 A1\***  
**H05K 1/02** **H05K 1/18**

(25) En (26) En

(21) 08741917.2 (22) 16.04.2008

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL  
NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS

(86) SE 2008/050427 16.04.2008

(87) WO 2009/128752 2009/43 22.10.2009

- (54) • WELLENLEITERÜBERGANGSANORDNUNG
- A WAVEGUIDE TRANSITION ARRANGEMENT
- AGENCEMENT DE TRANSITION DE GUIDE D'ONDES

(71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE

(72) HASSELBLAD, Marcus, S-SE-431 36 Mölndal, SE

BASTIOLI, Simone, I-IT-06049 Spoleto (perugia), IT

LIGANDER, Per, S-414 56 Göteborg, SE  
ROSENBERG, Uwe, 27711 Osterholz-Scharmbeck, DE

(74) Ekwall, Peter, Albihs.Zacco Torggatan 8 Box 142, 401 22 Göteborg, SE

**H01Q 1/12** → (51) **H01F 1/00**

(51) **H01Q 1/22** (11) **2 277 233 A1\***  
**H01Q 7/00** **H01Q 23/00**  
**G06K 19/07**

(25) Fi (26) En

(21) 09734418.8 (22) 14.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) FI 2009/050275 14.04.2009

(87) WO 2009/130373 2009/44 29.10.2009

(30) 21.04.2008 FI 20080301

- (54) • PLANARE SENSORSTRUKTUR
- PLANAR SENSOR STRUCTURE
- STRUCTURE DE DÉTECTION PLANE

(71) Elsi Technologies Oy, Pohjantähdentie 17, 01450 Vantaa, FI

(72) ROPPONEN, Antti, FI-00400 Helsinki, FI  
KRONSTRÖM, Kai, FI-00200 Helsinki, FI

AUTERINEN, Otso, FI-00100 Helsinki, FI

(74) Järveläinen, Pertti Tauno Juhani, et al, Heinänen Oy Patent Agency Airport Plaza Äyritie 8 D, 01510 Vantaa, FI

(51) **H01Q 1/22** (11) **2 277 234 A1\***  
**H01Q 9/26** **H01Q 9/28**  
**G06K 19/077**

(25) De (26) De

(21) 09749533.7 (22) 29.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/003099 29.04.2009

(87) WO 2009/141043 2009/48 26.11.2009

(30) 23.05.2008 DE 102008024825

- (54) • ANTENNENANORDNUNG FÜR DIE CHIP-KARTENHERSTELLUNG
- ANTENNA FOR CHIP CARD PRODUCTION
- DISPOSITIF ANTENNE POUR LA FABRICATION DE CARTES À PUCE

(71) Smartrac IP B.V., Strawinskylaan 851, 1077 XX Amsterdam, NL

(72) RIETZLER, Manfred, 87616 Marktobendorf, DE

FREEMAN, Raymond, Mesa AZ 85213, US

(74) von den Steinen, Axel, Advotec. Patent- und Rechtsanwältin Beethovenstrasse 5, 97080 Würzburg, DE

**H01Q 1/22** → (51) **G06F 3/023**

**H01Q 1/28** → (51) **H01Q 3/26**

**H01Q 1/38** → (51) **H01Q 9/04**

(51) **H01Q 3/26** (11) **2 277 235 A1\***  
**H01Q 1/28**

(25) En (26) En

(21) 09738437.4 (22) 01.05.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) GB 2009/050456 01.05.2009

(87) WO 2009/133407 2009/45 05.11.2009

(30) 02.05.2008 GB 0808010

- (54) • RÜCKWÄRTS GERICHTETE ANTENNENSYSTEME
- RETRODIRECTIVE ANTENNA SYSTEMS
- SYSTÈMES D'ANTENNES RÉTRODIRECTIVES

(71) The Queen's University of Belfast, University Road, Belfast BT7 1NN Northern Ireland, GB

(72) FUSCO, Vincent Francis, Queen's Island Belfast Antrim BT3 9DT, GB

(74) McBride, Peter Hill, Murgitroyd & Company Scotland House 165-169 Scotland Street, Glasgow G5 8PL, GB

**H01Q 7/00** → (51) **H01Q 1/22**

(51) **H01Q 9/04** (11) **2 277 236 A1\***  
**H01Q 1/38**

(25) En (26) En

(21) 09735958.2 (22) 17.02.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) FI 2009/050125 17.02.2009

(87) WO 2009/130369 2009/44 29.10.2009

(30) 25.04.2008 US 109778

- (54) • VERFAHREN ZUR VERBESSERUNG DER ANNTENLEISTUNG, ANTENNE UND VORRICHTUNG
- METHOD FOR ENHANCING AN ANTENNA PERFORMANCE, ANTENNA, AND APPARATUS

- PROCÉDÉ POUR AMÉLIORER UNE PERFORMANCE D'ANTENNE, ANTENNE ET DISPOSITIF

(71) Nokia Corporation, Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, FI

(72) OKSANEN, Markku, FI-00940 Helsinki, FI  
IKONEN, Pekka, FI-02760 Espoo, FI

HEINO, Markku, FI-02210 Espoo, FI

SEPPÄLÄ, Eira, FI-00510 Helsinki, FI

LEHTINIEMI, Reijo, FI-00240 Helsinki, FI

(74) Tognetty, Virpi Maria, Nokia Corporation Intellectual Property Department PO Box 407, 00045 Nokia Group, FI

**H01Q 9/26** → (51) **H01Q 1/22**

**H01Q 9/28** → (51) **H01Q 1/22**

**H01Q 23/00** → (51) **H01Q 1/22**

**H01R 13/00** → (51) **H05K 7/20**

(51) **H01R 13/04** (11) **2 277 237 A2\***  
**H01R 13/10** **H01R 13/20**  
**H01R 13/629** **H01R 13/639**

(25) En (26) En

(21) 09746912.6 (22) 30.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/002634 30.04.2009

(87) WO 2009/139823 2009/47 19.11.2009

(88) 18.02.2010

(30) 16.05.2008 US 71787

- (54) • STROMANSCHLUSSSYSTEM
- POWER CONNECTION SYSTEM
- SYSTÈME DE CONNEXION ÉLECTRIQUE

(71) Snaplock LLC, 15 Terry Court, Suite B, Staunton, Virginia 24401, US

(72) MOORE, Harold, G., Staunton, VA 24401, US

(74) Bokinge, Ole, Awapatent AB Junkersgatan 1, 582 35 Linköping, SE

**H01R 13/10** → (51) **H01R 13/04**

**H01R 13/20** → (51) **H01R 13/04**

(51) **H01R 13/33** (11) **2 277 238 A1\***  
(25) De (26) De  
(21) 09745747.7 (22) 13.05.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/055747 13.05.2009

(87) WO 2009/138415 2009/47 19.11.2009

(30) 13.05.2008 DE 102008023280

12.05.2009 DE 102009020984

- (54) • TOLERANZAUSGLEICHENDER, ELEKTRISCHER VERBINDER, INSBESONDERE FÜR KRAFTFAHRZEUGSTEUERGERÄTE
- TOLERANCE COMPENSATING, ELECTRIC CONNECTOR, IN PARTICULAR FOR MOTOR VEHICLE CONTROL DEVICES
- CONNECTEUR ÉLECTRIQUE À COMPENSATION DES TOLÉRANCES, NOTAMMENT POUR DES APPAREILS DE COMMANDE DE VÉHICULE À MOTEUR

(71) Continental Teves AG & Co. oHG, Guerick-estrasse 7, 60488 Frankfurt, DE

(72) HEISE, Andreas, 64390 Erzhhausen, DE  
KÄFER, Wolfgang, 60596 Frankfurt, DE

SCHRIEFER, Jörn, 64404 Bickenbach, DE

SCHERSCHMIDT, Jürgen, 60487 Frankfurt, DE

(74) Brand, Markus, c/o Continental Teves AG & Co. oHG, Guerickestrasse 7, 60488 Frankfurt am Main, DE

(51) **H01R 13/52** (11) **2 277 239 A1\***

(25) En (26) En

(21) 08807072.7 (22) 07.05.2008

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS

(86) IB 2008/002386 07.05.2008

(87) WO 2009/136221 2009/46 12.11.2009

(54) • *ELEKTRISCHER VERBINDER, MATTEN-DICHTVERBINDUNG, GEHÄUSE UND GITTER FÜR EINEN SOLCHEN VERBINDER*  
• *ELECTRICAL CONNECTOR, MAT SEALING JOINT, HOUSING AND GRID FOR SUCH A CONNECTOR*  
• *CONNECTEUR ÉLECTRIQUE, JOINT D'ÉTANCHÉITÉ COMPRESSIBLE, BOÎTIER ET GRILLE POUR UN TEL CONNECTEUR*

(71) FCI, 18 Parc Ariane III 3/5 Rue Alfred Kastler, 78280 Guyancourt, FR

(72) MICHEL, Jean François, F-28130 Pierres, FR  
DE MATOS, Paulo, F-28190 Saint Luperce, FR

LAVERTU, François, F-28600 Luisant, FR  
CAMPFORT, Christian, F-28300 Fresnay le Gilmert, FR

LEGUAY, Thierry, F-28130 Maintenon, FR  
(74) Regi, François-Xavier, FCI - IP Department 18 Parc Ariane III 3/5 rue Alfred Kastler, 78284 Guyancourt Cedex, FR

**H01R 13/56** → (51) **B23K 9/32**

(51) **H01R 13/627** (11) **2 277 240 A1\***

(25) En (26) En

(21) 08762875.6 (22) 24.04.2008

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS

(86) IB 2008/001543 24.04.2008

(87) WO 2009/130529 2009/44 29.10.2009

(54) • *VERBINDER*

• *CONNECTOR*  
• *CONNECTEUR*

(71) FCI, 18 Parc Ariane III 3/5 Rue Alfred Kastler, 78280 Guyancourt, FR

(72) GABRIELSSON, Per Georg, S-165 74 Hässelby, SE

(74) Regi, François-Xavier, FCI - IP Department 18 Parc Ariane III 3/5 rue Alfred Kastler, 78284 Guyancourt Cedex, FR

(51) **H01R 13/627** (11) **2 277 241 A1\***

(25) En (26) En

(21) 09730801.9 (22) 17.03.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/037336 17.03.2009

(87) WO 2009/126411 2009/42 15.10.2009

(30) 09.04.2008 US 43652 P

(54) • *TELEKOMMUNIKATIONSKABEL-EINLASSEINRICHTUNG*  
• *TELECOMMUNICATIONS CABLE INLET DEVICE*  
• *DISPOSITIF D'ENTREE DE CABLE DE TELECOMMUNICATIONS*

(71) 3M Innovative Properties Company, 3M Center Post Office Box 33427, Saint Paul, MN 55133-3427, US

(72) DROUARD, Patrick, F-95006 Cergy Pontoise Cedex, FR

(74) Bergen, Katja, 3M Deutschland GmbH OIP Carl-Schurz-Strasse 1, 41453 Neuss, DE

**H01R 13/629** → (51) **H01R 13/04**

**H01R 13/639** → (51) **H01R 13/04**

(51) **H01R 24/14** (11) **2 277 242 A1\***

**H05K 3/30**

**H05K 3/36**

**H05K 7/14**

(25) De (26) De

(21) 09741951.9 (22) 02.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/053913 02.04.2009

(87) WO 2009/135733 2009/46 12.11.2009

(30) 05.05.2008 DE 102008001557

(54) • *MESSELEISTEN-KONTAKTIERUNG ÜBER ZWISCHENLEITERPLATTEN*

• *CONTACTING OF MULTIPPOINT CONNECTORS BY MEANS OF INTERMEDIATE CIRCUIT BOARDS*

• *MISE EN CONTACT DE RÉGLETTES DE CONTACTS À COUTEAUX PAR LE BIAIS DE CARTES DE CIRCUIT IMPRIMÉ INTERMÉDIAIRES*

(71) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE

(72) SEIBOLD, Jochen, 72070 Tuebingen, DE  
ECKERT, Bernd, 71665 Vaihingen An Der Enz, DE

**H01R 39/22** → (51) **H02K 13/10**

**H01R 39/24** → (51) **H02K 13/10**

(51) **H01R 39/38** (11) **2 277 243 A1\***

**H02K 23/02**

(25) De (26) De

(21) 09742112.7 (22) 07.05.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/055517 07.05.2009

(87) WO 2009/135894 2009/46 12.11.2009

(30) 09.05.2008 DE 102008001699

(54) • *ELEKTRISCHE MASCHINE MIT MINDESTENS ZWEI PAAR KOHLEBÜRSTEN*  
• *ELECTRIC MACHINE COMPRISING AT LEAST TWO PAIRS OF CARBON BRUSHES*  
• *MACHINE ÉLECTRIQUE COMPRENANT AU MOINS DEUX PAIRES DE BALAIS DE CHARBON*

(71) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE

(72) BAYER, Michael, 71636 Ludwigsburg, DE  
GERSCHWITZ, Walter, 71297 Moensheim, DE

**H01S 3/13** → (51) **H01S 5/0687**

(51) **H01S 5/0687** (11) **2 277 244 A1\***

**H01S 3/13**

(25) En (26) En

(21) 09737548.9 (22) 01.05.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) AU 2009/000547 01.05.2009

(87) WO 2009/132398 2009/45 05.11.2009

(30) 01.05.2008 AU 2008902146

(54) • *VERFAHREN UND SYSTEME ZUR FREQUENZSTABILISIERUNG MEHRERER LASER*

• *METHODS AND SYSTEMS FOR FREQUENCY STABILISATION OF MULTIPLE LASERS*

• *PROCÉDÉS ET SYSTÈMES DE STABILISATION EN FRÉQUENCE DE LASERS MULTIPLES*

(71) The Australian National University, Acton ACT 0200, AU

(72) LITTLER, Ian, C. M., Balmain New South Wales 2041, AU

CHOW, Jong, H., Ainslie Australian Capital Territory 2602, AU

GRAY, Malcolm, B., Pennant Hills New South Wales 2120, AU

MCCLELLAND, David, E., O'Connor Australian Capital Territory 2602, AU

(74) Frost, Alex John, et al, Boulton Wade Tennant Verulam Gardens 70 Gray's Inn Road, London WC1X 8BT, GB

(51) **H01S 5/18** (11) **2 277 245 A1\***

(25) En (26) En

(21) 09742521.9 (22) 04.05.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) IB 2009/051813 04.05.2009

(87) WO 2009/136348 2009/46 12.11.2009

(30) 09.05.2008 EP 08103882

(54) • *VERTIKALRESONATOR-OBERFLÄCHENMISSIONSLASERVORRICHTUNG MIT MONOLITHISCH INTEGRIERTER PHOTODIODE*

• *VERTICAL CAVITY SURFACE EMITTING LASER DEVICE WITH MONOLITHICALLY INTEGRATED PHOTODIODE*

• *DISPOSITIF LASER À ÉMISSION PAR SURFACE À CAVITÉ VERTICALE COMPRENANT UNE PHOTODIODE INTÉGRÉE DE FAÇON MONOLITHIQUE*

(71) Philips Intellectual Property & Standards GmbH, Lübeckertordamm 5, 20099 Hamburg, DE

(84) DE

(71) Koninklijke Philips Electronics N.V., Groenewoudseweg 1, 5621 BA Eindhoven, NL

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(72) GERLACH, Philipp H., NL-5656 AE Eindhoven, NL

KING, Roger, NL-5656 AE Eindhoven, NL

SCHEMMANN, Marcel F. C., NL-5656 AE Eindhoven, NL

(74) Bekkers, Joost J.J., Philips Intellectual Property & Standards P.O. Box 220, 5600 AE Eindhoven, NL

(51) **H01S 5/183** (11) **2 277 246 A1\***

(25) En (26) En

(21) 09738903.5 (22) 28.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) JP 2009/058733 28.04.2009

(87) WO 2009/133966 2009/45 05.11.2009

(30) 02.05.2008 JP 2008120062

11.06.2008 JP 2008152427

07.04.2009 JP 2009093021

- (54) • VERTIKAL-RESONATOR- OBERFLÄCHE-NEMISSIONSLASERANORDNUNG, VERTIKAL-RESONATOR-OBERFLÄCHENEMISSIONSLASERARRAY, OPTISCHE ABTASTVORRICHTUNG, BILDERZEUGUNGSVORRICHTUNG, OPTISCHES ÜBERTRAGUNGSMODUL UND OPTISCHES ÜBERTRAGUNGSSYSTEM
- VERTICAL CAVITY SURFACE EMITTING LASER DEVICE, VERTICAL CAVITY SURFACE EMITTING LASER ARRAY, OPTICAL SCANNING APPARATUS, IMAGE FORMING APPARATUS, OPTICAL TRANSMISSION MODULE AND OPTICAL TRANSMISSION SYSTEM
- DISPOSITIF D'ÉMISSION LASER À SURFACE DE CAVITÉ VERTICALE, MATRICE D'ÉMISSION LASER À SURFACE DE CAVITÉ VERTICALE, APPAREIL DE BALAYAGE OPTIQUE, APPAREIL DE FORMATION D'IMAGE, MODULE DE TRANSMISSION OPTIQUE ET SYSTÈME DE TRANSMISSION OPTIQUE
- (71) Ricoh Company, Ltd., 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku, Tokyo 143-8555, JP
- (72) JIKUTANI, Naoto, Sendai-shi Miyagi 982-0011, JP  
SATO, Shunichi, Watari-gun Miyagi 989-2351, JP  
SUGAWARA, Satoru, Sendai-shi Miyagi 982-0012, JP  
MOTOMURA, Hiroshi, Sendai-shi Miyagi 981-0942, JP
- (74) Leeming, John Gerard, et al, J.A. Kemp & Co. 14 South Square Gray's Inn, London WC1R 5JJ, GB

- (51) **H02B 1/50** (11) **2 277 247 A2\***  
(25) De (26) De  
(21) 09745667.7 (22) 05.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS  
(86) EP 2009/055376 05.05.2009  
(87) WO 2009/138334 2009/47 19.11.2009  
(88) 18.02.2010  
(30) 14.05.2008 DE 102008023449
- (54) • VERBINDUNGSANORDNUNG FÜR AUF EINEM SOCKEL POSITIONIERTE SCHRANKFÖRMIGE, VORGEFERTIGTE MODULARTIGE AUFSATZTEILE
- CONNECTION ARRANGEMENT FOR CUBICLE-LIKE, PRE-MANUFACTURED MODULAR ATTACHMENTS POSITIONED ON A SOCKET
- DISPOSITIF DE CONNEXION POUR DES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS MODULAIRES PRÉFABRIQUÉS, EN FORME D'ARMOIRE, DISPOSÉS SUR UN SOCLE
- (71) GSAB Elektrotechnik GmbH, Lindenstraße 23, 99718 Greußen, DE
- (72) VONNOE, Hartmut, 99718 Trebra, DE
- (74) Kruspig, Volkmar, Meissner, Bolte & Partner GbR Geschwister-Scholl-Strasse 15, 07545 Gera, DE

- (51) **H02B 11/127** (11) **2 277 248 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 08762693.3 (22) 07.05.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA MK RS  
(86) IB 2008/001124 07.05.2008  
(87) WO 2009/136216 2009/46 12.11.2009
- (54) • KASSETTENMATRIX FÜR EINE ELEKTRISCHE SCHALTVOORRICHTUNG

- CASSETTE MATRIX FOR AN ELECTRICAL SWITCHING APPARATUS
- MATRICE DE CASSETTE POUR APPAREIL DE COMMUTATION ÉLECTRIQUE
- (71) EATON CORPORATION, Eaton Center, 1111 Superior Avenue, Cleveland Ohio 44114, US
- (72) CONNOR, Laurence, T., , US  
KOZAR, Aaron, T., Zelienople, Pennsylvania 16063, US  
OSTROWSKI, Frank, K., Natrona Heights, Pennsylvania 15065, US  
GUNDY, Il, Raymond, P., Indiana, Pennsylvania 15701, US
- (74) Wagner, Karl H., et al, Wagner & Geyer Gewürzmühlstrasse 5, 80538 Munich, DE

- (51) **H02B 11/133** (11) **2 277 249 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 08762694.1 (22) 07.05.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA MK RS  
(86) IB 2008/001129 07.05.2008  
(87) WO 2009/136217 2009/46 12.11.2009
- (54) • WECHSELBARES RACKING-SYSTEM FÜR EINE ELEKTRISCHE SCHALTVOORRICHTUNG
- REMOVABLE RACKING SYSTEM FOR AN ELECTRICAL SWITCHING APPARATUS
- SYSTEME DE RAYONNAGE AMOVIBLE POUR APPAREIL DE COMMUTATION ÉLECTRIQUE
- (71) Eaton Power Quality Corporation, Eaton Center 1111 Superior Avenue, Cleveland, OH 44114-2584, US
- (72) KOZAR, Aaron, T., Zelienople, Pennsylvania 16063, US  
OSTROWSKI, Frank, K., Natrona Heights, Pennsylvania 15065, US  
RATKUS, Paul, R., Beaver Falls, Pennsylvania 15010, US  
CONNOR, Laurence, T., , US  
OLSZEWSKI, David, M., Beaver Falls, Pennsylvania 15010, US
- (74) Wagner, Karl H., et al, Wagner & Geyer Gewürzmühlstrasse 5, 80538 Munich, DE

- (51) **H02H 1/00** (11) **2 277 250 A2\***  
**H02H 3/22** **H02H 9/04**  
**H01C 8/04**  
(25) En (26) En  
(21) 09729810.3 (22) 08.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS  
(86) US 2009/039833 08.04.2009  
(87) WO 2009/126669 2009/42 15.10.2009  
(88) 07.01.2010  
(30) 08.04.2008 US 99562
- (54) • VIERTELWELLENLÄNGEN-STICHLIETUNGS-SPITZENUNTERDRÜCKER MIT GEKOPPELTEN ANSCHLÜSSEN
- QUARTER WAVE STUB SURGE SUPPRESSOR WITH COUPLED PINS
- LIMITEUR DE SURTENSION À BRAS QUART D'ONDE, AVEC BROCHES COUPLÉES
- (71) John Mezzalingua Associates, Inc., 6176 East Molloy Rd., East Syracuse, NY 13057, US
- (72) ALKAN, Erdogan, Fayetteville, NY 13066, US  
OLCEN, Ahmet, Burak, Syracuse NY 13210, US
- (74) Jensen, Peter Kim, c/o Chas. Hude H.C. Andersens Boulevard 33, 1780 Copenhagen V, DK

- H02H 3/22** → (51) **H02H 1/00**
- (51) **H02H 5/12** (11) **2 277 251 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09728777.5 (22) 01.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
(86) US 2009/039210 01.04.2009  
(87) WO 2009/124149 2009/41 08.10.2009  
(30) 02.04.2008 US 41895 P  
09.04.2008 US 100384
- (54) • STOSSSICHERE EINRICHTUNGEN UND VERFAHREN
- SHOCK PROOF DEVICES AND METHODS
- DISPOSITIFS RÉSIANT AUX CHOCS ET PROCÉDÉS
- (71) International Safety & Development, LLC, 1802 Avocado Ranch Road, El Cajon, CA 92019, US
- (72) CRUZ, Paul, San Diego CA 92101, US
- (74) Vossius & Partner, Siebertstrasse 4, 81675 München, DE

- H02H 9/04** → (51) **H02H 1/00**
- H02J 3/36** → (51) **H02M 7/49**
- H02J 7/00** → (51) **H02J 17/00**
- H02J 7/00** → (51) **H02M 3/158**
- H02J 9/04** → (51) **H02M 3/158**

- (51) **H02J 17/00** (11) **2 277 252 A2\***  
**H02J 7/00**  
(25) En (26) En  
(21) 09735888.1 (22) 21.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS  
(86) US 2009/041234 21.04.2009  
(87) WO 2009/131990 2009/44 29.10.2009  
(88) 18.02.2010  
(30) 21.04.2008 US 46757
- (54) • EFFIZIENTER DRAHTLOSER ENERGIE-TRANSFER MIT KURZER REICHWEITE
- SHORT RANGE EFFICIENT WIRELESS POWER TRANSFER
- TRANSFERT DE PUISSANCE EFFICACE DE COURTE PORTÉE
- (71) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
- (72) COOK, Nigel, P., San Diego, California 92121, US
- Die andere Erfinder haben auf ihre Nennung verzichtet.  
The other inventors have agreed to waive their entitlement to designation.  
Les autres inventeurs ont renoncé à leur désignation.
- (74) Reedy, Orlaith, et al, Tomkins & Co 5 Dartmouth Road, Dublin 6, IE

- (51) **H02J 17/00** (11) **2 277 253 A1\***  
(25) De (26) De  
(21) 09736020.0 (22) 18.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS  
(86) EP 2009/002000 18.03.2009  
(87) WO 2009/129900 2009/44 29.10.2009  
(30) 21.04.2008 DE 102008019964

- (54) • *MOBILER FRACHTBEHÄLTER MIT INDUKTIVER ENERGIEVERSORGUNG; UMSCHLAG- UND/ODER TRANSPORTRICHTUNG FÜR FRACHTBEHÄLTER; BEHÄLTERLOGISTIKSYSTEM UND VERFAHREN ZUR ENERGIEVERSORGUNG EINE FRACHTBEHÄLTERS*
- *MOBILE FREIGHT CONTAINER HAVING AN INDUCTIVE ENERGY SUPPLY; TRANSPORT AND/OR TRANSPORT DEVICE FOR FREIGHT CONTAINERS; CONTAINER LOGISTICS SYSTEM AND METHOD FOR THE ENERGY SUPPLY OF A FREIGHT CONTAINER*
- *CONTENEUR DE FRET MOBILE A ALIMENTATION EN ENERGIE INDUCTIVE, DISPOSITIF DE TRANSBORDEMENT ET/OU DE TRANSPORT POUR CONTENEURS DE FRET, SYSTEME DE LOGISTIQUE DE CONTENEURS ET PROCEDE D'ALIMENTATION EN ENERGIE D'UN CONTENEUR DE FRET*
- (71) Deutsche Post AG, Charles-de-Gaulle-Strasse 20, 53113 Bonn, DE
- Biba - Bremer Institut Für Produktion und Logistik GmbH, Hochschulring 20, 28359 Bremen, DE
- (72) FRANCK, Hermann, 27721 Ritterhude, DE
- GORLDT, Christian, 28359 Bremen, DE
- (74) Jostardt, Hans-Dieter, Jostardt Patentanwalts-AG Brüsseler Ring 51, 52074 Aachen, DE

- (51) **H02K 9/19** (11) **2 277 254 A2\***
- (25) De (26) De
- (21) 09741971.7 (22) 21.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) EP 2009/054690 21.04.2009
- (87) WO 2009/135753 2009/46 12.11.2009
- (88) 25.02.2010
- (30) 07.05.2008 DE 102008001618
- (54) • *ELEKTRISCHE MASCHINE MIT EINER KÜHLEINRICHTUNG*
- *ELECTRIC MACHINE COMPRISING A COOLING UNIT*
- *MACHINE ÉLECTRIQUE COMPORTANT UN DISPOSITIF DE REFRIGÉRATION*
- (71) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE
- (72) ESSE, Paul, 71397 Leutenbach, DE
- HACKETT, Douglas-Brent, 74232 Abstatt, DE

- (51) **H02K 13/10** (11) **2 277 255 A2\***
- H01R 39/22** **H01R 39/24**
- (25) De (26) De
- (21) 09742115.0 (22) 07.05.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) EP 2009/055522 07.05.2009
- (87) WO 2009/135897 2009/46 12.11.2009
- (88) 28.01.2010
- (30) 09.05.2008 DE 102008001702
- (54) • *ELEKTRISCHE MASCHINE, INSBESONDERE KOMMUTATORMASCHINE*
- *ELECTRIC MACHINE, IN PARTICULAR COMMUTATOR MACHINE*
- *MACHINE ÉLECTRIQUE, EN PARTICULIER MACHINE À COLLECTEUR ÉLECTRIQUE*
- (71) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE
- (72) BAYER, Michael, 71636 Ludwigsburg, DE
- HARTMANN, Sven, 70439 Stuttgart, DE

- H02K 23/02** → (51) **H01R 39/38**
- H02M 1/42** → (51) **H05B 33/08**
- (51) **H02M 3/155** (11) **2 277 256 A1\***
- H02M 7/21**
- (25) En (26) En
- (21) 09746636.1 (22) 07.05.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) JP 2009/058963 07.05.2009
- (87) WO 2009/139430 2009/47 19.11.2009
- (30) 13.05.2008 JP 2008125716
- (54) • *ABWÄRTSSCHALTREGLER*
- *STEP-DOWN SWITCHING REGULATOR*
- *RÉGULATEUR À DÉCOUPAGE ABAISSEUR*
- (71) Ricoh Company, Ltd., 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku, Tokyo 143-8555, JP
- (72) SOHMA, Shohtaroh, Ikeda-shi Osaka 563-0043, JP
- (74) Leeming, John Gerard, J.A. Kemp & Co. 14 South Square Gray's Inn, London WC1R 5JJ, GB

- (51) **H02M 3/158** (11) **2 277 257 A1\***
- H02J 9/04** **H02J 7/00**
- (25) En (26) En
- (21) 09727750.3 (22) 10.03.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) US 2009/036621 10.03.2009
- (87) WO 2009/123834 2009/41 08.10.2009
- (30) 02.04.2008 US 61487
- (54) • *NICHTISOLIERTES LADEGERÄT MIT BIPOLAREN EINGÄNGEN*
- *NON-ISOLATED CHARGER WITH BIPOLAR INPUTS*
- *CHARGEUR NON ISOLÉ AVEC DES ENTRÉES BIPOLAIRES*
- (71) American Power Conversion Corporation, 132 Fairgrounds Road, West Kingston, RI 02892, US
- (72) SAMSTAD, Jeffrey, B., Brookline, MA 02445, US
- (74) Walaski, Jan Filip, et al, Venner Shipley LLP 20 Little Britain, London EC1A 7DH, GB

- H02M 7/10** → (51) **G06K 19/07**
- H02M 7/21** → (51) **H02M 3/155**
- (51) **H02M 7/49** (11) **2 277 258 A1\***
- H02J 3/36**
- (25) En (26) En
- (21) 08750133.4 (22) 07.05.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA MK RS
- (86) EP 2008/055612 07.05.2008
- (87) WO 2009/135528 2009/46 12.11.2009
- (54) • *SPANNUNGSQUELLENUMSETZER*
- *A VOLTAGE SOURCE CONVERTER*
- *CONVERTISSEUR DE SOURCE DE TENSION*
- (71) ABB Technology AG, Affoltern Strasse 44, 8050 Zürich, CH
- (72) JACOBSON, Björn, S-772 40 Grängesberg, SE
- (74) ASPLUND, Gunnar, S-771 32 Ludvika, SE
- (74) Ahrengart, Kenneth, Awapatent AB P.O. Box 45086, 104 30 Stockholm, SE

- (51) **H02P 3/22** (11) **2 277 259 A1\***
- B60L 7/06**
- (25) De (26) De
- (21) 09745624.8 (22) 27.03.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) EP 2009/053657 27.03.2009
- (87) WO 2009/138291 2009/47 19.11.2009
- (30) 13.05.2008 DE 102008023332
- (54) • *DIESELELEKTRISCHES ANTRIEBSSYSTEM*
- *DIESEL-ELECTRIC DRIVE SYSTEM*
- *SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT DIESEL-ÉLECTRIQUE*
- (71) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE
- (72) HOLWECK, Andreas, 91052 Erlangen, DE
- KÖRNER, Olaf, 90469 Nürnberg, DE

- (51) **H03D 7/16** (11) **2 277 260 A1\***
- (25) En (26) En
- (21) 09730980.1 (22) 07.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) US 2009/039821 07.04.2009
- (87) WO 2009/126661 2009/42 15.10.2009
- (30) 07.04.2008 US 43015 P
- 15.08.2008 US 192933
- (54) • *HOCHLINEARER PASSIVER MISCHER MIT EINGEBETTETER FILTERUNG*
- *A HIGHLY LINEAR EMBEDDED FILTERING PASSIVE MIXER*
- *MÉLANGEUR PASSIF DE FILTRAGE INCORPORÉ HAUTEMENT LINÉAIRE*
- (71) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US
- (72) KIM, Namsoo, San Diego CA 92121, US
- GUDEM, Prasad, S., San Diego CA 92121, US
- VLADIMIR, Aparin, San Diego CA 92121, US
- (74) Reedy, Orlaith, et al, Tomkins & Co 5 Dartmouth Road, Dublin 6, IE

- (51) **H03F 1/02** (11) **2 277 261 A1\***
- H03F 1/32** **H03F 3/30**
- H03F 1/30** **H03F 3/72**
- H03G 1/00** **H03G 3/00**
- (25) En (26) En
- (21) 09730974.4 (22) 09.03.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) US 2009/036568 09.03.2009
- (87) WO 2009/126392 2009/42 15.10.2009
- (30) 07.04.2008 US 98936
- (54) • *VERSTÄRKERENTWURF MIT VORSPANNUNGS- UND LEISTUNGSREGELASPEKTEN*
- *AMPLIFIER DESIGN WITH BIASING AND POWER CONTROL ASPECTS*
- *CONCEPTION D'AMPLIFICATEUR À CARACTÉRISTIQUES DE CONTRÔLE DE PUISSANCE ET POLARISATION*
- (71) QUALCOMM Incorporated, Attn: International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US
- (72) KEERTHI, Arvind, Vijay, San Diego CA 92121, US
- (74) Wagner, Karl H., Wagner & Geyer Gewürzmühlstrasse 5, 80538 Munich, DE

**H03F 1/30** → (51) **H03F 1/02**

- (51) **H03F 1/32** (11) **2 277 262 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09726729.8 (22) 31.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) US 2009/038867 31.03.2009  
(87) WO 2009/123999 2009/41 08.10.2009  
(30) 02.04.2008 US 61013  
(54) • *VORWÄRTSKOPPLUNGSLINEARISIERUNG  
VON HF-LEISTUNGSVERSTÄRKERN*  
• *FEEDFORWARD LINEARIZATION OF RF  
POWER AMPLIFIERS*  
• *LINÉARISATION AVAL D'AMPLIFICA-  
TEURS DE PUISSANCE HF*  
(71) Harris Corporation, 1025 W. Nasa Boulevard,  
MS A-11I, Melbourne, FL 32919, US  
(72) MARTIN, G., Patrick, Merritt Island FL  
32952, US  
MOFFATT, Christopher D., Palm Bay Florida  
32907, US  
TONTI, James, Satellite Beach Florida  
32937, US  
(74) Schmidt, Steffen, Wuesthoff & Wuesthoff  
Patent- und Rechtsanwältin Schweigerstrasse  
2, 81541 München, DE

- (51) **H03F 1/32** (11) **2 277 263 A1\***  
**H03F 1/34**  
(25) En (26) En  
(21) 09739392.0 (22) 07.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) US 2009/039706 07.04.2009  
(87) WO 2009/134590 2009/45 05.11.2009  
(30) 29.04.2008 US 111593  
(54) • *KOMBINIERTER FEEDBACK- UND FEED-  
FORWARD-LINEARISIERUNG VON HF-  
LEISTUNGSVERSTÄRKERN*  
• *COMBINED FEEDBACK AND FEED-FOR-  
WARD LINEARISATION OF RF POWER  
AMPLIFIERS*  
• *LINÉARISATION CONJOINTE DE  
RÉTROACTION ET D'ACTION PRÉVISION-  
NELLE D'AMPLIFICATEURS DE PUIS-  
SANCE RF*  
(71) Motorola, Inc., 1303 East Algonquin Road,  
Schaumburg, IL 60196, US  
(72) HOYERBY, Mikkel, Christian, Wendelboe,  
2450 Kobenhavn SV, DK  
HANSEN, Niels-Henrik, Lai, 2000 Frederiks-  
berg, DK  
(74) Kopf, Korbinian Paul, Maiwald Patentanwalts  
GmbH Elisenhof Elisenstrasse 3, 80335  
München, DE

**H03F 1/32** → (51) **H03F 1/02**

**H03F 1/34** → (51) **H03F 1/32**

**H03F 3/30** → (51) **H03F 1/02**

**H03F 3/72** → (51) **H03F 1/02**

- (51) **H03G 1/00** (11) **2 277 264 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09732663.1 (22) 25.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) GB 2009/050278 25.03.2009  
(87) WO 2009/127847 2009/43 22.10.2009  
(30) 18.04.2008 GB 0807149

- (54) • *RAUSCHARMER VERSTÄRKER*  
• *LOW NOISE AMPLIFIER*  
• *AMPLIFICATEUR À FAIBLE BRUIT*  
(71) Elonics Limited, Alba Centre Alba Campus,  
Livingston, Lothian EH54 7EG, GB  
(72) WILSON, David, Dunfermline Fife KY12 0PW,  
GB  
(74) Walker, Stephen, Murgitroyd & Company  
Scotland House 165-169 Scotland Street,  
Glasgow G5 8PL, GB

**H03G 1/00** → (51) **H03F 1/02**

**H03G 3/00** → (51) **H03F 1/02**

- (51) **H03H 9/02** (11) **2 277 265 A1\***  
**H03H 9/17**  
(25) En (26) En  
(21) 09738524.9 (22) 24.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) IB 2009/051697 24.04.2009  
(87) WO 2009/133511 2009/45 05.11.2009  
(30) 29.04.2008 EP 08103774  
(54) • *VOLUMENSCHALLWELLENRESONATOR*  
• *BULK ACOUSTIC WAVE RESONATOR*  
• *RÉSONATEUR À ONDE ACOUSTIQUE EN  
VOLUME*  
(71) NXP B.V., High Tech Campus 60, 5656 AG  
Eindhoven, NL  
(72) JANSMAN, Andreas, B., M., Surrey RH1  
1DL, GB  
STRIJBOS, Rensinus, C., Surrey RH1 1DL,  
GB  
SPAAN, Erik, Surrey RH1 1DL, GB  
LOBEEK, Jan-Willem, Surrey RH1 1DL, GB  
(74) Williamson, Paul Lewis, NXP Semiconduc-  
tors Intellectual Property and Licensing  
Department Betchworth House 57-65 Station  
Road, Redhill Surrey RH1 1DL, GB

- (51) **H03H 9/02** (11) **2 277 266 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09727327.0 (22) 01.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) US 2009/002021 01.04.2009  
(87) WO 2009/123716 2009/41 08.10.2009  
(30) 19.06.2008 US 142254  
01.04.2008 US 41391 P

- (54) • *VERFAHREN UND EINRICHTUNGEN ZUM  
KOMPENSIEREN EINES SIGNALS UNTER  
VERWENDUNG VON RESONATOREN*  
• *METHODS AND DEVICES FOR COMPEN-  
SATING A SIGNAL USING RESONATORS*  
• *PROCÉDÉS ET DISPOSITIFS POUR COM-  
PENSER UN SIGNAL EN UTILISANT DES  
RÉSONATEURS*  
(71) Sand 9, Inc., 8 St. Mary's Street Room 628,  
Boston, MA 02215, US  
(72) GAIDARZHY, Alexei, Boston, MA 02215, US  
SCHOEPF, Klaus, Juergen, Ringwood, NJ  
07456, US  
MOHANTY, Pritiraj, Los Angeles, CA 90049,  
US  
(74) USFFMANN EITL, Patent- und Rechtsan-  
wältin Arabellastraße 4, 81925 München, DE

**H03H 9/17** → (51) **H03H 9/02**

**H03K 3/0233** → (51) **H03K 19/0175**

**H03K 3/356** → (51) **H03K 19/0175**

**H03K 6/02** → (51) **H03K 19/0175**

- (51) **H03K 19/0175** (11) **2 277 267 A2\***  
**H03K 6/02** **H03K 3/0233**  
**H03K 3/356**  
(25) En (26) En  
(21) 09732693.8 (22) 25.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
(86) GB 2009/050279 25.03.2009  
(87) WO 2009/127848 2009/43 22.10.2009  
(88) 23.12.2009  
(30) 18.04.2008 GB 0807148  
(54) • *TAKTVERTEILUNGSPUFFER*  
• *CLOCK DISTRIBUTION BUFFER*  
• *MÉMOIRE TAMPON DE DIFFUSION  
D'HORLOGE*  
(71) Elonics Limited, Alba Centre Alba Campus,  
Livingston, Lothian EH54 7EG, GB  
(72) WILSON, David, Fife KY12 0PW, GB  
(74) Walker, Stephen, Murgitroyd & Company  
Scotland House 165-169 Scotland Street,  
Glasgow G5 8PL, GB

- (51) **H03M 7/30** (11) **2 277 268 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09719264.5 (22) 09.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
(86) US 2009/036479 09.03.2009  
(87) WO 2009/114453 2009/38 17.09.2009  
(30) 13.03.2008 US 47586  
(54) • *VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR  
KOMBINATORISCHEN KODIERUNG VON  
SIGNALEN MIT GERINGER KOMPLEXITÄT*  
• *APPARATUS AND METHOD FOR LOW  
COMPLEXITY COMBINATORIAL CODING  
OF SIGNALS*  
• *DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE CODAGE  
COMBINATOIRE DE SIGNAUX À FAIBLE  
COMPLEXITÉ*  
(71) Motorola, Inc., 1303 East Algonquin Road,  
Schaumburg, IL 60196, US  
(72) MITTAL, Udar, Hoffman Estates, Illinois  
60194, US  
ASHLEY, James P., Naperville, Illinois  
60565, US  
(74) McLeish, Nicholas Alistair Maxwell, Boulton  
Wade Tennant Verulam Gardens 70 Gray's  
Inn Road, London WC1X 8BT, GB

**H03M 13/09** → (51) **G11B 20/12**

**H03M 13/27** → (51) **H04L 1/00**

- (51) **H04B 1/38** (11) **2 277 269 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09746716.1 (22) 17.02.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
(86) KR 2009/000744 17.02.2009  
(87) WO 2009/139537 2009/47 19.11.2009  
(30) 16.05.2008 KR 20080045618  
(54) • *ABDECKUNG MIT EINEM ELASTISCHEN  
TEIL FÜR EIN BALKENFÖRMIGES TRAG-  
BARES ENDGERÄT*  
• *COVER WITH ELASTIC PORTION FOR  
BAR-TYPE PORTABLE TERMINAL DEVICE*  
• *COUVERCLE À PARTIE ÉLASTIQUE POUR  
DISPOSITIF DE TERMINAL PORTABLE DU  
TYPE BARRE*



- (71) Han, Sun Young, 112-1003 Songdo-Poongrim Apt. 2-7 Songdo-dong Yeonsu-gu, Incheon 406-840, KR  
(72) Han, Sun Young, Incheon 406-840, KR  
(74) Becker Kurig Straus, Patentanwälte Bavar-iastrasse 7, 80336 München, DE

**H04B 1/69** → (51) **H04L 25/49**

- (51) **H04B 1/707** (11) **2 277 270 A1\***  
**H04L 27/26**

- (25) En (26) En  
(21) 09747075.1 (22) 07.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) US 2009/039724 07.04.2009  
(87) WO 2009/139989 2009/47 19.11.2009  
(30) 15.05.2008 US 53526 P  
08.07.2008 US 78925 P

- (54) • *PHY-PRÄAMBELFORMAT FÜR DRAHTLOSE KOMMUNIKATIONSSYSTEME*  
• *PHY PREAMBLE FORMAT FOR WIRELESS COMMUNICATION SYSTEM*  
• *FORMAT DE PRÉAMBULE PHY POUR SYSTÈME DE COMMUNICATION SANS FIL*

- (71) Marvell World Trade Ltd., L'Horizon, Gunsite Road Brittons Hill, St. Michael 14027, BB  
(72) ZHANG, Hongyuan, Sunnyvale, CA 94085, US  
NABAR, Rohit, U., Sunnyvale, CA 94086, US  
WU, Songping, Cupertino CA 95014, US  
(74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE

- (51) **H04B 3/46** (11) **2 277 271 A1\***

- (25) Fr (26) Fr  
(21) 09745723.8 (22) 12.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) EP 2009/055696 12.05.2009  
(87) WO 2009/138391 2009/47 19.11.2009  
(30) 14.05.2008 FR 0853114

- (54) • *MEHRTRÄGER-REFLEKTOMETRIEVORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR ONLINE-DIAGNOSEÜBERPRÜFUNG MINDESTENS EINER ÜBERTRAGUNGSLEITUNG*  
• *MULTICARRIER REFLECTOMETRY DEVICE AND METHOD FOR THE ON-LINE DIAGNOSTIC TESTING OF AT LEAST ONE TRANSMISSION LINE*  
• *DISPOSITIF ET PROCÉDE DE RÉFLECTOMÉTRIE MULTIPORTEUSE POUR LE DIAGNOSTIC EN LIGNE D'AU MOINS UNE LIGNE DE TRANSMISSION*

- (71) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR  
(72) LELONG, Adrien, F-91400 Orsay, FR  
OLIVAS, Marc, F-91120 Palaiseau, FR  
(74) Ilgart, Jean-Christophe, et al, BREVALEX 3, rue du Docteur Lancereaux, 75008 Paris, FR

**H04B 7/06** → (51) **G06F 15/78**

**H04B 7/06** → (51) **H04L 27/26**

- (51) **H04B 10/08** (11) **2 277 272 A1\***

- (25) En (26) En  
(21) 08734008.9 (22) 21.04.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA MK RS  
(86) CN 2008/000817 21.04.2008  
(87) WO 2009/129647 2009/44 29.10.2009  
(54) • *FASERNETZWERKÜBERWACHUNG*  
• *FIBER NETWORK MONITORING*  
• *SURVEILLANCE DE RÉSEAUX DE FIBRES*  
(71) Oplink Communications, Inc, 46335 Landing Parkway, Fremont, CA 94538, US  
(72) ZHU, Tian, Castro Valley, CA 94552, US  
WU, Pei-Ling, Taiwan, CN  
WANG, Peng, Shanghai 200336, CN  
(74) Peterreins, Frank, Fish & Richardson P.C. HighLight Business Towers Mies-van-der-Rohe-Strasse 8, 80807 München, DE

- (51) **H04B 15/00** (11) **2 277 273 A1\***

- (25) En (26) En  
(21) 08804154.6 (22) 12.09.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS

- (86) EP 2008/062192 12.09.2008  
(87) WO 2009/112091 2009/38 17.09.2009  
(30) 13.03.2008 US 47596  
(54) • *AUTOMATISCHE OPTIMIERUNG DER STÖRUNGSLEISTUNGSFÄHIGKEIT EINES HF-EMPFÄNGERS*  
• *AUTOMATIC OPTIMIZATION OF RF RECEIVER INTERFERENCE PERFORMANCE*  
• *OPTIMISATION AUTOMATIQUE DU RENDEMENT D'UN RÉCEPTEUR RADIOFRÉQUENCE EN CAS D'INTERFÉRENCE*

- (71) Sony Ericsson Mobile Communications AB, 221 88 Lund, SE  
(72) DAI JAVAD, Patrik, S-112 40 Stockholm, SE  
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, 220 07 Lund, SE

- (51) **H04H 20/34** (11) **2 277 274 A1\***

- (25) En (26) En  
(21) 09722220.2 (22) 20.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) US 2009/037892 20.03.2009  
(87) WO 2009/117715 2009/39 24.09.2009  
(30) 21.03.2008 US 38724  
01.10.2008 US 243820

- (54) • *GEMEINSAMES SCHNITTSTELLENPROTOKOLL ZUM SENDEN VON FM-RDS-NACHRICHTEN IN DRAHTLOSEN KOMMUNIKATIONSSYSTEMEN*  
• *COMMON INTERFACE PROTOCOL FOR SENDING FM-RDS MESSAGES IN WIRELESS COMMUNICATION SYSTEMS*  
• *PROTOCOLE D'INTERFACE COMMUN POUR L'ENVOI DE MESSAGES FM-RDS DANS DES SYSTÈMES DE COMMUNICATION SANS FIL*

- (71) QUALCOMM Incorporated, Attn: International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US  
(72) KADAKIA, Jatin, San Diego, CA 92121, US  
RAJAN, Rajeev, D., San Diego, CA 92121, US  
MITTAL, Vineet, San Diego, CA 92121, US  
(74) O'Neill, Aoife, et al, Tomkins & Co. 5 Dartmouth Road, Dublin 6, IE

**H04H 40/18** → (51) **H04H 20/34**

**H04H 60/32** → (51) **H04N 7/24**

- (51) **H04H 60/72** (11) **2 277 275 A2\***

- (25) NI (26) En

- (21) 09746802.9 (22) 13.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) NL 2009/050251 13.05.2009  
(87) WO 2009/139625 2009/47 19.11.2009  
(88) 07.01.2010  
(30) 13.05.2008 NL 2001575  
20.11.2008 NL 2002231

- (54) • *SYSTEM UND VERFAHREN ZUR BEREITSTELLUNG EINER ELEKTRONISCHEN PROGRAMMFÜHRERS*  
• *SYSTEM AND METHOD FOR PROVIDING AN ELECTRONIC PROGRAM GUIDE*  
• *SYSTÈME ET PROCÉDE DE FOURNITURE DE GUIDE ÉLECTRONIQUE DE TÉLÉVISION*

- (71) Stoneroos B.v., Sumatralaan 45, 1217 GP Hilversum, NL  
(72) KAPTEIN, Annelies Josephine, NL-1215 CH Hilversum, NL  
AROYO, Lora Mois, NL-5627 HB Eindhoven, NL  
SCHAAP, Krijn, NL-1333 XH Almere, NL  
BELLEKENS, Pieter Alfons Elisabeth, NL-2500 Lier, NL  
(74) van Oeffelt, Abraham, Patentwerk B.V. PO Box 1514, 5200 BN 's-Hertogenbosch, NL

**H04J 11/00** → (51) **H04L 27/26**

- (51) **H04L 1/00** (11) **2 277 276 A1\***  
**H03M 13/27**

- (25) En (26) En  
(21) 09739715.2 (22) 29.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) US 2009/042150 29.04.2009  
(87) WO 2009/134913 2009/45 05.11.2009  
(30) 29.04.2008 US 48923 P  
28.04.2009 US 431410

- (54) • *VERSCHACHTELUNG VON CODIERTEN STEUERKANALINFORMATIONEN*  
• *ENCODED CONTROL CHANNEL INFORMATION INTERLEAVING*  
• *ENTRELACEMENT D'INFORMATIONS DE CANAL DE COMMANDE CODÉES*

- (71) QUALCOMM Incorporated, Attn: International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US  
(72) XU, Hao, San Diego CA 92121, US  
MALLADI, Durga, Prasad, San Diego CA 92121, US  
GAAL, Peter, San Diego CA 92121, US  
FAN, Zhifei, San Diego CA 92121, US  
(74) Heselberger, Johannes, Bardehle Pagenberg Gailleiplatz 1, 81679 München, DE

**H04L 1/00** → (51) **G10L 19/00**

- (51) **H04L 1/16** (11) **2 277 277 A1\***  
**H04L 1/18** **H04W 74/04**

- (25) En (26) En  
(21) 09728239.6 (22) 18.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) US 2009/037495 18.03.2009  
(87) WO 2009/123856 2009/41 08.10.2009  
(30) 02.04.2008 US 41670  
20.08.2008 US 90419  
08.12.2008 US 329890

- (54) • *VERFAHREN UND VORRICHTUNGEN ZUR RÜCKWÄRTSSTRECKENBESTÄTIGUNG IN EINEM DRAHTLOSEN LOKALEN NETZWERK (WLAN)*
- *METHODS AND APPARATUS FOR REVERSE LINK ACKNOWLEDGEMENT IN A WIRELESS LOCAL AREA NETWORK (WLAN)*
- *PROCÉDÉS ET APPAREIL POUR UN ACCUSÉ DE RÉCEPTION DE LIAISON RETOUR DANS UN RÉSEAU LOCAL SANS FIL (WLAN)*
- (71) QUALCOMM Incorporated, International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, US
- (72) SRIDHARA, Vinay, San Diego, CA 92121, US  
NANDA, Sanjiv, San Diego, CA 92121, US  
AGGARWAL, Alok, San Diego, CA 92121, US  
JONES, Vincent, Knowles, San Diego, CA 92121, US  
AWATER, Geert, San Diego, CA 92121, US  
ABRAHAM, Santosh, P., San Diego, CA 92121, US
- (74) Wagner, Karl H., Wagner & Geyer Partnerschaft Patent- und Rechtsanwälte Gewürzmühlstrasse 5, D-80538 München, DE

**H04L 1/18** → (51) **H04L 1/16**

**H04L 1/22** → (51) **H04N 7/24**

- (51) **H04L 5/00** (11) **2 277 278 A1\***
- (25) En (26) En
- (21) 09727799.0 (22) 30.03.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) US 2009/038846 30.03.2009
- (87) WO 2009/123991 2009/41 08.10.2009
- (30) 31.03.2008 US 41235  
27.03.2009 US 413514
- (54) • *VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR MOSAIKVERARBEITUNG BEI DER DRAHTLOSEN KOMMUNIKATION*
- *APPARATUS AND METHOD FOR TILE PROCESSING IN WIRELESS COMMUNICATIONS*
- *APPAREIL ET PROCÉDÉ DE TRAITEMENT DE PAVÉS DANS LES COMMUNICATIONS SANS FIL*
- (71) QUALCOMM Incorporated, Attn: International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, US
- (72) RATNAKAR, Niranjan, N., San Diego CA 92121-1714, US  
LIU, Jingyuan, San Diego CA 92121-1714, US  
KOSLOV, Joshua, Lawrence, San Diego CA 92121-1714, US
- (74) Wagner, Karl H., Wagner & Geyer Partnerschaft Patent- und Rechtsanwälte Gewürzmühlstrasse 5, 80538 München, DE

**H04L 5/00** → (51) **G04G 7/02**

**H04L 7/00** → (51) **G04G 7/02**

- (51) **H04L 9/30** (11) **2 277 279 A1\***
- H04L 9/32**
- (25) De (26) De
- (21) 09749677.2 (22) 24.03.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) EP 2009/053422 24.03.2009

- (87) WO 2009/141187 2009/48 26.11.2009
- (30) 20.05.2008 EP 08009277
- (54) • *VERFAHREN ZUM VERSCHLÜSSELTEN DATENAUSTAUSCH UND KOMMUNIKATIONSSYSTEM*
- *METHOD FOR ENCODED DATA EXCHANGE, AND COMMUNICATION SYSTEM*
- *PROCÉDÉ D'ÉCHANGE CODÉ DE DONNÉES ET SYSTÈME DE COMMUNICATION*
- (71) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE
- (72) BRAUN, Michael, 81825 München, DE  
KARGL, Anton, 80997 München, DE  
MEYER, Bernd, 81739 München, DE

**H04L 9/32** → (51) **G06Q 30/00**

**H04L 9/32** → (51) **H04L 9/30**

**H04L 9/32** → (51) **H04W 12/08**

**H04L 12/12** → (51) **H04L 12/24**

**H04L 12/16** → (51) **H04W 8/22**

- (51) **H04L 12/24** (11) **2 277 280 A2\***
- H04L 12/12** **H04M 11/00**
- (25) En (26) En
- (21) 09738950.6 (22) 28.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) KR 2009/002199 28.04.2009
- (87) WO 2009/134044 2009/45 05.11.2009
- (88) 18.02.2010
- (30) 29.04.2008 US 48759 P  
29.04.2008 KR 20080040023  
09.04.2009 KR 20090030949
- (54) • *HAUSGERÄT UND HAUSGERÄTESYSTEM*
- *HOME APPLIANCE AND HOME APPLIANCE SYSTEM*
- *APPAREIL MÉNAGER ET SYSTÈME POUR APPAREIL MÉNAGER*
- (71) LG ELECTRONICS INC., 20, Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721, KR
- (72) LEE, Phal Jin, Changwon-si Kyungsangnam-do 641-110, KR  
JEONG, Hoi Jin, Changwon-si Kyungsangnam-do 641-110, KR  
HAN, Jong Hye, Changwon-si Kyungsangnam-do 641-110, KR  
KIM, Young Soo, Changwon-si Kyungsangnam-do 641-110, KR  
CHO, In Haeng, Changwon-si Kyungsangnam-do 641-110, KR  
JEON, Si Moon, Changwon-si Kyungsangnam-do 641-110, KR
- (74) Palmer, Jonathan R., et al, Boulton Wade Tennant Verulam Gardens 70 Gray's Inn Road, London WC1X 8BT, GB

(51) **H04L 12/24** (11) **2 277 281 A2\***

- H04L 12/28**
- (25) En (26) En
- (21) 09738996.9 (22) 30.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) KR 2009/002288 30.04.2009
- (87) WO 2009/134090 2009/45 05.11.2009
- (88) 11.03.2010
- (30) 30.04.2008 US 49201 P  
30.04.2008 KR 20080040677  
10.04.2009 KR 20090031499  
29.04.2009 KR 20090037436

- (54) • *HAUSGERÄTESYSTEM UND BETRIEBSVERFAHREN DAFÜR*
- *HOME APPLIANCE SYSTEM AND OPERATION METHOD THEREOF*
- *SYSTÈME D'APPAREIL DOMESTIQUE ET SON PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT*
- (71) LG Electronics Inc., 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721, KR
- (72) PARK, Hyung Jun, Changwon-si Kyungsangnam-do 641-110, KR  
KANG, Hae Yong, Changwon-si Kyungsangnam-do 641-110, KR  
KIM, Young Soo, Changwon-si Kyungsangnam-do 641-110, KR  
JEON, Si Moon, Changwon-si Kyungsangnam-do 641-110, KR  
LEE, Koon Seok, Changwon-si Kyungsangnam-do 641-110, KR  
KIM, Yong Tae, Changwon-si Kyungsangnam-do 641-110, KR  
KIM, Hyun Sang, Changwon-si Kyungsangnam-do 641-110, KR  
KWON, Eui Hyeok, Changwon-si Kyungsangnam-do 641-110, KR
- (74) Palmer, Jonathan R., Boulton Wade Tennant Verulam Gardens 70 Gray's Inn Road, London WC1X 8BT, GB

(51) **H04L 12/24** (11) **2 277 282 A1\***

- H04L 12/40**
- (25) It (26) En
- (21) 09750169.6 (22) 20.05.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) IB 2009/005662 20.05.2009
- (87) WO 2009/141712 2009/48 26.11.2009
- (30) 21.05.2008 IT M020080148
- (54) • *SYSTEM ZUR ERSTELLUNG UND KONFIGURATION EINES GERÄTENETZWERKS*
- *SYSTEM FOR THE CREATION AND CONFIGURATION OF A NETWORK OF DEVICES*
- *SYSTÈME DE CRÉATION ET DE CONFIGURATION D'UN RÉSEAU DE DISPOSITIFS*
- (71) Reggiane Cranes and Plants S.P.A., Via Agosti, 27, 42100 Reggio Emilia, IT
- (72) VENZANO, Daniele, I-16126 Genova, IT  
UBERTELLI, Alberto, I-16014 Ceranesi (GE), IT
- (74) Hofmann, Matthias, Rau, Schneck & Hübner Patentanwälte Königstraße 2, D-90402 Nürnberg, DE

(51) **H04L 12/26** (11) **2 277 283 A1\***

- (25) En (26) En
- (21) 09747409.2 (22) 13.05.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) US 2009/043696 13.05.2009
- (87) WO 2009/140325 2009/47 19.11.2009
- (30) 16.05.2008 US 122522
- (54) • *BEREITSTELLUNG EINES AUSLÖSERBASIERTEN VERKEHRSMANAGEMENTS*
- *PROVIDING TRIGGER BASED TRAFFIC MANAGEMENT*
- *GESTION DE TRAFIC SUR LA BASE D'ÉLÉMENTS DÉCLENCHEURS*
- (71) Starent Networks, Corp, 30 International Way, Tewksbury, MA 01876, US
- (72) DAHOD, Ashraf, M., Andover, MA 01810, US
- (74) Kazi, Ilya, et al, Mathys & Squire LLP, 120 Holborn London EC1N 2SQ, GB

(51) **H04L 12/28** (11) **2 277 284 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09739194.0 (22) 30.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) US 2009/002640 30.04.2009  
(87) WO 2009/134391 2009/45 05.11.2009  
(30) 01.05.2008 US 49662 P  
(54) • *VERFAHREN UND SYSTEM ZUR IDENTIFIKATION VON PAKET-GATEWAYS, DIE VERSCHIEDENE DIENSTTYPEN UNTERSTÜTZEN*  
• *METHOD AND SYSTEM FOR IDENTIFICATION OF PACKET GATEWAYS SUPPORTING DIFFERENT SERVICE TYPES*  
• *PROCÉDÉ ET SYSTÈME D'IDENTIFICATION DE PASSERELLES DE PAQUETS PRENANT EN CHARGE DIFFÉRENTS TYPES DE SERVICE*  
(71) Nortel Networks Limited, 2351 Boulevard Alfred-Nobel, St. Laurent, QC H4S 2A9, CA  
(72) KHALIL, Mohamed, Murphy TX 75094, US  
MUHANNA, Ahmad, Richardson TX 75082, US  
AKHTAR, Haseeb, Garland TX 75044, US  
(74) Bird, William Edward, et al, Bird Goen & Co Klein Dalenstraat 42A, B-3020 Winksele, BE

(51) **H04L 12/28** (11) **2 277 285 A2\***  
**H04L 29/02**

(25) En (26) En  
(21) 09823956.9 (22) 05.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) US 2009/036176 05.03.2009  
(87) WO 2010/051054 2010/18 06.05.2010  
(88) 08.07.2010  
(30) 16.05.2008 US 121961  
(54) • *AUSFÜHRUNG VON NETZWERKAUFGABEN AUF BASIS VON ZIELNETZWERKEN*  
• *PERFORMING NETWORKING TASKS BASED ON DESTINATION NETWORKS*  
• *RÉALISATION DE TÂCHES DE MISE EN RÉSEAU EN FONCTION DE RÉSEAUX DE DESTINATION*

(71) Microsoft Corporation, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052-6399, US  
(72) BARON, Andrew, T., Redmond, WA 98052-6399, US  
CUNNINGHAM, Aaron, W., Redmond, WA 98052-6399, US  
JONES, David, Redmond, WA 98052-6399, US  
BUDURI, Arun, K., Redmond, WA 98052-6399, US  
BREWIS, Deon, C., Redmond, WA 98052-6399, US  
BEGORRE, Bill, Redmond, WA 98052j-6399, US  
(74) Goddar, Heinz J., et al, Forrester & Boehmert Pettenkoferstrasse 20-22, 80336 München, DE

(51) **H04L 12/28** (11) **2 277 286 A1\***  
**H04W 48/18**

(25) En (26) En  
(21) 09830754.9 (22) 05.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) US 2009/042884 05.05.2009  
(87) WO 2010/065160 2010/23 10.06.2010

(30) 01.12.2008 US 118727 P  
(54) • *ZUGANGSPUNKTERWEITERUNGEN*  
• *ACCESS POINT ENHANCEMENTS*  
• *AMÉLIORATIONS APPORTÉES À UN POINT D'ACCÈS*

(71) Marvell World Trade Ltd., L'Horizon, Gunsite Road Brittons Hill, St. Michael 14027, BB  
(72) GOEL, Sandesh, Pune 411006, IN  
BHAGWAT, Rajesh, Shreeram, San Jose, CA 95110, US  
(74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE

(51) **H04L 12/28** (11) **2 277 287 A1\***

(25) En (26) En  
(21) 09731071.8 (22) 03.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS

(86) US 2009/001346 03.03.2009  
(87) WO 2009/126196 2009/42 15.10.2009  
(30) 11.04.2008 US 123875 P  
(54) • *HETEROGENES MAC-PROTOKOLL FÜR MEHRERE BASISSTATIONEN IN DRAHTLOSEN NETZWERKEN*  
• *HETEROGENEOUS MAC PROTOCOL FOR MULTIPLE BASE STATIONS IN WIRELESS NETWORKS*  
• *PROTOCOLE MAC HÉTÉROGÈNE POUR DE MULTIPLES STATIONS DE BASE DANS DES RÉSEAUX SANS FIL*

(71) XG TECHNOLOGY, INC., 240 S. Pineapple Avenue, Suite 701, Sarasota, FL 34236, US  
(72) GANDHAM, Shashidhar, R., Sunrise FL 33351, US  
SHUKLA, Amit, Plantation FL 33322, US  
VU, Hai, Richardson, TX 75080, US  
(74) PROPI, S.L., C/ Jorge Juan 19, 3º, 28001 Madrid, ES

**H04L 12/28** → (51) **H04L 12/24**

**H04L 12/28** → (51) **H04N 1/42**

**H04L 12/40** → (51) **H04L 12/24**

**H04L 12/44** → (51) **H04L 12/46**

(51) **H04L 12/46** (11) **2 277 288 A2\***  
**H04L 29/02** **H04L 12/44**

(25) En (26) En  
(21) 09739501.6 (22) 26.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) US 2009/041742 26.04.2009  
(87) WO 2009/134699 2009/45 05.11.2009  
(88) 18.02.2010  
(30) 30.04.2008 US 113114  
(54) • *MEHREBENEN-VERBINDUNGSNETZWERK*  
• *MULTI-LEVEL INTERCONNECTION NETWORK*  
• *RÉSEAU D'INTERCONNEXION MULTI-NIVEAUX*

(71) Microsoft Corporation, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052-6399, US  
(72) GUO, Chuanxiong, Redmond, WA 98052-6399, US  
LU, Songwu, Redmond, WA 98052-6399, US  
SHI, Lei, Redmond, WA 98052-6399, US  
TAN, Kun, Redmond, WA 98052-6399, US  
WU, Haitao, Redmond, WA 98052-6399, US  
ZHANG, Yongguang, Redmond, WA 98052-6399, US

(74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE

**H04L 12/46** → (51) **H04L 12/56**

(51) **H04L 12/56** (11) **2 277 289 A1\***

(25) En (26) En  
(21) 08774888.5 (22) 08.07.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS  
(86) EP 2008/058844 08.07.2008  
(87) WO 2009/138133 2009/47 19.11.2009  
(30) 12.05.2008 EP 08156047  
(54) • *UMROUTEN VON VERKEHR IN EINEM KOMMUNIKATIONSNETZ*  
• *RE-ROUTING TRAFFIC IN A COMMUNICATIONS NETWORK*  
• *RÉACHEMINEMENT DE TRAFIC DANS UN RÉSEAU DE COMMUNICATIONS*  
(71) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (PUBL), Torshamnsgaten 23, 16483 Stockholm, SE  
(72) CORTI, Andrea, I-17019 Varazze (SV), IT  
FIORONE, Raoul, I-16035 Rapallo (GE), IT  
MARTINOTTI, Riccardo, I-17100 Savona, IT  
(74) Stasiewski, Piotr Grzegorz, Ericsson Limited Patent Unit Optical Networks Unit 4 Middleton Gate Guildford Business Park, Guildford, Surrey GU2 8SG, GB

(51) **H04L 12/56** (11) **2 277 290 A1\***  
**H04L 12/46**

(25) En (26) En  
(21) 09730176.6 (22) 09.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) US 2009/036548 09.03.2009  
(87) WO 2009/126390 2009/42 15.10.2009  
(30) 11.04.2008 US 101603  
(54) • *REDUNDANTER ETHERNET-AUTOMATISCHE-SCHUTZUMSCHALTUNG-ZUGANG ZU VIRTUELLEN PRIVATEN LAN-DIENSTEN*  
• *REDUNDANT ETHERNET AUTOMATIC PROTECTION SWITCHING ACCESS TO VIRTUAL PRIVATE LAN SERVICES*  
• *ACCÈS À COMMUTATION DE PROTECTION AUTOMATIQUE ETHERNET REDONDANT À DES SERVICES DE RÉSEAU LOCAL PRIVÉ VIRTUEL*

(71) Extreme Networks, Inc., 3585 Monroe Street, Santa Clara, CA 95051, US  
(72) STOKES, Olen, L., Cary NC 27519, US  
SHAH, Sunil, P., San Jose CA 95125, US  
LIM, Arnel, San Jose CA 95148, US  
(74) Collin, Jérôme, et al, Cabinet Régimbeau 20, rue de Chazelles, 75847 Paris Cedex 17, FR

**H04L 12/56** → (51) **H04L 29/06**

**H04L 12/56** → (51) **H04W 88/14**

(51) **H04L 12/66** (11) **2 277 291 A1\***  
**H04L 29/06** **H04N 7/16**

(25) En (26) En  
(21) 09745343.5 (22) 12.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) CA 2009/000659 12.05.2009  
(87) WO 2009/137928 2009/47 19.11.2009  
(30) 12.05.2008 GB 0808447

(54) • *MECHANISMUS ZUR UMLENKUNG EINES IP-FLUSSES ÜBER EINEN NICHT-IP-TRANSPORT*  
 • *A MECHANISM TO DIVERT AN IP FLOW OVER A NON-IP TRANSPORT*  
 • *MÉCANISME POUR DÉTOURNER UN FLUX IP SUR UN TRANSPORT NON-IP*

(71) Nortel Networks Limited, 2351 Boulevard Alfred-Nobel, St. Laurent, QC H4S 2A9, CA

(72) CASEY, Liam, Ottawa Ontario K2H 8E9, CA

(74) Dawson, Elizabeth Ann, et al, Ipulse 26 Mallinson Road, London SW11 1BP, GB

(51) **H04L 25/49** (11) **2 277 292 A1\***  
**H04B 1/69**

(25) En (26) En  
 (21) 08745544.0 (22) 10.04.2008

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS

(86) US 2008/059948 10.04.2008  
 (87) WO 2009/126158 2009/42 15.10.2009  
 (30) 08.04.2008 US 99686

(54) • *LOW-POWER-DEMULATOR AUF SLICER-BASIS FÜR PPM*  
 • *LOW POWER SLICER-BASED DEMODULATOR FOR PPM*  
 • *DÉMODULATEUR BASÉ SUR UN TRANSCHEUR BASSE PUISSANCE POUR PPM*

(71) QUALCOMM Incorporated, Attn: International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US

(72) LEE, Chong U., San Diego California 92121, US  
 EKBAL, Amal, San Diego California 92121, US  
 JULIAN, David Jonathan, San Diego California 92121, US  
 SHI, Jun, San Diego California 92121, US  
 LERSTAVEESIN, Supisa, San Diego California 92121, US

(74) Wagner, Karl H., Wagner & Geyer Gewürzmühlstrasse 5, 80538 Munich, DE

(51) **H04L 27/26** (11) **2 277 293 A1\***  
**G06F 17/14**

(25) En (26) En  
 (21) 08767161.6 (22) 23.05.2008

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS

(86) SE 2008/050610 23.05.2008  
 (87) WO 2009/142563 2009/48 26.11.2009

(54) • *VERFAHREN ZUM VERLAGERN VON BEIDER FESTKOMMABERECHNUNG VON SCHNELLEN FOURIERTRANSFORMATIONEN EINGEFÜHRTEM QUANTISIERUNGSRAUSCHEN*  
 • *METHOD FOR MOVING QUANTIZATION NOISE INTRODUCED IN FIXED-POINT CALCULATION OF FAST FOURIER TRANSFORMS*  
 • *PROCÉDÉ DE DÉPLACEMENT DU BRUIT DE QUANTIFICATION INTRODUIT DANS LE CALCUL EN VIRGULE FIXE DE TRANSFORMÉES DE FOURIER RAPIDES*

(71) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (PUBL), 164 83 Stockholm, SE

(72) SKYMAN, Anders, S-445 36 Bohus, SE  
 SAHLIN, Henrik, S-435 41 Mölnlycke, SE

(74) VALEA AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE

(51) **H04L 27/26** (11) **2 277 294 A1\***  
**H04B 7/06**

(25) En (26) En  
 (21) 09730544.5 (22) 10.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) CN 2009/071233 10.04.2009  
 (87) WO 2009/124513 2009/42 15.10.2009  
 (30) 10.04.2008 US 43760  
 02.05.2008 US 49786  
 26.06.2008 US 75876  
 05.09.2008 US 94504  
 30.10.2008 US 109546  
 02.03.2009 US 156576  
 08.04.2009 US 384762

(54) • *AUF RESSOURCENBLÖCKEN BASIERENDES PILOTMUSTERDESIGN FÜR 1/2-STREAM-MIMO-OFDMA-SYSTEME*  
 • *A RESOURCE BLOCK BASED PILOT PATTERN DESIGN FOR 1/2-STREAM MIMO OFDMA SYSTEMS*  
 • *CONCEPTION DE MOTIF PILOTE BASÉE SUR UN BLOC DE RESSOURCE POUR DES SYSTÈMES OFDMA MIMO À FLUX 1/2*

(71) MediaTek Inc., No. 1, Dusing Road, 1st Science-Based Industrial Park Hsin-Chu 300, TW

(72) LIN, Chih yuan, Taiwan 268, CN  
 LIAO, Pei kai, Taiwan 551, CN

(74) 2K Patentanwälte Blasberg Kewitz & Reichel, Partnerschaft Corneliusstraße 18, 60325 Frankfurt am Main, DE

(51) **H04L 27/26** (11) **2 277 295 A2\***  
**G06F 17/14**

(25) En (26) En  
 (21) 09805123.8 (22) 10.07.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

(86) KR 2009/003794 10.07.2009  
 (87) WO 2010/016662 2010/06 11.02.2010  
 (88) 03.06.2010  
 (30) 05.08.2008 US 86466  
 25.06.2009 KR 200900057042

(54) • *FUNKZUGANGSVERFAHREN FÜR REDUZIERTES PAPR*  
 • *RADIO ACCESS METHOD FOR REDUCED PAPR*  
 • *PROCÉDÉ D'ACCÈS RADIO POUR PAPR RÉDUIT*

(71) LG Electronics Inc., 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721, KR

(72) AHN, Joon Kui, Anyang-si Gyeonggi-do 431-080, KR  
 LEE, Jung Hoon, Anyang-si Gyeonggi-do 431-080, KR  
 SEO, Dong Youn, Anyang-si Gyeonggi-do 431-080, KR  
 KIM, Ki Jun, Anyang-si Gyeonggi-do 431-080, KR

(74) Cabinet Plasseraud, 52, rue de la Victoire, 75440 Paris Cedex 09, FR

**H04L 27/26** → (51) **G04G 7/02**

**H04L 27/26** → (51) **H04B 1/707**

**H04L 29/02** → (51) **H04L 12/28**

**H04L 29/02** → (51) **H04L 12/46**

(51) **H04L 29/06** (11) **2 277 296 A1\***  
**H04L 12/56**

(25) En (26) En  
 (21) 08748924.1 (22) 15.04.2008

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS

(86) EP 2008/002993 15.04.2008  
 (87) WO 2009/127225 2009/43 22.10.2009

(54) • *VERFAHREN UND SYSTEM ZUR GEWÄHRLEISTUNG VON VERTRAUENS- WÜRDIGKEIT DER KOMMUNIKATION*  
 • *METHOD AND SYSTEM FOR PROVIDING TRUSTWORTHINESS OF COMMUNICATION*  
 • *PROCÉDÉ ET SYSTÈME POUR ASSURER UNE SÉCURITÉ DE COMMUNICATION*

(71) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE

(72) EL KHAYAT, Ibitissam, S-164 83 Stockholm, SE  
 BAUCKE, Stephan, S-164 83 Stockholm, SE

(74) HOFFMANN EITL, Patent- und Rechtsanwältin Arabellastraße 4, 81925 München, DE

(51) **H04L 29/06** (11) **2 277 297 A1\***

(25) En (26) En  
 (21) 08813392.1 (22) 13.05.2008

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS

(86) SE 2008/050550 13.05.2008  
 (87) WO 2009/139673 2009/47 19.11.2009

(54) • *VERIFIZIEREN EINER NACHRICHT IN EINEM KOMMUNIKATIONSNETZ*  
 • *VERIFYING A MESSAGE IN A COMMUNICATION NETWORK*  
 • *VÉRIFICATION D'UN MESSAGE DANS UN RÉSEAU DE COMMUNICATION*

(71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE

(72) NORRMAN, Karl, S-116 28 Stockholm, SE  
 SLAVOV, Kristian, FIN-02610 Espoo, FI  
 SALMELA, Patrik, FIN-02400 Kirkkonummi, FI

(74) Norin, Klas, Ericsson AB Patent Unit Service Layer & Multimedia Torshamnsgatan 21-23, 164 80 Stockholm, SE

(51) **H04L 29/06** (11) **2 277 298 A1\***

(25) En (26) En  
 (21) 08874305.9 (22) 13.05.2008

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS

(86) SE 2008/050553 13.05.2008  
 (87) WO 2009/139676 2009/47 19.11.2009

(54) • *BENUTZERTYP-UMGANG IN EINEM DRAHTLOSEN ZUGANGSNETZ*  
 • *USER-TYPE HANDLING IN A WIRELESS ACCESS NETWORK*  
 • *MANIPULATION DE TYPE UTILISATEUR DANS UN RÉSEAU D'ACCÈS SANS FIL*

(71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE

(72) VIKBERG, Jari, S-153 38 Järna, SE  
 NYLANDER, Tomas, S-139 34 Värmdö, SE

(74) Sjöberg, Mats Hakan, Ericsson AB Patent Unit IMS, Platforms and broad Band Access Box 1505, 125 25 Älvsjö, SE

**H04L 29/06** → (51) **H04L 12/66**

**H04L 29/06** → (51) **H04N 7/24**

**H04L 29/06** → (51) **H04W 8/04**

**H04L 29/06** → (51) **H04W 8/22**

(51) **H04L 29/08** (11) **2 277 299 A2\***  
**H04W 28/02**

(25) En (26) En

(21) 09721744.2 (22) 17.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) IB 2009/052734 17.03.2009  
(87) WO 2009/116020 2009/39 24.09.2009  
(88) 25.02.2010  
(30) 21.03.2008 US 76701

(54) • *INBAND-DPI-ANWENDUNGSBEWUSSTHEITS-PROPAGATIONSERWEITERUNGEN*  
• *IN-BAND DPI APPLICATION AWARENESS PROPAGATION ENHANCEMENTS*  
• *AMÉLIORATIONS DE PROPAGATION DE DÉCOUVERTE D'APPLICATION PAR DPI EN BANDE*

(71) Alcatel Lucent, 54, rue la Boétie, 75008 Paris, FR

(72) DOLGANOW, Andrew, Kanata Ontario K2K 3H6, CA  
MORIN, Steven Edward, Ottawa Ontario K2S 1M2, CA  
KAHN, Colin Leon, Morris Plains NJ 07950, US

(74) Hervouet, Sylvie, et al, Feray Lenne Conseil Le Centralis 63, avenue du Général Leclerc, 92340 Bourg-la-Reine, FR

**H04L 29/08** → (51) **H04W 4/04**

**H04L 29/08** → (51) **H04W 4/08**

(51) **H04M 1/00** (11) **2 277 300 A1\***

(25) En (26) En  
(21) 09739160.1 (22) 28.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/002585 28.04.2009  
(87) WO 2009/134357 2009/45 05.11.2009  
(30) 29.04.2008 US 48716 P

(54) • *VERBESSERTE LEISTUNGSFÄHIGKEIT FÜR EIN ZELLULARES MEHRFACH-ANTENNEN-STRAHLFORMUNGSNETZWERK*  
• *IMPROVED PERFORMANCE FOR A MULTIPLE ANTENNA BEAMFORMING CELLULAR NETWORK*  
• *AMÉLIORATION DES PERFORMANCES D'UN RÉSEAU CELLULAIRE À FORMATION DE FAISCEAU D'ANTENNES MULTIPLES*

(71) Nortel Networks Limited, 2351 Boulevard Alfred-Nobel, St. Laurent, QC H4S 2A9, CA

(72) TEE, Lai, King, Dallas, TX 75230, US  
SONG, Yi, Plano, TX 75025, US  
WANG, Neng, Plano, TX 75023, US

(74) Bird, William Edward, et al, Bird Goën & Co Klein Dalenstraat 42A, 3020 Winksele, BE

**H04M 1/725** → (51) **G06F 3/023**

(51) **H04M 3/42** (11) **2 277 301 A1\***

(25) En (26) En  
(21) 09739742.6 (22) 29.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/042183 29.04.2009  
(87) WO 2009/134940 2009/45 05.11.2009  
(30) 30.04.2008 US 113110

(54) • *VERBESSERTES HEADSET*  
• *AN IMPROVED HEADSET*  
• *CASQUE AMÉLIORÉ*

(71) DP Technologies, Inc., 245-M Mount Hermon Road, Nr.363, Scotts Valley, CA 95066, US

(72) KAHN, Philippe, Aptos CA 95003, US  
KINSOLVING, Arthur, Santa Cruz CA 95060, US  
FAIRMAN, Michael, Cory, Santa Cruz CA 95060, US  
CHRISTENSEN, Mark, Andrew, Santa Cruz CA 95062, US  
SPAULDING, Peter, William, Santa Cruz CA 95062, US

(74) McLeish, Nicholas Alistair Maxwell, Boulton Wade Tennant Verulam Gardens 70 Gray's Inn Road, London WC1X 8BT, GB

**H04M 3/493** → (51) **G10L 15/26**

(51) **H04M 11/00** (11) **2 277 302 A2\***  
**H04M 11/06**

(25) En (26) En  
(21) 09738956.3 (22) 28.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) KR 2009/002211 28.04.2009  
(87) WO 2009/134050 2009/45 05.11.2009  
(88) 25.02.2010  
(30) 29.04.2008 US 48780 P  
29.04.2008 KR 20080040024  
27.04.2009 KR 20090036631

(54) • *HAUSGERÄT UND HAUSGERÄTESYSTEM*  
• *HOME APPLIANCE AND HOME APPLIANCE SYSTEM*  
• *APPAREIL MÉNAGER ET SYSTÈME POUR APPAREIL MÉNAGER*

(71) LG ELECTRONICS INC., 20, Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721, KR

(72) LEE, Phal Jin, Changwon-si Kyung-sangnam-do 641-110, KR

JEONG, Hoi Jin, Changwon-si Kyung-sangnam-do 641-110, KR

HAN, Jong Hye, Changwon-si Kyung-sangnam-do 641-110, KR

KIM, Young Soo, Changwon-si Kyung-sangnam-do 641-110, KR

CHO, In Haeng, Changwon-si Kyung-sangnam-do 641-110, KR

JEON, Si Moon, Changwon-si Kyung-sangnam-do 641-110, KR

(74) Palmer, Jonathan R., et al, Boulton Wade Tennant Verulam Gardens 70 Gray's Inn Road, London WC1X 8BT, GB

**H04M 11/00** → (51) **H04L 12/24**

**H04M 11/06** → (51) **H04M 11/00**

(51) **H04N 1/42** (11) **2 277 303 A1\***  
**H04L 12/28**

(25) Fr (26) Fr  
(21) 09761913.4 (22) 19.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) FR 2009/050925 19.05.2009  
(87) WO 2009/150362 2009/51 17.12.2009  
(30) 20.05.2008 FR 0853256

(54) • *KOMMUNIKATIONSVORRICHTUNG*  
• *COMMUNICATION DEVICE*  
• *DISPOSITIF DE COMMUNICATION*

(71) RTE Network, Allée Charles Victor Naudin Quartier Saint-Philippe I, 06410 Biot, FR

(72) ROGER, Michael, F-06410 Biot, FR

(74) Novagraaf Technologies, 122, rue Edouard Vaillant, 92593 Levallois-Perret Cedex, FR

(51) **H04N 1/60** (11) **2 277 304 A2\***

(25) De (26) De  
(21) 09738484.6 (22) 16.06.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) IB 2009/005959 16.06.2009  
(87) WO 2009/133471 2009/45 05.11.2009  
(88) 29.07.2010  
(30) 28.04.2008 DE 102008021148

(54) • *VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR ORIGINALGETREUEN WIEDERGABE VON FARBEN AUF BILDSCHIRMEN*  
• *METHOD AND DEVICE FOR THE TRUE-TO-ORIGINAL REPRESENTATION OF COLORS ON SCREENS*  
• *PROCÉDÉ ET DISPOSITIF PERMETTANT LE RENDU DE COULEURS SUR DES ÉCRANS DE MANIÈRE FIDÈLE À UN ORIGINAL*

(71) Caddon Color Technology GmbH, Kackerstrasse 10, 52072 Aachen, DE

(72) HILL, Bernhard, 52074 Aachen, DE  
POST, Ronald, 53117 Bonn, DE

HELLING, Stephen, 52066 Aachen, DE  
GLOWINSKI, Arndt, 52074 Aachen, DE

(74) Binder, Armin, Neue Bahnhofstrasse 16, 89335 Ichenhausen, DE

(51) **H04N 5/222** (11) **2 277 305 A1\***  
**H04N 5/28** **H04N 5/262**  
**H04N 7/18**

(25) En (26) En  
(21) 09741591.3 (22) 06.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) AU 2009/000569 06.05.2009  
(87) WO 2009/135262 2009/46 12.11.2009  
(30) 06.05.2008 AU 2008902201

(54) • *VERFAHREN UND VORRICHTUNG FÜR KAMERA-STEUERUNG UND BILDZUSAMMENSETZUNG*  
• *METHOD AND APPARATUS FOR CAMERA CONTROL AND PICTURE COMPOSITION*  
• *PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR LA COMMANDE D'UNE CAMÉRA ET COMPOSITION D'UNE IMAGE*

(71) Trace Optics Pty Ltd, Innovation House First Avenue, Mawson Lakes, AU

(72) ANDERSON, Jeremy, Mawson Lakes, South Australia 5095, AU

(74) Gemmill, Peter Alan, et al, Dummett Copp LLP, 25 The Square Martlesham Heath Ipswich IP5 3SL, GB

(51) **H04N 5/232** (11) **2 277 306 A2\***

(25) En (26) En  
(21) 09734910.4 (22) 22.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) KR 2009/002111 22.04.2009  
(87) WO 2009/131382 2009/44 29.10.2009  
(88) 21.01.2010  
(30) 22.04.2008 KR 20080037172

(54) • *VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR KORREKTUR VON BEWEGTBILDSCHWANKUNGEN*  
• *APPARATUS AND METHOD FOR CORRECTING MOVING IMAGE WAVING*

- APPAREIL ET PROCÉDÉ DE CORRECTION D'ONDULATION D'IMAGES ANIMÉES
- (71) Core Logic Inc., 1103 City Air Tower 159-9, Samseong-dong Gangnam-gu, Seoul 135-973, KR
- (72) SEO, Kang Hoon, Seoul 131-131, KR
- LEE, Myung-Soo, Seoul 152-053, KR
- (74) Finnie, Peter John, et al, Gill Jennings & Every LLP The Broadgate Tower 20 Primrose Street, London EC2A 2ES, GB

**H04N 5/232** → (51) **G02B 7/28**

**H04N 5/232** → (51) **G06K 9/36**

**H04N 5/232** → (51) **G06T 5/00**

**H04N 5/262** → (51) **G06K 9/36**

**H04N 5/262** → (51) **H04N 5/222**

**H04N 5/28** → (51) **H04N 5/222**

**H04N 5/335** → (51) **H01L 27/146**

- (51) **H04N 5/44** (11) **2 277 307 A2\***
- (25) En (26) En
- (21) 09731911.5 (22) 16.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) US 2009/040873 16.04.2009
- (87) WO 2009/129419 2009/43 22.10.2009
- (88) 04.03.2010
- (30) 16.04.2008 US 45562 P
- 16.04.2009 US 425260
- (54) • ERKENNUNGSEINRICHTUNGEN INTERAKTIVER DISPLAYS UND DIESBEZÜGLICHE VERFAHREN UND SYSTEME ZUR IMPLEMENTIERUNG DIESER
- INTERACTIVE DISPLAY RECOGNITION DEVICES AND RELATED METHODS AND SYSTEMS FOR IMPLEMENTATION THEREOF
- DISPOSITIFS DE RECONNAISSANCE D'AFFICHAGE INTERACTIFS ET PROCÉDÉS ET SYSTÈMES ASSOCIÉS POUR LA MISE EN OEUVRE DESDITS DISPOSITIFS
- (71) Dotchevski, Emil Stefanov, 4640 Glencoe Avenue 1, Marina Del Rey, CA 90292, US
- Wyckoff, Richard Darrel, 10740 Woodbine Street 102, Los Angeles, CA 90034, US
- (72) Dotchevski, Emil Stefanov, Marina Del Rey, CA 90292, US
- Wyckoff, Richard Darrel, Los Angeles, CA 90034, US
- (74) Ahmad, Sheikh Shakeel, Keltie Fleet Place House 2 Fleet Place, London EC4M 7ET, GB

**H04N 5/45** → (51) **H04N 7/34**

**H04N 5/74** → (51) **G03B 21/00**

**H04N 5/76** → (51) **H04N 7/24**

**H04N 7/14** → (51) **H04N 7/15**

- (51) **H04N 7/15** (11) **2 277 308 A2\***
- H04N 7/14** **H04N 7/18**
- (25) En (26) En
- (21) 09725288.6 (22) 26.03.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) US 2009/038310 26.03.2009
- (87) WO 2009/120814 2009/40 01.10.2009

- (88) 26.11.2009
- (30) 26.03.2008 US 55861
- (54) • VIRTUELLE VIDEOKONFERENZ AM RUNDEN TISCH
- VIRTUAL ROUND-TABLE VIDEOCONFERENCE
- VIDÉOCONFÉRENCE EN TABLE RONDE VIRTUELLE
- (71) Cisco Technology, Inc., 170 West Tasman Drive, San Jose, CA 95134-1706, US
- (72) MACDONALD, Alan, J., Malvern, PA 19355, US
- MAUCHLY, J., William, Berwyn, PA 19312, US
- SOWA, David, W., Exto, PA 19341, US
- FRIEL, Joseph, T., Ardmore, PA 19003, US
- (74) Kazi, Ilya, Mathys & Squire LLP, 120 Holborn London EC1N 2SQ, GB

**H04N 7/16** → (51) **H04L 12/66**

- (51) **H04N 7/173** (11) **2 277 309 A2\***
- (25) En (26) En
- (21) 09738938.1 (22) 21.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) KR 2009/002056 21.04.2009
- (87) WO 2009/134032 2009/45 05.11.2009
- (88) 04.02.2010
- (30) 28.04.2008 KR 20080039543
- (54) • VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR BEREITSTELLUNG VON RUNDFUNKINHALTEN IN EINEM INTERNETRUNDFUNKSYSYSTEM
- APPARATUS AND METHOD FOR PROVIDING BROADCAST CONTENTS IN INTERNET BROADCAST SYSTEM
- APPAREIL ET PROCÉDÉ POUR FOURNIR DES CONTENUS DE DIFFUSION DANS UN SYSTÈME DE DIFFUSION INTERNET
- (71) Samsung Electronics Co., Ltd., 416 Maetan-dong Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 442-742, KR
- (72) KIM, Jun-Hyung, Suwon-si Gyeonggi-do, KR
- JUNG, Bo-Sun, Suwon-si Gyeonggi-do, KR
- LEE, Sang-Hyuk, Suwon-si Gyeonggi-do, KR
- KEUM, Ji-Eun, Suwon-si Gyeonggi-do, KR
- LEE, Jong-Hyo, Suwon-si Gyeonggi-do, KR
- HWANG, Sung-Oh, Suwon-si Gyeonggi-do, KR
- (74) van Westenbrugge, Andries, Nederlandsch Octrooibureau J.W. Frisolaan 13, 2517 JS Den Haag, NL

**H04N 7/18** → (51) **H04N 5/222**

**H04N 7/18** → (51) **H04N 7/15**

- (51) **H04N 7/24** (11) **2 277 310 A1\***
- (25) En (26) En
- (21) 09749761.4 (22) 14.05.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) EP 2009/055880 14.05.2009
- (87) WO 2009/141271 2009/48 26.11.2009
- (30) 19.05.2008 EP 08305178
- (54) • VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUM SYNCHRONISIEREN EINES INTERAKTIVEN ZEICHENS AUF STRÖMENDE INHALT
- DEVICE AND METHOD FOR SYNCHRONIZING AN INTERACTIVE MARK TO STREAMING CONTENT

- DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE SYNCHRONISATION D'UNE MARQUE INTERACTIVE À UN CONTENU MULTIMÉDIA EN TEMPS RÉEL
- (71) Thomson Licensing, 1-5, rue Jeanne d'Arc, 92130 Issy-les-Moulineaux, FR
- (72) LEGALLAIS, Yvon, 92648 Boulogne cedex, FR
- GOUACHE, Stephane, 92648 Boulogne cedex, FR
- BICHOT, Guillaume, 92648 Boulogne cedex, FR
- LAURENT, Anthony, 92648 Boulogne cedex, FR
- (74) Huchet, Anne, Technicolor 1-5 rue Jeanne d'Arc, 92130 Issy-les-Moulineaux, FR

(51) **H04N 7/24** (11) **2 277 311 A2\***  
**H04N 5/76**

- (25) En (26) En
- (21) 09751488.9 (22) 20.05.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) US 2009/044700 20.05.2009
- (87) WO 2009/143260 2009/48 26.11.2009
- (88) 18.03.2010
- (30) 20.05.2008 US 71836 P
- 23.10.2008 US 257232
- (54) • VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR AUFZEICHNUNG VON VIDEODATEN
- APPARATUS AND METHOD FOR RECORDING VIDEO DATA
- APPAREIL ET PROCÉDÉ D'ENREGISTREMENT DE DONNÉES VIDÉO
- (71) Hewlett-Packard Development Company, L. P., 20555 S.H. 249, Houston, TX 77070, US
- (72) KOWALSKI, Francois-xavier, F-38660 Lumbin, FR
- SHEN, Bo, Palo Alto CA 94304-1100, US
- ELLISON, Rich, Nashua NH 03062-2698, US
- MICHELET, Jacques, F-38053 Grenoble, FR
- (74) Hutchinson, Glenn Stanley, Harrison Goddard Foote Fountain Precinct Balm Green, Sheffield South Yorkshire S1 2JA, GB

(51) **H04N 7/24** (11) **2 277 312 A1\***  
**H04H 60/32** **G06F 11/20**  
**H04L 1/22** **H04L 29/06**

- (25) En (26) En
- (21) 09716517.9 (22) 05.03.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) US 2009/036093 05.03.2009
- (87) WO 2009/111598 2009/37 11.09.2009
- (30) 05.03.2008 US 74671
- (54) • SYSTEM, VERFAHREN UND COMPUTERLESBARES MEDIUM ZUR BEREITSTELLUNG VON REDUNDANZ IN EINEM MEDIENABLIEFERSYSTEM
- SYSTEM, METHOD AND COMPUTER READABLE MEDIUM FOR PROVIDING REDUNDANCY IN A MEDIA DELIVERY SYSTEM
- SYSTÈME, PROCÉDÉ ET SUPPORT POUVANT ÊTRE LU SUR ORDINATEUR POUR FOURNIR UNE REDONDANCE DANS UN SYSTÈME DE DISTRIBUTION MULTIMÉDIA
- (71) Alcatel Lucent, 54, rue la Boétie, 75008 Paris, FR
- (72) ASBUN, Eduardo, San Diego, CA 92124, US
- WALLACE, Robert, Portsmouth RI 02871, US

(74) MERH-IP Matias Erny Reichl Hoffmann,  
Paul-Heyse-Strasse 29, 80336 München, DE

(51) **H04N 7/24** (11) **2 277 313 A1\***  
**G06F 11/20**

(25) Fr (26) Fr  
(21) 09719593.7 (22) 26.02.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) EP 2009/052255 26.02.2009  
(87) WO 2009/112371 2009/38 17.09.2009  
(30) 07.03.2008 FR 0801279  
(54) • VERFAHREN ZUM SYNCHRONISIEREN  
MEHRERER FORMATIERUNGSMODULE  
• METHOD FOR SYNCHRONISING A PLUR-  
ALITY OF FORMATTING MODULES  
• PROCEDE DE SYNCHRONISATION D'UNE  
PLURALITE DE MODULES DE FORMA-  
TAGE

(71) Enensys Technologies, 80 Avenue des Buttes  
de Coësmes, 35700 Rennes, FR  
(72) POULAIN, Ludovic, F-35700 Rennes, FR  
(74) Maillet, Alain, Cabinet Le Guen Maillet 5  
Place Newquay B.P. 70250, 35802 Dinard  
Cedex, FR

(51) **H04N 7/26** (11) **2 277 314 A1\***  
**H04N 7/50**

(25) En (26) En  
(21) 08759936.1 (22) 22.05.2008

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL  
NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS

(86) EP 2008/056335 22.05.2008  
(87) WO 2009/141011 2009/48 26.11.2009  
(54) • INHALTSADAPTIVER VIDEOCODIERER  
UND CODIERUNGSVERFAHREN  
• CONTENT ADAPTIVE VIDEO ENCODER  
AND CODING METHOD  
• CODEUR ADAPTATIF DE CONTENU VIDÉO,  
ET PROCÉDÉ DE CODAGE

(71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164  
83 Stockholm, SE  
(72) AMMU, Satya Ghosh, Alton Hampshire GU34  
2RF, GB  
BOCK, Alois Martin, Eastleigh Hampshire  
SO53 4RH, GB  
SPICER, Ryan, Basingstoke Hampshire  
RG22 4PJ, GB  
(74) Chisholm, Geoffrey David, Ericsson Limited  
Patent Unit Optical Networks Unit 4 Middleton  
Gate Guildford Business Park, Guildford,  
Surrey GU2 8SG, GB

(51) **H04N 7/26** (11) **2 277 315 A1\***

(25) En (26) En  
(21) 09729369.0 (22) 10.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) US 2009/040258 10.04.2009  
(87) WO 2009/126919 2009/42 15.10.2009  
(30) 11.04.2008 US 44232  
18.12.2008 US 338838 P

(54) • RATENVERZERRUNGSQUANTISIERUNG  
ZUR KONTEXTADAPTIVEN CODIERUNG  
MIT VARIABLER LÄNGE (CAVLC)  
• RATE-DISTORTION QUANTIZATION FOR  
CONTEXT-ADAPTIVE VARIABLE LENGTH  
CODING (CAVLC)  
• QUANTIFICATION DE LA VITESSE - DIS-  
TORSION POUR UN CODAGE À LONGUEUR  
VARIABLE ADAPTATIF AU  
CONTEXTE (CAVLC)

(71) QUALCOMM Incorporated, Attn: Interna-  
tional IP Administration 5775 Morehouse  
Drive, San Diego, CA 92121, US

(72) KARCZEWICZ, Marta, San Diego, CA 92121,  
US  
CHEN, Peisong, San Diego, CA 92121, US  
YE, Yan, San Diego, CA 92121, US

(74) Loveless, Ian Mark, Reddie & Grose 16  
Theobalds Road, London WC1X 8PL, GB

(51) **H04N 7/26** (11) **2 277 316 A1\***

(25) En (26) En  
(21) 09731116.1 (22) 10.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/040250 10.04.2009  
(87) WO 2009/126911 2009/42 15.10.2009  
(30) 10.04.2008 US 44023 P  
10.04.2008 US 44020 P  
11.04.2008 US 44240 P  
30.05.2008 US 57373 P  
08.04.2009 US 420333

(54) • VORHERSAGEVERFAHREN FÜR INTERPO-  
LATION IN DER VIDEOCODIERUNG  
• PREDICTION TECHNIQUES FOR INTER-  
POLATION IN VIDEO CODING  
• TECHNIQUES DE PRÉDICTION PERMET-  
TANT UNE INTERPOLATION DANS UN  
CODAGE VIDÉO

(71) QUALCOMM Incorporated, Attn: Interna-  
tional IP Administration 5775 Morehouse  
Drive, San Diego, CA 92121, US  
(72) YE, Yan, San Diego CA 92121, US  
KARCZEWICZ, Marta, San Diego CA 92121,  
US  
(74) Loveless, Ian Mark, Reddie & Grose 16  
Theobalds Road, London WC1X 8PL, GB

(51) **H04N 7/26** (11) **2 277 317 A2\***  
**H04N 7/28** **H04N 7/32**

(25) En (26) En  
(21) 09751348.5 (22) 19.05.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/044473 19.05.2009  
(87) WO 2009/143120 2009/48 26.11.2009  
(88) 01.04.2010  
(30) 19.05.2008 US 54443 P

(54) • SYSTEME UND VERFAHREN FÜR ERWEI-  
TERTE BILDCODIERUNG  
• SYSTEMS AND METHODS FOR  
ENHANCED IMAGE ENCODING  
• SYSTÈMES ET PROCÉDÉS DE CODAGE  
D'IMAGE AMÉLIORÉ

(71) Citrix Systems, Inc., 851 West Cypress Creek  
Road, Fort Lauderdale, FL 33309, US  
(72) COLLINS, Henry, Fort Lauderdale, FL 33309,  
US  
(74) Cooper, John, Murgitroyd & Company 165-  
169 Scotland Street, Glasgow G5 8PL, GB

**H04N 7/26** → (51) **H04N 7/34**

**H04N 7/28** → (51) **H04N 7/26**

**H04N 7/32** → (51) **H04N 7/26**

(51) **H04N 7/34** (11) **2 277 318 A2\***  
**H04N 7/26** **H04N 5/45**  
**G06T 9/00**

(25) Fr (26) Fr  
(21) 09742249.7 (22) 06.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) FR 2009/050584 06.04.2009  
(87) WO 2009/136051 2009/46 12.11.2009  
(88) 18.03.2010  
(30) 15.04.2008 FR 0852532

(54) • CODING AND DECODING OF AN IMAGE OR  
OF A SEQUENCE OF IMAGES SLICED INTO  
PARTITIONS OF PIXELS OF LINEAR FORM  
• CODING AND DECODING OF AN IMAGE OR  
OF A SEQUENCE OF IMAGES SLICED INTO  
PARTITIONS OF PIXELS OF LINEAR FORM  
• CODAGE ET DECODAGE D'UNE IMAGE OU  
D'UNE SEQUENCE D'IMAGES DECOUPEES  
SELON DES PARTITIONS DE PIXELS DE  
FORME LINEAIRE

(71) France Telecom, 6 place d'Alleray, 75015  
Paris, FR  
(72) JUNG, Joël, F-78320 Le Mesnil Saint Denis,  
FR  
LAROCHE, Guillaume, F-75015 Paris, FR

**H04N 7/50** → (51) **H04N 7/26**

(51) **H04N 13/00** (11) **2 277 319 A2\***

(25) En (26) En  
(21) 09750742.0 (22) 18.05.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) KR 2009/002616 18.05.2009  
(87) WO 2009/142420 2009/48 26.11.2009  
(88) 25.02.2010  
(30) 19.05.2008 KR 20080046315

(54) • VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR  
ERSTELLUNG UND ANZEIGE EINER  
MEDIENDATEI  
• APPARATUS AND METHOD FOR CREAT-  
ING AND DISPLAYING MEDIA FILE  
• APPAREIL ET PROCÉDÉ DE CRÉATION ET  
D AFFICHAGE D UN FICHIER DE CONTENU  
MULTIMÉDIA

(71) Samsung Electronics Co., Ltd., 416 Maetan-  
dong Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do  
442-742, KR  
(72) HWANG, Seo-Young, Suwon-si Gyeonggi-  
do, KR  
SONG, Jae-Yeon, Suwon-si Gyeonggi-do, KR  
LEE, Gun-Il, Suwon-si Gyeonggi-do, KR  
LEE, Kook-Heui, Suwon-si Gyeonggi-do, KR  
(74) van Westenbrugge, Andries, Nederlandsch  
Octrooibureau J.W. Frisolaan 13, 2517 JS  
Den Haag, NL

**H04N 13/00** → (51) **G02B 27/22**

(51) **H04Q 9/00** (11) **2 277 320 A1\***

(25) De (26) De  
(21) 09745280.9 (22) 14.05.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) AT 2009/000198 14.05.2009  
(87) WO 2009/137858 2009/47 19.11.2009  
(30) 14.05.2008 AT 7702008

(54) • VERFAHREN ZUR DRAHTLOSEN DATEN-  
ÜBERTRAGUNG ZWISCHEN EINEM  
MESSBAUSTEIN UND EINER ÜBERTRA-  
GUNGSEINHEIT  
• METHOD FOR WIRELESS DATA TRANS-  
MISSION BETWEEN A MEASUREMENT  
MODULE AND A TRANSMISSION UNIT

- *PROCÉDÉ DE TRANSMISSION SANS FIL DE DONNÉES ENTRE UN MODULE DE MESURE ET UNE UNITÉ DE TRANSMISSION*
- (71) AIT Austrian Institute of Technology GmbH, Donau-City-Strasse 1, 1220 Wien, AT  
 (72) HEER, Rudolf, A-1220 Wien, AT  
 BRÜCKL, Hubert, A-2344 Maria Enzersdorf, AT  
 KROATH, Hans, A-2500 Baden, AT  
 WISSENWASSER, Jürgen, A-1100 Wien, AT  
 (74) Wildhack & Jellinek, Patentanwälte Landstraßer Hauptstraße 50, 1030 Wien, AT

(51) **H04R 1/10** (11) **2 277 321 A1\***  
 (25) En (26) En  
 (21) 09751283.4 (22) 18.05.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
 (86) US 2009/044340 18.05.2009  
 (87) WO 2009/143055 2009/48 26.11.2009  
 (30) 19.05.2008 US 54238 P  
 06.04.2009 US 334942  
 (54) • *EINSTELLBARER IN-EAR-KOPFHÖRER MIT DOPPELLAUTSPRECHERELEMENT*  
 • *ADJUSTABLE, DUAL SPEAKER ELEMENT IN-EAR PHONE*  
 • *ÉCOUTEUR INTRA-AURICULAIRE À DEUX ÉLÉMENTS HAUT-PARLEURS AJUSTABLES*  
 (71) KOSS CORPORATION, 4129 North Port Washington Avenue, Milwaukee Wisconsin 53212, US  
 (72) PELLAND, Michael, J., Princeton WI 54968, US  
 SANTIAGO, Ronaldo, J., South Ilgin IL 60177, US  
 POTTER, James, J., Atlanta, GA 30309, US  
 JOHNSON, Mandy, Milwaukee WI 53204, US  
 MLODZIKOWSKI, Allan, Muskego WI 53150, US  
 KOSS, Michael, J., Milwaukee WI 53217, US  
 (74) Parry, Simon James, et al, Mewburn Ellis LLP 33 Gutter Lane, London EC2V 8AS, GB

(51) **H04R 1/28** (11) **2 277 322 A1\***  
 (25) En (26) En  
 (21) 09728752.8 (22) 06.03.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
 (86) US 2009/036298 06.03.2009  
 (87) WO 2009/123825 2009/41 08.10.2009  
 (30) 03.04.2008 US 61996  
 (54) • *LAUTSPRECHERBAUGRUPPE*  
 • *LOUDSPEAKER ASSEMBLY*  
 • *ENSEMBLE HAUT-PARLEUR*  
 (71) Bose Corporation, The Mountain MS 40, Framingham, Massachusetts 01701, US  
 (72) ICKLER, Christopher, B., Framingham, MA 01701, US  
 (74) Brunner, Michael John, Gill Jennings & Every LLP The Broadgate Tower 20 Primrose Street, London EC2A 2ES, GB

(51) **H04R 3/00** (11) **2 277 323 A1\***  
 (25) En (26) En  
 (21) 09721768.1 (22) 18.03.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
 (86) US 2009/037481 18.03.2009  
 (87) WO 2009/117471 2009/39 24.09.2009

- (30) 18.03.2008 US 37461  
 16.03.2009 US 405057  
 (54) • *SPRACHVERBESSERUNG UNTER VERWENDUNG MEHRERER MIKROFONE AUF MEHREREN EINRICHTUNGEN*  
 • *SPEECH ENHANCEMENT USING MULTIPLE MICROPHONES ON MULTIPLE DEVICES*  
 • *AMÉLIORATION DE L'INTELLIGIBILITÉ DE LA PAROLE EN UTILISANT DE MULTIPLES MICROPHONES SUR DE MULTIPLES DISPOSITIFS*  
 (71) QUALCOMM Incorporated, Attn: International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US  
 (72) RAMAKRISHNAN, Dinesh, San Diego, CA 92121, US  
 WANG, Song, San Diego, CA 92121, US  
 (74) Dunlop, Hugh Christopher, et al, RGC Jenkins & Co. 26 Caxton Street, GB-London SW1H 0RJ, GB

**H04R 3/02 → (51) H04R 25/00**

(51) **H04R 3/12** (11) **2 277 324 A1\***  
 (25) En (26) En  
 (21) 09724640.9 (22) 04.03.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
 (86) US 2009/036022 04.03.2009  
 (87) WO 2009/120467 2009/40 01.10.2009  
 (30) 27.03.2008 US 56872  
 (54) • *AKKUSTISCHES PASSIVSTRAHLEN*  
 • *ACOUSTIC PASSIVE RADIATING*  
 • *RÉCUPÉRATION PASSIVE ACOUSTIQUE*  
 (71) Bose Corporation, The Mountain MS 40, Framingham, Massachusetts 01701, US  
 (72) LITOVSKY, Roman, N., Framingham, MA 01701, US  
 BURSAL, Faruk, H., Framingham, MA 01701, US  
 (74) Brunner, Michael John, Gill Jennings & Every LLP The Broadgate Tower 20 Primrose Street, London EC2A 2ES, GB

**H04R 5/04 → (51) H04S 7/00**

(51) **H04R 9/02** (11) **2 277 325 A1\***  
 (25) En (26) En  
 (21) 09732142.6 (22) 03.04.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
 (86) IB 2009/051403 03.04.2009  
 (87) WO 2009/127989 2009/43 22.10.2009  
 (30) 15.04.2008 EP 08103547  
 (54) • *MAGNETSYSTEM UND VERFAHREN ZU SEINER HERSTELLUNG*  
 • *MAGNET SYSTEM AND METHOD OF MANUFACTURING THE SAME*  
 • *SYSTÈME MAGNÉTIQUE ET PROCÉDÉ DE FABRICATION ASSOCIÉ*  
 (71) NXP B.V., High Tech Campus 60, 5656 AG Eindhoven, NL  
 (72) PAPAKYRIACOU, Maria, A-1102 Vienna, AT  
 RENNEN, Heinz, A-1102 Vienna, AT  
 (74) Williamson, Paul Lewis, NXP Semiconductors Intellectual Property and Licensing Department Betchworth House 57-65 Station Road, Redhill Surrey RH1 1DL, GB

(51) **H04R 25/00** (11) **2 277 326 A1\***  
**A61F 11/00** **G08B 3/00**  
 (25) En (26) En  
 (21) 09733135.9 (22) 17.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
 (86) AU 2009/000483 17.04.2009  
 (87) WO 2009/127014 2009/43 22.10.2009  
 (30) 17.04.2008 AU 2008902011  
 (54) • *TONPROZESSOR FÜR EIN MEDIZINISCHES IMPLANTAT*  
 • *SOUND PROCESSOR FOR A MEDICAL IMPLANT*  
 • *PROCESSEUR SONORE POUR UN IMPLANT MÉDICAL*  
 (71) Cochlear Limited, 14 Mars Road, Lane Cove, NSW 2066, AU  
 (72) VAN DEN HEUVEL, Koen Erik Broer, Lane Cove New South Wales 2066, AU  
 (74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäuser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE

(51) **H04R 25/00** (11) **2 277 327 A1\***  
**H04R 3/02**

(25) En (26) En  
 (21) 09730737.5 (22) 08.04.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
 (86) DK 2009/000089 08.04.2009  
 (87) WO 2009/124550 2009/42 15.10.2009  
 (30) 10.04.2008 DK 200800525  
 10.04.2008 US 43991 P  
 (54) • *AUDIOSYSTEM MIT RÜCKKOPPELUNGS-UNTERDRÜCKUNG*  
 • *AN AUDIO SYSTEM WITH FEEDBACK CANCELLATION*  
 • *SYSTÈME AUDIO À ANNULATION DE RÉACTION ACOUSTIQUE*  
 (71) GN Resound A/S, Lautrupbjerg 7, 2750 Ballerup, DK  
 (72) BISGAARD, Nikolai, DK-2800 Kgs. Lyngby, DK  
 VAN DER WERF, Erik, Cornelis, Diederik, NL-5682 EX Best, NL  
 (74) Jakobsen, Gert Hoey, Zacco Denmark A/S Hans Bekkevolds Allé 7, DK-2900 Hellerup, DK

**H04S 1/00 → (51) G01C 21/20**

(51) **H04S 7/00** (11) **2 277 328 A2\***  
**H04R 5/04**  
 (25) En (26) En  
 (21) 09739339.1 (22) 11.03.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
 (86) US 2009/036778 11.03.2009  
 (87) WO 2009/134537 2009/45 05.11.2009  
 (88) 23.12.2009  
 (30) 02.05.2008 US 114265  
 (54) • *ERKENNUNG EINER LAUTSPRECHEREINSTELLUNG*  
 • *DETECTING A LOUDSPEAKER CONFIGURATION*  
 • *DÉTECTION DE LA CONFIGURATION D'UN HAUT-PARLEUR*  
 (71) Bose Corporation, The Mountain MS 40, Framingham, Massachusetts 01701, US  
 (72) HOWARD, Damian, MA 01701, US  
 MANSSELL, Marc, L., MA 01701, US  
 BARKSDALE, Tobe, MA 01701, US  
 GREENBERGER, Hal, MA 01701, US  
 HICKS, Matthew, MA 01701, US



(74) Brunner, Michael John, Gill Jennings & Every LLP The Broadgate Tower 20 Primrose Street, London EC2A 2ES, GB

**H04S 7/00** → (51) **G01C 21/20**

(51) **H04W 4/00** (11) **2 277 329 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09747621.2 (22) 14.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/044020 14.05.2009  
(87) WO 2009/140540 2009/47 19.11.2009  
(30) 15.05.2008 US 121333  
(54) • **PLANUNG MIT QOS-UNTERSTÜTZUNG IN EINEM DRAHTLOSEN SYSTEM**  
• **SCHEDULING WITH QUALITY OF SERVICE SUPPORT IN WIRELESS SYSTEM**  
• **PLANIFICATION AVEC SUPPORT DE QUALITÉ DE SERVICE DANS UN SYSTÈME SANS FIL**  
(71) Cellco Partnership D/B/A Verizon Wireless, One Verizon Way, Basking Ridge, NJ 07920-1097, US  
(72) FARKHONDEH, Taher, Danville CA 94506, US  
CHAN, Yee Sin, San Jose CA 95132, US  
(74) Müller-Boré & Partner Patentanwälte, Grafinger Straße 2, 81671 München, DE

(51) **H04W 4/00** (11) **2 277 330 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09747706.1 (22) 15.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/044191 15.05.2009  
(87) WO 2009/140625 2009/47 19.11.2009  
(30) 15.05.2008 US 53611 P  
(54) • **SYSTEM UND VERFAHREN FÜR VERTEILTES DATENROUTING IN EINEM DRAHTLOSEN NETZWERK**  
• **SYSTEMS AND METHODS FOR DISTRIBUTED DATA ROUTING IN A WIRELESS NETWORK**  
• **SYSTÈMES ET PROCÉDÉS POUR LE ROUTAGE DE DONNÉES DISTRIBUÉES DANS UN RÉSEAU SANS FIL**  
(71) Harris Stratex Networks Operating Corporation, 637 Davis Drive, Morrisville, NC 27560, US  
(72) BESER, Nurettin, Burcak, Sunnyvale CA 94087-5227, US  
(74) Collins, John David, Marks & Clerk LLP 90 Long Acre, London WC2E 9RA, GB

(51) **H04W 4/02** (11) **2 277 331 A1\***  
**H04W 4/24** **H04W 8/08**  
**H04W 64/00** **G01S 1/00**  
**G01S 5/14**

(25) En (26) En  
(21) 09745880.6 (22) 04.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) FI 2009/050355 04.05.2009  
(87) WO 2009/138555 2009/47 19.11.2009  
(30) 14.05.2008 US 53175 P  
19.06.2008 US 74073 P  
(54) • **VERFAHREN UND SYSTEM ZUM ABRUFEN VON DIENSTEN**  
• **METHOD AND SYSTEM FOR OBTAINING SERVICES**

• **PROCÉDÉ ET SYSTÈME D OBTENTION DE SERVICES**

(71) Nokia Corporation, Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, FI  
(72) WIROLA, Lauri, FI-33580 Tampere, FI  
HALIVAARA, Ismo, FI-33400 Tampere, FI  
SYRJÄRINNE, Jari, FI-33700 Tampere, FI  
(74) Tognetty, Virpi Maria, et al, Nokia Corporation Intellectual Property Department PO Box 407, 00045 Nokia Group, FI

**H04W 4/02** → (51) **H04W 4/08**

(51) **H04W 4/04** (11) **2 277 332 A1\***  
**H04L 29/08**

(25) De (26) De  
(21) 09745559.6 (22) 13.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) EP 2009/003410 13.05.2009  
(87) WO 2009/138225 2009/47 19.11.2009  
(30) 13.05.2008 DE 102008023249  
(54) • **ANORDNUNG EINES VERKEHRSMITTELS ZUR DRAHTLOSEN INFORMATIONSMITTLUNG**  
• **ARRANGEMENT OF A MEANS OF TRANSPORT FOR WIRELESSLY TRANSMITTING INFORMATION**  
• **SYSTÈME DE TRANSMISSION D'INFORMATIONS SANS FIL ASSOCIÉ À UN MOYEN DE TRANSPORT**  
(71) Lufthansa Technik AG, Weg beim Jäger 193, 22335 Hamburg, DE  
(72) MUIRHEAD, Andrew, 22848 Norderstedt, DE  
(74) Glawe, Delfs, Moll, Patent- und Rechtsanwältin Rothenbaumchaussee 58, 20148 Hamburg, DE

(51) **H04W 4/06** (11) **2 277 333 A1\***

(25) En (26) En  
(21) 09724566.6 (22) 27.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/038502 27.03.2009  
(87) WO 2009/120924 2009/40 01.10.2009  
(30) 28.03.2008 US 40521 P  
26.03.2009 US 411937  
(54) • **VERWALTUNG EINER VERGABE VON UNICAST-VERKEHRSKANÄLEN AN ZUGANGSENDGERÄTE, DIE AN EINER MULTICAST-SITZUNG IN EINEM DRAHTLOSEN KOMMUNIKATIONSNETZ TEILNEHMEN**  
• **MANAGING AN ASSIGNMENT OF UNICAST TRAFFIC CHANNELS TO ACCESS TERMINALS PARTICIPATING IN A MULTICAST SESSION WITHIN A WIRELESS COMMUNICATIONS NETWORK**  
• **GESTION DE L AFFECTATION DE CANAUX DE TRAFIC EN MONODIFFUSION À DES TERMINAUX D ACCÈS PARTICIPANT À UNE SESSION EN MULTIDIFFUSION AU SEIN D UN RÉSEAU DE COMMUNICATIONS SANS FIL**  
(71) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US  
(72) SONG, Bongyong, San Diego CA 92121, US  
(74) Catesby, Olivia Joanne, et al, Tomkins & Co 5 Dartmouth Road, Dublin 6, IE

**H04W 4/06** → (51) **H04W 76/02**

(51) **H04W 4/08** (11) **2 277 334 A1\***  
**H04W 4/02** **H04W 28/08**

**H04L 29/08**

(25) En (26) En  
(21) 09739257.5 (22) 29.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) US 2009/002732 29.04.2009  
(87) WO 2009/134454 2009/45 05.11.2009  
(30) 02.05.2008 US 50100 P  
28.04.2009 US 431530  
(54) • **SYSTEM UND VERFAHREN ZUR VERWALTUNG VON KOMMUNIKATION IN ZELLEN IN EINEM ZELLULAREM KOMMUNIKATIONSSYSTEM**  
• **SYSTEM AND METHOD FOR MANAGING COMMUNICATIONS IN CELLS WITHIN A CELLULAR COMMUNICATION SYSTEM**  
• **SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE GESTION DE COMMUNICATIONS DANS DES CELLULES AU SEIN D UN SYSTÈME DE COMMUNICATION CELLULAIRE**  
(71) Pine Valley Investments, Inc., 3993 Howard Hughes Parkway Suite 250, Las Vegas NV 89109, US  
(72) MONNES, Peter, Chelmsford, MA 01863, US  
HENGEVELD, Thomas, Andrew, Hollis, NH 03049, US  
(74) Schmidt, Steffen, Wuesthoff & Wuesthoff Patent- und Rechtsanwältin Schweigerstrasse 2, 81541 München, DE

(51) **H04W 4/22** (11) **2 277 335 A1\***

(25) En (26) En  
(21) 09809237.2 (22) 26.08.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

(86) CN 2009/073511 26.08.2009  
(87) WO 2010/022652 2010/09 04.03.2010  
(30) 26.08.2008 US 91768 P  
11.08.2009 US 539294  
(54) • **SYSTEM UND VERFAHREN FÜR SR-VCC VON IMS NOTFALLSITZUNGEN**  
• **SYSTEM AND METHOD FOR SR-VCC OF IMS EMERGENCY SESSIONS**  
• **SYSTÈME ET PROCÉDÉ METTANT EN OEUVRE UNE SR-VCC DE SESSIONS IMS D URGENCE**  
(71) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN  
(72) MAHDI, Kaniz, Carrollton, Texas 75007, US  
(74) Charles, Glyndwr, Reinhard, Skuhra, Weise & Partner GbR Patent- und Rechtsanwältin Friedrichstrasse 31, 80801 München, DE

**H04W 4/24** → (51) **H04W 4/02**

(51) **H04W 8/04** (11) **2 277 336 A1\***  
**H04W 12/06** **H04W 12/08**  
**H04L 29/06**

(25) En (26) En  
(21) 09745875.6 (22) 27.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) FI 2009/050234 27.03.2009  
(87) WO 2009/138550 2009/47 19.11.2009  
(30) 12.05.2008 US 152081  
(54) • **VERFAHREN, SYSTEM UND VORRICHTUNG FÜR DEN ZUGRIFF AUF NETZWERKDIENTSTE MITHILFE VON TEILNEHMERIDENTITÄTEN**

- *METHOD, SYSTEM, AND APPARATUS FOR ACCESS OF NETWORK SERVICES USING SUBSCRIBER IDENTITIES*
  - *PROCÉDÉ, SYSTÈME ET APPAREIL D'ACCÈS À DES SERVICES EN RÉSEAU À L'AIDE D'IDENTITÉS D'ABONNÉS*
- (71) Nokia Corporation, Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, FI
- (72) STRANDELL, Toni, FI-00670 Helsinki, FI  
VARTIAINEN, Elina, FI-00330 Helsinki, FI  
KAASALAINEN, Janne, FI-02760 Espoo, FI  
PAKKALA, Timo, FI-02170 Espoo, FI
- (74) Tognetty, Virpi Maria, Nokia Corporation Intellectual Property Department PO Box 407, 00045 Nokia Group, FI

**H04W 8/04** → (51) **H04W 8/18**

**H04W 8/06** → (51) **H04W 8/18**

**H04W 8/08** → (51) **H04W 4/02**

- (51) **H04W 8/18** (11) **2 277 337 A2\***  
**H04W 8/04** **H04W 8/06**
- (25) En (26) En  
(21) 09738440.8 (22) 01.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) GB 2009/050459 01.05.2009  
(87) WO 2009/133410 2009/45 05.11.2009  
(88) 04.02.2010  
(30) 01.05.2008 GB 0807976  
(54) • *KOMMUNIKATIONSEINRICHTUNG, KOMMUNIKATIONSDIENST UND VERFAHREN ZUM BEREITSTELLEN UND BETREIBEN DIESER*  
• *COMMUNICATIONS DEVICE, COMMUNICATIONS SERVICE AND METHODS FOR PROVIDING AND OPERATING THE SAME*  
• *DISPOSITIF DE COMMUNICATION, SERVICE DE COMMUNICATION ET PROCÉDÉS DE FOURNITURE ET D'EXPLOITATION DE CES DERNIERS*
- (71) Voiamo PLC, Adam House 7-10 Adam Street The Strand, London WC2N 6AA, GB
- (72) BRAMWELL, Nigel, Hertfordshire WD17 1EG, GB  
SANKAR, Vinod, Hertfordshire WD17 1EG, GB
- (74) Richardson, Mark Jonathan, et al, Keltie Fleet Place House 2 Fleet Place, London EC4M 7ET, GB

- (51) **H04W 8/22** (11) **2 277 338 A1\***  
**H04W 12/02** **H04L 12/16**  
**H04L 29/06**
- (25) En (26) En  
(21) 09746850.8 (22) 12.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) SE 2009/050253 12.03.2009  
(87) WO 2009/139690 2009/47 19.11.2009  
(30) 12.05.2008 US 118849  
(54) • *VERFAHREN ZUR FREIGABE VON GERÄTEFUNKTIONSDIENSTEN AUF BASIS EINER VORDEFINIERTEN RICHTLINIE*  
• *METHOD FOR RELEASING DEVICE CAPABILITIES INFORMATION BASED ON A PREDETERMINED POLICY*  
• *PROCÉDÉ DE DIVULGATION D'INFORMATIONS DE CAPACITÉS DE DISPOSITIF SUR LA BASE D'UNE POLITIQUE PRÉDÉTERMINÉE*

- (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE
- (72) HJELM, Johan, Tokyo Tokyo 165-0025, JP
- (74) Norin, Klas, Ericsson AB Patent Unit Service Layer & Multimedia Torshamnsgatan 21-23, 164 80 Stockholm, SE

**H04W 8/24** → (51) **G01C 21/26**

**H04W 12/02** → (51) **H04W 8/22**

**H04W 12/06** → (51) **H04W 8/04**

- (51) **H04W 12/08** (11) **2 277 339 A2\***  
**H04L 9/32** **G06F 17/30**
- (25) En (26) En  
(21) 09747072.8 (22) 03.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) US 2009/039509 03.04.2009  
(87) WO 2009/139986 2009/47 19.11.2009  
(88) 07.01.2010  
(30) 12.05.2008 US 52455 P  
19.08.2008 US 194213  
(54) • *SCHUTZ DER BENUTZERPRIVATSPHÄRE IN EINER VON MEHREREN PERSONEN GENUTZTEN MOBILEN VORRICHTUNG*  
• *OWNER PRIVACY IN A SHARED MOBILE DEVICE*  
• *CONFIDENTIALITÉ DU PROPRIÉTAIRE DANS UN DISPOSITIF MOBILE PARTAGÉ*
- (71) Microsoft Corporation, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052-6399, US
- (72) KARLSON, Amy, Kathleen, Redmond, WA 98052-6399, US  
BRUSH, Alice Jane Bernheim, Redmond, WA 98052-6399, US  
SCHECHTER, Stuart, Edward, Redmond, WA 98052-6399, US
- (74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE

**H04W 12/08** → (51) **H04W 8/04**

**H04W 16/18** → (51) **G08B 13/183**

- (51) **H04W 24/00** (11) **2 277 340 A1\***  
**H04W 88/08**
- (25) En (26) En  
(21) 09730377.0 (22) 04.02.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) GB 2009/050106 04.02.2009  
(87) WO 2009/125208 2009/42 15.10.2009  
(30) 09.04.2008 GB 0806446  
(54) • *ZUGANGSPUNKT*  
• *ACCESS POINT*  
• *POINT D'ACCÈS*
- (71) Ubiquisys Limited, 38-42 Newport Street, Swindon Wiltshire SN1 3DR, GB
- (72) WALKER, Mark, Wiltshire SN5 4AJ, GB  
KEEVILL, Peter, Bath BA2 3NQ, GB  
GIUSTINA, Andrea, I-20129 Milan 19, IT  
THANA, Uthay, Essex IG2 7LD, GB
- (74) O'Connell, David Christopher, Haseltine Lake LLP Redcliff Quay 120 Redcliff Street, Bristol BS1 6HU, GB

**H04W 24/00** → (51) **G06Q 30/00**

**H04W 28/02** → (51) **H04L 29/08**

**H04W 28/08** → (51) **H04W 4/08**

- (51) **H04W 36/00** (11) **2 277 341 A1\***
- (25) En (26) En  
(21) 09739202.1 (22) 30.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) US 2009/002651 30.04.2009  
(87) WO 2009/134399 2009/45 05.11.2009  
(30) 30.04.2008 US 49180 P  
(54) • *UNTERSTÜTZUNG FÜR KONTINUITÄT DER EINZEL-FUNK-SPRACHANRUFKOMMUNIKATION BEIM ÜBERGANG ZU EINEM LEITUNGSVERMITTELTEN KOMMUNIKATIONSNETZ*  
• *SUPPORT FOR CONTINUITY OF SINGLE RADIO VOICE CALL COMMUNICATIONS IN A TRANSITION TO A CIRCUIT SWITCHED COMMUNICATIONS NETWORK*  
• *PRISE EN CHARGE DE LA CONTINUITÉ DES COMMUNICATIONS D'APPEL VOCAL PAR RADIO UNIQUE DANS UNE TRANSITION VERS UN RÉSEAU DE COMMUNICATION À COMMUTATION DE CIRCUITS*
- (71) Nortel Networks Limited, 2351 Boulevard Alfred-Nobel, St. Laurent, QC H4S 2A9, CA
- (72) MAHDI, Kaniz, Carrollton TX 75007, US  
STOJANOVSKI, Saso, F-75017 Paris, FR
- (74) Bird, William Edward, et al, Bird Goën & Co Klein Dalenstraat 42A, 3020 Winksele, BE

**H04W 36/12** → (51) **H04W 36/14**

- (51) **H04W 36/14** (11) **2 277 342 A1\***  
**H04W 36/12**
- (25) En (26) En  
(21) 09750876.6 (22) 13.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) SE 2009/050541 13.05.2009  
(87) WO 2009/142581 2009/48 26.11.2009  
(30) 19.05.2008 US 54387  
(54) • *LEITUNGSGESTEUERTER FALLBACK IN EINEM ENTWICKELTEN PAKETSYSYSTEM*  
• *CIRCUIT SWITCHED FALLBACK IN EVOLVED PACKET SYSTEM*  
• *REPLI SUR COMMUTATION DE CIRCUITS DANS UN SYSTÈME PAR PAQUETS ÉVOLUÉ*
- (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE
- (72) MILDH, Gunnar, S-191 62 Sollentuna, SE
- (74) Kühn, Friedrich Heinrich, Ericsson AB Patent Unit LTE Torshamnsgatan 23, 164 80 Stockholm, SE

**H04W 36/14** → (51) **H04W 76/04**

- (51) **H04W 36/34** (11) **2 277 343 A1\***  
**H04W 48/00**
- (25) En (26) En  
(21) 09738279.0 (22) 28.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) FI 2009/050336 28.04.2009  
(87) WO 2009/133242 2009/45 05.11.2009  
(30) 28.04.2008 US 48524 P  
(54) • *VERFAHREN UND SYSTEM ZUR ZELLEN-NEUAUSWAHL ZWISCHEN FREQUENZEN ODER ZWISCHEN RAT*

- *METHOD AND SYSTEM FOR INTER-FREQUENCY OR INTER-RATCELL RESELECTION*
  - *PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE RESÉLECTION DE CELLULES INTERFRÉQUENCES OU INTER-RAT*
- (71) Nokia Corporation, Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, FI
- (72) CALLENDER, Christopher, Fleet Hampshire GU52 6PL, GB
- JOKINEN, Harri, FI-25370 Pertteli, FI
- PROVVEDI, Leonardo, Eastleigh SO53 4NU, GB
- (74) Papula Oy, Papula Oy Mechelininkatu 1 a, 00180 Helsinki, FI

**H04W 48/00** → (51) **H04W 36/34**

**H04W 48/18** → (51) **H04L 12/28**

- (51) **H04W 52/02** (11) **2 277 344 A1\***
- (25) En (26) En
- (21) 08769459.2 (22) 12.05.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA MK RS
- (86) US 2008/063476 12.05.2008
- (87) WO 2009/131589 2009/44 29.10.2009
- (30) 23.04.2008 US 47189 P  
09.05.2008 US 118376
- (54) • *MEHREBENEN-DUTY-CYCLING*  
• *MULTI-LEVEL DUTY CYCLING*  
• *CYCLE D'UTILISATION À MULTIPLES NIVEAUX*
- (71) QUALCOMM Incorporated, Attn: International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US
- (72) JIA, Zhanfeng, San Diego CA 92121, US  
JULIAN, David, Jonathan, San Diego CA 92121, US  
LEE, Chong U., San Diego CA 92129, US
- (74) Emde, Eric, Wagner & Geyer Gewürzmühlstrasse 5, 80538 München, DE

- (51) **H04W 52/02** (11) **2 277 345 A1\***
- (25) En (26) En
- (21) 09728549.8 (22) 20.03.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) US 2009/037898 20.03.2009
- (87) WO 2009/123867 2009/41 08.10.2009
- (30) 01.04.2008 US 41324  
19.03.2009 US 407467
- (54) • *KOMPENSATION VON WÄHREND SLEEPZEITEN IN ZUGANGSENDGERÄTEN AUFTRETENDEN DRIFTS*  
• *COMPENSATING FOR DRIFTS OCCURRING DURING SLEEP TIMES IN ACCESS TERMINALS*  
• *COMPENSATION DE DÉRIVES SE PRODUISANT PENDANT LES PÉRIODES DE SOMMEIL DANS DES TERMINAUX D'ACCÈS*
- (71) QUALCOMM Incorporated, Attn: International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, US
- (72) SAMPATH, Hemanth, San Diego CA 92121-1714, US  
PALANKI, Ravi, San Diego CA 92121-1714, US  
LIN, Jeremy, H., San Diego CA 92121-1714, US  
KADOUS, Tamer, A., San Diego CA 92121-1714, US

- (74) Wagner, Karl H., Wagner & Geyer Partnerschaft Patent- und Rechtsanwälte Gewürzmühlstrasse 5, 80538 München, DE
- H04W 64/00** → (51) **H04W 4/02**
- H04W 72/04** → (51) **G04G 7/02**
- (51) **H04W 72/12** (11) **2 277 346 A1\***
- (25) En (26) En
- (21) 08747117.3 (22) 29.04.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA MK RS

- (86) US 2008/061910 29.04.2008
- (87) WO 2009/134248 2009/45 05.11.2009
- (30) 28.04.2008 US 111073
- (54) • *VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR FREQUENZWIEDERVERWENDUNG IN EINEM MEHRTRÄGER-KOMMUNIKATIONSSYSTEM*  
• *METHOD AND APPARATUS FOR FREQUENCY REUSE IN A MULTI-CARRIER COMMUNICATIONS SYSTEM*  
• *PROCÉDÉ ET APPAREIL DE RÉUTILISATION DE FRÉQUENCE DANS UN SYSTÈME DE COMMUNICATIONS MULTIPORTEUSE*
- (71) QUALCOMM Incorporated, Attn: International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US
- (72) STAMOULIS, Anastasios, San Diego California 92121, US  
GUPTA, Rajarshi, San Diego California 92121, US
- (74) Carstens, Dirk Wilhelm, Wagner & Geyer Gewürzmühlstrasse 5, 80538 München, DE

**H04W 74/04** → (51) **H04L 1/16**

- (51) **H04W 76/02** (11) **2 277 347 A1\***
- (25) En (26) En
- (21) 08751212.5 (22) 15.05.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA MK RS
- (86) IB 2008/051920 15.05.2008
- (87) WO 2009/138820 2009/47 19.11.2009
- (54) • *VERFAHREN, VORRICHTUNGEN UND COMPUTERPROGRAMMPRODUKTE ZUR BEREITSTELLUNG VON KOORDINATION DER KOMMUNIKATION VON EINRICHTUNG ZU EINRICHTUNG*  
• *METHODS, APPARATUSES AND COMPUTER PROGRAM PRODUCTS FOR PROVIDING COORDINATION OF DEVICE TO DEVICE COMMUNICATION*  
• *PROCÉDÉS, APPAREILS ET PRODUITS-PROGRAMMES D'ORDINATEUR PERMETTANT D'ASSURER LA COORDINATION DE COMMUNICATION ENTRE DEUX DISPOSITIFS*
- (71) Nokia Corporation, Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, FI
- (72) DOPPLER, Klaus, FIN-02200 Espoo, FI  
WIJTING, Carl, FIN-00280 Helsinki, FI  
RIBEIRO, Cassio, FIN-02230 Espoo, FI  
RINNE, Mika, FIN-02320 Espoo, FI
- (74) Tognetty, Virpi Maria, et al, Nokia Corporation Intellectual Property Department PO Box 407, 00045 Nokia Group, FI

- (51) **H04W 76/02** (11) **2 277 348 A2\***
- H04W 88/02** **H04W 4/06**
- (25) En (26) En
- (21) 09739427.4 (22) 16.04.2009

- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) US 2009/040861 16.04.2009
- (87) WO 2009/134625 2009/45 05.11.2009
- (88) 25.02.2010
- (30) 28.04.2008 US 111048
- (54) • *VERFAHREN ZUR UNTERSTÜTZUNG EINER DRAHTLOSEN EINRICHTUNG BEIM FINDEN GESCHLOSSENER TEILNEHMERGRUPPENZELLEN*  
• *METHOD FOR ASSISTING A WIRELESS DEVICE TO FIND CLOSED SUBSCRIBER GROUP CELLS*  
• *PROCÉDÉ POUR ASSISTER UN DISPOSITIF SANS FIL À TROUVER LES CELLULES D UN GROUPE FERMÉ D ABONNÉS*
- (71) RESEARCH IN MOTION LIMITED, 295 Phillip Street, Waterloo, Ontario N2L 3W8, CA
- (72) BUCKLEY, Adrian, Tracy CA 95376, US  
KIM, Youngae, Mississauga ON L4W 5M4, CA  
HOWELL, Stephen, A., Barnwood GL4 3TQ, GB  
ALFANO, Nicholas, P., Stratford-upon-avon CV37 7JS, GB
- (74) Bryn-Jacobsen, Caelia, et al, Kilburn & Strode LLP 20 Red Lion Street, London WC1R 4PJ, GB

(51) **H04W 76/04** (11) **2 277 349 A1\***

- H04W 36/14**
- (25) En (26) En
- (21) 09742149.9 (22) 08.05.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) EP 2009/055587 08.05.2009
- (87) WO 2009/135931 2009/46 12.11.2009
- (30) 09.05.2008 US 118448
- (54) • *NETZWERKZUSAMMENARBEIT ZWISCHEN WMAN- UND WLAN-NETZWERKEN*  
• *INTERNETWORKING BETWEEN WMAN AND WLAN NETWORKS*  
• *INTERCONNEXION DE RÉSEAUX ENTRE DES RÉSEAUX WMAN ET WLAN*
- (71) Nokia Siemens Networks OY, Karaportti 3, 02610 Espoo, FI
- (72) MAHESHWARI, Shashikant, Irving Texas 75063, US  
SAIFULLAH, Yousuf, Richardson Texas 75082, US  
SREEMANTHULA, Srinivas, Flower Mound Texas 75028, US  
ZHENG, Haihong, Coppell Texas 75019, US

(51) **H04W 76/06** (11) **2 277 350 A1\***

- (25) En (26) En
- (21) 09724936.1 (22) 23.03.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) US 2009/037961 23.03.2009
- (87) WO 2009/120630 2009/40 01.10.2009
- (30) 24.03.2008 US 38921
- (54) • *VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR SIGNALISIERUNG DER FREIGABE EINER PERSISTENTEN RESSOURCE*  
• *METHOD AND APPARATUS FOR SIGNALING THE RELEASE OF A PERSISTENT RESOURCE*  
• *PROCÉDÉ ET APPAREIL PERMETTANT LA SIGNALISATION DE LA LIBÉRATION D UNE RESSOURCE PERSISTANTE*

- (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC.,  
3411 Silverside Road Concord Plaza Suite  
105 Hagley Building, Wilmington, Delaware  
19810, US
- (72) WANG, Jin, Princeton New Jersey 08540, US  
ZHANG, Guodong, Syosset NY 11791, US  
TERRY, Stephen, E., Northport NY 11768,  
US
- (74) Hjalmarsson, Magnus Axel, Awapatent AB P.  
O. Box 99, 351 04 Växjö, SE

(51) **H04W 88/00** (11) **2 277 351 A1\***  
(25) En (26) En  
(21) 09737709.7 (22) 30.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) CN 2009/071612 30.04.2009  
(87) WO 2009/132599 2009/45 05.11.2009  
(30) 30.04.2008 US 48965 P  
09.05.2008 US 51819 P  
14.05.2008 US 53041 P  
30.04.2009 US 432841
- (54) • VERFAHREN ZUM ABLEITEN EINES VER-  
KEHRSVERSCHLÜSSELUNGSSCHLÜS-  
SELS  
• METHOD FOR DERIVING TRAFFIC  
ENCRYPTION KEY  
• PROCÉDÉ D'OBTENTION DE CLÉ DE  
CRYPTAGE DE TRAFIC

- (71) MediaTek Inc., No. 1, Dushin Road, 1st  
Science-Based Industrial Park Hsin-Chu 300,  
TW
- (72) WU, Lin Yi, Jhonghe City Taipei County  
Taiwan 235, CN  
LEE, Chi Chen, Taipei City Taiwan 110, CN  
FU, I Kang, Taiwan 815, CN
- (74) 2K Patentanwälte Blasberg Kewitz & Reichel,  
Partnerschaft Corneliusstraße 18, 60325  
Frankfurt am Main, DE

**H04W 88/02** → (51) **H04W 76/02**

**H04W 88/08** → (51) **H04W 24/00**

(51) **H04W 88/14** (11) **2 277 352 A2\***  
**H04L 12/56**  
(25) En (26) En  
(21) 09722352.3 (22) 17.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) US 2009/037397 17.03.2009  
(87) WO 2009/117413 2009/39 24.09.2009  
(88) 23.12.2009  
(30) 17.03.2008 US 37220 P
- (54) • MOBILE VERMITTLUNGSPLATTFORM MIT  
SCHNITTSTELLEN MIT FUNKTIONSDEFI-  
NITION DURCH EINE ARCHITEKTUR ZUR  
BEREITSTELLUNG PAKETVERMITTLER  
MULTIMEDIA-TEILNEHMERDIENSTE  
• A MOBILE SWITCHING CENTER PLAT-  
FORM HAVING INTERFACES WITH FUNC-  
TIONALITIES DEFINED BY AN  
ARCHITECTURE THAT PROVIDES  
PACKET-SWITCHED MULTIMEDIA SUB-  
SCRIBER SERVICES  
• PLATE-FORME DE CENTRE DE COMMU-  
TATION MOBILE PRÉSENTANT DES  
INTERFACES DOTÉES DE FONCTIONNALI-  
TÉS DÉFINIES PAR UNE ARCHITECTURE  
QUI FOURNIT DES SERVICES D'ABONNÉ  
MULTIMÉDIA À COMMUTATION DE  
PAQUETS
- (71) Nortel Networks Limited, 2351 Boulevard  
Alfred-Nobel, St. Laurent, QC H4S 2A9, CA
- (72) HO, Pui Sze Stephanie, Euless TX 76039, US

- (74) Bird, William Edward, et al, Bird Goen & Co  
Klein Dalenstraat 42A, B-3020 Winksele, BE

**H04W 88/14** → (51) **H04L 29/08**

**H05B 3/00** → (51) **B23K 3/047**

(51) **H05B 33/00** (11) **2 277 353 A2\***  
(25) En (26) En  
(21) 09725729.9 (22) 11.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) US 2009/036775 11.03.2009  
(87) WO 2009/120494 2009/40 01.10.2009  
(88) 30.12.2009  
(30) 12.03.2008 US 35834
- (54) • DREIDIMENSIONALE DOSIMETRIE UNTER  
VERWENDUNG VON SOLID-ARRAY-GEO-  
METRIE  
• THREE DIMENSIONAL DOSIMETRY USING  
SOLID ARRAY GEOMETRY  
• DOSIMÉTRIE TRIDIMENSIONNELLE UTI-  
LISANT UNE GÉOMÉTRIE DE RÉSEAU  
SOLIDE
- (71) Sun Nuclear Corp., 425-A Pineda Ct.,  
Melbourne, FL 32940, US
- (72) SIMON, William, E., Melbourne 32934, US
- (74) Jackson, Richard Eric, Carpmaels & Rans-  
ford One Southampton Row, London WC1B  
5HA, GB

**H05B 33/02** → (51) **F21V 29/00**

(51) **H05B 33/08** (11) **2 277 354 A2\***  
(25) En (26) En  
(21) 08870581.9 (22) 02.12.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL  
NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA MK RS
- (86) IB 2008/055038 02.12.2008  
(87) WO 2009/090511 2009/30 23.07.2009  
(88) 04.11.2010  
(30) 17.01.2008 US 21712 P
- (54) • VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR  
LEUCHTSTÄRKENREGELUNG  
• METHOD AND APPARATUS FOR LIGHT  
INTENSITY CONTROL  
• PROCÉDÉ ET APPAREIL DE CONTRÔLE  
D'INTENSITÉ LUMINEUSE
- (71) Koninklijke Philips Electronics N.V., Groene-  
woudseweg 1, 5621 BA Eindhoven, NL
- (72) ASHDOWN, Ian, Burnaby, British Columbia  
V5J 5M4, CA
- (74) Bekkers, Joost J.J., Philips Intellectual Prop-  
erty & Standards P.O. Box 220, 5600 AE  
Eindhoven, NL

(51) **H05B 33/08** (11) **2 277 355 A1\***  
**H05B 39/04**

(25) En (26) En  
(21) 09728346.9 (22) 03.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) EP 2009/054011 03.04.2009  
(87) WO 2009/121956 2009/41 08.10.2009  
(30) 04.04.2008 US 42289 P  
26.06.2008 US 146512  
26.06.2008 GB 0811713
- (54) • DIMMERTRIGGERSCHALTUNG, DIMMER-  
SYSTEM UND DIMMBARE EINRICHTUNG  
• DIMMER TRIGGERING CIRCUIT, DIMMER  
SYSTEM AND DIMMABLE DEVICE

• CIRCUIT DE DÉCLENCHEMENT DE GRA-  
DATEUR, SYSTÈME DE GRADATEUR ET  
DISPOSITIF À GRADATION RÉGLABLE

- (71) Lemnis Lighting Patent Holding B.V., Flevo-  
laan 41, 1411 KC Naarden, NL
- (72) VELTMAN, André, NL-1401 BW Culemborg,  
NL
- (74) Mooij, Maarten, et al, Howrey LLP  
Rembrandt Tower Amsterplein 1 31st Floor,  
1096 HA Amsterdam, NL

(51) **H05B 33/08** (11) **2 277 356 A1\***  
(25) De (26) De  
(21) 09734242.2 (22) 16.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) EP 2009/054489 16.04.2009  
(87) WO 2009/130151 2009/44 29.10.2009  
(30) 24.04.2008 DE 102008020667
- (54) • VERFAHREN ZUR FEHLERÜBERWACHUNG  
AN EINEM BELEUCHTUNGSAusGANG  
EINES KRAFTFAHRZEUGES  
• METHOD FOR FAULT MONITORING AT A  
LIGHTING OUTPUT OF A MOTOR VEHICLE  
• PROCÉDÉ PERMETTANT DE SURVEILLER  
DES ERREURS AU NIVEAU D'UNE SORTIE  
D'ÉCLAIRAGE D'UN VÉHICULE À MOTEUR
- (71) Continental Automotive GmbH, Vahren-  
walder Strasse 9, 30165 Hannover, DE
- (72) RODEMER, Arne, 60486 Frankfurt, DE

(51) **H05B 33/08** (11) **2 277 357 A1\***  
**H05B 39/08**

(25) En (26) En  
(21) 09738502.5 (22) 21.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) IB 2009/051633 21.04.2009  
(87) WO 2009/133489 2009/45 05.11.2009  
(30) 30.04.2008 US 48986
- (54) • VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR  
KODIERUNG VON INFORMATIONEN IN  
EINER WECHSELSTROM-LEITUNGSSPAN-  
NUNG  
• METHODS AND APPARATUS FOR  
ENCODING INFORMATION ON AN A.C.  
LINE VOLTAGE  
• PROCÉDÉS ET APPAREIL POUR ENCODER  
DES INFORMATIONS SUR UNE TENSION  
DE LIGNE ALTERNATIVE
- (71) Koninklijke Philips Electronics N.V., Groene-  
woudseweg 1, 5621 BA Eindhoven, NL
- (72) JOHNSTON, Scott, Briarcliff Manor, New  
York 10510-8001, US
- BLACKWELL, Michael Keenan, Briarcliff  
Manor, New York 10510-8001, US
- (74) Bekkers, Joost J.J., Philips Intellectual Prop-  
erty & Standards P.O. Box 220, 5600 AE  
Eindhoven, NL

(51) **H05B 33/08** (11) **2 277 358 A2\***  
**H02M 1/42**

(25) En (26) En  
(21) 09739840.8 (22) 30.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) US 2009/042368 30.04.2009  
(87) WO 2009/135038 2009/45 05.11.2009  
(88) 18.03.2010  
(30) 30.04.2008 US 112101

- (54) • LEISTUNGSFAKTORKORREKTUR- UND ANTRIEBSSCHALTUNGEN
  - POWER FACTOR CORRECTION AND DRIVER CIRCUITS
  - CIRCUIT CORRECTEUR DE PUISSANCE ET CIRCUIT DE COMMANDE
- (71) LSI Industries, Inc., 10000 Alliance Road, Cincinnati, OH 45242, US
- (72) KELLY, Kevin, Allan, Hilliard, OH 43026, US
- (74) Müller-Boré & Partner Patentanwälte, Grafinger Straße 2, 81671 München, DE

**H05B 33/08** → (51) **G09G 3/22**

**H05B 33/08** → (51) **H01L 51/52**

**H05B 33/08** → (51) **H05B 37/00**

- (51) **H05B 37/00** (11) **2 277 359 A1\***  
**H05B 33/08**
- (25) En (26) En  
(21) 09742501.1 (22) 30.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) IB 2009/051760 30.04.2009
- (87) WO 2009/136328 2009/46 12.11.2009
- (30) 07.05.2008 EP 08155775
- (54) • DIMMUNGSBEREICHSERWEITERUNG FÜR EINEN MIT EINEM PHASENDIMMER VERBUNDENEN LED-TREIBER
- DIM RANGE ENHANCEMENT FOR LED DRIVER CONNECTED TO PHASE-CUT DIMMER
- AMÉLIORATION DE PLAGE DE GRADATION POUR UNE COMMANDE DE DEL CONNECTÉE À GRADATEUR À COUPURE DE PHASE
- (71) NXP B.V., High Tech Campus 60, 5656 AG Eindhoven, NL
- (72) KOOLEN, Gert-Jan, Redhill Surrey RH1 1DL, GB
- (74) Krott, Michel, et al, NXP B.V. Intellectual Property & Licensing Department High Tech Campus 32, 5656 AE Eindhoven, NL

- (51) **H05B 37/02** (11) **2 277 360 A1\***
- (25) En (26) En  
(21) 09729852.5 (22) 09.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) NL 2009/000087 09.04.2009
- (87) WO 2009/126024 2009/42 15.10.2009
- (30) 09.04.2008 US 43613
- (54) • KONFIGURIERBARE BELEUCHTUNGSEINRICHTUNGEN UNTER BROADCAST-STEUERUNG
- CONFIGURABLE LIGHTING DEVICES UNDER BROADCAST CONTROL
- DISPOSITIFS D'ÉCLAIRAGE CONFIGURABLES SOUS COMMANDE DE DIFFUSION
- (71) EldoLAB Holding B.V., Luchthavenweg 18a, 5657 EB Eindhoven, NL
- (72) WELTEN, Petrus, Johannes, Maria, NL-5342 NC Oss, NL
- VAN DOORNE, Hubert, Johan, Marie, Robert, NL-5581 VN Waalre, NL
- (74) De Weerd, Robrecht, Exter Polak & Charlois B.V. (EP&C) P.O. Box 3241, 2280 GE Rijswijk, NL

**H05B 39/04** → (51) **H05B 33/08**

**H05B 39/08** → (51) **H05B 33/08**

- (51) **H05B 41/14** (11) **2 277 361 A1\***  
**H05B 41/233**
- (25) En (26) En  
(21) 09751244.6 (22) 15.05.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) US 2009/044140 15.05.2009
- (87) WO 2009/143015 2009/48 26.11.2009
- (30) 23.05.2008 US 55874  
14.08.2008 US 191929
- (54) • ZÜNDUNG FÜR KERAMIKMETALLHALID-HOCHFREQUENZ-BALLASTE
- IGNITION FOR CERAMIC METAL HALIDE HIGH FREQUENCY BALLASTS
- ALLUMAGE POUR BALLASTS HAUTE-FRÉQUENCE DE LAMPE À HALOGÉNURES MÉTALLIQUES CÉRAMIQUES
- (71) Osram Sylvania, Inc., 100 Endicott Street, Danvers, Massachusetts 01923, US
- (72) JOHNSEN, Andrew O., Danvers MA 01923, US
- LESTER, James N., Essex MA 01929, US
- (74) Viering, Jentschura & Partner, Grillparzerstrasse 14, 81675 München, DE

**H05B 41/233** → (51) **H05B 41/14**

- (51) **H05B 41/295** (11) **2 277 362 A1\***
- (25) De (26) De  
(21) 09737934.1 (22) 12.03.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) EP 2009/052949 12.03.2009
- (87) WO 2009/132890 2009/45 05.11.2009
- (30) 29.04.2008 DE 102008021351
- (54) • VERFAHREN ZUM BETREIBEN EINER ENTLADUNGSLAMPE SOWIE BELEUCHTUNGSSYSTEM MIT EINER ENTLADUNGSLAMPE
- METHOD FOR OPERATING A GAS DISCHARGE LAMP AND LIGHTING SYSTEM COMPRISING A GAS DISCHARGE LAMP
- PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT D'UNE LAMPE À DÉCHARGE ET SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE COMPRENANT UNE LAMPE À DÉCHARGE
- (71) Osram Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Hellabrunner Strasse 1, 81543 München, DE
- (72) FUCHS, Kirsten, 86438 Kissing, DE
- HILSCHER, Achim, 86316 Friedberg-Stätzing, DE
- NOLL, Thomas, 85110 Kipfenberg, DE

- (51) **H05C 1/06** (11) **2 277 363 A1\***
- (25) En (26) En  
(21) 09727672.9 (22) 06.03.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) IB 2009/050951 06.03.2009
- (87) WO 2009/122313 2009/41 08.10.2009
- (30) 31.03.2008 US 59288
- (54) • ELEKTRISCHE SCHOCKEINRICHTUNG
- ELECTRIC STUN DEVICE
- DISPOSITIF D'ÉTOURDISSEMENT ÉLECTRIQUE
- (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE
- (72) YELLE, Benoit, Lachenaie Québec J6W 6H6, CA

- (74) Röttinger, Rainer, Wuesthoff & Wuesthoff Patent- und Rechtsanwälte Schweigerstrasse 2, 81541 München, DE

**H05G 1/30** → (51) **G01B 15/02**

**H05H 1/24** → (51) **F01N 3/02**

- (51) **H05K 1/02** (11) **2 277 364 A1\***
- (25) En (26) En  
(21) 09732672.2 (22) 13.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) US 2009/040384 13.04.2009
- (87) WO 2009/129188 2009/43 22.10.2009
- (30) 02.04.2009 US 417589  
14.04.2008 US 44883 P
- (54) • SUBSTRATANORDNUNG ODER KAPSELUNG MIT EINER EINGEBETTETEN SCHICHT AUS SPANNUNGSUMSCHALTBAREM DIELEKTRISCHEM MATERIAL IN EINER VERTIKAL-SCHALTCONFIGURATION
- SUBSTRATE DEVICE OR PACKAGE USING EMBEDDED LAYER OF VOLTAGE SWITCHABLE DIELECTRIC MATERIAL IN A VERTICAL SWITCHING CONFIGURATION
- DISPOSITIF DE SUBSTRAT OU BOÎTIER UTILISANT UNE COUCHE INCORPORÉE DE MATERIAU DIELECTRIQUE COMMUTABLE PAR TENSION DANS UNE CONFIGURATION DE COMMUTATION VERTICALE
- (71) Shocking Technologies Inc, 5870 Hellyer Avenue, San Jose, CA 95138, US
- (72) KOSOWSKY, Lex, San Jose CA 95138, US
- FLEMING, Robert, San Jose CA 95119-1926, US
- GRAYDON, Bhret, San Jose CA 95129, US
- (74) Potter, Julian Mark, W.P. Thompson & Co. 55 Drury Lane, GB-London WC2B 5SQ, GB

**H05K 1/02** → (51) **H01P 5/08**

**H05K 1/18** → (51) **H01P 5/08**

**H05K 3/30** → (51) **H01F 1/00**

**H05K 3/30** → (51) **H01R 24/14**

**H05K 3/34** → (51) **B23K 3/047**

**H05K 3/36** → (51) **H01R 24/14**

**H05K 7/14** → (51) **H01R 24/14**

- (51) **H05K 7/20** (11) **2 277 365 A1\***  
**H01R 13/00**
- (25) En (26) En  
(21) 09747753.3 (22) 18.05.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) US 2009/044311 18.05.2009
- (87) WO 2009/140672 2009/47 19.11.2009
- (30) 16.05.2008 US 53686 P
- (54) • MIT EINER VERDAMPFBAREN DIELEKTRISCHEN FÜSSIGKEIT GEKÜHLTER MODULARER HOCHLEISTUNGSANTRIEBSBLOCK
- MODULAR HIGH-POWER DRIVE STACK COOLED WITH VAPORIZABLE DIELECTRIC FLUID

- *EMPILAGE D ENTRAÎNEMENT DE GRANDE PUISSANCE MODULAIRE REFRIGÉRIÉ AVEC UN FLUIDE DIÉLECTRIQUE VAPORISABLE*
- (71) PARKER-HANNIFIN CORPORATION, 6035 Parkland Boulevard, Cleveland, Ohio 44124-4141, US
- (72) HOWES, Jeremy, Charlotte NC 28278, US  
LEVETT, David, Charlotte NC 28278, US
- (74) Belcher, Simon James, Urquhart-Dykes & Lord LLP Tower North Central, Merrion Way Leeds LS2 8PA, GB

**H05K 7/20** → (51) **B23P 15/26**

**I.1(2)**

- **Europäische Patentanmeldungen und internationale Anmeldungen, die in die europäische Phase eingetreten sind (Art. 153(4)), geordnet nach der Internationalen Patentklassifikation und Veröffentlichungsnummer**
- **European patent applications and international applications, which have entered the European phase (Art. 153(4)), arranged by international patent classification and publication number**
- **Demandes de brevet européen et demandes internationales, entrées dans la phase européenne (article 153(4)), classées selon la classification internationale des brevets et les numéros de publication**

(51) **A01B 33/02** (11) **2 277 366 A1**  
**A01B 33/08** **B60K 15/03**  
**B60K 15/063**

- (25) Ja (26) En  
(21) 09742652.2 (22) 03.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) JP 2009/056955 03.04.2009  
(87) WO 2009/136527 2009/46 12.11.2009  
(30) 07.05.2008 JP 2008121192
- (54) • *GEHENDE ARBEITSMASCHINE*  
• *WALKING-TYPE WORKING MACHINE*  
• *MACHINE DE TRAVAIL DU TYPE MARCHÉ*

- (71) Honda Motor Co., Ltd., 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku Tokyo 107-8556, JP
- (72) KOBAYASHI, Hideaki, Wako-shi Saitama 351-0193, JP

- ITO, Tomoki, Wako-shi Saitama 351-0193, JP
- (74) Piésold, Alexander James, Dehns St Bride's House 10 Salisbury Square, London EC4Y 8JD, GB

**A01B 33/08** → (51) **A01B 33/02**

(51) **A01B 59/06** (11) **2 277 367 A1**  
**A01D 34/66**

- (25) It (26) En  
(21) 10168124.5 (22) 01.07.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

- (30) 21.07.2009 IT MI20091289
- (54) • *Verbessertes Frontmäherwerk für Traktoren*  
• *Improved front mower group for tractors*  
• *Faucheuse frontale améliorée pour tracteurs*
- (71) BCS S.p.A., Via Marradi, 1, 20123 Milano (MI), IT

- (72) Castoldi, Fabrizio, 20145, Milano MI, IT
- (74) Cosenza, Simona, et al, Barzanò & Zanardo Milano S.p.A. Via Borgonuovo, 10, 20121 Milano, IT

**A01B 63/24** → (51) **B62D 61/12**

**A01B 63/32** → (51) **B62D 61/12**

- (51) **A01C 17/00** (11) **2 277 368 A1**  
(25) De (26) De  
(21) 10004997.2 (22) 12.05.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

- (30) 29.05.2009 DE 102009023257
- (54) • *Schleuderstreuer für rieselfähiges Streugut*  
• *Centrifugal spreader for pourable materials*  
• *Epandeur d'engrais centrifuge pour des matériaux coulantes*
- (71) RAUCH LANDMASCHINENFABRIK GMBH, Landstrasse 14, D-76547 Sinzheim, DE
- (72) Doll, Franz, 76547 Sinzheim, DE
- (74) Gushurst, Hans, 76547 Sinzheim, DE  
Lichti, Heiner, Patentanwälte, Dipl.-Ing. Heiner Lichti, Dipl.-Phys. Dr. rer. nat. Jost Lempert, Dipl.-Ing. Hartmut Lasch, Bergwaldstrasse 1, D-76207 Karlsruhe, DE

**A01D 34/66** → (51) **A01B 59/06**

**A01D 34/86** → (51) **B62D 61/12**

- (51) **A01D 43/08** (11) **2 277 369 A1**  
**G05G 9/047**
- (25) De (26) De  
(21) 10161237.2 (22) 28.04.2010
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA ME RS

- (30) 20.07.2009 DE 102009034154
- (54) • *Multifunktionsgriff*  
• *Multifunction handle*  
• *Poignée multifonction*
- (71) CLAAS Selbstfahrende Erntemaschinen GmbH, Münsterstraße 33, 33428 Harsewinkel, DE
- (72) Jeppe, Eckehard, 34289, Zierenberg, DE  
Ulbrich, René, 30163 Hannover, DE

**A01D 67/00** → (51) **B62D 61/12**

- (51) **A01D 78/10** (11) **2 277 370 A2**  
(25) De (26) De  
(21) 10007337.8 (22) 15.07.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

- (30) 23.07.2009 DE 102009034422
- (54) • *Kreiselschwader*  
• *Rotary rake*  
• *Andain gyroscopique*
- (71) Kverneland ASA, 4355 Kvernaland, NO
- (72) Eder, Josef, 94491 Hengersberg, DE
- (74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE

(51) **A01G 15/00** (11) **2 277 371 A1**

- (25) En (26) En  
(21) 10170168.8 (22) 20.07.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS
- (30) 20.07.2009 TR 200905605
- (54) • *Regensverwaltungsverfahren durch Wüstenboden*  
• *Precipitation management method by desert soil*  
• *Méthode de gestion des précipitations au moyen de sol du désert*
- (71) Ekodenge Cevre Danismanlik Ve Muhendislik Hizmetleri Limited Sirketi, Hacettepe Universitesi 1, Teknokent AR-GE Binasi No. 18, Beytepe, Ankara 06800, TR
- (72) Saydam, Cemal, 06800, Ankara, TR
- (74) Dericioglu, Ekin, Ankara Patent Bureau Limited Bestekar Sokak No: 10 Kavaklidere, 06680 Ankara, TR

(51) **A01G 27/00** (11) **2 277 372 A1**  
**A01G 29/00**

- (25) It (26) En  
(21) 10163688.4 (22) 24.05.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

- (30) 27.05.2009 IT MI20090932
- (54) • *Tropfenbewässerer für Topfpflanzen*  
• *Drip irrigator for potted plants*  
• *Irrigateur au goutte-à-goutte pour plantes en pots*
- (71) CLABER S.P.A., Via Pontebbana, 22, 33080 Fiume Veneto (PN), IT
- (72) Franchini, Gaetano, 33080, Fiume Veneto (PN), IT
- (74) Mittler, Enrico, Viale Lombardia 20, I-20131 Milano, IT

**A01G 29/00** → (51) **A01G 27/00**

**A01H 5/00** → (51) **C12N 15/82**

(51) **A01J 7/04** (11) **2 277 373 A2**

- (25) En (26) En  
(21) 10174459.7 (22) 23.06.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- (30) 25.06.2007 US 768093
- (54) • *Flüssigkeitsauftragesysteme und -Verfahren sowie Melksysteme und -Verfahren*  
• *Fluid application systems and methods and milking systems and methods*  
• *Systèmes et procédés d'application de fluide et systèmes et procédés de traite*

- (71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE
- (72) Stellnert, Mats, Weatherby Lake, MO 64152, US
- Gisslegård, Mikael, SE-144 52, Rönninge, SE
- Wipperfurth, Stuart, Cambridge, WI 53523, US

- Terwilliger, Raymond, Plattsburg, MO 64477, US

- (74) Fritzon, Rolf, et al, Kransell & Wennborg KB P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
- (62) 08767211.9 / 2 160 092

(51) **A01K 39/012** (11) **2 277 374 A1**

- (25) It (26) En  
(21) 10158268.2 (22) 29.03.2010
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA ME RS

- (30) 23.07.2009 IT TO20090099 U
- (54) • *Futtertrog zur Geflügelzucht*  
• *Feeding trough for poultry breeding*

- *Mangeoire pour l'élevage de volailles*
- (71) GIORDANO POULTRY-PLAST S.p.A., Via Bernezzo 47, I-12023 Caraglio (Cuneo), IT
- (72) Giordano, Enrico, 12023, Caraglio (Cuneo), IT
- (74) Buzzi, Franco, Buzzi, Notaro & Antonielli d'Oulx Via Maria Vittoria 18, 10123 Torino, IT

**A01K 67/027** → (51) **A61K 38/19****A01K 67/027** → (51) **A61K 48/00****A01K 67/033** → (51) **A23K 1/18**

- (51) **A01K 89/01** (11) **2 277 375 A1**
- (25) En (26) En
- (21) 10167675.7 (22) 29.06.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

- (30) 29.06.2009 JP 2009153739  
30.07.2009 JP 2009178215
- (54) • *Angelrolle*  
• *Fishing spinning reel*  
• *Bobine de fil de pêche*
- (71) Globeride, Inc., 14-16 Maesawa 3-chome Higashikurume-shi, Tokyo 203-8511, JP
- (72) Fujioka, Masashi, Tokyo 203-8511, JP  
Shibata, Takashi, Tokyo 203-8511, JP  
Tsutsumi, Wataru, Tokyo 203-8511, JP  
Kaneko, Kyoichi, Tokyo 203-8511, JP
- (74) Zimmermann & Partner, Josephspitalstrasse 15, 80331 München, DE

- (51) **A01M 7/00** (11) **2 277 376 A1**
- (25) SI (26) En
- (21) 09468008.9 (22) 27.10.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

- (30) 20.07.2009 SI 200900203
- (54) • *Zerstäuber zur gezielten Auftragung von phytopharmazeutischen Zubereitungen bei Dauerkulturen*  
• *Sprayer for targeted application of phytopharmaceutical preparations in permanent crops*  
• *Pulvérisateur pour une application ciblée de préparations phytopharmaceutiques dans des cultures permanentes*
- (71) Kmetijski Institut Slovenije, Oddelek za Kmetijsko Tehniko Hacquetova Ulica 17, 1000 Ljubljana, SI
- (72) Jecic, Viktor, 1000 Ljubljana, SI  
Hocevar, Marko, 1236 Trzin, SI  
Godesa, Tone, 1381 Rakek, SI  
Herakovic, Niko, 8259 Bizeljsko, SI
- (74) Golmajer Zima, Marjanca, Patentna pisarna d.o.o. Copova 14 P.O. Box 1725, 1001 Ljubljana, SI

**A01N 37/18** → (51) **C07K 1/00****A01N 43/00** → (51) **C07D 263/56**

- (51) **A01N 43/38** (11) **2 277 377 A1**  
**A01N 47/06** **A01P 7/04**
- (25) De (26) De
- (21) 10171965.6 (22) 09.05.2007
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- (30) 12.05.2006 DE 102006022821

- (54) • *Verwendung von Teträmsäurederivaten zur Bekämpfung von Insekten aus der Familie der Thripidae*  
• *Use of tetramic acid derivatives for fighting insects of family of Thripidae*  
• *Utilisation de dérivés d'acide tétramique destinés à lutter contre les insectes de la famille des Thripidae*
- (71) Bayer CropScience AG, BCS-BPA-LP-PL Gebäude 6100 Alfred-Nobel-Straße 50, 40789 Monheim, DE
- (72) Fischer, Reiner, Dr., 40789 Monheim, DE  
Brueck, Ernst, Dr., 53343 Wachtberg-Villip, DE  
van Waetermeulen, Xavier, Alain, Marie, 69480 Morance, FR
- (62) 07725016.5 / 2 023 723

- (51) **A01N 43/38** (11) **2 277 378 A1**  
**A01N 47/06** **A01P 7/04**
- (25) De (26) De
- (21) 10171966.4 (22) 09.05.2007
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- (30) 12.05.2006 DE 102006022821

- (54) • *Verwendung von Teträmsäurederivaten zur Bekämpfung von Insekten aus der Familie der Fliegen (Diptera)*  
• *Use of tetramic acid derivatives for fighting insects of family of flies (Diptera)*  
• *Utilisation de dérivés d'acide tétramique destinés à lutter contre les insectes de la famille des mouches (Diptera)*
- (71) Bayer CropScience AG, BCS-BPA-LP-PL Gebäude 6100 Alfred-Nobel-Straße 50, 40789 Monheim, DE
- (72) Fischer, Reiner, Dr., 40789 Monheim, DE  
Brueck, Ernst, Dr., 53343 Wachtberg-Villip, DE  
van Waetermeulen, Xavier, Alain, Marie, 69480 Morance, FR
- (62) 07725016.5 / 2 023 723

- (51) **A01N 43/38** (11) **2 277 379 A1**  
**A01N 47/06** **A01P 7/04**
- (25) De (26) De
- (21) 10171967.2 (22) 09.05.2007
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- (30) 12.05.2006 DE 102006022821

- (54) • *Verwendung von Teträmsäurederivaten zur Bekämpfung von Insekten aus der Familie der Fruchtfliegen (Tephritidae)*  
• *Use of tetramic acid derivatives for fighting insects of family of fruit flies (Tephritidae)*  
• *Utilisation de dérivés d'acide tétramique destinés à lutter contre les insectes de la famille des mouches à fruit (Tephritidae)*
- (71) Bayer CropScience AG, BCS-BPA-LP-PL Gebäude 6100 Alfred-Nobel-Straße 50, 40789 Monheim, DE
- (72) Fischer, Reiner, Dr., 40789 Monheim, DE  
Brueck, Ernst, Dr., 53343 Wachtberg-Villip, DE  
van Waetermeulen, Xavier, Alain, Marie, 69480 Morance, FR
- (62) 07725016.5 / 2 023 723

- (51) **A01N 43/38** (11) **2 277 380 A1**  
**A01N 47/06** **A01P 7/04**
- (25) De (26) De
- (21) 10171971.4 (22) 09.05.2007
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- (30) 12.05.2006 DE 102006022821

- (54) • *Verwendung von Teträmsäurederivaten zur Bekämpfung von Insekten aus der Familie der Rüsselkäfer (Curculionidae)*  
• *Use of tetramic acid derivatives for fighting insects of family of weevils (Curculionidae)*  
• *Utilisation de dérivés d'acide tétramique destinés à lutter contre les insectes de la famille des curculionidés (Curculionidae)*
- (71) Bayer CropScience AG, BCS-BPA-LP-PL Gebäude 6100 Alfred-Nobel-Straße 50, 40789 Monheim, DE
- (72) Fischer, Reiner, Dr., 40789 Monheim, DE  
Brueck, Ernst, Dr., 53343 Wachtberg-Villip, DE  
van Waetermeulen, Xavier, Alain, Marie, 69480 Morance, FR
- (62) 07725016.5 / 2 023 723

**A01N 43/76** → (51) **C07D 263/54****A01N 43/76** → (51) **C07D 263/56****A01N 43/78** → (51) **C07D 263/54****A01N 47/06** → (51) **A01N 43/38****A01N 63/00** → (51) **A61L 26/00****A01N 63/00** → (51) **C12N 15/82****A01N 65/00** → (51) **C12N 15/82****A01P 3/00** → (51) **C07D 263/56****A01P 7/04** → (51) **A01N 43/38****A21C 9/08** → (51) **B65G 47/244**

- (51) **A22C 13/00** (11) **2 277 381 A2**
- (25) En (26) En
- (21) 10183289.7 (22) 07.03.2005
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (30) 09.03.2004 NL 1025670
- (54) • *Verfahren und Vorrichtung zum Dehydrieren von coextrudierten Nahrungsmitteln*  
• *Method and device for dehydrating co-extruded food products*  
• *Procédé et dispositif pour la deshydratation des produits alimentaires coextrudés*
- (71) Stork Townsend B.V., Industrielaan 63, 5349 AE Oss, NL
- (72) Kobussen, Jos, Indianola, IA 50125, US  
Bontjer, Marcus, Bernhard, Hubert, 5672 CA, Nuenen, NL  
Van den Berg, Kasper, Willem, 5345 ZP, Oss, NL  
Flores, Hector, Angel, Johnston, IA 50131, US
- (74) van Oeffelt, Abraham, Patentwerk B.V. PO Box 1514, 5200 BN 's-Hertogenbosch, NL
- (62) 05722020.4 / 1 725 116

**A22C 15/00** (11) **2 277 382 A1**

- (25) Ja (26) En
- (21) 08752585.3 (22) 12.05.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS

- (86) JP 2008/058702 12.05.2008
- (87) WO 2009/139031 2009/47 19.11.2009
- (54) • *LADERVERFAHREN UND LADEVORRICHTUNG FÜR NICHT ENTBEINTES FLEISCH UND LADEBETRIEBSPROGRAMM*  
• *LOADING METHOD AND LOADING DEVICE OF MEAT WITH BONE AND LOADING OPERATION PROGRAM*

• *PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE CHARGEMENT DE VIANDE AVEC OS ET PROGRAMME POUR OPÉRATION DE CHARGEMENT*

- (71) Mayekawa Mfg. Co., Ltd., 14-15, Botan 3-chome, Koto-ku Tokyo 135-8482, JP
- (72) UMINO, Tatsuya, Tokyo 135-8482, JP  
KOZU, Shozo, Tokyo 135-8482, JP  
USUI, Hiroyuki, Tokyo 135-8482, JP  
GOTO, Osamu, Tokyo 135-8482, JP
- (74) Collin, Jérôme, et al, Cabinet Régimbeau 20, rue de Chazelles, 75847 Paris Cedex 17, FR

(51) **A22C 15/00** (11) **2 277 383 A2**  
 (25) De (26) De  
 (21) 10007440.0 (22) 19.07.2010  
 (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS
- (30) 24.07.2009 CH 11762009
- (54) • *Vorrichtung zum Aufhängen von Würsten*  
• *Device for hanging sausages*  
• *Dispositif de suspension de saucissons*
- (71) Tipper Tie Alpina AG, Ringstrasse 14, 9201 Gossau, CH
- (72) Lendenmann, Max, 9500 Wil, CH
- (74) Schalch, Rainer, et al, c/o E. Blum & Co, Patentanwälte Vorderberg 11, 8044 Zürich, CH

(51) **A22C 17/00** (11) **2 277 384 A1**  
 (25) Ja (26) En  
 (21) 08752586.1 (22) 12.05.2008  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA MK RS
- (86) JP 2008/058703 12.05.2008
- (87) WO 2009/139032 2009/47 19.11.2009
- (54) • *AUSBEINVERFAHREN UND AUSBEINVORRICHTUNG FÜR ARMTEIL ODER BEINTEIL*  
• *DEBONING METHOD AND DEBONING DEVICE OF ARM PART OR LEG PART*  
• *PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE DÉSOSSAGE D'UNE PATTE AVANT OU ARRIÈRE*
- (71) Mayekawa Mfg. Co., Ltd., 14-15, Botan 3-chome, Koto-ku Tokyo 135-8482, JP
- (72) UMINO, Tatsuya, Tokyo 135-8482, JP  
KOZU, Shozo, Tokyo 135-8482, JP  
USUI, Hiroyuki, Tokyo 135-8482, JP  
GOTO, Osamu, Tokyo 135-8482, JP
- (74) Collin, Jérôme, et al, Cabinet Régimbeau 20, rue de Chazelles, 75847 Paris Cedex 17, FR

(51) **A23G 1/00** (11) **2 277 385 A1**  
**A23G 1/20** **A23G 3/00**  
**A23G 3/20**  
 (25) En (26) En  
 (21) 10183469.5 (22) 23.02.2006  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA HR MK YU
- (54) • *Einstufiges Verfahren zur Herstellung von gefüllten Süßwaren*  
• *Process for production of filled one-shot confectionery products*  
• *Procédé en une seule phase pour la préparation de confiserie fourrée*
- (71) Kraft Foods R & D, Inc. Zweigniederlassung München, Bayerwaldstrasse 8, 81737 München, DE
- (72) Schmidt, Ralph T., 80807, München, DE  
Jung, Christian W., 80469, München, DE
- (74) HOFFMANN EITLE, Patent- und Rechtsanwältin Arabellastraße 4, 81925 München, DE

(62) 06003684.5 / 1 825 760

**A23G 1/20** → (51) **A23G 1/00**  
**A23G 3/00** → (51) **A23G 1/00**  
**A23G 3/20** → (51) **A23G 1/00**

(51) **A23G 9/04** (11) **2 277 386 A2**  
**A23G 9/22** **A23G 9/28**  
 (25) It (26) En  
 (21) 10169952.8 (22) 19.07.2010  
 (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS
- (30) 24.07.2009 IT B020090490
- (54) • *Maschine zum Herstellen und Ausgeben von eisartigen Lebensmitteln wie Granita, zerstoBenes Wassereis und ähnliches*  
• *Machine for making and dispensing iced food products such as granitas, slush drinks and the like*  
• *Machine pour la fabrication et la distribution de produits alimentaires glacés tels que des granités, des barbotines et similaires*
- (71) Carpigiani Group - ALI S.p.A., Via Emilia, 45, 40011 Anzola Dell'Emilia (BO), IT
- (72) Morten, Marco, 40011 Anzola Dell'Emilia (Bologna), IT  
Cocchi, Gino, 40011 Anzola Dell'Emilia (Bologna), IT
- (74) Ghioni, Carlo Raoul Maria, c/o Bugnion S.p.A. Via Goito 18, 40126 Bologna, IT

**A23G 9/22** → (51) **A23G 9/04**  
**A23G 9/28** → (51) **A23G 9/04**

(51) **A23K 1/18** (11) **2 277 387 A1**  
**A01K 67/033** **A23L 1/076**  
 (25) En (26) En  
 (21) 09009510.0 (22) 22.07.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- AL BA RS
- (54) • *Neue Verwendung von Histon-Deacetylaseinhibitoren in veränderlichem MRJP3-Protein in Gelée royale*  
• *New use of histone deacetylase inhibitors in changing MRJP3 protein in royal jelly*  
• *Nouvelle utilisation d'inhibiteurs d'histone déacétylase pour le changement de protéine MRJP3 dans la gelée royale*
- (71) NatureWise Biotech & Medicals Corporation, 3F, No. 216 Wenlin North Road 112, Peitou District, Taipei, TW
- (72) Huang, Chung-Yang, Taipei 112, TW  
Chen, Chia-Nan, Tapei 112, TW  
Chen, Wei-Jung, Tapei 112, TW  
Huang, Wei-Jan, Tapei 112, TW  
Chi, Li-Ling, Tapei 112, TW
- (74) Schultenkämper, Johannes, 2K Patentanwälte Blasberg Kewitz & Reichel Partnerschaft Corneliusstrasse 18, 60325 Frankfurt am Main, DE

(51) **A23L 1/00** (11) **2 277 388 A1**  
**A23L 1/03** **A23L 1/30**  
**A61K 8/97** **A61K 9/14**  
**B01J 2/02** **B01J 2/04**  
 (25) En (26) En  
 (21) 09166282.5 (22) 23.07.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- AL BA RS
- (54) • *Festes Alpechin-Produkt und Verfahren zur Herstellung eines festen Alpechin-Produkts*  
• *Solid alpechin product and process for preparing a solid alpechin product*  
• *Poudre de margine et procédé de préparation de la poudre de margine*
- (71) Alsecco International, Montrealweg 100, 3197 KH Rotterdam, NL
- (72) Hofland, Gerard Willem, 2355 BG Hoogmade, NL  
Van Rosmalen, Gerda Maria, 2625 Delft, NL
- (74) Hatzmann, Martin, et al, Vereenigde Johan de Wittlaan 7, 2517 JR Den Haag, NL

(51) **A23L 1/01** (11) **2 277 389 A1**  
**A23L 1/164** **A23L 1/217**  
 (25) En (26) En  
 (21) 10180350.0 (22) 06.02.2004  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

- AL LT LV MK
- (30) 21.02.2003 US 371448
- (54) • *Verfahren zur Reduktion der Acrylamid-Bildung in thermisch verarbeiteten Lebensmitteln*  
• *Method for reducing acrylamide formation in thermally processed foods*  
• *Procédé pour réduire la formation d'acrylamide dans des aliments traités thermiquement*
- (71) Frito-Lay North America, Inc., 7701 Legacy Drive, Plano, TX 75024, US
- (72) Barry, David, Lawrence, Highland Village, TX 75077, US

- Burnham, Colin Jeffrey, Quorn, Leicester LE12 8BP, GB
- Desai, Pravin, Maganlal, Carrollton, TX 75007, US
- Joseph, Ponnattu, Kurian, Irving, TX 75062, US
- Leung, Henry, Kin-Hang, Plano, TX 75093, US
- Masson, John, Richard, Houghton on the Hill, Leicestershire LE7, GB
- Rao, Mohan V., N, Plano, TX 75093, US
- Stalder, James, William, Dallas, TX 75229, US
- Topor, Michael Grant, Little Elm, TX 75068, US
- Saunders, Robert, William, Nottingham, NG7 1HF, GB
- (74) Jenkins, Peter David, Page White & Farrer Bedford House, John Street London WC1N 2BF, GB
- (62) 09163939.3 / 2 156 749  
04709050.1 / 1 605 774

(51) **A23L 1/01** (11) **2 277 390 A1**  
**A23L 1/164** **A23L 1/217**  
 (25) En (26) En  
 (21) 10180357.5 (22) 06.02.2004  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

- (30) 21.02.2003 US 371448
- (54) • *Verfahren zur Reduktion der Acrylamid-Bildung in thermisch verarbeiteten Lebensmitteln*  
• *Method for reducing acrylamide formation in thermally processed foods*  
• *Procédé pour réduire la formation d'acrylamide dans des aliments traités thermiquement*
- (71) Frito-Lay North America, Inc., 7701 Legacy Drive, Plano, TX 75024, US



- (72) Barry, David, Lawrence, Highland Village, TX 75077, US  
Burnham, Colin Jeffrey, Quorn, Leicester LE12 8BP, GB  
Desai., Pravin, Maganlal, Carrollton, TX 75007, US  
Joseph, Ponnattu, Kurian, Irving, TX 75062, US  
Leung, Henry, Kin-Hang, Plano, TX 75093, US  
Masson, John, Richard, Houghton on the Hill, Leicester LE7 9HE, GB  
Rao, Mohan V., N, Plano, TX 75093, US  
Saunders, Robert, William, Nottingham, NG7 1HF, GB  
Stalder, James, William, Dallas, TX 75229, US  
Topor, Michael Grant, Little Elm, TX 75068, US
- (74) Jenkins, Peter David, Page White & Farrer Bedford House, John Street London WC1N 2BF, GB
- (62) 09163939.3 / 2 156 749  
04709050.1 / 1 605 774
- 
- (51) **A23L 1/01** (11) **2 277 391 A1**  
**A23L 1/164** **A23L 1/217**
- (25) En (26) En  
(21) 10180368.2 (22) 06.02.2004
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
- (30) 21.02.2003 US 371448
- (54) • *Verfahren zur Reduktion der Acrylamid-Bildung in thermisch verarbeiteten Lebensmitteln*  
• *Method for reducing acrylamide formation in thermally processed foods*  
• *Procédé pour réduire la formation d'acrylamide dans des aliments traités thermiquement*
- (71) Frito-Lay North America, Inc., 7701 Legacy Drive, Plano, TX 75024, US
- (72) Barry, David, Lawrence, Highland Village, TX 75077, US  
Burnham, Colin Jeffrey, Quorn, Leicester LE12 8BP, GB  
Desai, Pravin, Maganlal, Carrollton, TX 75007, US  
Joseph, Ponnattu, Kurian, Irving, TX 75062, US  
Leung, Henry, Kin-Hang, Plano, TX 75093, US  
Masson, John, Richard, Houghton on the Hill, Leicester LE7 9HE, GB  
Rao, Mohan V., N, Plano, TX 75093, US  
Saunders, Robert, William, Nottingham, NG7 1HF, GB  
Stalder, James, William, Dallas, TX 75229, US  
Topor, Michael Grant, Little Elm, TX 75068, US
- (74) Jenkins, Peter David, Page White & Farrer Bedford House, John Street London WC1N 2BF, GB
- (62) 09163939.3 / 2 156 749  
04709050.1 / 1 605 774
- 
- (51) **A23L 1/01** (11) **2 277 392 A1**  
**A23L 1/164** **A23L 1/217**
- (25) En (26) En  
(21) 10180380.7 (22) 06.02.2004
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
- (30) 21.02.2003 US 371448
- (54) • *Verfahren zur Reduktion der Acrylamid-Bildung in thermisch verarbeiteten Lebensmitteln*
- (71) Frito-Lay North America, Inc., 7701 Legacy Drive, Plano, TX 75024, US
- (72) Barry, David, Lawrence, Highland Village, TX 75077, US  
Burnham, Colin Jeffrey, Quorn, Leicester LE12 8BP, GB  
Desai, Pravin, Maganlal, Carrollton, TX 75007, US  
Joseph, Ponnattu, Kurian, Irving, TX 75062, US  
Leung, Henry, Kin-Hang, Plano, TX 75093, US  
Masson, John, Richard, Houghton on the Hill, Leicester LE7 9HE, GB  
Rao, Mohan V., N, Plano, TX 75093, US  
Saunders, Robert, William, Nottingham, NG7 1HF, GB  
Stalder, James, William, Dallas, TX 75229, US  
Topor, Michael Grant, Little Elm, TX 75068, US
- (74) Jenkins, Peter David, Page White & Farrer Bedford House, John Street London WC1N 2BF, GB
- (62) 09163939.3 / 2 156 749  
04709050.1 / 1 605 774
- 
- (51) **A23L 1/01** (11) **2 277 393 A1**  
**A23L 1/164** **A23L 1/217**
- (25) En (26) En  
(21) 10011865.2 (22) 17.04.2000
- (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE
- (30) 16.04.1999 JP 10926299  
16.04.1999 JP 10926399  
15.07.1999 JP 20168499  
29.07.1999 JP 21548999  
15.11.1999 JP 32471099
- (54) • *Zusammensetzung enthaltend Sucralose*  
• *Sucralose-containing composition*  
• *Composition comprenant du sucralose*
- (71) SAN-EI GEN F.F.I., INC., 1-1-11, Sanwa-cho, Toyonaka, Osaka 561-8588, JP
- (72) Ojima, Naoto, Toyonaka-shi Osaka 561-8588, JP  
Madono, Masami, Toyonaka-shi Osaka 561-8588, JP  
Hirao, Kazutaka, Toyonaka-shi Osaka 561-8588, JP  
Mie, Masanori, Toyonaka-shi Osaka 561-8588, JP  
Sato, Akiko, Toyonaka-shi Osaka 561-8588, JP
- (74) Müller-Boré & Partner Patentanwälte, Grafinger Straße 2, 81671 München, DE
- (62) 00915561.5 / 1 177 728
- 
- (51) **A23L 1/29** (11) **2 277 394 A1**  
**A23L 1/305** **A23L 1/302**  
**A23L 1/304** **A61K 31/195**
- (25) En (26) En  
(21) 10184241.7 (22) 12.05.1999
- (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU NL PT SE
- (30) 12.05.1998 EP 98201576
- 
- (51) **A23L 1/30** (11) **2 277 395 A1**  
**A23L 1/305**
- (25) NI (26) En  
(21) 10170691.9 (22) 23.07.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS
- (30) 23.07.2009 NL 1037147
- (54) • *Zusammensetzung, Herstellungsverfahren und Verwendung dafür*  
• *Composition, method for producing it and use thereof*  
• *Composition, son procédé de production et son utilisation*
- (71) Opus Ingredients B.V., Gentsevaart 21, 4565 ER Kapellebrug, NL
- (72) De Block, Erwin Gerard, 4567 BG, Clinge, NL
- (74) Van den Heuvel, Henricus Theodorus, Patentwerk B.V. P.O. Box 1514, 5200 BN 's-Hertogenbosch, NL
- 
- A23L 1/30** → (51) **A23L 1/00**
- 
- A23L 1/302** → (51) **A23L 1/29**
- 
- A23L 1/304** → (51) **A23L 1/29**
- 
- A23L 1/305** → (51) **A23L 1/29**
- 
- A23L 1/305** → (51) **A23L 1/30**
- 
- (51) **A23L 1/317** (11) **2 277 396 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 10177208.5 (22) 16.08.2005
- (84) DE ES FR GB
- (30) 16.08.2004 US 919421  
16.08.2005 US 204454
- (54) • *Restrukturiertes Fleischprodukt und zugehöriges Herstellungsverfahren*  
• *A restructured meat product and process for preparing same*  
• *Produits carnes reconstitués et procédé de fabrication*
- (71) Solae, LLC, 4300 Duncan Avenue, St. Louis, MO 63110, US
- (72) McMindes, Matthew, Chesterfield, Missouri 63017, US  
Godinez, Eduardo, Chesterfield, Missouri 63017, US
- (74) Hirsch & Associés, 58, avenue Marceau, 75008 Paris, FR
- (62) 05785241.0 / 1 778 030
- 
- A23L 3/28** → (51) **A61L 2/10**

(51) **A23N 15/08** (11) **2 277 397 A1**  
(25) NI (26) En  
(21) 10155010.1 (22) 01.03.2010  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA ME RS

(30) 10.03.2009 NL 1036693

- (54) • *Vorrichtung und Verfahren zur Verarbeitung von landwirtschaftlichen Produkten, wie etwa Zwiebelgewächse*  
• *Device and method for processing agricultural products such as bulbous plants*  
• *Dispositif adapté pour le traitement de produits agricoles tels que des plantes bulbeuses et procédé correspondant*

(71) Dofra B.V., Nijverheidsstraat 11, 5961 PJ Horst, NL

(72) de Groot, John, 5512 NB, Vessem, NL  
Salcedo, Pedro, 5954 AE, Beersel, NL  
Koerselman, Niek, 5364 NV, Eschare, NL  
Jaspers, Tim, 5438 RE, Gassel, NL

(74) Veldman-Dijkers, Cornelia G. C., et al, Ab Ovo Patents B.V. Platz 1 Limbricht, 6141 AT Sittard-Geleen, NL

(51) **A24F 47/00** (11) **2 277 398 A1**  
**A61M 15/06**

(25) De (26) De  
(21) 09166122.3 (22) 22.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

- (54) • *Rauchfreies Zigarettenersatzprodukt*  
• *Smoke-free cigarette substitute*  
• *Produit de cigarette sans fumée*

(71) Wedegree GmbH, Schanzenstrasse, 72, 20357 Hamburg, DE

(72) Rinker, Arno, 20251 Hamburg, DE  
Litzenberger, Philipp, 20251 Hamburg, DE

(74) Office Freylinger, P.O. Box 48, 8001 Strassen, LU

**A41F 9/00** → (51) **A41H 37/00**

**A41F 9/02** → (51) **A41H 37/00**

(51) **A41H 37/00** (11) **2 277 399 A1**  
**A41F 9/00** **A41F 9/02**  
**A41H 37/08** **A43C 1/00**  
**A44B 11/00** **A44B 21/00**  
**A45C 13/30** **G09F 7/08**

(25) Ja (26) En  
(21) 09750304.9 (22) 26.02.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) JP 2009/000843 26.02.2009

(87) WO 2009/141942 2009/48 26.11.2009

(30) 23.05.2008 JP 2008134898

- (54) • *VERFAHREN ZUR VERBINDUNG EINES MONTAGETEILS UND EINES ARTIKELS, AN DEM DAS MONTAGETEIL ANGEBRACHT WIRD*  
• *METHOD OF CONNECTING TOGETHER MOUNTING PART AND ARTICLE TO WHICH THE MOUNTING PART IS TO BE MOUNTED*  
• *PROCÉDÉ DE RACCORDEMENT D UNE PARTIE DE MONTAGE À UN ARTICLE SUR LEQUEL EST MONTÉE LA PARTIE DE MONTAGE*

(71) Morito Co., Ltd., 2-4, Minamihommachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0054, JP

(72) KAWAHARA, Masahiko, Osaka-shi Osaka 541-0054, JP

(74) ABLESON, Mike, Tokyo 153-0041, JP  
von Puttkamer · Berggruber, Patentanwälte  
Türkenstrasse 9, 80333 München, DE

**A41H 37/08** → (51) **A41H 37/00**

(51) **A43B 7/00** (11) **2 277 400 A1**  
**A61H 39/04** **A61N 2/08**

(25) Zh (26) En  
(21) 08757327.5 (22) 21.05.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL  
NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS

(86) CN 2008/000981 21.05.2008

(87) WO 2009/137959 2009/47 19.11.2009

(30) 14.05.2008 CN 200810096996

(54) • *MAGNETTHERAPIESCHUH*• *A MAGNETISM THERAPY SHOE*• *CHAUSSURE DE MAGNÉTHÉRAPIE*

(71) Wu, Liji, No. 80 East Daxue Road Hohhot, Inner Mongolia 010011, CN

(72) Wu, Liji, Inner Mongolia 010011, CN

(74) Algemeen Octrooi- en Merkenbureau, P.O. Box 645, 5600 AP Eindhoven, NL

(51) **A43B 13/12** (11) **2 277 401 A1**  
**A43B 21/26** **A43B 23/22**

(25) No (26) En  
(21) 09013472.7 (22) 26.10.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

(30) 24.07.2009 NO 20092755

(54) • *Struktur einer Sohle für Fußbekleidung*• *Structure of a sole for footwear*• *Structure de semelle pour chaussure*

(71) Jørgensen, Jan Erik, Rødovrevej 11c, 1472 Fjellhamar, NO

(72) Jørgensen, Jan Erik, 1472 Fjellhamar, NO

(74) Gustad, Trond, et al, Oslo Patentkontor AS P.O. Box 7007 M, 0306 Oslo, NO

(51) **A43B 13/12** (11) **2 277 402 A2**  
**A43B 13/18**

(25) En (26) En  
(21) 10170301.5 (22) 21.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 21.07.2009 US 506957

(26.03.2010 US 748246

08.07.2010 US 832464

- (54) • *Schuhwerkartikel mit welliger Sohle*  
• *Article of footwear having an undulating sole*  
• *Chaussure à semelle ondulée*

(71) Reebok International Ltd., 1895 J. W. Foster Boulevard, Canton, MA 02021, US

(72) Callahan, Erica, Medford, MA 02155, US  
Montross, Matthew, Middleboro, MA 02346, US  
Hardigan, Henry, Pawtucket, RI 02860, US

Vestuti, Ricardo, Providence, RI 02906, US  
Boudreau, Matthew, North Attleboro, MA 02760, US

Hobson, Daniel, Waltham, MA 02451, US  
Daley, Scott, Franklin, MA 02038, US

Bischoff, Bob, Attleboro, MA 02703, US  
(74) Wegner, Hans, Bardehle Pagenberg Galilei-platz 1, 81679 München, DE

**A43B 13/18** → (51) **A43B 13/12**

(51) **A43B 13/20** (11) **2 277 403 A2**  
**A43B 21/32**

(25) En (26) En  
(21) 10177458.6 (22) 08.11.2004  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI  
SK TR

(30) 12.11.2003 US 704566

(54) • *Flexible, flüssigkeitsgefüllte Blase für einen Schuhartikel*

• *Flexible fluid-filled bladder for an article of footwear*• *Vessie flexible remplie de fluide pour un article de chaussure*

(71) Nike International, Ltd., One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005, US

(72) Goodwin, David A., Portland, OR 97229, US

(74) Tombling, Adrian George, et al, Withers & Rogers LLP Goldings House 2 Hays Lane, London SE1 2HW, GB

(62) 08004771.5 / 1 929 893  
04810462.4 / 1 681 952

**A43B 21/26** → (51) **A43B 13/12**

**A43B 21/32** → (51) **A43B 13/20**

**A43B 23/22** → (51) **A43B 13/12**

**A43C 1/00** → (51) **A41H 37/00**

**A44B 11/00** → (51) **A41H 37/00**

**A44B 15/00** → (51) **A44C 15/00**

**A44B 21/00** → (51) **A41H 37/00**

**A44C 3/00** → (51) **A44C 15/00**

(51) **A44C 5/02** (11) **2 277 404 A1**  
**A44C 5/12** **A44C 17/02**

(25) It (26) En  
(21) 10165340.0 (22) 09.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 20.07.2009 IT T020090545

(54) • *Ringformigeschmuckartikel*• *Ornamental article of annular shape*• *Article ornamental de forme annulaire*

(71) Marchisio, Alessandro, Strada Moncalvo 10, 10024 Moncalieri (Torino), IT

(72) Marchisio, Alessandro, 10024 Moncalieri (Torino), IT

(74) Marchitelli, Mauro, Via Maria Vittoria 18, 10123 Torino, IT

**A44C 5/12** → (51) **A44C 5/02**

(51) **A44C 15/00** (11) **2 277 405 A1**  
**A44C 25/00** **A44C 3/00**  
**A44B 15/00**

(25) It (26) En  
(21) 10169794.4 (22) 16.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 24.07.2009 IT B020090488

(54) • *Bausatz*• *A construction kit*• *Kit de construction*

(71) Team Axia S.r.l., Via Botticelli, 4/A, 40133 Bologna, IT

- (72) Baldanzi, Ettore, 40131 Bologna, IT  
(74) Conti, Marco, Bugnion S.p.A. Via di Corticella, 87, 40128 Bologna, IT

**A44C 17/02** → (51) **A44C 5/02**

**A44C 25/00** → (51) **A44C 15/00**

- (51) **A45C 11/00** (11) **2 277 406 A1**  
**G06F 1/16**
- (25) Zh (26) En  
(21) 09745371.6 (22) 08.05.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS  
(86) CN 2009/000503 08.05.2009  
(87) WO 2009/137987 2009/47 19.11.2009  
(30) 14.05.2008 CN 200820047731 U
- (54) • *SCHUTZHAUBE*  
• *PROTECTING COAT*  
• *MANTEAU PROTECTEUR*
- (71) Tang, Zhengcai, Melbourne International Residence on the 30th Dongguan Avenue, Dongguan, Guangdong 523620, CN
- (72) Tang, Zhengcai, Dongguan, Guangdong 523620, CN
- (74) Stuttard, Garry Philip, Urquhart-Dykes & Lord LLP Tower North Central Merrion Way, Leeds LS2 8PA, GB

**A45C 13/30** → (51) **A41H 37/00**

- (51) **A45D 33/00** (11) **2 277 407 A1**  
**A45D 40/22** **A45D 40/24**  
**B65D 25/06**
- (25) De (26) De  
(21) 10170063.1 (22) 20.07.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS  
(30) 20.07.2009 DE 102009026206
- (54) • *Aufbewahrungsbehälter für insbesondere mit einem Kompaktpulver gefüllte Schalen aus Kunststoff*  
• *Storage container for plastic shells, particularly those filled with a compact powder*  
• *Récipient de stockage, notamment pour des coques en matières synthétique remplies de poudre compacte*
- (71) Louvrette GmbH design & packaging, Osemundstrasse 14-16, 58566 Kierspe, DE
- (72) *Der Erfinder hat auf seine Nennung verzichtet.*  
*The inventor has agreed to waive his entitlement to designation.*  
*L'inventeur a renoncé à sa désignation.*
- (74) Grundmann, Dirk, et al, RIEDER & PARTNER Patentanwälte - Rechtsanwalt Corneliusstrasse 45, 42329 Wuppertal, DE

**A45D 40/22** → (51) **A45D 33/00**

**A45D 40/24** → (51) **A45D 33/00**

- (51) **A46B 7/06** (11) **2 277 408 A1**  
**A46B 13/02**
- (25) En (26) En  
(21) 10190748.3 (22) 18.09.2006
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (30) 26.09.2005 US 720418 P
- (54) • *Zahnbürste mit verbesserter/em Reinigung und Komfort*  
• *Toothbrush that provides enhanced cleaning and comfort*

- *Brosse à dents à nettoyage et confort améliorés*
- (71) Colgate-Palmolive Company, 300 Park Avenue, New York NY 10022-7499, US
- (72) Waguespack, Kenneth, North Brunswick, NJ 08902, US
- (74) Jenkins, Peter David, Page White & Farrer Bedford House, John Street London WC1N 2BF, GB
- (62) 06824995.2 / 1 928 280

**A47B 9/16** → (51) **B66F 7/06**

- (51) **A47B 43/00** (11) **2 277 409 A1**
- (25) En (26) En  
(21) 09166304.7 (22) 24.07.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- (54) • *Hängeorganisor*  
• *Hanging organizer*  
• *Organiseur suspendu*
- (71) Wang, Wen-Tsan, 6F, No. 300 Jui-Kuang Road, Taipei City, TW
- (72) Wang, Wen-Tsan, Taipei City, TW
- (74) Ruschke, Hans Edvard, et al, Ruschke Madgwick Seide & Kollegen Postfach 86 06 29, 81633 München, DE

- (51) **A47B 83/04** (11) **2 277 410 A1**
- (25) En (26) En  
(21) 10163836.9 (22) 25.05.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS  
(30) 21.07.2009 IT PI20090089
- (54) • *Modulares Möbel mit ausziehbaren Stühlen und Tischen*  
• *Modular piece of furniture with extractable chairs and tables*  
• *Élément modulaire de mobilier avec chaises et tables extractibles*
- (71) Adamo, Gabriele, Corso Camillo Finocchiaro Aprile n. 124, 90138 Palermo (PA), IT
- (72) Adamo, Gabriele, 90138 Palermo (PA), IT
- (74) Turini, Laura, Studio Legale Turini Via Lamarmora 55, 50121 Florence (FI), IT

**A47B 88/00** → (51) **A47B 95/02**

- (51) **A47B 88/04** (11) **2 277 411 A1**  
**B65D 1/36**
- (25) De (26) De  
(21) 09166314.6 (22) 24.07.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- AL BA RS  
(54) • *Transportbehälter, Transporteinheit und Auszugsführung*  
• *Transport container, transport unit and pullout guide*  
• *Récipient de transport, unité de transport et guidage d'extraction*
- (71) Paul Hettich GmbH & Co. KG, Vahrenkampstraße 12-16, 32278 Kirchlingern, DE
- (72) Mertens, Janine, 33607, Bielefeld, DE  
Oberhaus, Thomas, 32278, Kirchlingern, DE  
Ruppel, Manfred, 32427, Minden, DE
- (74) Dantz, Jan Henning, et al, Loesenbeck - Stracke - Specht - Dantz Patentanwälte Rechtsanwälte Am Zwingler 2, 33602 Bielefeld, DE

- (51) **A47B 91/00** (11) **2 277 412 A1**  
**A47B 91/02**

- (25) De (26) De  
(21) 10172802.0 (22) 13.08.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS  
(30) 24.07.2009 DE 202009005063 U
- (54) • *Viereckiger Möbelsockel*  
• *Square furniture base*  
• *Socle de meuble carré*
- (71) Maass, Harald, Echternhagen 12, 32689 Kalletal, DE  
Maass, Holger, Heinrichstrasse 12, 32545 Bad Oeynhausen, DE
- (72) Maass, Harald, 32689 Kalletal, DE  
Maass, Holger, 32545 Bad Oeynhausen, DE
- (74) Dantz, Jan Henning, et al, Loesenbeck - Stracke - Specht - Dantz Patentanwälte Rechtsanwälte Am Zwingler 2, 33602 Bielefeld, DE

**A47B 91/02** → (51) **A47B 91/00**

- (51) **A47B 95/02** (11) **2 277 413 A1**  
**A47B 88/00**
- (25) De (26) De  
(21) 09009489.7 (22) 22.07.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- AL BA RS  
(54) • *Schublade*  
• *Drawer*  
• *Tiroir*
- (71) HAN Bürogeräte GmbH & Co. KG, Daimlerstrasse 2, 32051 Herford, DE
- (72) Niehaus, Ralf, 33739 Bielefeld, DE
- (74) TER MEER - STEINMEISTER & PARTNER GbR, Artur-Ladebeck-Strasse 51, 33617 Bielefeld, DE

- (51) **A47C 1/032** (11) **2 277 414 A1**
- (25) En (26) En  
(21) 10380093.4 (22) 20.07.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS  
(30) 21.07.2009 ES 200930489 P  
20.07.2009 ES 200930478 P
- (54) • *Bürostuhl*  
• *Office chair*  
• *Chaise de bureau*
- (71) Actiu Berbegal y formas, s.a., Parque tecnologico Actiu Autovia CV. 80 Salida Onil-Castalla, 03420 Alicante, ES
- (72) Berbegal Perez, Vicente, Salida Onil-Castalla 03420 Alicante, ES
- (74) Sempere Massa, Iván Luis, C/Gerona, 15-17, 1°, 03001 Alicante, ES

- (51) **A47G 9/02** (11) **2 277 415 A1**
- (25) En (26) En  
(21) 09171616.7 (22) 29.09.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- AL BA RS  
(30) 24.07.2009 US 509134
- (54) • *Bettdecke mit simuliertem Bettschal*  
• *Bedding Top Cover with simulated Bed Scarf*  
• *Couvre lit avec jetée de lit incorporé*
- (71) Standard Textile Co., Inc., 1 Knollcrest Drive P.O. Box 371805, Cincinnati Ohio 45222-1805, US
- (72) Stewart, Richard, Mason, OH 45040, US

Muthanandam, Saravan, Loveland, OH 45140, US  
(74) Wilhelms · Kilian & Partner Patentanwälte, Eduard-Schmid-Straße 2, D-81541 München, DE

(51) **A47G 27/02** (11) **2 277 416 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 09009576.1 (22) 23.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS  
(54) • *Modularer Textilteppich*  
• *Modular textile carpet*  
• *Tapis textile modulaire*

(71) Van Lierde, Jan, Beyaz Kösk sitesi D3 Fahrettin K Gökay cad 44, 34722 Kiziltoprak Istanbul, TR

(72) Van Lierde, Jan, 34722 Kiziltoprak Istanbul, TR

(74) Gustorf, Gerhard, et al, Patentanwalt Dipl.-Ing. Gerhard Gustorf Bachstrasse 6 A, 84036 Landshut, DE

(51) **A47J 27/09** (11) **2 277 417 A1**  
(25) Fr (26) Fr  
(21) 10305794.9 (22) 19.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 22.07.2009 FR 0955131

(54) • *Dampfausslassorgan für Kochgerät, und mit einem solchen Organ ausgestattetes Kochgerät*  
• *Steam release member for a cooking appliance and cooking appliance equipped with such a member*  
• *Organe d'échappement de vapeur pour appareil de cuisson et appareil de cuisson équipe d'un tel organe*

(71) SEB S.A., Les 4 M Chemin du Petit Bois, 69130 Ecully, FR

(72) Cohade, Guillaume, 21000, DIJON, FR Chameroy, Eric, 21260, VERONNES, FR

(74) Weber, Jean-François, et al, Cabinet Didier Martin 50, chemin des Verrières BP 28, 69751 Charbonnières-les-Bains Cedex, FR

(51) **A47J 31/44** (11) **2 277 418 A2**  
(25) It (26) En  
(21) 10154406.2 (22) 23.02.2010  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS  
(30) 20.07.2009 IT MI20090240 U

(54) • *Kaffeemaschine kombiniert mit einer Milchaufschäumungsvorrichtung*  
• *Coffee-making machine combined with a milk frothing device*  
• *Machine à café combinée à un dispositif de formation de mousse de lait*

(71) De'Longhi Appliances S.r.l., Via L. Seitz 47, 31100 Treviso, IT

(72) De' Longhi, Giuseppe, 31100, TREVISO, IT

(74) Rapisardi, Mariacristina, Ufficio Brevetti Rapisardi S.r.l. Via Serbelloni 12, 20122 Milano, IT

(51) **A47J 31/44** (11) **2 277 419 A1**  
**A47J 31/60** **A47J 31/46**  
(25) De (26) De  
(21) 10165780.7 (22) 14.06.2010

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 23.07.2009 DE 102009034234

(54) • *Getränkeautomat*  
• *Drinks machine*  
• *Automate à boissons*

(71) WMF Württembergische Metallwarenfabrik AG, Eberhardstrasse, 73309 Geislingen/Steige, DE

(72) Göltenboth, Frank, 89134, Blaustein, DE

(74) BRP Renaud & Partner, Rechtsanwälte Notare Patentanwälte Königstrasse 28, 70173 Stuttgart, DE

**A47J 31/46** → (51) **A47J 31/44**

**A47J 31/50** → (51) **F25D 31/00**

**A47J 31/60** → (51) **A47J 31/44**

(51) **A47J 43/25** (11) **2 277 420 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10170619.0 (22) 23.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 23.07.2009 US 213876 P  
30.07.2009 US 213931 P  
25.01.2010 US 336583 P

(54) • *Mittels verbesserter Doppelätzverfahren geformte oder gewölbte Schneidezähne*  
• *Formed or domed cutting teeth formed by improved double etching processes*  
• *Dents coupantes formées ou bombées formées par des procédés de gravure doubles améliorés*

(71) Smith Abrasives, Inc., 747 Mid America Boulevard, Hot Springs AR 71913-8414, US

(72) Smith, Richard S., Hot Springs, AR 71912, US

(74) Chalfant, Louis, Hot Springs, AR 71901, US  
Chaillot, Geneviève, et al, Cabinet Chaillot 16-20 Avenue de l'Agent Sarre B.P. 74, 92703 Colombes Cedex, FR

(51) **A47K 5/12** (11) **2 277 421 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10166176.7 (22) 16.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 19.06.2009 US 488111

(54) • *Spender mit diskreten Ausgabezyklen*  
• *Dispenser with discrete dispense cycles*  
• *Distributeur doté de cycles de distribution discrets*

(71) Gojo Industries, Inc., One GOJO Plaza, Suite 500, Akron, OH 44311, US

(72) Reynolds, Aaron R., North Canton, OH 44720, US

(74) Tetzner, Michael, et al, Van-Gogh-Strasse 3, 81479 München, DE

(51) **A47K 5/12** (11) **2 277 422 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10167104.8 (22) 24.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 22.07.2009 US 458792

(54) • *Spender für ein Handflächen-Lesegerät*  
• *Dispenser with palm reader*

• *Distributeur avec lecteur de paume*  
(71) Gotohti.com Inc., 4743 Christie Drive, Beamsville, ON L0R 1B4, CA

(72) Ophardt, Heiner, Vineland, ON L0R 2C0, CA

(74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE

(51) **A47K 5/12** (11) **2 277 423 A2**  
**A47K 10/38**

(25) En (26) En  
(21) 10170016.9 (22) 19.07.2010

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 20.07.2009 US 505900

(54) • *Ausgabegehäuse mit Sperrmechanismus*  
• *Dispenser housing with locking mechanism*  
• *Boîtier de distributeur doté d'un mécanisme de verrouillage*

(71) Gojo Industries, Inc., One GOJO Plaza, Suite 500, Akron, OH 44311, US

(72) Rosenkranz, Mark E., Medina, OH 44256, US

(74) Quinlan, Robert L., Stow, OH 44224, US  
Hayes, David D., Wooster, OH 44691, US

(74) Tetzner, Michael, et al, Van-Gogh-Strasse 3, 81479 München, DE

**A47K 10/38** → (51) **A47K 5/12**

(51) **A47K 10/48** (11) **2 277 424 A1**  
(25) Ja (26) En  
(21) 08740789.6 (22) 23.04.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS  
(86) JP 2008/057850 23.04.2008

(87) WO 2009/130769 2009/44 29.10.2009

(54) • *HÄNDETRÖCKNER*  
• *HAND DRYER*  
• *SECHE-MAINS*

(71) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP

(72) FUKAYA, Yoshihiro, Tokyo 100-8310, JP  
KOBAYASHI, Takaki, Tokyo 100-8310, JP

(74) Hopkin, Tobias J.B., J.A. Kemp & Co. 14 South Square, Gray's Inn London WC1R 5JJ, GB

**A47L 5/28** → (51) **A47L 9/16**

(51) **A47L 9/04** (11) **2 277 425 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 10163958.1 (22) 26.05.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 14.07.2009 KR 20090063783

(54) • *Turbinebürsteneinheit und Staubsauger damit*  
• *Turbine brush unit and vacuum cleaner having the same*  
• *Unité de brosse de turbine et aspirateur l'utilisant*

(71) Samsung Gwangju Electronics Co., Ltd., 271, Oseon-dong, Gwangsan-gu, Gwangju-city, KR

(72) Oh, Jang-Keun, Gwangju-City, KR

(74) Watterson, Peer Marten John, et al, Withers & Rogers LLP Goldings House 2 Hays Lane, London SE1 2HW, GB

- (51) **A47L 9/16** (11) **2 277 426 A2**  
**B01D 45/12** **A47L 5/28**  
(25) Ko (26) En  
(21) 09732203.6 (22) 16.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
(86) KR 2009/001969 16.04.2009  
(87) WO 2009/128658 2009/43 22.10.2009  
(88) 30.12.2009  
(30) 16.04.2008 KR 20080035251  
23.05.2008 KR 20080048162  
(54) • **STAUBSAUGER**  
• **VACUUM CLEANER**  
• **ASPIRATEUR**  
(71) LG Electronics Inc., 20 Yeouido-dong  
Yeongdeungpo-ku, Seoul 150-721, KR  
(72) LEE, Chang-Hoon, Gyoungsangnam-do 641-  
711, KR  
KIM, Young-Ho, Gyeongnam-do 641-711,  
KR  
HWANG, Man-Tae, Gyeongnam-do 641-711,  
KR  
YANG, Hae-Seock, Gyoungsangnam-do 641-  
711, KR  
JEONG, Hoi-Kil, Gyeongnam-do 641-711, KR  
(74) Urner, Peter, TER MEER STEINMEISTER &  
PARTNER GbR Patentanwälte Mauerkircher-  
strasse 45, 81679 München, DE

- (51) **A47L 9/24** (11) **2 277 427 A2**  
**F16L 27/12**  
(25) En (26) En  
(21) 10007229.7 (22) 13.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS  
(30) 24.07.2009 US 228211 P  
16.10.2009 KR 20090098667  
(54) • **Teleskoprohr für elektronische Vorrichtung**  
• **Telescopic pipe for electronic apparatus**  
• **Tube télescopique pour appareil électro-  
nique**  
(71) Samsung Gwangju Electronics Co., Ltd.,  
271, Oseon-Dong, Gwangsan-Gu, Gwangju-  
city, KR  
(72) Jeon, Kyong-Hui, Chungcheongnam-do, KR  
Lim, Won-Kyu, Gwangju-city, KR  
(74) Käck, Jürgen, Patentanwälte Kahler Käck  
Mollekopf Vorderer Anger 239, 86899  
Landsberg/Lech, DE

**A47L 13/16** → (51) **A47L 13/20**

**A47L 13/16** → (51) **B24B 1/00**

**A47L 13/16** → (51) **D04H 13/00**

**A47L 13/17** → (51) **D04H 13/00**

- (51) **A47L 13/20** (11) **2 277 428 A1**  
**A47L 13/16** **A47L 13/256**  
(25) Ja (26) En  
(21) 09728353.5 (22) 30.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
(86) JP 2009/056518 30.03.2009  
(87) WO 2009/123128 2009/41 08.10.2009  
(30) 31.03.2008 JP 2008090856  
(54) • **REINIGUNGSVORRICHTUNG**  
• **CLEANER**  
• **DISPOSITIF DE NETTOYAGE**

- (71) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kin-  
sei-cho Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111,  
JP  
(72) TANAKA, Yoshinori, Kanonji-shi Kagawa  
769-1602, JP  
FUKUZAWA, Masumi, Kanonji-shi Kagawa  
769-1602, JP  
(74) Murgatroyd, Susan Elizabeth, et al, Baron  
Warren Redfern 19 South End, Kensington  
London W8 5BU, GB

**A47L 13/256** → (51) **A47L 13/20**

- (51) **A47L 15/42** (11) **2 277 429 A2**  
**A47L 15/44** **D06F 39/00**  
**D06F 39/02**

- (25) De (26) De  
(21) 10006822.0 (22) 01.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 16.07.2009 DE 102009033477  
(54) • **Datenübertragungsvorrichtung für Haus-  
haltsmaschinen, Funktionskomponente  
und Haushaltsmaschine**  
• **Data transmission device for domestic  
appliances, functional component and  
domestic appliance**  
• **Dispositif de transmission de données  
pour appareils ménagers, composant  
fonctionnel et appareil ménager**  
(71) Lonski, Rudolf, Torren 183, 5440 Golling, AT  
(72) Lonski, Rudolf, 5440 Golling, AT  
(74) Roth, Klaus, Eisele, Otten, Roth & Dobler  
Patentanwälte Grosstobeler Strasse 39,  
88276 Ravensburg / Berg, DE

- (51) **A47L 15/42** (11) **2 277 430 A1**  
(25) De (26) De  
(21) 10169537.7 (22) 14.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS  
(30) 22.07.2009 DE 102009027910  
(54) • **Geschirrspülmaschine mit einem optimier-  
ten Siebsystem**  
• **Dishwasher with an optimised filter system**  
• **Lave-vaisselle doté d'un système de cri-  
blage optimisé**  
(71) BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH,  
Carl-Wery-Strasse 34, 81739 München, DE  
(72) Rosenbauer, Michael, 86756 Reimlingen, DE

- (51) **A47L 15/42** (11) **2 277 431 A2**  
**A47L 15/44** **D06F 39/02**  
**D06F 39/00** **D06F 33/02**

- (25) De (26) De  
(21) 10169547.6 (22) 14.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS  
(30) 23.07.2009 DE 102009027950  
(54) • **Wasserführendes Haushaltsgerät**  
• **Water-conducting household device**  
• **Appareil ménager à circulation d'eau**  
(71) BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH,  
Carl-Wery-Strasse 34, 81739 München, DE  
(72) Fauth, Michael, 91785 Pleinfeld, DE  
Hartung, Stefan, 70711 Leinfelden-Echter-  
dingen, DE  
Rosenbauer, Michael, 86756 Reimlingen, DE

**A47L 15/42** → (51) **D06F 37/42**

**A47L 15/42** → (51) **G05B 19/04**

**A47L 15/44** → (51) **A47L 15/42**

- (51) **A47L 15/50** (11) **2 277 432 A2**  
(25) De (26) De  
(21) 10010758.0 (22) 17.06.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE  
SI SK TR

- (30) 16.03.2005 DE 202005004395 U  
(54) • **Beschichtete Besteckhalterung und  
beschichtete Spülthaltevorrichtung**  
• **Crockery basket, cutlery holder and crock-  
ery holder with a coating**  
• **Panier de lave-vaisselle, porte-couvert et  
support de vaisselle avec un revêtement.**  
(71) Electrolux Home Products Corporation N.V.,  
Belgicastraat 17, 1930 Zaventem, BE  
(72) Amaral, Henrique, 90763 Fürth, DE  
Praller, Michael, 14164 Berlin, DE  
(74) Röder, Richard, Electrolux Rothenburg  
GmbH, Factory and Development, Group  
Intellectual Property, 90327 Nürnberg, DE  
(62) 05013069.9 / 1 702 552

- (51) **A47L 15/50** (11) **2 277 433 A2**  
(25) De (26) De  
(21) 10010759.8 (22) 17.06.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE  
SI SK TR

- (30) 16.03.2005 DE 202005004395 U  
(54) • **Beschichteter Geschirrkorb**  
• **Crockery basket, cutlery holder and crock-  
ery holder with a coating**  
• **Panier de lave-vaisselle, porte-couvert et  
support de vaisselle avec un revêtement.**  
(71) Electrolux Home Products Corporation N.V.,  
Belgicastraat 17, 1930 Zaventem, BE  
(72) Amaral, Henrique, 90763 Fürth, DE  
Praller, Michael, 14164 Berlin, DE  
(74) Röder, Richard, Electrolux Rothenburg  
GmbH, Factory and Development, Group  
Intellectual Property, 90327 Nürnberg, DE  
(62) 05013069.9 / 1 702 552

- (51) **A61B 1/00** (11) **2 277 434 A2**  
**A61B 1/005** **A61B 1/05**  
**A61B 1/06**

- (25) En (26) En  
(21) 10010190.6 (22) 30.09.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK  
TR

- (30) 30.09.2002 US 415313 P  
(54) • **Unabhängiges sterilisierbares chirurgisches  
System**  
• **Self-contained sterilizable surgical system**  
• **Système chirurgical stérilisable autonome**  
(71) Power Medical Interventions, LLC, 15  
Hampshire Street, Mansfield, MA 02048, US  
(72) Whitman, Michael P., New Hope PA 18938,  
US  
(74) Maschio, Antonio, Edwards Angell Palmer &  
Dodge Innovations LLP, 10 Carlton Crescent,  
Southampton SO15 2EZ, GB  
(62) 09014665.5 / 2 186 465  
03759612.9 / 1 545 289

- (51) **A61B 1/00** (11) **2 277 435 A1**  
**C08K 7/24**

- (25) En (26) En  
(21) 10013784.3 (22) 19.12.2001  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
LU MC NL PT SE TR

- (30) 20.12.2000 JP 2000387811  
20.12.2000 JP 2000387812  
08.02.2001 US 267176 P  
08.02.2001 US 267179 P
- (54) • *Verzweigte, auf Dampf gewachsene Kohlenstofffaser, elektrisch leitende transparente Zusammensetzung und ihre Verwendung*  
• *Branched vapor grown carbon fiber, electrically conductive transparent composition and use thereof*  
• *Fibre de carbone ramifiée tirée à la vapeur, composition transparente électro-conductrice, et leurs utilisations*
- (71) SHOWA DENKO K.K., 13-9, Shiba Daimon 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8518, JP
- (72) Morita, Toshio, Kawasaki-shi Kanagawa 210-0858, JP  
Inoue, Hitoshi, Kawasaki-shi Kanagawa 210-0858, JP  
Yamamoto, Ryuji, Kawasaki-shi Kanagawa 210-0858, JP
- (74) Strehl Schübel-Hopf & Partner, Maximilianstrasse 54, 80538 München, DE
- (62) 01271138.8 / 1 343 410

**A61B 1/005** → (51) **A61B 1/00**

**A61B 1/05** → (51) **A61B 1/00**

**A61B 1/06** → (51) **A61B 1/00**

**A61B 3/12** → (51) **A61B 3/14**

- (51) **A61B 3/14** (11) **2 277 436 A1**  
**A61B 3/12** **G01N 21/17**
- (25) Ja (26) En  
(21) 09750310.6 (22) 11.03.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) JP 2009/001084 11.03.2009  
(87) WO 2009/141948 2009/48 26.11.2009  
(30) 19.05.2008 JP 2008131095
- (54) • *GERÄT ZUR INSPEKTION DES AUGENHINTERGRUNDES*  
• *EYEGROUND OBSERVING DEVICE*  
• *DISPOSITIF D'OBSERVATION DE FOND DE L'OEIL*
- (71) Kabushiki Kaisha TOPCON, 75-1, Hasunuma-cho Itabashi-ku, Tokyo 174-8580, JP
- (72) SHIMIZU, Hitoshi, Tokyo 174-8580, JP  
HAYASHI, Takefumi, Tokyo 174-8580, JP
- (74) Gagel, Roland, Patentanwalt Dr. Roland Gagel Landsberger Strasse 480a, 81241 München, DE

- (51) **A61B 5/00** (11) **2 277 437 A1**  
**A61B 5/08**
- (25) En (26) En  
(21) 09166079.5 (22) 22.07.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- AL BA RS

- (54) • *Verfahren und System zur einstellbaren Atemschrittvorgabe*  
• *Method and system for adaptive breath pacing*  
• *Procédé et système pour stimulation adaptative de la respiration*
- (71) Koninklijke Philips Electronics N.V., Groenewoudseweg 1, 5621 BA Eindhoven, NL
- (72) The designation of the inventor has not yet been filed

- (74) Golla-Franz, Anke Lucia, Philips Intellectual Property & Standards GmbH Postfach 50 04 42, 52088 Aachen, DE

- (51) **A61B 5/00** (11) **2 277 438 A1**
- (25) En (26) En  
(21) 10008904.4 (22) 27.11.2003
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

- (54) • *Techniken zur Bestimmung von Glukose-spiegeln*  
• *Techniques for determining glucose levels*  
• *Techniques pour déterminer les niveaux de glucose*
- (71) Solianis Holding AG, c/o ATC (Switzerland) SARL Zweigniederlassung Zug Bahnhofstrasse 28, 6300 Zug, CH
- (72) Dewarrat, Rodolphe, 8032 Zürich, CH  
Caduff, Andreas, 8005 Zürich, CH
- (74) Sutter, Kurt, et al. E. Blum & CO. AG Vorderberg 11, 8044 Zürich, CH
- (62) 03775695.4 / 1 694 196

**A61B 5/00** → (51) **G01N 33/487**

- (51) **A61B 5/01** (11) **2 277 439 A2**
- (25) Ko (26) En  
(21) 09746727.8 (22) 29.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) KR 2009/002265 29.04.2009  
(87) WO 2009/139548 2009/47 19.11.2009  
(88) 18.02.2010  
(30) 13.05.2008 KR 20080044145
- (54) • *ZUR DARSTELLUNG VON SICHTBILDERN FÄHIGES TRAGBARES KLINISCHES THERMOMETER*  
• *PORTABLE CLINICAL THERMOMETER CAPABLE OF PROVIDING VISUAL IMAGES*  
• *THERMOMÈTRE CLINIQUE PORTABLE CAPABLE DE PRÉSENTER DES IMAGES VISUELLES*

- (71) Aram Huvis Co., Ltd., Byoksan Technopia 801 434-6 Sangdaewon-dong Jungwon-gu Seongnam-si, Gyeonggi-do 462-120, KR  
Eulji University Industry Cooperation, 212 Yangji-dong Sujeong-gu Seongnam-si, Gyeonggi-do 461-815, KR
- (72) PAK, Dong Sun, Yongin-si Gyeonggi-do 446-912, KR  
LEE, Woo Chel, Seongnam-si Gyeonggi-do 463-060, KR
- (74) Barth, Stephan Manuel, Reinhard, Skuhra, Weise & Partner GbR Patent- und Rechtsanwälte Friedrichstrasse 31, 80801 München, DE

**A61B 5/0245** → (51) **A61B 5/026**

**A61B 5/0245** → (51) **H04M 1/00**

- (51) **A61B 5/026** (11) **2 277 440 A1**  
**A61B 5/0245** **A61B 5/0285**
- (25) Ja (26) En  
(21) 08752576.2 (22) 12.05.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA MK RS

- (86) JP 2008/058693 12.05.2008  
(87) WO 2009/139028 2009/47 19.11.2009
- (54) • *SELBSTLEUCHTENDE SENSORVORRICHTUNG*  
• *SELF-LUMINOUS SENSOR DEVICE*  
• *DISPOSITIF DE CAPTEUR LUMINEUX*

- (71) Pioneer Corporation, 1-1, Shin-ogura Saiwai-ku Kawasaki-shi, Kanagawa 212-0031, JP
- (72) ONOE, Atsushi, Tsurugashima-shi Saitama 350-2288, JP  
KIMURA, Yoshinori, Tsurugashima-shi Saitama 350-2288, JP
- (74) Viering, Jentschura & Partner, Grillparzerstrasse 14, 81675 München, DE

**A61B 5/0285** → (51) **A61B 5/026**

**A61B 5/04** → (51) **G01N 33/487**

- (51) **A61B 5/05** (11) **2 277 441 A1**
- (25) It (26) En  
(21) 10170547.3 (22) 22.07.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS
- (30) 22.07.2009 IT B020090470
- (54) • *Methode zur Erzeugung von Bildern eines menschlichen Körperbereich während einer chirurgischen Operation mittels eines Geräts für minimal-invasive chirurgische Verfahren.*  
• *Method for generating images of a human body zone undergoing a surgical operation by means of an apparatus for minimally invasive surgical procedures*  
• *Méthode de génération d'images d'une zone du corps humain pendant une opération chirurgicale au moyen d'un appareil pour procédures chirurgicales minimalement invasives.*
- (71) Surgica Robotica S.p.A., Via S. Nicolo, 30, Trieste, IT
- (72) Fiorini, Paolo, 37134 Verona, IT  
Botturi, Debora, 37160 Castel D'azzano, IT
- (74) Jorio, Paolo, et al. STUDIO TORTA S.r.l. Via Viotti, 9, 10121 Torino, IT

**A61B 5/08** → (51) **A61B 5/00**

**A61B 5/103** → (51) **G02B 21/00**

- (51) **A61B 5/15** (11) **2 277 442 A2**
- (25) En (26) En  
(21) 10183624.5 (22) 24.02.2003
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT SE SI SK TR

- (30) 05.03.2002 US 361405 P
- (54) • *Vorrichtung zum Sammeln von Flüssigkeiten mit integrierter Lanzette und Reaktionsbereich*  
• *Fluid collection apparatus having an integrated lancet and reaction area*  
• *Dispositif de collection de fluides avec lancette et domaine de réaction intégrée*

- (71) Bayer Healthcare LLC, Diabetes Care 555 White Plains Road, 5th Floor, Tarrytown, NY 10591-5097, US
- (72) Brenneman, Allen J., GOSHEN, INDIANA 46526, IN, US
- (74) Linhart, Angela, Bayer HealthCare AG BHC-CAO-LP-PL, 51368 Leverkusen, DE
- (62) 03003256.9 / 1 346 686

- (51) **A61B 5/16** (11) **2 277 443 A1**  
**G06F 19/00**

- (25) En (26) En  
(21) 09460032.7 (22) 22.07.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- AL BA RS
- (54) • *Multisensor-Lernsystem*  
• *Multisensory education system*

- *Système éducatif multisensoriel*
- (71) Slawinski, Andrej, Dr., Ulrichengaden 198  
Carolina Haus, 7243 Pany, CH
- (72) Slawinski, Andrej, Dr., 7243 Pany, CH
- (74) Pomianek, Grazyna, Ul. Pulaskiego 11/2, 81-760 Sopot, PL

(51) **A61B 6/00** (11) **2 277 444 A1**  
**A61B 6/06**

- (25) Ja (26) En  
(21) 09750403.9 (22) 02.03.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) JP 2009/053879 02.03.2009
- (87) WO 2009/142041 2009/48 26.11.2009
- (30) 20.05.2008 JP 2008131765  
03.06.2008 JP 2008145371
- (54) • *STRAHLUNGSBILD-ERFASSUNGSSYSTEM*  
• *RADIATION IMAGE CAPTURING SYSTEM*  
• *SYSTÈME DE CAPTURE D'IMAGE DE RAYONNEMENT*
- (71) Konica Minolta Medical & Graphic, Inc., 1  
Sakura-machi Hino-shi, Tokyo 191-8511, JP
- (72) YONEKAWA, Hisashi, Hino-shi Tokyo 191-8511, JP
- (74) Gille Hrabal Struck Neidlein Prop Roos,  
Patentanwälte Brucknerstrasse 20, 40593  
Düsseldorf, DE

(51) **A61B 6/00** (11) **2 277 445 A1**  
**A61B 6/04**

- (25) En (26) En  
(21) 10170577.0 (22) 23.07.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

- (30) 24.07.2009 JP 2009172740
- (54) • *Röntgenbildaufnahmevorrichtung*  
• *Radiographic image capturing apparatus*  
• *Appareil de capture d'images radiographiques*
- (71) Fujifilm Corporation, 26-30, Nishiazabu 2-  
chome, Minato-ku Tokyo 106-8620, JP
- (72) Nakayama, Hiroki, Kanagawa 258-8538, JP  
Nakata, Hajime, Kanagawa 258-8538, JP  
Okada, Naoyuki, Kanagawa 258-8538, JP  
Yoshida, Takao, Kanagawa 258-8538, JP
- (74) Klunker . Schmitt-Nilson . Hirsch, Patentan-  
wälte Destouchesstrasse 68, 80796  
München, DE

**A61B 6/02** → (51) **A61B 6/03**

(51) **A61B 6/03** (11) **2 277 446 A1**  
**A61B 6/02**

- (25) En (26) En  
(21) 10182972.9 (22) 10.12.2003
- (84) DE FI FR IT
- (30) 10.12.2002 US 248007
- (54) • *Digitales Vollfeld-Tomosyntheseverfahren und -Gerät*  
• *Full Field Digital Tomosynthesis Method And Apparatus*  
• *Procédé et appareil de tomosynthese numérique à plein champ*

- (71) General Electric Company, 1 River Road,  
Schenectady, NY 12345, US
- (72) Eberhard, Jeffery Wayne, Albany, NY 12205,  
US  
Landberg, Cynthia Elizabeth, Clifton Park, NY  
12065, US  
Claus, Bernhard Erich Hermann, Niskayuna,  
NY 12309, US  
Muller, Serge Louis Wilfrid, 78280, Guyan-  
court, FR

- Delmas, Yann, 92400, Coubevoie, FR
- Wirth, Reinhold Franz, Ballston Spa, NY  
12020, US
- Morrow, James George, Wauwatosha, WI  
53213, US
- (74) Bedford, Grant Richard, Global Patent  
Operation - Europe GE International Inc. 15  
John Adam Street, London WC2N 6LU, GB
- (62) 03257752.0 / 1 428 473

(51) **A61B 6/03** (11) **2 277 447 A1**  
**A61B 6/14** **G01T 1/20**  
**H04N 5/321** **H04N 5/335**

- (25) Ja (26) En  
(21) 09734692.8 (22) 22.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) JP 2009/057996 22.04.2009
- (87) WO 2009/131147 2009/44 29.10.2009
- (30) 24.04.2008 JP 2008114148  
06.02.2009 JP 2009026471
- (54) • *MEDIZINISCHES RÖNTGENBILDGE-  
BUNGSGERÄT*  
• *MEDICAL X-RAY IMAGING SYSTEM*  
• *SYSTÈME D'IMAGERIE MÉDICALE PAR RAYONS X*
- (71) Hamamatsu Photonics K.K., 1126-1, Ichino-  
cho Higashi-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka  
435-8558, JP
- (72) MORI, Harumichi, Hamamatsu-shi Shizuoka  
435-8558, JP
- KYUSHIMA, Ryuji, Hamamatsu-shi Shizuoka  
435-8558, JP
- FUJITA, Kazuki, Hamamatsu-shi Shizuoka  
435-8558, JP
- (74) HOFFMANN EITLÉ, Patent- und Rechtsan-  
wälte Arabellastraße 4, 81925 München, DE

**A61B 6/03** → (51) **A61B 10/00**

(51) **A61B 6/04** (11) **2 277 448 A1**

- (25) En (26) En  
(21) 10013992.2 (22) 07.11.2003
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK  
TR

- (30) 12.11.2002 US 291745  
28.03.2003 US 400915

- (54) • *Vorrichtung und Verfahren für Mammo-  
graphie mit Kegelstrahlvolumencomputer-  
tomographie*  
• *Apparatus and method for cone beam  
volume computed tomography breast  
imaging*  
• *Appareil et procédé de mammographie par  
tomodensitométrie volumétrique à faisceau  
conique*

- (71) UNIVERSITY OF ROCHESTER, 601 Elmwood  
Avenue, Box 706, Rochester, NY 14642, US

- (72) Ning, Ruola, Penfield NY 14526, US

- (74) Schaeberle, Steffen, Hoefer & Partner  
Patentanwälte Pilgersheimer Strasse 20,  
81543 München, DE

- (62) 03783247.4 / 1 560 519

**A61B 6/04** → (51) **A61B 6/00**

**A61B 6/06** → (51) **A61B 6/00**

**A61B 6/14** → (51) **A61B 6/03**

(51) **A61B 8/00** (11) **2 277 449 A1**

- A61B 17/225** **A61B 6/04**  
**A61B 8/08** **A61B 19/00**  
**A61G 13/10**
- (25) Fr (26) Fr

- (21) 09166264.3 (22) 23.07.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

- (54) • *Positionier Vorrichtung einer Ultraschall-  
sonde*  
• *Device for positioning an ultrasonic probe*  
• *Dispositif de positionnement d'une sonde à  
ultrasons*

- (71) Siemens Schweiz AG, Freilagerstrasse 40,  
8047 Zürich, CH

- (72) Cloutot, Laurent, 8956, Killwangen, CH

- (74) Fischer, Michael, Siemens AG Postfach 22  
16 34, 80506 München, DE

(51) **A61B 8/00** (11) **2 277 450 A1**  
**A61B 6/04** **A61B 8/08**  
**A61B 19/00** **A61G 13/10**  
**A61N 5/10**

- (25) Fr (26) Fr  
(21) 09166267.6 (22) 23.07.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

- (54) • *Haltevorrichtung für mindestens eine  
Ultraschallsonde*  
• *Device for supporting at least one ultra-  
sonic probe*  
• *Dispositif de maintien d'au moins une  
sonde à ultrason*

- (71) Siemens Schweiz AG, Freilagerstrasse 40,  
8047 Zürich, CH

- (72) Cloutot, Laurent, 8956, Killwangen, CH

- (74) Fischer, Michael, Siemens AG Postfach 22  
16 34, 80506 München, DE

(51) **A61B 8/00** (11) **2 277 451 A1**

- (25) En (26) En  
(21) 10014572.1 (22) 27.03.2008

- (84) DE FR GB IT

- (30) 06.04.2007 JP 2007100254

- 06.04.2007 JP 2007100270

- 06.04.2007 JP 2007100285

- 06.04.2007 JP 2007100300

- 06.04.2007 JP 2007100413

- 06.04.2007 JP 2007100420

- (54) • *Diagnostisches Ultraschallgerät*  
• *Ultrasound diagnostic apparatus*  
• *Appareil de diagnostic à ultrasons*

- (71) Aloka Co., Ltd., 6-22-1 Mure, Mitaka-shi  
Tokyo 181-8622, JP

- (72) Naruse, Naoyuki, Mitaka-shi Tokyo 181-  
8622, JP

- (74) Heim, Florian Andreas, et al, Weber & Heim  
Patentanwälte Irmgardstraße 3, 81479  
München, DE

- (62) 08005852.2 / 1 977 693

**A61B 8/00** → (51) **A61N 5/10**

**A61B 8/08** → (51) **A61N 5/10**

(51) **A61B 8/13** (11) **2 277 452 A1**

- G01S 15/66** **G01S 15/87**  
**G01S 15/89**

- (25) Fr (26) Fr  
(21) 09166265.0 (22) 23.07.2009

- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

- (54) • *Ultraschall-Nachführvorrichtung*  
• *Ultrasonic tracking device*  
• *Dispositif de guidage d'ultrasons*

- (71) Siemens Schweiz AG, Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich, CH  
(72) Cloutot, Laurent, 8956, Killwangen, CH  
Broennimann, Thomas, 4704, Wolfisberg, CH  
(74) Fischer, Michael, Siemens AG Postfach 22 16 34, 80506 München, DE

(51) **A61B 10/00** (11) **2 277 453 A1**  
**A61B 6/03** **G01N 21/64**  
**G01N 21/78**

- (25) Ja (26) En  
(21) 09746672.6 (22) 15.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
(86) JP 2009/059059 15.05.2009  
(87) WO 2009/139466 2009/47 19.11.2009  
(30) 15.05.2008 US 53249  
(54) • *VERFAHREN ZUR DATENERFASSUNG*  
• *DATA COLLECTION METHOD*  
• *PROCÉDÉ DE COLLECTE DE DONNÉES*

- (71) Osaka Prefectural Hospital Organization, 3-1-56, Bandaihighashi Sumiyoshi-ku Osaka-shi, Osaka 558-8558, JP  
Hamamatsu Photonics K.K., 1126-1, Ichinocho Higashi-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 435-8558, JP

- (72) ISHIKAWA Osamu, Osaka-shi Osaka 537-8511, JP  
YAMADA Terumasa, Osaka-shi Osaka 537-8511, JP  
GOTOH Kunihiro, Osaka-shi Osaka 537-8511, JP  
MIWA Mitsuharu, Hamamatsu-shi Shizuoka 435-8558, JP  
SHIKAYAMA Takahiro, Hamamatsu-shi Shizuoka 435-8558, JP

- (74) HOFFMANN EITLE, Patent- und Rechtsanwälte Arabellastraße 4, 81925 München, DE

(51) **A61B 17/00** (11) **2 277 454 A2**  
**A61B 18/00** **A61B 19/00**  
**G06F 19/00**

- (25) En (26) En  
(21) 10175657.5 (22) 09.06.1997  
(84) AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE

- (30) 24.06.1996 US 669629  
(54) • *Verfahren zum Schalten einer Schnittstelle*  
• *A method of switching an interface*  
• *Procédé de commande d' une interface de commutation*

- (71) Intuitive Surgical, Inc., 950 Kifer Road, Sunnyvale, CA 94086, US  
(72) Wang, Yulun, Goleta, CA 93117, US  
Jordan, Charles S., Santa Barbara, CA 93109, US  
Uecker, Darrin, R., Santa Barbara, CA 93101, US

- (74) Wombwell, Francis, Potts, Kerr & Co. 15, Hamilton Square, Birkenhead Merseyside CH41 6BR, GB  
(62) 05014396.5 / 1 600 114  
97931129.7 / 0 917 443

**A61B 17/02** → (51) **A61B 17/15**

(51) **A61B 17/04** (11) **2 277 455 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10251322.3 (22) 26.07.2010

- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS  
(30) 24.07.2009 US 509127

- (54) • *Vorrichtungen zum Reparieren von Meniskusgewebe*

- *Devices for repairing meniscal tissue*  
• *Dispositifs pour réparer le tissu méniscal*

- (71) DePuy Mitek, Inc., 325 Paramount Drive, Raynham, MA 02767, US

- (72) Sengun, Mehmet Ziya, Canton, MA 02021, US  
Capobianco, Mark A., Westport, MA 02790, US  
Fifolt, Douglas Allen, Wrentham, MA 02093, US

- Dimatteo, Kristian, Waltham, MA 02451, US  
Whittaker, Gregory R., Stoneham, MA 02180, US

- Story, Brooks J., Franklin, MA 02038, US  
(74) Tunstall, Christopher Stephen, Carpmaels & Ransford One Southampton Row, London WC1B 5HA, GB

(51) **A61B 17/04** (11) **2 277 456 A1**  
**A61B 17/00**

- (25) En (26) En  
(21) 10251323.1 (22) 26.07.2010

- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS  
(30) 24.07.2009 US 228396 P

- (54) • *Chirurgische Vorrichtung zur Reparatur von Gewebe*

- *Surgical apparatus for repairing tissue*  
• *Appareil chirurgical pour la réparation de tissu*

- (71) DePuy Mitek, Inc., 325 Paramount Drive, Raynham, MA 02767, US

- (72) Orphanos, Stephan J., Bridgewater, MA 02324, US  
Roosa, William A., Berkley, MA 02779, US  
Helmick, Marc R., Boston, MA 02116, US  
Fromm, Stuart E., Rapid City, SD 57702, US

- (74) Tunstall, Christopher Stephen, Carpmaels & Ransford One Southampton Row, London WC1B 5HA, GB

(51) **A61B 17/04** (11) **2 277 457 A1**

- (25) En (26) En  
(21) 10251328.0 (22) 26.07.2010

- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS  
(30) 24.07.2009 US 509112

- (54) • *Vorrichtungen zum Reparieren und Verankern von geschädigtem Gewebe*

- *Devices for repairing and anchoring damaged tissue*

- *Dispositif pour la réparation et l'ancrage de tissus endommagés*

- (71) DePuy Mitek, Inc., 325 Paramount Drive, Raynham, MA 02767, US

- (72) Sengun, Mehmet Ziya, Canton, MA 02021, US  
Capobianco, Mark A., Westport, MA 02790, US  
Fifolt, Douglas Allen, Wrentham, MA 02093, US

- Dimatteo, Kristian, Waltham, MA 02451, US  
Whittaker, Gergory R., Stoneham, MA 02180, US

- Storey, Brooks J., Franklin, MA 02038, US  
(74) Tunstall, Christopher Stephen, Carpmaels & Ransford One Southampton Row, London WC1B 5HA, GB

(51) **A61B 17/072** (11) **2 277 458 A1**

- (25) En (26) En  
(21) 10251306.6 (22) 22.07.2010

- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS  
(30) 23.07.2009 US 227823 P  
03.06.2010 US 793300

- (54) • *Chirurgisches Klammergerät mit taktilem Feedbacksystem*

- *Surgical stapler with tactile feedback system*

- *Agrafeuse chirurgicale dotée d'un système de retour tactile*

- (71) Tyco Healthcare Group LP, 60 Middletown Avenue, North Haven, CT 06473, US

- (72) Yong, Ma, Cheshire, CT 06410, US  
Heinrich, Russell, Madison, CT 06443, US

- (74) Soames, Candida Jane, Edwards Angell Palmer & Dodge Innovations LLP 10 Carlton Crescent, Southampton SO15 2EZ, GB

**A61B 17/072** → (51) **B25C 5/02**

(51) **A61B 17/115** (11) **2 277 459 A1**

- (25) En (26) En  
(21) 10251294.4 (22) 20.07.2010

- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS  
(30) 21.07.2009 US 227134 P  
03.06.2010 US 793326

- (54) • *Chirurgisches Instrument mit kurvenförmigen Gewebekontaktflächen*

- *Surgical instrument with curvilinear tissue-contacting surfaces*

- *Instrument chirurgical doté de surfaces courbées au contact des tissus*

- (71) Tyco Healthcare Group, LP, Suite 8 N-1 Legal Department 555 Long Wharf Drive, New Haven CT 06511, US

- (72) Viola, Frank, Sandy Hook, CT 06482, US  
(74) Soames, Candida Jane, Edwards Angell Palmer & Dodge Innovations LLP 10 Carlton Crescent, Southampton SO15 2EZ, GB

(51) **A61B 17/15** (11) **2 277 460 A1**

- A61B 17/17** **A61F 2/46**  
**A61B 17/02** **A61B 19/00**

- A61F 2/00 A61F 2/02  
A61F 2/30

- (25) Fr (26) Fr  
(21) 10170327.0 (22) 21.07.2010

- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS  
(30) 24.07.2009 FR 0955205

- (54) • *Chirurgische Instrumentierung zur Vorbereitung des Einsetzens einer Knieprothese*

- *Surgical instrumentation for preparing the setting of a knee prosthesis*

- *Instrumentation chirurgicale pour la préparation à la pose d'une prothèse de genou*

- (71) TORNIER, Rue Doyen Gosse, 38330 Saint-Ismier, FR

- (72) Faure, M. Eric, 38190, LAVAL, FR  
Rochetin, Olivier, 42130, MARCILLY-LE-CHATEL, FR

- (74) Grand, Guillaume, et al, Cabinet Lavoix 62, rue de Bonnel, 69448 Lyon Cedex 03, FR

**A61B 17/16** → (51) **A61B 17/92**

(51) **A61B 17/17** (11) **2 277 461 A1**

- (25) En (26) En  
(21) 10189845.0 (22) 03.11.2005



- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (30) 03.11.2004 US 981191
- (54) • *Zielarm für Knochenplatten*  
• *Aiming guide for bone plates*  
• *Guide de perçage pour plaque osseuse.*
- (71) Synthes GmbH, Eimattstrasse 3, 4436 Oberdorf, CH
- (72) Grady, Mark P. Jr., West Chester, PA 19380, US  
Didomenico, Scott, Warrington, WA 18976, US  
Mayo, Keith A., Gig Harbor, WA 98335, US  
Mast, Jeff W., Reno, NV 89509, US  
Bolhofner, Brett R., Saint Petersburg, FL 33703, US
- (74) Patentbüro Paul Rosenich AG, BGZ, 9497 Triesenberg, LI
- (62) 05817496.2 / 1 809 186

(51) **A61B 17/17** (11) **2 277 462 A1**

- (25) En (26) En
- (21) 10189848.4 (22) 03.11.2005
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (30) 03.11.2004 US 981191
- (54) • *Zielarm für Knochenplatten*  
• *Aiming guide for bone plates*  
• *Guide de perçage pour plaque osseuse.*
- (71) Synthes GmbH, Eimattstrasse 3, 4436 Oberdorf, CH
- (72) Grady, Mark P. Jr., West Chester, PA 19380, US  
Didomenico, Scott, Warrington, WA 18976, US  
Mayo, Keith A., Gig Harbor, WA 98335, US  
Mast, Jeff W., Reno, NV 89509, US  
Bolhofner, Brett R., Saint Petersburg, FL 33703, US
- (74) Patentbüro Paul Rosenich AG, BGZ, 9497 Triesenberg, LI
- (62) 05817496.2 / 1 809 186

**A61B 17/17** → (51) **A61B 17/15**

(51) **A61B 17/22** (11) **2 277 463 A2**

- (25) En (26) En
- (21) 10190761.6 (22) 26.10.2005
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (30) 12.11.2004 US 987618
- (54) • *Schneidender Ballonkatheter mit flexiblen Atherotomen*  
• *Cutting balloon catheter having flexible atherotomes*  
• *Cathéter à ballon coupant muni d'atherotomes souples*
- (71) Boston Scientific Limited, The Corporate Centre, Bush Hill, Bay Street, St. Michael, Barbados 55311-1566, West Indies, BB
- (72) The designation of the inventor has not yet been filed
- (74) Vossius & Partner, Siebertstrasse 4, 81675 München, DE
- (62) 05824429.4 / 1 814 467

**A61B 17/225** → (51) **A61B 8/00**

(51) **A61B 17/34** (11) **2 277 464 A1**  
**A61M 25/06**

- (25) En (26) En
- (21) 10251317.3 (22) 23.07.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS
- (30) 24.07.2009 US 228204 P  
05.05.2010 US 774183
- (54) • *Chirurgischer Anschluss und zerbrechliche Einführanordnung*  
• *Surgical port and frangible introducer assembly*  
• *Port chirurgical et ensemble d'introducteur frangible*
- (71) Tyco Healthcare Group, LP, Suite 8 N-1 Legal Department 555 Long Wharf Drive, New Haven CT 06511, US
- (72) Fortier, Richard C., Concord, MA 01742, US  
Ransden, Jeffrey E., Fairfield, CT 06825, US  
Adams, Leland R., Ansonia, CT 06401, US  
Helfer, Joel N., Cheshire, CT 06410, US  
Bachman, Alan B., Milford, CT 06460, US  
Lehman, Adam I., Northford, CT 06472, US
- (74) Soames, Candida Jane, Edwards Angell Palmer & Dodge Innovations LLP 10 Carlton Crescent, Southampton SO15 2EZ, GB

**A61B 17/64** → (51) **A61B 17/70**

(51) **A61B 17/70** (11) **2 277 465 A1**  
**A61B 17/64**

- (25) En (26) En
- (21) 10190633.7 (22) 16.03.2005
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (30) 31.03.2004 US 815883
- (54) • *Verbindungsklemme für Wirbelsäulenstäbe*  
• *Spinal rod connector*  
• *Connecteur de tiges dorsales*
- (71) DePuy Spine Sàrl, Chemin-Blanc 36, 2400 Le Locle, CH
- (72) Kalfas, Iain, Beachwood, OH OH 44122, US  
Mazzuca, Michael, North Easton, MA MA 02356, US  
Johnson, Stephen, Johnston, RI RI 02919, US  
Selvitelli, David, Suffield, CT CT 06078, US  
Doherty, Tom, Bellingham, MA MA 02019, US
- (74) Orr, Robert, Urquhart-Dykes & Lord LLP Tower North Central Merrion Way, Leeds LS2 8PA, GB
- (62) 09178430.6 / 2 174 609  
05725696.8 / 1 737 368

(51) **A61B 17/70** (11) **2 277 466 A1**  
**A61B 17/86**

- (25) De (26) De
- (21) 09009581.1 (22) 23.07.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- AL BA RS
- (54) • *Knochenverankerungselement*  
• *Bone anchoring element*  
• *Élément d'ancrage d'os*
- (71) Böhm, Heinrich, Dr., Zum Wilden Graben 24, 99425 Weimar, DE
- (72) Böhm, Heinrich, Dr., 99425 Weimar, DE  
Wenzler, Klaus, 78665 Frittlingen, DE  
Burger, Andreas, 78532 Tuttlingen, DE  
Widmaier, Gerd, 78532 Tuttlingen, DE
- (74) Patentanwälte Westphal, Mussgnug & Partner, Am Riettor 5, 78048 Villingen-Schwenningen, DE

**A61B 17/70** → (51) **A61B 17/88**

- (51) **A61B 17/88** (11) **2 277 467 A1**
- (25) En (26) En
- (21) 10006465.8 (22) 30.06.2008

- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (30) 29.06.2007 US 947258 P
- (54) • *Flexibles Kettenimplantat und Instrument*  
• *Flexible chain implants and instrumentation*  
• *Implants de chaîne flexible et instrumentation*
- (71) Synthes GmbH, Eimattstrasse 3, 4436 Oberdorf, CH
- (72) Compton, Curtis, Downingtown, PA 19335, US  
Chien, Dennis, West Chester, PA 19380, US  
Delurio, Robert, Aston, PA 19014, US  
Messerli, Dominique, Downingtown, PA 19335, US
- (74) Lusuardi, Werther, Dr. Lusuardi AG Kreuzbühlstrasse 8, 8008 Zürich, CH
- (62) 08796058.9 / 2 160 142

(51) **A61B 17/88** (11) **2 277 468 A1**  
**A61B 17/70**

- (25) En (26) En
- (21) 10007573.8 (22) 21.07.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS
- (30) 23.07.2009 US 507961
- (54) • *Einführwerkzeug für eine Wirbelsäulenstange*  
• *Spinal rod insertion tool*  
• *Outil d'insertion de tige rachidienne*
- (71) Zimmer Spine, Inc., 7375 Bush Lake Road, Minneapolis, MN 55439-2027, US
- (72) Forton, Charles R., Leander, Texas 78641, US  
Miller, Peter Thomas, Austin, Texas 78726, US
- (74) Manitz, Finsterwald & Partner GbR, Postfach 31 02 20, 80102 München, DE

(51) **A61B 17/92** (11) **2 277 469 A2**  
**A61B 17/16** **B25D 9/02**  
**B25D 17/08**

- (25) De (26) De
- (21) 10014104.3 (22) 17.05.2005
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (54) • *Schlagwerkzeug, insbesondere für den chirurgischen Einsatz*  
• *Percussion tool, in particular for surgical use*  
• *Outil de percussion, notamment pour l'utilisation chirurgicale*
- (71) IMT Integral Medizintechnik AG, Riedstrasse 14, 6373 Ennetbürgen, CH  
Grünig&Elmiger AG, Industriestrasse 22, 6102 Malters, CH
- (72) Grünig, Daniel, 6103 Schwarzenberg, CH
- (74) Fischer, Britta Ruth, et al, E. BLUM & CO. AG Vorderberg 11, 8044 Zürich, CH
- (62) 05737626.1 / 1 883 361

**A61B 18/00** → (51) **A61B 17/00**

(51) **A61B 18/20** (11) **2 277 470 A1**  
**A61N 5/06** **A61N 5/067**  
**G21F 1/00** **G21F 3/00**

- A61B 19/00
- (25) En (26) En
- (21) 10183016.4 (22) 25.03.2004
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (30) 27.03.2003 US 458770 P

- (54) • *Vorrichtung zur dermatologischen Behandlung und partiellen Hautoberflächenerneuerung*  
• *Apparatus for dermatological treatment and fractional skin resurfacing*  
• *Appareil pour le traitement dermatologique et le resurfaçage fractionnaire de la peau*
- (71) The General Hospital Corporation, 55 Fruit Street, Boston, MA 02114, US
- (72) Manstein, Dieter, Boston, MA 02114, US  
Anderson, Richard, Lexington, MA 02421, US
- (74) Maiwald Patentanwalts GmbH, Eisenhof Eisenstrasse 3, 80335 München, DE
- (62) 04749476.0 / 1 613 202

**A61B 18/20** → (51) **A61N 5/06**

- (51) **A61B 19/00** (11) **2 277 471 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10182082.7 (22) 08.06.2001  
(84) DE FR GB IT  
(30) 16.06.2000 US 596160
- (54) • *Vorrichtung zur perkutanen Markierung von Läsionen*  
• *Apparatus for the percutaneous marking of a lesion*  
• *Dispositif pour le marquage percutané d'une lésion*
- (71) Bard Shannon Limited, Weverstedehof 10, 3431 HR Nieuwegein, NL
- (72) Chesbrough, Richard M., Bloomfield Hills, MI 48301, US  
Field, Steven E., Kentwood, MI 49512, US  
Goosen, Ryan L., Hudsonville, MI 49426, US
- (74) Tomlinson, Edward James, Frohwitter Patent- und Rechtsanwälte Possartstrasse 20, 81679 München, DE
- (62) 01114036.5 / 1 163 888

**A61B 19/00** → (51) **A61B 17/00**

**A61B 19/00** → (51) **A61B 17/15**

**A61B 19/00** → (51) **G02B 21/08**

- (51) **A61C 13/00** (11) **2 277 472 A2**  
**B23Q 35/10** **B24B 17/02**  
**A61C 19/00**  
(25) De (26) De  
(21) 10010967.7 (22) 17.11.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(30) 25.11.2004 AT 19922004  
30.06.2005 AT 11042005
- (54) • *Kopierfräseinrichtung zur Herstellung von insbesondere Zahntechnischen Werkstücken*  
• *Copy milling device for producing in particular dental workpieces*  
• *Dispositif de fraiseage par copiage pour fabriquer notamment des pièces dentaires*
- (71) STEGER, Heinrich, Giuseppe-Verdi-Strasse 18, 39031 Bruneck, IT
- (72) STEGER, Heinrich, 39031 Bruneck, IT
- (74) Gangl, Markus, et al, Wilhelm-Greil-Straße 16, 6020 Innsbruck, AT
- (62) 09003595.7 / 2 065 011  
05856251.3 / 1 841 382

**A61C 19/00** → (51) **A61C 13/00**

- (51) **A61F 2/01** (11) **2 277 473 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 10168422.3 (22) 05.10.2001  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

- (30) 05.10.2000 US 238188 P  
07.03.2001 US 801263
- (54) • *Filterabgabe- und -wiederherstellungsvorrichtung*  
• *Filter delivery and retrieval device*  
• *Dispositif de mise en place et de retrait de filtre*
- (71) Boston Scientific Limited, The Corporate Centre Bush Hill Bay Street, St. Michael, BB Hanson, Scott M., Savage MN 55378, US  
Dusbabek, Andrew J., Dayton MN 55327, US  
Hendrickson, Gary L., Big Lake MN 55309, US
- (74) Vossius & Partner, Siebertstrasse 4, 81675 München, DE
- (62) 01977604.6 / 1 322 237

- (51) **A61F 2/06** (11) **2 277 474 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10180726.1 (22) 20.12.2002  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE SI SK TR  
(30) 20.12.2001 US 29559  
05.03.2002 US 91641
- (54) • *Erweitertes endovaskuläres Transplantat*  
• *Advanced endovascular graft*  
• *Greffte endovasculaire évoluée*
- (71) TriVascular, Inc., 3910 Brickway Boulevard, Santa Rosa, CA 95403, US
- (72) Chobotov, Michael V., Santa Rosa, California 95404, US  
Whirley, Robert G., Santa Rosa, California 95404, US
- (74) McLeish, Nicholas Alistair Maxwell, et al, Boulton Wade Tennant Verulam Gardens 70 Gray's Inn Road, London WC1X 8BT, GB
- (62) 02796047.5 / 1 467 679

(51) **A61F 2/06** (11) **2 277 475 A2**  
**A61F 2/90**

- (25) De (26) De  
(21) 10011733.2 (22) 02.08.1999  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE  
LT LV SI  
(30) 05.09.1998 DE 19840645
- (54) • *Kompakter Stent*  
• *Compact stent*  
• *Stent compacte*
- (71) Abbott Laboratories Vascular Enterprises Limited, Earlsfort Center, Terrace, Dublin 2, IE
- (72) von Oepen, Randolph, Dr., Los Altos, CA 94024, US  
Seibold, Gerd, 72119 Ammerbuch, DE
- (74) Schmitt, Hans-Werner, Hoefer & Partner Patentanwälte Pilgersheimer Strasse 20, 81543 München, DE
- (62) 99115265.3 / 0 983 753

(51) **A61F 2/42** (11) **2 277 476 A1**

- (25) Fr (26) Fr  
(21) 10170651.3 (22) 23.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 23.07.2009 FR 0955156
- (54) • *Implantierbare Vorrichtung zur Interplantation für die Wiederherstellung eines Phalangealgelenks oder eines Metacarpophalangealgelenks und chirurgisches Kit, das diese Vorrichtung umfasst*  
• *Implantable interposition device for rebuilding a phalangeal or metacarpophalangeal joint and surgical assembly including such a device*

- *Dispositif implantable d'interposition pour la refexion d'une articulation phalangienne ou metacarpophalangienne et ensemble chirurgical comprenant un tel dispositif*
- (71) Textile Hi-Tec (T.H.T.), La Feuillade, 34220 Verreries de Moussans, FR
- (72) Houard, William, 81270, LABASTIDE ROUAIROUX, FR
- (74) Cochonneau, Olivier, Cabinet Beau de Loménie Immeuble Eurocentre (Euralille) 179 Boulevard de Turin, 59777 Lille, FR

**A61F 2/46** → (51) **A61B 17/15**

(51) **A61F 2/90** (11) **2 277 477 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10172426.8 (22) 04.03.1999

- (84) DE FR GB IE NL  
(30) 05.03.1998 US 76946 P
- (54) • *Intraluminaler Stent*  
• *Intraluminal stent*  
• *Endoprothèse intraluminaire*
- (71) Boston Scientific Limited, P.O. Box 1317 Seaton House Hastings, Christ Church, BB
- (72) Tseng, David, Burlington, MA 01803, US  
Golds, Ellen, Hastings-on-Hudson, NY 10706, US  
Parsons, Bruce, Pompano Beach, FL 33060, US
- (74) Vossius & Partner, Siebertstrasse 4, 81675 München, DE
- (62) 99909791.8 / 1 065 993

(51) **A61F 2/90** (11) **2 277 478 A2**

- (25) En (26) En  
(21) 10180430.0 (22) 16.04.2001  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR  
(30) 03.05.2000 US 564151
- (54) • *Intravaskulärer Stent*  
• *Intravascular stent*  
• *Endoprothèse intravasculaire*
- (71) Abbott Cardiovascular Systems Inc., 3200 Lakeside Drive, Santa Clara, CA 95054-2807, US
- (72) Ainsworth, Stephen D., Santa Clara, California 95050, US  
Cheng, Tina E., Union City, California 94587, US  
Jacobs, James M., Mountain View, California 94040, US
- (74) McLeish, Nicholas Alistair Maxwell, Boulton Wade Tennant Verulam Gardens 70 Gray's Inn Road, London WC1X 8BT, GB
- (62) 10002927.1 / 2 198 812  
01926978.6 / 1 278 481

**A61F 2/90** → (51) **A61F 2/06**

(51) **A61F 5/08** (11) **2 277 479 A1**  
**A61F 5/56**

- (25) It (26) En  
(21) 10169782.9 (22) 16.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 24.07.2009 IT VR20090116
- (54) • *NasenVorrichtung zum Vorbeugen von Schnarchen und Schlafapnoe*  
• *Nasal device designed to prevent snoring and sleep apnea*  
• *Dispositif nasal utile pour empêcher le ronflement et l'apnée du sommeil*
- (71) Perbellini, Fabiano, Via Ariosto, 6, 37060 Castel d'Azzano (VR), IT
- (72) Perbellini, Fabiano, 37060 Castel d'Azzano (VR), IT

(74) Sandri, Sandro, Europatent-Euromark SRL  
20 Via Locatelli, 37122 Verona, IT

**A61F 5/441** → (51) **A61F 5/445**

(51) **A61F 5/445** (11) **2 277 480 A1**  
**A61F 5/441** **A61F 5/448**

(25) En (26) En  
(21) 10170760.2 (22) 01.03.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE  
SI SK TR

(30) 01.03.2004 DK 200400343

(54) • *Ostomie-Vorrichtung*  
• *An ostomy appliance*  
• *Dispositif de stomie*

(71) Coloplast A/S, Holtevej 1, 3050 Humlebaek,  
DK

(72) Müllejans, Peter, 3140, Ålsgårde, DK  
Hansen, Michael, 3250, Gilleleje, DK

(74) Inspicos A/S, Kogle Allé 2 P.O. Box 45, 2970  
Hørsholm, DK

(62) 05706803.3 / 1 725 197

**A61F 5/448** → (51) **A61F 5/445**

**A61F 5/56** → (51) **A61F 5/08**

**A61F 9/008** → (51) **A61F 9/009**

(51) **A61F 9/009** (11) **2 277 481 A2**  
**A61F 9/008**

(25) De (26) De  
(21) 10008851.7 (22) 11.04.2006

(84) DE ES FR GB IT

(54) • *Lasereinrichtung für die ophthalmologische  
Chirurgie*  
• *Laser arrangement for ophthalmic surgery*  
• *Dispositif laser pour la chirurgie ophtal-  
mique*

(71) WaveLight GmbH, Am Wolfsmantel 5, 91058  
Erlangen, DE

(72) Wüllner, Christian, 91096 Möhrendorf, DE  
Donitzky, Christof, 90542 Eckental, DE

(74) Katérle, Axel, Wuesthoff & Wuesthoff Patent-  
und Rechtsanwälte Schweigerstraße 2,  
81541 München, DE

(62) 06007601.5 / 1 844 744

**A61F 9/06** → (51) **G02F 1/1347**

(51) **A61F 13/15** (11) **2 277 482 A1**  
**A61F 13/472** **A61F 13/534**  
**A61F 13/539**

(25) Ja (26) En  
(21) 09746454.9 (22) 07.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) JP 2009/057416 07.04.2009

(87) WO 2009/139247 2009/47 19.11.2009

(30) 15.05.2008 JP 2008128796

(54) • *SAUGFÄHIGER ARTIKEL*  
• *ABSORPTIVE ARTICLE*  
• *ARTICLE ABSORBANT*

(71) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kin-  
sei-cho Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111,  
JP

(72) SAGISAKA, Minako, Kanonji-shi Kagawa  
769-1602, JP

NISHITANI, Kazuya, Kanonji-shi Kagawa  
769-1602, JP

(74) Knights, Rupert, Saunders & Dolleymore  
LLP 9 Rickmansworth Road, Watford WD18  
0JU, GB

(51) **A61F 13/15** (11) **2 277 483 A1**  
**A61F 13/472** **A61F 13/534**  
**A61F 13/539**

(25) Ja (26) En  
(21) 09746455.6 (22) 07.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) JP 2009/057417 07.04.2009

(87) WO 2009/139248 2009/47 19.11.2009

(30) 15.05.2008 JP 2008128801

(54) • *SAUGFÄHIGER ARTIKEL*  
• *ABSORBENT ARTICLE*  
• *ARTICLE ABSORBANT*

(71) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kin-  
sei-cho Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111,  
JP

(72) SAGISAKA, Minako, Kanonji-shi Kagawa  
769-1602, JP

NISHITANI, Kazuya, Kanonji-shi Kagawa  
769-1602, JP

(74) Knights, Rupert, Saunders & Dolleymore  
LLP 9 Rickmansworth Road, Watford WD18  
0JU, GB

(51) **A61F 13/15** (11) **2 277 484 A1**  
**A61F 13/472** **A61F 13/511**  
**B32B 5/24**

(25) Ja (26) En  
(21) 09746462.2 (22) 08.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) JP 2009/057544 08.04.2009

(87) WO 2009/139255 2009/47 19.11.2009

(30) 15.05.2008 JP 2008128730

(54) • *SAUGFÄHIGER ARTIKEL*  
• *ABSORBENT ARTICLE*  
• *ARTICLE ABSORBANT*

(71) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kin-  
sei-cho Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111,  
JP

(72) NISHITANI, Kazuya, Kanonji-shi Kagawa  
769-1602, JP

SAGISAKA, Minako, Kanonji-shi Kagawa  
769-1602, JP

(74) Eke, Philippa Dianne, Saunders & Dolley-  
more LLP 9 Rickmansworth Road, Watford  
Hertfordshire WD18 0JU, GB

**A61F 13/472** → (51) **A61F 13/15**

(51) **A61F 13/49** (11) **2 277 485 A1**  
**A61F 13/511**

(25) Ja (26) En  
(21) 09746466.3 (22) 09.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) JP 2009/057624 09.04.2009

(87) WO 2009/139259 2009/47 19.11.2009

(30) 15.05.2008 JP 2008128741

(54) • *VORDERFLÄCHENFOLIE FÜR EINEN  
SAUGFÄHIGEN ARTIKEL, VERFAHREN ZU  
IHRER HERSTELLUNG UND SAUGFÄHI-  
GER ARTIKEL DAMIT*

• *FRONT FACE SHEET FOR ABSORBENT  
ARTICLE, METHOD OF PRODUCING THE  
SAME AND ABSORBENT ARTICLE USING  
THE SAME*

• *FEUILLE DE FACE ANTÉRIEURE POUR  
ARTICLE ABSORBANT, PROCÉDÉ DE  
PRODUCTION DE CELLE-CI, ET ARTICLE  
ABSORBANT L UTILISANT*

(71) Uni-Charm Corporation, 182, Shimobun  
Kinsei-cho Shikokuchuo-shi, Ehime 799-  
0111, JP

(72) NISHITANI, Kazuya, Kanonji-shi Kagawa  
769-1602, JP

SAGISAKA, Minako, Kanonji-shi Kagawa  
769-1602, JP

OPA, Kenji, Kanonji-shi Kagawa 769-1602,  
JP

YOKOE, Keijiro, Kanonji-shi Kagawa 769-  
1602, JP

(74) Knights, Rupert, Saunders & Dolleymore  
LLP 9 Rickmansworth Road, Watford WD18  
0JU, GB

(51) **A61F 13/49** (11) **2 277 486 A2**

(25) En (26) En  
(21) 10183182.4 (22) 21.08.2000

(84) DE FR GB IT NL SE

(30) 20.08.1999 JP 23372199

(54) • *Wegwerfwindel mit gemusterter Schicht  
und Verfahren zu dessen Herstellung*  
• *Disposable diaper having pattern sheet,  
and method for manufacturing the same*  
• *Couche-culotte jetable comprenant des  
motifs sur une feuille et son procédé de  
fabrication*

(71) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kin-  
sei-cho Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111,  
JP

(72) Shimada, Takaaki, Mitoyo-gun Kagawa 769-  
1602, JP

Sasaki, Toru, Mitoyo-gun Kagawa 769-1602,  
JP

Yamamoto, Hiroki, Mitoyo-gun Kagawa 769-  
1602, JP

(74) Eke, Philippa Dianne, et al, Saunders &  
Dolleymore LLP 9 Rickmansworth Road,  
Watford Hertfordshire WD18 0JU, GB

(62) 05013662.1 / 1 591 091  
00307133.9 / 1 078 620

**A61F 13/511** → (51) **A61F 13/15**

**A61F 13/511** → (51) **A61F 13/49**

**A61F 13/534** → (51) **A61F 13/15**

**A61F 13/539** → (51) **A61F 13/15**

(51) **A61G 5/02** (11) **2 277 487 A2**  
**A61G 5/04**

(25) De (26) De  
(21) 10004555.8 (22) 30.04.2010  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA ME RS

(30) 22.07.2009 DE 202009009929 U

(54) • *Sensoranordnung für ein Rollstuhlrad*  
• *Sensor device for a wheelchair wheel*  
• *Dispositif de détection pour une roue de  
chaise roulante*

(71) AAT Alber Antriebstechnik GmbH, Ehestetter  
Weg 11, 72458 Albstadt, DE

(72) *Der Erfinder hat auf seine Nennung ver-  
zichtet.*

*The inventor has agreed to waive his  
entitlement to designation.*

*L'inventeur a renoncé à sa désignation.*

(74) Kohler Schmid Möbus, Patentanwälte Kai-  
serstrasse 85, 72764 Reutlingen, DE

(51) **A61G 5/02** (11) **2 277 488 A2**

(25) De (26) De  
(21) 10004556.6 (22) 30.04.2010  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA ME RS  
(30) 21.07.2009 DE 202009009885 U  
(54) • *Übertragungsanordnung für ein Rad, insbesondere ein Rollstuhlrاد, zur Übertragung einer elektrischen Größe von einer radseitigen Einrichtung an eine fahrzeugkörperseitige Einrichtung oder umgekehrt*  
• *Transfer assembly for a wheel, in particular a wheelchair wheel, for transferring an electric variable from a wheel-based device to a vehicle body-based device or vice versa*  
• *Dispositif de transmission pour une roue, notamment une roue de chaise roulante, pour la transmission d'une grandeur électrique à partir d'un dispositif côté roue vers un dispositif côté corps de véhicule ou inversement*  
(71) AAT Alber Antriebstechnik GmbH, Ehestetter Weg 11, 72458 Albstadt, DE  
(72) *Der Erfinder hat auf seine Nennung verzichtet.*  
*The inventor has agreed to waive his entitlement to designation.*  
*L'Inventeur a renoncé à sa désignation.*  
(74) Kohler Schmid Möbus, Patentanwälte Kaiserstrasse 85, 72764 Reutlingen, DE

**A61G 5/04** → (51) **A61G 5/02**

**A61G 5/04** → (51) **A61G 5/06**

(51) **A61G 5/06** (11) **2 277 489 A2**  
(25) De (26) De  
(21) 10004557.4 (22) 30.04.2010  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
AL BA ME RS  
(30) 22.07.2009 DE 202009009928 U  
(54) • *Transportvorrichtung zum Anbau an einen Rollstuhl oder dergleichen*  
• *Transport device for attachment to a wheelchair or similar*  
• *Dispositif de transport pour le montage sur une chaise roulante ou analogue*  
(71) AAT Alber Antriebstechnik GmbH, Ehestetter Weg 11, 72458 Albstadt, DE  
(72) *Der Erfinder hat auf seine Nennung verzichtet.*  
*The inventor has agreed to waive his entitlement to designation.*  
*L'Inventeur a renoncé à sa désignation.*  
(74) Kohler Schmid Möbus, Patentanwälte Kaiserstrasse 85, 72764 Reutlingen, DE

(51) **A61G 5/06** (11) **2 277 490 A1**  
**A61G 5/04**  
(25) En (26) En  
(21) 10188376.7 (22) 04.02.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
(30) 08.02.2007 US 900137 P  
(54) • *Rollstuhlaufhängung*  
• *Wheelchair suspension*  
• *Suspension de fauteuil roulant*  
(71) Invacare Corporation, One Invacare Way, Elyria, OH 44036-2125, US  
(72) Bekoscke, Robert, Medina, OH 44256, US  
(74) Ganguillet, Cyril, et al, ABREMA Agence Brevets & Marques Ganguillet Avenue du Théâtre 16 P.O. Box 5027, 1002 Lausanne, CH  
(62) 08728890.8 / 2 111 203

(51) **A61H 1/02** (11) **2 277 491 A1**  
**A63B 23/04**  
(25) En (26) En  
(21) 10173441.6 (22) 25.09.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR  
(30) 25.09.2006 JP 2006259601  
25.12.2006 JP 2006348563  
25.12.2006 JP 2006348637  
(54) • *Übungshilfsvorrichtung vom passiven Bewegungstyp*  
• *Passive exercise assistance device*  
• *Dispositif d'aide à l'exercice physique de type mouvement passive*  
(71) Panasonic Electric Works Co., Ltd, 1048, Oaza-Kadoma, Kadoma-shi Osaka 571-8686, JP  
(72) Ochi, Kazuhiro, Kadoma-shi Osaka 571-8686, JP  
Shinomiya, Youichi, Kadoma-shi Osaka 571-8686, JP  
Ozawa, Takahisa, Kadoma-shi Osaka 571-8686, JP  
Goto, Takao, Kadoma-shi Osaka 571-8686, JP  
Saitou, Atsuhiko, Kadoma-shi Osaka 571-8686, JP  
Sugai, Haruo, Hikone-shi Shiga 522-0002, JP  
(74) Appelt, Christian W., Forrester & Boehmert Pettenkoferstrasse 20-22, 80336 München, DE  
(62) 07807830.0 / 2 067 461

(51) **A61H 1/02** (11) **2 277 492 A1**  
**A63B 23/04**  
(25) En (26) En  
(21) 10173451.5 (22) 25.09.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR  
(30) 25.09.2006 JP 2006259601  
25.12.2006 JP 2006348563  
25.12.2006 JP 2006348637  
(54) • *Übungshilfsvorrichtung vom passiven Bewegungstyp*  
• *Passive exercise assistance device*  
• *Dispositif d'aide à l'exercice physique de type mouvement passive*  
(71) Panasonic Electric Works Co., Ltd, 1048, Oaza-Kadoma, Kadoma-shi Osaka 571-8686, JP  
(72) Ochi, Kazuhiro, Kadoma-shi Osaka 571-8686, JP  
Shinomiya, Youichi, Kadoma-shi Osaka 571-8686, JP  
Ozawa, Takahisa, Kadoma-shi Osaka 571-8686, JP  
Goto, Takao, Kadoma-shi Osaka 571-8686, JP  
Saitou, Atsuhiko, Kadoma-shi Osaka 571-8686, JP  
Sugai, Haruo, Hikone-shi Shiga 522-0002, JP  
(74) Appelt, Christian W., Forrester & Boehmert Pettenkoferstrasse 20-22, 80336 München, DE  
(62) 07807830.0 / 2 067 461

(51) **A61H 19/00** (11) **2 277 493 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 10007091.1 (22) 09.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 21.07.2009 US 506979  
(54) • *Metallüberzogener Glasdildo*

• *Plated glass dildo*  
• *Godemiché en verre plaqué*  
(71) Lee, Calvin Spencer, 17600 Dearborn Street, Northridge CA 91325, US  
(72) Lee, Calvin Spencer, Northridge CA 91325, US  
(74) Garavelli, Paolo, A.BRE.MAR. S.R.L. Via Servais 27, 10146 Torino, IT

**A61H 39/04** → (51) **A43B 7/00**

(51) **A61K 6/04** (11) **2 277 494 A2**  
(25) Ko (26) En  
(21) 09734857.7 (22) 24.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) KR 2009/002163 24.04.2009  
(87) WO 2009/131415 2009/44 29.10.2009  
(88) 14.01.2010  
(30) 24.04.2008 KR 20080038387  
(54) • *SELBSTNEUTRALISIERENDE CALCIUM-HYDROXIDZUBEREITUNG FÜR DIE ZAHN-MEDIZIN*  
• *SELF-NEUTRALISING TYPE OF CALCIUM HYDROXIDE PREPARATION FOR USE IN DENTISTRY*  
• *TYPE AUTO-NEUTRALISANT DE PRÉPARATION D'HYDROXYDE DE CALCIUM DESTINÉE À ÊTRE UTILISÉE EN DENTISTERIE*  
(71) Jang, Sung Wook, 102-1405 Jeongneung Jungang Heights 1 Danji Apt. Jeongneung 2-dong Seongbuk-gu, Seoul 136-851, KR  
(72) Jang, Sung Wook, Seoul 136-851, KR  
(74) Zardi, Marco, M. Zardi & Co. S.A. Via Pioda 6, 6900 Lugano, CH

(51) **A61K 6/08** (11) **2 277 495 A1**  
(25) Ja (26) En  
(21) 09738850.8 (22) 28.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) JP 2009/058417 28.04.2009  
(87) WO 2009/133913 2009/45 05.11.2009  
(30) 28.04.2008 JP 2008117803  
(54) • *DENTALZUSAMMENSETZUNG UND VERBUNDHARZ*  
• *DENTAL COMPOSITION AND COMPOSITE RESIN*  
• *COMPOSITION DENTAIRE ET RÉSINE COMPOSITE*  
(71) Kuraray Medical Inc., 1621, Sakazu, Kurashiki-shi Okayama 710-0801, JP  
JGC Catalysts and Chemicals Ltd., 580, Horikawa-cho Saiwai-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 212-0013, JP  
(72) OKUBAYASHI Masaki, Kurashiki-shi Okayama 710-0801, JP  
OKADA Koichi, Tokyo, 100-0004, JP  
TAKAHATA Yusuke, Kurashiki-shi Okayama 710-0801, JP  
OHTSUKA Keisuke, Kitakyushu-shi Fukuoka 808-0027, JP  
(74) Hart-Davis, Jason, et al, Cabinet Beau de Loménie 158, rue de l'Université, 75340 Paris Cedex 07, FR

(51) **A61K 6/083** (11) **2 277 496 A1**  
(25) De (26) De  
(21) 10189804.7 (22) 18.04.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(30) 27.04.2005 DE 102005019600

- (54) • *Dentalwerkstoff enthaltend oberflächenmodifizierte Füllstoffe*  
• *Dental material containing surface-modified fillers*  
• *Matériau dentaire contenant une charge à surface modifiée*

(71) Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, 9494 Schaan, LI

(72) Moszner, Norbert Prof. Dr., 9493, Mauren, LI  
Klapdohr, Simone Dr., 83022, Rosenheim, DE

Salz, Ulrich Dr., 88131, Lindau, DE  
Rheinberger, Volker Dr., 9490, Vaduz, LI  
Zimmermann, Jörg Dr., 8046 Zürich, AT

(74) UEXKÜLL & STOLBERG, Patentanwälte  
Beselerstrasse 4, 22607 Hamburg, DE

(62) 06008008.2 / 1 716 836

(51) **A61K 8/04** (11) **2 277 497 A1**  
**A61Q 5/10** **A61K 8/36**

(25) En (26) En  
(21) 09009458.2 (22) 22.07.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

- (54) • *Zusammensetzung und Verfahren zur Färbung von Haar*  
• *Composition and method for colouring hair*  
• *Composition et procédé de coloration des cheveux*

(71) KPSS-Kao Professional Salon Services  
GmbH, Pfungstädter Strasse 92-100, 64297  
Darmstadt, DE

(72) Uellner, Martin, 64295 Darmstadt, DE  
Pratt, Dominik, 64572 Büttelborn, DE

(74) Grit, Mustafa, et al, KPSS-Kao Professional  
Salon Services GmbH Pfungstädter Str. 92-  
100, 64297 Darmstadt, DE

(51) **A61K 8/04** (11) **2 277 498 A1**  
**A61K 8/36** **A61Q 5/10**

(25) En (26) En  
(21) 09009459.0 (22) 22.07.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

- (54) • *Zusammensetzung und Verfahren zur Färbung von Haar*  
• *Composition and method for colouring hair*  
• *Composition et procédé de coloration des cheveux*

(71) KPSS-Kao Professional Salon Services  
GmbH, Pfungstädter Strasse 92-100, 64297  
Darmstadt, DE

(72) Uellner, Martin, 64295 Darmstadt, DE  
Grit, Mustafa, 64579 Gernsheim, DE

(74) Grit, Mustafa, KPSS-Kao Professional  
Salon Services GmbH Pfungstädter Str. 92-100,  
64297 Darmstadt, DE

(51) **A61K 8/04** (11) **2 277 499 A1**  
**A61Q 5/08**

(25) En (26) En  
(21) 09009461.6 (22) 22.07.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

- (54) • *Verfahren zum Ausgleichen der Haarfarbe*  
• *Method for levelling hair colour*  
• *Procédé de nivellement de couleur de cheveux*

(71) KPSS-Kao Professional Salon Services  
GmbH, Pfungstädter Strasse 92-100, 64297  
Darmstadt, DE

(72) Wood, Jonathan, 69469 Weinheim, DE  
Uellner, Martin, 64295 Darmstadt, DE  
Grit, Mustafa, 64579 Gernsheim, DE

(74) Grit, Mustafa, et al, KPSS-Kao Professional  
Salon Services GmbH Pfungstädter Str. 92-  
100, 64297 Darmstadt, DE

**A61K 8/04** → (51) **C09K 3/30**

**A61K 8/11** → (51) **C11D 3/20**

(51) **A61K 8/19** (11) **2 277 500 A1**  
**A61K 8/22** **A61K 8/41**  
**A61Q 5/06** **A61Q 5/10**

(25) En (26) En  
(21) 09009457.4 (22) 22.07.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

- (54) • *Zusammensetzung und Verfahren zur Färbung von Haar*  
• *Composition and method for colouring hair*  
• *Composition et procédé de coloration des cheveux*

(71) KPSS-Kao Professional Salon Services  
GmbH, Pfungstädter Strasse 92-100, 64297  
Darmstadt, DE

(72) Uellner, Martin, 64295 Darmstadt, DE  
(74) Grit, Mustafa, et al, KPSS-Kao Professional  
Salon Services GmbH Pfungstädter Str. 92-  
100, 64297 Darmstadt, DE

**A61K 8/22** → (51) **A61K 8/19**

**A61K 8/33** → (51) **A61Q 5/08**

**A61K 8/35** → (51) **A61Q 5/08**

**A61K 8/36** → (51) **A61K 8/04**

**A61K 8/36** → (51) **A61Q 5/10**

**A61K 8/41** → (51) **A61K 8/19**

**A61K 8/41** → (51) **A61Q 5/08**

**A61K 8/46** → (51) **A61Q 5/08**

**A61K 8/49** → (51) **A61Q 5/08**

**A61K 8/86** → (51) **A61Q 5/08**

(51) **A61K 8/891** (11) **2 277 501 A1**  
**A61Q 1/00** **A61Q 1/02**  
**A61Q 1/06** **A61Q 1/10**  
**A61Q 17/04** **A61Q 19/00**

(25) Ja (26) En  
(21) 09742611.8 (22) 30.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) JP 2009/001948 30.04.2009  
(87) WO 2009/136486 2009/46 12.11.2009  
(30) 08.05.2008 JP 2008122505

- (54) • *KOSMETIKUM*  
• *COSMETIC*  
• *PRODUIT COSMÉTIQUE*

(71) Momentive Performance Materials Japan  
LLC, 5-2-20, Akasaka Minato-ku, Tokyo 107-  
6112, JP

(72) SUENAGA, Koji, Tokyo 107-6112, JP  
NASA, Toshihisa, Tokyo 107-6112, JP

(74) Diehl & Partner GbR, Patentanwälte Augus-  
tenstrasse 46, 80333 München, DE

**A61K 8/92** → (51) **A61Q 5/00**

(51) **A61K 8/97** (11) **2 277 502 A2**  
**A61Q 19/04** **A61Q 1/02**

(25) Fr (26) Fr  
(21) 10186173.0 (22) 29.03.2006

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR

(27) 29.03.2006 EP 06290493

(30) 31.03.2005 FR 0503171  
07.07.2005 US 177698

- (54) • *Verwendung pflanzlicher Extrakten um die Haut je nach ihrem Phototyp zu färben*  
• *Use of plant extracts to dye skin according to its phototype*  
• *Utilisation d'extraits végétaux pour teinter la peau en fonction de son phototype*

(71) BASF Beauty Care Solutions France SAS, 32,  
rue Saint-Jean-de-Dieu, 69007 Lyon, FR

(72) Abdul-Malak, Nabil, 69300, Caluire, FR  
Perrier, Eric, 38138, Les Cotes D'Arey, FR

(74) Portal, Frédéric, et al, Cabinet Beau de  
Loménie 158, rue de l'Université, 75340  
Paris Cedex 07, FR

(62) 06290493.3 / 1 707 191

**A61K 8/97** → (51) **A23L 1/00**

(51) **A61K 9/00** (11) **2 277 503 A1**  
**A61K 31/663**

(25) En (26) En  
(21) 10010775.4 (22) 06.03.2003

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK  
TR

(30) 06.03.2002 US 92083

- (54) • *Brausetabletten, enthaltend Bisphosphonate, und deren gebrauch zur medizinischen Behandlung*  
• *Effervescent compositions comprising bisphosphonates and methods related thereto*  
• *Compositions effervescentes comprenant des bisphosphonates et leur utilisation médicale*

(71) Effrx, Inc., 1095 Jupiter Drive, Suite 11,  
Jupiter, FL 33458, US

(72) McCallister, David, Palm Beach Gardens, FL  
33410, US  
Rosen, Christer, Tequesta, FL 33469, US

(74) Luderschmidt, Schüler & Partner, Patentan-  
wälte John-F.-Kennedy-Strasse 4, 65189  
Wiesbaden, DE

(62) 03716287.2 / 1 490 024

**A61K 9/00** → (51) **A61K 31/357**

**A61K 9/00** → (51) **A61K 41/00**

(51) **A61K 9/02** (11) **2 277 504 A1**  
**A61K 9/48** **A61K 31/65**  
**A61P 33/06**

(25) En (26) En  
(21) 10171327.9 (22) 24.10.2003

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK  
TR

AL LT LV MK

(30) 24.10.2002 US 421259 P

- (54) • *Substituierte Tetracyclin-Verbindungen zur Behandlung von Malaria*  
• *Substituted tetracycline compounds for the treatment of malaria*

- *Composes tetracycline substituee servant au traitement du paludisme*
- (71) Paratek Pharmaceuticals, Inc., 75 Kneeland Street, Boston, MA 02111, US
- (72) Draper, Michael, Windham, NH 03087, US  
Nelson, Mark L., Wellesley, MA 02481, US
- (74) Johnston, Magnus George, Haseltine Lake LLP Redcliff Quay 120 Redcliff Street, Bristol BS1 6HU, GB
- (62) 03781398.7 / 1 556 007
- 
- (51) **A61K 9/12** (11) **2 277 505 A2**  
**A61K 9/14** **A61K 31/198**  
**A61K 31/727** **A61P 11/12**
- (25) En (26) En  
(21) 10179071.5 (22) 15.09.2004
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- AL HR LT LV MK
- (30) 15.09.2003 GB 0321611  
28.11.2003 GB 0327723
- (54) • *Mucoaktive Verbindungen zur Behandlung von Lungenkrankheiten*  
• *Mucoactive agents for treating a pulmonary disease*  
• *Agents mucoactifs pour le traitement d'une maladie pulmonaire*
- (71) Vectura Limited, 1 Prospect West, Chippenham, Wiltshire SN14 6FH, GB
- (72) Morton, David, Chippenham, Wiltshire SB14 6FH, GB  
Ganderton, David, Chippenham, Wiltshire SN14 6FH, GB  
Staniforth, John, Chippenham, Wiltshire SN14 6FH, GB  
Kamlag, Yorick, Chippenham, Wiltshire SN14 6FH, GB
- (74) Stephen, Robert John, Olswang LLP 90 High Holborn, London WC1V 6XX, GB
- (62) 04768478.2 / 1 663 151
- 
- (51) **A61K 9/12** (11) **2 277 506 A1**  
**A61K 9/72** **A61P 31/00**  
**A61P 33/00** **A61P 35/00**  
**A61K 31/00**
- (25) En (26) En  
(21) 10181746.8 (22) 27.08.2003
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
- (30) 29.08.2002 US 230060
- (54) • *Nichtpolares Spray zur bukkalen Verabreichung von einem Tranquillanzien*  
• *Non-polar buccal spray of a sedative*  
• *Spray buccal non polaire d'un sédatif*
- (71) Novadel Pharma Inc., 31 State Highway 12, Flemington, NJ 08822, US
- (72) Dugger, Harry, A. III, Flemington, NJ 08822, US
- (74) Icely, Dominic Michael, Marks & Clerk LLP Oxford Business Park South 4220 Nash Court, Oxford OX4 2RU, GB
- (62) 03796314.7 / 1 539 106
- 
- (51) **A61K 9/127** (11) **2 277 507 A1**  
**A61K 31/335** **A61K 51/12**  
**A61P 35/00**
- (25) En (26) En  
(21) 10182240.1 (22) 26.06.2003
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (30) 26.06.2002 US 391245 P  
26.06.2002 US 391246 P  
21.08.2002 EP 02018724  
04.03.2003 EP 03004744
- (54) • *Herstellungsmethode von diagnostischen und therapeutischen Stoffen in einen kationischen Trägersystem*  
• *Method of producing a cationic liposomal preparation comprising a lipophilic compound*  
• *Méthode de production de composés diagnostiques et thérapeutiques dans un système de support cationique*
- (71) MediGene AG, Lochhamer Strasse 11, 82152 Planegg, DE
- (72) Mundus, Carsten, 69126, Heidelberg-Rohrbach, DE  
Welz, Christian, 6230, Brixlegg, AT  
Schramel, Oliver, 85737, Ismaning, DE  
Haas, Heinrich, 80337, München, DE  
Fichert, Thomas, 66606, St. Wendel, DE  
Schulze, Brita, 82432, Walchensee, DE  
Peymann, Toralf, 30625, Hannover, DE  
Winter, Gerhard, 82377, Penzberg, DE  
Gruber, Friedrich, 89561, Dunstelingen, DE  
Teifel, Michael, 64331, Weiterstadt, DE  
Michaelis, Uwe, 82362, Weilheim, DE
- (74) Weiss, Wolfgang, et al, Weickmann & Weickmann Postfach 860820, 81635 München, DE
- (62) 09166622.2 / 2 108 362  
03740355.7 / 1 530 465
- 
- (51) **A61K 9/127** (11) **2 277 508 A1**  
**A61K 9/133** **A61K 48/00**
- (25) En (26) En  
(21) 09165106.7 (22) 09.07.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- AL BA RS
- (54) • *Nachahmung von Lipoproteinstrukturen*  
• *Emulation of lipoprotein structures*  
• *Émulation de structures de lipoprotéine*
- (71) Marina Biotech, Inc., 3830 Monte Villa Parkway, Bothell WA 98021-7266, US
- (72) Panzner, Steffen, 06114 Halle, DE  
Siepi, Evgenios, 5350 Frenaros, CY
- (74) Griffin, Philippa Jane, Mathys & Squire LLP 120 Holborn, London EC1N 2SQ, GB
- 
- A61K 9/133** → (51) **A61K 9/127**
- 
- A61K 9/14** → (51) **A23L 1/00**
- 
- A61K 9/14** → (51) **A61K 9/12**
- 
- (51) **A61K 9/16** (11) **2 277 509 A1**  
**A61K 9/32** **A61P 3/10**
- (25) En (26) En  
(21) 10175188.1 (22) 30.04.2007
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- BA HR RS
- (27) 30.04.2007 PCT/EP2007/054204  
(30) 04.05.2006 EP 06009201
- (54) • *Zusammensetzungen von DPP-IV-Inhibitoren*  
• *DPP IV inhibitor formulations*  
• *Compositions d'inhibiteurs de la DPP IV*
- (71) Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim, DE
- (84) DE
- (71) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim, DE
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- (72) Kohrausch, Anja, 88400, BIBERACH, DE  
Romer, Patrick, 88416, Ochsenhausen, DE
- Seiffert, Gerd, 88471, Laupheim, DE
- (74) Hammann, Heinz, et al, Boehringer Ingelheim GmbH CD Patents Binger Strasse 173, D-55216 Ingelheim Am Rhein, DE
- (62) 07728658.1 / 2 023 902
- 
- A61K 9/16** → (51) **A61K 31/485**
- 
- (51) **A61K 9/20** (11) **2 277 510 A2**  
**A61K 9/28** **A61K 9/50**  
**A61K 31/4439**
- (25) En (26) En  
(21) 10177692.0 (22) 15.10.2003
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
- AL LT LV MK
- (30) 16.10.2002 JP 2002301876  
12.03.2003 JP 2003066336
- (54) • *Zusammensetzung mit verzögerter Freisetzung*  
• *Controlled release preparation*  
• *Préparation à libération contrôlée*
- (71) Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka 540-08645, JP
- (72) Akiyama, Yohko, Osaka-shi Osaka, JP  
Kurasawa, Takashi, Osaka-shi Osaka, JP  
Bando, Hiroto, Osaka-shi Osaka, JP  
Nagahara, Naoki, Osaka-shi Osaka, JP
- (74) Wright, Robert Gordon McRae, Elkington and Fife LLP Prospect House 8 Pembroke Road, Sevenoaks Kent TN13 1XR, GB
- (62) 03754116.6 / 1 553 929
- 
- A61K 9/20** → (51) **A61K 9/48**
- 
- A61K 9/20** → (51) **A61K 31/195**
- 
- A61K 9/20** → (51) **A61K 31/485**
- 
- (51) **A61K 9/22** (11) **2 277 511 A1**  
**A61K 31/4015**
- (25) En (26) En  
(21) 10170242.1 (22) 21.07.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS
- (30) 22.07.2009 TR 200905670
- (54) • *Levetiracetam enthaltende pharmazeutische Zusammensetzung mit verzögerter Wirkstofffreigabe*  
• *Extended release pharmaceutical compositions of levetiracetam*  
• *Composition pharmaceutique de levetiracetam à libération prolongée*
- (71) Sanovel Ilac Sanayi ve Ticaret A.S., Büyükdere cad. Dereboyu Sok. Zagra İş Merkezi C Blok Maslak, 34398 Istanbul, TR
- (72) Turp, Hasan Ali, 34398, Istanbul, TR  
Yelken, Gülay, 34398, Istanbul, TR  
Sezgin, Asiye, 34398, Istanbul, TR  
Türkyilmaz, Ali, 34398, Istanbul, TR  
Öner, Levent, 34398, Istanbul, TR
- (74) Sevinç, Erkan, Istanbul Patent & Trademark Consultancy Ltd. Plaza-33, Büyükdere cad. No: 33/16 Sisli, 34381 Istanbul, TR
- 
- A61K 9/28** → (51) **A61K 9/20**
- 
- A61K 9/28** → (51) **A61K 31/485**
- 
- A61K 9/32** → (51) **A61K 9/16**
- 
- (51) **A61K 9/48** (11) **2 277 512 A2**  
**A61K 9/20** **A61K 31/454**

- (25) En (26) En  
(21) 10175930.6 (22) 13.11.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK  
TR  
AL LT LV MK  
(30) 14.11.2002 US 426016 P  
(54) • *Pharmazeutische Zusammensetzungen und  
Dosierungsformen von Thalidomid*  
• *Pharmaceutical compositions and dosage  
forms of thalidomide*  
• *Compositions pharmaceutiques et formes  
posologiques de thalidomide*  
(71) CELGENE CORPORATION, 86 Morris Avenue,  
Summit New Jersey 07901, US  
(72) D'Angio, Paul, Basking Ridge, NJ 07929, US  
(74) Ritter, Thomas Kurt, Jones Day  
Prinzregentenstraße 11, 80538 München, DE  
(62) 03783567.5 / 1 562 556

**A61K 9/48** → (51) **A61K 9/02**

**A61K 9/50** → (51) **A61K 9/20**

**A61K 9/50** → (51) **A61K 31/485**

**A61K 9/50** → (51) **A61K 41/00**

**A61K 9/50** → (51) **A61P 35/02**

**A61K 9/51** → (51) **A61K 39/102**

**A61K 9/72** → (51) **A61K 9/12**

- (51) **A61K 31/00** (11) **2 277 513 A2**  
**A61K 31/495** **A61P 13/10**  
(25) En (26) En  
(21) 10177541.9 (22) 21.04.2004  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK  
TR  
(30) 25.04.2003 GB 0309533  
(54) • *Behandlung von Inkontinenz mit 5ht2c  
Agonisten*  
• *Treatment of incontinence with 5htc2  
agonists*  
• *Traitement de l'incontinence avec des  
5ht2c agonistes*  
(71) Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, New York,  
NY 10017, US  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GR  
HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(71) Pfizer Limited, Ramsgate Road, Sandwich,  
Kent CT13 9NJ, GB  
(84) GB  
(72) McMurray, Gordon, Sandwich, Kent CT13  
9NJ, GB  
Miner, Wesley, Dennis, Sandwich, Kent CT13  
9NJ, GB  
(74) England, Peter Michael, Pfizer Limited European  
Patent Department Ramsgate Road,  
Sandwich Kent CT13 9NJ, GB  
(62) 04728610.9 / 1 620 081

**A61K 31/00** → (51) **A61K 9/12**

**A61K 31/047** → (51) **A61K 36/11**

**A61K 31/047** → (51) **C07C 35/21**

**A61K 31/13** → (51) **C07C 211/35**

**A61K 31/133** → (51) **C07C 35/21**

- (51) **A61K 31/135** (11) **2 277 514 A1**  
**A61K 31/138**  
(25) En (26) En  
(21) 10012242.3 (22) 07.05.1999

- (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
LU MC NL PT SE  
(27) 07.05.1999 EP 04018861  
(30) 07.05.1998 US 84602 P  
(54) • *Methode zur Vorbeugung von Prostata-  
krebs*  
• *A method for chemoprevention of prostate  
cancer*  
• *Méthode de chémoprévention du cancer de  
la prostate*  
(71) THE UNIVERSITY OF TENNESSEE  
RESEARCH CORPORATION, 1534 White  
Avenue, Suite 403, Knoxville, TN 37996-  
1527, US  
(72) Steiner, Mitchell S., Germantown, TN 38138,  
US  
Raghow, Sharon, Germantown, TN 38138,  
US  
(74) Golding, Louise Ann, Dehns St Bride's House  
10 Salisbury Square, London EC4Y 8JD, GB  
(62) 04018861.7 / 1 475 087  
99924157.3 / 1 003 496

**A61K 31/137** → (51) **A61K 41/00**

**A61K 31/138** → (51) **A61K 31/135**

**A61K 31/155** → (51) **C07C 35/21**

**A61K 31/164** → (51) **C07C 35/21**

- (51) **A61K 31/165** (11) **2 277 515 A1**  
**A61P 25/00**

- (25) En (26) En  
(21) 09305669.5 (22) 10.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
AL BA RS  
(54) • *Verwendung der Kombination aus Teriflu-  
nomid und Interferon beta zur Behandlung  
der multiplen Sklerose*  
• *Use of the combination of teriflunomide  
and interferon beta for treating multiple  
sclerosis*  
• *Utilisation d'une combinaison de teriflu-  
nomide et d'interféron bêta pour le traite-  
ment de la sclérose en plaques*  
(71) Sanofi-Aventis, 174, Avenue de France,  
75013 Paris, FR  
(72) Byrnes, William, Bridgewater, NJ 08807, US  
Douillet, Patrick, 75013, Paris, FR  
Frangin, Gerald, 75013, Paris, FR  
(74) Romanowski, Caroline, et al, Sanofi-Aventis  
Département Brevets 174, avenue de France,  
F-75013 Paris, FR

**A61K 31/165** → (51) **C07C 233/18**

**A61K 31/166** → (51) **C07C 233/47**

- (51) **A61K 31/167** (11) **2 277 516 A1**  
**A61P 27/02**

- (25) En (26) En  
(21) 10181656.9 (22) 06.06.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE  
SI SK TR  
AL BA HR LV MK YU  
(30) 23.06.2004 US 582293 P  
19.11.2004 US 629695 P  
11.03.2005 US 660904 P  
18.04.2005 US 672405 P  
(54) • *Retinyl-Derivate zur Behandlung von  
Augenleiden*  
• *Retinyl derivatives for treating ophthalmic  
conditions*

- *Dérivés de rétinyle pour le traitement de  
troubles ophtalmiques*  
(71) ReVision Therapeutics, Inc., 5626 Oberlin  
Drive, Suite 100, San Diego, CA 92121, US  
(72) Widder, Kenneth, Rancho Santa Fe, CA  
92067, US  
Lichter, Jay, San Diego, CA 92130, US  
Mata, Nathan, L., San Diego, CA 92130, US  
(74) Cole, William Gwyn, et al, HLBBshaw Merlin  
House Falconry Court Baker's Lane, Epping,  
Essex CM16 5DQ, GB  
(62) 08014275.5 / 2 025 336  
05758777.6 / 1 768 657

**A61K 31/167** → (51) **A61K 47/40**

**A61K 31/18** → (51) **C07C 35/21**

- (51) **A61K 31/195** (11) **2 277 517 A1**  
**A61K 9/20** **A61K 47/38**

- (25) En (26) En  
(21) 10010714.3 (22) 14.11.1997  
(84) AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE  
(30) 15.11.1996 JP 31854196  
(54) • *Nateglinide-Tablettenzubereitungen*  
• *Nateglinide tablet composition*  
• *Préparation de Nateglinide en comprimés*  
(71) Ajinomoto Co., Inc., 15-1, Kyobashi 1-chome  
Chuo-ku, Tokyo 104-8315, JP  
(72) Yabuki, Akira, Kawasaki-Shi Kanagawa-Ken  
210, JP  
Kaida, Masato, Kawasaki-Shi Kanagawa-Ken  
210, JP  
Ando, Takahiko, Kawasaki-Shi Kanagawa-  
Ken 210, JP  
Ninomiya, Nobutaka, Kawasaki-Shi Kana-  
gawa-Ken 210, JP  
Ozaki, Masanao, Kawasaki-Shi Kanagawa-  
Ken 210, JP  
(74) Nicholls, Kathryn Margaret, et al, Mewburn  
Ellis LLP 33 Gutter Lane, London EC2V 8AS,  
GB  
(62) 05014497.1 / 1 586 314  
97912459.1 / 0 965 339

**A61K 31/195** → (51) **A23L 1/29**

**A61K 31/195** → (51) **C07C 233/47**

**A61K 31/198** → (51) **A61K 9/12**

**A61K 31/22** → (51) **C07C 35/21**

**A61K 31/335** → (51) **A61K 9/127**

**A61K 31/341** → (51) **A61K 31/4184**

**A61K 31/35** → (51) **C07D 313/00**

**A61K 31/355** → (51) **A61L 27/16**

- (51) **A61K 31/357** (11) **2 277 518 A1**  
**A61K 9/00** **A61K 36/28**  
**A61P 25/00** **A61P 25/02**

- (25) En (26) En  
(21) 10158019.9 (22) 26.03.2010  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- AL BA ME RS  
(30) 24.07.2009 US 228434 P  
(54) • *Verwendung von Silymarin und Silybin bei  
der Behandlung von Nervenverletzungen*  
• *Use of silymarin and silybin in the treat-  
ment of neural injury*  
• *Utilisation de silymarine et de silybine pour  
traiter les lésions neuronales*

- (71) Taipei Veterans General Hospital, No. 201, Sec. 2, Shihpai Rd., Beitou District, 112 Taipei City, TW
- (72) Cheng, Henrich, 112, Taipei City, TW  
Tsai, May-Jywan, 112, Taipei, TW
- (74) Viering, Jentschura & Partner, Grillparzerstrasse 14, 81675 München, DE
- 
- A61K 31/381** → (51) **C07C 233/47**
- 
- A61K 31/381** → (51) **C07D 333/56**
- 
- A61K 31/397** → (51) **C07D 205/04**
- 
- A61K 31/40** → (51) **C07C 35/21**
- 
- A61K 31/40** → (51) **C07C 211/35**
- 
- A61K 31/40** → (51) **C07C 233/47**
- 
- A61K 31/40** → (51) **C07D 205/04**
- 
- A61K 31/4015** → (51) **A61K 9/22**
- 
- A61K 31/404** → (51) **C07C 233/47**
- 
- A61K 31/404** → (51) **C07D 209/42**
- 
- A61K 31/407** → (51) **C07C 233/47**
- 
- A61K 31/407** → (51) **C07D 491/04**
- 
- (51) **A61K 31/41** (11) **2 277 519 A2**  
**A61K 31/4178** **A61K 31/4184**  
**A61K 31/519** **A61P 9/04**  
**A61P 9/10** **A61P 3/10**
- (25) En (26) En  
(21) 10010670.7 (22) 25.08.2000
- (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE
- AL LT LV MK RO SI
- (30) 27.08.1999 SE 9903028
- (54) • *Verwendung von Angiotensin II Typ 1 Rezeptor-Antagonisten zur Prophylaxe von Schlaganfall, Diabetes und kongestivem Herzversagen*  
• *Use of Angiotensin II type 1 receptor antagonists for the prevention of stroke, diabetes and/or congestive heart failure*  
• *Utilisation d'antagonistes du récepteur Angiotensin II Type 1 pour prévenir l'accident cérébrovasculaire, le diabète et/ou l'insuffisance cardiaque globale*
- (71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brünningstraße 50, 65929 Frankfurt am Main, DE
- (72) Schoelkens, Bernward, Prof., Dr., 65926 Frankfurt am Main, DE  
Bender, Norbert, Dr., 67098 Bad Dürkheim, DE  
Rangoonwala, Badrudin, Dr., 65926 Frankfurt am Main, DE  
Dagenais, Gilles, St. Nicolas Quebec, J7A 3P8, CA  
Gerstein, Hertz, Hamilton Ontario L8S 4A8, CA  
Ljunggren, Anders, 43163 Mölndal, SE  
Yusuf, Salim, Carlise Ontario LOR 1H2, CA
- (62) 04006330.7 / 1 437 131  
00965898.0 / 1 212 081
- 
- A61K 31/415** → (51) **C07C 233/47**
- 
- A61K 31/416** → (51) **C07C 233/47**
- 
- A61K 31/4164** → (51) **C07C 35/21**
- 
- A61K 31/4178** → (51) **A61K 31/41**
- 
- (51) **A61K 31/4184** (11) **2 277 520 A2**  
**A61K 31/341** **A61K 31/4245**  
**A61K 31/496** **A61K 31/5415**  
**A61K 45/06** **A61P 9/12**  
**A61P 9/10** **A61P 9/00**  
**A61P 13/12** **A61P 5/00**  
**A61P 17/00** **A61P 25/00**  
**A61P 25/24** **A61P 25/28**  
**A61P 25/22** **A61P 27/06**
- (25) En (26) En  
(21) 10178599.6 (22) 07.06.1994
- (84) AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE
- (30) 07.06.1993 JP 13552493
- (54) • *Pharmazeutische Zusammensetzung für durch Angiotensin II hervorgerufene Krankheiten*  
• *A pharmaceutical composition for angiotensin ii-mediated diseases*  
• *Composition pharmaceutique pour le traitement de maladies liées à l'angiotensine II*
- (71) Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka 541-0045, JP
- (72) Inada, Yoshiyuki, Hyogo 666, JP  
Kubo, Keiji, Osaka 562, JP
- (74) Kalhammer, Georg, et al, Lederer & Keller Patentanwälte Prinzregentenstrasse 16, D-80538 München, DE
- (62) 07014995.0 / 1 844 774  
03001570.5 / 1 306 089  
94108687.8 / 0 628 313
- 
- A61K 31/4184** → (51) **A61K 31/41**
- 
- A61K 31/4184** → (51) **C07C 233/47**
- 
- A61K 31/422** → (51) **C07C 233/47**
- 
- A61K 31/423** → (51) **C07C 233/47**
- 
- A61K 31/423** → (51) **C07D 333/56**
- 
- A61K 31/4245** → (51) **A61K 31/4184**
- 
- A61K 31/427** → (51) **C07C 233/47**
- 
- A61K 31/428** → (51) **C07C 233/47**
- 
- A61K 31/437** → (51) **C07C 233/47**
- 
- A61K 31/44** → (51) **C07C 233/47**
- 
- A61K 31/4402** → (51) **C07C 35/21**
- 
- A61K 31/4412** → (51) **C07C 233/47**
- 
- A61K 31/4418** → (51) **C07D 213/74**
- 
- A61K 31/4439** → (51) **A61K 9/20**
- 
- A61K 31/444** → (51) **C07D 213/74**
- 
- A61K 31/445** → (51) **C07D 205/04**
- 
- A61K 31/445** → (51) **C07D 211/42**
- 
- A61K 31/4462** → (51) **C07D 211/42**
- 
- A61K 31/454** → (51) **A61K 9/48**
- 
- (51) **A61K 31/485** (11) **2 277 521 A1**  
**A61K 9/28** **A61K 9/16**  
**A61K 9/50** **A61K 9/20**  
**A61P 25/04** **A61P 25/36**
- (25) En (26) En  
(21) 10011789.4 (22) 08.02.2001
- (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR
- AL LT LV MK RO SI
- (30) 08.02.2000 US 181369 P
- (54) • *Fälschungssichere orale Opioidagonisten-Formulierungen*  
• *Tamper-resitant oral opioid agonist formulations*  
• *Formules agonistes opioïdes orales inviolables*
- (71) EURO-CELTIQUE S.A., 2, avenue Charles de Gaulle, 1653 Luxembourg, LU
- (72) Oshlack, Benjamin, Boca Raton, FL 33432, US  
Wright, Curtis, Chesterfield, VA 23832-3856, US  
Haddox, J. David, Upper Stepney, CT 06468, US
- (74) Maiwald Patentanwalts GmbH, Eisenhof Eisenstrasse 3, 80335 München, DE
- (62) 09006024.5 / 2 092 936  
01909086.9 / 1 299 104
- 
- A61K 31/495** → (51) **A61K 31/00**
- 
- A61K 31/496** → (51) **A61K 31/4184**
- 
- A61K 31/5025** → (51) **C07D 487/04**
- 
- A61K 31/505** → (51) **A61P 37/04**
- 
- A61K 31/506** → (51) **C07D 403/12**
- 
- A61K 31/506** → (51) **C07D 405/04**
- 
- A61K 31/506** → (51) **C07D 487/04**
- 
- A61K 31/517** → (51) **C07D 239/93**
- 
- A61K 31/517** → (51) **C07D 403/12**
- 
- A61K 31/519** → (51) **A61K 31/41**
- 
- A61K 31/519** → (51) **A61K 48/00**
- 
- A61K 31/52** → (51) **A61P 37/04**
- 
- A61K 31/5377** → (51) **C07D 487/04**
- 
- A61K 31/5415** → (51) **A61K 31/4184**
- 
- A61K 31/55** → (51) **C07D 487/04**
- 
- A61K 31/553** → (51) **A61K 48/00**
- 
- (51) **A61K 31/557** (11) **2 277 522 A2**  
**A61K 31/573** **C12Q 1/68**  
**A61P 19/10**
- (25) En (26) En  
(21) 10006775.0 (22) 28.02.2003
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT SE SI SK TR
- (30) 01.03.2002 US 361258 P  
27.08.2002 US 406171 P  
13.02.2003 US 447393 P
- (54) • *Verfahren zur Erhöhung oder Verminderung der Knochendichte und zur Identifizierung von Molekülen*  
• *Methods for increasing or decreasing bone density and identifying molecules*  
• *Methodes pour augmenter ou diminuer la densité osseuse et identifier des molécules*
- (71) UCB Manufacturing, Inc., 755 Jefferson St., Rochester, NY 14623, US  
Kung Sutherland, May S., 614 213th Street SW, Bothell, WA 98021-8100, US
- (84) GB
- (71) Geoghegan, James C., 502 13th Ave. East, Apt. 418, Seattle, WA 98102, US



- Yu, Changpu, 15520 30th Ave. SE, Mill Creek, WA 98012, US  
Latham, John, 2409 10th Ave. W., Seattle, WA 98119, US  
(72) Kung Sutherland, May S., Bothell, WA 98021-8100, US  
Geoghegan, James C., Seattle, WA 98102, US  
Yu, Changpu, Mill Creek, WA 98012, US  
Latham, John, Seattle, WA 98119, US  
(74) Campbell, Patrick John Henry, J.A. Kemp & Co. 14 South Square Gray's Inn, London WC1R 5JJ, GB  
(62) 03719344.8 / 1 575 481

(51) **A61K 31/57** (11) **2 277 523 A1**  
**A61K 31/635** **A61P 11/00**

- (25) En (26) En  
(21) 10009643.7 (22) 03.08.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

- (27) 03.08.2005 EP 05016875  
(54) • *Verwendung von Megestrolacetat zur Behandlung von obstruktiven Atemwegserkrankungen*  
• *Use of megestrol acetate for the treatment of obstructive pulmonary diseases*  
• *Utilisation de l'acétate de mégestrol pour le traitement des maladies pulmonaires obstructives*

- (71) Par Pharmaceuticals, Inc., 300 Tice Boulevard, Woodcliff Lake, NJ 07677, US  
(72) Anker, Stefan, 13088 Berlin, DE  
Springer, Jochen, 14612 Falkensee, DE  
(74) Krauss, Jan, Forrester & Boehmert Pettenkoferstrasse 20-22, 80336 München, DE  
(62) 05016875.6 / 1 749 531

**A61K 31/573** → (51) **A61K 31/557**

**A61K 31/635** → (51) **A61K 31/57**

**A61K 31/65** → (51) **A61K 9/02**

**A61K 31/6615** → (51) **A61P 35/02**

**A61K 31/663** → (51) **A61K 9/00**

**A61K 31/704** → (51) **C07H 15/252**

**A61K 31/7042** → (51) **C07H 15/252**

**A61K 31/7048** → (51) **A61L 31/16**

**A61K 31/7056** → (51) **C07H 19/23**

**A61K 31/7068** → (51) **A61P 37/04**

**A61K 31/708** → (51) **A61P 37/04**

**A61K 31/713** → (51) **C12N 15/113**

**A61K 31/727** → (51) **A61K 9/12**

**A61K 33/00** → (51) **C01B 11/04**

**A61K 35/14** → (51) **C12N 5/10**

- (51) **A61K 35/74** (11) **2 277 524 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 10182284.9 (22) 27.09.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(30) 28.09.2005 US 721276 P  
12.04.2006 DK 200600529  
12.04.2006 US 744717 P  
28.09.2005 EP 05388079

- (54) • *Behandlung von entzündlichen Darmerkrankungen mit Hilfe von probiotischen Bakterien und fermentiertem Getreide als wirksame Bestandteile*  
• *Treatment of IBD and IBS using both probiotic bacteria and fermented cereal as treatment effectors*  
• *Traitement des maladies intestinales inflammatoires et du syndrome du côlon irritable par l'utilisation en tant qu'effec-teurs thérapeutiques, de bactéries probio-tiques et de céréales fermentées*  
(71) Nordisk Rebalance A/S, M.D. Madsensvej 14, 2450 Allerød, DK  
(72) Israelsen, Hans, DK-3450, Allerød, DK  
(74) Olsen, Lars Pallisgaard, Zacco Denmark A/S Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, DK  
(62) 06776003.3 / 1 931 363

(51) **A61K 36/11** (11) **2 277 525 A1**  
**A61K 31/047** **A61P 3/10**

- (25) Zh (26) En  
(21) 08748612.2 (22) 19.05.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS

- (86) CN 2008/071006 19.05.2008  
(87) WO 2009/140814 2009/48 26.11.2009  
(54) • *VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES SEQUOYITOL DER NEPHROLEPIS-FAMILIE ENTHALTENDEN EXTRAKTS UND ANWENDUNG*  
• *A METHOD FOR PREPARING EXTRACTIVE CONTAINING SEQUOYITOL FROM NEPHROLEPIS FAMILY AND APPLICATION*  
• *PROCÉDÉ DE PRÉPARATION D UN PRO-DUIT D EXTRACTION CONTENANT DU SEQUOYITOL PROVENANT DE LA FAMILLE DES NÉPHROLEPIS ET APPLICATION*

- (71) Guangzhou Welman New Drug R&D Co., Ltd., Floor 2/3 The Block No. 13, Shuiyin Road No. 56, Yuexiu District Guangzhou Guangdong 510075, CN  
(72) SUN, Tianyu, Guangdong 510075, CN  
WANG, Yanli, Guangdong 510075, CN  
WANG, Yinyin, Guangdong 510075, CN  
LU, You, Guangdong 510075, CN  
WANG, Ting, Guangdong 510075, CN  
(74) Laufhütte, Dieter, et al, Lorenz-Seidler-Gos-sel Widenmayerstrasse 23, 80538 München, DE

(51) **A61K 36/185** (11) **2 277 526 A1**

- (25) En (26) En  
(21) 10013109.3 (22) 20.06.2002  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

- (30) 20.06.2001 US 885721  
(54) • *Pharmazeutische Zusammensetzung enthaltend Tetrahydroisohumulon*  
• *Pharmaceutical composition with tetrahydroisohumulone*  
• *Composition pharmaceutique contenant la tétrahydro-isohumulone*  
(71) Metaproteomics, LLC, 100 Avenida La Pata, San Clemente, CA 92673, US  
(72) Babish, John, G., Brooktondale, NY 14817, US  
Howell, Terrence, M., Jamaica Plain, MA 02130, US  
(74) UEXKÜLL & STOLBERG, Patentanwälte Beselerstrasse 4, 22607 Hamburg, DE  
(62) 02737562.5 / 1 423 132

**A61K 36/28** → (51) **A61K 31/357**

- (51) **A61K 38/00** (11) **2 277 527 A2**  
**C07K 14/575**  
(25) En (26) En  
(21) 10179811.4 (22) 13.01.2004  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR  
(30) 17.01.2003 US 440812 P  
(54) • *Peptid YY Analoge*  
• *Peptide YY analogs*  
• *Analogues du peptide YY*  
(71) IPSEN PHARMA, 65 Quai Georges Gorse, 92100 Boulogne-Billancourt, FR  
(72) Dong, Zheng Xin, Holliston, MA 01746, US  
(74) Harrison Goddard Foote, 4th Floor, Merchant Exchange, 17-19 Whitworth Street West Manchester M1 5WG, GB  
(62) 04701817.1 / 1 583 549

**A61K 38/00** → (51) **C07K 14/47**

**A61K 38/10** → (51) **C07K 14/775**

**A61K 38/16** → (51) **C07K 14/435**

**A61K 38/17** → (51) **C07K 14/11**

**A61K 38/17** → (51) **C07K 14/54**

**A61K 38/18** → (51) **A61K 38/19**

(51) **A61K 38/19** (11) **2 277 528 A2**  
**A01K 67/027** **C12Q 1/68**  
**A61K 38/18**

- (25) En (26) En  
(21) 10178853.7 (22) 12.04.2001  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR  
(27) 12.04.2001 PCT/EP01/04293  
(30) 12.04.2000 EP 00201325  
29.09.2000 EP 00203382

- (54) • *Verwendung von VEGF und Homologen zur Behandlung von neurologischen Störungen*  
• *Use of VEGF and homologues to treat neuron disorders*  
• *Utilisation de VEGF et d'homologues pour traiter des troubles du neurone*

- (71) Vlaams Interuniversitair Instituut voor Biotechnologie, Rijvisschestraat 118, 9052 Zwijnaarde, BE  
Life Sciences Research Partners VZW, Herestraat 49, bus 913, 3000 Leuven, BE  
(72) Carmeliet, Peter, 3052 Blanden, BE  
Collen, Désiré, 3020 Winksele, BE  
Oosthuysse, Bert, 8710 Ooigem, BE  
(74) De Clercq, Ann G. Y., De Clercq & Partners cvba Edgard Gevaertdreef 10 a, 9830 Sint-Martens-Latem, BE  
(62) 01947222.4 / 1 272 208

(51) **A61K 38/19** (11) **2 277 529 A1**  
**A61K 38/18** **A61P 25/00**  
**A61P 9/10**

- (25) Fr (26) Fr  
(21) 10180416.9 (22) 06.01.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT SE SI SK TR  
(30) 18.01.2002 FR 0200610  
(54) • *Thérapeutique Verwendung von SCF*  
• *Therapeutical application of SCF*  
• *Application thérapeutique du SCF*  
(71) Pourquier, Didier, 3 bis, rue des Coronilles, 34070 Montpellier, FR  
Moukoko, M. Didier, 64, rue de Courbuisson, 77920 Samois sur Seine, FR  
(72) Pourquier, Didier, 34070 Montpellier, FR  
Moukoko, M. Didier, 77920 Samois sur Seine, FR

(74) Ahner, Francis, et al, Cabinet Régimbeau 20, rue de Chazelles, 75847 Paris Cedex 17, FR  
(62) 03712209.0 / 1 465 653

**A61K 38/20** → (51) **C07K 14/54**

(51) **A61K 38/25** (11) **2 277 530 A1**  
**C07K 14/605** **G01N 33/68**

(25) En (26) En  
(21) 10012215.9 (22) 12.04.1996  
(84) AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE  
(30) 14.04.1995 US 422540

(54) • *Glucagon-artiges Peptid-2 und seine therapeutische Verwendung*  
• *Glucagon-like peptide-2 and its therapeutic use*  
• *Peptide-2 comme glucagon et son utilisation thérapeutique*

(71) 1149336 ONTARIO INC., 19 Fernwood Road, Toronto, Ontario M6B 3G3, CA

(72) Drucker, Daniel, Toronto Ontario M6B 3G3, CA

(74) Maiwald Patentanwalts GmbH, Eisenhof  
Elisenstrasse 3, 80335 München, DE

(62) 08154372.0 / 1 988 100  
96908973.9 / 0 830 377

**A61K 38/26** → (51) **C07K 14/605**

**A61K 38/45** → (51) **A61K 48/00**

**A61K 38/46** → (51) **C12N 9/94**

**A61K 38/50** → (51) **A61P 35/02**

(51) **A61K 38/51** (11) **2 277 531 A1**  
**A61P 25/00**

(25) En (26) En  
(21) 10179661.3 (22) 04.03.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

(30) 04.03.2002 GB 0205022

(54) • *Behandlung von ZNS-Schädigungen*  
• *Treatment of CNS damage*  
• *Traitement de lésions du SNC*

(71) Cambridge Enterprise Limited, The Old Schools, Trinity Lane Cambridge Cambridgeshire CB2 1TN, GB  
KINGS COLLEGE LONDON, The Strand, London WC2R 2LS, GB

(72) McMahon, Stephen, Brendan, London, Greater London SE1 1UL, GB  
Bradbury, Elizabeth, Jane, London, Greater London SE1 1UL, GB  
Fawcett, James, Cambridge, Cambridgeshire CB2 2PY, GB

(74) Hayes, Emily Anne Luxford, MEWBURN ELLIS LLP, 33 Gutter Lane London EC2V 8AS, GB

(62) 03706754.3 / 1 480 674

**A61K 38/54** → (51) **C12N 9/00**

(51) **A61K 39/00** (11) **2 277 532 A1**  
**C12Q 1/68** **G01N 33/53**  
**C07K 16/18** **C07K 14/47**  
**C07K 14/435**

(25) En (26) En  
(21) 10177178.0 (22) 09.09.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

(27) 09.09.2003 EP 09004342

(30) 11.09.2002 US 410062 P

(54) • *Neuartige Zusammensetzung und Verfahren zur Behandlung von Immunerkrankungen*

• *Novel composition and methods for the treatment of immune related diseases*  
• *Nouvelles compositions et procédés pour le traitement de maladies liées au système immunitaire*

(71) Genentech, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-4990, US

(72) Baldwin, Daryl T., Berkeley, CA 94708, US  
Borary, Sarah C., Menlo Park, CA 94066, US  
Chan, Andrew C., Menlo Park, CA 94025, US  
Clark, Hilary, San Francisco, CA 94131, US  
Jackman, Janet K., Half Moon Bay, CA 94019, US

Wood, William I., Cupertino, CA 95014, US

(74) Walton, Seán Malcolm, et al, Mewburn Ellis LLP 33 Gutter Lane, London EC2V 8AS, GB

(62) 09004342.3 / 2 085 096  
03752132.5 / 1 539 228

**A61K 39/00** → (51) **C12N 15/09**

**A61K 39/00** → (51) **C12Q 1/37**

**A61K 39/00** → (51) **C12Q 1/68**

(51) **A61K 39/015** (11) **2 277 533 A2**  
**C07K 14/445** **A61P 33/06**  
**G01N 33/53**

(25) En (26) En  
(21) 10163236.2 (22) 22.10.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

AL LT LV MK

(30) 23.10.2002 US 420265 P  
13.02.2003 US 447026 P

(54) • *Malaria-Impfverfahren*  
• *Methods for vaccinating against malaria*  
• *Méthodes de vaccination contre le paludisme*

(71) GlaxoSmithKline Biologicals s.a., rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, BE  
The United States of America as represented by The Secretary of The Navy, Naval Medical Research Center, 503 Robert Grant Avenue, Silver Spring, MD 20910-7500, US

(72) Hoffman, Stephen L., Gaithersburg, MD 20878, US  
Wang, Ruobing, Potomac, MD 20854, US  
Epstein, Judith E., Rockville, MD 20852, US  
Cohen, Joseph D., 1050, Brussels, BE

(74) HOFFMANN EITLÉ, Patent- und Rechtsanwälté Arabellastraße 4, 81925 München, DE

(62) 03779163.9 / 1 569 515

(51) **A61K 39/09** (11) **2 277 534 A1**  
**C07K 14/315** **G01N 33/569**

(25) En (26) En  
(21) 09165927.6 (22) 20.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

(54) • *Immungene und therapeutische Zusammensetzungen für Streptococcus suis*  
• *Immunogenic and therapeutic compositions for streptococcus suis*  
• *Compositions immunogènes et thérapeutiques pour Streptococcus suis*

(71) Universidad De Córdoba, Avda. Medina Azahara 5, 14071 Córdoba, ES  
Beninati, Concetta, Via C. Pompea, 437 (Porticello), 98125 Messina, IT

(72) Beninati, Concetta, 98167 Messina, IT

Rodríguez Ortega, Manuel José, 14071 Córdoba, ES

(74) Spadaro, Marco, et al, Studio Associato LEONE & SPADARO Viale Europa, 15, 00144 Roma, IT

(51) **A61K 39/09** (11) **2 277 535 A2**

(25) En (26) En  
(21) 10180520.8 (22) 17.03.2000  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

SI

(30) 19.03.1999 GB 9906437  
20.04.1999 GB 9909077  
23.04.1999 GB 9909466  
15.07.1999 GB 9916677

(54) • *Impfstoff*  
• *Vaccine*  
• *Vaccin*

(71) GlaxoSmithKline Biologicals SA, Rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, BE

(72) Capiou, Carine, B-1330, Rixensart, BE  
Deschamps, Marguerite, B-1330, Rixensart, BE

Desmons, Pierre Michel, B-1330, Rixensart, BE  
Laferrère, Craig Antony Joseph, B-1330, Rixensart, BE

Poolman, Jan, B-1330, Rixensart, BE

Prieels, Jean-Paul, B-1330, Rixensart, BE  
(74) Johnston, Caroline Louise, GlaxoSmithKline Corporate Intellectual Property (CN925.1), 980 Great West Road Brentford Middlesex TW8 9GS, GB

(62) 06124454.7 / 1 776 962  
00916983.0 / 1 162 999

**A61K 39/09** → (51) **A61K 39/095**

**A61K 39/09** → (51) **C12N 15/31**

(51) **A61K 39/095** (11) **2 277 536 A2**  
**A61K 39/09** **A61K 39/102**

(25) En (26) En  
(21) 10179797.5 (22) 20.06.2002  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

(30) 20.06.2001 GB 0115176

(54) • *Reinigung von bakteriell kapselartigen Polysacchariden*  
• *Purification of bacterial capsular polysaccharides*  
• *Purification de polysaccharides capsulaires bactériens*

(71) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH  
(72) Costantino, Paolo, 53100 Siena, IT

(74) Carpmals & Ransford, One Southampton Row, London WC1B 5HA, GB

(62) 10007477.2 / 2 263 688  
06075175.7 / 1 741 442  
02755452.6 / 1 401 489

(51) **A61K 39/095** (11) **2 277 537 A2**

(25) En (26) En  
(21) 10179806.4 (22) 20.06.2002  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

(30) 20.06.2001 GB 0115176

(54) • *Kombiniert Neisseria meningitidis Konjugatsimpfstoff*  
• *Neisseria meningitidis conjugate combination vaccine*  
• *Vaccin conjugué combiné contre Neisseria meningitidis*

(71) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH  
(72) Costantino, Paolo, 53100 Siena, IT

(74) Carpmals & Ransford, One Southampton Row, London WC1B 5HA, GB

(62) 10007477.2 / 2 263 688  
06075175.7 / 1 741 442  
02755452.6 / 1 401 489

(51) **A61K 39/095** (11) **2 277 538 A1**  
**A61K 39/102** **A61K 39/09**

(25) En (26) En  
(21) 10180408.6 (22) 04.10.2004  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK  
TR

(30) 02.10.2003 GB 0323102  
28.05.2004 GB 0412052

(54) • *Kombinationsimpfstoffe gegen Meningitis*  
• *Combined meningitis vaccines*  
• *Vaccins combinés contre la méningite*

(71) Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l., Via  
Fiorentina 1, 53100 Siena (SI), IT

(72) Contorni, Mario, 53100 Siena, IT

(74) Marshall, Cameron John, Carpmaels &  
Ransford One Southampton Row, London  
WC1B 5HA, GB

(62) 08075538.2 / 1 961 426  
04791703.4 / 1 670 506

(51) **A61K 39/095** (11) **2 277 539 A2**

(25) En (26) En  
(21) 10180707.1 (22) 20.06.2002  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
LU MC NL PT SE TR

(30) 20.06.2001 GB 0115176

(54) • *Kombiniert Neisseria meningitidis Kombi-  
nationsimpfstoff*  
• *Neisseria meningitidis conjugate combina-  
tion vaccine*  
• *Vaccin conjugué combiné contre Neisseria  
meningitidis*

(71) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH

(72) Costantino, Paolo, 53100 Siena, IT

(74) Carpmaels & Ransford, One Southampton  
Row, London WC1B 5HA, GB

(62) 10007477.2 / 2 263 688  
06075175.7 / 1 741 442  
02755452.6 / 1 401 489

**A61K 39/095** → (51) **C12N 15/31**

(51) **A61K 39/102** (11) **2 277 540 A2**

**A61K 39/385** **A61K 39/39**  
**A61P 31/04** **A61K 9/51**

(25) En (26) En  
(21) 10176074.2 (22) 14.06.2004  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK  
TR

HR LT LV

(30) 16.06.2003 GB 0313916

(54) • *Polyanionische Polymer Adjuvantien für  
Haemophilus Influenza B Saccharid Vak-  
zine*

• *Polyanionic polymer adjuvants for haemo-  
philus influenza B saccharide vaccines*

• *Adjuvants de polymère de polyanionique pour  
des vaccins de saccharide de la grippe B de  
haemophilus*

(71) GlaxoSmithKline Biologicals S.A., rue de  
l'Institut, 89, 1330 Rixensart, BE

(72) Garçon, Nathalie Marie-Josephe, B-1330,  
Rixensart, BE

Lemoine, Dominique, B-1330, Rixensart, BE  
Wauters, Florence Emilie Jeanne Franciose,  
B-1330, Rixensart, BE

(74) Whitaker, Duncan, GlaxoSmithKline Global  
Patents GSK House (CN9.25.1) 980 Great  
West Road, GB-Brentford, Middlesex TW8  
9GS, GB

(62) 04739897.9 / 1 638 597

**A61K 39/102** → (51) **A61K 39/095**

**A61K 39/118** → (51) **C07K 14/295**

**A61K 39/12** → (51) **C12N 15/40**

**A61K 39/295** → (51) **A61K 39/385**

**A61K 39/295** → (51) **C12N 15/40**

(51) **A61K 39/385** (11) **2 277 541 A1**  
**A61K 39/295** **A61P 31/04**  
**A61P 31/12**

(25) En (26) En  
(21) 10178451.0 (22) 27.06.2001  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
LU MC NL PT SE TR

RO SI

(30) 29.06.2000 GB 0015999

03.04.2001 GB 0108363

03.04.2001 GB 0108364

(54) • *Multivalente Impfstoffzusammensetzung*  
• *Multivalent vaccine composition*  
• *Composition vaccinale multivalente*

(71) SmithKline Beecham Biologicals S.A., Rue de  
l'Institut 89, 1330 Rixensart, BE

(72) Boutriaux, Dominique, 1330, Rixensart, BE

Capiau, Carine, 1330, Rixensart, BE

Desmons, Pierre, Michel, 1330, Rixensart,  
BE

Lemoine, Dominique, 1330, Rixensart, BE

Poolman, Jan, 1330, Rixensart, BE

(74) Johnston, Caroline Louise, et al, GlaxoS-  
mithKline Corporate Intellectual Property  
(CN925.1), 980 Great West Road Brentford  
Middlesex TW8 9GS, GB

(62) 01960390.1 / 1 296 715

**A61K 39/385** → (51) **A61K 39/102**

**A61K 39/39** → (51) **A61K 39/102**

(51) **A61K 39/395** (11) **2 277 542 A1**  
**C07K 16/00** **C07K 16/28**  
**C07K 16/30** **C12N 15/00**  
**A61K 47/48** **A61K 51/10**  
**G01N 33/574**

(25) En (26) En  
(21) 10181902.7 (22) 30.05.2002  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
LU MC NL PT SE TR

AL LT LV MK RO SI

(30) 01.06.2001 US 295214 P

20.09.2001 US 323585 P

08.03.2002 US 362810 P

(54) • *Modifizierte Antikörper gegen prostata-  
spezifisches Membranantigen und ihre  
Verwendungen*

• *Modified antibodies to prostate-specific  
membrane antigen and uses thereof*

• *Anticorps modifiés dirigés contre l'anti-  
gène prostatique spécifique membranaire  
et utilisations associées*

(71) Cornell Research Foundation Inc., 20  
Thornwood Drive, Ithaca, NY 14850, US

(72) Bander, Neil, New York, NY 10021, US

Carr, Francis J, Aberdeen, Aberdeenshire  
AB23 8XB, GB

Hamilton, Anita, Aberdeen, Aberdeenshire  
AB15 4EQ, GB

(74) Williams, Gareth Owen, Marks & Clerk LLP  
62-68 Hills Road, Cambridge CB2 1LA, GB

(62) 02747873.4 / 1 392 360

(51) **A61K 39/395** (11) **2 277 543 A1**  
**C07K 16/28**

(25) En (26) En

(21) 10010884.4 (22) 05.09.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK  
TR

AL LT LV MK

(30) 06.09.2002 US 408719 P

(54) • *Therapeutischer monoklonaler Anti-IL-1R1-  
Antikörper*

• *Therapeutic anti-IL-1R1 monoclonal anti-  
body*

• *Anticorps monoclonal anti-IL-1R1 théra-  
peutique*

(71) Amgen, Inc, One Amgen Center Drive,  
Thousand Oaks, CA 91320-1799, US

Medarex, Inc., 707 State Road, Suite 206,  
Princeton, NJ 08540-1437, US

(72) Huang, Haichun, Fremont, CA 94539, US

Varnum, Brian, Santa Monica, CA 90402, US

Vezina, Chris, Newbury Park, CA 91320, US

Witte, Alison, Scotts Valley, CA 95066, US

Qian, Xueming, Oak Park, CA 91320, US

Martin, Frank, Newbury Park, CA 91320, US

Elliott, Gary, Thousands Oaks, CA 91362, US

(74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwan-  
häuser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4,  
80802 München, DE

(62) 03752058.2 / 1 572 946

**A61K 39/395** → (51) **C07K 14/11**

**A61K 39/395** → (51) **C07K 14/54**

**A61K 39/395** → (51) **C07K 16/00**

**A61K 39/395** → (51) **C07K 16/24**

**A61K 39/395** → (51) **C07K 16/28**

**A61K 39/395** → (51) **C07K 16/32**

**A61K 39/395** → (51) **C07K 16/40**

(51) **A61K 41/00** (11) **2 277 544 A1**

**A61K 9/50** **A61K 47/48**

**A61K 49/00** **A61K 49/18**

**A61K 31/137**

(25) En (26) En  
(21) 09008893.1 (22) 08.07.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

(54) • *Biokompatible magnetische Nanocluster  
mit Eisenoxid bzw. Eisenoxid-Bor zur  
primären Verwendung in der magnetisch  
zielgerichteten Therapie und Bor-Neutro-  
nenerfassungstherapie*

• *Biocompatible magnetic nano-clusters  
containing iron oxide respectively iron  
oxide - boron with primary use in magnetic  
drug targeting and boron neutron capture  
therapy*

• *Nanoagrégats magnétiques biocompatibles  
contenant de l'oxyde de fer, respectivement  
oxyde de fer boré, avec une utilisation  
principale dans la thérapie de capture de  
neutrons de bore et le ciblage magnétique  
de médicaments*

(71) Ciobanu, Nelica, Lerchenauerstr. 8, 80809  
München, DE

(72) Ciobanu, Nelica, 80809 München, DE

(51) **A61K 41/00** (11) **2 277 545 A1**

**A61K 9/00** **A61K 47/48**

(25) De (26) De

(21) 10163367.5 (22) 20.05.2010

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 24.06.2009 DE 102009027151

- (54) • *Partikel mit induzierbarer Formänderung*  
• *Particle with inducible shape alteration*  
• *Particule dotée d'une modification de forme inductible*

(71) GKSS-Forschungszentrum Geesthacht GmbH, Max-Planck-Strasse 1, 21502 Geesthacht, DE

(72) Lendlein, Prof. Dr., 14167, Berlin, DE  
Wischke, Dr. Christian, 14513, Teltow, DE  
Neffe, Dr. Axel Thomas, 10965, Berlin, DE

(74) Gulde Hengelhaupt Ziebig & Schneider, Patentanwälte - Rechtsanwälte Wallstrasse 58/59, 10179 Berlin, DE

**A61K 45/06** → (51) **A61K 31/4184**

**A61K 47/18** → (51) **A61K 47/40**

**A61K 47/20** → (51) **A61K 47/40**

**A61K 47/38** → (51) **A61K 31/195**

(51) **A61K 47/40** (11) **2 277 546 A1**  
**A61K 47/48** **A61K 47/18**  
**A61K 47/20** **A61K 31/167**

(25) En (26) En

(21) 09009569.6 (22) 23.07.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

- (54) • *Stabile, gebrauchsfertige, injizierbare Paracetamolformulierung*  
• *Stable ready to use injectable paracetamol formulation*  
• *Formule de paracétamol injectable, stable et prête à utiliser*

(71) Uni-Pharma Kleon Tsetis Pharmaceutical Laboratories S.A., 14th Km, National Road 1, 145 64 Kifissia, GR  
Tseti, Ioulia, 3 Streit Str., 145 61 Kifissia, GR

(72) Tseti, Ioulia, 145 61 Kifissia, GR

(74) Wibbelmann, Jobst, Wuesthoff & Wuesthoff Patent- und Rechtsanwälte Schweigerstrasse 2, 81541 München, DE

**A61K 47/40** → (51) **A61K 47/48**

(51) **A61K 47/48** (11) **2 277 547 A1**  
**A61K 49/08** **A61K 51/04**

(25) De (26) De

(21) 09009393.1 (22) 20.07.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

- (54) • *Epsilon-Polylysine-Konjugate und deren Verwendung*  
• *Epsilon-polylysine conjugates and their utilisation*  
• *Conjugué d'epsilon-polylysine et son utilisation*

(71) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE

(72) Larbig, Gregor Dr., 63571 Geinhausen, DE  
Kübelbeck, Armin, 64625 Bensheim, DE  
Mier, Walter Dr., 64625 Bensheim, DE  
Beijer, Barbo Dr., 69226 Nussloch, DE  
Haberkorn, Uwe, Dr., Prof., 68723 Schwetzingen, DE

(51) **A61K 47/48** (11) **2 277 548 A2**

(25) En (26) En

(21) 10009913.4 (22) 07.06.2004

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK  
TR

(30) 09.06.2003 GB 0313259

- (54) • *Magnetische Nanopartikel verbunden mit einem Ligand*  
• *Magnetic nanoparticles linked to a ligand*  
• *Nanoparticules magnétiques liées à un ligand*

(71) CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS, Calle Serrano, 117, 28006 Madrid, ES

Midatech Ltd., 4 & 5 Dunmore Court, Wootton Road, Abingdon, Oxford Oxfordshire OX13 6BH, GB

(72) Penades, S., 28006 Madrid, ES

Martines De La Fuente, J., 28006 Madrid, ES

(74) Kiddle, Simon John, et al, Mewburn Ellis LLP 33 Gutter Lane, London EC2V 8AS, GB

(62) 04736221.5 / 1 631 318

(51) **A61K 47/48** (11) **2 277 549 A2**

(25) En (26) En

(21) 10010601.2 (22) 27.07.2001

(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
LU MC NL PT SE TR

AL LT LV MK RO SI

(30) 27.07.2000 US 627215

- (54) • *Therapeutische Polyanhydride Verbindungen zur Arzneimittelabgabe*  
• *Therapeutic polyanhydride compounds for drug delivery*  
• *Composés polyanhydrides thérapeutiques pour l'administration de médicaments*

(71) Rutgers, The State University of New Jersey, Old Queens Building Somerset and George Streets, New Brunswick, NJ 08903, US

(72) Uhrich, Kathryn E., Plainfield, NJ 07060, US

(74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwannhüsser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE

(62) 10006142.3 / 2 233 155  
01956010.1 / 1 307 233

(51) **A61K 47/48** (11) **2 277 550 A1**

(25) En (26) En

(21) 10175143.6 (22) 12.07.2004

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK  
TR

(30) 11.07.2003 GB 0316294

- (54) • *Biologische Konjugatmoleküle und ihre Herstellung*  
• *Conjugated biological molecules and their preparation*  
• *Molécules biologiques conjuguées et leur préparation*

(71) Polytherics Limited, The London Biotechnology Innovation Centre 2 Royal College Street Camden, London, NW1 0TU, GB

(72) Godwin, Antony Robert, London, NW1 0TU, GB

Pedone, Elisa, London, E18 1PB, GB  
Choi, Ji-Won, London, NW1 0TU, GB  
Brocchini, Stephen James, London, NW1 0TU, GB

(74) Scott, Susan Margaret, Abel & Imray 20 Red Lion Street, London WC1R 4PQ, GB

(62) 09167191.7 / 2 133 099  
04743335.4 / 1 648 518

(51) **A61K 47/48** (11) **2 277 551 A2**

**A61K 47/40** **A61P 35/00**

(25) En (26) En

(21) 10184884.4 (22) 04.09.2003

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK  
TR

(30) 06.09.2002 US 408855 P

31.10.2002 US 422830 P

04.03.2003 US 451998 P

- (54) • *Polymere auf Basis von Cyclodextrin zur Verabreichung von an diese kovalent gebundene Arzneimittel*  
• *Cyclodextrin-based polymers for delivering the therapeutic agents covalently bound thereto*  
• *Polymères à base de cyclodextrine pour l'administration de médicaments liés par liaison covalente*

(71) Cerulean Pharma Inc., 840 Memorial Drive, Cambridge, MA 02139, US

(72) Cheng, Jianjun, Arcadia, CA 91007, US  
Davis, Mark E., Pasadena, CA 91105, US

Khin, Kay T., San Gabriel, CO 91776, US

(74) Adams, Harvey Vaughan John, Mathys & Squire LLP 120 Holborn, London EC1N 2SQ, GB

(62) 03770286.7 / 1 534 340

**A61K 47/48** → (51) **A61K 39/395**

**A61K 47/48** → (51) **A61K 41/00**

**A61K 47/48** → (51) **A61K 47/40**

**A61K 47/48** → (51) **C07K 7/08**

(51) **A61K 48/00** (11) **2 277 552 A1**  
**A61K 38/45** **A01K 67/027**  
**G01N 33/50** **A61K 31/553**  
**A61K 31/519** **A61P 3/00**

(25) En (26) En

(21) 10178471.8 (22) 29.10.2002

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR

(30) 29.10.2001 EP 01125812  
17.05.2002 EP 02011073

- (54) • *MNK KINASE PROTEINE UND DIABETES*  
• *MNK KINASE PROTEINS AND DIABETES*  
• *PROTÉINES MNK KINASE ET LE DIABÈTE*

(71) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim, DE

(72) Steuernagel, Arnd, 37085 Göttingen, DE  
Eulenberg, Karsten, 79639 Grenzach/Wyhlen, DE

Brönner, Günter, 37077 Göttingen, DE  
Ciossek, Thomas, 88447 Warthausen, DE

Rudolph, Bettina, 30161 Hannover, DE

Rudolph, Dorothea, 37083 Göttingen, DE

Belgore, Funmi, 37083 Göttingen, DE

Jäkel, Stefan, 37073 Göttingen, DE

Meyer, Christoph, 37079 Göttingen, DE

(74) Weiss, Wolfgang, Weickmann & Weickmann Patentanwälte Postfach 86 08 20, 81635 München, DE

(62) 02802306.7 / 1 439 863

**A61K 48/00** → (51) **A61K 9/127**

**A61K 48/00** → (51) **C07H 21/04**

(51) **A61K 49/00** (11) **2 277 553 A1**

(25) En (26) En

(21) 10185263.0 (22) 26.01.2000

(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
LU MC NL PT SE

(30) 02.02.1999 US 241936

- (54) • *Präparate zur zeitbegrenzte Markierung von Biopsie-Orten*  
• *Preparations for time-limited marking of biopsy sites*

- *Procédés et préparations pour chimiques pour le marquage limité dans le temps de sites de biopsie.*
- (71) Senorx, Inc., 3 Morgan, Irvine, CA 92618, US  
(72) Burbank, Fred H., San Juan Capistrano, CA 92675, US  
Lubbock, Paul, Laguna Niguel, CA 92677, US  
Jones, Michael L., Capistrano Beach, CA 92624, US  
Forcier, Nancy, Laguna Niguel, CA 92677, US  
(74) Tomlinson, Edward James, Frohwitter Patent- und Rechtsanwälte Possartstrasse 20, 81679 München, DE  
(62) 00914446.0 / 1 146 910

**A61K 49/00** → (51) **A61K 41/00**

**A61K 49/08** → (51) **A61K 47/48**

**A61K 49/18** → (51) **A61K 41/00**

**A61K 51/04** → (51) **A61K 47/48**

**A61K 51/10** → (51) **A61K 39/395**

**A61K 51/12** → (51) **A61K 9/127**

**A61L 2/00** → (51) **A61L 2/10**

**A61L 2/00** → (51) **C07K 16/06**

**A61L 2/00** → (51) **C09K 5/04**

- (51) **A61L 2/08** (11) **2 277 554 A1**  
**A61L 2/26** **A61M 25/00**  
**A61M 25/01**
- (25) Ja (26) En  
(21) 09746511.6 (22) 30.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) JP 2009/058456 30.04.2009  
(87) WO 2009/139304 2009/47 19.11.2009  
(30) 16.05.2008 JP 2008129854  
(54) • **VERFAHREN ZUR STRAHLUNGSSTERILISIERUNG VON MEDIZINISCHEN GERÄTEN MIT EINER HYDROPHILEN POLYMERBESCHICHTUNG**  
• **METHOD OF RADIATION STERILIZATION OF MEDICAL DEVICE HAVING HYDROPHILIC POLYMER COATING**  
• **PROCÉDÉ DE STÉRILISATION PAR RAYONNEMENT D'UN DISPOSITIF MÉDICAL AYANT UN REVÊTEMENT POLYMÈRE HYDROPHILE**  
(71) Terumo Kabushiki Kaisha, 44-1 Hatagaya 2-chome, Shibuya-ku Tokyo 151-0072, JP  
(72) KANEKO Takashi, Ashigarakami-gun Kanagawa 259-0151, JP  
(74) Dossmann, Gérard, Casalunga & Partners Bayerstrasse 71-73, 80335 München, DE
- (51) **A61L 2/10** (11) **2 277 555 A1**  
**A61L 2/28** **A61L 2/00**  
**G01J 1/50** **G01J 1/42**  
**A23L 3/28**
- (25) En (26) En  
(21) 10008758.4 (22) 04.08.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(30) 24.08.2004 US 924579

- (54) • **Verfahren zur Bestimmung der wirksamen Dosis von monochromatischem oder polychromatischem Licht für die Inaktivierung von Mikroorganismen in biologischen Flüssigkeiten**  
• **Method for determining an effective dose of monochromatic or polychromatic light from one or more light sources to inactivate microorganisms present in biological fluids**  
• **Procédé pour déterminer la dose efficace de lumière monochromatique ou polychromatique pour l'inactivation de microorganismes dans des fluides biologiques**  
(71) Baxter International Inc., One Baxter Parkway, Deerfield, IL 60015, US  
Baxter Healthcare S.A., Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark (Opfikon), CH  
(72) Anderle, Heinz, 3400 Klosterneuburg, AT  
Matthiessen, Peter, 1020 Vienna, AT  
Schwarz, Hans-Peter, 1180 Vienna, AT  
Turecek, Peter, 3400 Klosterneuburg, AT  
Kreil, Thomas, 3400 Klosterneuburg, AT  
Boggs, Daniel R., Libertyville, IL 60048, US  
(74) Müller-Boré & Partner Patentanwälte, Grafinger Straße 2, 81671 München, DE  
(62) 05770162.5 / 1 784 229

**A61L 2/26** → (51) **A61L 2/08**

**A61L 2/28** → (51) **A61L 2/10**

**A61L 15/00** → (51) **A61L 15/58**

**A61L 15/18** → (51) **A61L 26/00**

**A61L 15/38** → (51) **A61L 26/00**

**A61L 15/44** → (51) **A61L 26/00**

**A61L 15/46** → (51) **A61L 26/00**

- (51) **A61L 15/58** (11) **2 277 556 A1**  
**A61L 15/00** **A61L 24/00**
- (25) En (26) En  
(21) 10178994.9 (22) 01.05.2002  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR  
(30) 01.05.2001 US 288024 P  
(54) • **Zweiphasige, wasserabsorbierende bioadhäsive Zusammenstezung**  
• **Two-phase, water-absorbent bioadhesive composition**  
• **Composition bioadhésive absorbante et biphasique**  
(71) A. V. Topchiev Institute of Petrochemical Synthesis, Russian Academy of Sciences, 29, Leninsky Prosp., Moscow, 117912, RU  
Corium International, Suite G, 2686 Middlefield Road, Redwood City, CA 94063, US  
(72) Feldstein, Mikhail M., Moscow 117912, RU  
Cleary, Gary W., Los Altos, CA 94022-4481, US  
Kulichikhin, Valery G., Moscow 119021, RU  
Bairamov, Danir F., Moscow 117292, RU  
(74) Mallalieu, Catherine Louise, D Young & Co LLP 120 Holborn, London EC1N 2DY, GB  
(62) 02746327.2 / 1 390 084

(51) **A61L 15/60** (11) **2 277 557 A1**  
**C08F 8/00**

- (25) En (26) En  
(21) 09165869.0 (22) 20.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
(54) • **Beschichtete superabsorbierende Polymerpartikel und Verfahren zu ihrer Herstellung**

- **Coated superabsorbent polymer particles and processes therefore**
  - **Particules polymères superabsorbantes enrobées et procédés correspondants**
- (71) The Procter and Gamble Company, One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, OH 45202, US  
(72) Lindner, Torsten, 61476, Kronberg/Taunus, DE  
Meyer, Axel, 60486, Frankfurt/Main, DE  
Schmidt, Mattias, 65510, Idstein, DE  
(74) McGregor, Judit Ester, Procter & Gamble Service GmbH Sulzbacher Strasse 40-50, 65824 Schwalbach am Taunus, DE

(51) **A61L 15/60** (11) **2 277 558 A1**  
**C08F 8/00**

- (25) En (26) En  
(21) 09165870.8 (22) 20.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
(54) • **Superabsorbierende Polymerverbundpartikel und Verfahren dafür**  
• **Superabsorbent polymer composite particles and processes therefore**  
• **Particules polymères superabsorbantes et procédés correspondants**  
(71) The Procter and Gamble Company, One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, OH 45202, US  
(72) Meyer, Axel, 60486, Frankfurt/Main, DE  
Lindner, Torsten, 61476, Kronberg/Taunus, DE  
Schmidt, Mattias, 65510, Idstein, DE  
(74) McGregor, Judit Ester, Procter & Gamble Service GmbH Sulzbacher Strasse 40-50, 65824 Schwalbach am Taunus, DE

**A61L 24/00** → (51) **A61L 15/58**

**A61L 24/04** → (51) **A61L 27/40**

- (51) **A61L 26/00** (11) **2 277 559 A1**  
**A01N 63/00** **A61L 15/18**  
**A61L 15/38** **A61L 15/44**  
**A61L 15/46**
- (25) En (26) En  
(21) 10191280.6 (22) 11.07.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
(30) 12.07.2007 UA 2007007897  
(54) • **Antimikrobielle Zusammensetzung**  
• **Antimicrobial composition**  
• **Composition antimicrobienne**  
(71) Golub, Alexandr A., Pr. Grygorenko 36-260, Kiev 02140, UA  
(72) Golub, Alexandr, 02140 Kiev, UA  
Biliaieva, Olga, 04215 Kiev, UA  
Neshta, Viacheslav, 69006 Zaporizhia, UA  
(74) Sonn & Partner Patentanwälte, Riemergasse 14, A-1010 Wien, AT  
(62) 08779534.0 / 2 170 415

(51) **A61L 27/16** (11) **2 277 560 A1**  
**C08L 23/06** **A61K 31/355**

- (25) En (26) En  
(21) 10012579.8 (22) 18.08.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA HR MK YU  
(54) • **Ultrahochmolekulare Polyethylen-Artikel und Verfahren zur Herstellung von ultrahochmolekularen Polyethylen-Artikeln**

- *Ultra high molecular weight polyethylene articles and methods of forming ultra high molecular weight polyethylene articles*
  - *Articles de polyéthylène à poids moléculaire très élevé et procédés de formation d'articles de polyéthylène à poids moléculaire très élevé*
- (71) Zimmer GmbH, Sulzer Allee 8, 8404 Winterthur, CH  
 (72) Abt, Niels A., 8405 Winterthur, CH  
 Schneider-Storror, Werner, 8197 Rafz, CH  
 (74) Manitz, Finsterwald & Partner GbR, Postfach 31 02 20, 80102 München, DE  
 (62) 09013154.1 / 2 172 229  
 05777319.4 / 1 924 299

(51) **A61L 27/16** (11) **2 277 561 A1**  
**C08L 23/06** **A61K 31/355**  
 (25) En (26) En  
 (21) 10012589.7 (22) 18.08.2005  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
 GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
 SE SI SK TR

- AL BA HR MK YU
- (54) • *Ultrahochmolekulare Polyethylen-Artikel und Verfahren zur Herstellung von ultrahochmolekularen Polyethylen-Artikeln*  
 • *Ultra high molecular weight polyethylene articles and methods of forming ultra high molecular weight polyethylene articles*  
 • *Articles de polyéthylène à poids moléculaire très élevé et procédés de formation d'articles de polyéthylène à poids moléculaire très élevé*

- (71) Zimmer GmbH, Sulzer Allee 8, 8404 Winterthur, CH  
 (72) Abt, Niels A., 8405 Winterthur, CH  
 Schneider-Storror, Werner, 8197 Rafz, CH  
 (74) Manitz, Finsterwald & Partner GbR, Postfach 31 02 20, 80102 München, DE  
 (62) 09013154.1 / 2 172 229  
 05777319.4 / 1 924 299

(51) **A61L 27/40** (11) **2 277 562 A1**  
**A61L 24/04**  
 (25) En (26) En  
 (21) 10011617.7 (22) 28.07.2003  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
 GR HU IE IS IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK  
 TR

- (30) 29.07.2002 US 399203 P  
 (54) • *Knochenzementverbundstoff*  
 • *Composite bone cement*  
 • *Composites pour ciment osseux*
- (71) Poly-Med Inc., 6309 Highway 187, Anderson, SC 29625, US  
 (72) Shalaby, Shalaby W., Anderson, SC 29625, US  
 (74) UEXKÜLL & STOLBERG, Patentanwälte  
 Beselerstrasse 4, 22607 Hamburg, DE  
 (62) 03766568.4 / 1 539 260

**A61L 29/16** → (51) **A61L 31/16**

(51) **A61L 31/02** (11) **2 277 563 A2**  
**A61L 31/14**

- (25) En (26) En  
 (21) 10191159.2 (22) 27.12.2007  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
 GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT  
 RO SE SI SK TR
- (30) 28.12.2006 US 877693 P  
 (54) • *Biologisch abbaubare Endoprothesen und Verfahren zur Herstellung derselben*  
 • *Bioerodible endoprosthesis and methods of making same*  
 • *Endoprothèses bio-érodables et procédé de fabrication de celles-ci*

- (71) Boston Scientific Limited, P.O. Box 1317  
 Seaston House Hastings, Christ Church, BB  
 (72) Atanasoska, Liliana, Edina, MN 55436, US  
 Weber, Jan, 6228, GJ Maastricht, NL  
 Warner, Robert W., Woodbury, MN 55125, US  
 (74) Peterreins, Frank, Fish & Richardson P.C.  
 HighLight Business Towers Mies-van-der-  
 Rohe-Strasse 8, 80807 München, DE  
 (62) 07869937.8 / 2 125 065

**A61L 31/14** → (51) **A61L 31/02**

(51) **A61L 31/16** (11) **2 277 564 A2**  
**A61L 33/10**

- (25) En (26) En  
 (21) 10168486.8 (22) 05.07.2010  
 (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
 GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
 MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS  
 (30) 20.07.2009 US 505869  
 (54) • *Anti-thrombotische Beschichtung für eine medizinische Vorrichtung*  
 • *An anti-thrombotic coating for a medical device*  
 • *Revêtement anti-thrombotique pour un dispositif médical*
- (71) Cordis Corporation, 14201 N.W. 60th Avenue, Miami Lakes, Florida 33014, US  
 (72) Zhao, Jonathon, Belle Mead, NJ 08502, US  
 Falotico, Robert, Belle Mead, NJ 08502, US  
 (74) Belcher, Simon James, Urquhart-Dykes & Lord LLP Tower North Central, Merrion Way  
 Leeds LS2 8PA, GB

(51) **A61L 31/16** (11) **2 277 565 A2**  
**A61L 29/16** **A61K 31/7048**  
**A61P 9/10**

- (25) En (26) En  
 (21) 10012118.5 (22) 28.10.2005  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
 GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
 SE SI SK TR
- (30) 29.10.2004 US 977288  
 (54) • *Rapamycin Analoge enthaltende medizinische Vorrichtungen*  
 • *Medical devices containing rapamycin analogs*  
 • *Dispositifs médicaux contenant des analogues de la rapamycine*

- (71) ABBOTT LABORATORIES, Dept. 377, Bldg AP6A-1 100 Abbott Park Road, Abbott Park, IL 60064-6008, US  
 (72) Mollison, Karl, W., Arlington Heights, IL 60004, US  
 Lecaptain, Angela, M., Oak Creek, WI 53154, US  
 Burke, Sandra, E., Libertyville, IL 60048, US  
 Cromack, Keith, R., Gurnee, IL 60031, US  
 Tarcha, Peter, J., Lake Villa, IL 60046, US  
 (74) McCluskie, Gail Wilson, J.A. Kemp & Co. 14 South Square Gray's Inn, London WC1R 5JJ, GB  
 (62) 05820209.4 / 1 814 608

(51) **A61L 31/16** (11) **2 277 566 A2**  
**A61L 29/16** **A61K 31/7048**  
**A61P 9/10**

- (25) En (26) En  
 (21) 10012119.3 (22) 28.10.2005  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
 GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
 SE SI SK TR
- (30) 29.10.2004 US 977288  
 (54) • *Medizinische Geräte, die Rapamycinanaloge enthalten*

- *Medical devices containing rapamycin analogs*
- *Dispositifs médicaux contenant des analogues de rapamycine*

- (71) ABBOTT LABORATORIES, Dept. 377, Bldg AP6A-1 100 Abbott Park Road, Abbott Park, IL 60064-6008, US  
 (72) Mollison, Karl, W., Arlington Heights, IL 60004, US  
 Lecaptain, Angela, M., Oak Creek, WI 53154, US  
 Burke, Sandra, E., Libertyville, IL 60048, US  
 Cromack, Keith, R., Gurnee, IL 60031, US  
 Tarcha, Peter, J., Lake Villa, IL 60046, US  
 (74) McCluskie, Gail Wilson, J.A. Kemp & Co. 14 South Square Gray's Inn, London WC1R 5JJ, GB  
 (62) 05820209.4 / 1 814 608

(51) **A61L 31/16** (11) **2 277 567 A1**  
**A61L 29/16** **A61K 31/7048**  
**A61P 9/10**

- (25) En (26) En  
 (21) 10012120.1 (22) 28.10.2005  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
 GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
 SE SI SK TR
- (30) 29.10.2004 US 977288  
 (54) • *Rapamycin Analoge enthaltende medizinische Vorrichtungen*  
 • *Medical devices containing rapamycin analogs*  
 • *Dispositifs médicaux contenant des analogues de la rapamycine*

- (71) ABBOTT LABORATORIES, Dept. 377, Bldg AP6A-1 100 Abbott Park Road, Abbott Park, IL 60064-6008, US  
 (72) Mollison, Karl, W., Arlington Heights, IL 60004, US  
 Lecaptain, Angela, M., Oak Creek, WI 53154, US  
 Burke, Sandra, E., Libertyville, IL 60048, US  
 Cromack, Keith, R., Gurnee, IL 60031, US  
 Tarcha, Peter, J., Lake Villa, IL 60046, US  
 (74) McCluskie, Gail Wilson, J.A. Kemp & Co. 14 South Square Gray's Inn, London WC1R 5JJ, GB  
 (62) 05820209.4 / 1 814 608

(51) **A61L 31/16** (11) **2 277 568 A2**  
**A61L 29/16** **A61K 31/7048**  
**A61P 9/10**

- (25) En (26) En  
 (21) 10012121.9 (22) 28.10.2005  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
 GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
 SE SI SK TR
- (30) 29.10.2004 US 977288  
 (54) • *Medizinische Geräte, die Rapamycinanaloge enthalten*  
 • *Medical devices containing rapamycin analogs*  
 • *Dispositifs médicaux contenant des analogues de rapamycine*

- (71) ABBOTT LABORATORIES, Dept. 377, Bldg AP6A-1 100 Abbott Park Road, Abbott Park, IL 60064-6008, US  
 (72) Mollison, Karl, W., Arlington Heights, IL 60004, US  
 Lecaptain, Angela, M., Oak Creek, WI 53154, US  
 Burke, Sandra, E., Libertyville, IL 60048, US  
 Cromack, Keith, R., Gurnee, IL 60031, US  
 Tarcha, Peter, J., Lake Villa, IL 60046, US  
 (74) McCluskie, Gail Wilson, J.A. Kemp & Co. 14 South Square Gray's Inn, London WC1R 5JJ, GB  
 (62) 05820209.4 / 1 814 608

- (51) **A61L 31/16** (11) **2 277 569 A2**  
**A61L 29/16** **A61K 31/7048**  
**A61P 9/10**
- (25) En (26) En  
(21) 10012122.7 (22) 28.10.2005
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR
- (30) 29.10.2004 US 977288
- (54) • *Medizinische Geräte, die Rapamycinana-  
loga enthalten*  
• *Medical devices containing rapamycin  
analogs*  
• *Dispositifs médicaux contenant des analogues de rapamycine*
- (71) ABBOTT LABORATORIES, Dept. 377, Bldg  
AP6A-1 100 Abbott Park Road, Abbott Park,  
IL 60064-6008, US
- (72) Mollison, Karl, W., Arlington Heights, IL  
60004, US
- Lecaptain, Angela, M., Oak Creek, WI 53154,  
US
- Burke, Sandra, E., Libertyville, IL 60048, US  
Cromack, Keith, R., Gurnee, IL 60031, US  
Tarcha, Peter, J., Lake Villa, IL 60046, US
- (74) McCluskie, Gail Wilson, J.A. Kemp & Co. 14  
South Square Gray's Inn, London WC1R 5JJ,  
GB
- (62) 05820209.4 / 1 814 608
- 
- (51) **A61L 31/16** (11) **2 277 570 A2**  
**A61L 29/16** **A61K 31/7048**  
**A61P 9/10**
- (25) En (26) En  
(21) 10012123.5 (22) 28.10.2005
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR
- (30) 29.10.2004 US 977288
- (54) • *Medizinische Geräte, die Rapamycinana-  
loga enthalten*  
• *Medical devices containing rapamycin  
analogs*  
• *Dispositifs médicaux contenant des analogues de rapamycine*
- (71) ABBOTT LABORATORIES, Dept. 377, Bldg  
AP6A-1 100 Abbott Park Road, Abbott Park,  
IL 60064-6008, US
- (72) Mollison, Karl, W., Arlington Heights, IL  
60004, US
- Lecaptain, Angela, M., Oak Creek, WI 53154,  
US
- Burke, Sandra, E., Libertyville, IL 60048, US  
Cromack, Keith, R., Gurnee, IL 60031, US  
Tarcha, Peter, J., Lake Villa, IL 60046, US
- (74) McCluskie, Gail Wilson, J.A. Kemp & Co. 14  
South Square Gray's Inn, London WC1R 5JJ,  
GB
- (62) 05820209.4 / 1 814 608
- 
- A61L 33/10** → (51) **A61L 31/16**
- 
- A61M 1/02** → (51) **A61M 1/34**
- 
- (51) **A61M 1/06** (11) **2 277 571 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 09166201.5 (22) 23.07.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- AL BA RS
- (54) • *Detektion einer physiologischen Reaktion  
bei einer Benutzerin einer Brustpumpe*  
• *Sense a physiological response from a  
user of a breast pump*  
• *Détection d'une réponse physiologique  
chez une utilisatrice d'une pompe à lait*
- (71) Koninklijke Philips Electronics N.V., Groene-  
woudseweg 1, 5621 BA Eindhoven, NL
- (72) The designation of the inventor has not yet  
been filed
- (74) Damen, Daniel Martijn, Philips Intellectual  
Property & Standards P.O. Box 220, 5600 AE  
Eindhoven, NL
- 
- (51) **A61M 1/16** (11) **2 277 572 A1**  
(25) It (26) En  
(21) 10170546.5 (22) 22.07.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS
- (30) 22.07.2009 IT B020090473  
22.07.2009 IT B020090474
- (54) • *Dialysemaschine mit Regenerationssystem*  
• *Dialysis machine with regeneration system*  
• *Machine de dialyse avec système de  
régénération*
- (71) Bellco S.r.l., Via Camurana 1, Mirandola, IT
- (72) Cianciavichia, Domenico, 64040, Cavuccio,  
IT
- (74) Jorio, Paolo, et al, STUDIO TORTA S.r.l. Via  
Viotti, 9, 10121 Torino, IT
- 
- A61M 1/28** → (51) **A61M 25/00**
- 
- (51) **A61M 1/34** (11) **2 277 573 A1**  
**A61M 1/02**
- (25) De (26) De  
(21) 10167722.7 (22) 29.06.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS
- (30) 03.07.2009 DE 102009033071
- (54) • *Verfahren zur gravitations-effizienten Plas-  
mapherese*  
• *Method for gravitation-caused plasma  
pheresis*  
• *Procédé de plasmaphérèse efficace par  
gravitation*
- (71) Lmb Lab med Blutbank Technologie GmbH,  
Möslstrasse 17, 85445 Schwaig, DE
- (72) Stute, Reinhard, 66121, Saarbrücken, DE
- Jentsch, Klaus, 85445, Schwaig, DE
- (74) Winter, Brandl, Fürniss, Hübner, Röss,  
Kaiser, Polte - Partnerschaft, Alois-Stei-  
necker-Straße 22, 85354 Freising, DE
- 
- (51) **A61M 1/36** (11) **2 277 574 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 10012142.5 (22) 21.12.2000
- (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
LU MC NL PT SE TR
- (54) • *Biologischer Flüssigkeitsfilter*  
• *Biological fluid filter*  
• *Filtre de fluide biologique*
- (71) Hemerus Medical, LLC, 1957 Gateway Bou-  
levard, St. Paul, MN 55112, US
- (72) Zia, Majid, White Bear Township Minnesota  
55127, US
- Khamis, Chaouki, A., Minneapolis Minnesota  
55432, US
- (74) Pfenning, Meinig & Partner GbR, Patent- und  
Rechtsanwälte Theresienhöhe 13, 80339  
München, DE
- (62) 00988255.6 / 1 381 438
- 
- A61M 1/36** → (51) **A61P 35/02**
- 
- (51) **A61M 5/168** (11) **2 277 575 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 10075706.1 (22) 06.01.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- AL BA RS
- (30) 08.01.2008 US 971048
- (54) • *System und Verfahren zur Okklusionser-  
kennung mittels eines Durchflussmesssig-  
nals*  
• *System and method for detecting occlu-  
sion using flow sensor output*  
• *Système et procédé pour détecter une  
occlusion en utilisant le signal en sortie  
d'un débitmètre*
- (71) Baxter International Inc., One Baxter Parkway  
Deerfield, Illinois 60015-4633, US
- Baxter Healthcare SA, Thurgauerstrasse 130,  
8152 Glattpark (Opfikon), CH
- (72) Delcastillo, Jorge, Des Plaines, IL 60016, US
- Yardimci, Atif, Vernon Hills, IL 60061, US
- (74) Pugh, Robert Ian, Potter Clarkson LLP Park  
View House 58 The Ropewalk, Nottingham  
NG1 5DD, GB
- (62) 09701001.1 / 2 234 660
- 
- A61M 11/02** → (51) **A61M 15/00**
- 
- (51) **A61M 15/00** (11) **2 277 576 A1**  
**B05B 17/06** **A61M 11/00**
- (25) En (26) En  
(21) 09166330.2 (22) 24.07.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- AL BA RS
- (54) • *Inhalator*  
• *Inhaler*  
• *Inhalateur*
- (71) Vectura Delivery Devices Limited, 1 Prospect  
West, Chippenham, Wiltshire SN14 6FH, GB
- Boehringer Ingelheim International GmbH,  
Binger Straße 173, 55216 Ingelheim am  
Rhein, DE
- (72) Krakowka, Manuel, 55216 Ingelheim am  
Rhein, DE
- Rohrschneider, Marc, 55216 Ingelheim am  
Rhein, DE
- Wachtel, Herbert, 55216 Ingelheim am  
Rhein, DE
- Sarkar, Matthew Neil, Cambridge CB4 3JU,  
GB
- Eason, Stephen William, Norfolk IP22 1RX,  
GB
- Swanbury, Philip John, Cambridge CB24  
8PR, GB
- (74) Grey, Ian Michael, et al, Venner Shipley LLP  
20 Little Britain, London EC1A 7DH, GB
- 
- (51) **A61M 15/00** (11) **2 277 577 A1**  
**A61M 11/02**
- (25) En (26) En  
(21) 10010487.6 (22) 06.10.2005
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR
- AL BA HR MK YU
- (30) 06.10.2004 GB 0422106  
17.11.2004 GB 0425289  
15.12.2004 GB 0427552  
04.05.2005 GB 0509108
- (54) • *Vorratseinrichtung für Pulver und Abgabe-  
vorrichtung zur Abgabe von Pulver*  
• *Storage device for powder and dispensing  
device for dispensing powder*  
• *Dispositif de stockage de poudre et  
dispositif de distribution de poudre*
- (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL  
GMBH, Binger Str. 173, 55216 Ingelheim am  
Rhein, DE

- (72) Dunne, Stephen Terence, 55216 Ingelheim am Rhein, DE  
Rohschneider, Marc, 55216 Ingelheim am Rhein, DE  
(74) Häckel, Stefan, Gesthuysen, von Rohr & Eggert, Huyssenallee 100, 45128 Essen, DE  
(62) 05797355.4 / 1 819 388

**A61M 15/06** → (51) **A24F 47/00**

**A61M 16/00** → (51) **A61M 16/16**

- (51) **A61M 16/16** (11) **2 277 578 A1**  
**A61M 16/00**  
(25) Ja (26) En  
(21) 09746428.3 (22) 12.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
(86) JP 2009/054722 12.03.2009  
(87) WO 2009/139221 2009/47 19.11.2009  
(30) 14.05.2008 JP 2008126690  
(54) • **ZERSTÄUBER**  
• **NEBULIZER**  
• **NÉBULISEUR**  
(71) Gunma Koike Co., Ltd., 222-1, Naganuma-cho Isezaki-shi, Gunma 372-0855, JP  
Koike Medical Co., Ltd., 1-24-8, Matsushima Edogawa-ku, Tokyo 132-0031, JP  
(72) TSUBOKO, Toshi, Isezaki-shi Gunma 372-0855, JP  
TAKANO, Eiichi, Tokyo 132-0031, JP  
ISE, Satomi, Tokyo 132-0031, JP  
(74) Patentanwälte Westphal, Mussnug & Partner, Am Riettor 5, 78048 Villingen-Schwenningen, DE

(51) **A61M 25/00** (11) **2 277 579 A1**  
**A61M 1/28** **B29C 47/00**

- (25) En (26) En  
(21) 10169954.4 (22) 19.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 20.07.2009 US 226881 P  
(54) • **Verfahren zur Herstellung eines Mehrfach-Lumen-Katheters mit einem geteilten Spitzenabschnitt**  
• **Method for Making a Multi-Lumen Catheter Having a Separated Tip Section**  
• **Procédé de fabrication d'un cathéter à lumières multiples doté d'une section d'extrémité séparée**  
(71) Tyco Healthcare Group LP, 15 Hampshire Street, Mansfield, MA 02048, US  
(72) Sansoucy, Michael R, Wrentham, MA 02093, US  
(74) Gray, James, et al, Withers & Rogers LLP Goldings House 2 Hays Lane, London SE1 2HW, GB

(51) **A61M 25/00** (11) **2 277 580 A1**  
**A61M 25/01**

- (25) En (26) En  
(21) 10180779.0 (22) 28.06.2002  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR  
(30) 29.06.2001 DK 200101041  
29.06.2001 US 893514  
24.09.2001 DK 200101386  
13.12.2001 DK 200101869  
13.12.2001 DK 200101870  
27.12.2001 US 26819  
17.04.2002 DK 200200569  
17.04.2002 DK 200200570  
13.06.2002 DK 200200895

- (54) • **Katheterset**  
• **A catheter assembly**  
• **Ensemble catheter**  
(71) Coloplast A/S, Høldedam 1, 3050 Humlebaek, DK  
(72) Tanghoej, Allan, 2980, Kokkedal, DK  
Jensen, Lars Boegelund, 2610, Roedovre, DK  
(62) 05023729.6 / 1 629 860  
02748634.9 / 1 427 467

**A61M 25/00** → (51) **A61L 2/08**

**A61M 25/01** → (51) **A61L 2/08**

**A61M 25/01** → (51) **A61M 25/00**

- (51) **A61M 25/02** (11) **2 277 581 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 10170158.9 (22) 20.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 20.07.2009 DK 200970072  
(54) • **Vorrichtung zur Befestigung und Schutz einer Kathetereinheit**  
• **A device for fastening and protecting a catheter unit**  
• **Dispositif de fixation et de protection d'une unité de cathéter**  
(71) Ostergaard, Hans Jorgen Lund, Skibsbroen 1, 7100 Vejle, DK  
(72) Østergaard, Hans Jørgen Lund, 7100, Vejle, DK  
Lange, Per Jørn, 2860, Søborg, DK  
(74) Plougmann & Vingtoft A/S, Sundkrogsvej 9 P.O. Box 831, 2100 Copenhagen Ø, DK

**A61M 25/06** → (51) **A61B 17/34**

- (51) **A61M 39/00** (11) **2 277 582 A1**  
(25) Es (26) En  
(21) 09726235.6 (22) 30.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) MX 2009/000028 30.03.2009  
(87) WO 2009/120055 2009/40 01.10.2009  
(30) 28.03.2008 US 40612 P  
27.03.2009 US 413377  
(54) • **VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR VERBINDUNG EINER BLUTPUMPE OHNE EINFANGEN VON LUFTBLÄSCHEN**  
• **DEVICE AND METHOD FOR CONNECTING A BLOOD PUMP WITHOUT TRAPPING AIR BUBBLES**  
• **DISPOSITIF ET PROCÉDÉ PERMETTANT DE CONNECTER UNE POMPE À SANG SANS PIÉGER DE BULLES D'AIR**  
(71) Vitalmex Internacional, S.A. de C.V., Moctezuma 26 Col. Torriello Guerra, C.P. 11050, Mexico D.F., MX  
(72) DUEÑAS FIGUEROA, Benjamin, C.P. 04630 México D.F., MX  
(74) Gemmell, Peter Alan, Dummett Copp LLP, 25 The Square Martlesham Heath Ipswich IP5 3SL, GB

(51) **A61N 1/05** (11) **2 277 583 A2**  
**A61N 1/36**

- (25) En (26) En  
(21) 10181314.5 (22) 28.03.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(30) 11.04.2005 US 103245

- (54) • **Transvaskuläre Nervenstimulationsvorrichtung**  
• **Transvascular neural stimulation device**  
• **Dispositif de stimulation neuronale transvasculaire**  
(71) CARDIAC PACEMAKERS, INC., 4100 Hamline Avenue North, St. Paul, Minnesota 55112-5798, US  
(72) Moffitt, Julia, North Liberty, IA 52317, US  
Libbus, Imad, St. Paul, MN 55105, US  
(74) Vossius & Partner, Siebertstrasse 4, 81675 München, DE  
(62) 06740184.4 / 1 871 460

**A61N 1/05** → (51) **A61N 1/36**

- (51) **A61N 1/30** (11) **2 277 584 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 10012024.5 (22) 21.05.2001  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR  
(30) 31.05.2000 US 584138  
(54) • **Elektrokinetisches Verabreichungsgerät**  
• **Electrokinetic delivery device**  
• **Dispositif d'administration électrocinétique de médicaments**  
(71) Biophoretic Therapeutic Systems, LLC, Suite 402, 40 Speen Street, Framingham, MA 01701, US  
(72) Henley, Julian L., New Haven Connecticut 06511, US  
Chang, Kuo Wei, Waltham Massachusetts 02154, US  
Potter, Joseph, Oak Bluffs Massachusetts 02557, US  
Goldberg, Dennis I., Boston Massachusetts 02135, US  
Porter, Christopher H., Woodinville Washington 98072, US  
Porcellii, V., Lorenzo, Ossining New York 10562, US  
(74) Beresford, Keith Denis Lewis, Beresford & Co. 16 High Holborn, London WC1V 6BX, GB  
(62) 01941502.5 / 1 294 438

(51) **A61N 1/30** (11) **2 277 585 A2**  
(25) En (26) En

- (21) 10012050.0 (22) 24.05.1999  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE  
(30) 15.09.1998 US 153640  
04.12.1998 US 205751  
(54) • **Elektroden zur iontophoretischen Verabreichung von Medikamenten**  
• **Iontophoretic drug delivery electrodes**  
• **Electrodes destinées à l'administration de médicaments par ionophorèse**  
(71) Biophoretic Therapeutic Systems, LLC, Suite 1500, One State Street, Boston, MA 02109, US  
(72) Henley, Julian L., Guilford, CT 06437, US  
(74) Beresford, Keith Denis Lewis, Beresford & Co. 16 High Holborn, London WC1V 6BX, GB  
(62) 99924478.3 / 1 121 059

(51) **A61N 1/34** (11) **2 277 586 A2**  
**A61N 1/378**

- (25) En (26) En  
(21) 10181417.6 (22) 26.07.2000  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE  
(54) • **Wieder aufladbares Rückenmarksstimulationssystem**  
• **Regarchargeable spinal cord stimulator system**  
• **Système de stimulateur de moelle épinière rechargeable**



- (71) Boston Scientific Neuromodulation Corporation, 12740 San Fernando Road, Sylmar CA 91342, US  
(72) The designation of the inventor has not yet been filed  
(74) Vossius & Partner, Siebertstrasse 4, 81675 München, DE  
(62) 08014932.1 / 2 002 861  
04078528.9 / 1 518 584  
00950691.6 / 1 303 332

- (51) **A61N 1/36** (11) **2 277 587 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 10176902.4 (22) 01.06.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(30) 13.06.2005 US 151122  
(54) • *System zur neuralen Atmungssteuerung*  
• *System for neural control of respiration*  
• *Système pour le contrôle neural de la respiration*

- (71) CARDIAC PACEMAKERS, INC., 4100 Hamline Avenue North, St. Paul, Minnesota 55164-5798, US  
(72) Caparso, Anthony, San Jose, California 95134, US  
Libbus, Imad, St. Paul, Minnesota 55105, US  
Brooke, Jason M., Woodstack, Maryland 21163, US  
Lee, Kent, Shoreview, Minnesota 55126, US  
Kwok, Jonathan, Denville, New Jersey 07834, US  
Pu, Yachuan, Minneapolis, Minnesota 55418, US  
(74) Vossius & Partner, Siebertstrasse 4, 81675 München, DE  
(62) 06771862.7 / 1 899 004

- (51) **A61N 1/36** (11) **2 277 588 A2**  
**A61N 1/05**  
(25) En (26) En  
(21) 10010744.0 (22) 18.06.2004  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(30) 19.06.2003 CA 2432810  
15.10.2003 US 511268 P  
04.03.2004 US 550164 P

- (54) • *Verfahren zur Behandlung von Depression, Stimmungsstörungen und Angststörungen unter Verwendung von Neuromodulation*  
• *Method of treating depression, mood disorders and anxiety disorders using neuromodulation*  
• *Procédé de traitement de la dépression, troubles de l'humeur et troubles de l'anxiété à l'aide d'une neuromodulation*  
(71) Advanced Neuromodulation Systems, Inc., Suite 100, 6501 Windcrest Drive, Plano, TX 75024, US  
(72) Lozano, Andres M., Toronto, Ontario M5P 2P2, CA  
Mayberg, Helen S., Atlanta, GA 30322, US  
(74) Price, Nigel John King, J.A. Kemp & Co., 14 South Square Gray's Inn London WC1R 5JL, GB  
(62) 04755566.9 / 1 638 646

**A61N 1/36** → (51) **A61N 1/05**

**A61N 1/378** → (51) **A61N 1/34**

**A61N 2/08** → (51) **A43B 7/00**

- (51) **A61N 5/06** (11) **2 277 589 A1**  
**A61B 18/20**  
(25) En (26) En  
(21) 10183824.1 (22) 12.08.2004

- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(30) 12.08.2003 US 494098 P  
(54) • *System zur Bedienung von gepulst inkoherentes Licht*  
• *System for controlling non-coherent pulsed light*  
• *Système de commande de lumière pulsée non cohérente*  
(71) Lumenis Ltd., PO Box 240, 20692 Yokneam, IL  
(72) Vaynberg, Boris, 30900, Zichron Ya'akov, IL  
Epshtein, Haim, Binyamina, IL  
Panfil, Shimon, 32547, Haifa, IL  
Iger, Yoni, 34349, Haifa, IL  
(74) Campbell, Anne Elizabeth, Mintz Levin Cohn Ferris Glovsky and Pope Intellectual Property LLP Alder Castle 10 Noble Street, GB-London EC2V 7JX, GB  
(62) 04745081.2 / 1 656 583

**A61N 5/06** → (51) **A61B 18/20**

**A61N 5/067** → (51) **A61B 18/20**

- (51) **A61N 5/10** (11) **2 277 590 A1**  
(25) Ja (26) En  
(21) 08752605.9 (22) 12.05.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA MK RS  
(86) JP 2008/058725 12.05.2008  
(87) WO 2009/139037 2009/47 19.11.2009  
(54) • *BESTRAHLUNGSVORRICHTUNG MIT GELADENEM TEILCHENSTRAHL*  
• *CHARGED PARTICLE BEAM IRRADIATION DEVICE*  
• *DISPOSITIF D'IRRADIATION PAR FAISCEAU DE PARTICULES CHARGÉES*  
(71) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP  
(72) HONDA, Taizo, Tokyo 100-8310, JP  
HARADA, Hisashi, Tokyo 100-8310, JP  
PU, Yuehu, Tokyo 100-8310, JP  
(74) Sajda, Wolf E., et al, Meissner, Bolte & Partner GbR Postfach 86 06 24, D-81633 München, DE

- (51) **A61N 5/10** (11) **2 277 591 A1**  
(25) Ja (26) En  
(21) 08752629.9 (22) 13.05.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA MK RS  
(86) JP 2008/058749 13.05.2008  
(87) WO 2009/139043 2009/47 19.11.2009  
(54) • *KORPUSKULARSTRAHLENTHERAPIEGERÄT UND VERFAHREN FÜR DIE KORPUSKULARSTRAHLENTHERAPIE*  
• *CORPUSCULAR RADIATION TREATMENT APPARATUS AND METHOD FOR CORPUSCULAR RADIATION TREATMENT*  
• *APPAREIL DE TRAITEMENT DE RAYONNEMENT CORPUSCULAIRE ET PROCÉDÉ POUR LE TRAITEMENT DE RAYONNEMENT CORPUSCULAIRE*  
(71) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP  
(72) HARADA, Hisashi, Tokyo 100-8310, JP  
TAKAHASHI, Osamu, Tokyo 100-8310, JP  
PU, Yue Hu, Tokyo 100-8310, JP  
(74) Popp, Eugen, et al, Meissner, Bolte & Partner GbR Postfach 86 06 24, 81633 München, DE

- (51) **A61N 5/10** (11) **2 277 592 A1**  
(25) De (26) De  
(21) 09166266.8 (22) 23.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- AL BA RS  
(54) • *Verfahren und Einrichtung zur Strahlungssimulation eines zu kontrollierenden Auftreffens eines zu richtenden Strahlsenders auf ein Zielvolumen*  
• *Method and device for simulating radiation of an event to be controlled of an irradiator to be aligned on a target volume*  
• *Procédé et dispositif de simulation de rayonnement d'une rencontre de contrôle d'un émetteur de rayons devant être orienté sur un volume cible*  
(71) Siemens Schweiz AG, Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich, CH  
(72) Broennimann, Thomas, 4704, Wolfsberg, CH  
(74) Fischer, Michael, Siemens AG Postfach 22 16 34, 80506 München, DE

- (51) **A61N 5/10** (11) **2 277 593 A1**  
**A61B 8/00** **A61B 8/08**  
(25) Fr (26) Fr  
(21) 09166268.4 (22) 23.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- (54) • *Lenkvorrichtung einer Strahlscheibe auf eine In-vivo-Zone*  
• *Device for supervising a beam target on an in-vivo zone*  
• *Dispositif de pilotage d'une cible de faisceau sur une zone in-vivo*  
(71) Siemens Schweiz AG, Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich, CH  
(72) Cloutot, Laurent, 8956, Killwangen, CH  
(74) Fischer, Michael, Siemens AG Postfach 22 16 34, 80506 München, DE

**A61P 1/04** → (51) **C07D 205/04**

**A61P 1/04** → (51) **C07D 333/56**

**A61P 1/16** → (51) **C07D 333/56**

**A61P 1/18** → (51) **C07D 333/56**

**A61P 3/00** → (51) **A61K 48/00**

**A61P 3/00** → (51) **C07C 233/18**

**A61P 3/04** → (51) **C07D 205/04**

**A61P 3/04** → (51) **C07D 333/56**

**A61P 3/06** → (51) **C07D 333/56**

**A61P 3/06** → (51) **C07K 14/47**

**A61P 3/10** → (51) **A61K 9/16**

**A61P 3/10** → (51) **A61K 31/41**

**A61P 3/10** → (51) **A61K 36/11**

**A61P 3/10** → (51) **C07D 205/04**

**A61P 3/10** → (51) **C07D 333/56**

**A61P 3/10** → (51) **C07K 14/47**

**A61P 5/00** → (51) **A61K 31/4184**

<b>A61P 5/24</b> → (51) <b>C07K 14/47</b>	<b>A61P 17/06</b> → (51) <b>C07D 333/56</b>	<b>A61P 31/18</b> → (51) <b>C07D 405/04</b>
<b>A61P 7/02</b> → (51) <b>C07D 333/56</b>	<b>A61P 19/02</b> → (51) <b>C07D 205/04</b>	<b>A61P 33/00</b> → (51) <b>A61K 9/12</b>
<b>A61P 9/00</b> → (51) <b>A61K 31/4184</b>	<b>A61P 19/02</b> → (51) <b>C07D 487/04</b>	<b>A61P 33/00</b> → (51) <b>C12Q 1/37</b>
<b>A61P 9/00</b> → (51) <b>C07C 233/18</b>	<b>A61P 19/06</b> → (51) <b>C12N 9/00</b>	<b>A61P 33/06</b> → (51) <b>A61K 9/02</b>
<b>A61P 9/00</b> → (51) <b>C07D 205/04</b>	<b>A61P 19/08</b> → (51) <b>C07K 16/24</b>	<b>A61P 33/06</b> → (51) <b>A61K 39/015</b>
<b>A61P 9/00</b> → (51) <b>C07D 333/56</b>	<b>A61P 19/10</b> → (51) <b>A61K 31/557</b>	<b>A61P 35/00</b> → (51) <b>A61K 9/12</b>
<b>A61P 9/00</b> → (51) <b>C07D 487/04</b>	<b>A61P 25/00</b> → (51) <b>A61K 31/165</b>	<b>A61P 35/00</b> → (51) <b>A61K 9/127</b>
<b>A61P 9/04</b> → (51) <b>A61K 31/41</b>	<b>A61P 25/00</b> → (51) <b>A61K 31/357</b>	<b>A61P 35/00</b> → (51) <b>A61K 47/48</b>
<b>A61P 9/04</b> → (51) <b>C07D 333/56</b>	<b>A61P 25/00</b> → (51) <b>A61K 31/4184</b>	<b>A61P 35/00</b> → (51) <b>A61P 35/02</b>
<b>A61P 9/10</b> → (51) <b>A61K 31/41</b>	<b>A61P 25/00</b> → (51) <b>A61K 38/19</b>	<b>A61P 35/00</b> → (51) <b>C07D 239/93</b>
<b>A61P 9/10</b> → (51) <b>A61K 31/4184</b>	<b>A61P 25/00</b> → (51) <b>A61K 38/51</b>	<b>A61P 35/00</b> → (51) <b>C07D 403/12</b>
<b>A61P 9/10</b> → (51) <b>A61K 38/19</b>	<b>A61P 25/00</b> → (51) <b>C07C 233/18</b>	<b>A61P 35/00</b> → (51) <b>C07D 487/04</b>
<b>A61P 9/10</b> → (51) <b>A61L 31/16</b>	<b>A61P 25/00</b> → (51) <b>C07D 211/42</b>	<b>A61P 35/00</b> → (51) <b>C07H 15/252</b>
<b>A61P 9/10</b> → (51) <b>C07D 333/56</b>	<b>A61P 25/02</b> → (51) <b>A61K 31/357</b>	<b>A61P 35/00</b> → (51) <b>C07H 19/23</b>
<b>A61P 9/10</b> → (51) <b>C07D 487/04</b>	<b>A61P 25/04</b> → (51) <b>A61K 31/485</b>	<b>A61P 35/00</b> → (51) <b>C07K 14/47</b>
<b>A61P 9/12</b> → (51) <b>A61K 31/4184</b>	<b>A61P 25/04</b> → (51) <b>C07D 205/04</b>	<b>A61P 35/00</b> → (51) <b>C07K 16/28</b>
<b>A61P 9/12</b> → (51) <b>C07D 333/56</b>	<b>A61P 25/06</b> → (51) <b>C07D 205/04</b>	<b>A61P 35/00</b> → (51) <b>C12Q 1/37</b>
<b>A61P 11/00</b> → (51) <b>A61K 31/57</b>	<b>A61P 25/22</b> → (51) <b>A61K 31/4184</b>	<b>A61P 35/00</b> → (51) <b>C12Q 1/68</b>
<b>A61P 11/00</b> → (51) <b>C07D 205/04</b>	<b>A61P 25/24</b> → (51) <b>A61K 31/4184</b>	(51) <b>A61P 35/02</b> (11) <b>2 277 594 A2</b>
<b>A61P 11/00</b> → (51) <b>C07D 333/56</b>	<b>A61P 25/28</b> → (51) <b>A61K 31/4184</b>	<b>A61K 38/50</b> <b>A61K 31/6615</b>
<b>A61P 11/02</b> → (51) <b>C07D 205/04</b>	<b>A61P 25/28</b> → (51) <b>C07K 14/47</b>	<b>A61P 35/00</b> <b>A61M 1/36</b>
<b>A61P 11/02</b> → (51) <b>C07D 487/04</b>	<b>A61P 25/36</b> → (51) <b>A61K 31/485</b>	(25) En (26) En
<b>A61P 11/06</b> → (51) <b>C07D 205/04</b>	<b>A61P 27/00</b> → (51) <b>C07K 14/435</b>	(21) 10183315.0 (22) 04.08.2005
<b>A61P 11/06</b> → (51) <b>C07D 333/56</b>	<b>A61P 27/02</b> → (51) <b>A61K 31/167</b>	(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
<b>A61P 11/08</b> → (51) <b>C07D 205/04</b>	<b>A61P 27/06</b> → (51) <b>A61K 31/4184</b>	(30) 05.08.2004 FR 0408667
<b>A61P 11/12</b> → (51) <b>A61K 9/12</b>	<b>A61P 29/00</b> → (51) <b>C07C 35/21</b>	(54) • <i>Lyse-/Wiederverschließungsverfahren und Vorrichtung zur Aufnahme von Wirkstoffen in Erythrozyten</i>
<b>A61P 13/08</b> → (51) <b>C07D 333/56</b>	<b>A61P 29/00</b> → (51) <b>C07D 205/04</b>	• <i>Lysis / resealing process and device for incorporating an active ingredient in erythrocytes</i>
<b>A61P 13/10</b> → (51) <b>A61K 31/00</b>	<b>A61P 29/00</b> → (51) <b>C07D 487/04</b>	• <i>Procédé et dispositif de lyse-rescelllement pour l'incorporation de principe actif dans des érythrocytes</i>
<b>A61P 13/10</b> → (51) <b>C07D 205/04</b>	<b>A61P 31/00</b> → (51) <b>A61K 9/12</b>	(71) Erytech Pharma, 60 Avenue Rockefeller, 69008 Lyon, FR
<b>A61P 13/12</b> → (51) <b>A61K 31/4184</b>	<b>A61P 31/00</b> → (51) <b>C07D 487/04</b>	(72) Godfrin, Yann, 69004, LYON, FR
<b>A61P 15/00</b> → (51) <b>C07D 333/56</b>	<b>A61P 31/00</b> → (51) <b>C12Q 1/37</b>	(74) Colombet, Alain André, et al, Cabinet Lavoix 62, rue de Bonnel, 69448 Lyon Cedex 03, FR
<b>A61P 15/08</b> → (51) <b>C07C 233/18</b>	<b>A61P 31/04</b> → (51) <b>A61K 39/102</b>	(62) 05768180.1 / 1 773 452
<b>A61P 15/08</b> → (51) <b>C07K 14/47</b>	<b>A61P 31/04</b> → (51) <b>A61K 39/385</b>	<b>A61P 35/04</b> → (51) <b>C07K 14/47</b>
<b>A61P 17/00</b> → (51) <b>A61K 31/4184</b>	<b>A61P 31/04</b> → (51) <b>C07K 14/435</b>	<b>A61P 37/00</b> → (51) <b>C07C 233/18</b>
<b>A61P 17/00</b> → (51) <b>C07D 205/04</b>	<b>A61P 31/04</b> → (51) <b>C12N 15/31</b>	<b>A61P 37/00</b> → (51) <b>C07D 487/04</b>
<b>A61P 17/00</b> → (51) <b>C07D 333/56</b>	<b>A61P 31/12</b> → (51) <b>A61K 39/385</b>	(51) <b>A61P 37/04</b> (11) <b>2 277 595 A2</b>
<b>A61P 17/02</b> → (51) <b>C07K 14/435</b>	<b>A61P 31/12</b> → (51) <b>C07K 14/435</b>	<b>A61K 31/505</b> <b>A61K 31/52</b>
<b>A61P 17/04</b> → (51) <b>C07D 205/04</b>	<b>A61P 31/12</b> → (51) <b>C07K 14/775</b>	<b>A61K 31/7068</b> <b>A61K 31/708</b>
<b>A61P 17/04</b> → (51) <b>C07D 487/04</b>	<b>A61P 31/16</b> → (51) <b>C07K 14/11</b>	(25) En (26) En
		(21) 10179748.8 (22) 24.06.2005
		(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

- (30) 24.06.2004 US 582654 P  
14.07.2004 US 588096 P  
22.07.2004 US 590459 P  
05.08.2004 US 599717 P  
05.08.2004 US 599592 P  
11.08.2004 US 600850 P  
19.08.2004 US 603001 P  
23.08.2004 US 603867 P  
21.09.2004 US 612070 P  
30.09.2004 US 614963 P
- (54) • Verbindungen zur Immunpotenzierung  
• Compounds for immunopotentialisation  
• Composés pour potentialiser l'immunité
- (71) Novartis Vaccines and Diagnostics, Inc.,  
4560 Horton Street, Emeryville, CA 94608-  
2916, US
- (72) Valiante, Nicholas, Emeryville, CA 94608-  
2916, US  
Xu, Feng, Emeryville, CA 94608-2916, US  
Silver, Joel B., Emeryville, CA 94608-2916,  
US
- (74) Marshall, Cameron John, Carpmaels &  
Ransford One Southampton Row, London  
WC1B 5HA, GB
- (62) 05791104.2 / 1 765 313

**A61P 37/04** → (51) **C07D 405/04**

**A61P 37/08** → (51) **C07D 205/04**

**A61P 43/00** → (51) **C07D 405/04**

**A61P 43/00** → (51) **C07D 487/04**

**A61P 43/00** → (51) **C07K 14/47**

**A61Q 1/00** → (51) **A61K 8/891**

**A61Q 1/02** → (51) **A61K 8/891**

**A61Q 1/02** → (51) **A61K 8/97**

**A61Q 1/06** → (51) **A61K 8/891**

**A61Q 1/10** → (51) **A61K 8/891**

- (51) **A61Q 5/00** (11) **2 277 596 A2**  
**A61Q 5/12** **A61K 8/92**
- (25) De (26) De  
(21) 10167290.5 (22) 25.06.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS
- (30) 22.07.2009 DE 102009027943
- (54) • Haarbehandlungsmittel mit Kokum Butter  
• Hair treatment agent with kokum butter  
• Produit de traitement des cheveux conte-  
nant du beurre de Kokum
- (71) Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstrasse 67,  
40589 Düsseldorf, DE
- (72) Krueger, Marcus, 25373, Ellerhoop, DE

**A61Q 5/06** → (51) **A61K 8/19**

**A61Q 5/06** → (51) **C09K 3/30**

- (51) **A61Q 5/08** (11) **2 277 597 A1**  
**A61K 8/41** **A61K 8/46**  
**A61K 8/49** **D21H 21/32**  
**D06P 1/62** **D06P 5/13**
- (25) De (26) De  
(21) 10177126.9 (22) 19.03.2007
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT  
RO SE SI SK TR
- AL BA HR MK RS

- (30) 11.05.2006 DE 102006022274  
21.03.2006 DE 102006013260
- (54) • Reduktiver Farbabzug  
• Reductive colour removal  
• Décoloration réductrice
- (71) Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstrasse 67,  
40589 Düsseldorf, DE
- (72) Müller, Burkhard, 21075, Hamburg, DE  
Neubueser, Inge, 22587, Hamburg, DE  
Groß, Wibke, 41836, Hückelhoven, DE
- (62) 07723368.2 / 2 001 559

(51) **A61Q 5/08** (11) **2 277 598 A1**  
**A61K 8/46** **A61K 8/49**  
**A61K 8/86** **D06L 3/10**  
**D21H 21/32** **D06P 1/62**  
**D06P 5/13** **D06P 5/15**

- (25) De (26) De  
(21) 10177134.3 (22) 19.03.2007
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT  
RO SE SI SK TR

- (30) 11.05.2006 DE 102006022214  
21.03.2006 DE 102006013260
- (54) • Reduktiver Farbabzug  
• Reductive colour removal  
• Décoloration réductrice
- (71) Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstrasse 67,  
40589 Düsseldorf, DE
- (72) Müller, Burkhard, 21075, Hamburg, DE  
Neubueser, Inge, 22587, Hamburg, DE  
Groß, Wibke, 41836, Hückelhoven, DE
- (62) 07723364.1 / 1 996 293

(51) **A61Q 5/08** (11) **2 277 599 A1**  
**A61K 8/33** **A61K 8/35**  
**A61K 8/46** **A61K 8/49**  
**D06L 3/10** **D06P 5/13**

- (25) De (26) De  
(21) 10177136.8 (22) 19.03.2007
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT  
RO SE SI SK TR

- (30) 21.03.2006 DE 102006013260  
11.05.2006 DE 102006022225
- (54) • Reduktiver Farbabzug  
• Reductive colour removal  
• Décoloration réductrice
- (71) Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstrasse 67,  
40589 Düsseldorf, DE
- (72) Müller, Burkhard, 21075, Hamburg, DE  
Neubueser, Inge, 22587, Hamburg, DE  
Groß, Wibke, 41836, Hückelhoven, DE
- (62) 07711979.0 / 1 996 145

**A61Q 5/08** → (51) **A61K 8/04**

(51) **A61Q 5/10** (11) **2 277 600 A1**  
**A61K 8/36**

- (25) En (26) En  
(21) 09009460.8 (22) 22.07.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

- (54) • Zusammensetzung und Verfahren zur  
Färbung von Haar  
• Composition and method for colouring hair  
• Composition et procédé de coloration des  
cheveux
- (71) KPSS-Kao Professional Salon Services  
GmbH, Pfungstädter Strasse 92-100, 64297  
Darmstadt, DE
- (72) Uellner, Martin, 64295 Darmstadt, DE  
Schmelz, Sandra, 97828 Marktheidenfeld, DE  
Ghiasi, Fariba, 60320 Frankfurt, DE

- (74) Grit, Mustafa, et al, KPSS-Kao Professional  
Salon Services GmbH Pfungstädter Str. 92-  
100, 64297 Darmstadt, DE

**A61Q 5/10** → (51) **A61K 8/04**

**A61Q 5/10** → (51) **A61K 8/19**

**A61Q 5/12** → (51) **A61Q 5/00**

**A61Q 11/00** → (51) **C09K 3/30**

**A61Q 13/00** → (51) **C09K 3/30**

**A61Q 15/00** → (51) **C09K 3/30**

**A61Q 17/04** → (51) **A61K 8/891**

**A61Q 19/00** → (51) **A61K 8/891**

**A61Q 19/04** → (51) **A61K 8/97**

**A61Q 19/10** → (51) **C09K 3/30**

(51) **A62C 13/70** (11) **2 277 601 A1**  
**A62C 13/76**

- (25) De (26) De  
(21) 10189113.3 (22) 26.01.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (54) • Grundkörper einer Feuerlöscher-Zentral-  
armatur  
• Base body of a central fitting for a fire  
extinguisher  
• Corps de base d'un raccord central pour un  
extincteur

- (71) Neumaerker, Harald, Jungherrensteig 13a,  
1190 Wien, AT
- (72) Neumaerker, Harald, 1190 Wien, AT
- (74) Vinazzar, Edith, Schönburgstraße 11/7, 1040  
Wien, AT
- (62) 09100073.7 / 2 210 644

**A62C 13/76** → (51) **A62C 13/70**

(51) **A62D 1/00** (11) **2 277 602 A2**

- (25) En (26) En  
(21) 10011160.8 (22) 27.10.2003
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK  
TR

- (30) 25.10.2002 US 421263 P  
25.10.2002 US 421435 P

- (54) • Zusammensetzungen mit fluorsubstituierten  
Olefinen  
• Compositions containing fluorine substi-  
tuted olefins  
• Compositions contenant des oléfines sub-  
stituées par du fluor

- (71) Honeywell International, Incorporated., 101  
Columbia Road, P.O. Box 2245 Morristown,  
New Jersey 07962-2245, US

- (72) Pham, Hang T, Morristown, NJ 07960, US  
Singh, Rajiv R, Morristown, NJ 07960, US

- (74) Hucker, Charlotte Jane, et al, Kilburn &  
Strode LLP 20 Red Lion Street, London  
WC1R 4PJ, GB

- (62) 03777896.6 / 1 563 032

**A63B 21/008** → (51) **A63B 22/10**

(51) **A63B 21/072** (11) **2 277 603 A2**

- (25) En (26) En  
(21) 10168827.3 (22) 08.07.2010

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 08.07.2009 GB 0911851

(54) • *Übungsgerät*

- *An exercise device*
- *Dispositif pour exercice*

(71) Escape Fitness Limited, Eastwood House,  
The Office Village, Cygnet Park Hampton,  
Peterborough PE7 8FD, GB

(72) Januszek, Richard Zdzislaw, Peterborough,  
Cambridgeshire PE7 8FD, GB

(74) Lamb, Richard Andrew, Urquhart-Dykes &  
Lord LLP New Priestgate House 57 Priest-  
gate, Peterborough Cambridgeshire PE1  
1JX, GB

(51) **A63B 21/072** (11) **2 277 604 A2**

(25) En (26) En

(21) 10168961.0 (22) 08.07.2010

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 08.07.2009 GB 0911848

(54) • *Übungsgerätgewicht zur Montage an einer  
Hebestange*

- *An exercise device weight for mounting to  
a lifting bar*
- *Poids de dispositif d'exercice pour mon-  
tage sur une barre de levage*

(71) Escape Fitness Limited, Eastwood House,  
The Office Village, Cygnet Park Hampton,  
Peterborough PE7 8FD, GB

(72) Januszek, Richard Zdzislaw, Peterborough,  
Cambridgeshire PE7 8FD, GB

(74) Lamb, Richard Andrew, Urquhart-Dykes &  
Lord LLP New Priestgate House 57 Priest-  
gate, Peterborough Cambridgeshire PE1  
1JX, GB

(51) **A63B 22/02** (11) **2 277 605 A1**

(25) En (26) En

(21) 09166123.1 (22) 22.07.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

(54) • *Faltbares Laufband*

- *Foldable treadmill*
- *Tapis roulant pliable*

(71) Strength Master Fitness Tech Co., Ltd., No.  
10, Gong-Yeh Lane Feng Jeng Rd., Wufeng  
Township Taichung, TW

(72) Wu, Shen-Yi, Taichung, TW

(74) Strehl, Peter, Patentanwälte Strehl Schübel-  
Hopf & Partner Maximilianstrasse 54, 80538  
München, DE

(51) **A63B 22/10** (11) **2 277 606 A1**

**A63B 21/008** **A63B 24/00**  
**A63B 69/00**

(25) Ja (26) En

(21) 09732286.1 (22) 16.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) JP 2009/058032 16.04.2009

(87) WO 2009/128561 2009/43 22.10.2009

(30) 17.04.2008 JP 2008108389

(54) • *ÜBUNGSGERÄT, STEUERGERÄT FÜR  
ÜBUNGEN UND STEUERVERFAHREN*  
• *TRAINING APPARATUS, CONTROL  
APPARATUS FOR TRAINING, AND  
METHOD FOR CONTROL*

• *APPAREIL D'ENTRAÎNEMENT, APPAREIL  
DE COMMANDE D'ENTRAÎNEMENT ET  
PROCÉDÉ DE COMMANDE*

(71) Sato Sports Plaza Co., Ltd., 2-4-1 Hachiman-  
cho, Fuchu-shi Tokyo 183-0016, JP

(72) SATO, Yoshiaki, Fuchu-shi Tokyo 183-0016,  
JP

(74) Skone James, Robert Edmund, Gill Jennings  
& Every LLP The Broadgate Tower 20  
Primrose Street, London EC2A 2ES, GB

**A63B 22/16** → (51) **A63B 26/00**

**A63B 23/04** → (51) **A61H 1/02**

**A63B 24/00** → (51) **A63B 22/10**

(51) **A63B 26/00** (11) **2 277 607 A2**

**A63B 22/16** A43B 13/14

(25) En (26) En

(21) 10010992.5 (22) 12.08.2003

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK  
TR

(30) 19.08.2002 US 222992

27.03.2003 US 397419

(54) • *Propriozeptives/kinesthetisches Gerät und  
Methode*

- *Proprioceptive/kinesthetic apparatus and  
method*
- *Appareil et methode d'entrainement pro-  
prioceptif/kinesthesique*

(71) Elbaz, Avi, 11 Hapisga Street, 86000  
Dimona, IL

Mor, Amit, 9 Smilanski Street, 76446  
Rehovot, IL

(72) Elbaz, Avi, 86000 Dimona, IL  
Mor, Amit, 76446 Rehovot, IL

(74) White, Duncan Rohan, Marks & Clerk LLP 90  
Long Acre, London WC2E 9RA, GB

(62) 08010104.1 / 1 964 485  
03787989.7 / 1 530 495

**A63B 29/08** → (51) **B25G 1/06**

**A63B 63/00** → (51) **A63B 71/00**

**A63B 69/00** → (51) **A63B 22/10**

(51) **A63B 71/00** (11) **2 277 608 A1**

**A63B 63/00** **G09F 17/00**

(25) Es (26) En

(21) 09745869.9 (22) 13.05.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) ES 2009/070153 13.05.2009

(87) WO 2009/138543 2009/47 19.11.2009

(30) 14.05.2008 ES 200801098 U

(54) • *FLEXIBLER ZUSAMMENKLAPPBARER  
RAHMEN MIT RUNDEN ECKEN ZUR  
POSITIONIERUNG VON WERBUNG IN DER  
NÄHE VON FUSSBALLTOREN*  
• *FLEXIBLE COLLAPSIBLE FRAME WITH  
ROUND CORNERS FOR POSITIONING  
ADVERTISING NEXT TO FOOTBALL GOALS*  
• *CHÂSSIS ABATTABLE ET SOUPLE À  
ANGLES ARRONDIS POUR PLACER UNE  
PUBLICITÉ PRÈS DES CAGES DE FOOT-  
BALL*

(71) Portired, S.I., Valterna - Residencial Entre-  
jardines C/ Malva, nº 13 - 8º, 46980 Paterna  
(Valencia), ES

(72) MORA VERA, Felipe, 46980 Valterna-Paterna  
(Valencia), ES

VIZCAINO CAMBRA, Jose Rafael, E-46009  
Valencia, ES

(74) Molina Garcia, Julia, Moratin, 11, 46002  
Valencia, ES

**A63F 9/10** → (51) **A63F 9/12**

(51) **A63F 9/12** (11) **2 277 609 A1**  
**A63F 9/10**

(25) Zh (26) En

(21) 08877665.3 (22) 04.11.2008

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL  
NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS

(86) CN 2008/072933 04.11.2008

(87) WO 2010/048762 2010/18 06.05.2010

(30) 28.10.2008 CN 200810218704

(54) • *KLAPPBARES TEIL UND KLAPPBARER  
RAHMEN EINES PUZZLES*

• *A PICTURE MOSAIC'S FOLDABLE PIECE  
AND FRAME*

• *PIÈCES ET CADRES DE PUZZLE PLIABLES*

(71) Chuang, Ziyi, 14F-2, No. 343 Chung-Ho Rd.  
Yung-Ho City Taipei County, Taiwan 234, CN

(72) Chuang, Ziyi, Taiwan 234, CN

(74) Becker Kurig Straus, Patentanwälte Bavar-  
iastrasse 7, 80336 München, DE

(51) **A63F 9/24** (11) **2 277 610 A1**  
**G07F 17/32** **G07C 15/00**

(25) En (26) En

(21) 10185214.3 (22) 02.11.2001

(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
LU MC NL PT SE TR

(54) • *System und Verfahren zum betreiben von  
Staatlichen Lotteriespielen*

• *A system and method for operating on-line  
state lottery games*

• *Système et procédé de mise en oeuvre de  
jeux de loterie d'état en ligne*

(71) Elot, Inc., 101 Merrit 7 Corporate Park,  
Norwalk, CT 06851, US

(72) Yacenda, Michael W., Stamford, CT 06903,  
US

(74) Reinhard - Skuhra - Weise & Partner GbR,  
Patent- und Rechtsanwälte Friedrichstrasse  
31, 80801 München, DE

(62) 01986080.8 / 1 448 275

**A63F 13/00** → (51) **H04N 13/00**

**A63G 7/00** → (51) **B61B 13/04**

(51) **A63H 3/00** (11) **2 277 611 A1**  
**A63H 3/04** **A63H 29/18**  
**A63H 17/00**

(25) En (26) En

(21) 09176129.6 (22) 16.11.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

(30) 24.07.2009 GB 0912983

(54) • *Spielzeuge*

• *Toys*

• *Jouets*

(71) SEVEN TOWNS LIMITED, 7 Lambton Place,  
London W11 2SH, GB

(72) Brewer, Christopher John Hathaway, Mid-  
dlesex TW11 9LQ, GB

(74) Lucas, Brian Ronald, Lucas & Co. 135  
Westhall Road, Warlingham, Surrey CR6  
9HJ, GB

**A63H 3/04** → (51) **A63H 3/00**

**A63H 29/18** → (51) **A63H 3/00**

**B01D 3/00** → (51) **C10G 45/44**

**B01D 9/00** → (51) **B01D 12/00**

(51) **B01D 12/00** (11) **2 277 612 A1**  
**B01D 9/00** **F26B 5/00**

- (25) De (26) De
- (21) 10179230.7 (22) 13.12.2000
- (84) AT BE CH CY DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR
- (30) 17.12.1999 DE 19961143
- (54) • *Verfahren und Vorrichtung zur Abtrennung von Feststoffen aus einer flüssigen Phase*  
• *Method and device for separating solids from a liquid phase*  
• *Procédé et dispositif pour séparer des matières solides d'une phase liquide*
- (71) Ticona GmbH, Professor-Staudinger-Strasse, 65451 Kelsterbach, DE
- (72) Die Erfindernennung liegt noch nicht vor von Kreisler Selting Werner, Deichmannhaus am Dom Bahnhofsvorplatz 1, 50667 Köln, DE
- (74) 00987397.7 / 1 242 154

**B01D 15/00** → (51) **C12N 7/02**

**B01D 15/04** → (51) **C12N 7/02**

**B01D 15/36** → (51) **C12M 3/00**

(51) **B01D 33/06** (11) **2 277 613 A1**

- (25) Ja (26) En
- (21) 08873788.7 (22) 26.11.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA MK RS
- (86) JP 2008/071394 26.11.2008
- (87) WO 2009/122614 2009/41 08.10.2009
- (30) 31.03.2008 JP 2008089477
- (54) • *DREHFILTRERVORRICHTUNG*  
• *ROTARY FILTRATION DEVICE*  
• *DISPOSITIF DE FILTRATION TOURNANT*
- (71) Techno Support Ltd., 4-4-102, Aomatani-nishi 1-chome Minoo-shi, Osaka 562-0023, JP
- (72) FUKADA, Tadaaki, Minoo-shi Osaka 562-0023, JP
- (74) Naumann, Ulrich, Ullrich & Naumann Patent- und Rechtsanwälte Schneidmühlstrasse 21, 69115 Heidelberg, DE

**B01D 45/12** → (51) **A47L 9/16**

(51) **B01D 53/00** (11) **2 277 614 A1**  
**B01D 53/26** **C10L 3/08**  
**F25J 3/06**

- (25) De (26) De
- (21) 10007608.2 (22) 22.07.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS
- (30) 22.07.2009 AT 45909 U
- (54) • *Verfahren zum Reinigen und Verflüssigen von Biogas*  
• *Method for cleaning and liquefying biogas*  
• *Procédé destiné à nettoyer et liquéfier du biogaz*
- (71) LO Solutions GmbH, Bruckerstraße 4, 7111 Parndorf, AT
- (72) Hermeling, Werner, 7100 Neusiedl am See, AT
- (74) Haffner und Keschmann Patentanwälte OG, Schottengasse 3a, A-1014 Wien, AT

**B01D 53/26** → (51) **B01D 53/00**

(51) **B01D 59/44** (11) **2 277 615 A2**  
**H01J 49/00** **G01N 33/574**  
**G01N 33/68** **H01J 49/16**

- (25) En (26) En
- (21) 10183126.1 (22) 18.09.2002
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR
- (30) 15.10.2001 US 329719 P  
21.06.2002 US 178067
- (54) • *Verfahren und Vorrichtung zur Analyse von biologischen Proben durch Massenspektrometrie*  
• *Methods and apparatuses for analyzing biological samples by mass spectrometry*  
• *Procédés et appareils pour l'analyse des échantillons biologiques par spectrométrie de masse*
- (71) VANDERBILT UNIVERSITY, Box 6009 Station B, Nashville, TN 37235, US
- (72) Caprioli, Richard, Brentwood, TN 37027, US
- (74) Dehmel, Albrecht, et al, Dehmel & Bettenhausen Patentanwälte Herzogspitalstrasse 11, 80331 München, DE
- (62) 02801634.3 / 1 444 032

**B01D 63/00** → (51) **B01D 63/06**

(51) **B01D 63/06** (11) **2 277 616 A1**  
**B01D 63/00** **B01D 71/02**

- (25) Ja (26) En
- (21) 08873553.5 (22) 07.10.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA MK RS
- (86) JP 2008/068218 07.10.2008
- (87) WO 2009/118934 2009/40 01.10.2009
- (30) 25.03.2008 JP 2008078395
- (54) • *TRENNMEMBRANMODUL*  
• *SEPARATION MEMBRANE MODULE*  
• *MODULE DE MEMBRANE DE SÉPARATION*
- (71) Hitachi Zosen Corporation, 7-89, Nanko-kita 1-chome Suminoe-ku, Osaka-shi, Osaka 559-8559, JP
- (72) FUJITA, Suguru, Osaka-shi Osaka 559-8559, JP
- TAKAKI, Yoshinobu, Osaka-shi Osaka 559-8559, JP
- ASARI, Yoshihiro, Osaka-shi Osaka 559-8559, JP
- (74) Albrecht, Ralf, Paul & Albrecht Patentanwaltssozietät Hellersbergstrasse 18, 41460 Neuss, DE

**B01D 71/02** → (51) **B01D 63/06**

(51) **B01F 3/04** (11) **2 277 617 A1**  
**B01F 5/04** **F17D 3/12**

- (25) En (26) En
- (21) 09165878.1 (22) 20.07.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- AL BA RS
- (54) • *Kombinations-Venturi-Rückschlagventil*  
• *Combination Venturi check valve*  
• *Clapet de retenue Venturi combiné*
- (71) Hayward Industries, Inc., 620 Division Street, Elizabeth NJ 07201, US
- (72) Carter III, James Anthony, East Greenwich, RI 02818, US
- MacKay, Peter Auld, Warwick, RI 02889, US
- (74) Hepworth, John Malcolm, Hepworth Browne Bourton Hall, Rugby CV23 9SD, GB

(51) **B01F 3/04** (11) **2 277 618 A1**

- (25) En (26) En
- (21) 10012134.2 (22) 01.02.2007
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA HR MK RS
- (30) 15.02.2006 US 354490
- (54) • *Venturigerät*  
• *Venturi apparatus*  
• *Appareil venturi*
- (71) Area 55, Inc., 3232 Grey Hawk Court, Carlsbad, CA 92010, US
- (72) Sabadicci, Rio, Carlsbad, CA 92010, US
- Nelson, Larry, D., Carlsbad, CA 92008, US
- (74) Jackson, Martin Peter, J.A. Kemp & Co. 14 South Square Gray's Inn, London WC1R 5JJ, GB
- (62) 07749822.8 / 1 984 103

(51) **B01F 3/04** (11) **2 277 619 A1**  
**B67D 1/00** **C02F 1/68**

- (25) It (26) En
- (21) 10161410.5 (22) 29.04.2010
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- AL BA ME RS
- (30) 22.07.2009 IT MI20091295
- (54) • *Anlage zur Sättigung von Trinkwasser mit Kohlendioxid durch Rezirkulation*  
• *Device for saturating drinking water with carbon dioxide through recirculation*  
• *Dispositif pour saturer l'eau potable avec dioxyde de carbone par recirculation*
- (71) Fluid-O-Tech S.r.l., Via Leonardo Da Vinci 40, 20094 Corsico (MI), IT
- (72) Gambaro, Eric, 16161 Genova (GE), IT
- Filip, Gabriel, 16161 Genova (GE), IT
- (74) Branca, Emanuela, et al, Barzanò & Zanardo Milano S.p.A. Via Borgonuovo, 10, 20121 Milano, IT

**B01F 3/04** → (51) **F01N 3/20**

**B01F 3/10** → (51) **B01F 5/06**

**B01F 5/04** → (51) **B01F 3/04**

**B01F 5/04** → (51) **F01N 3/20**

(51) **B01F 5/06** (11) **2 277 620 A2**  
**B01F 3/10**

- (25) De (26) De
- (21) 10182884.6 (22) 10.06.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (30) 22.06.2007 EP 07110892
- (54) • *Statisches Mischelement*  
• *Static mixing element*  
• *Élément de mélange statique*
- (71) Sulzer Chemtech AG, Sulzer-Allee 48, 8404 Winterthur, CH
- (72) Hirschberg, Sebastian, Dr., 8408 Winterthur, CH
- Schoeck, Joachim, 8400 Winterthur, CH
- Fleischli, Markus, 8404 Winterthur, CH
- Moser, Felix, 8413 Neftenbach, CH
- (74) Sulzer Management AG, Patentabteilung / 0067 Zürcherstrasse 14, 8401 Winterthur, CH
- (62) 08760786.7 / 2 158 027

**B01F 5/06** → (51) **F01N 3/20**

**B01F 17/00** → (51) **G01N 27/26**

<b>B01J 2/02</b> → (51) <b>A23L 1/00</b>	(71) Dow Technology Investments LLC, 2020 Dow Center, Midland, MI 48674, US	(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
<b>B01J 2/04</b> → (51) <b>A23L 1/00</b>	(72) Soo, Hwaili, Charleston, WV 25314, US Szymanski, Thomas, Hudson, OH 44236, US Serafin, Juliana G., Charleston, WV 25311, US	BA ME RS
<b>B01J 8/00</b> → (51) <b>C01B 3/38</b>	(74) Liu, Albert Cheng-Yu, Charleston, WV 25311, US	(30) 20.07.2009 KR 20090065984 09.07.2010 KR 20100066241
<b>B01J 8/02</b> → (51) <b>C01B 3/38</b>	(74) Seyedmonir, Seyed R., Charleston, WV 25314, US	(54) • <i>Scheibenartige mikrofluidische Vorrichtung und Bluttestgerät, das sie verwendet</i> • <i>Disk type microfluidic device and blood testing apparatus using the same</i> • <i>Dispositif microfluidique de type disque et appareil d'analyse de sang l'utilisant</i>
<b>B01J 8/02</b> → (51) <b>C07C 27/10</b>	(74) Chung, Hsu Min, Boul't Wade Tennant Verulam Gardens 70 Gray's Inn Road, London WC1X 8BT, GB	(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD., 416 Maetan-dong, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, KR
<b>B01J 8/02</b> → (51) <b>C10G 45/44</b>	(62) 04794538.1 / 1 675 678	(72) Kim, Bong Gi, Gyeonggi-do, KR Han, Kab Tae, Gyeonggi-do, KR Kim, Walter, Gyeonggi-do, KR
<b>B01J 8/02</b> → (51) <b>F28D 7/00</b>		(74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE
<b>B01J 8/04</b> → (51) <b>C07C 27/10</b>		
<b>B01J 8/08</b> → (51) <b>C07C 27/10</b>		
<b>B01J 10/00</b> → (51) <b>C07C 27/10</b>		
<b>B01J 13/04</b> → (51) <b>C11D 3/20</b>		
<b>B01J 19/00</b> → (51) <b>C07C 5/48</b>		
(51) <b>B01J 19/18</b> (11) <b>2 277 621 A2</b> <b>B01J 19/24</b>	(51) <b>B01J 31/06</b> (11) <b>2 277 623 A2</b> <b>B01J 31/18</b> <b>B01J 31/22</b> <b>C07F 15/04</b> <b>C07F 15/00</b> <b>C08F 12/00</b> <b>C08F 20/30</b> <b>C08F 22/20</b> <b>C07C 253/10</b> <b>C07C 253/30</b> <b>C07C 45/50</b> <b>B01J 23/46</b>	
(25) En (26) En (21) 10178714.1 (22) 22.11.2005	(25) En (26) En (21) 10178209.2 (22) 20.11.2002	
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR	(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR	
(30) 26.11.2004 GB 0426058	AL LT LV MK RO SI	
(54) • <i>Polymerisationsprozess in der Schlammphase</i> • <i>Slurry phase polymerisation process</i> • <i>Procédé de polymérisation de phase en suspension</i>	(30) 26.11.2001 US 994135	
(71) INEOS Manufacturing Belgium NV, Scheldelaan 482, 2040 Antwerpen, BE	(54) • <i>Polymere phosphorhaltige Zusammensetzungen und ihre Verwendung bei Hydrocyanierungs-, Isomerisierungs- und Hydroformylierungsreaktionen</i> • <i>Polymeric phosphorus-containing compositions and their use in hydrocyanation, unsaturated nitrile isomerization and hydroformylation reactions</i> • <i>Compositions polymériques contenant du phosphore et leur utilisation dans les réactions d'hydrocyanation, d'isomérisation des nitriles insaturés et d'hydroformylation</i>	
(72) Lee, Stephen Kevin, Merton Park London SW20 9AA, GB Marrisal, Daniel, B-7090, Braine-le-Comte, BE Walworth, Brent, B-9100, Sint-Niklaas, BE	(71) INVISTA Technologies S.à.r.l., Talstrasse 80, 8001 Zürich, CH	
(74) King, Alex, Compass Patents LLP 120 Bridge Road, Chertsey Surrey KT16 8LA, GB	(72) Gagne, Michael R., Carrboro, NC 27510, US Moloy, Kenneth G., Hockessin, DE 19707, US	
(62) 10150092.4 / 2 168 676 05804330.8 / 1 827 677	(74) Radu, Nora S., Landenberg, PA 19350, US Santora, Brian P., Penn Yan, NY 14527, US Tam, Wilson, Boothwyn, PA 19061, US	
<b>B01J 19/18</b> → (51) <b>C08F 10/00</b>	(74) Kirsch, Susan Edith, Carpmaels & Ransford One Southampton Row, London WC1B 5HA, GB	
<b>B01J 19/24</b> → (51) <b>B01J 19/18</b>	(62) 07024054.4 / 1 905 511 02782340.0 / 1 448 298	
<b>B01J 19/24</b> → (51) <b>C07C 5/48</b>		
<b>B01J 19/24</b> → (51) <b>C08F 10/00</b>		
<b>B01J 20/28</b> → (51) <b>B65D 81/20</b>		
(51) <b>B01J 21/06</b> (11) <b>2 277 622 A1</b> <b>B01J 23/50</b> <b>B01J 23/66</b> <b>C07D 301/10</b>		
(25) En (26) En (21) 10009597.5 (22) 07.10.2004		
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR		
(30) 16.10.2003 US 511975 P		
(54) • <i>Herstellungsverfahren von Katalysatoren mit verbesserter Stabilität, Effizienz und/oder Aktivität für die Herstellung von Alkylendioxyden</i> • <i>Method for the preparation of catalysts having enhanced stability, efficiency and/or activity for alkylene oxide production</i> • <i>Procédé de préparation de catalyseurs ayant une stabilité, une efficacité et/ou une activité améliorées pour la production d'oxyde d'alkylène</i>		
	<b>B01J 31/18</b> → (51) <b>B01J 31/06</b>	
	<b>B01J 31/22</b> → (51) <b>B01J 31/06</b>	
	<b>B01J 35/02</b> → (51) <b>C07C 27/10</b>	
	<b>B01J 37/02</b> → (51) <b>H01M 4/88</b>	
	<b>B01J 47/00</b> → (51) <b>C12M 3/00</b>	
(51) <b>B01L 3/00</b> (11) <b>2 277 624 A2</b>	(51) <b>B01L 3/00</b> (11) <b>2 277 626 A2</b> <b>B02C 13/02</b> <b>B02C 18/14</b> <b>B02C 18/18</b>	
(25) En (26) En (21) 10169941.1 (22) 19.07.2010	(25) De (26) De (21) 10007193.5 (22) 12.07.2010	
	(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR	
	BA ME RS	
	(30) 22.07.2009 DE 102009034457	
	(54) • <i>Rotor einer Zerkleinerungsmaschine</i> • <i>Rotor for a comminution machine</i> • <i>Rotor de broyeur</i>	
	<b>B01L 3/00</b> → (51) <b>G01N 1/31</b>	
	<b>B01L 3/00</b> → (51) <b>G01N 27/414</b>	
	<b>B01L 3/00</b> → (51) <b>G01N 33/543</b>	
	<b>B01L 3/00</b> → (51) <b>G02B 27/09</b>	
(51) <b>B01L 3/14</b> (11) <b>2 277 625 A1</b> <b>B67B 3/20</b> <b>B65B 7/28</b> <b>B67B 3/00</b> <b>B67B 3/10</b>		
(25) De (26) De (21) 10189757.7 (22) 14.01.2005		
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR		
(30) 23.01.2004 AT 802004		
(54) • <i>Aufnahmeeinrichtung für Blut, Körperflüssigkeiten, Gewebeteile bzw. Gewebekulturen</i> • <i>Retaining device for blood, body fluids, tissue samples or tissue cultures</i> • <i>Dispositif de retenue pour le sang, les liquides organiques, des échantillons de tissus ou de cultures de tissus</i>		
	(71) Greiner Bio-One GmbH, Bad Haller Strasse 32, 4550 Kremsmünster, AT	
	(72) Konrad, Franz, 4690, Oberndorf bei Schwannstadt, AT	
	(74) Burger, Hannes, Anwälte Burger & Partner Rechtsanwaltschaft GmbH Rosenauerweg 16, 4580 Windischgarsten, AT	
	(62) 05700005.1 / 1 711 412	
	<b>B01L 3/14</b> → (51) <b>B65D 21/02</b>	
	<b>B01L 7/00</b> → (51) <b>G01N 1/31</b>	
	<b>B01L 9/06</b> → (51) <b>G02B 27/09</b>	
	<b>B02C 13/02</b> → (51) <b>B02C 13/28</b>	

- (71) Jenz GmbH Maschinen- und Fahrzeugbau,  
Wegholmer Strasse 14, 32469 Petershagen,  
DE  
(72) Hillmann, Jörg, 31606 Warmßen, DE  
(74) Rolf, Gudrun, ad.legem Elsa-Brändström-  
Strasse 2, 33602 Bielefeld, DE

**B02C 18/14** → (51) **B02C 13/28****B02C 18/18** → (51) **B02C 13/28**

- (51) **B04B 11/04** (11) **2 277 627 A1**  
(25) De (26) De  
(21) 09075316.1 (22) 16.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

- (54) • *Diskontinuierliche Zentrifuge mit einer Füllgutmengesteuerung und ein Verfahren zum Betreiben der Zentrifuge*  
• *Discontinuous centrifuge with a bulk material volume control and a method for operating the centrifuge*  
• *Centrifugeuse discontinue dotée d'une commande des quantités de matières de remplissage et procédé de fonctionnement de la centrifugeuse*  
(71) BWS Technologie GmbH, Nordstrasse 41,  
41515 Grevenbroich, DE  
(72) Janssen, Viktor, 47546 Kalkar, DE  
Neuen, Dominik, 41363 Jüchen, DE  
Thelen, Michael, 41812 Erkelenz, DE  
Sonnenburg, Reinhard, 76287 Rheinstetten,  
DE  
(74) Fischer, Ernst, et al, Pateris Patentanwälte  
Partnerschaft Altheimer Eck 13, 80331  
München, DE

**B05B 1/30** → (51) **B24C 7/00****B05B 7/14** → (51) **B24C 7/00**

- (51) **B05B 7/24** (11) **2 277 628 A2**  
(25) De (26) De  
(21) 10011343.0 (22) 09.12.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK  
TR

- (30) 10.12.2002 DE 10257806  
03.04.2003 DE 10315426  
03.06.2003 DE 10325247

- (54) • *Einwandiger Spritzpistolenbecher mit verschliessbarer Belüftungsöffnung*  
• *Single-wall cup for a spray gun having a closable vent opening*  
• *Réceptif de pistolet pulvérisateur à simple paroi comprenant un évent à fermeture*  
(71) Ruda, Martin, Achalmstrasse 13, 73760  
Ostfildern, DE  
(72) Ruda, Martin, 73760 Ostfildern, DE  
(74) Castell, Klaus, Patentanwaltskanzlei Lier-  
mann - Castell Gutenbergstrasse 12, 52349  
Düren, DE  
(62) 07007158.4 / 1 808 235  
03812561.3 / 1 587 631

- (51) **B05B 9/08** (11) **2 277 629 A1**  
(25) De (26) De  
(21) 09169523.9 (22) 04.09.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

- (30) 23.07.2009 EP 09009567  
(54) • *Einweggebinde für Farbfluid und Verfahren zum Herstellen eines solchen Einweggebinde*

- *Disposable container for paint fluid and method for producing such a disposable container*  
• *Fût jetable pour fluide coloré et procédé de fabrication d'un tel fût jetable*

- (71) Impress Group B.V., Zutphenseweg 51051,  
7400 AP Deventer, NL  
(72) Sauer, Hans Peter, 56218 Mülheim-Kärlich,  
DE  
Neukirch, Werner, 56626 Andernach, DE  
Martyn, Jean-Pierre, 40764 Langenfeld, DE  
Remnant, Neil, Norwich NR13 4RT, Norfolk,  
GB  
(74) Leonhard, Frank Reimund, et al, Leonhard -  
Olgemöller - Fricke Patentanwälte Postfach  
10 09 62, 80083 München, DE

**B05B 11/00** → (51) **B24C 7/00****B05B 15/10** → (51) **F04B 19/24****B05B 17/06** → (51) **A61M 15/00**

- (51) **B05C 3/00** (11) **2 277 630 A2**  
(25) De (26) De  
(21) 10007050.7 (22) 08.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

- (30) 24.07.2009 DE 102009034605  
(54) • *Vorrichtung zum Beschichten einer durchlaufenden Bahn*  
• *Device for coating a strip of material passing through a system*  
• *Dispositif de revêtement d'une bande traversante*  
(71) Vits Technology GmbH, Winkelsweg 172,  
40764 Langenfeld, DE  
(72) Hammer, Klaus, 40764 Langenfeld, DE  
(74) Thomas, Stephan, et al, Frese Patent -  
Patentanwälte Dr. Beate Frese-Göddeke, Dr.  
Stephan Thomas Hüttenallee 237b, 47800  
Krefeld, DE

- (51) **B05C 5/02** (11) **2 277 631 A1**  
**B27G 11/00**

- (25) De (26) De  
(21) 09165969.8 (22) 21.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

- (54) • *Kleberauftragsvorrichtung*  
• *Adhesive application device*  
• *Dispositif d'application de colle*  
(71) HOLZ-HER GmbH, Plochingen Strasse 65,  
72622 Nürtingen, DE  
(72) Henzler, Roland, 72622 Nürtingen-Raidwan-  
gen, DE  
Lorber, Denis, 72663 Großbettlingen, DE  
Rexeis, Ernst, 8580 Köflach, AT  
Reiterer, Harald, 8563 Lingst, AT  
Köppel, Anton, 8573 Kohlschwarz, AT  
Vogl, Rudolf, 2560 Berndorf, AT  
(74) Hoeger, Stellrecht & Partner Patentanwälte,  
Uhlandstrasse 14c, 70182 Stuttgart, DE

- (51) **B05C 17/00** (11) **2 277 632 A1**  
**B29B 13/02** B29C 67/00

- (25) En (26) En  
(21) 09075324.5 (22) 21.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

- (54) • *Vorrichtung zur selektiven Ablagerung von geschmolzenen Kunststoffmaterialien*  
• *Device for selectively depositing molten plastic materials*  
• *Dispositif pour le dépôt sélectif de matériaux plastiques fondus*

- (71) Fundació Privada Ascamm, Av. Universitat  
Autònoma 23, 08290 Cerdanyola del Vallès,  
ES  
(72) Planta Torralba, Francisco Javier, 08290  
Cerdanyola del Vallès (Barcelona), ES  
Puliga, Francesco, 08290 Cerdanyola del  
Vallès (Barcelona), ES  
Ribataüllada Diez, Jorge, 08290 Cerdanyola  
del Vallès (Barcelona), ES  
(74) Gislon, Gabriele, et al, Torner, Juncosa i  
Associats, S.L. C/Gran Via de les Corts  
Catalanes, 669bis, 1r 2a, 08013 Barcelona,  
ES

**B05C 17/005** → (51) **B21D 15/10****B05D 1/32** → (51) **B08B 17/04**

- (51) **B07B 1/46** (11) **2 277 633 A1**  
**B07B 13/00**  
(25) De (26) De  
(21) 09009288.3 (22) 16.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

- (54) • *Verfahren und Vorrichtung zum trennscharfen Klassieren von Partikeln nach ihrer Grösse*  
• *Method and device for selective sorting of particles by size*  
• *Procédé et dispositif de tri à séparation précise de particules selon leur taille*  
(71) Technische Universität, Bergakademie Frei-  
berg Akademiestrasse 6, 09599 Freiberg, DE  
(72) Steuer, Martin, 01589 Riesa, DE  
Unland, Georg, 09599 Freiberg, DE  
Folgner, Thomas, 09600 Oberschöna, DE  
(74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwan-  
häuser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4,  
80802 München, DE

**B07B 13/00** → (51) **B07B 1/46****B07C 5/34** → (51) **G07F 7/06****B08B 1/04** → (51) **B41F 35/00****B08B 9/032** → (51) **E03C 1/308****B08B 9/04** → (51) **F24F 13/02**

- (51) **B08B 9/045** (11) **2 277 634 A1**  
**E03F 9/00**  
(25) De (26) De  
(21) 09009591.0 (22) 24.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

- (54) • *Reinigungsgerät für die Reinigung von Rohrleitungen*  
• *Cleaning device for cleaning conduits*  
• *Appareil de nettoyage pour le nettoyage de conduites*  
(71) Rothenberger AG, Industriestr. 7, 65779  
Kelkheim, DE  
(72) Hühne, Frank, 34355 Staufenberg, DE  
(74) Zapfe, Hans, Patentanwalt, Postfach 20 01  
51, 63136 Heusenstamm, DE

**B08B 9/049** → (51) **E03F 9/00**

(51) **B08B 15/04** (11) **2 277 635 A2**  
 (25) De (26) De  
 (21) 10007447.5 (22) 19.07.2010  
 (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
 BA ME RS  
 (30) 20.07.2009 DE 102009034342  
 (54) • *Vorrichtung und Verfahren zur Absaugung*  
 • *Suction method and device*  
 • *Dispositif et procédé d'aspiration*  
 (71) Kjellberg Finsterwalde Plasma und Maschinen GmbH, Leipziger Strasse 82, 03238 Finsterwalde, DE  
 (72) Schütz, Winfried, Dr.-Ing., 03058 Neuhau- sen, DE  
 Krink, Volker, 03238 Finsterwalde, DE  
 (74) Pfenning, Meinig & Partner GbR, Patent- und Rechtsanwälte An der Frauenkirche 20, 01067 Dresden, DE

(51) **B08B 17/04** (11) **2 277 636 A1**  
**B05D 1/32**  
 (25) De (26) De  
 (21) 09166056.3 (22) 21.07.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
 (54) • *Flächige Streifen zur Abdeckung von Schmutz exponierten Komponenten*  
 • *Protective strips for avoiding fouling of exposed surfaces*  
 • *Bande de protection pour surfaces exposées aux salissures*  
 (71) Mitsubishi HiTec Paper Flensburg GmbH, Husumer Strasse 12, 24941 Flensburg, DE  
 (72) Larius, Karsten, 24960 Munkbrarup, DE  
 (74) Hiller, Volker, Mitsubishi HiTec Paper Flensburg GmbH Husumer Strasse 12, 24941 Flensburg, DE

**B21B 15/00** → (51) **B23C 3/12**

(51) **B21B 27/02** (11) **2 277 637 A1**  
 (25) En (26) En  
 (21) 10007529.0 (22) 20.07.2010  
 (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
 BA ME RS  
 (30) 22.07.2009 JP 2009170815  
 (54) • *Walzwerk und Tandemwalzwerk damit*  
 • *Rolling mill and tandem rolling mill having the same*  
 • *Laminoir et laminoir tandem le comprenant*  
 (71) Mitsubishi-Hitachi Metals Machinery, Inc., 34-6, Shiba 5-chome Minato-ku, Tokyo 108-0014, JP  
 (72) Norikura, Takashi, Tokyo, JP  
 (74) Strehl Schübel-Hopf & Partner, Maximilian- strasse 54, 80538 München, DE

(51) **B21B 31/02** (11) **2 277 638 A1**  
 (25) En (26) En  
 (21) 10007223.0 (22) 13.07.2010  
 (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
 BA ME RS  
 (30) 22.07.2009 JP 2009170816  
 (54) • *Walzwerk und Tandemwalzwerk damit*  
 • *Rolling mill and tandem rolling mill having the same*  
 • *Laminoir et laminoir tandem le comprenant*  
 (71) Mitsubishi-Hitachi Metals Machinery, Inc., 34-6, Shiba 5-chome Minato-ku, Tokyo 108-0014, JP

(72) Norikura, Takashi, Minato-ku, Tokyo, JP  
 (74) Strehl Schübel-Hopf & Partner, Maximilian- strasse 54, 80538 München, DE  
 (51) **B21B 37/50** (11) **2 277 639 A1**  
 (25) De (26) De  
 (21) 09165549.8 (22) 15.07.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
 (54) • *Bandzug- und Schlingenregelung*  
 • *Ribbon stroke and loop control*  
 • *Réglage du feuillard et des nýuds*  
 (71) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacher- platz 2, 80333 München, DE  
 (72) Tautz, Wilfried, Dr., 91301 Forchheim, DE  
 Wohld, Dietrich, 91462 Rauschenberg, DE

**B21C 47/00** → (51) **B21C 47/02**

(51) **B21C 47/02** (11) **2 277 640 A1**  
**B21C 47/00** **B21C 47/34**  
 (25) Ja (26) En  
 (21) 09732948.6 (22) 08.04.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
 AL BA RS  
 (86) JP 2009/057231 08.04.2009  
 (87) WO 2009/128380 2009/43 22.10.2009  
 (30) 17.04.2008 JP 2008107445  
 (54) • *RUNDLÄUFERROLLENANLAGE*  
 • *CAROUSEL REEL FACILITY*  
 • *INSTALLATION DE BOBINE À CARROUSEL*  
 (71) Mitsubishi-Hitachi Metals Machinery, Inc., 34-6, Shiba 5-chome Minato-ku, Tokyo 108-0014, JP  
 (72) YAMAUCHI, Tatsuya, Hiroshima-shi Hir- oshima 733-8553, JP  
 FURUZONO, Yoshihisa, Hiroshima-shi Hir- oshima 733-8553, JP  
 ISHII, Hisayoshi, Hiroshima-shi Hiroshima 733-8553, JP  
 KUMAMOTO, Masayuki, Hiroshima-shi Hir- oshima 733-8553, JP  
 (74) Strehl Schübel-Hopf & Partner, Maximilian- strasse 54, 80538 München, DE

**B21C 47/34** → (51) **B21C 47/02**

(51) **B21D 15/10** (11) **2 277 641 A1**  
**B21D 39/20** **B05C 17/005**  
**B65D 83/00** **F16L 13/14**  
 (25) De (26) De  
 (21) 10169532.8 (22) 14.07.2010  
 (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
 BA ME RS  
 (30) 14.07.2009 CH 10922009  
 (54) • *Vorrichtung zum Einsetzen eines Kolbens in eine Kartusche*  
 • *Device for mounting a piston into a cartridge*  
 • *Dispositif de montage d'un piston dans une cartouche*  
 (71) Stebler & Co.AG, Brügglistrasse 4, 4208 Nunningen, CH  
 (72) Carniello, Ernst, 9043 Trogen, CH  
 Walther, Ruedi, 3210 Kerzers, CH  
 (74) Braun, André jr., Braunpat Braun Eder AG Reussstrasse 22, 4054 Basel, CH

(51) **B21D 26/02** (11) **2 277 642 A1**  
 (25) De (26) De  
 (21) 09009256.0 (22) 16.07.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
 AL BA RS  
 (54) • *Werkzeug und Vorrichtung zur Herstellung von Formteilen*  
 • *Tool and device for manufacturing of moulded parts*  
 • *Outil et dispositif de fabrication de pièces moulées*  
 (71) Theodor Gräbener GmbH & Co. KG, Am Heller 1, 57250 Nethphen-Werthenbach, DE  
 (72) Kapp, Dieter, 57234 Wilnsdorf, DE  
 (74) Kötter, Ulrich, Körnerstrasse 27, 58095 Hagen, DE

(51) **B21D 39/06** (11) **2 277 643 A2**  
**B21D 53/08**

(25) En (26) En  
 (21) 10169416.4 (22) 13.07.2010  
 (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
 BA ME RS  
 (30) 13.07.2009 US 501745  
 (54) • *Dornhalter für den Zusammenbau von Wärmetauschern*  
 • *Rod holder for the assembly of heat exchangers*  
 • *Porte-mandrin pour l'assemblage d'échangeurs de chaleur*  
 (71) Lennox Industries Inc., 2100 Lake Park Blvd., Richardson, TX 75080, US  
 (72) McDaniel, Douglas C., Marshalltown, IA 50158, US  
 Oetker, Robert G., Marshalltown, IA 50158, US  
 (74) Williams, David John, Page White & Farrer Bedford House John Street, London WC1N 2BF, GB

**B21D 39/20** → (51) **B21D 15/10**

**B21D 53/00** → (51) **F01N 3/20**

**B21D 53/08** → (51) **B21D 39/06**

**B21D 53/08** → (51) **F28F 1/40**

**B22C 1/00** → (51) **B22C 9/10**

(51) **B22C 9/10** (11) **2 277 644 A1**  
**B22C 1/00**  
 (25) Ja (26) En  
 (21) 09742774.4 (22) 11.05.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
 AL BA RS  
 (86) JP 2009/058785 11.05.2009  
 (87) WO 2009/136650 2009/46 12.11.2009  
 (30) 09.05.2008 JP 2008123972  
 (54) • *VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES SALZKERNS FÜR EINEN GIESSKÖRPER*  
 • *PROCESS FOR PRODUCING SALT CORE FOR CASTING*  
 • *PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN NOYAU DE SEL POUR COULÉE*  
 (71) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha, 2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 438-8501, JP  
 (72) YAMADA, Youji, Iwata-shi Shizuoka 438-8501, JP  
 (74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwan- häusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE

**B22D 41/22** → (51) **C04B 35/04**



**B22D 41/28** → (51) **C04B 35/04**

**B22D 41/32** → (51) **C04B 35/04**

**B22F 1/00** → (51) **C22C 1/05**

**B23B 5/36** → (51) **B23B 45/00**

(51) **B23B 27/14** (11) **2 277 645 A1**  
(25) De (26) De  
(21) 10007500.1 (22) 20.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 22.07.2009 DE 102009034481  
(54) • *Wendeschneidplatte*  
• *Cutting insert*  
• *Plaque de coupe tournante*  
(71) AS Gbr, Steinbeisstrasse 41-43, 71665 Vaihingen/Enz, DE

(72) Sadri, Ibrahim, 71665 Vaihingen/Enz, DE

(74) Leci, Afrim, 71665 Vaihingen/Enz, DE

(74) Jeck, Anton, Klingengasse 2, 71665 Vaihingen/Enz, DE

(51) **B23B 31/16** (11) **2 277 646 A2**  
**B25J 15/10**

(25) De (26) De  
(21) 10007662.9 (22) 23.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 24.07.2009 DE 102009034729  
24.07.2009 DE 102009034728

(54) • *Vorrichtung zum Spannen von Werkstücken zur Huberweiterung für ein bestehendes Spann Futter einer Maschine*  
• *Device for clamping workpieces by extending the stroke of an existing chuck of a machine*  
• *Dispositif de serrage de pièces usinées pour l'extension de levage pour le mandrin existant d'une machine*

(71) Pirker, Arnold, Senderstrasse 20/1, 88361 Altshausen, DE

(72) Pirker, Arnold, 88361 Altshausen, DE

(74) Otten, Herbert, Grosstobelerstrasse 39, 88276 Ravensburg / Berg, DE

(51) **B23B 45/00** (11) **2 277 647 A1**  
**B23B 5/36** **H02G 1/00**

(25) De (26) De  
(21) 09405124.0 (22) 24.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS  
(54) • *Bohrvorrichtung zum Bohren eines Ganges in einer Wand*

• *Drilling device for drilling a passage in a wall*  
• *Dispositif de forage pour le forage d'une voie dans un mur*

(71) Geberit International AG, Schachenstrasse 77, 8645 Jona, CH

(72) Weber, Lothar, 8646 Wagen, CH  
Lechner, Peter, 8645 Jona, CH

(74) Groner, Manfred, et al, Isler & Pedrazzini AG Gotthardstrasse 53 Postfach 1772, 8027 Zürich, CH

**B23B 47/28** → (51) **E04F 13/08**

**B23B 51/00** → (51) **B23B 51/06**

(51) **B23B 51/06** (11) **2 277 648 A1**  
**B23B 51/00**

(25) Ja (26) En  
(21) 08873914.9 (22) 12.12.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS  
(86) JP 2008/072627 12.12.2008  
(87) WO 2009/128183 2009/43 22.10.2009  
(30) 14.04.2008 JP 2008104474

(54) • *BOHRKOPF ZUM TIEFBOHREN*  
• *DEEP-HOLE BORING DRILL HEAD*  
• *TÊTE DE FORAGE DE TROU PROFOND*

(71) UNITAC, Incorporated, 23-21, Minamimukonoso 3-chome, Amagasaki-shi, Hyogo 661-0033, JP

(72) NOMURA, Takuji, Amagasaki-shi Hyogo 661-0033, JP

(74) Vossius & Partner, Siebertstrasse 4, 81675 München, DE

(51) **B23C 3/12** (11) **2 277 649 A1**  
**B21B 15/00**

(25) De (26) De  
(21) 10170541.6 (22) 22.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 23.07.2009 DE 102009026235

(54) • *Verfahren zur Herstellung einer Metallbandkante*  
• *Method for manufacturing a metal strip edge*  
• *Procédé de fabrication d'une arête de feuillard métallique*

(71) Hydro Aluminium Deutschland GmbH, Friedrich-Wöhler-Strasse 2, 53117 Bonn, DE

(72) Denkmann, Volker, 47906 Kempen, DE  
Kuppermann, Gunnar, 21339 Lüneburg, DE

(74) Aretz, Holger, 53508 Mayschoß, DE  
(74) Cohausz & Florack, Patent- und Rechtsanwälte Partnerschaftsgesellschaft Bleichstraße 14, 40211 Düsseldorf, DE

(51) **B23D 45/04** (11) **2 277 650 A2**  
**B23D 47/00** **B23D 47/12**  
**B28D 1/04** **B28D 1/12**

(25) De (26) De  
(21) 10007499.6 (22) 20.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 23.07.2009 AT 46609 U

(54) • *Spezialsäge*  
• *Specialised saw*  
• *Scie spéciale*

(71) Braun Maschinenfabrik GmbH, Gmunder Strasse 76, 4840 Vöcklabruck, AT

(72) Uebleis, Siegfried, 4840 Voeklabruck, AT  
Sjoeholm, Jan, 26694 Munka Ljungby, SE

(74) KLIMENT & HENHAPEL, Patentanwälte OG Singerstrasse 8/3/9, 1010 Wien, AT

**B23D 47/00** → (51) **B23D 45/04**

(51) **B23D 47/02** (11) **2 277 651 A2**

(25) En (26) En  
(21) 10170612.5 (22) 23.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 24.07.2009 US 509040

(54) • *Tischsäge mit ausziehbarem Tisch*  
• *Power table saw with extension table*  
• *Scie à table dotée d'une table à rallonge*  
(71) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE  
(72) Frolov, Andrew, Glenview, IL 60025, US  
(74) Reinhard - Skuhra - Weise & Partner GbR, Patent- und Rechtsanwälte Friedrichstrasse 31, 80801 München, DE

**B23D 47/12** → (51) **B23D 45/04**

(51) **B23D 61/02** (11) **2 277 652 A2**  
**B23D 61/12**

(25) De (26) De  
(21) 10169970.0 (22) 19.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 21.07.2009 DE 102009027896

(54) • *Sägeblatt mit Zähnen mit einem Spanumformelement*  
• *Saw blade including teeth having a chip deforming element*  
• *Lame de scie ayant des dents dotées d'un élément de déformation de copeaux*

(71) WIKUS-Sägenfabrik Wilhelm H. Kullmann GmbH & Co. KG., Melsunger Strasse 30, 34286 Spangenberg, DE

(72) Kullmann, Dr. Jörg H., 34286, Spangenberg, DE

(74) Carrier, Frank, 34277, Fuldaabrück, DE  
(74) Rehberg Hüppe + Partner, Patentanwälte Nikolausberger Weg 62, 37073 Göttingen, DE

**B23D 61/12** → (51) **B23D 61/02**

**B23D 71/04** → (51) **B25G 1/10**

(51) **B23K 7/10** (11) **2 277 653 A1**

(25) De (26) De  
(21) 10007350.1 (22) 15.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 16.07.2009 DE 102009033556

(54) • *Verfahren zur Bestimmung des Abstands zwischen einer autogenen Brenneinrichtung und einem Werkstück durch Erfassung einer Kerngrösse ohne eine eigene elektrische Energieversorgung*  
• *Method for determining the distance between an autogenous burner device and a workpiece through measuring an electric parameter without providing a proper electric energy supply*  
• *Procédé de détermination de l'écart entre un dispositif de brûleur autogène et une pièce par mesure d'un paramètre électrique sans employer une source d'énergie supplémentaire*

(71) Kjellberg-Stiftung, Schlossstrasse 6c, 03238 Finsterwalde, DE

(72) Die Erfindernennung liegt noch nicht vor

(74) Pfenning, Meinig & Partner GbR, Patent- und Rechtsanwälte An der Frauenkirche 20, 01067 Dresden, DE

(51) **B23K 9/028** (11) **2 277 654 A1**

(25) De (26) De  
(21) 09166331.0 (22) 24.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

- (54) • Verfahren und Vorrichtung zum Spritzerschutz beim Schweißen von hohlen Werkstücken
  - Method and device for protecting against spray when welding hollow workpieces
  - Procédé et dispositif de protection contre les projections lors du soudage de pièces usinées creuses
- (71) Carl Cloos Schweisstechnik GmbH, Industriestrasse, 35708 Haiger, DE
- (72) Kunzemann, Ralf, 35687, Dillenburg, DE
- (74) Ebener, Wolfgang, 35708, Haiger, DE
- (74) Lippert, Stachow & Partner, Patentanwälte Postfach 30 02 08, 51412 Bergisch Gladbach, DE

- (51) **B23K 9/167** (11) **2 277 655 A1**  
**B23K 10/00** **B23K 10/02**
- (25) De (26) De  
(21) 09013534.4 (22) 27.10.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- AL BA RS
- (30) 16.07.2009 DE 102009027784  
16.07.2009 DE 102009027785

- (54) • Verfahren und Vorrichtung zum Plasma-Stichlochschiessen mit Veränderung des Gasvolumenstrom und/oder der Gaszusammensetzung in Abhängigkeit von mindestens einer Randbedingung des Schweißvorganges
  - Device and method for plasma keyhole welding with change of the gas volumic flow and/or the gas composition depending of at least one boundary condition of the welding process
  - Procédé et dispositif destiné au soudage 'keyhole' par plasma avec modification de l'écoulement volumique et/ou de la composition du gaz en fonction de conditions limites du procédé de soudage
- (71) Linde Aktiengesellschaft, Klosterhofstraße 1, 80331 München, DE
- (72) Wilhelm, Gerald, Dr., 85716 Unterschleißheim, DE
- (74) Kudlek & Grunert Patentanwälte, Postfach 33 04 29, 80064 München, DE

**B23K 10/00** → (51) **B23K 9/167**

**B23K 10/02** → (51) **B23K 9/167**

- (51) **B23K 26/00** (11) **2 277 656 A2**  
**B23K 26/14** **B23K 35/30**
- (25) En (26) En  
(21) 10185082.4 (22) 26.03.1998
- (84) DE FR GB IT
- (30) 28.03.1997 JP 7686997  
28.03.1997 JP 7687097  
28.03.1997 JP 7687197  
31.03.1997 JP 7928897
- (54) • Verfahren und Vorrichtung zum Stumpfschweißen von warmgewalzten Blöcken mit einem Laserstrahl
  - Method of butt-welding hot-rolled steel materials by laser beam and apparatus therefor
  - Procédé et appareil de soudage laser bout à bout de billettes laminées à chaud
- (71) Nippon Steel Corporation, 6-1 Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8071, JP
- (72) The designation of the inventor has not yet been filed
- (74) Vossius & Partner, Siebertstrasse 4, 81675 München, DE
- (62) 98911033.3 / 1 013 372

**B23K 26/14** → (51) **B23K 26/00**

- (51) **B23K 35/26** (11) **2 277 657 A1**  
**C22C 13/00**
- (25) Ja (26) En  
(21) 09733918.8 (22) 21.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) JP 2009/057910 21.04.2009
- (87) WO 2009/131114 2009/44 29.10.2009
- (30) 23.04.2008 JP 2008112007
- (54) • BLEIFREIES WEICHLÖT
  - LEAD-FREE SOLDER
  - BRASURE SANS PLOMB
- (71) Senju Metal Industry Co., Ltd, 23 Senju-Hashido-cho Adachi-ku, Tokyo 120-8555, JP
- (72) OHNISHI, Tsukasa, Tokyo 120-8555, JP
- (74) TAGUCHI, Toshihiko, Tokyo 120-8555, JP
- (74) Zimmermann & Partner, Postfach 330 920, 80069 München, DE

**B23K 35/30** → (51) **B23K 26/00**

**B23P 19/04** → (51) **B64F 5/00**

**B23Q 3/06** → (51) **B24B 27/06**

- (51) **B23Q 3/157** (11) **2 277 658 A1**  
**B23Q 7/04**
- (25) It (26) En  
(21) 10170034.2 (22) 19.07.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS
- (30) 17.07.2009 IT T020090538
- (54) • Drehmaschine mit Werkzeugrevolver und Vorrichtung zum automatischen Werkzeugwechsel im Revolver
  - Lathe with tool turret and automatic tool changing device for the turret
  - Tour avec tourelle revolver et avec un dispositif automatique de changement d'outil dans le revolver
- (71) Famar S.r.l., Viale dei Mareschi 50, 10051 Avigliana (Torino), IT
- (72) Marinello, Federico, 10094 Valgioie, IT
- (74) Marinello, Fausto, 10094 Valgioie, IT
- (74) Rondano, Davide, et al, Corso Emilia 8, 10152 Torino, IT

**B23Q 7/04** → (51) **B23Q 3/157**

**B23Q 35/10** → (51) **A61C 13/00**

- (51) **B24B 1/00** (11) **2 277 659 A2**  
**B24B 7/18** **A47L 13/16**  
**B24D 11/00** **B24D 13/14**
- (25) En (26) En  
(21) 10184106.2 (22) 16.11.2005
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (30) 15.03.2005 US 79081  
15.03.2005 EP 05005570
- (54) • Verfahren zum täglichen Reinigen einer harten Oberfläche eines Bodens aus Stein oder steinartigem Material
  - A method for everyday cleaning of a hard floor surface of stone or stone-like material
  - Procédé de nettoyage quotidien d'une surface dure des sols en pierre ou en matériaux pierreux
- (71) HTC Sweden AB, Box 69, 614 22 Söderköping, SE
- (72) Thysell, Håkan, 614 34 Söderköping, SE
- (74) Bokinge, Ole, et al, Awapatent AB Junkersgatan 1, 582 35 Linköping, SE

- (62) 05811584.1 / 1 877 219
- B24B 7/18** → (51) **B24B 1/00**
- B24B 17/02** → (51) **A61C 13/00**

- (51) **B24B 27/06** (11) **2 277 660 A1**  
**B23Q 3/06** **B24D 3/06**  
**B24D 11/00** **H01L 21/304**
- (25) Ja (26) En  
(21) 09731004.9 (22) 08.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) JP 2009/057163 08.04.2009
- (87) WO 2009/125780 2009/42 15.10.2009
- (30) 11.04.2008 JP 2008103848  
18.04.2008 JP 2008109339
- (54) • ELEKTROABGESCHIEDENES DRAHTWERKZEUG UND HERSTELLUNGSVERFAHREN DAFÜR
  - ELECTRODEPOSITED WIRE TOOL AND METHOD OF PRODUCING SAME
  - DÉBOUCHOIR AYANT SUBI UNE ÉLECTRODÉPOSITION ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION

- (71) A.L.M.T. Corp., 1-11-11 Shiba, Minato-ku Tokyo 105-0014, JP
- (72) KAZAHAYA, Katsuo, Kato-shi Hyogo 679-0221, JP
- MATSUMOTO, Yasushi, Kato-shi Hyogo 679-0221, JP
- FUKUNISHI, Toshio, Kato-shi Hyogo 679-0221, JP
- TSUJIMOTO, Munehiro, Kato-shi Hyogo 679-0221, JP
- OGAWA, Hideki, Kato-shi Hyogo 679-0221, JP
- YAMANAKA, Masaaki, Kato-shi Hyogo 679-0221, JP
- FUKUSHIMA, Kenji, Kato-shi Hyogo 679-0221, JP
- (74) Prüfer & Partner GbR European Patent Attorneys, Sohnckestraße 12, D-81479 München, DE

- (51) **B24B 33/02** (11) **2 277 661 A1**  
**B24B 33/08**

- (25) De (26) De  
(21) 10010545.1 (22) 25.11.2005
- (84) DE
- (54) • Verfahren zum Honen von Bohrungen sowie Honwerkzeug hierfür
  - Method for honing bores and honing tool therefor
  - Procédé destiné à empierrer des trous de forage tout comme outil à empierrer
- (71) Nagel Maschinen- und Werkzeugfabrik GmbH, Oberboihingerstrasse 60, 72622 Nürtingen, DE
- (72) Weigmann, Uwe-Peter, 72622 Nürtingen, DE
- (74) Muschik, Thomas, Patentanwälte Ruff, Wilhelm, Beier, Dauster & Partner, Kronenstrasse 30, 70174 Stuttgart, DE
- (62) 09009260.2 / 2 110 204  
05025813.6 / 1 790 435

- (51) **B24B 33/02** (11) **2 277 662 A1**  
**B24B 33/08** **B24B 49/02**

- (25) De (26) De  
(21) 10010546.9 (22) 25.11.2005
- (84) DE
- (54) • Verfahren zum Honen von Bohrungen sowie Honmaschine
  - Method for honing bores and honing tool therefor

- *Procédé destiné à empierer des trous de forage tout comme outil à empierer*
- (71) Nagel Maschinen- und Werkzeugfabrik GmbH, Oberboihingerstrasse 60, 72622 Nürtingen, DE
- (72) Weigmann, Uwe-Peter, 72622 Nürtingen, DE
- (74) Muschik, Thomas, Patentanwälte Ruff, Wilhelm, Beier, Dauster & Partner, Kronenstrasse 30, 70174 Stuttgart, DE
- (62) 09009260.2 / 2 110 204  
05025813.6 / 1 790 435

**B24B 33/08** → (51) **B24B 33/02**

**B24B 49/02** → (51) **B24B 33/02**

**B24C 1/00** → (51) **F04B 19/24**

**B24C 3/12** → (51) **B24C 5/04**

**B24C 3/22** → (51) **B24C 5/04**

- (51) **B24C 5/04** (11) **2 277 663 A1**  
**B24C 3/12** **B24C 3/22**
- (25) Ja (26) En
- (21) 09733862.8 (22) 10.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) JP 2009/057373 10.04.2009
- (87) WO 2009/131020 2009/44 29.10.2009
- (30) 23.04.2008 JP 2008111998  
03.04.2009 JP 2009091456
- (54) • *DÜSE, DÜSENEINHEIT UND STRAHLANLAGE*  
• *NOZZLE, NOZZLE UNIT, AND BLASTING MACHINE*  
• *BUSE, TÊTE À BUSES ET MACHINE À JETS ABRASIFS*
- (71) Sintokogio, Ltd., 28-12, Meieki 3-chome Nakamura-ku, Nagoya-shi, Aichi 450-0002, JP
- (72) HIRAGA, Mikitoshi, Ama-gun Aichi 490-1144, JP  
TSUNODA, Ryoichi, Ama-gun Aichi 490-1144, JP  
INAGAKI, Kenichiro, Ama-gun Aichi 490-1144, JP  
SHIBUYA, Norihito, Kitanagoya-shi Aichi 481-0035, JP  
MAEDA, Kazuyoshi, Ama-gun Aichi 490-1144, JP  
SUZUKI, Yukinori, Ama-gun Aichi 490-1144, JP
- (74) Thum, Bernhard, Wuesthoff & Wuesthoff Patent- und Rechtsanwälte Schweigerstrasse 2, 81541 München, DE

- (51) **B24C 7/00** (11) **2 277 664 A1**  
**B05B 1/30** **B05B 7/14**  
**B05B 11/00**
- (25) En (26) En
- (21) 10075290.6 (22) 05.07.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS
- (30) 14.07.2009 IT MI20091245
- (54) • *Automatische Niederdruck-Strahlpistole zum Ausstoss von Flüssigkeiten*  
• *Automated flow gun for delivering fluids*  
• *Pistolet à jet basse-pressure pour éjecter des fluides*
- (71) OEMMEBI di Massimo Brusa, Localita Cascina Venina 4/a, 20090 Assago (MI), IT
- (72) Brusa, Massimo Gabriele, 20090 Assago (MI), IT

- (74) Riccardi, Sergio, IPSE S.r.l. Via M. Melloni 32, 20129 Milano, IT

**B24D 3/06** → (51) **B24B 27/06**

**B24D 11/00** → (51) **B24B 1/00**

**B24D 11/00** → (51) **B24B 27/06**

**B24D 13/14** → (51) **B24B 1/00**

- (51) **B25B 13/14** (11) **2 277 665 A1**  
**B25B 13/20** **B25B 13/46**
- (25) En (26) En
- (21) 09166397.1 (22) 24.07.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- AL BA RS
- (54) • *Verstellbarer Schraubenschlüssel*  
• *Movable wrench*  
• *Clé réglable*
- (71) New Way Tools Co., Ltd., No. 43, Baoshan 5th Street, Nantun District Taichung City 408, TW
- (72) Huang, Ping Wen, 414, Wurih Township, TW
- (74) Strehl Schübel-Hopf & Partner, Maximilianstrasse 54, 80538 München, DE

**B25B 13/20** → (51) **B25B 13/14**

**B25B 13/46** → (51) **B25B 13/14**

- (51) **B25B 27/06** (11) **2 277 666 A1**
- (25) De (26) De
- (21) 10168699.6 (22) 07.07.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS
- (30) 24.07.2009 DE 102009026247
- (54) • *Innenanzieher für Wälzlager oder dergleichen*  
• *Internal puller for bearings or similar*  
• *Extracteur pour palier de roulement ou analogue*
- (71) Kleinbongartz & Kaiser oHG, Herderstrasse 10, 42853 Remscheid, DE
- (72) Kleinbongartz, Wolfgang, 42853, Remscheid, DE
- (74) Grundmann, Dirk, et al, RIEDER & PARTNER Patentanwälte - Rechtsanwalt Corneliusstrasse 45, 42329 Wuppertal, DE

**B25B 27/24** → (51) **F16K 29/00**

- (51) **B25C 5/02** (11) **2 277 667 A1**  
**A61B 17/072**

- (25) En (26) En
- (21) 10179946.8 (22) 30.08.2006
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (30) 31.08.2005 US 216562
- (54) • *Klammernkassetten zum Formen von Klammern mit verschiedenen Klammerhöhen*  
• *Staple cartridges for forming staples having differing formed staple heights*  
• *Cartouches a agrafes a former des agrafes avec hauteurs différentes*
- (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc., 4545 Creek Road, Cincinnati, OH 45242, US
- (72) Shelton IV, Frederick E., Hillsboro, Ohio 45133, US
- (74) Brunner, John Michael Owen, Carpmaels & Ransford One Southampton Row, London WC1B 5HA, GB

- (62) 06254511.6 / 1 759 812
- (51) **B25C 5/10** (11) **2 277 668 A2**
- (25) En (26) En
- (21) 10004435.3 (22) 27.04.2010
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- AL BA ME RS
- (30) 23.07.2009 CN 200920186541 U
- (54) • *Manueller Klammerapparat*  
• *Manual staple gun*  
• *Agrafeuse manuelle*
- (71) Taizhou Dingba Power Tools Co., Ltd., 78 Zhongshan Sub-Road, Jiaojiang Taizhou Zhejiang 318000, CN
- (72) Zhang, Huading, Taizhou, Zhejiang, CN
- (74) Marsh, Robin Geoffrey, QED Intellectual Property Limited Parchment House 13 Northburgh Street, London EC1V 0JP, GB

**B25D 9/02** → (51) **A61B 17/92**

**B25D 17/08** → (51) **A61B 17/92**

- (51) **B25G 1/06** (11) **2 277 669 A1**  
**B25G 1/10** **A63B 29/08**

- (25) Fr (26) Fr
- (21) 10354035.7 (22) 24.06.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS
- (30) 22.07.2009 FR 0903618
- (54) • *Stiel eines Pickels, der mit einem Griff mit doppelter Zwischenaufgabe ausgestattet ist*  
• *Ice axe handle equipped with an intermediate gripping dual-wedge handle*  
• *Manche de piolet équipée d'une poignée à double cale intermédiaire de préhension*
- (71) Zedel, Zone Industrielle de Crolles, 38920 Crolles, FR
- (72) Petzl, Paul, 38530 Barraux, FR
- Rockfeller, Jon, 38240 Meylan, FR
- (74) Hecké, Gérard, et al, Cabinet Hecké 10 rue d'Arménie - Europole BP 1537, 38025 Grenoble Cedex 1, FR

- (51) **B25G 1/10** (11) **2 277 670 A2**  
**E04F 21/16** **B23D 71/04**

- (25) De (26) De
- (21) 10170518.4 (22) 22.07.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS
- (30) 22.07.2009 CH 11492009
- (54) • *Vorrichtung zum Säubern der Seitenkanten von Schaltafeln und Kanthölzern und Verfahren zur Herstellung einer derartigen Vorrichtung*  
• *Device for cleaning the side edges of form boards and squared lumber and method to make the device*  
• *Dispositif et procédé de nettoyage des arêtes latérales de panneaux de coffrage de bois équarris, et procédé de fabrication d'un tel dispositif*
- (71) Wild, Max, Paradiesweg 11, 8854 Siebnen, CH
- (72) Wild, Max, 8854 Siebnen, CH
- (74) Hasler, Erich, c/o Riederer Hasler & Partner Patentanwälte AG Elestastrasse 8 Postfach, 7310 Bad Ragaz, CH

**B25G 1/10** → (51) **B25G 1/06**

**B25H 7/04** → (51) **E04F 13/08**

(51) **B25J 15/04** (11) **2 277 671 A1**  
(25) De (26) De  
(21) 10004472.6 (22) 28.04.2010  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA ME RS  
(30) 21.07.2009 DE 102009034275  
(54) • *Verfahren und Vorrichtung zum Wechseln von Fräsem an einem Industrieroboter*  
• *Method and device for changing millers on an industrial robot*  
• *Procédé et dispositif de changement de fraises sur un robot industriel*

(71) Georg Prinzing GmbH & Co. KG, Zum Weissen Jura 3, 89143 Blaubeuren, DE  
(72) Kraiß, Richard, 89150 Laichingen, DE

**B25J 15/10** → (51) **B23B 31/16**

(51) **B26B 21/44** (11) **2 277 672 A1**  
**F16K 15/18**  
(25) En (26) En  
(21) 10183371.3 (22) 06.12.2004  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE  
SI SK TR

(30) 08.12.2003 US 730618  
(54) • *Rasierapparat mit schwenkbetätigtem Ventil zur Abgabe von Rasierhilfsmaterial*  
• *Shaving apparatus with pivot-actuated valve for delivery of shaving aid material*  
• *Appareil de rasage doté d'une valve actionnée par pivot pour la distribution d'une substance auxiliaire de rasage*  
(71) EVEREADY BATTERY COMPANY, INC., 533 Maryville University Drive, 6th Floor, St. Louis, MO 63164, US  
(72) Bressler, Peter, Philadelphia, PA 19147, US  
Schiff, David, Highland Park, NJ 08904, US  
Pennella, Andrew, Stamford, CT 06901, US  
(74) von Kreisler Seltling Werner, Deichmannhaus am Dom Bahnhofsvorplatz 1, 50667 Köln, DE  
(62) 04813271.6 / 1 699 605

**B26D 3/18** → (51) **B26D 3/26**

(51) **B26D 3/26** (11) **2 277 673 A1**  
**B26D 3/18**  
(25) Fr (26) Fr  
(21) 10305778.2 (22) 13.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 15.07.2009 FR 0954892  
(54) • *Vorrichtung zum partiellen Schneiden von Gemüsen und entsprechendes Verfahren*  
• *A device for partial cutting of vegetables and associated method*  
• *Dispositif de découpe partielle de légumes et procédé associé*  
(71) Barantin, Bruno, Maurelou, 47310 Moirax, FR  
(72) Barantin, Bruno, 47310 Moirax, FR  
(74) Fantin, Laurent, Aquinov Allée de la Forestière, 33750 Beychac et Caillau, FR

(51) **B27B 5/29** (11) **2 277 674 A2**  
(25) De (26) De  
(21) 10005967.4 (22) 10.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 24.07.2009 DE 202009010126 U  
(54) • *Werkzeugmaschine, insbesondere Sägeeinrichtung*  
• *Machine tool, in particular saw*  
• *Machine-outil, en particulier dispositif de sciage*  
(71) Metabowerke GmbH, Metabo-Allee 1, 72622 Nürtingen, DE  
(72) Engelmann, Marcus, 49716 Meppen, DE  
Winkler, Stefan, 49757 Lahn, DE  
(74) Lorenz, Markus, et al, Lorenz & Kollegen Patentanwälte Partnerschaftsgesellschaft Alte Ulmer Strasse 2, 89522 Heidenheim, DE

**B27G 11/00** → (51) **B05C 5/02**

(51) **B28B 1/00** (11) **2 277 675 A1**  
**B28B 3/00** **B29C 47/00**  
**B29D 22/00** **B29D 23/00**  
**B32B 1/08** **B32B 27/34**  
**C08L 77/06**

(25) En (26) En  
(21) 10182066.0 (22) 17.08.2004  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK  
TR  
(30) 19.08.2003 US 496011 P  
(54) • *Hohlkörper aus schlagzähem Polyamid*  
• *Impact-modified polyamide hollow body*  
• *Corps creux en polyamide antichoc*  
(71) Solvay Advanced Polymers, L.L.C., 4500 McGinnis Ferry Road, Alpharetta, GA 30005-3914, US  
(72) Bersted, Bruce H., Cumming, GA 30040, US  
Doty, James, ALPHARETTA, GA 30022, US  
De Canniere, Jean, 1180, Brussels, BE  
Warkoski, Gregory, CUMMING, GA 30040, US  
Bushelman, Corinne, CUMMING, GA 30040, US  
Billiet, Johan, 9660, Everbeek, BE  
(74) Vande Gucht, Anne, et al, Solvay S.A. Département de la Propriété Industrielle Rue de Ransbeek, 310, 1120 Bruxelles, BE  
(62) 04779443.3 / 1 658 163

**B28B 3/00** → (51) **B28B 1/00**

**B28D 1/04** → (51) **B23D 45/04**

**B28D 1/04** → (51) **H02P 5/74**

**B28D 1/12** → (51) **B23D 45/04**

**B29B 13/02** → (51) **B05C 17/00**

(51) **B29B 17/00** (11) **2 277 676 A1**  
(25) Fr (26) Fr  
(21) 10170072.2 (22) 20.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 24.07.2009 FR 0903656  
(54) • *Tragbares Kompaktierungssystem für einen Plastikbehälter*  
• *System for portable compacting of a container made of plastic material*  
• *Système de compactage portable d'un récipient en matière plastique*  
(71) Abergel, Edmond, 86 bis Cours de Vincennes, 75012 Paris, FR  
(72) Abergel, Edmond, 75012 Paris, FR  
Busson, Damien, 92190 Meudon, FR  
(74) Debay, Yves, Cabinet Debay 126 Elysée 2, 78170 La Celle Saint Cloud, FR

**B29C 33/12** → (51) **B29C 33/42**

(51) **B29C 33/30** (11) **2 277 677 A2**  
**B29C 49/48**  
(25) Fr (26) Fr  
(21) 10169962.7 (22) 19.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 23.07.2009 FR 0955177  
(54) • *Montagesystem für Formgießeinheit, und mit einem solchen System ausgestattete Formgießeinheit*  
• *Assembly system for a moulding unit and moulding unit including such a system*  
• *Système d'assemblage pour unité de moulage et unité de moulage comportant un tel système*  
(71) SIDEL PARTICIPATIONS, Avenue de la Patrouille de France, 76930 Octeville-sur-Mer, FR  
(72) Langlois, Jean-Christophe, 76930 Octeville-sur-Mer, FR  
(74) Cabinet Plasseraud, 52, rue de la Victoire, 75440 Paris Cedex 09, FR

**B29C 33/42** (11) **2 277 678 A1**  
**B29C 33/12**

(25) Ja (26) En  
(21) 09750296.7 (22) 22.01.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) JP 2009/000220 22.01.2009  
(87) WO 2009/141934 2009/48 26.11.2009  
(30) 22.05.2008 JP 2008133710  
(54) • *AUSSENBAUTEIL*  
• *EXTERIOR COMPONENT*  
• *COMPOSANT EXTÉRIEUR*  
(71) Panasonic Corporation, 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi Osaka 571-8501, JP  
(72) NISHIKAWA, Yukio, 2-1-61, Shiromi, Chuo-ku, Osaka 540-6207, JP  
TAKAHASHI, Masayuki, 2-1-61, Shiromi, Chuo-ku, Osaka 540-6207, JP  
(74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE

**B29C 43/18** → (51) **F16J 15/32**

(51) **B29C 45/14** (11) **2 277 679 A2**  
(25) De (26) De  
(21) 10007368.3 (22) 16.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 16.07.2009 AT 11132009  
(54) • *Mehrlagiger Formteil sowie Verfahren zu dessen Herstellung*  
• *Multi-layer moulded part and method for its manufacture*  
• *Pièce de moulage multicouche et son procédé de fabrication*  
(71) Georg Kaufmann Formenbau AG, Ruggholzli 3, 5453 Busslingen, CH  
(72) Kaufmann, Georg, 5442 Fislisbach, CH  
(74) Chmielewsky-Lehner, Robert, et al, Anwälte Rosger & Partner Rechtsanwalt GmbH Busenauerweg 16, 4580 Windischgarsten, AT

**B29C 45/14** → (51) **D04H 1/00**

(51) **B29C 45/16** (11) **2 277 680 A1**  
**H01R 4/70** **H01R 31/02**  
(25) De (26) De  
(21) 10007306.3 (22) 15.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 21.07.2009 DE 102009034037  
(54) • *Kabelverzweigung zum Anschluss von  
Photovoltaikmodulen und Verfahren zu  
seiner Herstellung*  
• *Cable branch for connecting photovoltaic  
modules and method for producing same*  
• *Connexion de câble pour le raccordement  
de modules photovoltaïques et son pro-  
cédé de fabrication*  
(71) Adensis GmbH, Industriestrasse 65, 01129  
Dresden, DE  
(72) Neussner, Thomas, 97447 Gerolzhofen, DE  
Jurchen, Michael, 97265 Helmstadt, DE

**B29C 45/16** → (51) **D04H 1/00**

**B29C 45/26** → (51) **F28F 21/06**

**B29C 45/26** → (51) **G11B 17/028**

**B29C 45/34** → (51) **F16J 15/12**

**B29C 45/56** → (51) **D04H 1/00**

**B29C 47/00** → (51) **A61M 25/00**

**B29C 47/00** → (51) **B28B 1/00**

**B29C 47/02** → (51) **D07B 1/16**

**B29C 47/08** → (51) **H02K 5/16**

(51) **B29C 47/92** (11) **2 277 681 A1**  
**B29C 55/28**  
(25) De (26) De  
(21) 10006478.1 (22) 22.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 13.07.2009 DE 102009033171  
(54) • *Verfahren und Vorrichtung zur Dicken-  
regelung von gereckter Blasfolie*  
• *Method and device for regulating the  
thickness of stretched blow film*  
• *Procédé et dispositif de réglage de  
l'épaisseur d'une lamelle de soufflage  
étirée*  
(71) HOSOKAWA ALPINE Aktiengesellschaft,  
Peter-Dörfner-Strasse 13-25, 86199 Augsburg,  
DE  
(72) Bayer, Bernd, Dipl.-Ing. (FH), 86399 Bobin-  
gen, DE  
Klimek, Lothar, M.S., Dipl.-Ing.(FH), 86339  
Bobingen, DE  
Niemeier, Holger, Dr.-Ing., 86163 Augsburg,  
DE

**B29C 49/48** → (51) **B29C 33/30**

**B29C 55/06** → (51) **G02B 1/08**

(51) **B29C 55/08** (11) **2 277 682 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10180145.4 (22) 29.05.2002  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
LU MC NL PT SE TR  
(30) 31.05.2001 US 294940 P

(54) • *Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung  
von quer gestreckten Filmen mit im  
Wesentlichen einachsiger Ausrichtung*  
• *Process and apparatus for making trans-  
versely drawn films with substantially  
uniaxial orientation*  
• *Procédé et appareil pour fabriquer des  
films étirés transversalement à orientation  
sensiblement uniaxiale*  
(71) 3M Innovative Properties Co., P.O. Box  
33427, St. Paul, MN 55133-3427, US  
(72) Jackson, Jeffrey N., Saint Paul, MN 55133-  
3427, US  
Merrill, William Ward, Saint Paul, MN 55133-  
3427, US  
Ruff, Andrew T., Saint Paul, MN 55133-  
3427, US  
Thompson, Desiree L., Saint Paul, MN  
55133-3427, US  
Krueger, Dennis L., Saint Paul, MN 55133-  
3427, US  
(74) Vossius & Partner, Siebertstrasse 4, 81675  
München, DE  
(62) 02737255.6 / 1 390 193

**B29C 55/28** → (51) **B29C 47/92**

(51) **B29C 63/10** (11) **2 277 683 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 10251045.0 (22) 04.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 14.07.2009 JP 2009165289  
(54) • *Wickelvorrichtung für dekoratives Band*  
• *Decorative tape winding device*  
• *Dispositif de bobinage de bande décorative*  
(71) Bandai Co., Ltd., 4-8, Komagata 1-chome  
Taito-ku, Tokyo 111-8081, JP  
(72) Kikuchi, Seiji, Tokyo, JP  
Tatsumoto, Kazue, Tokyo, JP  
Kato, Kimiko, Tokyo, JP  
Ono, Hiroko, Tokyo, JP  
Kojima, Eriko, Tokyo, JP  
(74) Hopkin, Tobias J.B., J.A. Kemp & Co. 14  
South Square, Gray's Inn London WC1R 5JJ,  
GB

(51) **B29C 65/18** (11) **2 277 684 A1**  
**B32B 37/06** **B32B 41/02**

(25) It (26) En  
(21) 10169302.6 (22) 12.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 13.07.2009 IT PC20090007  
(54) • *Vorrichtung und Verfahren zum konti-  
nuierlichen Schweißen von Folien*  
• *Device and method for welding films in  
continuous*  
• *Dispositif et méthode pour souder des  
films en continu*  
(71) CG Project Soc. Coop., V.le S. Ambrogio, 35,  
29121 Piacenza, IT  
(72) Chiappini, Giuseppe, 29027 Gariga di  
Podenzano (PC), IT  
(74) Fisauli, Beatrice A. M., Con Lor S.p.A Via  
Renato Fucini, 5, 20133 Milano, IT

(51) **B29C 65/50** (11) **2 277 685 A1**  
**B29C 65/20** **E01D 19/04**  
**E04B 1/68** **E04F 13/12**  
(25) De (26) De  
(21) 10168496.7 (22) 06.07.2010

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 14.07.2009 CH 10962009  
(54) • *Verfahren zum Verbinden von Teilen aus  
einem vulkanisierten Gummiwerkstoff und/  
oder aus Metall mittels einer Klebefolie*  
• *Method for bonding parts made of vulca-  
nized rubber and/or metal with an adhesive  
sheet*  
• *Procédé pour coller des pièces en caout-  
chouc vulcanisé et/ou en métal avec un  
film adhésif*  
(71) Schoop + Co. AG, Im Grund 15, 5405 Baden-  
Dättwil, CH  
(72) Arnold, Joder, 6467 Schattdorf, CH  
(74) Falk, Urs, Patentanwaltsbüro Dr. Urs Falk  
Eichholzweg 9A, 6312 Steinhausen, CH

(51) **B29C 67/00** (11) **2 277 686 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10181371.5 (22) 13.03.2001  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
LU MC NL PT SE TR  
(30) 13.03.2000 US 188698 P  
10.04.2000 US 195321 P  
12.03.2001 US 803108  
(54) • *Zusammensetzungen und Verfahren zum  
dreidimensionalen Drucken eines Modells*  
• *Compositions and methods for use in three  
dimensional model printing*  
• *Compositions et procédé pour l'impres-  
sion tridimensionnelle de modèles*  
(71) Objet Geometries Ltd., 2 Holtzman Street,  
Kiryat Weizmann, Science Park Building 16,  
Rehovot 76124, IL  
(72) Napadensky, Eduardo, 42325, Netanya, IL  
Gothait, Hanan, 76230, Rehovot, IL  
(74) Harrison Goddard Foote, Belgrave Hall Bel-  
grave Street, Leeds LS2 8DD, GB  
(62) 06121497.9 / 1 741 545  
01912099.7 / 1 274 551

(51) **B29C 67/00** (11) **2 277 687 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 10251268.8 (22) 15.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 20.07.2009 US 505809  
(54) • *Optimale Dimensions- und Mechanikei-  
genschaften von lasergesinterter Hardware  
durch die Wärmeanalyse und Paramete-  
roptimierung*  
• *Optimal dimensional and mechanical  
properties of laser sintered hardware by  
thermal analysis and parameter optimiza-  
tion*  
• *Propriétés mécaniques et dimensionnelles  
optimales de matériel fritté au laser par  
analyse thermique et optimisation des  
paramètres*  
(71) Pratt & Whitney Rocketdyne Inc., 6633  
Canoga Avenue, Canoga Park, CA 91309, US  
(72) Fink, Jeffrey E., Castle Valley, UT 84532, US  
Narvett, Lori A., Seattle, WA 98121, US  
Taylor, Tracy L., Simi Valley, CA 93065-  
1910, US  
Shapey, Bryon L., Bellevue, WA 98006, US  
(74) Taylor, Adam David, Dehns St. Bride's  
House, 10 Salisbury Square London EC4Y  
8JD, GB

**B29D 17/00** → (51) **G11B 17/028**

**B29D 22/00** → (51) **B28B 1/00**

**B29D 23/00** → (51) **B28B 1/00**

(51) **B29D 30/06** (11) **2 277 688 A1**  
**B60C 5/14**

(25) Ja (26) En  
(21) 09750510.1 (22) 15.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) JP 2009/059032 15.05.2009  
(87) WO 2009/142148 2009/48 26.11.2009  
(30) 21.05.2008 JP 2008133675  
(54) • **VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES  
LUFTREIFENS**  
• **METHOD OF MANUFACTURING PNEU-  
MATIC TIRE**  
• **PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE ENVE-  
LOPPE DE PNEUMATIQUE**

(71) The Yokohama Rubber Co., Ltd., 36-11  
Shimbashi 5-chome, Minato-ku Tokyo 105-  
8685, JP  
(72) SHIBATA, Hirokazu, Hiratsuka-shi Kanagawa  
254-8601, JP  
DANJO, Masamichi, Hiratsuka-shi Kanagawa  
254-8601, JP  
(74) HOFFMANN EITL, Patent- und Rechtsan-  
wälte Arabellastraße 4, 81925 München, DE

**B29L 31/18** → (51) **F28F 21/06**

**B31B 19/86** → (51) **B65D 33/18**

**B31B 37/00** → (51) **B65D 33/18**

(51) **B31D 1/02** (11) **2 277 689 A1**  
**G09F 3/02**

(25) En (26) En  
(21) 10009035.6 (22) 28.02.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IT LI LU MC NL PT SE SI SK TR

(27) 28.02.2003 PCT/US03/05996  
(54) • **Etikettenblatt für leichte Etikettenentfernung**  
• **Label sheet design for easy removal of  
labels**  
• **Design de feuille d'étiquettes pour faciliter  
la suppression d'étiquettes**

(71) Avery Dennison Corporation, 150 North  
Orange Grove Boulevard, Pasadena, CA  
91103, US  
(72) Wong, Galen, South Pasadena, CA 91030,  
US  
Weirather, Steven Craig, Lawrenceville,  
Georgia 30034, US  
Hodsdon, Jerry, Forestdale, MA 02644, US  
Bachner, Inge, 83646 Wackersberg, DE  
Utz, Martin, 83626 Oberlaindern, DE  
(74) Bhimani, Alan, Marks & Clerk LLP Alpha  
Tower Suffolk Street Queensway, Birming-  
ham B1 1TT, GB  
(62) 03713742.9 / 1 597 061

(51) **B31F 1/07** (11) **2 277 690 A1**

(25) It (26) En  
(21) 09425298.8 (22) 23.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS  
(54) • **Prägwalze mit mehreren Sequenzentwür-  
fen**  
• **Embossing roller with multiple sequence of  
designs**  
• **Rouleau de gaufrage doté de plusieurs  
séquences de dessins**

(71) Galeotti, Andrea, Ponte Guasperini, 790,  
55100 San Lorenzo a Vaccoli (LU), IT

(72) Galeotti, Andrea, 55100 San Lorenzo a  
Vaccoli (LU), IT  
(74) Turini, Laura, Studio Legale Turini Via  
Lamarmora 55, 50121 Florence (FI), IT

**B32B 1/08** → (51) **B28B 1/00**

(51) **B32B 5/24** (11) **2 277 691 A1**  
**E04B 1/76** **E04B 1/78**

(25) En (26) En  
(21) 10167090.9 (22) 23.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 25.06.2009 EP 09008326  
(54) • **Laminate mit Aerogel**  
• **Aerogel comprising laminates**  
• **Aérogel comportant des stratifiés**  
(71) Knauf Insulation Technology GmbH,  
Industriestraße 18, 9586 FÜRnitz, AT  
(72) Dambly, Thorsten, 9586 FÜRnitz, AT  
Weissmüller, Armin, 9586 FÜRnitz, AT  
(74) Farmer, Guy Dominic, et al, ARC-IP sprl rue  
Emile Francqui, 4, 1435 Mont-Saint-Guibert,  
BE

**B32B 5/24** → (51) **A61F 13/15**

(51) **B32B 5/26** (11) **2 277 692 A2**  
**B32B 19/06** **B32B 21/02**  
**B32B 21/10** **E04C 2/00**  
**E04F 13/00**

(25) De (26) De  
(21) 10168962.8 (22) 08.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 15.07.2009 DE 102009033483  
15.07.2009 DE 202009009453 U  
(54) • **Dämmplatte, Klebemörtel zum Anbringen  
einer Dämmplatte an einer Wand oder einer  
Decke eines Gebäudes sowie Anordnung,  
bestehend aus einer Dämmplatte sowie  
einem Klebemörtel**  
• **Insulation board, adhesive mortar for  
attaching an insulation board to a wall or a  
ceiling of a building and assembly, com-  
prising an insulation board and an adhesive  
mortar**  
• **Panneau isolant, mortier adhésif destiné à  
l'application d'un panneau isolant sur une  
paroi ou un plafond d'un bâtiment et  
agencement constitué d'un panneau isolant  
et mortier adhésif**

(71) Fibrolith Dämmstoffe GmbH, An der L 83,  
56746 Kempenich, DE  
Quick-Mix Gruppe GmbH & Co. KG, Mühle-  
neschweg 6, 49090 Osnabrück, DE  
(72) Bühning, Volker, 49163 Bohmte, DE  
Kanig, Martin, 49565 Bramsche, DE  
Rheindorf, Jürgen, 56642 Krufft, DE  
(74) Schickedanz, Willi, Langener Strasse 68,  
63073 Offenbach, DE

**B32B 5/26** → (51) **D04H 13/00**

(51) **B32B 7/02** (11) **2 277 693 A1**  
**B32B 27/32** **H01L 31/048**

(25) En (26) En  
(21) 09009543.1 (22) 23.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

(54) • **Solarmodule mit polypropylenbasierter  
Rückfolie**  
• **Photovoltaic modules with polypropylene  
based backsheet**  
• **Modules photovoltaïques avec film barrière  
à base de polypropylène**

(71) RENOLIT Belgium N.V., Industriepark de  
Bruwaan, 9700 Oudenaarde, BE  
(72) The designation of the inventor has not yet  
been filed  
(74) Wagner, Jutta, et al, Patentanwälte Zellentin  
& Partner Rubensstrasse 30, 67061 Lud-  
wigshafen, DE

(51) **B32B 7/02** (11) **2 277 694 A1**  
**B32B 27/32** **H01L 31/0216**  
**H01L 31/048**

(25) En (26) En  
(21) 10007553.0 (22) 21.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 23.07.2009 EP 09009543  
18.12.2009 EP 09015706  
(54) • **Photovoltaikmodule mit verklebter wärme-  
beständiger Mehrschichtrückfolie**  
• **Photovoltaic modules using an adhesive  
integrated heat resistant multi-layer back-  
sheet**  
• **Modules photovoltaïques avec film support  
multicouche résistant à la chaleur et avec  
adhésif intégré**

(71) RENOLIT Belgium N.V., Industriepark de  
Bruwaan, 9700 Oudenaarde, BE  
(72) Rummens, François, 1082 Bruxelles, BE  
(74) Wagner, Jutta, et al, Patentanwälte Zellentin  
& Partner Rubensstrasse 30, 67061 Lud-  
wigshafen, DE

**B32B 7/02** → (51) **C08L 101/00**

(51) **B32B 7/12** (11) **2 277 695 A2**  
**B32B 27/28** **G09F 3/10**  
**C09J 7/02** **C08J 5/12**

(25) En (26) En  
(21) 10014471.6 (22) 08.02.2005  
(84) DE FR GB NL  
(30) 10.03.2004 US 552044 P  
(54) • **Etiketten und Etikettierverfahren**  
• **Labels and labeling process**  
• **Étiquettes et procédé d'étiquetage**

(71) Avery Dennison Corporation, 150 North  
Orange Grove Boulevard, Pasadena, CA  
91103-3596, US  
(72) Chu, Chia-Hsi, Arcadia CA 91006, US  
Huang, Zhisong, San Dimas CA 91773, US  
Li, Kai, Diamond Bar CA 91765, US  
Li, Xing-Ya, San Gabriel CA 91775, US  
Prakash, Mallya, Sierra Madre CA 91024, US  
Selleny, Thomas E., Concord OH 44060, US  
(74) Müller-Boré & Partner Patentanwälte, Gra-  
finger Straße 2, 81671 München, DE  
(62) 05713036.1 / 1 740 376

(51) **B32B 9/00** (11) **2 277 696 A2**  
**C30B 29/38** **C30B 29/40**  
**H01L 21/46** **C30B 25/18**

(25) En (26) En  
(21) 10010998.2 (22) 12.11.2004  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI  
SK TR  
(30) 14.11.2003 US 714307  
(54) • **Vicinal galliumnitridsubstrat für hochwer-  
tige homoepitaxi**  
• **Vicinal gallium nitride substrate for high  
quality homoepitaxy**

- *Substrat en nitrure de gallium vicinal pour homoépitaxie de haute qualité*
- (71) Cree, Inc., 4600 Silicon Drive, Durham, NC 27703, US
- (72) Vaudo, Robert P., New Milford CT 06776, US  
Xu, Xueping, Stamford CT 06906, US  
Flynn, Jeffrey S., Litchfield CT 06759, US  
Brandes, George R., Southbury CT 06488, US
- (74) Golding, Louise Ann, Dehns St Bride's House 10 Salisbury Square, London EC4Y 8JD, GB
- (62) 04811011.8 / 1 684 973

<b>B32B 9/00</b>	→ (51)	<b>B32B 27/00</b>
<b>B32B 9/00</b>	→ (51)	<b>C08L 101/14</b>
<b>B32B 15/08</b>	→ (51)	<b>B32B 27/00</b>
<b>B32B 17/06</b>	→ (51)	<b>B32B 27/00</b>
<b>B32B 19/06</b>	→ (51)	<b>B32B 5/26</b>
<b>B32B 21/02</b>	→ (51)	<b>B32B 5/26</b>
<b>B32B 21/10</b>	→ (51)	<b>B32B 5/26</b>

- (51) **B32B 27/00** (11) **2 277 697 A1**  
**B32B 9/00** **B32B 15/08**  
**H05B 33/04** **H05B 33/14**
- (25) Ja (26) En  
(21) 09746597.5 (22) 12.05.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) JP 2009/058857 12.05.2009
- (87) WO 2009/139391 2009/47 19.11.2009
- (30) 16.05.2008 JP 2008129990
- (54) • **GASBARRIEREVERBUNDFOLIE FÜR ORGANISCHE BAUELEMENTE**  
• **GAS BARRIER LAMINATED FILM FOR ORGANIC DEVICES**  
• **FILM STRATIFIÉ DE BARRIÈRE AU GAZ POUR DISPOSITIFS ORGANIQUES**
- (71) Mitsubishi Plastics, Inc., 2-2, Nihonbashi Hongokucho 1-chome Chuo-ku, Tokyo 103-0021, JP
- (72) YOSHIDA, Shigenobu, Ushiku-shi Ibaraki 300-1201, JP
- OKAWARA, Chiharu, Ushiku-shi Ibaraki 300-1201, JP
- MATSUI, Tsutomu, Nagahama-shi Shiga 526-8660, JP
- (74) Gille Hrabal Struck Neidlein Prop Roos, Brucknerstrasse 20, 40593 Düsseldorf, DE

- (51) **B32B 27/00** (11) **2 277 698 A1**  
**C08J 7/04** **G02F 1/00**  
**H01L 31/00** **B32B 17/06**
- (25) En (26) En  
(21) 10182971.1 (22) 31.03.2004
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK  
TR
- (30) 02.04.2003 US 405284
- (54) • **Flexible Hochtemperaturultrabarriere**  
• **Flexible high-temperature ultrabARRIER**  
• **Ultra-barriere flexible haute-temperature**
- (71) 3M Innovative Properties Company, 3M Center P.O.Box 33427, St. Paul, MN 55133-3427, US
- (72) The designation of the inventor has not yet been filed
- (74) Vossius & Partner, Siebertstrasse 4, 81675 München, DE
- (62) 04749603.9 / 1 613 468

<b>B32B 27/20</b>	→ (51)	<b>C08L 101/00</b>
<b>B32B 27/28</b>	→ (51)	<b>B32B 7/12</b>
<b>B32B 27/30</b>	→ (51)	<b>C08L 101/14</b>
<b>B32B 27/32</b>	→ (51)	<b>B32B 7/02</b>
<b>B32B 27/34</b>	→ (51)	<b>B28B 1/00</b>
<b>B32B 37/06</b>	→ (51)	<b>B29C 65/18</b>
<b>B32B 41/02</b>	→ (51)	<b>B29C 65/18</b>
<b>B41C 1/10</b>	→ (51)	<b>G03F 7/32</b>

- (51) **B41C 1/14** (11) **2 277 699 A2**
- (25) De (26) De
- (21) 09168380.5 (22) 21.08.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- (30) 13.07.2009 EP 09165277
- (54) • **Drucksiebe und Verfahren zur Herstellung von Drucksieben**  
• **Stencils and method for producing stencils**  
• **Tamis d'impression et procédé destinés à la fabrication de tamis d'impression**
- (71) Kesper Druckwalzen GmbH, Königsberger Strasse 117, 47809 Krefeld, DE
- (72) Kesper, Peter, 47800 Krefeld, DE
- (74) Cohausz & Florack, Patent- und Rechtsanwälte Partnerschaftsgesellschaft Bleichstraße 14, 40211 Düsseldorf, DE

- (51) **B41F 13/004** (11) **2 277 700 A1**
- (25) Fr (26) Fr
- (21) 10305754.3 (22) 07.07.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS
- (30) 15.07.2009 FR 0954890
- (54) • **Verfahren zum Einstellen der Winkelgeschwindigkeit von Druckzylindern**  
• **Process for regulating the angular speed of printing cylinders**  
• **Procédé de réglage de la vitesse angulaire de cylindres d'impression**
- (71) Goss International Montataire SA, Square Hippolyte Marinoni, 60160 Montataire, FR
- (72) Lepeltier, Patrick, 60940 Angicourt, FR
- (74) Blot, Philippe Robert Emile, Cabinet Lavoix 2, place d'Estienne d'Orves, 75441 Paris Cedex 09, FR

- (51) **B41F 17/14** → (51) **H05B 33/10**
- (51) **B41F 23/04** (11) **2 277 701 A1**
- (25) En (26) En
- (21) 09009616.5 (22) 24.07.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- AL BA RS
- (54) • **Trocknungsausrüstung mit Falschluffbehandlung für Druckmaschinen**  
• **Drying equipment with false air treatment for printing machines**  
• **Équipement de séchage avec traitement de pression d'air pour machines à imprimer**
- (71) BÖBST Group Italia SpA, Strada della Bosella 14/16, 29100 Piacenza, IT
- (72) Melotti, Renzo, 15030 Sala Monferrato ( AL ), IT
- Olmo, Marco, 13047 Olcenengo (VC), IT
- Truffi, Giacomo Mario Piero, 20129 Milano (MI), IT

- (74) Poirier, Jean-Michel Serge, Bobst S.A., Case postale, 1001 Lausanne, CH

- (51) **B41F 35/00** (11) **2 277 702 A1**  
**B08B 1/04**
- (25) De (26) De
- (21) 10006754.5 (22) 30.06.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS
- (30) 16.07.2009 DE 202009009608 U
- (54) • **Rotationsbürstenanordnung**  
• **Rotation brush assembly**  
• **Agencement de brosses rotatives**
- (71) KULLEN GmbH & Co. KG, Am Heilbrunnen 83, 72766 Reutlingen, DE
- (72) Güntner, Hans-Dieter, 73235 Weilheim, DE
- (74) Kohler Schmid Möbus, Patentanwälte Kaiserstrasse 85, 72764 Reutlingen, DE

- (51) **B41F 35/00** (11) **2 277 703 A1**
- (25) De (26) De
- (21) 10007012.7 (22) 07.07.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS
- (30) 14.07.2009 DE 102009032923
- (54) • **Verfahren und Vorrichtung zum Imprägnieren eines Reinigungstuchwickels**  
• **Method and device for impregnating a cleaning cloth coil**  
• **Procédé et dispositif destinés à l'imprégnation d'un enroulement de tissu de nettoyage**
- (71) Simeth, Claus, Im Mittelfeld 48, 63075 Offenbach, DE
- (72) Simeth, Claus, 63075 Offenbach, DE

- B41F 35/00** → (51) **B41F 35/06**
- (51) **B41F 35/06** (11) **2 277 704 A1**  
**B41F 35/00**
- (25) Ja (26) En
- (21) 09734107.7 (22) 17.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) JP 2009/057749 17.04.2009
- (87) WO 2009/131069 2009/44 29.10.2009
- (30) 21.04.2008 JP 2008110553
- (54) • **ZYLINDERREINIGUNGSGERÄT**  
• **CYLINDER CLEANING APPARATUS**  
• **APPAREIL DE NETTOYAGE DE CYLINDRE**
- (71) Baldwin-Japan LTD., MS Shibaura Bldg. 4-13-23 Shibaura Minato-ku Tokyo 108-0023, JP
- (72) SUZUKI, Ryozo, Tokyo 108-0023, JP  
NARA, Atsushi, Tokyo 108-0023, JP
- (74) Trinks, Ole, Meissner, Bolte & Partner GbR P.O. Box 102605, 86016 Augsburg, DE

- (51) **B41J 2/01** (11) **2 277 705 A1**  
**B41J 5/30**
- (25) Ja (26) En
- (21) 09728489.7 (22) 27.03.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) JP 2009/056907 27.03.2009
- (87) WO 2009/123293 2009/41 08.10.2009
- (30) 02.04.2008 JP 2008095610

- (54) • *VERFAHREN ZUR ANWENDUNG EINES VERSIEGELERS IN EINEM TINTENSTRAHL-LAUFZEICHNUNGSGERÄT*  
• *METHOD FOR APPLYING SEALER IN INKJET RECORDER*  
• *PROCÉDÉ POUR APPLIQUER UN PRODUIT D'IMPRESSION DANS UNE IMPRIMANTE À JET D'ENCRE*
- (71) Miyakoshi Printing Machinery Co., Ltd., 1-13-5, Tsudanuma, Narashino-shi Chiba 275-0016, JP
- (72) IZAWA, Hideo, Narashino-shi Chiba 275-0016, JP  
YAMADA, Hideo, Narashino-shi Chiba 275-0016, JP  
KUROSAWA, Takashi, Narashino, Chiba 2750016, JP
- (74) Weiss, Christian, et al, Fuchs Patentanwälte Söhnleinstraße 8, 65201 Wiesbaden, DE

(51) **B41J 2/01** (11) **2 277 706 A1**  
(25) Ja (26) En  
(21) 09827595.1 (22) 19.11.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- AL BA RS  
(86) JP 2009/069620 19.11.2009  
(87) WO 2010/058814 2010/21 27.05.2010  
(30) 21.11.2008 JP 2008298239
- (54) • *VORRICHTUNG ZUR EINSTELLUNG EINER DRUCKDICHTHE, VERFAHREN ZUR EINSTELLUNG EINER DRUCKDICHTHE UND PROGRAMM ZUR EINSTELLUNG EINER DRUCKDICHTHE*  
• *PRINTING DENSITY ADJUSTING APPARATUS, PRINTING DENSITY ADJUSTING METHOD AND PRINTING DENSITY ADJUSTING PROGRAM*  
• *APPAREIL DE RÉGLAGE DE DENSITÉ DE COPIE, PROCÉDÉ DE RÉGLAGE DE DENSITÉ DE COPIE ET PROGRAMME DE RÉGLAGE DE DENSITÉ DE COPIE*

- (71) Mimaki Engineering Co., Ltd., 2182-3, Sigenu-Otsu Shigeno, Tomi-shi, Nagano 389-0512, JP
- (72) IKEDA Akira, Tomi-shi Nagano 389-0512, JP  
MIYASAKA Yutaka, Tomi-shi Nagano 389-0512, JP  
TAKEZAWA Satoshi, Tomi-shi Nagano 389-0512, JP  
OKAWA Masakatsu, Tomi-shi Nagano 389-0512, JP
- (74) Gendron, Vincent Christian, et al, Cabinet Fédit-Loriot 38 avenue Hoche, 75008 Paris, FR

**B41J 2/01** → (51) **C09D 11/00**

(51) **B41J 2/175** (11) **2 277 707 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 10184458.7 (22) 22.12.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

- (30) 26.12.2005 JP 2005372028  
11.08.2006 JP 2006220751
- (54) • *Tintenbehälter und Platine darauf montiert*  
• *Printing material container, and board mounted on printing material container*  
• *Container de matériel d'impression avec circuit imprimé monté dessus*
- (71) Seiko Epson Corporation, 4-1, Nishishinjuku 2-chome, Shinjuku-ku Tokyo, JP
- (72) Asauchi, Noboru, Suwa-shi Nagano 392-8502, JP
- (74) Cloughley, Peter Andrew, Miller Sturt Kenyon 9 John Street, London WC1N 2ES, GB

(62) 09156202.5 / 2 080 622  
06256540.3 / 1 800 872

**B41J 5/30** → (51) **B41J 2/01**

(51) **B41J 11/00** (11) **2 277 708 A1**  
**B41J 13/00**

(25) En (26) En  
(21) 10006998.8 (22) 07.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS  
(30) 24.07.2009 JP 2009172919
- (54) • *Tintenstrahlaufrichtungsvorrichtung und Förderverfahren für Aufzeichnungsmedium für die Tintenstrahlaufrichtungsvorrichtung*  
• *Inkjet recording apparatus and recording medium conveyance method for the inkjet recording apparatus*  
• *Appareil d'enregistrement à jet d'encre et procédé de transport de support d'enregistrement pour l'appareil d'enregistrement à jet d'encre*
- (71) Canon Kabushiki Kaisha, 30-2, Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo, JP
- (72) Sasaki, Megumi, Tokyo, JP  
Sohara, Yoshitsugu, Tokyo, JP  
Matsumura, Hideaki, Tokyo, JP
- (74) Weser, Wolfgang, Weser & Kollegen Patentanwälte Radeckestrasse 43, 81245 München, DE

**B41J 13/00** → (51) **B41J 11/00**

**B41M 1/02** → (51) **H05B 33/10**

**B41M 1/34** → (51) **H05B 33/10**

**B41M 3/14** → (51) **B42D 15/00**

**B41M 5/00** → (51) **C09D 11/00**

(51) **B41M 5/52** (11) **2 277 709 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10004184.7 (22) 20.04.2010  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- AL BA ME RS  
(30) 12.05.2009 JP 2009115540
- (54) • *Aufzeichnungsmedium*  
• *Recording medium*  
• *Support d'enregistrement*
- (71) Canon Kabushiki Kaisha, 30-2, Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo, JP
- (72) Asao, Masaya, Ohta-ku Tokyo, JP  
Asakawa, Hiroshi, Ohta-ku Tokyo, JP  
Kondo, Yuji, Ohta-ku Tokyo, JP
- (74) Weser, Wolfgang, et al, Weser & Kollegen Patentanwälte Radeckestrasse 43, 81245 München, DE

**B41N 1/12** → (51) **H05B 33/10**

(51) **B42C 7/00** (11) **2 277 710 A1**  
(25) De (26) De  
(21) 09405119.0 (22) 20.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- AL BA RS  
(54) • *Vorrichtung zur Verformung eines auf einen Buchblockrücken ausgerichteten Buchdeckerückens einer Buchdecke*

- *Device for reforming a book cover spine of a book cover aligned on a book block spine*  
• *Dispositif de déformation d'un dos de couverture de livre aligné sur un dos de bloc de livre d'une couverture de livre*
- (71) Müller Martini Holding AG, Sonnenbergstrasse 13, 6052 Hergiswil, CH
- (72) Schilling, Holger, 04207 Leipzig, DE  
Frieze, Thomas, 04177 Leipzig, DE

(51) **B42C 11/00** (11) **2 277 711 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 09167386.3 (22) 06.08.2009

- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- (30) 23.07.2009 EP 09166262
- (54) • *Vorrichtung und Verfahren zur Herstellung eines gefalteten Hefts*  
• *A device and method for producing a folded booklet*  
• *Dispositif et procédé pour la fabrication d'un livret plié*
- (71) Ir. A. Smits Holding B.V., Rhijnestein 106, 1121 VH Landsmeer, NL
- (72) Smits, Antonius Adrianus Arnoldus, 1121 VH Landsmeer, NL
- (74) Vernout, Robert, et al, Arnold & Siedsma Sweelinckplein 1, 2517 GK Den Haag, NL

(51) **B42D 15/00** (11) **2 277 712 A2**  
**B41M 3/14**

(25) En (26) En  
(21) 10156647.9 (22) 16.03.2010  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- AL BA ME RS  
(30) 17.03.2009 US 405621
- (54) • *Methode zur Aufnahme einer Doppelschicht-Sicherheitsmarkierung in die Daten eines digitalen Dokumentes und zu bedruckendes Dokument*  
• *Method for including a double layer security mark in digital document data and document to be printed*  
• *Méthode pour intégration d'une marque de sécurité à double couche aux données d'un document numérique et document à imprimer*
- (71) Xerox Corporation, Xerox Square - 20A 100 Clinton Avenue South, Rochester, NY 14644, US
- (72) Eschbach, Reiner, Webster, NY 14580, US
- (74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE

(51) **B42D 15/00** (11) **2 277 713 A2**  
**B41M 3/14**

(25) En (26) En  
(21) 10166411.8 (22) 17.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS  
(30) 22.06.2009 JP 2009148113
- (54) • *Drucksache, Vorrichtung zum Bilden von Drucksache und Verfahren zum Bilden von Drucksache*  
• *Printed matter, printed matter forming apparatus, and printed matter forming method*  
• *Objet imprimé, appareil de formation d'objet imprimé et procédé de formation d'objet imprimé*
- (71) FUJIFILM Corporation, 26-30, Nishiazabu 2-chome Minato-ku, Tokyo 106-8620, JP



(72) Ishibashi, Hideyasu, Kanagawa, JP  
(74) Klunker . Schmitt-Nilson . Hirsch, Patentanwältin Destouchesstrasse 68, 80796 München, DE

(51) **B42F 13/24** (11) **2 277 714 A2**  
(25) De (26) De  
(21) 10169247.3 (22) 12.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 17.07.2009 DE 102009033729  
(54) • *Ordnemechanik*  
• *Ring-file filing mechanism*  
• *Mécanisme pour classeur à anneaux*  
(71) Ring Mexx GmbH & Co. KG, An der Kirche 1, 32361 Preussisch Oldendorf, DE  
(72) Mesterheide, Dieter, 32361 Preußisch Oldendorf, DE  
(74) Ostermann, Thomas, Patentanwältin Fiedler, Ostermann & Schneider Klausheider Strasse 31, 33106 Paderborn, DE

(51) **B43K 8/02** (11) **2 277 715 A1**  
**B43K 8/04** **B43K 24/08**  
(25) En (26) En  
(21) 10179428.7 (22) 10.12.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

(30) 26.06.2003 US 607443  
(54) • *Einziehbares Schreibgerät*  
• *Retractable writing instrument*  
• *Instrument d'écriture rétractable*  
(71) Crayola LLC, 1100 Church Lane, Easton, Pennsylvania 18044-0431, US  
(72) Brand, Douglas A., Easton, PA 18045, US  
Matthews, James C., Washington, NJ 07882, US  
Orem, Christopher P., Tatamy, PA 18085, US  
Dietterich, Charles W., Brodheadsville, PA 18322, US  
Traini, Patrick J., Columbus, NJ 08022, US  
(74) Hoeger, Stellrecht & Partner Patentanwälte, Uhlandstrasse 14c, 70182 Stuttgart, DE  
(62) 03817695.4 / 1 636 048

**B43K 8/04** → (51) **B43K 8/02**

**B43K 24/08** → (51) **B43K 8/02**

(51) **B44C 3/12** (11) **2 277 716 A1**  
**B44C 5/04** **B44F 7/00**  
**E04F 13/00** **E04F 15/00**

(25) Fr (26) Fr  
(21) 10290337.4 (22) 22.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 22.06.2009 FR 0903014  
09.06.2010 FR 1002437  
(54) • *Modulelement zur Dekoration einer Oberfläche*  
• *Modular element for the decoration of a surface*  
• *Élément modulaire pour la décoration d'une surface*  
(71) Sika Technology AG, Zugerstrasse 50, 6340 Baar, CH  
Dexel, Les Treilles, 30560 Saint Hilaire de Brethmas, FR  
(72) Burgals, Frédéric, 30110 Le Pradel, FR  
(74) Novagraaf Technologies, 122 rue Edouard Vaillant, 92593 Levallois-Perret Cedex, FR

**B44C 5/04** → (51) **B44C 3/12**

**B44F 7/00** → (51) **B44C 3/12**

(51) **B60B 7/01** (11) **2 277 717 A2**  
(25) Fr (26) Fr  
(21) 10006502.8 (22) 23.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 22.07.2009 FR 0903617  
(54) • *Abdeckung zwischen Felge und Reifen eines Fahrradrades und mit einem solchen Abdeckung ausgestattetes Fahrrad*  
• *Cover ring between rim and tyre of a bicycle wheel and bicycle wheel comprising such a cover*  
• *Garniture d'interface pour roue de cycle et roue de cycle comportant une telle garniture*  
(71) SALOMON S.A.S., Les Croiselets, 74370 Metz-Tessy, FR  
(72) Mercat, Jean-Pierre, 74650 Chavanod, FR  
Mouzin, Olivier, 74210 Montmin, FR  
Huat, Francois-Xavier, 74000 Annecy, FR

**B60C 1/00** → (51) **C08G 77/28**

**B60C 1/00** → (51) **C08G 77/442**

**B60C 5/14** → (51) **B29D 30/06**

**B60C 11/00** → (51) **B60C 13/00**

(51) **B60C 13/00** (11) **2 277 718 A1**  
**B60C 17/00**  
(25) Ja (26) En  
(21) 09738829.2 (22) 28.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) JP 2009/058363 28.04.2009  
(87) WO 2009/133892 2009/45 05.11.2009  
(30) 02.05.2008 JP 2008120787  
(54) • *LUFTREIFEN*  
• *PNEUMATIC TIRE*  
• *PNEU*  
(71) Bridgestone Corporation, 10-1, Kyobashi 1-chome Chuo-ku, Tokyo 104-8340, JP  
(72) WATANABE, Takeshi, Kodaira-shi, Tokyo 187-8531, JP  
(74) Oxley, Robin John George, et al, Marks & Clerk LLP 90 Long Acre, London WC2E 9RA, GB

(51) **B60C 13/00** (11) **2 277 719 A1**  
**B60C 11/00** **B60C 17/00**

(25) Ja (26) En  
(21) 09746389.7 (22) 15.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) JP 2009/002140 15.05.2009  
(87) WO 2009/139182 2009/47 19.11.2009  
(30) 16.05.2008 JP 2008129422  
13.05.2009 JP 2009116061

(54) • *LUFTREIFEN*  
• *PNEUMATIC TIRE*  
• *PNEUMATIQUE*  
(71) Sumitomo Rubber Industries, Ltd., 6-9, Wakinohama-cho 3-chome Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 651-0072, JP  
(72) HAYASHI, Satoshi, Hyogo 651-0072, JP  
IMAMURA, Ao, Hyogo 651-0072, JP

(74) Manitz, Finsterwald & Partner GbR, Martin-Greif-Strasse 1, 80336 München, DE

**B60C 15/06** → (51) **C08G 77/442**

**B60C 17/00** → (51) **B60C 13/00**

**B60C 17/00** → (51) **C08G 77/442**

(51) **B60C 23/04** (11) **2 277 720 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 10185540.1 (22) 26.06.2001  
(84) DE FR GB  
(30) 30.06.2000 US 608426

(54) • *Verfahren zur Enkasulierung einer elektronischen Reifenüberwachungsvorrichtung und dessen Vorrichtung*  
• *Method of encapsulating an electronic tire tag and device*  
• *méthode d'encapsuler un dispositif de surveillance de pression de pneumatique et dispositif associé*  
(71) Bridgestone/Firestone North American Tire LLC, One Bridgestone Park, Nashville, Tennessee 37214, US  
(72) Wilson, Paul B., Tallmadge, OH 44278, US  
(74) Raffay & Fleck, Patentanwälte Grosse Bleichen 8, 20354 Hamburg, DE  
(62) 01952219.2 / 1 294 584

(51) **B60C 23/04** (11) **2 277 721 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 10185566.6 (22) 26.06.2001  
(84) DE FR GB  
(30) 30.06.2000 US 608426

(54) • *Verfahren zur Enkapsulierung einer elektronischen Reifenüberwachungsvorrichtung und dessen Vorrichtung*  
• *Method of encapsulating an electronic tire tag and device*  
• *méthode d'encapsuler un dispositif de surveillance de pression de pneumatique et dispositif associé*  
(71) Bridgestone/Firestone North American Tire LLC, One Bridgestone Park, Nashville, Tennessee 37214, US  
(72) Wilson, Paul B., Tallmadge, OH 44278, US  
(74) Raffay & Fleck, Patentanwälte Grosse Bleichen 8, 20354 Hamburg, DE  
(62) 01952219.2 / 1 294 584

(51) **B60D 1/06** (11) **2 277 722 A2**  
**B60D 1/14** **B60D 1/44**  
**B60D 1/52** **B62D 21/02**

(25) De (26) De  
(21) 10168725.9 (22) 07.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 21.07.2009 DE 102009035334  
(54) • *Anhängkupplung für Kraftfahrzeuge*  
• *Trailer coupling for motor vehicles*  
• *Attelage pour véhicules automobiles*  
(71) SCAMBIA Industrial Developments Aktiengesellschaft, In der Ballota 2a, 9494 Schaan, LI  
(72) Di Parma, Raffaele, 71706 Markgröningen, DE  
Krauss, Axel, 71067 Sindelfingen, DE  
Nägele, Karl, 74321 Bietigheim-Bissingen, DE  
Riehle, Jörg, 71679 Asperg, DE  
(74) Hoeger, Stellrecht & Partner Patentanwälte, Uhlandstrasse 14c, 70182 Stuttgart, DE

(51) **B60D 1/06** (11) **2 277 723 A1**  
**B62D 53/08**

- (25) NI (26) En  
(21) 10169376.0 (22) 13.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 20.07.2009 NL 2003241  
(54) • *Kugelkupplung in einem Ladeplattform.*  
• *Ball coupling for in a loading floor*  
• *Attelage de remorque avec articulation à*  
*rotule incorporé dans une plate-forme*  
(71) Wagenbouw Bolle B.V., Dukaat 11A, 8305  
BC Emmeloord, NL  
(72) Evers, Evert Jan, 8305 BC, Emmeloord, NL  
(74) Klavers, Cornelis, Octrooibureau Klavers B.V.  
Markerkant 1201.20, 1314 AJ Almere, NL

(51) **B60D 1/06** (11) **2 277 724 A2**  
**B60D 1/54**

- (25) De (26) De  
(21) 10006839.4 (22) 02.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 20.07.2009 DE 102009033911  
(54) • *Anhängerkupplung*  
• *Tow bar*  
• *Attelage*  
(71) WESTFALIA - Automotive GmbH, Am Sand-  
berg 45, 33378 Rheda-Wiedenbrück, DE  
(72) Hetfleisch, Raimund, 33129 Delbrück-Boke,  
DE  
(74) Bregenzer, Michael, et al, Patentanwälte  
Magenbauer & Kollegen Plochinger Strasse  
109, 73730 Esslingen, DE

**B60D 1/14** → (51) **B60D 1/06**

**B60D 1/44** → (51) **B60D 1/06**

**B60D 1/52** → (51) **B60D 1/06**

**B60D 1/54** → (51) **B60D 1/06**

(51) **B60G 17/015** (11) **2 277 725 A1**  
**G01C 21/30**

- (25) En (26) En  
(21) 10178610.1 (22) 13.02.2001  
(84) DE FR  
(30) 27.03.2000 US 535849  
(54) • *Planung von vertikalen Trajektorien für ein*  
*Landfahrzeug*  
• *Surface vehicle vertical trajectory planning*  
• *Planification de la trajectoire verticale pour*  
*un véhicule terrestre*  
(71) Bose Corporation, The Mountain, Framing-  
ham, MA 01701-9168, US  
(72) Knox, Lawrence D., Framingham, MA 01701-  
9168, US  
Lackritz, Neal M., Framingham, MA 01701-  
9168, US  
Parison, James A., Framingham, MA 01701-  
9168, US  
Short, William R., Framingham, MA 01701-  
9168, US  
(74) Brunner, Michael John, Gill Jennings & Every  
LLP The Broadgate Tower 20 Primrose  
Street, London EC2A 2ES, GB  
(62) 01301287.7 / 1 138 530

(51) **B60G 17/018** (11) **2 277 726 A1**  
**B60G 17/08** **F16F 9/53**

- (25) En (26) En  
(21) 10170556.4 (22) 23.07.2010

- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS  
(30) 23.07.2009 JP 2009171695  
(54) • *Steuervorrichtung für einen Dämpfer mit*  
*Einstellmöglichkeit der Dämpfungstärke*  
• *Control device for damping-force adjusta-*  
*ble damper*  
• *Dispositif de contrôle pour amortisseur à*  
*force d'amortissement réglable*  
(71) Honda Motor Co., Ltd., 1-1, Minami-Aoyama  
2-chome Minato-ku, Tokyo 107-8556, JP  
(72) Sekiya, Shigenobu, Saitama 351-0193, JP  
(74) Trossin, Hans-Jürgen, et al, Weickmann &  
Weickmann Postfach 860 820, 81635  
München, DE

**B60G 17/08** → (51) **B60G 17/018**

(51) **B60G 21/055** (11) **2 277 727 A1**  
**F16F 1/16**

- (25) Ja (26) En  
(21) 09733408.0 (22) 13.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) JP 2009/057445 13.04.2009  
(87) WO 2009/128423 2009/43 22.10.2009  
(30) 14.04.2008 JP 2008104567  
(54) • *STABILISATORVORRICHTUNG UND VER-*  
*FAHREN ZU IHRER HERSTELLUNG*  
• *STABILIZER DEVICE AND METHOD FOR*  
*MANUFACTURING THE SAME*  
• *DISPOSITIF STABILISATEUR ET SON*  
*PROCÉDÉ DE FABRICATION*  
(71) Nhk Spring Co., Ltd., 10 Fukuura 3-chome,  
Kanazawa-ku Yokohama-shi Kanagawa 236-  
0004, JP  
(72) KURODA, Shigeru, Yokohama-shi, Kanagawa  
236-0004, JP  
(74) Eisenführ, Speiser & Partner, Postfach 31 02  
60, 80102 München, DE

(51) **B60H 1/00** (11) **2 277 728 A1**

- (25) De (26) De  
(21) 10169556.7 (22) 14.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 14.07.2009 DE 102009033218  
(54) • *Klimaanlage*  
• *Air conditioning device*  
• *Installation de climatisation*  
(71) Behr GmbH & Co. KG, Mauserstr. 3, 70469  
Stuttgart, DE  
(72) Schall, Matthias, 73760, Ostfildern-Ruit, DE

**B60J 1/00** → (51) **H05B 3/10**

(51) **B60J 1/16** (11) **2 277 729 A1**

- (25) Fr (26) Fr  
(21) 10151348.9 (22) 21.01.2010  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
AL BA RS  
(30) 19.06.2009 EP 09163306  
11.09.2009 EP 09170132  
16.10.2009 EP 09173357  
(54) • *Vorrichtung zur Abdichtung eines in die*  
*Karosserie eines Fahrzeugs eingelassenen*  
*Öffnungsfelds mit Ausgleichsmitteln, und*  
*entsprechendes Kraftfahrzeug*

- *Device for locking an opening made in the*  
*body of an automobile comprising balan-*  
*cing means, and corresponding automobile*  
• *Dispositif d'obturation d'une baie ménagée*  
*dans la carrosserie d'un véhicule auto-*  
*mobile comprenant des moyens d'équili-*  
*brage, et véhicule automobile*  
*correspondant*

- (71) Advanced Comfort Systems France SAS -  
ACS France, Parc d'Activité du Moulin  
Jacquet 5-7 Rue du Moulin Jacquet ZI n° 2,  
79302 Bressuire Cedex, FR  
(72) Maltaverne, Guy, 79300, BRESSUIRE, FR  
Gerbeau, Serge, 79300, SAINT-SAUVEUR,  
FR  
Giret, Frédéric, 79300, BRESSUIRE, FR  
Desbois, Mickaël, 79200, PARTHENAY, FR  
(74) Biorret, Ludovic, Cabinet Vidon Technopôle  
Atalante 16 B, rue de Jouanet, 35703 Rennes  
Cedex 07, FR

(51) **B60J 7/22** (11) **2 277 730 A1**

- (25) De (26) De  
(21) 10168690.5 (22) 07.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 21.07.2009 DE 102009035335  
(54) • *Antriebsseinheit für eine Windstoppeinrich-*  
*tung*  
• *Drive unit for a wind stop device*  
• *Unité d'actionnement pour un dispositif*  
*pare-vent*  
(71) SCAMBIA Industrial Developments Aktien-  
gesellschaft, In der Ballota 2a, 9494 Schaan,  
LI  
(72) Rimmelspacher, Bernhard, 76287, Rhein-  
stetten, DE  
Riehle, Jörg, 71679, Asperg, DE  
(74) Hoeger, Stellrecht & Partner Patentanwälte,  
Uhlandstrasse 14c, 70182 Stuttgart, DE

**B60K 1/04** → (51) **B66F 9/075**

**B60K 5/12** → (51) **F16F 13/18**

**B60K 6/20** → (51) **B62D 61/12**

**B60K 6/36** → (51) **B60K 6/387**

**B60K 6/36** → (51) **F16H 57/04**

(51) **B60K 6/387** (11) **2 277 731 A1**  
**B60K 6/48** **B60K 6/36**

- (25) Fr (26) Fr  
(21) 10290311.9 (22) 09.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 15.07.2009 FR 0903474  
(54) • *System zum Antrieb eines Hybridfahrzeugs*  
*und Verfahren dafür*  
• *System for driving a hybrid vehicle and*  
*method therefore*  
• *Système pour l'entraînement en déplace-*  
*ment d'un véhicule automobile de type*  
*hybride et procédé pour l'entraînement*  
*d'un tel véhicule.*  
(71) IFP Energies Nouvelles, 1 & 4, avenue de  
Bois-Préau, 92852 Rueil-Malmaison Cedex,  
FR  
(72) Venturi, Stéphane, 07100 Roiffieux, FR

**B60K 6/445** → (51) **B60W 10/30**

**B60K 6/48** → (51) **B60K 6/387**

<b>B60K 6/48</b>	→ (51)	<b>B60W 10/10</b>
<b>B60K 6/48</b>	→ (51)	<b>B60W 30/18</b>
<b>B60K 6/48</b>	→ (51)	<b>F16H 57/04</b>
<b>B60K 6/547</b>	→ (51)	<b>B60W 10/10</b>
<b>B60K 7/00</b>	→ (51)	<b>B62D 61/12</b>
<b>B60K 15/03</b>	→ (51)	<b>A01B 33/02</b>
<b>B60K 15/063</b>	→ (51)	<b>A01B 33/02</b>
<b>B60K 17/26</b>	→ (51)	<b>F16H 57/04</b>

(51) **B60K 17/344** (11) **2 277 732 A1**  
**F16D 3/22**  
(25) De (26) De  
(21) 10167442.2 (22) 28.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 25.07.2009 DE 102009034793  
(54) • *Getriebe, insbesondere Verteilergetriebe*  
• *Gear, in particular distributor gear*  
• *Transmission, notamment engrenage de répartition*  
(71) Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft, Petuelring 130, 80809 München, DE  
(72) Ohnemus, Ulrich, 82285, Hattenhofen, DE

(51) **B60K 20/04** (11) **2 277 733 A2**  
(25) De (26) De  
(21) 10004030.2 (22) 16.04.2010  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
AL BA ME RS  
(30) 20.07.2009 AT 11332009  
(54) • *Lagerung für einen Schalthebel, insbesondere eines Nutzfahrzeugs*  
• *Bearing for a gear lever, in particular of a commercial vehicle*  
• *Logement pour un levier de vitesse, notamment d'un véhicule utilitaire*  
(71) MAN Nutzfahrzeuge Österreich AG, Schönerauerstr. 5, 4400 Steyr, AT  
(72) Kletzmaier, Walter, 4540 Bad Hall, AT

<b>B60L 1/00</b>	→ (51)	<b>B60W 10/30</b>
<b>B60L 11/14</b>	→ (51)	<b>B60W 10/10</b>
<b>B60L 11/14</b>	→ (51)	<b>B60W 10/30</b>
<b>B60L 11/18</b>	→ (51)	<b>B60W 10/30</b>

(51) **B60N 2/28** (11) **2 277 734 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10000981.0 (22) 01.02.2010  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
AL BA RS  
(30) 20.07.2009 CN 200910164789  
(54) • *In Kombination mit einer Kindersitzanordnung verwendete Sicherheitsvorrichtung*  
• *Safety device used in combination with child seat assembly*  
• *Dispositif de sécurité utilisé en combinaison avec un ensemble de siège enfant*

(71) BP Children's Products HK Co., Limited, Unit 9, 2/F, Sing Win Factory Building 15-17 Shing Yip Street Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong, CN  
(72) Bai, Hongtai, Neihu, Taipei 114, TW  
(74) Banzer, Hans-Jörg, Kraus & Weisert Patent- und Rechtsanwälte Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE

(51) **B60N 2/30** (11) **2 277 735 A1**  
(25) Ja (26) En  
(21) 09732018.8 (22) 16.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) JP 2009/057667 16.04.2009  
(87) WO 2009/128509 2009/43 22.10.2009  
(30) 16.04.2008 JP 2008106707  
(54) • *EINE FEHLBETÄTIGUNG VERHINDERNDE VORRICHTUNG UND VERSTAUBARER SITZ*  
• *ERRONEOUS OPERATION PREVENTING DEVICE AND STOWABLE VEHICLE SEAT*  
• *DISPOSITIF EMPÊCHANT UN FONCTIONNEMENT ERRONÉ ET SIÈGE DE VÉHICULE ARRIMÉ*  
(71) TS Tech Co., Ltd., 7-27, Sakaecho 3-chome, Asaka-shi Saitama 351-0012, JP  
(72) SAYAMA, Tatsuo, Shioya-gun Tochigi 329-1217, JP  
(74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE

(51) **B60N 2/46** (11) **2 277 736 A1**  
**G05G 1/62** **E02F 9/20**  
(25) En (26) En  
(21) 09305732.1 (22) 04.08.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
(30) 20.07.2009 DE 102009034154  
(54) • *Struktur einer steuernden Armlehne*  
• *Control armrest structure.*  
• *Structure d'accoudeoir de commande*  
(71) CLAAS Tractor S.A.S., 7, Rue Dewoitine, 78141 Vélizy-Villacoublay Cedex, FR  
(72) Römer, Jens, 34549, EDERTAL, DE  
Gaydon, Régis, 78000, VERSAILLES, FR  
Gomez, Christophe, 92100, BOULOGNE-BILLANCOURT, FR  
Gil Tierno, Frédéric, 92310, SEVRES, FR  
Schutte, Benjamin, 32257, BÜNDE, DE  
Desiles, Yohann, 75017, PARIS, FR  
(74) Casalonga, Axel, Casalonga & Partners Bayerstrasse 73, 80335 München, DE

(51) **B60N 3/04** (11) **2 277 737 A1**  
**B60R 13/08**  
(25) En (26) En  
(21) 09166367.4 (22) 24.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
AL BA RS  
(54) • *Akustischer Bodenbelag*  
• *Acoustic flooring*  
• *Revêtement de sol acoustique*  
(71) International Automotive Components Group GmbH, Krützpoort 16, 47804 Krefeld, DE  
(72) Grimes, Tim, 47804 Krefeld, DE  
Marks, Phil, Newcastle, Staffs ST5 2EN, GB  
Young, Adam, 47804 Krefeld, DE  
Ashdown, Bob, Huntingdon, Cambs PE28 9LA, GB

(74) Liesegang, Eva, Forrester & Boehmert Pettenkoferstrasse 20-22, 80336 München, DE

(51) **B60P 1/44** (11) **2 277 738 A1**  
(25) De (26) De  
(21) 10007438.4 (22) 19.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 21.07.2009 DE 102009034282  
(54) • *Hubladebühne*  
• *Cantilever lift*  
• *Plateforme de chargement par levage*  
(71) MBB Palfinger GmbH, Fockestrasse 53, 27777 Ganderkesee, DE  
(72) Zimmermann, Martin, 27711 Osterholz-Scharmbeck, DE  
(74) Möller, Friedrich, et al, Meissner, Bolte & Partner GbR Patentanwälte Hollerallee 73, 28209 Bremen, DE

(51) **B60P 3/025** (11) **2 277 739 A1**  
(25) Es (26) En  
(21) 10380095.9 (22) 23.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 24.07.2009 ES 200930309 U  
(54) • *Bühnentrailler*  
• *Stage trailer*  
• *Remorque à étage*  
(71) Laorden Gómez, Isidro, Monte Oiz nº 11- 1 D, 48993 Santa Maria de Getxo, Vizcaya, ES  
Laorden Gómez, Fernando, Gorrondatxe Bidea nº 13- 2 C, 48640 Berango, Vizcaya, ES  
(72) Laorden Gómez, Isidro, 48993 Santa Maria de Getxo, Vizcaya, ES  
Laorden Gómez, Fernando, 48640 Berango, Vizcaya, ES  
(74) Ungria Lopez, Javier, et al, Avda. Ramón y Cajal, 78, 28043 Madrid, ES

(51) **B60P 7/15** (11) **2 277 740 A1**  
**B65D 19/44**  
(25) NI (26) En  
(21) 10169988.2 (22) 19.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 22.07.2009 NL 2003262  
(54) • *Vorrichtung zum Befestigen von Gegenständen*  
• *Device for fixing objects*  
• *Dispositif pour l'attachement d'objets*  
(71) BM Holding BV, Galgenberg 7, 5571 SP Bergeijk, NL  
(72) van Leeuwen, Hendrikus Antonius, 5571 TJ, Bergeijk, NL  
(74) van Westenbrugge, Andries, Nederlandsch Octrooibureau J.W. Frisolaan 13, 2517 JS Den Haag, NL

**B60Q 1/26** → (51) **B60R 1/12**

**B60Q 3/02** → (51) **G08B 5/36**

(51) **B60R 1/12** (11) **2 277 741 A1**  
**B60Q 1/26**  
(25) En (26) En  
(21) 09165897.1 (22) 20.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS  
 (54) • *Rückspiegel mit Lichtwellenleiter-Wendesignalanzeiger*  
 • *Light guide turn signal indicator rear view mirror*  
 • *Rétroviseur indicateur de signal de changement de direction à guide lumineux*  
 (71) SMR Patents S.à.r.l., Le Dôme 2-8 Avenue Charles de Gaulle, 1653 Luxembourg, LU  
 (72) PARK, Hwang-Ryeol, Incheon, 403-010, KR  
 HWANG, Hyok-Joo, 420-860, Bucheon City, Gyeonggi-do, KR  
 (74) Rausch, Gabriele, et al, SMR Automotive Services GmbH Patents and Standards Hedelfinger Strasse 60, 70327 Stuttgart, DE

(51) **B60R 9/04** (11) **2 277 742 A2**  
 (25) De (26) De  
 (21) 10168914.9 (22) 08.07.2010  
 (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
 (30) 24.07.2009 DE 102009026245  
 (54) • *Vorrichtung zur Befestigung eines Anbauteils, z. B. einer Reling, an einer Fahrzeugkarosserie*  
 • *Device for fixing a part, e.g. a rail, to the bodywork of a vehicle*  
 • *Dispositif de fixation d'une pièce, par exemple d'une rambarde, sur une carrosserie de véhicule*  
 (71) JAC Products Europe GmbH, Konsumstrasse 45, 42285 Wuppertal, DE  
 (72) Rothstein, Reinhold, 42279, Wuppertal, DE  
 Böcker, Frank, 58089, Hagen, DE  
 Adamo, Filippo, 42289, Wuppertal, DE  
 (74) Christophersen & Partner, Patentanwälte Feldstrasse 73, 40479 Düsseldorf, DE

(51) **B60R 11/02** (11) **2 277 743 A1**  
**G03B 21/14**  
 (25) En (26) En  
 (21) 10167510.6 (22) 28.06.2010  
 (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
 (30) 16.07.2009 KR 20090064771  
 (54) • *Befestigungsvorrichtung für Fokussierungseinheit eines Projektors*  
 • *Focus unit fastening device for projector*  
 • *Dispositif de fixation d'unité de mise au point pour projecteur*  
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD., 416 Maetan-dong, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, KR  
 (72) Park, Joong-Wan, Gyeonggi-do 442-742, KR  
 (74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE

**B60R 13/08** → (51) **B60N 3/04**

**B60R 16/02** → (51) **H01R 13/52**

**B60R 16/02** → (51) **H02G 3/22**

(51) **B60R 19/16** (11) **2 277 744 A1**  
 (25) It (26) En  
 (21) 10169477.6 (22) 14.07.2010  
 (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
 (30) 15.07.2009 IT T020090527  
 (54) • *Stossdämpfungsvorrichtung, insbesondere für schwere Fahrzeuge*

• *Shock-absorbing device, particularly for heavy vehicles*  
 • *Dispositif d'absorption des chocs, notamment pour véhicules lourds*  
 (71) Ac ROLCAR S.r.l., Via Emilia, 12 Autoporto Pescarito, 10099 San Mauro Torinese (TO), IT  
 (72) Castiglioni, Manuela, 28876 Macugnaga, IT  
 (74) Rondano, Davide, et al, Corso Emilia 8, 10152 Torino, IT

**B60R 21/00** → (51) **G08G 1/16**

(51) **B60R 21/0136** (11) **2 277 745 A2**  
 (25) En (26) En  
 (21) 10007465.7 (22) 19.07.2010  
 (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
 (30) 22.07.2009 JP 2009171343  
 (54) • *Insassenschutzsteuervorrichtung, Insassenschutzsystem und Insassenschutzsteuerverfahren*  
 • *Occupant protection control device, occupant protection control system, and occupant protection control method*  
 • *Dispositif de contrôle de protection d'occupant, système de protection d'occupant et procédé de contrôle de protection d'occupant*  
 (71) Keihin Corporation, 26-2, Nishishinjuku 1-chome, Shinjuku-ku, Tokyo, JP  
 (72) Oosaki, Tatsuji, Shioya-gun, Tochigi-ken, JP  
 (74) Eisenführ, Speiser & Partner, Postfach 31 02 60, 80102 München, DE

(51) **B60R 21/34** (11) **2 277 746 A1**  
 (25) De (26) De  
 (21) 09009530.8 (22) 23.07.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS  
 (54) • *Kraftfahrzeug mit einer Fronthaube*  
 • *Motor vehicle with a bonnet*  
 • *Véhicule automobile doté d'un capot avant*  
 (71) Kirchhoff GmbH & Co. KG., Oststrasse 1, 58553 Halver, DE  
 (72) Dürhagen, Volker, 42855 Remscheid, DE  
 (74) Köchling, Conrad-Joachim, Patentanwälte Dipl.-Ing. Conrad Köchling, Dipl.-Ing. Conrad-Joachim Köchling Fleyer Strasse 135, 58097 Hagen, DE

(51) **B60R 22/28** (11) **2 277 747 A1**  
**B60R 22/18**

(25) De (26) De  
 (21) 10182059.5 (22) 12.02.2008  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
 (30) 12.02.2007 DE 102007007702  
 28.09.2007 DE 102007047549  
 (54) • *Schlossumlenkeinrichtung*  
 • *Buckle device*  
 • *Dispositif de verrouillage à renvoi*  
 (71) TAKATA - PETRI AG, Bahnweg 1, 63743 Aschaffenburg, DE  
 (72) Wendt, Mario, 14473 Potsdam, DE  
 Vidolov, Kliment, 14055 Berlin, DE  
 (74) Müller, Wolfram Hubertus, et al, Patentanwälte Maikowski & Ninnemann Postfach 15 09 20, 10671 Berlin, DE  
 (62) 08708922.3 / 2 137 032

(51) **B60R 22/46** (11) **2 277 748 A1**  
 (25) En (26) En

(21) 10170388.2 (22) 22.07.2010  
 (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
 (30) 22.07.2009 JP 2009171453  
 (54) • *Fahrzeugsitzgurtvorrichtung*  
 • *Seatbelt device of vehicle*  
 • *Dispositif de ceinture de sécurité et véhicule*  
 (71) Honda Motor Co., Ltd., 1-1, Minami-Aoyama 2-chome Minato-ku, Tokyo 107-8556, JP  
 (72) Odate, Shotaro, Saitama 351-0193, JP  
 (74) Prechtel, Jörg, et al, Weickmann & Weickmann Patentanwälte Postfach 86 08 20, 81635 München, DE

(51) **B60R 25/02** (11) **2 277 749 A1**  
 (25) De (26) De  
 (21) 10167877.9 (22) 30.06.2010  
 (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
 (30) 24.07.2009 DE 102009034606  
 (54) • *Vorrichtung zum Sperren eines funktionswesentlichen Bauteils eines Kraftfahrzeugs*  
 • *Device for blocking an essential component of a motor vehicle*  
 • *Dispositif de fermeture d'un composant essentiellement fonctionnel de véhicule automobile*  
 (71) Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG, Steeger Strasse 17, 42551 Velbert, DE  
 (72) Suravev, Pavel, 82131, Gauting, DE  
 (74) Vogel, Andreas, Patentanwälte Bals & Vogel, Universitätsstrasse 142, 44799 Bochum, DE

(51) **B60R 25/02** (11) **2 277 750 A1**  
 (25) En (26) En  
 (21) 10075219.5 (22) 28.05.2010  
 (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
 (30) 22.07.2009 IT BA20090039 U  
 (54) • *Gepanzertes mechanisches Diebstahlschutzlenkradschloss für Automobile*  
 • *Armor-plated mechanical antitheft steering lock for automotive vehicles.*  
 • *Verrouillage de direction antivol mécanique à placage d'armure pour véhicules automobiles*  
 (71) Zammito, Roberto, Via Cristoforo Colombo 7, 70054 Giovinazzo (BA), IT  
 (72) Zammito, Roberto, 70054 Giovinazzo (BA), IT

(51) **B60S 1/08** (11) **2 277 751 A2**  
**G01N 21/17** **H04B 1/10**

(25) Ko (26) En  
 (21) 09734320.6 (22) 03.04.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
 (86) KR 2009/001739 03.04.2009  
 (87) WO 2009/131316 2009/44 29.10.2009  
 (88) 18.02.2010  
 (30) 21.04.2008 KR 20080036853  
 27.10.2008 KR 20080105209  
 (54) • *REGENTROPFENSSENSOR*  
 • *RAINDROP SENSOR*  
 • *CAPTEUR DE GOUTTES DE PLUIE*  
 (71) Fsc Co., Ltd., A-302, Woolim Lions Valley 425 Cheongcheon-dong Pupyong-gu, Incheon 403-030, KR

(72) HAN, Sea Yeoun, Incheon 407-060, KR  
(74) Vossius & Partner, Siebertstrasse 4, 81675 München, DE

(51) **B60T 8/17** (11) **2 277 752 A1**  
**B60T 8/88**

(25) En (26) En  
(21) 10009500.9 (22) 24.08.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR  
(30) 26.09.2006 US 535449  
(54) • *Steuerung eines elektrischen Flugzeug-bremsystems bei Versorgungsunterbrechung*  
• *Power interrupt management for an aircraft electric brake system*  
• *Gestion d'interruption de l'alimentation pour un système de freinage électrique d'aéronef*  
(71) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza, Chicago, IL 60606-2016, US  
(72) Griffith, T Todd, Seattle, Washington 98199, US  
(74) McLeish, Nicholas Alistair Maxwell, Boulton Wade Tennant Verulam Gardens 70 Gray's Inn Road, London WC1X 8BT, GB  
(62) 07873752.5 / 2 069 170

**B60T 8/88** → (51) **B60T 8/17**

(51) **B60T 13/14** (11) **2 277 753 A1**

(25) En (26) En  
(21) 10170269.4 (22) 21.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 21.07.2009 JP 2009170484  
21.07.2009 JP 2009170485  
(54) • *Fahrzeugbremsvorrichtung*  
• *Vehicle brake device*  
• *Dispositif de frein de véhicule*  
(71) Nissin Kogyo Co., Ltd., 840, Kokubu, Ueda-shi Nagano-ken 386-8505, JP  
(72) Hirano, Risa, Nagano, JP  
Sakai, Kouji, Nagano, JP  
Takizawa, Hiromitsu, Nagano, JP  
Hidume, Hideki, Nagano, JP  
(74) HOFFMANN EITL, Patent- und Rechtsanwälte Arabellastraße 4, 81925 München, DE

**B60W 10/02** → (51) **B60W 10/10**

**B60W 10/02** → (51) **B60W 30/18**

**B60W 10/04** → (51) **B60W 10/10**

**B60W 10/04** → (51) **B60W 30/16**

**B60W 10/06** → (51) **B60W 10/10**

**B60W 10/06** → (51) **B60W 10/30**

**B60W 10/06** → (51) **B60W 30/18**

**B60W 10/08** → (51) **B60W 10/10**

**B60W 10/08** → (51) **B60W 30/18**

(51) **B60W 10/10** (11) **2 277 754 A1**  
**B60K 6/48** **B60K 6/547**  
**B60L 11/14** **B60W 10/02**  
**B60W 10/04** **B60W 10/06**  
**B60W 10/08** **B60W 20/00**  
**F02D 29/00** **F02D 29/02**  
**F16H 61/02** **F16H 63/40**

**F16H 59/14**  
**F16H 61/688**

(25) Ja (26) En  
(21) 09731686.3 (22) 17.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) JP 2009/057762 17.04.2009  
(87) WO 2009/128532 2009/43 22.10.2009  
(30) 17.04.2008 JP 2008108199  
(54) • *STEUERSYSTEM FÜR HYBRIDANTRIEBS-EINHEIT*  
• *CONTROL SYSTEM FOR HYBRID POWER UNIT*  
• *SYSTÈME DE COMMANDE POUR UNITÉ DE PUISSANCE HYBRIDE*  
(71) AISIN AI Co., Ltd., 1, Shiroyama Ojima-cho, Nishio-shi Aichi 445-0006, JP  
Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha, 1 Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 471-8571, JP  
Aisin Seiki Kabushiki Kaisha, 1, Asahi-machi 2-chome, Kariya-shi, Aichi 448-8650, JP  
(72) TANBA, Toshio, Nishio-shi Aichi 445-0006, JP  
FUKUHARA, Yuichi, Nishio-shi Aichi 445-0006, JP  
SASAKI, Kan, Nishio-shi Aichi 445-0006, JP  
SATO, Hiroshi, Toyota-shi Aichi 471-8571, JP  
OMURA, Masahiro, Kariya-shi Aichi 448-8650, JP  
(74) Lacey, Dean Andrew, Serjeants 25 The Crescent King Street, Leicester LE1 6RX, GB

**B60W 10/10** → (51) **B60W 30/18**

**B60W 10/18** → (51) **B60W 30/16**

**B60W 10/26** → (51) **B60W 10/30**

(51) **B60W 10/30** (11) **2 277 755 A1**  
**B60K 6/445** **B60L 1/00**  
**B60L 11/14** **B60L 11/18**  
**B60W 10/06** **B60W 10/26**  
**B60W 20/00** **F01N 3/20**  
**F02D 29/02**

(25) Ja (26) En  
(21) 09746484.6 (22) 22.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) JP 2009/057964 22.04.2009  
(87) WO 2009/139277 2009/47 19.11.2009  
(30) 12.05.2008 JP 2008124651  
(54) • *HYBRIDFAHRZEUG UND LEISTUNGSS-TEUERERFAHREN FÜR EIN HYBRIDFAHRZEUG*  
• *HYBRID VEHICLE AND POWER CONTROL METHOD OF HYBRID VEHICLE*  
• *VÉHICULE HYBRIDE ET PROCÉDÉ DE COMMANDE DE PUISSANCE DE VÉHICULE HYBRIDE*  
(71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha, 1 Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 471-8571, JP  
(72) ICHIKAWA, Shinji, Toyota-shi Aichi 471-8571, JP  
(74) TBK-Patent, Bavariaring 4-6, 80336 München, DE

**B60W 20/00** → (51) **B60W 10/10**

**B60W 20/00** → (51) **B60W 10/30**

(51) **B60W 30/16** (11) **2 277 756 A2**  
**B60W 40/08** **B60W 10/04**

**F16H 59/72**

**B60W 10/18**

(25) En (26) En  
(21) 10190030.6 (22) 02.05.2006  
(84) DE FR GB  
(30) 12.05.2005 JP 2005140255  
18.08.2005 JP 2005237893  
12.01.2006 JP 2006005330  
(54) • *Vorrichtung zur Fahrerzustandserkennung, Alarmsystem im Fahrzeug und Fahrerassistenzsystem*  
• *Driver condition detecting device, in-vehicle alarm system and drive assistance system*  
• *Dispositif de surveillance de l'état physique d'un conducteur, système d'alarme dans un véhicule et système d'assistance au conducteur*  
(71) Denso Corporation, Inc., 1-1, Showa-cho Kariya-city, Aichi-ken 448-8661, JP  
(72) Isaji, Kazuyoshi, Kariya-city Aichi 448-8661, JP  
Tsuru, Naohiko, Kariya-city Aichi 448-8661, JP  
(74) Winter, Brandl, Fürniss, Hübner, Röss, Kaiser, Polte - Partnerschaft, Alois-Steinacker-Straße 22, 85354 Freising, DE  
(62) 09004776.2 / 2 082 937  
06009068.5 / 1 721 800

(51) **B60W 30/18** (11) **2 277 757 A2**  
**B60W 10/06** **B60W 10/08**  
**B60W 10/10** **B60W 10/02**  
**B60K 6/48**

(25) En (26) En  
(21) 10007635.5 (22) 22.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 24.07.2009 JP 2009173030  
(54) • *Start-Stop Regler für ein Hybridfahrzeug*  
• *Hybrid vehicle start stop control device*  
• *Dispositif de contrôle de start-stop pour un véhicule hybride*  
(71) Nissan Motor Co., Ltd., 2, Takara-cho Kanagawa-ku Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023, JP  
(72) Fukitani, Aki, Chigasaki-shi Kanagawa, 253-0086, JP  
(74) Hager, Thomas Johannes, Hoefler & Partner Patentanwälte Pilgersheimer Strasse 20, 81543 München, DE

**B60W 40/02** → (51) **B60W 50/02**

**B60W 40/08** → (51) **B60W 30/16**

(51) **B60W 50/02** (11) **2 277 758 A2**  
**B60W 50/08** **B60W 40/02**  
**G05D 1/02** **G01C 21/26**  
**G05D 1/00**

(25) En (26) En  
(21) 10182609.7 (22) 21.10.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(30) 22.10.2004 US 972082  
22.10.2004 US 971724  
22.10.2004 US 971725  
22.10.2004 US 972081  
22.10.2004 US 971718  
(54) • *Steuerungssystem und Steuerungsverfahren für ein Kraftfahrzeug*  
• *Systems and methods for control of a vehicle.*  
• *Systèmes et procédés de commande d'un véhicule*

- (71) iRobot Corporation, 63 South Avenue, Burlington, Massachusetts 01803-4903, US
- (72) Allard, James R., Newton, MA 02159, US  
Barrett, David S., Needham, MA 02192, US  
Filippov, Mikhail, Arlington, MA 02476, US  
Pack, Robert Todd, Nashua, NH 03062, US  
Svendsen, Selma, Andover, MA 01810, US
- (74) Manley, Nicholas Michael, W.P. Thompson & Co. Coopers Building Church Street, Liverpool L1 3AB, GB
- (62) 10150583.2 / 2 168 835  
05815821.3 / 1 820 075

**B60W 50/08** → (51) **B60W 50/02**

- (51) **B61B 3/02** (11) **2 277 759 A1**  
**B61B 13/06** **B65G 1/00**  
**B66C 11/06** **H01L 21/677**
- (25) Ja (26) En  
(21) 09750338.7 (22) 14.05.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) JP 2009/002106 14.05.2009
- (87) WO 2009/141976 2009/48 26.11.2009
- (30) 22.05.2008 JP 2008134841
- (54) • **OVERHEAD-FÖRDERUNGSFAHRZEUG**  
• **OVERHEAD CONVEYING VEHICLE**  
• **VÉHICULE DE TRANSPORT SUSPENDU**
- (71) Murata Machinery, Ltd., 3, Minami Ochiai-cho Kisshoin, Minami-ku Kyoto-shi Kyoto 601-8326, JP
- (72) HONDA, Noriaki, Kyoto-shi Kyoto 612-8686, JP
- IZUMI, Takanori, Inuyama-shi Aichi 484-8502, JP
- (74) Zimmermann, Tankred Klaus, et al, Patentanwälte Schoppe, Zimmermann, Stöckeler, Zinkler & Partner Postfach 246, 82043 Pullach, DE

- (51) **B61B 13/04** (11) **2 277 760 A2**  
**A63G 7/00**
- (25) De (26) De  
(21) 10169216.8 (22) 12.07.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS
- (30) 23.07.2009 DE 102009026241
- (54) • **Fahrtgeschäft mit einem Fahrzeug und einer Fahrstrecke umfassend zwei untereinander liegende Führungsschienen**  
• **Ride with a vehicle and a track comprising two superposed guiding rails**  
• **Dispositif de transport avec un véhicule et une voie comprenant deux rails de guidage superposés**
- (71) Maurer Söhne GmbH & Co. KG, Frankfurter Ring 193, 80807 München, DE
- (72) Beutler, Jörg, 83607, Holzkirchen, DE
- (74) Lermer, Christoph, LangRaible GbR Patent- und Rechtsanwälte Rosenheimerstrasse 139, 81671 München, DE

**B61B 13/06** → (51) **B61B 3/02**

- (51) **B61C 7/02** (11) **2 277 761 A2**
- (25) De (26) De  
(21) 09009665.2 (22) 26.07.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- AL BA RS
- (30) 23.07.2009 DE 102009034315

- (54) • **Diesellokomotive mit Hybrid-Powerpack-Antrieb**  
• **Diesel locomotive with hybrid power drive modules**  
• **Locomotive diesel dotée de modules d'entraînement hybrides**
- (71) RöschConsult Ltd., Darmstädter Strasse 62, 64354 Reinheim, DE
- (72) Rösch, Wolfgang, Prof. Dr.-Ing., 64823 Groß-Umstadt, DE

(51) **B61D 15/06** (11) **2 277 762 A2**  
**B61G 11/16**

- (25) De (26) De  
(21) 10090007.5 (22) 23.07.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS
- (30) 24.07.2009 DE 102009034682
- (54) • **Schienefahrzeug mit Crashabsorber-Anordnung, insbesondere Straßenbahn**  
• **Railway vehicle with crash absorber, in particular tramway**  
• **Véhicule ferroviaire doté d'un absorbeur d'énergie, notamment pour un tramway**
- (71) Bombardier Transportation GmbH, Schöneberger Ufer 1, 10785 Berlin, DE
- (72) Solmaz, Roman, 1220 Wien, AT  
Langer, Martin, 1200 Wien, AT
- (74) Patentanwälte Bressel und Partner, Park Kolonnaden Potsdamer Platz 10, 10785 Berlin, DE

**B61G 11/16** → (51) **B61D 15/06**

- (51) **B61L 1/18** (11) **2 277 763 A1**
- (25) De (26) De  
(21) 09008541.6 (22) 30.06.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (54) • **Gewährleistung einer niederohmigen elektrischen Verbindung zwischen Rädern eines Schienenfahrzeugs und Fahrschienen**  
• **Guarantee of a low-ohm electrical connection between wheels of a rail vehicle and rails**  
• **Garantie d'une liaison électrique de basse impédance entre les roues d'un véhicule sur rails et rails de roulement**
- (71) Bombardier Transportation GmbH, Schöneberger Ufer 1, 10785 Berlin, DE
- (72) Stül, Ludwig, 64683 Einhausen, DE
- (74) Patentanwälte Bressel und Partner, Park Kolonnaden Potsdamer Platz 10, 10785 Berlin, DE

**B62B 3/02** → (51) **B66F 7/06**

- (51) **B62D 9/00** (11) **2 277 764 A1**
- (25) Zh (26) En  
(21) 09749434.8 (22) 08.05.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) CN 2009/071684 08.05.2009
- (87) WO 2009/140891 2009/48 26.11.2009
- (30) 20.05.2008 CN 200810047748
- (54) • **GEPÄCKSCHWERPUNKTFÜHRUNGSSYSTEM FÜR EIN LIEFERFAHRZEUG**  
• **CARRIAGE GRAVITY CENTRE GUIDANCE SYSTEM FOR DELIVERY VEHICLE**  
• **SYSTEME DE GUIDAGE DE CENTRE DE GRAVITE DE CHARIOT POUR VEHICULES DE LIVRAISON**

- (71) Wei, Congxin, No.7 Zu Weijialaowan Country Xihe Town Zengdu District Suizhou, Hubei 441326, CN
- (72) Wei, Congxin, Hubei 441326, CN
- (74) Stuttard, Garry Philip, et al, Urquhart-Dykes & Lord LLP Tower North Central Merrion Way, Leeds LS2 8PA, GB

**B62D 21/02** → (51) **B60D 1/06**

- (51) **B62D 33/06** (11) **2 277 765 A1**  
**E02F 9/16**
- (25) Fr (26) Fr  
(21) 10170459.1 (22) 22.07.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS
- (30) 23.07.2009 FR 0955160
- (54) • **Fahrerhaus eines Fahrzeugs**  
• **Front cab for a vehicle**  
• **Cabine frontale de conduite pour véhicule**
- (71) Actibac, 133, rue Carnot, 54550 Maizieres, FR
- (72) Bachmann, Jacques, 54550, MAIZIERES, FR  
Eudes, Frédéric, 88000, EPINAL, FR
- (74) Laget, Jean-Loup, et al, Brema-Loyer Le Centralis 63 avenue du Général Leclerc, 92340 Bourg-la-Reine, FR

**B62D 49/06** → (51) **B62D 61/12**

**B62D 53/08** → (51) **B60D 1/06**

- (51) **B62D 61/12** (11) **2 277 766 A1**  
**B62D 49/06** **A01D 34/86**  
**A01D 67/00** **B60K 7/00**  
**B60K 6/20** **A01B 63/24**  
**A01B 63/32**
- (25) En (26) En  
(21) 10155394.9 (22) 03.03.2010
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- AL BA ME RS
- (30) 18.03.2009 IT MI20090415
- (54) • **Werkzeugträgerereinheit für Strassenwartungsfahrzeuge, einsetzbar bei einer breiten Fahrzeugtypologie**  
• **Tools-carrier for road-maintenance vehicle applicable to a broad range of vehicles**  
• **Porte-outillage pour véhicule de maintenance routière adapté à une large typologie de véhicules**
- (71) Bonetti S.R.L., Via Toscana 25/27, 20060 Vignate (MI), IT
- (72) Bonetti, Alberto, 20060, Vignate MI, IT  
Bonetti, Enrico, 20060, Vignate MI, IT  
Bonetti, Maurizio, 20060, Vignate MI, IT
- (74) Modiano, Micaela Nadia, et al, Dr. Modiano & Associati SpA Via Meravigli 16, 20123 Milano, IT

- (51) **B62H 1/04** (11) **2 277 767 A1**
- (25) En (26) En  
(21) 09166416.9 (22) 25.07.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- AL BA RS
- (54) • **Hauptständer für ein zweirädriges Fahrzeug**  
• **Kickstand device for two-wheeled vehicle**  
• **Appareil de béquille pour véhicule deux roues**
- (71) Lin, Tzu-Tang, No. 52 Tong-He Street Shih-Lin, Taipei, TW
- (72) Lin, Tzu-Tang, Taipei, TW

(74) Gee, Steven William, D.W. & S.W. GEE 1  
South Lynn Gardens London Road, Shipston  
on Stour Warwickshire CV36 4ER, GB

(51) **B62J 9/00** (11) **2 277 768 A2**  
**B62J 11/00**

(25) En (26) En  
(21) 10164236.1 (22) 28.05.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 23.07.2009 US 508051  
(54) • *Einstellbares Motorradmontagesystem*  
• *Adjustable motorcycle mounting system*  
• *Système d'assemblage ajustable de moto-*  
*cycllette*

(71) Loukaides, Len, A06-11 Jiu Sheng Road  
Jiangan Tech and Economic Park, Hang-  
zhou 310-019, CN

(72) Loukaides, Len, Hangzhou 310-019, CN

(74) Verhees, Godefridus Josephus Maria, Bra-  
bants Octrooibureau B.V. De Pinckart 54,  
5674 CC Nuenen, NL

**B62J 11/00** → (51) **B62J 9/00**

**B62J 99/00** → (51) **B62K 25/28**

(51) **B62K 25/28** (11) **2 277 769 A1**  
**B62J 99/00**

(25) De (26) De  
(21) 10170636.4 (22) 23.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 23.07.2009 DE 202009010034 U  
(54) • *Anzeigeeinrichtung*  
• *Display device*  
• *Dispositif d'affichage*

(71) Canyon Bicycles GmbH, Karl-Tesche-Strasse  
12, 56073 Koblenz, DE

(72) Thoma, Vincenz, 56068 Koblenz, DE

(74) von Kreisler Selting Werner, Deichmannhaus  
am Dom Bahnhofsvorplatz 1, 50667 Köln,  
DE

(51) **B63B 1/38** (11) **2 277 770 A1**

(25) Ja (26) En  
(21) 09731481.9 (22) 01.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) JP 2009/001528 01.04.2009

(87) WO 2009/128210 2009/43 22.10.2009

(30) 17.04.2008 JP 2008107482  
22.04.2008 JP 2008110812

(54) • *SCHIFF MIT VERMINDERTEM REIBWI-*  
*DERSTAND UND BETRIEBSVERFAHREN*  
*DAFÜR*  
• *FRICTIONAL RESISTANCE REDUCED SHIP*  
*AND METHOD OF OPERATING THEREOF*  
• *NAVIRE À RÉSTANCE AU FROTTEMENT*  
*RÉDUITE ET SON PROCÉDÉ DE FONC-*  
*TIONNEMENT*

(71) K&I Inc., 201E Shin-Kasumigaseki Bldg. 3-3-  
2, Kasumigaseki Chiyoda-ku, Tokyo 100-  
0013, JP

(72) TAKAHASHI, Yoshiaki, Tokyo 154-0015, JP

(74) Jenkins, Peter David, Page White & Farrer  
Bedford House, John Street London WC1N  
2BF, GB

**B63B 39/00** → (51) **B63B 39/06**

(51) **B63B 39/06** (11) **2 277 771 A1**  
**B63B 39/00**

(25) NI (26) En  
(21) 10170251.2 (22) 21.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 24.07.2009 NL 1037151

(54) • *Aktives Schlingerstabilisationssystem für*  
*Schiffe*  
• *Active roll stabilisation system for ships*  
• *Système actif de stabilisation de mouve-*  
*ment houleux pour navires*

(71) Quantum Controls B.V., Industriestraat 5,  
6361 HD Nuth, NL

(72) Koop, Mattheus Theodorus, 2360, Oud  
Turnhout, BE  
Dinnissen, Lambertus Johannes Maria, 5615  
AV, Eindhoven, NL

(74) Valkonet, Rutger, et al, Algemeen Octrooi- en  
Merkenbureau P.O. Box 645, 5600 AP  
Eindhoven, NL

(51) **B63H 5/14** (11) **2 277 772 A1**

(25) De (26) De  
(21) 10170015.1 (22) 19.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 23.07.2009 DE 202009009899 U

(54) • *Düsenpropeller für Schiffe*  
• *Ducted propeller for ships*  
• *Hélice à réaction pour bateaux*

(71) becker marine systems GmbH & Co. KG,  
Neuländer Kamp 3, 21079 Hamburg, DE

(72) Kluge, Mathias, 22299 Hamburg, DE

(74) Richter, Werdermann, Gerbaulet & Hofmann,  
Patentanwälte Neuer Wall 10, 20354 Ham-  
burg, DE

**B64C 1/06** → (51) **B64C 1/12**

(51) **B64C 1/12** (11) **2 277 773 A2**  
**B64C 1/06**

(25) En (26) En  
(21) 10188976.4 (22) 11.10.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT  
RO SE SI SK TR

(30) 12.10.2006 US 829194 P  
12.10.2006 DE 102006048376

(54) • *Freitragende Innenkabinenstruktur mit*  
*integrierten Einbauelementen*  
• *Self-supporting interior cabin structure*  
*with integrated installation elements*  
• *Structure intérieure de cabine autoportante*  
*avec éléments de montage intégrés et*  
*procédé d'installation*

(71) Airbus Operations GmbH, Kreetslag 10,  
21129 Hamburg, DE

(72) Graeber, Ulrike, 22587 Hamburg, DE

Grosse-Plankermann, Peter, 21629 Neu  
Wulmstorf, DE

(74) Pätz, Martin, 23564 Lübeck, DE  
(74) Kopf, Korbinian Paul, Maiwald Patentanwalts  
GmbH Eisenhof Eisenstrasse 3, 80335  
München, DE

(62) 07818918.0 / 2 074 024

**B64C 3/18** → (51) **B64F 5/00**

(51) **B64C 25/10** (11) **2 277 774 A1**  
**B64C 25/34**  
**B64C 25/58**

(25) En (26) En

(21) 10011136.8 (22) 20.06.2005

(84) DE FR GB

(30) 18.06.2004 US 580934 P

(54) • *Einziehbares gegliedertes Fahrwerke*  
• *Retractable articulated landing gear*  
• *Train d'atterrissage articulé escamotable*

(71) Goodrich Corporation, Four Coliseum Centre  
2730 West Tyvola Road, Charlotte, NC  
28217, US

(72) Levoir, Barry, Ontario, L6L 5Y7, CA

Lavigne, Paul, J., Ontario, L6L 5Y7, CA

(74) Hargreaves, Timothy Edward, et al, Marks &  
Clerk LLP Aurora 120 Bothwell Street,  
Glasgow G2 7JS, GB

(62) 05856830.4 / 1 773 656

**B64C 25/34** → (51) **B64C 25/10**

**B64C 25/50** → (51) **B64C 25/10**

**B64C 25/58** → (51) **B64C 25/10**

**B64C 39/02** → (51) **B64C 39/06**

(51) **B64C 39/06** (11) **2 277 775 A1**  
**B64C 39/02**

(25) En (26) En

(21) 10188051.6 (22) 16.04.2008

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL  
NO PL PT RO SE SI SK TR

(30) 18.04.2007 GB 0707512

(54) • *Ringförmiges flugzeug*  
• *Annular airborne vehicle*  
• *Aeronef de forme annulaire*

(71) GO SCIENCE LIMITED, University Gate East  
Park Row Bristol BS1 5UB, GB

(72) Gosling, Harry George Dennis, Bristol, BS35  
3RW, GB

(74) Ribeiro, James Michael, Withers & Rogers  
LLP Goldings House 2 Hays Lane, London  
SE1 2HW, GB

(62) 08736991.4 / 2 137 069

**B64D 15/00** → (51) **H02G 3/04**

(51) **B64D 15/20** (11) **2 277 776 A2**

(25) En (26) En

(21) 10005278.6 (22) 20.05.2010

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 23.07.2009 US 508038

(54) • *Mehrfacher Sichtfelddetektor für unter-*  
*kühlte Luftwassertröpfchen während des*  
*Fluges*  
• *In-flight multiple field of view detector for*  
*supercooled airborne water droplets*  
• *Champ multiple de détecteur en vol pour*  
*gouttelettes d'eau aériennes super-refroi-*  
*dies*

(71) Rosemount Aerospace Inc., 14300 Judicial  
Road, Burnsville, MN 55306, US

(72) Ray, Mark D., Burnsville MN 55306, US

Nesnidal, Michael P., Shakopee MN 55379,  
US

(74) Bailey, Richard Alan, et al, Marks & Clerk  
LLP 27 Imperial Square, Cheltenham Glou-  
cestershire GL50 1RQ, GB

**B64D 33/00** → (51) **H02G 3/04**

(51) **B64F 5/00** (11) **2 277 777 A1**  
**B64C 3/18**  
**B23P 19/04**

(25) Es (26) En

(21) 09749959.4 (22) 16.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) ES 2009/070102 16.04.2009

(87) WO 2009/141475 2009/48 26.11.2009

(30) 19.05.2008 ES 200801447

(54) • *VERFAHREN UND WERKZEUG ZUR MONTAGE VON TORSIONSKÄSTEN ZUR VERWENDUNG IN DER RAUMFAHRT*

• *METHOD AND TOOL FOR MOUNTING TORSION BOXES FOR USE IN AERONAUTICS*

• *PROCÉDÉ ET OUTIL DE MONTAGE DE CAISSONS DE TORSION POUR UNE UTILISATION AÉRONAUTIQUE*

(71) Airbus Operations S.L., Avenida John Lennon, s/n, 28906 Getafe, Madrid, ES

(72) SÁNCHEZ-BRUNETE ÁLVAREZ, Desiderio, E-28906 Getafe (Madrid), ES

(74) Ungria Lopez, Javier, et al. Avda. Ramón y Cajal, 78, 28043 Madrid, ES

(51) **B64F 5/00** (11) **2 277 778 A2**  
**G07C 5/00**

(25) En (26) En

(21) 10161536.7 (22) 29.04.2010

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA ME RS

(30) 09.07.2009 US 500357

(54) • *Fahrzeugsgesundheitsverwaltungssysteme und Verfahren mit prognostizierten Diagnoseindikatoren*

• *Vehicle health management systems and methods with predicted diagnostic indicators*

• *Systèmes de gestion de la santé d'un véhicule et procédés avec des indicateurs de diagnostic prédits*

(71) Honeywell International Inc., 101 Columbia Road, Morristown, NJ 07962, US

(72) Hadden, George Daniel, Morristown, NJ 07962-2245, US

Magnuson, Randy R., Morristown, NJ 07962-2245, US

Barton, Bradley John, Morristown, NJ 07962-2245, US

Shao, Qingqiu Ginger, Morristown, NJ 07962-2245, US

(74) Buckley, Guy Julian, Patent Outsourcing Limited 1 King Street, Bakewell Derbyshire DE45 1DZ, GB

**B64F 5/00** → (51) **G06F 15/177**

**B65B 3/30** → (51) **B65B 9/10**

(51) **B65B 5/04** (11) **2 277 779 A2**  
**B65B 35/16**

(25) En (26) En

(21) 10251308.2 (22) 22.07.2010

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 22.07.2009 JP 2009171485

29.06.2010 JP 2010147511

(54) • *Kranvorrichtung für umhüllte Quarzglasstiegel und Verfahren zum Verpacken des umhüllten Quarzglasstiegels mit Hilfe der Vorrichtung*

• *Crane device for wrapped quartz glass crucible and method of packing wrapped quartz glass crucible using the device*

• *Dispositif de grue pour un creuset en verre de quartz enveloppé et procédé de conditionnement du creuset en verre de quartz enveloppé utilisant le dispositif*

(71) Japan Super Quartz Corporation, 5-14-3 Barajima, Akita-shi Akita 010-0065, JP

(72) Shonai, Manabu, Akita-shi Akita 010-0065, JP

Sato, Taira, Akita-shi Akita 010-0065, JP  
Shirakawa, Minoru, Akita-shi Akita 010-0065, JP

Ikehata, Shuichi, Akita-shi Akita 010-0065, JP

Takahashi, Hiroshi, Akita-shi Akita 010-0065, JP

(74) Jackson, Richard Eric, Carpmaels & Ransford One Southampton Row, London WC1B 5HA, GB

(51) **B65B 5/06** (11) **2 277 780 A1**

**B65B 17/02** **B65B 21/06**

**B65B 27/04** **B65B 35/44**

(25) De (26) De

(21) 10006237.1 (22) 16.06.2010

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 22.07.2009 DE 102009026220

(54) • *Verfahren und Vorrichtung zum Gruppieren und Verbinden von Artikeln*

• *Device and method for grouping and connecting items*

• *Procédé et dispositif destinés au groupement et à la liaison d'articles*

(71) Krones AG, Böhmerwaldstraße 5, 93073 Neutraubling, DE

(72) Huber, Wolfgang, 85567 Grafing, DE

Hartl, Michael, Dipl.-Ing., 83064 Raubling, DE

(74) Benninger, Johannes, Benninger & Eichler-Stahlberg Patentanwälte Dechbettener Strasse 10, 93049 Regensburg, DE

**B65B 7/28** → (51) **B01L 3/14**

(51) **B65B 9/10** (11) **2 277 781 A1**  
**B65B 3/30**

(25) Ja (26) En

(21) 09746335.0 (22) 05.05.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) JP 2009/001991 05.05.2009

(87) WO 2009/139128 2009/47 19.11.2009

(30) 11.05.2008 JP 2008124114

24.12.2008 JP 2008327883

25.12.2008 JP 2008330013

26.12.2008 JP 2008331919

(54) • *PACKUNGSFÜLLGERÄT*

• *PACKAGE FILLING APPARATUS*

• *APPAREIL DE REMPLISSAGE D'EMBALLAGE*

(71) Tetra Laval Holdings & Finance SA, 70, Avenue Général Guisan, 1009 Pully, CH

(72) KONNO, Hidetoshi, Tokyo 102-8544, JP

KANEKO, Yutaka, Tokyo 102-8544, JP

YANO, Keiji, Tokyo 102-8544, JP

(74) Müller, Frank Peter, et al, Müller Schupfner & Partner Patentanwälte Bavariaring 11, 80336 München, DE

**B65B 17/02** → (51) **B65B 5/06**

**B65B 21/06** → (51) **B65B 5/06**

(51) **B65B 25/10** (11) **2 277 782 A2**  
**B65B 65/00** **B65C 1/02**

**B65C 9/10**

**B65C 9/14**

(25) En (26) En

(21) 10182105.6 (22) 27.09.2007

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT  
RO SE SI SK TR

(30) 03.10.2006 IT B020060682

(54) • *Vorrichtung zur Verpackung eines Produkts*

• *Apparatus for packaging a product*

• *Appareil pour le conditionnement d'un produit*

(71) Sympak Corazza S.p.A., Viale Bianca Maria, 25, 20122 Milano, IT

(72) Vignoli, Terenzio, I-40128, BOLOGNA, IT

(74) Fanzini, Valeriano, Bugnion S.p.A. Via di Corticella, 87, 40128 Bologna, IT

(62) 07825214.5 / 2 086 843

**B65B 27/04** → (51) **B65B 5/06**

**B65B 35/16** → (51) **B65B 5/04**

**B65B 35/44** → (51) **B65B 5/06**

**B65B 51/14** → (51) **B65D 73/00**

**B65B 65/00** → (51) **B65B 25/10**

**B65C 1/02** → (51) **B65B 25/10**

(51) **B65C 9/04** (11) **2 277 783 A1**  
**B65C 9/40**

(25) De (26) De

(21) 10162841.0 (22) 14.05.2010

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 22.07.2009 DE 102009034217

(54) • *Verfahren zur Steuerung von Drehtellern in Etikettiermaschinen und Etikettiermaschine*

• *Process for controlling of rotating discs in labelling machines and labelling machine*

• *Procédé de commande de plateau rotatif dans des étiqueteuses et étiqueteuse*

(71) Krones AG, Böhmerwaldstraße 5, 93073 Neutraubling, DE

(72) Langosch, Martin, 93053, Regensburg, DE

Triebel, Jörg, 93087, Alteglofheim, DE

(74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE

**B65C 9/10** → (51) **B65B 25/10**

**B65C 9/14** → (51) **B65B 25/10**

**B65C 9/40** → (51) **B65C 9/04**

(51) **B65D 1/02** (11) **2 277 784 A1**  
**B65D 33/00** **B65D 33/38**

(25) Ja (26) En

(21) 09750538.2 (22) 18.05.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) JP 2009/059142 18.05.2009

(87) WO 2009/142176 2009/48 26.11.2009

(30) 21.05.2008 JP 2008132932

21.05.2008 JP 2008132933

21.05.2008 JP 2008132934

(54) • *BEUTELBEHÄLTER*

• *BAG CONTAINER*

• *RÉCIPIENT EN FORME DE SAC*

(71) KAO CORPORATION, 14-10, Nihonbashi Kayaba-cho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8210, JP



Yoshino Kogyosho Co., Ltd., No. 2-6, Ojima 3-chome, Koto-ku, Tokyo 136-8531, JP  
(72) SAGARA, Koichi, Tokyo 131-0044, JP  
KAWAMATA, Shigeyuki, Tokyo 131-0044, JP  
INAGAWA, Yoshinori, Tokyo 131-0044, JP  
FUJINAMI, Susumu, Tokyo 103-8210, JP  
KUROSAWA, Takao, Tokyo 136-8531, JP  
KAMATA, Shigeo, Tokyo 136-8531, JP  
(74) Vossius & Partner, Siebertstrasse 4, 81675 München, DE

**B65D 1/02** → (51) **B65D 77/12**  
**B65D 1/06** → (51) **B65D 77/12**  
**B65D 1/32** → (51) **B65D 77/12**  
**B65D 1/36** → (51) **A47B 88/04**  
**B65D 5/18** → (51) **B65D 85/10**

(51) **B65D 5/22** (11) **2 277 785 A1**  
(25) De (26) De  
(21) 09009246.1 (22) 15.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS  
(54) • *Verpackung sowie Verfahren und Zuschnitt zu deren Herstellung*  
• *Packaging, method and blank for its manufacture*  
• *Emballage ainsi que procédé et découpe destinés à sa fabrication*  
(71) SCA Verpackung + Display Vertriebsgesellschaft mbH, Bellingerstraße 7-9, 36043 Fulda, DE  
(72) Fleischmann, Volker, 36452 Empfertshausen, DE  
(74) KEIL & SCHAAFHAUSEN Patentanwälte, Cronstettenstraße 66, 60322 Frankfurt am Main, DE

(51) **B65D 5/32** (11) **2 277 786 A1**  
**B65D 85/10**  
(25) En (26) En  
(21) 09165832.8 (22) 17.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

(54) • *Zigarettenpackungskonstruktion*  
• *Cigarette pack construction*  
• *Construction de paquet de cigarettes*  
(71) JT International S.A., 1, Rue de la Gabelle, 1211 Geneva 26, CH  
(72) Collins, Tim, Leatherhead, Surrey KT24 6BL, GB  
(74) Haley, Stephen, et al, Gill Jennings & Every LLP The Broadgate Tower 20 Primrose Street, London EC2A 2ES, GB

(51) **B65D 5/42** (11) **2 277 787 A1**  
(25) De (26) De  
(21) 10014432.8 (22) 02.07.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

(30) 30.07.2004 DE 102004037433  
(54) • *Klappschachtel für Zigaretten*  
• *Hinged lid cigarette pack*  
• *Paquet de cigarette a couvercle articulé*  
(71) Focke & Co. (GmbH & Co.), Siemensstrasse 10, 27283 Verden, DE  
(72) Seemann, Michael, 27208 Kirchlinteln, DE  
(74) Ellberg, Nils, et al, Meissner, Bolte & Partner GbR Hollerallee 73, 28209 Bremen, DE  
(62) 05758046.6 / 1 771 342

**B65D 19/44** → (51) **B60P 7/15**  
(51) **B65D 21/02** (11) **2 277 788 A1**  
**B01L 3/14**

(25) En (26) En  
(21) 10181960.5 (22) 20.08.2003  
(84) DE ES FR GB IT  
(30) 20.08.2002 US 405048 P  
(54) • *Sammelvorrichtung mit identischem Behälterkopfraum*  
• *Collection assemblies with identical head space*  
• *Ensemble de collecte avec un espace de tête identique*  
(71) Becton, Dickinson and Company, 1 Becton Drive, Franklin Lakes, New Jersey 07417-1880, US  
(72) Reichenbach, Judith A., Pompton Plains, 07444, US  
DeSalvo, Danielle, Butler, NJ 07405, US  
Hutton, Norman J., Franklin Lakes, NJ 07417, US  
(74) Iskra, Michael, Bridgewater, NJ 08807, US  
von Kreisler Selting Werner, Deichmannhaus am Dom Bahnhofsvorplatz 1, 50667 Köln, DE  
(62) 03755741.0 / 1 539 598

(51) **B65D 21/06** (11) **2 277 789 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 10169254.9 (22) 12.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 12.07.2009 US 224882 P  
(54) • *Zusammenklappbarer Behälter*  
• *Collapsible container*  
• *Conteneur pliable*  
(71) Rehrg Pacific Company, 4010 East 26th Street, Los Angeles, CA 90058, US  
(72) Cavalcante, Mauricio D., Atlanta, Georgia 30319, US  
(74) Lamb, Richard Andrew, Urquhart-Dykes & Lord LLP New Priestgate House 57 Priestgate, Peterborough Cambridgeshire PE1 1JX, GB

**B65D 25/06** → (51) **A45D 33/00**  
**B65D 33/00** → (51) **B65D 1/02**

(51) **B65D 33/18** (11) **2 277 790 A1**  
**B65D 33/25** **B65D 75/00**  
**B65D 75/56** **B31B 19/86**  
**B31B 37/00**

(25) En (26) En  
(21) 10075306.0 (22) 16.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 17.07.2009 JP 2009168859  
11.06.2010 JP 2010133605  
(54) • *Vorrichtung zur Herstellung von Kunststoffbeutel*  
• *Plastic bag making apparatus*  
• *Appareil de production de sacs plastiques*  
(71) Totani Corporation, 4-44, Nakakuze-cho, Kuze, Minami-ku, Kyoto-shi, Kyoto 601-8213, JP  
(72) Totani, Mikio, Kyoto-shi Kyoto 601-8213, JP  
(74) Pfenning, Meinig & Partner GbR, Patent- und Rechtsanwältin Joachimstaler Strasse 12, 10719 Berlin, DE

**B65D 33/24** → (51) **B65D 77/12**

**B65D 33/25** → (51) **B65D 33/18**  
**B65D 33/38** → (51) **B65D 1/02**  
**B65D 33/38** → (51) **B65D 77/12**

(51) **B65D 39/00** (11) **2 277 791 A1**  
**B65D 39/16** **B65D 41/58**  
(25) En (26) En  
(21) 10170616.6 (22) 23.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 24.07.2009 US 228324 P  
(54) • *Verbundverschlussstopf und Herstellungsverfahren dafür*  
• *Composite interlocking stopper and method of manufacture*  
• *Bouchon composite interverrouillable et procédé pour sa fabrication*  
(71) Tapones Escobar, S.A., Once de Abril No. 8, Mexico D.F. 01140, MX  
(72) Escobar, Miguel Francisco, 01060 Mexico DF, MX  
Escobar, Ricardo, 01060 Mexico DF, MX  
(74) Delorme, Nicolas, et al, Cabinet Germain & Maureau BP 6153, F-69466 Lyon Cedex 06, FR

**B65D 39/16** → (51) **B65D 39/00**  
**B65D 41/58** → (51) **B65D 39/00**

(51) **B65D 43/22** (11) **2 277 792 A1**  
**E05B 65/08** **E05C 3/04**  
(25) De (26) De  
(21) 10007702.3 (22) 24.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 24.07.2009 DE 102009034726  
(54) • *Verschluss*  
• *Fastener*  
• *Fermeture*  
(71) Schmale GmbH. & Co. KG., Schützenstrasse 14, D-58511 Lüdenscheid, DE  
(72) Flemming, Jürgen, 58511 Lüdenscheid, DE  
Huchschlag, Heinz-Georg, 58849 Herscheid, DE  
Schmale, Christiane, 58511 Lüdenscheid, DE  
(74) Dörner, Kötter & Kollegen, Körnerstrasse 27, 58095 Hagen, DE

(51) **B65D 47/06** (11) **2 277 793 A1**  
**B65D 77/24** **B65D 83/06**  
(25) Ja (26) En  
(21) 09735686.9 (22) 24.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) JP 2009/001902 24.04.2009  
(87) WO 2009/130916 2009/44 29.10.2009  
(30) 24.04.2008 JP 2008114574  
24.04.2008 JP 2008114576  
(54) • *VERPACKUNGSBEHÄLTER UND PACKUNG DAMIT*  
• *PACKAGING CONTAINER AND PACKAGE USING THE SAME*  
• *CONTENANT DE CONDITIONNEMENT ET CONDITIONNEMENT UTILISANT UN TEL CONTENANT*  
(71) Toppan Printing Co., Ltd., 1-5-1, Taito, Taito-ku Tokyo 110-8560, JP  
(72) SAITO, Takeshi, Tokyo 110-8560, JP

SASAKI, Noriyuki, Tokyo 110-8560, JP  
GOTO, Masashi, Tokyo 110-8560, JP  
TERAYAMA, Takashi, Tokyo 110-8560, JP  
TAKEUCHI, Daiji, Tokyo 110-8560, JP  
NAITO, Toyooki, Tokyo 110-8560, JP  
(74) TBK-Patent, Bavariaring 4-6, 80336 München, DE

(51) **B65D 63/10** (11) **2 277 794 A1**  
**C09J 7/04**

(25) En (26) En  
(21) 09090010.1 (22) 20.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS  
(54) • Bündelungsklebebandvorrichtung mit  
elektrostatischer Haftung  
• Bundling tape device with electrostatic  
adhesion  
• Dispositif de bande de groupage à adhé-  
sion électrostatique

(71) Wu, Tieh-Han, No. 23 Lane 48, Sec. 1  
Funong St., Tainan City, TW

(72) Wu, Tieh-Han, Tainan City, TW

(74) Patentanwälte Bressel und Partner, Park  
Kolonnaden Potsdamer Platz 10, 10785  
Berlin, DE

(51) **B65D 65/38** (11) **2 277 795 A2**

(25) En (26) En  
(21) 10005979.9 (22) 09.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 26.06.2009 US 459055

(54) • Ausziehbare Schaumplatte, die in eine  
ausgezogene Konfiguration einrastet  
• Expandable foam sheet that locks in  
expanded configuration  
• Feuille de mousse extensible verrouillée en  
configuration étendue

(71) Cryovac, Inc., 100 Rogers Bridge Road,  
Building A, P.O. Box 464, Duncan, South  
Carolina 29334-0464, US

(72) DeLuca, Nicholas, Washington, DC 20008,  
US  
Perkins, Andrew B., Berkeley, CA 94703, US  
Washburn, Shane L., Oakland, CA 94605, US  
Gangel, Joseph D., Livermore, CA 94551, US

(74) UEXKÜLL & STOLBERG, Patentanwälte  
Beselerstrasse 4, 22607 Hamburg, DE

**B65D 69/00** → (51) **E04F 15/02**

**B65D 71/72** → (51) **B65D 83/04**

(51) **B65D 73/00** (11) **2 277 796 A2**  
**B65B 51/14**

(25) En (26) En  
(21) 10013747.0 (22) 18.08.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR

AL BA HR MK RS  
(30) 24.08.2005 US 711024 P  
14.03.2006 US 374769

(54) • Anzeigepaket und Verpackungsverfahren  
und -vorrichtung  
• A display pack and packaging method and  
apparatus  
• Présentoir, procédé d'emballage et appareil

(71) Winterborne, Inc., 20650 Prairie Street,  
Chatsworth, CA 91311, US

(72) The designation of the inventor has not yet  
been filed

(74) Kenrick, Mark Lloyd, et al, Marks & Clerk  
LLP Sussex House 83-85 Mosley Street,  
Manchester M2 3LG, GB

(62) 06801817.5 / 1 846 305

**B65D 75/00** → (51) **B65D 33/18**

**B65D 75/56** → (51) **B65D 33/18**

**B65D 75/58** → (51) **G01N 1/10**

**B65D 77/00** → (51) **B65D 77/02**

(51) **B65D 77/02** (11) **2 277 797 A1**  
**B65D 77/00** **B65D 85/10**

(25) Ja (26) En  
(21) 09746508.2 (22) 30.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) JP 2009/058440 30.04.2009

(87) WO 2009/139301 2009/47 19.11.2009

(30) 15.05.2008 JP 2008128343

(54) • LASCHENDECKELPACKUNG

• TONGUE-LID PACKAGE

• EMBALLAGE À COUVERCLE À LAN-  
GUETTE

(71) Japan Tobacco, Inc., 2-1, Toranomon 2-  
chome Minato-ku, Tokyo 105-8422, JP

(72) NAKANO, Keiko, Tokyo 105-8422, JP

(73) MIYAZAWA, Akira, Tokyo 105-8422, JP

(74) Peckmann, Ralf, Reinhard, Skuhra, Weise &  
Partner GbR Patent- und Rechtsanwälte  
Friedrichstrasse 31, 80801 München, DE

(51) **B65D 77/12** (11) **2 277 798 A1**  
**B65D 1/02** **B65D 1/06**

**B65D 1/32** **B65D 33/24**

(25) Ja (26) En  
(21) 09750539.0 (22) 18.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) JP 2009/059143 18.05.2009

(87) WO 2009/142177 2009/48 26.11.2009

(30) 21.05.2008 JP 2008132935

(54) • BEUTELBEHÄLTER

• BAG CONTAINER

• RÉCIPIENT EN FORME DE SAC

(71) KAO CORPORATION, 14-10, Nihonbashi  
Kayaba-cho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-  
8210, JP

Yoshino Kogyosho Co., Ltd., No. 2-6, Ojima  
3-chome, Koto-ku, Tokyo 136-8531, JP

(72) SAGARA Koichi, Tokyo 131-0044, JP

KAWAMATA Shigeyuki, Tokyo 131-0044, JP

INAGAWA Yoshinori, Tokyo 131-0044, JP

KUROSAWA Takao, Tokyo 136-8531, JP

KAMATA Shigeo, Tokyo 136-8531, JP

(74) Vossius & Partner, Siebertstrasse 4, 81675  
München, DE

**B65D 77/24** → (51) **B65D 47/06**

(51) **B65D 81/20** (11) **2 277 799 A1**  
**H01L 23/26** **B01J 20/28**

**B65D 81/26**

(25) En (26) En  
(21) 09166207.2 (22) 23.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

(54) • Hydrierte Feuchtigkeitskontrollsubstanz  
und Herstellungsverfahren dafür

• Hydrated humidity control substance and  
process for its preparation

• Substance hydratée de contrôle de l'hu-  
midité et son procédé de préparation

(71) Airsec S.A.S., 6, rue Louise Michel, 94600  
Choisy le Roi, FR

(72) Logel, Valère, 92300 Levallois Perret, FR  
Lemasle, Etienne, 75013 Paris, FR

(74) HOFFMANN EITLÉ, Patent- und Rechtsan-  
wälte Arabellastraße 4, 81925 München, DE

**B65D 81/26** → (51) **B65D 81/20**

(51) **B65D 81/32** (11) **2 277 800 A1**  
(25) De (26) De

(21) 10167263.2 (22) 25.06.2010

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 23.07.2009 EP 09166235

(54) • Vorrichtung zur Lagerung und Dosierung  
einer Mehrzahl von Komponenten

• Device for storing and proportioning a  
number of components

• Dispositif destiné au stockage et au dosage  
de plusieurs composants

(71) Sulzer Mixpac AG, Rütistrasse 7, 9469 Haag,  
CH

(72) Obrist, Manfred, 6890, Lustenau, AT

Ettlin, Josef, 9453, Eichberg, CH

Habibi-Naini, Sasan, Dr., 8486, Rikon, CH

(74) Sulzer Management AG, Patentabteilung /  
0067 Zürcherstrasse 14, 8401 Winterthur,  
CH

(51) **B65D 81/32** (11) **2 277 801 A1**  
(25) De (26) De

(21) 10167264.0 (22) 25.06.2010

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 23.07.2009 EP 09166234

(54) • Vorrichtung zur Lagerung und Dosierung  
einer Mehrzahl von Komponenten

• Device for storing and proportioning a  
number of components

• Dispositif destiné au stockage et au dosage  
de plusieurs composants

(71) Sulzer Mixpac AG, Rütistrasse 7, 9469 Haag,  
CH

(72) Obrist, Manfred, 6890, Lustenau, AT

(74) Sulzer Management AG, Patentabteilung /  
0067 Zürcherstrasse 14, 8401 Winterthur,  
CH

(51) **B65D 81/34** (11) **2 277 802 A1**  
(25) It (26) En

(21) 09425293.9 (22) 21.07.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

(54) • Verpacktes, gefrorenes Fertigericht

• Packaged frozen ready-made meal

• Repas surgelé préparé et conditionné

(71) Barilla G. e R. Fratelli S.p.A., Via Mantova,  
166, 43100 Parma, IT

(72) Bordini Cantucci, Andrea, 43100 Parma, IT  
Veronesi, Sergio, 43030 Basilicanova  
(Parma), IT

Sottilli, Ugo Cesare, 46010 Marcara (Man-  
tova), IT

Tedeschi, Giancarlo, 43036 Fidenza (Parma),  
IT

Amigoni, Michele, 43039 Salsomaggiore  
Terme (Parma), IT

(74) Ferreccio, Rinaldo, Botti & Ferrari S.r.l. Via Cappellini, 11, 20124 Milano, IT

**B65D 83/00** → (51) **B21D 15/10**

(51) **B65D 83/04** (11) **2 277 803 A1**  
**B65D 71/72**

(25) De (26) De  
(21) 09009394.9 (22) 20.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

(54) • *Darreichungsset für Medikamenten-Blister-Schläuche*  
• *Presentation set for medicine blister tubing*  
• *Kit de présentation pour tuyaux de blisters de médicaments*

(71) Fughe, Michael, Hauptstrasse 84, 67319 Wattenheim, DE

(72) Fughe, Michael, 67319 Wattenheim, DE

(74) Wagner, Jutta, et al, Patentanwälte Zellentin & Partner Rubensstrasse 30, 67061 Ludwigshafen, DE

**B65D 83/06** → (51) **B65D 47/06**

(51) **B65D 85/10** (11) **2 277 804 A1**  
**B65D 5/18**

(25) En (26) En  
(21) 09165837.7 (22) 17.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

(54) • *Zigarettenpackung, Zigarettenpackungsverschlussmechanismus und zugehörige Rohlinge*  
• *Cigarette pack, cigarette pack closing mechanism and associated blanks*  
• *Paquet de cigarettes, mécanisme de fermeture de paquet de cigarettes et ébauches associées*

(71) JT International S.A., 1, Rue de la Gabelle, 1211 Geneva 26, CH

(72) Collins, Tim, Leatherhead, Surrey KT24 6BL, GB

(74) Haley, Stephen, et al, Gill Jennings & Every LLP The Broadgate Tower 20 Primrose Street, London EC2A 2ES, GB

**B65D 85/10** → (51) **B65D 5/32**

**B65D 85/10** → (51) **B65D 77/02**

(51) **B65D 88/12** (11) **2 277 805 A1**  
**B65D 88/52**

(25) Fr (26) Fr  
(21) 10167759.9 (22) 29.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 17.07.2009 FR 0903511

(54) • *Transportvorrichtung für Containerschiff*  
• *Transport device for container ship*  
• *Dispositif de transport pour navire porte conteneurs*

(71) Ferchaud, Eric, 125 Rue du Carrousel, 76310 Sainte Adresse, FR

(72) Ferchaud, Eric, 76310 Sainte Adresse, FR

(74) Laviaille, Bruno François Stéphane, et al, Cabinet Boettcher 16, rue Médéric, 75017 Paris, FR

**B65D 88/52** → (51) **B65D 88/12**

(51) **B65F 1/12** (11) **2 277 806 A1**  
(25) Fr (26) Fr

(21) 10170142.3 (22) 20.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 20.07.2009 FR 0955026

(54) • *Klappe für Abfallsammelbehälter*  
• *Trapdoor for refuse collection container*  
• *Trappe pour conteneur de collecte de déchets*

(71) COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM, 19, avenue Jules Carteret, 69007 Lyon, FR

(72) Virelizier, François, 38080 Saint Marcel, FR Lepoutre, Alexis, 38460 Cremieu, FR

Fillon, Jérôme, 43000 Le Puy, FR Borneat, Michel, 01100 Oyonnax, FR

Troton, Jean, 38390 Porcieu-Amblagnie, FR (74) Remy, Vincent Noel Paul, et al, Lhermet La Bigne & Remy 11, Boulevard de Sébastopol, 75001 Paris, FR

(51) **B65F 3/04** (11) **2 277 807 A1**

(25) De (26) De  
(21) 10170323.9 (22) 21.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 22.07.2009 DE 102009027921

(54) • *Hubwagen zum Entleeren von Behältern*  
• *Carrier lift for emptying containers*  
• *Chariot élévateur destiné à vider des récipients*

(71) Zöller-Kipper GmbH, Hans-Zöller-Strasse 50-68, 55130 Mainz, DE

(72) Mocek, Ulrich, 55120, Mainz, DE Helmer, Reinhard, 55271, Stackeden-Elsheim, DE

(74) Mehler, Klaus, Fuchs Patentanwälte Söhnleinstrasse 8, 65201 Wiesbaden, DE

**B65G 1/00** → (51) **B61B 3/02**

(51) **B65G 1/04** (11) **2 277 808 A1**  
**H01L 21/673**

(25) Ja (26) En  
(21) 09731295.3 (22) 15.01.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) JP 2009/050474 15.01.2009

(87) WO 2009/125616 2009/42 15.10.2009

(30) 11.04.2008 JP 2008103926

(54) • *EINRICHTUNG ZUR ARTIKELLAGERUNG*  
• *ARTICLE STORAGE FACILITY*  
• *INSTALLATION DE STOCKAGE D ARTICLES*

(71) DAIFUKU CO., LTD., 2-11, Mitejima 3-chome Nishi-Yodogawa-ku, Osaka-shi Osaka 555-0012, JP

(72) INUI, Yoshitaka, Gamo-gun Shiga 529-1692, JP

(74) Grosse, Felix Christopher, Grosse - Schumacher - Knauer - von Hirschhausen Patent- und Rechtsanwälte Nymphenburger Straße 14, 80335 München, DE

**B65G 1/137** → (51) **G06Q 10/00**

(51) **B65G 47/244** (11) **2 277 809 A1**  
**A21C 9/08**

(25) En (26) En  
(21) 10170321.3 (22) 21.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 24.07.2009 IT VR20090113

(54) • *Abstands- und Ausrichtungsvorrichtung, insbesondere zur Herstellung und Verarbeitung von Reihen gerollter Lebensmittelprodukte*

• *Spacing and alignment device, particularly for production and processing lines of rolled food products*

• *Dispositif d'espacement et d'alignement, en particulier pour la production et le traitement de produits alimentaires en rouleau*

(71) RONDO SCHIO S.R.L., Via Lago di Albano, 86, 36015 SCHIO (VI), IT

(72) Scalzeri, Andrea, 36010, ROANA VI, IT

(74) Modiano, Micaela Nadia, et al, Modiano & Partners Via Meravigli, 16, 20123 Milano, IT

**B65G 47/252** → (51) **G07F 7/06**

**B65G 47/82** → (51) **G07F 7/06**

**B65G 47/84** → (51) **G07F 7/06**

(51) **B65H 1/06** (11) **2 277 810 A1**  
**B65H 1/22**  
**B65H 3/56**

(25) Fr (26) Fr  
(21) 10169061.8 (22) 09.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 20.07.2009 FR 0955042

(54) • *Versorgungsvorrichtung mit verbesserter Adhärenz*  
• *Supply device with improved adherence*  
• *Dispositif d'alimentation à adhérence améliorée*

(71) NEOPOST TECHNOLOGIES, 113, rue Jean-Marlin Naudin, 92220 Bagneux, FR

(72) Claris, Yannick, 92260, FONTENAY AUX ROSES, FR

(74) David, Alain, et al, Cabinet Beau de Loménie 158, rue de l'Université, 75340 Paris Cedex 07, FR

(51) **B65H 1/14** (11) **2 277 811 A2**  
**B65H 3/08** B65H 7/20

(25) De (26) De  
(21) 10166267.4 (22) 17.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 22.07.2009 DE 102009034482

(54) • *Vorrichtung und Verfahren zur Steuerung einer Stapelhubvorrichtung*  
• *Method and device for operating a stack lifting device*  
• *Dispositif et procédé de commande d'un dispositif de levage à empilement*

(71) Heidelberger Druckmaschinen AG, Intellectual Property Kurfürsten-Anlage 52-60, 69115 Heidelberg, DE

(72) Gronau, Dieter, 40620, Meerbusch, DE Hartstock, Uwe, 41334, Nettetal, DE

**B65H 1/22** → (51) **B65H 1/06**

**B65H 3/06** → (51) **B65H 1/06**

**B65H 3/08** → (51) **B65H 1/14**

**B65H 3/56** → (51) **B65H 1/06**

**B65H 9/10** → (51) **B65H 9/16**

- (51) **B65H 9/16** (11) **2 277 812 A1**  
**B65H 9/10**
- (25) De (26) De  
(21) 09165957.3 (22) 21.07.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- (54) • *Verfahren zum seitlichen Ausrichten von Produkten mit ebener Grundfläche, insbesondere von Druckprodukten, sowie Transportvorrichtung zum Durchführen des Verfahrens*  
• *Method for lateral alignment of products with level base, in particular printed products and transport device for carrying out the method*  
• *Procédé d'alignement latéral de produits ayant une surface de base plane, notamment de produits d'impression, et dispositif de transport destiné à l'exécution du procédé*
- (71) Müller Martini Holding AG, Sonnenbergstrasse 13, 6052 Hergiswil, CH
- (72) Bürge, Marcel, 5013, Niedergösgen SO, CH

**B65H 23/24** → (51) **C23C 16/54**

- (51) **B65H 29/60** (11) **2 277 813 A1**
- (25) Ja (26) En  
(21) 09729360.9 (22) 14.01.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) JP 2009/050345 14.01.2009
- (87) WO 2009/125613 2009/42 15.10.2009
- (30) 10.04.2008 JP 2008102956
- (54) • *VORRICHTUNG ZUM UMSCHALTEN ZWISCHEN FÖRDERSTRECKEN FÜR PAPIERBAHNEN ODER ÄHNLICHES*  
• *DEVICE FOR SWITCHING BETWEEN CONVEYANCE PATHS FOR PAPER SHEETS OR THE LIKE*  
• *DISPOSITIF DE COMMUTATION ENTRE DES TRAJETS DE TRANSPORT POUR FEUILLES DE PAPIER OU SIMILAIRES*
- (71) Oki Electric Industry Co., Ltd., 3-16-11, Nishi Shimabashi, Minato-ku Tokyo 105-8460, JP
- (72) SATO, Yoshinori, Tokyo 105-8460, JP
- KOSHIDA, Yoshinori, Tokyo 105-8460, JP
- (74) Betten & Resch, Patentanwälte Theatinerstrasse 8, 80333 München, DE

**B65H 31/10** → (51) **B65H 31/30**

- (51) **B65H 31/30** (11) **2 277 814 A2**  
**B65H 31/10**
- (25) En (26) En  
(21) 10169942.9 (22) 19.07.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS
- (30) 20.07.2009 US 506235
- (54) • *Verfahren und System zum Ansammeln und Übertragen eines Blattstapels*  
• *Method and System for Accumulating and Transferring a Sheet Stack*  
• *Procédé et système pour accumuler et transférer une pile de feuilles*
- (71) Xerox Corporation, Xerox Square - 20A 100 Clinton Avenue South, Rochester, NY 14644, US
- (72) Reid, Gordon B., Walworth, NY 14568, US  
Rothfuss, Kevin A., Webster, NY 14580, US  
Eyngorn, Jacob, Penfield, NY 14526, US

- (74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE

- (51) **B66B 1/18** (11) **2 277 815 A1**
- (25) Ja (26) En  
(21) 08764448.0 (22) 21.05.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA MK RS
- (86) JP 2008/059325 21.05.2008
- (87) WO 2009/141900 2009/48 26.11.2009
- (54) • *AUFZUGSGRUPPENVERWALTUNGSSYSTEM*  
• *ELEVATOR GROUP MANAGEMENT SYSTEM*  
• *SYSTÈME DE GESTION DE GROUPE D'ASCENSEURS*
- (71) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP
- (72) MITSUDA, Masayuki, Nagoya-shi Aichi 461-8670, JP
- KOBA, Yoshimasa, Tokyo 100-8310, JP
- TAKESHIMA, Koji, Tokyo 100-8310, JP
- (74) HOFFMANN EITL, Patent- und Rechtsanwälte Arabellastraße 4, 81925 München, DE

- (51) **B66B 3/00** (11) **2 277 816 A1**
- (25) Ja (26) En  
(21) 08764344.1 (22) 19.05.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA MK RS
- (86) JP 2008/059136 19.05.2008
- (87) WO 2009/141859 2009/48 26.11.2009
- (54) • *AUFZUGSAHRTFÜHRUNGSSYSTEM*  
• *ELEVATOR RIDING GUIDE SYSTEM*  
• *SYSTÈME DE GUIDE POUR PARCOURS EN ASCENSEUR*
- (71) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP
- (72) HATTORI, Tomohiro, Tokyo 100-8310, JP
- (74) HOFFMANN EITL, Patent- und Rechtsanwälte Arabellastraße 4, 81925 München, DE

**B66B 5/02** → (51) **B66B 11/02**

- (51) **B66B 11/02** (11) **2 277 817 A1**  
**B66B 5/02**
- (25) De (26) De  
(21) 09166016.7 (22) 21.07.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- AL BA RS
- (54) • *Aufzug mit einem absenkbaaren Kabinendeckenteil*  
• *Lift with a cabin ceiling element that can be lowered*  
• *Ascenseur doté d'un élément de plafond de cabine abaissable*
- (71) Inventio AG, Seestrasse 55 Postfach, 6052 Hergiswil, CH
- (72) Lindberg, Bjarne, 6043, Adligenswil, CH

**B66C 1/06** → (51) **B66C 1/22**

- (51) **B66C 1/22** (11) **2 277 818 A1**  
**B66C 1/34**  
**B66C 1/06**
- (25) It (26) En  
(21) 10170450.0 (22) 22.07.2010

- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS
- (30) 24.07.2009 IT VR20090111
- (54) • *Vorrichtung zum Handhabung von Profilbündeln wie Balken, I-Trägern, Rohre und dergleichen*  
• *Device for handling bundles of profiles such as beams, I-beams, pipes and the like*  
• *Dispositif pour la manipulation des paquets de profils tels que des poutres, I-poutres, des tuyaux et autres*
- (71) Fabbri, Massimo, Via Diaz, 28/E, 37057 San Giovanni Lupatoto (VR), IT
- (72) Fabbri, Massimo, 37057 San Giovanni Lupatoto (VR), IT
- (74) Modiano, Micaela Nadia, et al, Modiano & Partners Via Meravigli, 16, 20123 Milano, IT

**B66C 1/34** → (51) **B66C 1/22****B66C 1/66** → (51) **B66C 1/22****B66C 11/06** → (51) **B61B 3/02**

- (51) **B66F 7/06** (11) **2 277 819 A1**  
**B62B 3/02**  
**A47B 9/16**
- (25) De (26) De  
(21) 10168162.5 (22) 01.07.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS
- (30) 23.07.2009 DE 102009027972
- (54) • *Scherenhubvorrichtung*  
• *Scissor lift device*  
• *Dispositif de levage de ciseaux*
- (71) Waldner Labor- und Schuleinrichtungen GmbH, Buchenstraße 12, 01097 Dresden, DE
- (72) Keibach, Dieter, 88267, Vogt, DE
- (74) Wilhelms · Kilian & Partner Patentanwälte, Eduard-Schmid-Straße 2, 81541 München, DE

**B66F 9/075** (11) **2 277 820 A1**  
**B60K 1/04**

- (25) De (26) De  
(21) 10007287.5 (22) 14.07.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS
- (30) 24.07.2009 DE 102009034703
- (54) • *Hubwagen mit verriegelbarem Batterie-träger*  
• *Jack lift with lockable battery holder*  
• *Chariot élévateur doté d'un support de batterie verrouillable*
- (71) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Am Stadtrand 35, 22047 Hamburg, DE
- (72) Altuntas, Hasan, 22147 Hamburg, DE  
Cengiz, Yusuf, 22049 Hamburg, DE  
Pätsch, Martin, 20535 Hamburg, DE
- (74) Schildberg, Peter, Hauck Patent- und Rechtsanwälte Neuer Wall 50, 20354 Hamburg, DE

**B67B 3/00** → (51) **B01L 3/14****B67B 3/10** → (51) **B01L 3/14****B67B 3/20** → (51) **B01L 3/14****B67D 1/00** → (51) **B01F 3/04**

- (51) **B67D 3/00** (11) **2 277 821 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 10007411.1 (22) 16.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 21.07.2009 US 506729  
(54) • *Volumetrische Messeinpassung und Verpackung damit*  
• *Volumetric metering fitment and package including the same*  
• *Accessoire de mesure volumétrique et emballage l'incluant*  
(71) Fres-Co System USA, Inc., 3005 State Road, Telford, Pennsylvania 18969-1033, US  
(72) Pritchard, Barry, Nazareth, Pennsylvania 18064, US  
(74) Hertz, Oliver, v. Bezold & Partner Patentanwälte Akademiestrasse 7, 80799 München, DE

- (51) **B81C 1/00** (11) **2 277 822 A1**  
(25) Fr (26) Fr  
(21) 09166269.2 (22) 23.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
AL BA RS  
(54) • *Verfahren zur Herstellung eines mikro-mechanischen Teils aus verstärktem Silizium*  
• *Method for manufacturing a micromechanical element from reinforced silicon*  
• *Procédé de fabrication d'une pièce micro-mécanique en silicium renforcé*  
(71) MONTRES BREGUET S.A., 1344 L'Abbaye, CH  
(72) Karapatis, Nakis, 1324, Premier, CH  
(74) Surmely, Gérard, et al, ICB Ingénieurs Conseils en Brevets SA Faubourg de l'Hôpital 3, 2001 Neuchâtel, CH

- (51) **B81C 1/00** (11) **2 277 823 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10075263.3 (22) 18.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 18.06.2009 US 218258 P  
(54) • *Verfahren zur Bildung von MEMS-Vorrichtungen mit geringem Kontaktwiderstand und damit erhaltene Vorrichtungen*  
• *Method for forming MEMS devices having low contact resistance and devices obtained thereof*  
• *Procédé de formation de dispositifs MEMS dotés d'une faible résistance aux contacts et dispositifs ainsi obtenus*  
(71) IMEC, Kapeldreef 75, 3001 Leuven, BE  
Katholieke Universiteit Leuven, K.U. Leuven R&D, Minderbroedersstraat 8a, bus 5105, 3000 Leuven, BE  
(72) Jain, Ajay, Portland, OR 97229, US  
Severi, Simone, 3000 Leuven, BE  
Claes, Gert, 3665 As, BE  
Heck, John, Berkeley, CA 94702, US  
(74) Clerix, André, IMEC Kapeldreef 75, 3001 Leuven, BE

**B81C 1/00** → (51) **G01P 15/02**

- (51) **B82B 3/00** (11) **2 277 824 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10167670.8 (22) 29.06.2010

- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 01.07.2009 US 496207  
(54) • *Modifizierte Kohlenstoffnanoröhrchenanordnungen*  
• *Modified carbon nanotube arrays*  
• *Faisceaux de nanotubes de carbone modifiés*  
(71) Lockheed Martin Corporation, 6801 Rockledge Drive, Bethesda, MD 20817, US  
(72) Slinker, Keith A, Keller, TX 76248, US  
Coulter, Kent, Fair Oaks Ranch, TX 78015, US  
Wei, Ronghua, San Antonio, TX 78240, US  
(74) Kay, Ross Marcel, Laudens Blackwell House Guildhall Yard, London EC2V 5AE, GB

- (51) **C01B 3/38** (11) **2 277 825 A1**  
**B01J 8/02** **B01J 8/00**  
(25) En (26) En  
(21) 10170002.9 (22) 19.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 21.07.2009 US 460543  
(54) • *Reaktor-Durchflussregler*  
• *Reactor flow control apparatus*  
• *Appareil de contrôle de débit de réacteur*  
(71) Honda Motor Co., Ltd., 1-1, Minami-Aoyama 2-chome Minato-ku, Tokyo 107-8556, JP  
Precision Combustion, Inc., 410 Sackett Point Road, North Haven, CT 06473, US  
(72) Roychoudhury, Subir, Madison, CT 06443, US  
Spence, David, Beacon Falls, CT 06460, US  
Mastanduno, Richard, Milford, CT 06460, US  
Walsh, Dennis E., Richboro, PA 18954, US  
Iwamoto, Jun, Saitama 351-0193, JP  
Motohashi, Go, Saitama 351-0193, JP  
Mikami, Hitoshi, Saitama 351-0193, JP  
Walker, Eric, Raymond, OH 43067-9705, US  
(74) Prechtel, Jörg, et al, Weickmann & Weickmann Patentanwälte Postfach 86 08 20, 81635 München, DE

- (51) **C01B 3/38** (11) **2 277 826 A1**  
**C10G 2/00**  
(25) Ja (26) En  
(21) 09727161.3 (22) 30.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) JP 2009/056466 30.03.2009  
(87) WO 2009/123095 2009/41 08.10.2009  
(30) 31.03.2008 JP 2008089737  
(54) • *VERFAHREN ZUM BETRIEB EINES SYNTHESGASREFORMERS IN EINER GTL-ANLAGE*  
• *METHOD FOR OPERATING SYNTHESIS GAS REFORMER IN GTL PLANT*  
• *PROCÉDÉ POUR FAIRE FONCTIONNER UN REFORMEUR DE GAZ DE SYNTHÈSE DANS UNE INSTALLATION GTL*  
(71) Japan Oil, Gas and Metals National Corporation, 1310, Omiya-cho Saiwai-ku, Kawasaki-shi Kanagawa-ken 212-8554, JP  
INPEX Corporation, 5-3-1 Akasaka Minato-ku, Tokyo 107-6332, JP  
JX Nippon Oil & Energy Corporation, 6-3, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8162, JP

- Japan Petroleum Exploration Co., Ltd., 7-12, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005, JP  
Cosmo Oil Co., Ltd., 1-1, Shibaura 1-chome Minato-ku, Tokyo 105-8528, JP  
Nippon Steel Engineering Co., Ltd, 5-1, Osaki 1-chome Shinagawa-ku, Tokyo 141-8604, JP  
CHIYODA CORPORATION, 12-1, Tsurumi-chuo 2-chome Tsurumi-ku, Yokohama-shi Kanagawa 230-8601, JP  
(72) MORITA, Yasumasa, Tokyo 100-0005, JP  
KAWAZUISHI, Kenichi, Yokohama-shi Kanagawa 230-8601, JP  
(74) Vossius & Partner, Siebertstrasse 4, 81675 München, DE

**C01B 3/38** → (51) **F28D 7/00**

- (51) **C01B 11/04** (11) **2 277 827 A2**  
**A61K 33/00**  
(25) Es (26) En  
(21) 09729281.7 (22) 08.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
(86) IB 2009/005390 08.04.2009  
(87) WO 2009/125297 2009/42 15.10.2009  
(88) 23.12.2009  
(30) 11.04.2008 US 101775  
(54) • *VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINER ZUSAMMENSETZUNG VON HYPOCHLORIGER SÄURE UND VERWENDUNG DAVON*  
• *METHOD OF PRODUCING COMPOSITION OF HYPOCHLOROUS ACID AND USE THEREOF*  
• *PROCÉDÉ DE PRÉPARATION D'UNE COMPOSITION D'ACIDE HYPOCHLOREUX ET APPLICATIONS ASSOCIÉES*  
(71) Aquilabs S.A., Calle 85 No. 10 - 85, 12345 Bogota D.C., CO  
(72) CALDERON, Justo, Leonardo, 12345 Bogota D.C., CO  
(74) Eder, Christian, Eder & Schieschke Patentanwälte Elisabethstrasse 34/II, 80796 München, DE

- (51) **C01B 25/45** (11) **2 277 828 A1**  
**H01M 4/02** **H01M 4/58**  
(25) Ja (26) En  
(21) 09727078.9 (22) 26.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) JP 2009/001374 26.03.2009  
(87) WO 2009/122686 2009/41 08.10.2009  
(30) 31.03.2008 JP 2008094056  
(54) • *VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON LITHIUMEISENPHOSPHATPULVER, LITHIUMEISENPHOSPHATPULVER MIT OLIVINSTRUKTUR, KATHODENBLECH UNTER VERWENDUNG DES LITHIUMEISENPHOSPHATPULVERS UND SEKUNDÄRBATTERIE MIT NICHTWÄSSRIGEM LÖSUNGSMITTEL*  
• *LITHIUM IRON PHOSPHATE POWDER MANUFACTURING METHOD, OLIVINE STRUCTURED LITHIUM IRON PHOSPHATE POWDER, CATHODE SHEET USING SAID LITHIUM IRON PHOSPHATE POWDER, AND NON-AQUEOUS SOLVENT SECONDARY BATTERY*

- *PROCÉDÉ DE PRÉPARATION D UNE POUDRE DE PHOSPHATE DE LITHIUM-FER, POUDRE DE PHOSPHATE DE LITHIUM-FER À STRUCTURE OLIVINE, FEUILLE DE CATHODE UTILISANT LADITE POUDRE DE PHOSPHATE DE LITHIUM-FER ET BATTERIE SECONDAIRE À SOLVANT NON AQUEUX*
- (71) Toda Kogyo Corporation, 1-4, Meijishinkai Otake-shi Hiroshima 739-0652, JP  
(72) MISHIMA, Yuji, Otake-shi Hiroshima 739-0652, JP  
HONDA, Shingo, Otake-shi Hiroshima 739-0652, JP  
KONO, Yoshiteru, Onoda-shi Yamaguchi 756-0847, JP  
SATO, Kouta, Otake-shi Hiroshima 739-0652, JP  
OKAZAKI, Seiji, Otake-shi Hiroshima 739-0652, JP  
KATAMOTO, Tsutomu, Otake-shi Hiroshima 739-0652, JP  
(74) Woods, Geoffrey Corlett, J.A. Kemp & Co. 14 South Square, Gray's Inn London WC1R 5JJ, GB

(51) **C01B 25/45** (11) **2 277 829 A2**  
**C01B 25/455** **H01M 4/58**  
**C01G 31/00**

(25) En (26) En  
(21) 10184419.9 (22) 19.11.2001  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR  
(30) 28.11.2000 US 724085  
(54) • *Verfahren zur Herstellung von Lithiummetallverbindungen als Kathodenaktivmaterialien*  
• *Methods of making lithium metal compounds useful as cathode active materials*  
• *Procédés de fabrication de composés métalliques au lithium utiles en tant que matériaux actifs à cathode*

- (71) VALENCE TECHNOLOGY, INC., 301 Conestoga Way, Henderson, NV 89015, US  
(72) Barker, Jeremy, Oxford, OX3 OPS, GB  
Yazid, Saidi M., Henderson, NV 89015, US  
Swoyer, Jeffrey L., Henderson, NV 89015, US  
(74) Beckmann, Claus, Kraus & Weisert Patent- und Rechtsanwältin Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE  
(62) 05010853.9 / 1 574 477  
01998506.8 / 1 343 720

**C01B 25/45** → (51) **H01M 4/587**

**C01B 25/455** → (51) **C01B 25/45**

(51) **C01B 31/02** (11) **2 277 830 A1**  
(25) Ja (26) En  
(21) 09721302.9 (22) 16.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) JP 2009/001160 16.03.2009  
(87) WO 2009/116261 2009/39 24.09.2009  
(30) 17.03.2008 JP 2008067721  
(54) • *VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINER KOHLENSTOFFNANORÖHRE*  
• *METHOD FOR MANUFACTURING CARBON NANOTUBE*  
• *PROCÉDÉ DE FABRICATION DE NANOTUBES DE CARBONE*
- (71) Otsuka Chemical Holdings Co., Ltd., 2-27, Otedori 3-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-0021, JP  
(72) GOTO, Toshiaki, Tokushima-shi Tokushima 771-0193, JP

- TANI, Masato, Tokushima-shi Tokushima 771-0193, JP  
(74) Hollatz, Christian, ter Meer Steinmeister & Partner GbR Patentanwälte Mauerkircherstrasse 45, 81679 München, DE

**C01G 31/00** → (51) **C01B 25/45**

(51) **C01G 43/01** (11) **2 277 831 A1**  
**C01G 43/025** **C01G 43/06**

(25) En (26) En  
(21) 10007122.4 (22) 09.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

- (30) 20.07.2009 US 465729  
(54) • *Zweistufiges Verfahren zur Herstellung von trockenem UO2 mittels positivem Dichtungsventil zwischen den Schritten*  
• *Two step dry UO2 production process utilizing a positive sealing valve means between steps*  
• *Processus de production UO2 sec à deux étapes utilisant un support de clapet obturateur entre les étapes*

- (71) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive, Cranberry Township, Pennsylvania 16066, US  
(72) Lahoda, Edward J., Pittsburgh Pennsylvania 15218-1352, US  
(74) Gallo, Wolfgang, Fleuchaus & Gallo Ludwigstrasse 26, 86152 Augsburg, DE

**C01G 43/025** → (51) **C01G 43/01**

**C01G 43/06** → (51) **C01G 43/01**

**C01G 45/00** → (51) **H01M 4/525**

**C01G 51/00** → (51) **H01M 4/525**

**C01G 53/00** → (51) **H01M 4/525**

(51) **C02F 1/00** (11) **2 277 832 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 10170314.8 (22) 21.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

- (30) 21.07.2009 IE 20090570  
(54) • *Trichter für Wasserfilterkanne*  
• *A water filter jug hopper*  
• *Trémie de carafe à filtre d'eau*
- (71) Terraillon Holdings Limited, Grand Canal House Upper Canal Street, Dublin 4, IE  
(72) Macmahon, Diarmuid, 14, Dublin, IE  
Dubois, Cedric, F-78403, Chatou Cedex, FR  
(74) O'Neill, Brian, FRKelly 27 Clyde Road Ballsbridge, Dublin 4, IE

**C02F 1/42** → (51) **C12N 7/02**

**C02F 1/461** → (51) **C02F 1/467**

(51) **C02F 1/467** (11) **2 277 833 A2**  
**C02F 1/461** **C25B 1/26**

(25) En (26) En  
(21) 10184123.7 (22) 15.02.2002  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

- (30) 15.02.2001 US 269048 P  
02.04.2001 US 280913 P  
22.06.2001 US 300211 P  
06.09.2001 US 947846  
21.12.2001 US 27667

- (54) • *Hochwirksame Elektrolysezelle zur Erzeugung von Oxidantien in Lösungen*  
• *High efficiency electrolysis cell for generating oxidants in solutions*  
• *Cellule électrolytique haute efficacité pour générer des oxydants dans des solutions*

- (71) The Procter and Gamble Company, IP Department One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, OH 45202, US  
(72) Tremblay, Mario, Elmen, West Chester, OH 45069, US  
Rasmussen, Craig, Merillat, Loveland, OH 45140, US  
Hong, Charles, Andrew, Cincinnati, OH 45249, US  
Brett, Donald, Stephen, West Chester, OH 45069, US  
(74) Clemo, Nicholas Graham, Procter & Gamble Technical Centres Limited Patent Department Rusham Park Whitehall Lane, Egham Surrey TW20 9NW, GB  
(62) 02742482.9 / 1 368 276

(51) **C02F 1/66** (11) **2 277 834 A1**  
**C02F 9/00**

(25) Es (26) En  
(21) 08761605.8 (22) 14.05.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS

- (86) ES 2008/070093 14.05.2008  
(87) WO 2009/138530 2009/47 19.11.2009  
(54) • *AUFWERTUNG VON WÄSSRIGEN ABFALLSTRÖMEN, DIE BEI DER GLEICHZEITIGEN HERSTELLUNG VON PROPYLENOXID UND STYROL ANFALLEN*  
• *REVALUATION OF AQUEOUS WASTE STREAMS GENERATED IN THE PROPYLENE OXIDE AND STYRENE CO-PRODUCTION PROCESS*  
• *REVALORISATION DE COURANTS DE DÉCHETS AQUEUX GÉNÉRÉS LORS DU PROCESSUS DE PRODUCTION CONJOINTE DE STYRÈNE ET D'OXYDE DE PROPYLÈNE*

- (71) Repsol YPF, S.A., Paseo de la Castellana 278, 28046 Madrid, ES  
(72) GARCIA BIOSCA, Eva María, E-28034 Madrid, ES  
RIVERA SARMIENTO, Ignacio, E-28049 Madrid, ES  
MULA ANDRES, Belén, E-28340 Valdemoro, Madrid, ES  
RODRIGUEZ BUSTAMANTE, Jorge, E-28005 Madrid, ES  
DE FRUTOS ESCRIG, Maria Pilar, E-28045 Madrid, ES  
(74) Pons Ariño, Angel, Pons Patentes y Marcas Internacional, S.L. Glorieta Ruben Dario 4, 28010 Madrid, ES

**C02F 1/68** → (51) **B01F 3/04**

**C02F 9/00** → (51) **C02F 1/66**

- (51) **C03B 17/06** (11) **2 277 835 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 10188400.5 (22) 09.10.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

**C02F 1/68** → (51) **B01F 3/04**

**C02F 9/00** → (51) **C02F 1/66**

(30) 24.10.2006 JP 2006289117  
(54) • *Verfahren zur Herstellung eines Glasbands*  
• *A process for producing a glass ribbon*  
• *Procédé de production du ruban en verre*

- (71) Nippon Electric Glass Co., Ltd., 7-1 Seiran 2-chome, Otsu-shi Shiga 520-8639, JP

(72) Tomamoto, Masahiro, Shiga 5208639, JP  
Oda, Hidetaka, Shiga 5208639, JP  
(74) Tetzner, Michael, Van-Gogh-Strasse 3,  
81479 München, DE  
(62) 07829444.4 / 2 077 254

**C03B 23/033** → (51) **C03B 27/044**

**C03B 25/08** → (51) **C03C 3/085**

(51) **C03B 27/044** (11) **2 277 836 A1**  
**C03B 23/033**

(25) Ja (26) En  
(21) 09727281.9 (22) 30.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) JP 2009/056510 30.03.2009  
(87) WO 2009/123121 2009/41 08.10.2009  
(30) 31.03.2008 JP 2008093474  
(54) • **LUFTGEKÜHLTE TEMPORVORRICHTUNG  
UND VERFAHREN ZUM LUFTGEKÜHLTEN  
TEMPERN FÜR EINE GLASPLATTE**  
• **AIR-COOLED TEMPERING DEVICE AND  
AIR-COOLED TEMPERING METHOD FOR  
GLASS PLATE**  
• **DISPOSITIF TREMPE À REFROIDISSE-  
MENT D AIR ET PROCÉDÉ DE TREMPE À  
REFROIDISSEMENT D AIR POUR PLAQUE  
DE VERRÉ**

(71) Asahi Glass Company, Limited, 12-1 Yur-  
akucho 1-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-  
8405, JP  
(72) YODA, Kazushige, Tokyo 100-8405, JP  
OTSUBO, Nozomi, Tokyo 100-8405, JP  
YONEMICHI, Tomohiro, Tokyo 100-8405, JP  
KATO, Yasumasa, Tokyo 100-8405, JP  
(74) Müller-Boré & Partner Patentanwälte, Gra-  
finger Straße 2, 81671 München, DE

(51) **C03B 35/00** (11) **2 277 837 A2**

(25) En (26) En  
(21) 10251309.0 (22) 22.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 22.07.2009 JP 2009171351  
29.06.2010 JP 2010147502  
(54) • **Handhabungsvorrichtung und Handha-  
bungsverfahren für einen Quarzglasstiegel**  
• **A handling device and handling method of  
quartz glass crucible**  
• **Dispositif de manipulation et procédé de  
manipulation de creuset en verre de quartz**

(71) Japan Super Quartz Corporation, 5-14-3  
Barajima, Akita-shi Akita 010-0065, JP  
(72) Shonai, Manabu, Akita-shi Akita 010-0065,  
JP  
Sato, Taira, Akita-shi Akita 010-0065, JP  
Shirakawa, Minoru, Akita-shi Akita 010-  
0065, JP  
Takahashi, Hiroshi, Akita-shi Akita 010-0065,  
JP  
Ikehata, Shuichi, Akita-shi Akita 010-0065,  
JP  
(74) Jackson, Richard Eric, Carpmaels & Rans-  
ford One Southampton Row, London WC1B  
5HA, GB

(51) **C03C 3/083** (11) **2 277 838 A1**

**C03C 3/085** **C03C 3/087**  
**C03C 3/093** **C03C 3/095**  
**C03C 3/097** **G11B 5/73**  
**G11B 5/84**

(25) Ja (26) En

(21) 09722430.7 (22) 18.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) JP 2009/001203 18.03.2009  
(87) WO 2009/116278 2009/39 24.09.2009  
(30) 19.03.2008 JP 2008072096  
30.06.2008 JP 2008170845

(54) • **GLÄSER FÜR SUBSTRAT FÜR MAGNET-  
ISCHES AUFEICHNUNGSMEDIUM, SUB-  
STRATE FÜR MAGNETISCHES  
AUFEICHNUNGSMEDIUM, MAGNET-  
ISCHE AUFEICHNUNGSMEDIEN UND  
HERSTELLUNGSVERFAHREN DAFÜR**  
• **GLASSES FOR SUBSTRATE FOR MAG-  
NETIC RECORDING MEDIUM, SUB-  
STRATES FOR MAGNETIC RECORDING  
MEDIUM, MAGNETIC RECORDING MEDIA,  
AND PROCESSES FOR PRODUCING  
THESE**  
• **VERRES POUR SUBSTRAT POUR SUP-  
PORT D'ENREGISTREMENT MAGNÉ-  
TIQUE, SUBSTRATS POUR SUPPORT  
D'ENREGISTREMENT MAGNÉTIQUE, SUP-  
PORTS D'ENREGISTREMENT MAGNÉ-  
TIQUE ET LEURS PROCÉDÉS DE  
FABRICATION**

(71) Hoya Corporation, 7-5, Naka-Ochiai 2-chome  
Shinjuku-ku, Tokyo 161-8525, JP  
(72) HACHITANI, Yoichi, Tokyo 161-8525, JP  
OSAKABE, Kinobu, Tokyo 161-8525, JP  
(74) Albrecht, Thomas, Kraus & Weisert Patent-  
und Rechtsanwälte Thomas-Wimmer-Ring  
15, 80539 München, DE

(51) **C03C 3/085** (11) **2 277 839 A1**

**C03B 25/08** **C03C 3/087**  
**C03C 3/091** **G02F 1/1333**  
**G02F 1/1368** **H01J 11/02**  
**H01J 17/16**

(25) Ja (26) En  
(21) 09733944.4 (22) 16.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) JP 2009/057675 16.04.2009  
(87) WO 2009/131053 2009/44 29.10.2009  
(30) 21.04.2008 JP 2008110161

(54) • **GLASPLATTE FÜR EINE ANZEIGETAFEL,  
VERFAHREN ZU IHREHER HERSTELLUNG  
UND VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG  
EINER TFT-ANZEIGE**  
• **GLASS PLATE FOR DISPLAY PANEL,  
METHOD FOR PRODUCING THE SAME,  
AND METHOD FOR PRODUCING TFT  
PANEL**  
• **PLAQUE DE VERRÉ POUR PANNEAU D  
AFFICHAGE, SON PROCÉDÉ DE FABRICA-  
TION ET PROCÉDÉ DE FABRICATION D UN  
PANNEAU TFT**

(71) Asahi Glass Company, Limited, 12-1 Yur-  
akucho 1-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-  
8405, JP  
(72) NISHIZAWA, Manabu, Tokyo 100-8405, JP  
SHIMADA, Yuya, Tokyo 100-8405, JP  
KUROKI, Yuichi, Tokyo 100-8405, JP  
MAEDA, Kei, Tokyo 100-8405, JP  
(74) Müller-Boré & Partner Patentanwälte, Gra-  
finger Straße 2, 81671 München, DE

**C03C 3/085** → (51) **C03C 3/083**

**C03C 3/087** → (51) **C03C 3/083**

**C03C 3/087** → (51) **C03C 3/085**

**C03C 3/091** → (51) **C03C 3/085**

**C03C 3/093** → (51) **C03C 3/083**

**C03C 3/095** → (51) **C03C 3/083**

**C03C 3/097** → (51) **C03C 3/083**

(51) **C04B 24/02** (11) **2 277 840 A1**  
**C04B 24/26** **C04B 28/02**  
**C08F 20/28** **C08F 290/06**

(25) Ja (26) En  
(21) 09725697.8 (22) 26.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) JP 2009/056842 26.03.2009  
(87) WO 2009/119897 2009/40 01.10.2009  
(30) 26.03.2008 JP 2008080769  
(54) • **HÄRTUNGSBESCHLEUNIGER FÜR HYD-  
RAULISCHE ZUSAMMENSETZUNG**  
• **HARDENING ACCELERATOR FOR  
HYDRAULIC COMPOSITION**  
• **ACCÉLÉRATEUR DE DURCISSEMENT  
POUR COMPOSITION HYDRAULIQUE**

(71) Kao Corporation, 14-10, Nihonbashi-Kaya-  
bacho, 1-chome, Chuo-ku Tokyo 103-8210,  
JP  
(72) HAMAI, Toshimasa, Wakayama-shi  
Wakayama 640-8580, JP  
SHIMODA, Masaaki, Wakayama-shi  
Wakayama 640-8580, JP  
OHKUBO, Makoto, Wakayama-shi Wakayama  
640-8580, JP

TANIGUCHI, Takao, Wakayama-shi  
Wakayama 640-8580, JP  
DANJO, Hiroshi, Wakayama-shi Wakayama  
640-8580, JP  
SUZUKI, Nobuyoshi, Wakayama-shi  
Wakayama 640-8580, JP  
(74) HOFFMANN EITL, Patent- und Rechtsan-  
wälte Arabellastraße 4, 81925 München, DE

**C04B 24/26** → (51) **C04B 24/02**

**C04B 24/26** → (51) **C08F 290/06**

(51) **C04B 28/00** (11) **2 277 841 A1**

(25) Zh (26) En  
(21) 08874350.5 (22) 24.10.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL  
NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS

(86) CN 2008/072832 24.10.2008  
(87) WO 2009/140835 2009/48 26.11.2009  
(30) 20.05.2008 CN 200810067314  
(54) • **SELBSTREPARIERENDER BETON MIT  
POLYURETHANMIKROKAPSELN UND  
HERSTELLUNGSVERFAHREN DAFÜR**  
• **A SELF REPAIRING CONCRETE CONTAIN-  
ING MICROCAPSULES OF POLYUR-  
ETHANE AND PRODUCING METHOD  
THEREOF**  
• **BÉTON AUTORÉPARABLE EMPRISON-  
NANT DES MICROCAPSULES DE MACRO-  
MOLECULES DE POLYURÉTHANNE ET  
SON PROCÉDÉ DE FABRICATION**

(71) Shenzhen University, Nanhai Ave 3688  
Nanshan Shenzhen, Guangdong 518060, CN  
Xing, Feng, Nanhai Ave 3688 Nanshan  
Shenzhen, Guangdong 518060, CN  
Ni, Zhuo, Nanhai Ave 3688 Nanshan Shen-  
zhen, Guangdong 518060, CN  
(72) XING, Feng, Guangdong 518060, CN  
NI, Zhuo, Guangdong 518060, CN

**C04B 28/02** → (51) **C04B 24/02**(51) **C04B 35/04** (11) **2 277 842 A1**  
**C04B 35/443** **B22D 41/22**  
**B22D 41/28** **B22D 41/32**(25) De (26) De  
(21) 09009413.7 (22) 21.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

- (54) •
- Schieberplatte*
- 
- 
- Slide gate*
- 
- 
- Plaque coulissant pour obturateur*
- 
- (71) Rath Aktiengesellschaft, Walfischgasse 14,
- 
- 1010 Wien, AT
- 
- (72) Zachmann, Lutz, 01662 Meißen, DE
- 
- Steffen, Philipp, 01662 Meißen, DE
- 
- (74) Paul, Dieter-Alfred, et al, Paul & Albrecht
- 
- Patentanwaltssozietät Hellersbergstrasse 18,
- 
- 41460 Neuss, DE

**C04B 35/443** → (51) **C04B 35/04****C07B 41/02** → (51) **C07C 27/10****C07B 61/00** → (51) **C07C 5/29****C07B 61/00** → (51) **C07D 307/28****C07C 5/10** → (51) **C10G 45/44****C07C 5/22** → (51) **C10G 45/44**(51) **C07C 5/29** (11) **2 277 843 A1**  
**B01J 27/12** **C07C 13/615**  
**C07B 61/00**(25) Ja (26) En  
(21) 09746526.4 (22) 07.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) JP 2009/058633 07.05.2009
- 
- (87) WO 2009/139319 2009/47 19.11.2009
- 
- (30) 14.05.2008 JP 2008127209
- 
- (54) •
- VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON*
- 
- ADAMANTAN*
- 
- 
- PROCESS FOR PRODUCING ADAMANTANE*
- 
- 
- PROCÉDÉ POUR LA FABRICATION*
- 
- D'ADAMANTANE*
- 
- (71) Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc.,
- 
- Mitsubishi Building 5-2, Marunouchi 2-
- 
- chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8324, JP
- 
- (72) KAWAI Takeshi, Niigata-shi Niigata 950-
- 
- 3121, JP
- 
- KITAMURA Mitsuharu, Kurashiki-shi
- 
- Okayama 712-8525, JP
- 
- (74) Maiwald, Walter, et al, Maiwald Patentan-
- 
- walts GmbH Elisenhof Elisenstrasse 3, 80335
- 
- München, DE

(51) **C07C 5/48** (11) **2 277 844 A2**  
**B01J 19/24** **B01J 19/00**(25) En (26) En  
(21) 10012533.5 (22) 12.06.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK  
TR  
(30) 13.06.2002 US 388635 P  
19.05.2003 US 441921

- (54) •
- Katalytische oxidative Dehydrierung sowie*
- 
- Mikrokanalreaktoren zur katalytischen oxi-*
- 
- dativen Dehydrierung*

- 
- Catalytic oxidative dehydrogenation, and*
- 
- microchannel reactors for catalytic oxida-*
- 
- tive dehydrogenation*
- 
- 
- Déshydrogénation oxydative catalytique et*
- 
- réacteurs micro-canaux pour la déshydro-*
- 
- génation oxydative catalytique*

- (71) Velocys, Inc., 7950 Corporate Boulevard,
- 
- Plain City, OH 43064, US
- 
- (72) Silva, Laura, J., Dublin, OH 43017, US
- 
- Schmidt, Matthew, Columbus, OH 43204,
- 
- US
- 
- Brophy, John, Howard, Bristol, Avon BS8
- 
- 4PJ, GB
- 
- Tonkovich, Anna Lee, Y., Dublin, OH 43016,
- 
- US
- 
- Hesse, David, Columbus, OH 43214, US
- 
- Jarosch, Kai, Bexley, OH 43209-5420, US
- 
- Manzanec, Terry, J., Solon, OH 44139, US
- 
- Pesa, Fred, Aurora, OH 44202, US
- 
- (74) Zeuner & Summerer, Nußbaumstrasse 8,
- 
- 80336 München, DE
- 
- (62) 03760222.4 / 1 546 072

**C07C 13/615** → (51) **C07C 5/29****C07C 15/20** → (51) **C09K 11/06****C07C 15/38** → (51) **C09K 11/06**(51) **C07C 17/156** (11) **2 277 845 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 09176507.3 (22) 19.11.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- (30) 21.07.2009 US 227081 P
- 
- (54) •
- Stabilisierung einer wässrigen Lösung aus*
- 
- Iodchlorid durch Zugabe von Natrium-*
- 
- chlorid*
- 
- 
- Stabilizing aqueous solution of iodine*
- 
- chloride by adding sodium chloride*
- 
- 
- Stabilisation d'une solution aqueuse de*
- 
- chlorure d'iode par ajout de chlorure de*
- 
- sodium*
- 
- (71) GE Healthcare AS, Nycoveien 1-2 P.O. Box
- 
- 4220 Nydalen, 0401 Oslo, NO
- 
- (72) Ingvaldstad, Odd Einar, N-4521, Spangereid,
- 
- NO
- 
- (74) Wulff, Marianne Weiby, et al, GE Healthcare
- 
- AS Nycoveien 1 P.O. Box 4220 Nydalen,
- 
- 0401 Oslo, NO

(51) **C07C 17/156** (11) **2 277 846 A1**(25) En (26) En  
(21) 09176509.9 (22) 19.11.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- (30) 21.07.2009 US 227082 P
- 
- (54) •
- Erhalt freien Iods bei der Herstellung von*
- 
- wässrigem Iodchlorid durch Zugabe von*
- 
- Iodid*
- 
- 
- Obtaining free iodine in preparation of*
- 
- aqueous iodine chloride by adding potas-*
- 
- sium iodide*
- 
- 
- Obtention d'iode libre dans la préparation*
- 
- d'un chlorure d'iode aqueux en ajoutant de*
- 
- l'iode de potassium*
- 
- (71) GE Healthcare AS, Nycoveien 1-2 P.O. Box
- 
- 4220 Nydalen, 0401 Oslo, NO
- 
- (72) Ingvaldstad, Odd Einar, N-4521, Spangereid,
- 
- NO
- 
- (74) Wulff, Marianne Weiby, et al, GE Healthcare
- 
- AS P.O. Box 4220 Nydalen Nycoveien 1-2,
- 
- 0401 Oslo, NO

(51) **C07C 27/10** (11) **2 277 847 A2**  
**C07C 27/12** **C07C 27/14**  
**C07C 27/16** **C07C 29/48****C07B 41/02** **B01J 10/00****B01J 8/04** **B01J 35/02****B01J 8/02** **B01J 8/08**

- (25) En (26) En
- 
- (21) 10176682.2 (22) 17.07.2002
- 
- (84) BE DE GB IT NL
- 
- (30) 24.01.2002 US 54004
- 
- (54) •
- Integriertes Verfahren zur Synthese von*
- 
- Alkoholen, Ethern und Olefinen aus Alka-*
- 
- nen*
- 
- 
- Integrated Process for Synthesizing Alco-*
- 
- hols, Ethers, and Olefins from Alkanes*
- 
- 
- Procédé intégré pour la synthèse d'alcools,*
- 
- d'éthers et d'oléfines à partir d'alcane*
- 
- (71) GRT, Inc., P.O. Box 130906, The Woodlands,
- 
- TX 77381, US
- 
- The Regents of The University of California,
- 
- 12th Floor 1111 Franklin Street, Oakland, CA
- 
- 94607-5200, US
- 
- (72) Zhou, Xiao, Ping, 410082, Changsha, CN
- 
- Lorkovic, Ivan, Marc, Santa Barbara, CA
- 
- 93101, US
- 
- Sherman, Jeffrey A., Sebastian, FL 32958,
- 
- US
- 
- (74) Kirsch, Susan Edith, Carpmaels & Ransford
- 
- One Southampton Row, GB-London WC1B
- 
- 5HA, GB
- 
- (62) 02748199.3 / 1 474 371

**C07C 27/12** → (51) **C07C 27/10****C07C 27/14** → (51) **C07C 27/10****C07C 27/16** → (51) **C07C 27/10****C07C 29/48** → (51) **C07C 27/10**(51) **C07C 35/21** (11) **2 277 848 A1**  
**C07C 35/32** **C07C 35/52****C07C 69/03** **C07C 215/42****C07C 233/18** **C07C 279/08****C07C 311/04** **C07D 213/30****C07D 233/56** **A61K 31/047****A61K 31/133** **A61K 31/155****A61K 31/164** **A61K 31/18****A61K 31/22** **A61K 31/40****A61K 31/4164** **A61K 31/4402****A61P 29/00**(25) En (26) En  
(21) 10012219.1 (22) 15.04.2004

- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB
- 
- GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK
- 
- TR
- 
- (30) 15.04.2003 US 463216 P
- 
- (54) •
- Inden Derivate als Pharmazeutika*
- 
- 
- Indene derivatives as pharmaceutical*
- 
- agents*
- 
- 
- Dérivés d'indène en tant qu'agents phar-*
- 
- maceutiques*

(71) Aquinox Pharmaceuticals Inc., 555 West  
12th Avenue, Suite 600, Vancouver, BC V5Z  
3X7, CA  
(72) Raymond, Jeffrey, R., Vancouver British  
Columbia V5S 4P4, CA  
Han, Kang, Vancouver British Columbia V6P  
2S4, CAZhou, Yuanlin, Richmond British Columbia  
V6X 1M5, CA  
He, Yuehua, Surrey British Columbia V4N  
5B9, CA  
Noren, Bradley, Delta British Columbia V4K  
2Z1, CA  
Yee, James, Gee, Ken, Vancouver British  
Columbia V6M 4A2, CA

- (74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwan-
- 
- häuser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4,
- 
- 80802 München, DE



(62) 04727484.0 / 1 615 866

**C07C 35/32** → (51) **C07C 35/21****C07C 35/52** → (51) **C07C 35/21**(51) **C07C 41/02** (11) **2 277 849 A1**  
**C07C 43/10**

(25) En (26) En

(21) 10165317.8 (22) 09.06.2010

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 08.07.2009 DE 102009032235

(54) • *Verfahren zur Herstellung von 1-Alkylglyceroläthern*• *Process for the preparation of 1-alkyl glycerol ethers*• *Procédé de préparation d'éthers de glycérol d'alkyle 1*

(71) L'AIR LIQUIDE, Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude, Direction de la Propriété Intellectuelle 75 quai d'Orsay, 75007 Paris, FR

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

(71) SCHÜLKE &amp; MAYR GMBH, Robert-Koch-Strasse 2, 22851 Norderstedt, DE

(84) DE

(72) Beilfuss, Wolfgang, 22339 Hamburg, DE

Gradtke, Ralf, 25436 Tornesch, DE

Weber, Klaus, 20149 Hamburg, DE

Balthasar, Martin, 22399 Hamburg, DE

Steffen, Heinz-Georg, 24816 Brinjahe, DE

(74) Beroud, Amandine, L'AIR LIQUIDE S.A.

Direction de la Propriété Intellectuelle 75 Quai d'Orsay, 75321 Paris Cedex 07, FR

**C07C 41/32** → (51) **C07D 307/28****C07C 43/10** → (51) **C07C 41/02****C07C 43/15** → (51) **C07D 307/28****C07C 45/50** → (51) **B01J 31/06****C07C 51/08** → (51) **C12N 15/53****C07C 51/09** → (51) **C12N 15/53****C07C 51/353** → (51) **C12N 15/53****C07C 51/38** → (51) **C12N 15/53****C07C 53/126** → (51) **C12N 15/53****C07C 55/02** → (51) **C12N 15/53****C07C 55/08** → (51) **C12N 15/53****C07C 67/00** → (51) **C07D 263/56****C07C 67/343** → (51) **C12N 15/53****C07C 69/03** → (51) **C07C 35/21****C07C 69/34** → (51) **C12N 15/53****C07C 205/06** → (51) **C07D 263/56****C07C 205/60** → (51) **C07D 263/56**(51) **C07C 211/35** (11) **2 277 850 A1**  
**C07D 207/06** **A61K 31/40**  
**A61K 31/13**

(25) En (26) En

(21) 10184507.1 (22) 19.06.2001

(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
LU MC NL PT SE TR

AL LT LV MK RO SI

(30) 20.06.2000 US 597102

(54) • *1-Amino-Alkylcyclohexane als 5-HT3- und neuronale-nicotinerge Rezeptorantagonisten*• *1-amino-alkylcyclohexanes as 5-HT3 and neuronal nicotinic receptor antagonists*• *1-amino-alkylcyclohexanes en tant que 5-HT3 et antagonistes du récepteur nicotinique neuronale*

(71) Merz Pharma GmbH &amp; Co. KGaA, Eckenheimer Landstrasse 100, 60318 Frankfurt, DE

(72) Parsons, Christopher, Graham, Raphael, 61130 Nidderau, DE

Danzysz, Wojciech, 61130 Nidderau, DE

Gold, Markus, 64569 Nauheim, DE

Kalvinsh, Ivars, LV-2169 Salaspils, LV

Kauss, Valerjans, LV-1082 Riga, LV

Jirgensons, Aigars, LV-1050 Riga, LV

(74) Goddard, Christopher Robert, Dehns St Bride's House 10 Salisbury Square, London EC4Y 8JD, GB

(62) 01960342.2 / 1 303 477

**C07C 211/45** → (51) **C07D 263/56****C07C 215/42** → (51) **C07C 35/21****C07C 227/04** → (51) **C07D 263/56****C07C 229/60** → (51) **C07D 263/56**(51) **C07C 231/02** (11) **2 277 851 A1**  
**C07C 237/46**

(25) En (26) En

(21) 09178833.1 (22) 11.12.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

(30) 21.07.2009 US 227087 P

(54) • *Acetylierung mit reduziertem Volumen Essigsäureanhydrid zur Herstellung nicht ionischer Röntgenkontrastmittel*• *Acetylation using reduced volume of acetic acid anhydride for synthesizing non-ionic X-ray contrast agents*• *Acetylation à volume réduit d'anhydride acétique pour la préparation des agents de contraste en radiologie X non ioniques*

(71) GE Healthcare AS, Nycoveien 1-2 P.O. Box 4220 Nydalen, 0401 Oslo, NO

(72) Cervenka, Jan, N-0401, Oslo, NO

Holmaas, Lars Terje, N-4521, Spangereid, NO

Larsen, Leif, N-4521, Spangereid, NO

(74) Wulff, Marianne Weiby, et al, GE Healthcare AS P.O. Box 4220 Nydalen Nycoveien 1-2, 0401 Oslo, NO

**C07C 231/02** → (51) **C07C 237/46**(51) **C07C 231/12** (11) **2 277 852 A1**  
**C07C 237/46**

(25) En (26) En

(21) 09178838.0 (22) 11.12.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

(30) 21.07.2009 US 227094 P

(54) • *Synthese von Iodixanol in Wasser*• *Synthesis of iodixanol in water*• *Synthèse d'iodixanol dans l'eau*

(71) GE Healthcare AS, Nycoveien 1-2 P.O. Box 4220 Nydalen, 0401 Oslo, NO

(72) Brekke, Geir, N-0493, Oslo, NO

Rogne, Otto, N-0772, Oslo, NO

Kjernli, Trond, N-2322, Ridabu, NO

Svendsen, Terje, N-1385, Asker, NO

(74) Wulff, Marianne Weiby, et al, GE Healthcare AS P.O. Box 4220 Nydalen Nycoveien 1-2, 0401 Oslo, NO

(51) **C07C 231/12** (11) **2 277 853 A1**  
**C07C 237/46**

(25) En (26) En

(21) 09178841.4 (22) 11.12.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

(30) 21.07.2009 US 227095 P

(54) • *Synthese von Iodixanol in Methanol*• *Synthesis of iodixanol in methanol*• *Synthèse d'iodixanol dans le méthanol*

(71) GE Healthcare AS, Nycoveien 1-2 P.O. Box 4220 Nydalen, 0401 Oslo, NO

(72) Johnsen, Hanne Jorunn, N-4521, Spangereid, NO

Holmaas, Lars Terje, N-4521, Spangereid, NO

Homestad, Ole Magne, N-4521, Spangereid, NO

(74) Wulff, Marianne Weiby, et al, GE Healthcare AS P.O. Box 4220 Nydalen Nycoveien 1-2, 0401 Oslo, NO

(51) **C07C 231/12** (11) **2 277 854 A1**  
**C07C 237/46**

(25) En (26) En

(21) 09178844.8 (22) 11.12.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

(30) 21.07.2009 US 227097 P

(54) • *Synthese von Iodixanol in 1-Methoxy-2-propanol und Wasser oder Methanol*• *Synthesis of iodixanol in 1-methoxy-2-propanol and water or methanol*• *Synthèse d'iodixanol dans du 1-méthoxy-2-propanol et de l'eau ou du méthanol*

(71) GE Healthcare AS, Nycoveien 1-2 P.O. Box 4220 Nydalen, 0401 Oslo, NO

(72) Homestad, Ole Magne, N-4521, Spangereid, NO

(74) Wulff, Marianne Weiby, GE Healthcare AS P.O. Box 4220 Nydalen Nycoveien 1-2, 0401 Oslo, NO

(51) **C07C 231/24** (11) **2 277 855 A1**  
**C07C 237/46**

(25) En (26) En

(21) 09177713.6 (22) 02.12.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

(30) 21.07.2009 US 227106 P

(54) • *Kristallisation von Iodixanol mittels Mahlen*• *Crystallization of iodixanol using milling*• *Cristallisation d'iodixanol utilisant le broyage*

(71) GE Healthcare AS, Nycoveien 1-2 P.O. Box 4220 Nydalen, 0401 Oslo, NO

(72) Hussain, Khalid, N-0401, Oslo, NO

(74) Wulff, Marianne Weiby, et al, GE Healthcare AS P.O. Box 4220 Nydalen Nycoveien 1-2, 0401 Oslo, NO

(51) **C07C 231/24** (11) **2 277 856 A1**  
**C07C 237/46**(25) En (26) En  
(21) 09177714.4 (22) 02.12.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

(30) 21.07.2009 US 227108 P

(54) • *Kristallisierung von Iodixanol mittels Ultraschall*  
• *Crystallization of iodixanol using ultrasound*  
• *Cristallisation d'iodixanol utilisant le broyage*

(71) GE Healthcare AS, Nycoveien 1-2 P.O. Box 4220 Nydalen, 0401 Oslo, NO

(72) Hussain, Khalid, N-0401, Oslo, NO

(74) Wulff, Marianne Weiby, et al, GE Healthcare AS P.O. Box 4220 Nydalen Nycoveien 1-2, 0401 Oslo, NO

**C07C 231/24** → (51) **C07C 233/18**(51) **C07C 233/18** (11) **2 277 857 A2**  
**C07C 231/24** **A61K 31/165**  
**A61P 25/00** **A61P 37/00**  
**A61P 15/08** **A61P 9/00**  
**A61P 3/00**(25) Fr (26) Fr  
(21) 10011469.3 (22) 02.08.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR

AL BA HR MK RS

(30) 03.08.2005 FR 0508278

(54) • *Neue Kristallform V von Agomelatin, ihr Herstellungsverfahren und pharmazeutische Zusammensetzungen, die sie enthalten*  
• *New crystalline form V of agomelatine, method of preparing same and pharmaceutical compositions containing same*  
• *Nouvelle forme cristalline V de l'agomélatine, son procédé de préparation et les compositions pharmaceutiques qui la contiennent*

(71) Les Laboratoires Servier, 35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex, FR

(72) Coquerel, Gérard, 76520 Boos, FR  
Linol, Julie, 76100 Rouen, FR

(74) Souvie, Jean-Claude, 64000 Pau, FR

(62) 06291251.4 / 1 752 443

**C07C 233/18** → (51) **C07C 35/21**(51) **C07C 233/47** (11) **2 277 858 A1**  
**A61K 31/166** **A61K 31/195**  
**A61K 31/381** **A61K 31/40**  
**A61K 31/404** **A61K 31/407**  
**A61K 31/415** **A61K 31/416**  
**A61K 31/4184** **A61K 31/422**  
**A61K 31/423** **A61K 31/427**  
**A61K 31/428** **A61K 31/437**  
**A61K 31/44** **A61K 31/4412**(25) Ja (26) En  
(21) 09746580.1 (22) 12.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) JP 2009/058821 12.05.2009

(87) WO 2009/139373 2009/47 19.11.2009

(30) 14.05.2008 JP 2008127424

(54) • *AMIDVERBINDUNG*  
• *AMIDE COMPOUND*• *COMPOSÉ AMIDE*

(71) Astellas Pharma Inc., 3-11, Nihonbashi-Honcho 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8411, JP

(72) NOZAWA, Eisuke, Tokyo 103-8411, JP  
IBUKA, Ryotaro, Tokyo 103-8411, JP  
IKEGAI, Kazuhiro, Tokyo 103-8411, JP  
MATSUURA, Keisuke, Tokyo 103-8411, JP  
ZENKOH, Tatsuya, Tokyo 103-8411, JP  
SEO, Ryushi, Tokyo 103-8411, JP(73) WATANUKI, Susumu, Tokyo 103-8411, JP  
KAGEYAMA, Michihito, Tokyo 103-8411, JP  
(74) HOFFMANN EITL, Patent- und Rechtsanwälte Arabellastraße 4, 81925 München, DE**C07C 237/20** → (51) **C07D 401/04**(51) **C07C 237/46** (11) **2 277 859 A1**  
**C07C 231/02**(25) En (26) En  
(21) 09178834.9 (22) 11.12.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

(30) 21.07.2009 US 227089 P

(54) • *Acetylierung unter Verwendung einer geringeren Essigsäureanhydridkonzentration zur Synthetisierung von nichtionischen Röntgenkontrastmitteln*• *Acetylation using reduced concentration of acetic acid anhydride for synthesizing non-ionic X-ray contrast agents*• *Acétylation utilisant une concentration réduite d'anhydride d'acide acétique pour la synthèse d'agents de contraste pour rayons X non ioniques*

(71) GE Healthcare AS, Nycoveien 1-2 P.O. Box 4220 Nydalen, 0401 Oslo, NO

(72) Haaland, Torfinn, N-4521, Spangereid, NO

(74) Wulff, Marianne Weiby, et al, GE Healthcare AS Nycoveien 1 P.O. Box 4220 Nydalen, 0401 Oslo, NO

**C07C 237/46** → (51) **C07C 231/02****C07C 237/46** → (51) **C07C 231/12****C07C 237/46** → (51) **C07C 231/24****C07C 253/10** → (51) **B01J 31/06****C07C 253/30** → (51) **B01J 31/06****C07C 253/30** → (51) **C12N 15/53****C07C 279/08** → (51) **C07C 35/21****C07C 303/28** → (51) **C12N 15/53**(51) **C07C 309/17** (11) **2 277 860 A1**  
**C11D 1/12** **C11D 1/28**(25) En (26) En  
(21) 09009490.5 (22) 22.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

(54) • *Zusammensetzungen, die sulfonierte Estolide und Alkylestersulfonate umfassen, Verfahren zu deren Herstellung und Zusammensetzungen und Verfahren, die diese Zusammensetzungen einsetzen*  
• *Compositions comprising sulfonated estolides and alkyl ester sulfonates, methods of making them, and compositions and processes employing them*• *Compositions comportant des étholides sulfonés et des sulfates d'ester alkyl, et leurs procédés de fabrication, et compositions et procédés les utilisant*

(71) STEPAN COMPANY, 22 West Frontage Road, Northfield, Illinois 60093, US

(72) Bernhardt, Randal J., Antioch, IL 60002, US  
Alonso, Lourdes R., 4C Deerfield, IL 60015, US

Dado, Gregory P., Chicago, IL 60657, US

Filipovic, Eddie I., Evanston, IL 60201, US

Garipey, Christopher A., Northbrook, IL 60062, US

Masters, Ronald A., Glenview, IL 60025, US  
Murphy, Dennis S., Libertyville, IL 60048, US

Pytel, Jacqueline Maas, Libertyville, IL 60048, US

Sajic, Branco, Lincolnwood, IL 60712, US

Shapiro, Irene, Buffalo Grove, IL 60089, US

Weitenant, Jeremy Aaron, Grayslake, IL 60030, US

(74) Schnappauf, Georg, et al, Dr. Volker Vossius Patent- und Rechtsanwaltskanzlei Geibelstrasse 6, 81679 München, DE

**C07C 311/04** → (51) **C07C 35/21**(51) **C07D 205/04** (11) **2 277 861 A1**  
**A61K 31/397** **A61K 31/40**  
**A61K 31/445** **A61P 1/04**  
**A61P 3/04** **A61P 3/10**  
**A61P 9/00** **A61P 11/00**  
**A61P 11/02** **A61P 11/06**  
**A61P 11/08** **A61P 13/10**  
**A61P 17/00** **A61P 17/04**  
**A61P 19/02** **A61P 25/04**  
**A61P 25/06** **A61P 29/00**  
**A61P 37/08**

(25) Ja (26) En

(21) 09742749.6 (22) 07.05.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) JP 2009/058644 07.05.2009

(87) WO 2009/136625 2009/46 12.11.2009

(30) 07.05.2008 JP 2008121701

(54) • *ZYKLISCHES AMIN-1-CARBOXYLSÄUREESTER-DERIVAT UND PHARMAZEUTISCHE ZUSAMMENSETZUNG DAMIT*  
• *CYCLIC AMINE-1-CARBOXYLIC ACID ESTER DERIVATIVE AND PHARMACEUTICAL COMPOSITION CONTAINING THE SAME*  
• *DÉRIVÉ D'ESTER D'ACIDE (AMINE CYCLIQUE)-1-CARBOXYLIQUE ET COMPOSITION PHARMACEUTIQUE LE CONTENANT*

AL BA RS

(86) JP 2009/058644 07.05.2009

(87) WO 2009/136625 2009/46 12.11.2009

(30) 07.05.2008 JP 2008121701

(54) • *ZYKLISCHES AMIN-1-CARBOXYLSÄUREESTER-DERIVAT UND PHARMAZEUTISCHE ZUSAMMENSETZUNG DAMIT*  
• *CYCLIC AMINE-1-CARBOXYLIC ACID ESTER DERIVATIVE AND PHARMACEUTICAL COMPOSITION CONTAINING THE SAME*  
• *DÉRIVÉ D'ESTER D'ACIDE (AMINE CYCLIQUE)-1-CARBOXYLIQUE ET COMPOSITION PHARMACEUTIQUE LE CONTENANT*

(71) Dainippon Sumitomo Pharma Co., Ltd., 6-8, Doshomachi 2-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 541-8524, JP

(72) TSUZUKI Yasunori, Suita-shi Osaka 564-0053, JP

MORIE Toshiya, Osaka-shi Osaka 541-8524, JP

NAKAMURA Takanori, Suita-shi Osaka 564-0053, JP

SHIMIZU Isao, Suita-shi Osaka 564-0053, JP

MIYAUCHI Masanori, Suita-shi Osaka 564-0053, JP

(74) Webster, Jeremy Mark, Mewburn Ellis LLP 33 Gutter Lane, London EC2V 8AS, GB

**C07D 207/06** → (51) **C07C 211/35**(51) **C07D 209/42** (11) **2 277 862 A2**  
**C07D 401/10** **C07D 403/10**

- C07D 413/10** **A61K 31/404**  
(25) Ru (26) En  
(21) 09735362.7 (22) 20.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
(86) RU 2009/000184 20.04.2009  
(87) WO 2009/131493 2009/44 29.10.2009  
(88) 21.01.2010  
(30) 23.04.2008 RU 2008115405  
(54) • **5-HYDROXY-4-AMINOMETHYL-1-CYCLOHEXAN- ODER (CYCLOHEPTYL)-3-ALKOXYCARBONYLINDOLDERIVATE, PHARMAZEUTISCH UNBEDENKLICHE ANTIVIRALE SALZE DAVON UND VERFAHREN ZU DEREN HERSTELLUNG**  
• **5-HYDROXY-4-AMINOMETHYL-1-CYCLOHEXANE OR (CYCLOHEPTYL)-3-ALKOXY-CARBONYL INDOLE DERIVATIVES, PHARMACEUTICALLY ACCEPTABLE ANTIVIRAL SALTS THEREOF AND A METHOD FOR THE PRODUCTION THEREOF**  
• **DÉRIVÉS DE 5-HYDROXY-4-AMINOMÉTHYL-1-CYCLOHEXYL (OU CYCLOHEPTYL)-3-ALKOXYCARBONYL INDOLES, LEURS SELS PHARMACEUTIQUES ACCEPTABLES QUI POSSÈDENT UNE ACTIVITÉ ANTIVIRALE**  
(71) Obschestvo S Ogranichennoy Otvetstvennostiju "Binatekh", Ul. Kurchatova 24a Oblinsk, Kaluzhskaya obl. 249031, RU  
(72) VERKHOVSKY, Jury Grigorievich, Kaluzhskaya obl. 249032, RU  
TSYSHKOVA, Nina Gavrilovna, Kaluzhskaya obl. 249032, RU  
ROZIEV, Rakhimdzhan Akhmetdzhanovich, Kaluzhskaya obl. 249031, RU  
TSYB, Anatoliy Fedorovich, Kaluzhskaya obl. 249039, RU  
GONCHAROVA, Anna Yakovlevna, Kaluzhskaya obl. 249031, RU  
TROFIMOV, Fedor Alexandrovich, Kaluzhskaya obl. 249034, RU  
PODGORODNICHENKO, Vladimir Konstantinovich, Kaluzhskaya obl. 249032, RU  
(74) Reichert, Werner Franz, Reichert & Kollegen Bismarckplatz 8, D-93047 Regensburg, DE
- 
- (51) **C07D 211/42** (11) **2 277 863 A1**  
**A61K 31/445** **A61K 31/4462**  
**A61P 25/00**  
(25) Fr (26) Fr  
(21) 10290410.9 (22) 20.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 21.07.2009 FR 0903573  
(54) • **Piperidinderivate, Verfahren zu ihrer Herstellung und pharmazeutische Zusammensetzungen, die diese enthalten**  
• **Piperidine derivatives, process for their preparation and pharmaceutical compositions containing them**  
• **Composés pipéridiniques, leur procédé de préparation et les compositions pharmaceutiques qui les contiennent**  
(71) Les Laboratoires Servier, 35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex, FR  
Universite De Nantes I, 1 Quai de Tourville BP 13522, 44035 Nantes Cedex 1, FR  
(72) Botez, Luliana, 78800 Houilles, FR  
Lebreton, Jacques, 44300 Nantes, FR  
Lestage, Pierre, 78170 La Celle Saint Cloud, FR  
Louis, Caroline, 75016 Paris, FR  
Mathe, Monique, 44300 Nantes, FR

- Caignard, Daniel-Henri, 95000 Boisemont, FR
- 
- C07D 211/64** → (51) **C07D 401/04**  
(51) **C07D 213/10** (11) **2 277 864 A1**  
(25) De (26) De  
(21) 09008251.2 (22) 24.06.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(54) • **Syntheseprozess für 3-Methylpyridin**  
• **Synthesis process for 3-methylpyridine**  
• **Processus de synthèse pour 3 méthylpyridine**  
(71) Lonza Ltd., Münchensteinerstrasse 38, 4052 Basel, CH  
(72) Die Erfindernennung liegt noch nicht vor
- 
- C07D 213/30** → (51) **C07C 35/21**  
(51) **C07D 213/74** (11) **2 277 865 A1**  
**C07D 237/20** **C07D 239/42**  
**C07D 241/20** **C07D 253/07**  
**C07D 401/12** **C07D 401/14**  
**C07D 413/10** **C07D 403/10**  
**A61K 31/4418** **A61K 31/444**  
(25) En (26) En  
(21) 10010746.5 (22) 03.12.2004  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(30) 03.12.2003 AU 2003906680  
(54) • **Phenyl-substituierte 6-Ring Stickstoffheterocycles als Mikrotubuli Polymerisationsinhibitoren**  
• **Phenyl-substituted 6-ring nitrogen-heterocycles as microtubule polymerisation inhibitors**  
• **Azahétérocycles des six membres portant un substituant phényl comme inhibiteurs de polymérisation des microtubules**  
(71) YM BioSciences Australia Pty Ltd, 2nd Floor 499 St Kilda Road, Melbourne, VIC 3004, AU  
(72) Burns, Christopher, John, Seddon, VIC 3011, AU  
Wilks, Andrew, Frederick, South Yarra, VIC 3141, AU  
Harte, Michael, Francis, Viewbank, VIC 3084, AU  
Sikanyika, Harrison, Kilsyth, VIC 3137, AU  
Fantino, Emmanuelle, Elwood, VIC 3184, AU  
Sims, Colette, Gloria, Kewdale, W.A. 6105, AU  
(74) Campbell, Patrick John Henry, J.A. Kemp & Co. 14 South Square Gray's Inn, London WC1R 5JJ, GB  
(62) 04801111.8 / 1 689 715
- 
- (51) **C07D 231/56** (11) **2 277 866 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 09163351.1 (22) 22.06.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(54) • **Verfahren zur Herstellung von Telmisartan**  
• **Process for preparing telmisartan**  
• **Procédé de préparation de Telmisartan**  
(71) INKE, S.A., Pol. Ind. Can Pelegri - C. Argent, 1, 08755 Castellbisbal, ES  
(72) Santosh, Singh, Mahape, Navi Mumbai - 400701, IN  
Anil, Joshi, Mahape, Navi Mumbai - 400701, IN

- Ravindranath, Newadkar, Mahape, Navi Mumbai - 400701, IN  
(74) Ponti Sales, Adelaida, Oficina Ponti C. Consell de Cent 322, 08007 Barcelona, ES
- 
- C07D 233/56** → (51) **C07C 35/21**  
**C07D 237/20** → (51) **C07D 213/74**  
**C07D 239/42** → (51) **C07D 213/74**  
(51) **C07D 239/93** (11) **2 277 867 A2**  
**C07D 239/94** **C07D 401/06**  
**C07D 401/12** **C07D 403/06**  
**C07D 403/12** **A61K 31/517**  
**A61P 35/00**  
(25) En (26) En  
(21) 10183590.8 (22) 14.07.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR  
AL LT LV MK  
(30) 15.07.2002 US 396269 P  
13.02.2003 US 447212 P  
(54) • **Verbindungen, pharmazeutische Zusammensetzungen die diesen enthalten und ihre verwendung zur Behandlung von Krebs**  
• **Compounds, pharmaceutical compositions thereof and their use in treating cancer**  
• **Composés, compositions pharmaceutiques les contenant et leur utilisation pour traiter le cancer**  
(71) Symphony Evolution, Inc., 7361 Calhoun Place, Suite 325, Rockville, MD 20850, US  
(72) Rice, Kenneth D., Mill Valley, CA 94941, US  
Peto, Csabe J., Alameda, CA 94501, US  
(74) Thomson, James B., Murgitroyd & Company Scotland House 165-169 Scotland Street, Glasgow G5 8PL, GB  
(62) 03764599.1 / 1 521 747
- 
- C07D 239/94** → (51) **C07D 239/93**  
**C07D 239/94** → (51) **C07D 403/12**  
**C07D 241/20** → (51) **C07D 213/74**  
**C07D 251/34** → (51) **C08K 5/3477**  
**C07D 253/07** → (51) **C07D 213/74**  
**C07D 257/04** → (51) **C07D 401/04**  
(51) **C07D 263/54** (11) **2 277 868 A1**  
**C07D 277/62** **A01N 43/76**  
**A01N 43/78**  
(25) De (26) De  
(21) 09163550.8 (22) 24.06.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(54) • **Phenylxy(thio)phenylamidbenzoxa(thia)zole**  
• **Phenylxy(thio)phenylamidbenzoxa(thia)zoles**  
• **Phényloxy(thio)phénylamidbenzoxa(thia)zoles**  
(71) Bayer CropScience AG, Gebäude 6100 Alfred-Nobel-Straße 50, 40789 Monheim, DE  
(72) Die Erfindernennung liegt noch nicht vor
- 
- (51) **C07D 263/56** (11) **2 277 869 A1**  
**C07D 263/60** **C07D 277/68**  
**C07D 403/12** **C07D 413/12**  
**C07D 451/04** **A01N 43/00**

<b>C07C 67/00</b> <b>C07C 211/45</b>	<b>C07C 205/06</b>	(30) 31.05.2005 US 685957 P 21.06.2005 US 693034 P 22.06.2005 US 692925 P 07.04.2006 US 790455 P	<b>A61P 11/06</b> <b>A61P 15/00</b> <b>A61P 17/06</b>	<b>A61P 13/08</b> <b>A61P 17/00</b>
(25) De (21) 09163551.6 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR	(26) De (22) 24.06.2009	(54) • <i>Luminogene und Fluorogene Verbindungen und Verfahren für den Nachweis von Molekülen oder Leiden</i> • <i>Luminogenic and fluorogenic compounds and methods to detect molecules or conditions</i> • <i>Composés luminogènes et fluorogènes et procédés pour la détection de molécules ou de conditions</i>	(25) Ja (21) 09731677.2 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR	(26) En (22) 15.04.2009
AL BA RS		(71) Promega Corporation, 2800 Woods Hollow Road, Madison, WI 53711, US	AL BA RS	
(54) • <i>Cycloalkylamidbenzoxa(thia)zole als Fungizide</i> • <i>Cycloalkylamidbenzoxa(thia)zoles as fungicides</i> • <i>Cycloalkylamidbenzoxa(thia)zoles en tant que fongicide</i>		(72) Cali, James J., Verona Wisconsin 53593, US Daily, William, Santa Maria California 93455, US Hawkins, Erica, Madison Wisconsin 53711, US Klaubert, Dieter, Arroyo Grande California 93420, US Liu, Jianquan, Fremont California 94539, US Meisenheimer, Poncho, San Luis Obispo California 93401, US Scurria, Michael, San Luis Obispo California 93405, US Shultz, John W., Verona Wisconsin 53595, US Unch, James, Arroyo Grande California 93420, US Wood, Keith V., Mt. Horeb Wisconsin 53572, US Zhou, Wenhui, Santa Maria California 93454, US	(86) JP 2009/057946 15.04.2009 (87) WO 2009/128558 2009/43 22.10.2009 (30) 15.04.2008 JP 2008105899 (54) • <i>AKTIVATOR FÜR PEROXISOM-PROLIFERATOR-AKTIVIERTE REZEPTOREN</i> • <i>ACTIVATOR FOR PEROXISOME PROLIFERATOR-ACTIVATED RECEPTOR</i> • <i>ACTIVATEUR POUR RÉCEPTEUR ACTIVÉ PAR LES PROLIFÉRATEURS DE PEROXY-SOMES</i>	
(71) Bayer CropScience AG, Alfred-Nobel-Straße 50, 40789 Monheim, DE		(71) Hawkins, Erica, Madison Wisconsin 53711, US Klaubert, Dieter, Arroyo Grande California 93420, US Liu, Jianquan, Fremont California 94539, US Meisenheimer, Poncho, San Luis Obispo California 93401, US Scurria, Michael, San Luis Obispo California 93405, US Shultz, John W., Verona Wisconsin 53595, US Unch, James, Arroyo Grande California 93420, US Wood, Keith V., Mt. Horeb Wisconsin 53572, US Zhou, Wenhui, Santa Maria California 93454, US	(71) Nippon Chemiphar Co., Ltd., 2-3, Iwamotocho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 1010032, JP (72) SAKUMA, Shogo, Misato-shi Saitama 341-0005, JP TAKAHASHI, Rie, Misato-shi Saitama 341-0005, JP NAKAMURA, Hideki, Misato-shi Saitama 341-0005, JP (74) Ritter, Thomas Kurt, et al, Jones Day Prinzregentenstraße 11, 80538 München, DE	
(72) Die Erfindernennung liegt noch nicht vor		(72) Wood, Keith V., Mt. Horeb Wisconsin 53572, US Zhou, Wenhui, Santa Maria California 93454, US		
(51) <b>C07D 263/56</b> (11) <b>2 277 870 A1</b> <b>C07D 263/60</b> <b>C07C 205/60</b> <b>C07C 227/04</b> <b>C07C 229/60</b> <b>A01N 43/76</b> <b>A01P 3/00</b>		(62) 06771475.8 / 1 885 875		
(25) De (21) 09163556.5 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR	(26) De (22) 24.06.2009	(51) <b>C07D 313/00</b> (11) <b>2 277 873 A1</b> <b>C07D 323/00</b> <b>C07D 325/00</b> <b>C07D 493/22</b> <b>A61K 31/35</b> <b>G01N 33/48</b> <b>G01N 33/50</b>	(25) En (21) 10178495.7 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR	(26) En (22) 31.01.2005
AL BA RS		(25) En (21) 10178495.7 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR	AL BA HR LV MK YU	
(54) • <i>Substituierte Benzoxa(thia)zole</i> • <i>Substituted benzoxa(thia)zoles</i> • <i>Benzoxa(thia)zoles substitués</i>		(74) Wainwright, Jane Helen, et al, Potter Clarkson LLP Park View House 58 The Ropewalk, Nottingham NG1 5DD, GB	(30) 30.01.2004 US 540839 P 11.03.2004 US 552982 P	
(71) Bayer CropScience AG, Gebäude 6100 Alfred-Nobel-Straße 50, 40789 Monheim, DE		(62) 06771475.8 / 1 885 875	(54) • <i>Verfahren zur Herstellung von 4-Tetrazolyl-4-phenylpiperidine Derivate</i> • <i>Methods for making 4-tetrazolyl-4-phenylpiperidine compounds</i> • <i>Procédés de préparation de dérivés de 4-tetrazolyl-4-phenylpiperidine</i>	
(72) Die Erfindernennung liegt noch nicht vor		(51) <b>C07D 307/22</b> → (51) <b>C07D 263/56</b>	(71) Euro-Celtique S.A., 2, avenue Charles de Gaulle, 1653 Luxembourg, LU (72) Brown, Kevin, Philadelphia, PA 19111, US Doyle, Timothy, J., Morristown, NJ 07960, US Whitehead, John, W., F., Newtown, PA 18940, US (74) Glas, Holger, Maiwald Patentanwalts GmbH Elisenhof Elisenstrasse 3, D-80335 München, DE (62) 05712568.4 / 1 709 029	
<b>C07D 263/60</b> → (51) <b>C07D 263/56</b>		(51) <b>C07D 301/10</b> → (51) <b>B01J 21/06</b>		
<b>C07D 277/62</b> → (51) <b>C07D 263/54</b>		(51) <b>C07D 307/28</b> (11) <b>2 277 871 A1</b> <b>C07B 61/00</b> <b>C07C 41/32</b> <b>C07C 43/15</b>	(25) Ja (21) 09738887.0 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR	(26) En (22) 01.05.2009
<b>C07D 277/68</b> → (51) <b>C07D 263/56</b>		(25) Ja (21) 09738887.0 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR	AL BA RS	
<b>C07D 301/10</b> → (51) <b>B01J 21/06</b>		(86) JP 2009/058570 01.05.2009 (87) WO 2009/133950 2009/45 05.11.2009 (30) 01.05.2008 JP 2008119969 (54) • <i>VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINER VINYLETHERVERBINDUNG</i> • <i>METHOD FOR PRODUCING VINYL ETHER COMPOUND</i> • <i>PROCÉDÉ DE FABRICATION D UN COMPOSÉ D ÉTHER DE VINYLE</i>	(71) Kuraray Co., Ltd., 1621, Sakazu Kurashiki-shi, Okayama 710-8622, JP (72) FUJI, Junichi, Kamisu-shi Ibaraki 314-0197, JP (74) Vossius & Partner, Siebertstrasse 4, 81675 München, DE	
<b>C07D 307/22</b> → (51) <b>C07D 401/04</b>		(71) Eisai R&D Management Co., Ltd., 6-10, Koishikawa 4-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, JP (72) The designation of the inventor has not yet been filed (74) Wallace, Sheila Jane, Marks & Clerk LLP 90 Long Acre, London WC2E 9RA, GB (62) 99928746.9 / 1 087 960		
(51) <b>C07D 307/28</b> (11) <b>2 277 871 A1</b> <b>C07B 61/00</b> <b>C07C 41/32</b> <b>C07C 43/15</b>		<b>C07D 323/00</b> → (51) <b>C07D 313/00</b>		
(25) Ja (21) 09738887.0 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR	(26) En (22) 01.05.2009	<b>C07D 325/00</b> → (51) <b>C07D 313/00</b>		
AL BA RS		(51) <b>C07D 333/56</b> (11) <b>2 277 874 A1</b> <b>A61K 31/381</b> <b>A61K 31/423</b> <b>A61P 1/04</b> <b>A61P 1/16</b> <b>A61P 1/18</b> <b>A61P 3/04</b> <b>A61P 3/06</b> <b>A61P 3/10</b> <b>A61P 7/02</b> <b>A61P 9/00</b> <b>A61P 9/04</b> <b>A61P 9/10</b> <b>A61P 9/12</b> <b>A61P 11/00</b>		
(86) JP 2009/058570 01.05.2009 (87) WO 2009/133950 2009/45 05.11.2009 (30) 01.05.2008 JP 2008119969 (54) • <i>VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINER VINYLETHERVERBINDUNG</i> • <i>METHOD FOR PRODUCING VINYL ETHER COMPOUND</i> • <i>PROCÉDÉ DE FABRICATION D UN COMPOSÉ D ÉTHER DE VINYLE</i>				
(71) Kuraray Co., Ltd., 1621, Sakazu Kurashiki-shi, Okayama 710-8622, JP (72) FUJI, Junichi, Kamisu-shi Ibaraki 314-0197, JP (74) Vossius & Partner, Siebertstrasse 4, 81675 München, DE				
(51) <b>C07D 311/16</b> (11) <b>2 277 872 A1</b> <b>C07D 493/10</b>				
(25) En (21) 10075502.4 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR	(26) En (22) 31.05.2006			

- (51) **C07D 403/12** (11) **2 277 876 A1**  
**C07D 403/14** **A61K 31/506**  
**A61P 35/00**
- (25) En (26) En  
(21) 10182211.2 (22) 19.06.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
- AL LT LV MK  
(30) 20.06.2002 US 390658 P  
18.09.2002 US 411609 P
- (54) • *Substituierte Pyrimidine verwendbar zur Behandlung von Krebs*  
• *Substituted pyrimidines for the treatment of cancer*  
• *Pyrimidines substituées pour le traitement du cancer*
- (71) Vertex Pharmaceuticals Incorporated, 130 Waverly Street, Cambridge, MA 02139, US  
(72) Charrier, Jean-Damien, Wantage, Oxfordshire OX12 7LL, GB  
Mazzei, Francesca, Abingdon, Oxfordshire OX14 5TL, GB  
Kay, David, Purton, Wiltshire SN5 9DR, GB  
Miller, Andrew, Upton, Oxfordshire OX11 9JL, GB  
(74) Coles, Andrea Birgit, Kilburn & Strode LLP  
20 Red Lion Street, London WC1R 4PJ, GB  
(62) 03739195.0 / 1 517 905

- (51) **C07D 403/12** (11) **2 277 877 A1**  
**C07D 239/94** **C07D 401/12**  
**A61P 35/00** **A61K 31/517**
- (25) En (26) En  
(21) 10182322.7 (22) 17.08.2001  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR
- AL LT LV MK RO SI  
(30) 18.08.2000 US 226122
- (54) • *Quinazolinderivate als Kinasehemmer*  
• *Quinazoline derivatives as kinase inhibitors*  
• *Dérivés de quinazoline en tant qu'inhibiteurs de la kinase*
- (71) MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC., 256 East Grand Avenue, South San Francisco, CA 94080, US  
Kyowa HAKKO Kogyo Co., Ltd, 6-1, Ohtemachi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8185, JP  
(72) Pandey, Anjali, Fremont, CA 94555, US  
Scarborough, Carroll, Half Moon Bay, CA, US  
Matsuno, Kenji, Chiyoda-ku Tokyo 100-8185, JP  
Ichimura, Michio, Chiyoda-ku Tokyo 100-8185, JP  
Nomoto, Yuji, Chiyoda-ku Tokyo 100-8185, JP  
Ide, Schinichi, Chiyoda-ku Tokyo 100-8185, JP  
Tsukuda, Eiji, Chiyoda-ku Tokyo 100-8185, JP  
Irie, Junko, Chiyoda-ku Tokyo 100-8185, JP  
Oda, Shoji, Chiyoda-ku Tokyo 100-8185, JP  
(74) Walker, Ross Thomson, Potts, Kerr & Co. 15 Hamilton Square, Birkenhead Merseyside CH41 6BR, GB  
(62) 08075237.1 / 1 964 839  
01964612.4 / 1 315 715

**C07D 403/12** → (51) **C07D 239/93****C07D 403/12** → (51) **C07D 263/56****C07D 403/14** → (51) **C07D 403/12**

- (51) **C07D 405/04** (11) **2 277 878 A1**  
**A61K 31/506** **A61P 31/18**

- A61P 37/04** **A61P 43/00**  
**C07H 19/067**
- (25) Ja (26) En  
(21) 09731131.0 (22) 10.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS  
(86) JP 2009/057362 10.04.2009  
(87) WO 2009/125841 2009/42 15.10.2009  
(30) 10.04.2008 JP 2008102895
- (54) • *VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON ETHYNYLTHYIMIDINVERBINDUNG MIT 5-METHYLURIDIN ALS AUSGANGSROHMATERIAL*  
• *PROCESS FOR PRODUCTION OF ETHYNYLTHYIMIDINE COMPOUND USING 5-METHYLURIDINE AS STARTING RAW MATERIAL*  
• *PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'ÉTHYNYLTHYIMIDINE UTILISANT LA 5-MÉTHYLURIDINE EN TANT QUE MATÉRIAU BRUT DE DÉPART*
- (71) Hamari Chemicals, Ltd., 4-29, Kuniijima 1-chome Higashiyodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka 533-0024, JP  
(72) SATO, Tatsunori, Kobe-shi Hyogo 658-0041, JP  
KAWASHIMA, Tetsuya, Akashi-shi Hyogo 674-0092, JP  
MIWA, Toshio, Minoo-shi Osaka 562-0033, JP  
DOKEI, Kazutoyo, Sakai-shi Osaka 590-0133, JP  
FUJIMOTO, Chikoto, Saitama-shi Saitama 338-0013, JP  
(74) Kalhammer, Georg, et al, Lederer & Keller Patentanwälte Prinzregentenstrasse 16, D-80538 München, DE

- (51) **C07D 405/06** (11) **2 277 879 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 10183540.3 (22) 07.01.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA HR LV MK YU  
(30) 09.01.2004 US 755066
- (54) • *Kristalliner Polymorph eines Bisulfatsalzes eines Thrombinrezeptorantagonisten*  
• *Crystalline polymorph of a bisulfate salt of a thrombin receptor antagonist*  
• *Polymorphe cristallin d'un sel bisulfate d'un antagoniste de récepteur de thrombine*
- (71) Schering Corporation, 2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, NJ 07033-0530, US  
(72) Thiruvengadam, Tiruvettipuram K., Kendall Park, NJ 08824, US  
Wu, Wenxue, Princeton Junction, NJ 08550, US  
Wang, Tao, Springfield, NJ 07081, US  
Chiu, John S., Parsippany, NJ 07054, US  
Bogdanowich-Knipp, Susan, Berkeley Heights, NJ 07922, US  
Pavlovsky, Anastasia, Morris Plains, NJ 07950, US  
Greenlee, William J., Teaneck, NJ 07266, US  
Graziano, Michael P., Scotch Plains, NJ 07076, US  
Kosoglou, Teddy, Jamison, PA 18929-1178, US  
Chintala, Madhu, Colts Neck, NJ 07722, US  
Chackalamannil, Samuel, Califon, NJ 07830, US  
(74) HOFFMANN EITLÉ, Patent- und Rechtsanwälté Arabellastraße 4, 81925 München, DE  
(62) 05705212.8 / 1 701 953

- (51) **C07D 407/06** (11) **2 277 880 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 10182754.1 (22) 01.02.2002  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR
- (30) 01.02.2001 JP 2001025458
- (54) • *Makroliden mit VEGF Transkription hemmender Wirkung*  
• *Macrolides with VEGF transcription suppression activity*  
• *Macrolides comme inhibiteurs de la transcription de VEGF*
- (71) Eisai R&D Management Co., Ltd., 6-10, Koishikawa 4-chome Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, JP  
(72) Mizui, Yoshiharu, Tsukuba-shi, Ibaraki 305-0051, JP  
Yamamoto, Satoshi, Moriya-shi, Ibaraki 302-0124, JP  
Fujita, Masanori, Ushiku-shi, Ibaraki 300-1206, JP  
Sakai, Takashi, Tsukuba-shi, Ibaraki 305-0035, JP  
Komeda, Keisuke, Tsukuba-shi, Ibaraki 305-0031, JP  
Okuda, Akifumi, Tsukuba-shi, Ibaraki 305-0035, JP  
Kishi, Kumiko, Tsukuba-shi, Ibaraki 305-0035, JP  
Nijijima, Jun, Tsukuba-shi, Ibaraki 305-0035, JP  
Nagai, Mitsuo, Tsukuba-shi, Ibaraki 305-0035, JP  
Okamoto, Kiyoshi, Tsukuba-shi, Ibaraki 305-0856, JP  
Iwata, Masao, Tsukuba-shi, Ibaraki 305-0045, JP  
Kotake, Yoshihiko, Tsuchiura-shi, Ibaraki 305-0832, JP  
Uenaka, Toshimitsu, Ushiku-shi, Ibaraki 300-1233, JP  
Asai, Naoki, Tsukuba-shi, Ibaraki 305-0047, JP  
Matsufuji, Motoko, Komae-shi, Tokyo 201-0005, JP  
Sameshima, Tomohiro, Fujisawa-shi, Kanagawa 251-0052, JP  
Kawamura, Naoto, Yamato-shi, Kanagawa 242-0007, JP  
Dobashi, Kazuyuki, Hadano-shi, Kaganawa 257-0013, JP  
Nakashima, Takashi, Fujisawa-shi, Kaganawa 251-0021, JP  
Yoshida, Masashi, Chigasaki-shi, Kanagawa 253-0017, JP  
Tsuchida, Tochio, Yamato-shi, Kanagawa 242-0007, JP  
Takeda, Susumu, Yokohama-shi, Kanagawa 232-0071, JP  
Yamada, Tomonari, Yaidu-shi, Shizuoka 425-0086, JP  
Norihsa, Koji, Iwata-shi, Shizuoka 438-0078, JP  
Yamori, Takao, Tokyo 162-0836, JP  
(74) HOFFMANN EITLÉ, Patent- und Rechtsanwälté Arabellastraße 4, 81925 München, DE  
(62) 02711280.4 / 1 380 579

**C07D 413/10** → (51) **C07D 209/42****C07D 413/10** → (51) **C07D 213/74****C07D 413/12** → (51) **C07D 263/56****C07D 451/04** → (51) **C07D 263/56**

- (51) **C07D 487/04** (11) **2 277 881 A1**  
**A61K 31/5025** **A61K 31/506**  
**A61K 31/5377** **A61K 31/55**

- A61P 9/00**                      **A61P 9/10**  
**A61P 11/02**                     **A61P 17/04**  
**A61P 19/02**                     **A61P 29/00**  
**A61P 31/00**                     **A61P 35/00**  
**A61P 37/00**                     **A61P 43/00**
- (25) Ja                              (26) En  
(21) 09732609.4                    (22) 16.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS  
(86) JP 2009/057706 16.04.2009  
(87) WO 2009/128520 2009/43 22.10.2009  
(30) 18.04.2008 JP 2008109548  
(54) • *HETEROCYCLISCHE VERBINDUNG MIT  
INHIBIERENDER WIRKUNG AUF P13K*  
• *HETEROCYCLIC COMPOUND HAVING  
INHIBITORY ACTIVITY ON P13K*  
• *COMPOSÉ HÉTÉROCYCLIQUE PRÉSEN-  
TANT UNE ACTIVITÉ INHIBITRICE SUR  
P13K*
- (71) Shionogi&Co., Ltd., 1-8, Doshomachi 3-  
chome Chuo-ku, Osaka-shi Osaka 541-0045,  
JP  
(72) TANIYAMA Daisuke, Osaka-shi Osaka 553-  
0002, JP  
KANO Kazuya, Osaka-shi Osaka 553-0002,  
JP  
OKAMOTO Kazuya, Osaka-shi Osaka 553-  
0002, JP  
FUJIOKA Masahiko, Osaka-shi Osaka 553-  
0002, JP  
MITSUOKA Yasunori, Osaka-shi Osaka 553-  
0002, JP  
(74) UEXKÜLL & STOLBERG, Patentanwälte  
Beselerstrasse 4, 22607 Hamburg, DE
- 
- (51) **C07D 491/04** (11) **2 277 882 A1**  
**A61K 31/407**
- (25) Fr                              (26) Fr  
(21) 10290411.7                    (22) 20.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS  
(30) 21.07.2009 FR 0903572  
(54) • *Pipéridinische Verbindungen, Verfahren zu  
ihrer Herstellung und die sie enthaltende  
pharmazeutische Zusammensetzungen*  
• *Pipéridinic compounds, process for their  
preparation and pharmaceutical composi-  
tions containing them*  
• *Composés pipéridiniques, leur procédé de  
préparation et les compositions pharma-  
ceutiques qui les contiennent*
- (71) Les Laboratoires Servier, 35, rue de Verdun,  
92284 Suresnes Cedex, FR  
(72) de Nanteuil, Guillaume, 92150 Suresnes, FR  
Cimetiere, Bernard, 75012 Paris, FR  
Dekeyne, Anne, 78720 Cernay la Ville, FR  
Millan, Mark, 78230 Le Pecq, FR
- 
- C07D 493/10** → (51) **C07D 311/16**
- 
- C07D 493/22** → (51) **C07D 313/00**
- 
- C07F 7/18** → (51) **H01L 21/312**
- 
- C07F 7/21** → (51) **H01L 21/312**
- 
- C07F 9/38** → (51) **C12N 15/82**
- 
- C07F 9/50** → (51) **C25B 3/04**
- 
- (51) **C07F 9/6581** (11) **2 277 883 A2**  
**C08K 5/5399**
- (25) En                              (26) En
- (21) 10169847.0                    (22) 16.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS  
(30) 24.07.2009 US 509370  
(54) • *Neue Vernetzungsverbindung*  
• *Novel cross-linking compound*  
• *Nouveau composé de réticulation*
- (71) Xerox Corporation, Xerox Square - 20 A, 100  
Clinton Avenue South, Rochester, New York  
14644, US  
(72) Gilmartin, Brian P., Williamsville, NY 14221,  
US  
Lin, Liang-Bih, Rochester, NY 14618, US  
(74) De Anna, Pier Luigi, et al, Notarbartolo &  
Gervasi GmbH Bavariaring 21, 80336  
München, DE
- 
- C07F 15/00** → (51) **B01J 31/06**
- 
- C07F 15/04** → (51) **B01J 31/06**
- 
- (51) **C07H 15/252** (11) **2 277 884 A1**  
**A61K 31/704**                    **A61K 31/7042**  
**A61P 35/00**
- (25) Zh                              (26) En  
(21) 09731373.8                    (22) 09.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS  
(86) CN 2009/000385 09.04.2009  
(87) WO 2009/124468 2009/42 15.10.2009  
(30) 11.04.2008 CN 200810052710  
09.04.2009 CN 200910131855  
(54) • *ANTIBIOTISCHE ANTHRACYCLINDERI-  
VATE MIT HOHER AKTIVITÄT, HERSTEL-  
LUNGSVERFAHREN UND ANWENDUNGEN  
DAVON*  
• *ANTHRACYCLINE ANTIBIOTIC DERIVA-  
TIVES WITH HIGH ACTIVITY, PREPARA-  
TION METHODS AND USES THEREOF*  
• *DÉRIVÉS ANTIBIOTIQUES D'ANTHRACY-  
CLINE AYANT UNE ACTIVITÉ ÉLEVÉE,  
LEURS PROCÉDES DE FABRICATION ET  
LEURS UTILISATIONS*
- (71) Tianjin Hemay Bio-Tech Co., Ltd., Xiao Yuan  
Xin Cun 31-101 Teda, Tianjin 300457, CN  
Tianjin Michele Sci-Tech Development Co.,  
Ltd., Room 575, 12 West Keyan Road,  
Tianjin 300192, CN  
(72) ZHANG, Hesheng, Tianjin 300457, CN  
(74) Swinkels, Bart Willem, Nederlandsch  
Octrooibureau J. W. Frisolaan 13, 2517 JS  
Den Haag, NL
- 
- C07H 19/067** → (51) **C07D 405/04**
- 
- (51) **C07H 19/23** (11) **2 277 885 A1**  
**C12P 19/28**                    **C12N 15/52**  
**A61K 31/7056**                   **A61P 35/00**
- (25) Es                              (26) En  
(21) 09731404.1                    (22) 06.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS  
(86) ES 2009/070092 06.04.2009  
(87) WO 2009/125042 2009/42 15.10.2009  
(30) 08.04.2008 ES 200801077  
(54) • *GLYCOSYLIERTE INDOLCARBAZOLE,  
VERFAHREN ZU DEREN GEWINNUNG UND  
ANWENDUNGEN DAVON*  
• *GLYCOSYLATED INDOLCARBAZOLES,  
METHOD FOR OBTAINING SAME AND  
USES THEREOF*
- 
- *INDOLCARBAZOLES GLYCOSYLÉS,  
LEUR PROCÉDÉ D'OBTENTION ET LEURS  
UTILISATIONS*
- (71) Universidad De Oviedo, C/ San Francisco 5,  
33003 Oviedo, ES  
EntreChem, S.L., Edificio Científico Techno-  
lógico Campus El Cristo, 33006 Oviedo, ES  
(72) PÉREZ SALAS, Aarao, E-33006 Oviedo, ES  
SÁNCHEZ REILLO, César, E-33006 Oviedo,  
ES  
FERNÁNDEZ BRAÑA, Alfredo, E-33006  
Oviedo, ES  
MÉNDEZ FERNÁNDEZ, Carmen, E-33006  
Oviedo, ES  
SALAS FERNÁNDEZ, Jose Antonio, E-33006  
Oviedo, ES  
MORÍS VARAS, Francisco, E-33006 Oviedo,  
ES  
(74) Illescas, Manuel, GONZÁLEZ-BUENO &  
ILLESCAS Calle de Recoletos, 13 - 5º Izq.,  
28001 Madrid, ES
- 
- (51) **C07H 21/00** (11) **2 277 886 A1**  
(25) En                              (26) En  
(21) 10165479.6                    (22) 10.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS  
(30) 29.06.2009 US 494118  
(54) • *Verwendung von n-Alkyl-Imidazol zur  
Sulfurierung von Oligonucleotiden mit  
einem Acetyldisulfid*  
• *The use of n-alkyl imidazole for sulfuriza-  
tion of oligonucleotides with an acetyl  
disulfide*  
• *Utilisation d'imidazole n-alkyl pour la  
sulfuration des oligonucléotides avec un  
bisulfure d'acétyl*
- (71) Agilent Technologies, Inc., A Delaware  
Corporation 5301 Stevens Creek Blvd., Santa  
Clara, California 95051, US  
(72) Sierzchala, M Agnieszka, Santa Clara, CA  
95051, US  
Dellinger, Douglas, Santa Clara, CA 95051,  
US  
Metz, Paul, Santa Clara, CA 95051, US  
Molker, Victor, Santa Clara, CA 95051, US  
(74) Barth, Daniel Mathias, Agilent Technologies  
Deutschland GmbH Patentabteilung Herren-  
berger Strasse 130, 71034 Böblingen, DE
- 
- C07H 21/00** → (51) **C12Q 1/68**
- 
- C07H 21/02** → (51) **C12Q 1/68**
- 
- (51) **C07H 21/04** (11) **2 277 887 A2**  
**A61K 48/00**
- (25) En                              (26) En  
(21) 10177257.2                    (22) 01.05.2002  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
LU MC NL PT SE TR
- AL LT LV MK RO SI  
(30) 19.10.2001 US 330118 P  
(54) • *Polynukleotidkonstrukte, pharmazeutische  
Zusammensetzungen und Verfahren zur  
gezielten Abwärtsregulation der Angioge-  
nese und Therapie gegen Krebs*  
• *Polynucleotide constructs, pharmaceutical  
compositions and methods for targeted  
downregulation of angiogenesis and antic-  
ancer therapy*  
• *Constructions de polynucléotides, compo-  
sitions pharmaceutiques et procédés pour  
la régulation négative ciblée de l'angioge-  
nèse et du traitement contre le cancer.*
- (71) Vascular Biogenics Ltd., 6 Jonathán Neta-  
nyahu Street, 60376 Or Yehuda, IL  
(72) Harats, Dror, 52648, Ramat-Gan, IL

Grrenberger, Shoshana, 71700, Modiln, IL  
Breitbart, Eyal, 73127, Hashmonaim, IL  
(74) Dennemeyer & Associates S.A., 55, rue des  
Bruyères, 1274 Howald, LU  
(62) 02801473.6 / 1 436 313

**C07H 21/04** → (51) **C12N 9/00**

**C07H 21/04** → (51) **C12Q 1/68**

(51) **C07K 1/00** (11) **2 277 888 A2**  
**C12P 21/04** **C12P 21/06**  
**A01N 37/18** **G01N 31/00**  
**C07K 14/765** **C12N 15/62**  
**C07K 14/505**

(25) En (26) En  
(21) 10075454.8 (22) 23.12.2002  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR IE IT LI LU MC NL PT SE SI SK TR

(30) 21.12.2001 US 341811 P  
24.01.2002 US 350358 P  
28.01.2002 US 351360 P  
26.02.2002 US 359370 P  
28.02.2002 US 360000 P  
27.03.2002 US 367500 P  
08.04.2002 US 370227 P  
10.05.2002 US 378950 P  
24.05.2002 US 382617 P  
28.05.2002 US 383123 P  
05.06.2002 US 385708 P  
10.07.2002 US 394625 P  
24.07.2002 US 398008 P  
09.08.2002 US 402131 P  
13.08.2002 US 402708 P  
18.09.2002 US 411426 P  
18.09.2002 US 411355 P  
02.10.2002 US 414984 P  
11.10.2002 US 417611 P  
23.10.2002 US 420246 P  
05.11.2002 US 423623 P

(54) • *Fusionsprotein von Albumin und Erythro-*  
*poietin*  
• *Fusion proteins of albumin and erythro-*  
*poietin*  
• *Protéine chimérique d'albumine et éry-*  
*thropoietine*

(71) Human Genome Sciences, Inc., 14200 Shady  
Grove Road, Rockville, MD 20850, US  
Novozymes Biopharma UK Limited, Castle  
Court 59, Castle Boulevard, Nottingham NG7  
1FD, GB

(72) Ballance, David James, Berwyn, PA 19312,  
US  
Turner, Andrew John, King of Prussia, PA  
19406, US  
Rosen, Craig A., Laytonsville, MD 20882, US  
Haseltine, William A., Washington, DC  
20007, US  
Ruben, Steven M., Brookeville, MD 20833,  
US

(74) Bassett, Richard Simon, et al, Potter Clark-  
son LLP Park View House 58 The Ropewalk,  
Nottingham NG1 5DD, GB

(62) 10075030.6 / 2 261 250  
08075724.8 / 1 997 829  
02799966.3 / 1 463 751

(51) **C07K 1/00** (11) **2 277 889 A2**  
**C12P 21/04** **C12P 21/06**  
**A01N 37/18** **G01N 31/00**  
**C07K 14/765** **C12N 15/62**

(25) En (26) En  
(21) 10075466.2 (22) 23.12.2002  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR IE IT LI LU MC NL PT SE SI SK TR

(30) 21.12.2001 US 341811 P  
24.01.2002 US 350358 P  
28.01.2002 US 351360 P

26.02.2002 US 359370 P  
28.02.2002 US 360000 P  
27.03.2002 US 367500 P  
08.04.2002 US 370227 P  
10.05.2002 US 378950 P  
24.05.2002 US 382617 P  
28.05.2002 US 383123 P  
05.06.2002 US 385708 P  
10.07.2002 US 394625 P  
24.07.2002 US 398008 P  
09.08.2002 US 402131 P  
13.08.2002 US 402708 P  
18.09.2002 US 411426 P  
18.09.2002 US 411355 P  
02.10.2002 US 414984 P  
11.10.2002 US 417611 P  
23.10.2002 US 420246 P  
05.11.2002 US 423623 P

(54) • *Fusionsproteine von Albumin und Inter-*  
*feron beta*  
• *Fusion proteins of albumin and interferon*  
*beta*  
• *Protéines chimériques d'albumine et inter-*  
*féron beta*

(71) Human Genome Sciences, Inc., 14200 Shady  
Grove Road, Rockville, MD 20850, US  
Novozymes Biopharma UK Limited, Castle  
Court 59, Castle Boulevard, Nottingham NG7  
1FD, GB

(72) Ballance, David James, Berwyn, PA 19312,  
US  
Turner, Andrew John, King of Prussia, PA  
19406, US  
Rosen, Craig A., Laytonsville, MD 20882, US  
Haseltine, William A., Washington, DC  
20007, US  
Ruben, Steven M., Brookeville, MD 20833,  
US

(74) Bassett, Richard Simon, et al, Potter Clark-  
son LLP Park View House 58 The Ropewalk,  
Nottingham NG1 5DD, GB

(62) 10075030.6 / 2 261 250  
08075724.8 / 1 997 829  
02799966.3 / 1 463 751

**C07K 7/06** → (51) **C07K 14/47**

(51) **C07K 7/08** (11) **2 277 890 A1**  
**A61K 47/48** **C07K 14/58**  
**C07K 14/63** **C07K 19/00**  
**C12N 15/09** **C12P 21/02**

(25) Ja (26) En  
(21) 09750669.5 (22) 22.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) JP 2009/059464 22.05.2009  
(87) WO 2009/142307 2009/48 26.11.2009  
(30) 23.05.2008 JP 2008136106

(54) • *ZUR VERLÄNGERUNG DER HALBWERT-*  
*ZEIT EINES PEPTIDS VON INTERESSE IN*  
*EINEM PLASMA GEEIGNETES PEPTID*  
• *PEPTIDE CAPABLE OF EXTENDING HALF-*  
*LIFE OF PEPTIDE OF INTEREST IN*  
*PLASMA*  
• *PEPTIDE CAPABLE DE PROLONGER LA*  
*DEMI-VIE DE PEPTIDE D'INTÉRÊT DANS*  
*LE PLASMA*

(71) Daiichi Sankyo Company, Limited, 3-5-1,  
Nihonbashi Honcho, Chuo-ku, Tokyo, JP

(72) WAKABAYASHI, Naomi, Ohra-gun Gunma  
370-0503, JP

(74) SATO Seiji, Ohra-gun Gunma 370-0503, JP  
(74) Vossius & Partner, Siebertstrasse 4, 81675  
München, DE

**C07K 14/00** → (51) **C12Q 1/37**

(51) **C07K 14/11** (11) **2 277 891 A1**  
**C07K 16/00** **C30B 7/02**  
**C30B 29/58** **C30B 30/04**  
**G06F 17/30** **G06F 17/50**  
**G01N 33/50** **A61K 38/17**  
**A61K 39/395** **A61P 31/16**

(25) Zh (26) En  
(21) 09712540.5 (22) 22.02.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) CN 2009/070498 22.02.2009  
(87) WO 2009/103243 2009/35 27.08.2009

(30) 22.02.2008 CN 200810100840  
02.05.2008 CN 200810083994

(54) • *KRISTALLSTRUKTUR DES POLYMERASE-*  
*PAC-PB1N-KOMPLEXES DES GRIPPEVI-*  
*RUS UND VERWENDUNGEN DAFÜR*  
• *CRYSTAL STRUCTURE OF THE INFLU-*  
*ENZA VIRUS POLYMERASE PAC-PB1n*  
*COMPLEX AND USES THEREOF*  
• *STRUCTURE CRISTALLINE DU COMPLEXE*  
*POLYMERASE PAC-PB1n DU VIRUS DE LA*  
*GRIPPE ET SES UTILISATIONS*

(71) The Institute of Biophysics Chinese Academy  
of Sciences, 15, Datun Road Chaoyang  
District, Beijing 100101, CN

(72) LIU, Yingfang, Beijing 100101, CN  
HE, Xiaojing, Beijing 100101, CN  
ZENG, Zonghao, Beijing 100101, CN  
ZHOU, Jie, Beijing 100101, CN

(74) Pohlman, Sandra M., df-mp Fünf Höfe  
Theaterstrasse 16, 80333 München, DE

**C07K 14/18** → (51) **C12N 15/40**

**C07K 14/22** → (51) **C12N 15/31**

(51) **C07K 14/295** (11) **2 277 892 A2**  
**C07K 19/00** **C12N 15/62**  
**A61K 39/118**

(25) En (26) En  
(21) 10179022.8 (22) 08.12.1999  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
LU MC NL PT SE

(30) 08.12.1998 US 208277  
08.04.1999 US 288594  
01.10.1999 US 410568  
22.10.1999 US 426571

(54) • *Verbindungen und Verfahren zur Behand-*  
*lung und Diagnose von Chlamydia-Infek-*  
*tionen*

• *Compounds and methods for treatment*  
*and diagnosis of chlamydial infection*  
• *Composés et procédés pour le traitement*  
*et le diagnostic des infections à chlamydia*

(71) Corixa Corporation, CSC The United States  
Corporation 2711 Centerville Road, Wil-  
mington, DE 19808, US

(72) Probst, Peter, Seattle, WA 98117, US  
Bhatia, Ajay, Seattle, WA 98104, US  
Skeiky, Yasir A. W., Maryland, WA 20904,  
US

Fling, Steven P., Bainbridge Island, WA  
98110, US

Jen, Shyian, Seattle, WA 98122, US  
Stromberg, Erica Jean, Seattle, WA 98103,  
US

(74) Goodall, Scott, et al, Sagittarius IP Taylor  
House 39 High Street, Marlow, Bucks SL7  
1AF, GB

(62) 10163839.3 / 2 223 935  
99963037.9 / 1 144 642

(51) **C07K 14/295** (11) **2 277 893 A2**  
**C07K 19/00** **C12N 15/62**  
**A61K 39/118**

- (25) En (26) En  
(21) 10179569.8 (22) 08.12.1999  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
LU MC NL PT SE
- (30) 08.12.1998 US 208277  
08.04.1999 US 288594  
01.10.1999 US 410568  
22.10.1999 US 426571
- (54) • *Verbindungen und Verfahren zur Behandlung und Diagnose von Chlamydia-Infektionen*  
• *Compounds and methods for treatment and diagnosis of chlamydial infection*  
• *Composés et procédés pour le traitement et le diagnostic des infections à chlamydia*
- (71) Corixa Corporation, CSC The United States Corporation 2711 Centerville Road, Wilmington, DE 19808, US
- (72) Probst, Peter, Seattle, WA 98117, US  
Bhatia, Ajay, Seattle, WA 98104, US  
Skeiky, Yasir A. W., Silver Sping, MD 20904, US  
Fling, Steven P., Bainbridge Island, WA 98110, US  
Jen, Shyian, Seattle, WA 98122, US  
Stromberg, Erica Jean, Seattle, WA 98103, US
- (74) Goodall, Scott, Sagittarius IP Taylor House 39 High Street, Marlow, Bucks SL7 1AF, GB
- (62) 10163839.3 / 2 223 935  
99963037.9 / 1 144 642
- 
- (51) **C07K 14/315** (11) **2 277 894 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 10179732.2 (22) 29.10.2001  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
LU MC NL PT SE TR
- AL LT LV MK RO SI
- (30) 27.10.2000 GB 0026333  
24.11.2000 GB 0028727  
07.03.2001 GB 0105640
- (54) • *Nukleinsäure und Proteine von Gruppen A und B Streptokokken*  
• *Nucleic acids and proteins from streptococcus groups A & B*  
• *Acides nucléiques et protéines dérivés des groupes de streptocoques A et B*
- (71) Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l., Via Fiorentina 1, 53100 Siena (SI), IT  
J. Craig Venter Institute, Inc., 9704 Medical Center Drive, Rockville, MD 20850, US
- (72) Telford, John, 53100 Siena, IT  
Masignani, Vega, 53100 Siena, IT  
Grandi, Guido, 53100 Siena, IT  
Fraser, Claire, Rockville, MD 20850, US  
Tettelin, Herve, Rockville, MD 20850, US  
Scarselli, Maria, 53100 Siena, IT
- (74) Bullett, Rachel Margaret, Carpmaels & Ransford One Southampton Row, London WC1B 5HA, GB
- (62) 09004551.9 / 2 189 473  
01982584.3 / 1 328 543
- 
- (51) **C07K 14/315** (11) **2 277 895 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 10179737.1 (22) 29.10.2001  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
LU MC NL PT SE TR
- AL LT LV MK RO SI
- (30) 27.10.2000 GB 0026333  
24.11.2000 GB 0028727  
07.03.2001 GB 0105640
- (54) • *Nukleinsäure und Proteine von Gruppen A und B Streptokokken*  
• *Nucleic acids and proteins from streptococcus groups A & B*  
• *Acides nucléiques et protéines dérivés des groupes de streptocoques A et B*
- (71) Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l., Via Fiorentina 1, 53100 Siena (SI), IT  
J. Craig Venter Institute, Inc., 9704 Medical Center Drive, Rockville, MD 20850, US
- (72) Telford, John, 53100 Siena, IT  
Masignani, Vega, 53100 Siena, IT  
Grandi, Guido, 53100 Siena, IT  
Fraser, Claire, Rockville, MD 20850, US  
Tettelin, Herve, Rockville, MD 20850, US  
Scarselli, Maria, 53100 Siena, IT
- (74) Bullett, Rachel Margaret, Carpmaels & Ransford One Southampton Row, London WC1B 5HA, GB
- (62) 09004551.9 / 2 189 473  
01982584.3 / 1 328 543
- 
- (51) **C07K 14/315** (11) **2 277 896 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 10179744.7 (22) 29.10.2001  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
LU MC NL PT SE TR
- AL LT LV MK RO SI
- (30) 27.10.2000 GB 0026333  
24.11.2000 GB 0028727  
07.03.2001 GB 0105640
- (54) • *Nukleinsäure und Proteine von Gruppen A und B Streptokokken*  
• *Nucleic acids and proteins from streptococcus groups A & B*  
• *Acides nucléiques et protéines dérivés des groupes de streptocoques A et B*
- (71) Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l., Via Fiorentina 1, 53100 Siena (SI), IT  
J. Craig Venter Institute, Inc., 9704 Medical Center Drive, Rockville, MD 20850, US
- (72) Telford, John, 53100 Siena, IT  
Masignani, Vega, 53100 Siena, IT  
Grandi, Guido, 53100 Siena, IT  
Fraser, Claire, Rockville, MD 20850, US  
Tettelin, Herve, Rockville, MD 20850, US  
Scarselli, Maria, 53100 Siena, IT
- (74) Bullett, Rachel Margaret, Carpmaels & Ransford One Southampton Row, London WC1B 5HA, GB
- (62) 09004551.9 / 2 189 473  
01982584.3 / 1 328 543
- 
- (51) **C07K 14/315** (11) **2 277 897 A1**  
**C12N 15/00** (11) **2 277 897 A1**  
**C12N 15/00** (11) **2 277 897 A1**  
**C12Q 1/68** (11) **2 277 897 A1**  
**C12Q 1/30** (11) **2 277 897 A1**  
**C07K 16/12** (11) **2 277 897 A1**  
**C12N 9/88** (11) **2 277 897 A1**
- (25) En (26) En  
(21) 10181319.4 (22) 12.04.2002  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
LU MC NL PT SE TR
- (30) 16.04.2001 US 283948 P  
18.04.2001 US 284443 P
- (54) • *Polypeptideantigene codierende offene Leseraster aus Streptococcus pneumoniae und Verwendungen davon*  
• *Streptococcus pneumoniae open reading frames encoding polypeptide antigens and uses thereof*  
• *Cadres de lecture ouverts de Streptococcus pneumoniae codant pour des antigènes polypeptidiques, et leurs utilisations*
- (71) Wyeth Holdings Corporation, Five Giralda Farms, Madison, NJ 07940, US
- (72) Zagursky, Robert John, Victor, NY 14564, US  
Masi, Amy Wadhams, Caledonia, NY 14423, US  
Green, Bruce Arthur, Pittsford, NY 14534, US  
Chakravarti, Deb Narayan, Pittsford, NY 14534, US  
Russel, David Parrish, Canandaigua, NY 14424, US
- 
- (71) Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l., Via Fiorentina 1, 53100 Siena (SI), IT  
J. Craig Venter Institute, Inc., 9704 Medical Center Drive, Rockville, MD 20850, US
- (74) Ricol, David Gerard, Pfizer Limited European Patent Department Ramsgate Road, Sandwich, Kent CT13 9NJ, GB
- (62) 02728746.5 / 1 572 868
- 
- C07K 14/315** → (51) **A61K 39/09**
- 
- C07K 14/315** → (51) **C12N 15/31**
- 
- C07K 14/315** → (51) **C12N 15/52**
- 
- (51) **C07K 14/36** (11) **2 277 898 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10179385.9 (22) 16.07.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK  
TR
- AL LT LV MK
- (30) 16.07.2002 GB 0216509  
25.10.2002 GB 0224922
- (54) • *Rapamycinähnliche Substanzen*  
• *Rapamycin analogues*  
• *Analogues de Rapamycine*
- (71) Biotica Technology Limited, Mansion House Chesterfield Research Park Cambridge, Cambridgeshire CB10 1XL, GB
- (72) Gregory, Matthew Alan, Cambridge, Cambridgeshire CB10 1XL, GB  
Gaisser, Sabine, Cambridge, Cambridgeshire CB10 1XL, GB  
Petkovic, Hrvoje, Cambridge, Cambridgeshire CB10 1XL, GB  
Moss, Steven, Cambridge, Cambridgeshire CB10 1XL, GB
- (74) Hodge, Emma Jane, Pfizer Limited European Patent Department Ramsgate Road, Sandwich, Kent CT13 9NJ, GB
- (62) 03764029.9 / 1 521 828
- 
- C07K 14/415** → (51) **C12N 15/82**
- 
- (51) **C07K 14/435** (11) **2 277 899 A2**  
**C07K 14/47** (11) **2 277 899 A2**  
**A61P 27/00** (11) **2 277 899 A2**  
**A61P 31/12** (11) **2 277 899 A2**  
**A61P 31/12** (11) **2 277 899 A2**  
**A61K 17/02** (11) **2 277 899 A2**  
**A61P 31/04** (11) **2 277 899 A2**  
**A61K 38/16** (11) **2 277 899 A2**
- (25) En (26) En  
(21) 10177642.5 (22) 27.04.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT  
RO SE SI SK TR
- AL BA HR MK RS
- (30) 27.04.2006 US 795522 P
- (54) • *Antimikrobielle Peptide*  
• *Antimicrobial peptides*  
• *Peptides antimicrobiens*
- (71) Singapore Health Services Pte Ltd, 31 Third Hospital Avenue, No 03-03 Bowyer Block, Singapore 168753, SG  
Agency for Science, Technology And Research, 1 Fusionopolis Way 20-10 Con-nexis, Singapore 138632, SG
- (72) Beuerman, Roger, 289295, Singapore, SG  
Zhou, Lei, 689106, Singapore, SG  
Liu, Shouping, 650339, Singapore, SG  
Li, Jing, 127146, Singapore, SG  
Suresh, Anita, Evanston, IL 60201, US  
Verma, Chanra Shekhar, 118999, Singapore, SG  
Tan, Donald, 168751, Singapore, SG
- (74) Talbot-Ponsonby, Daniel Frederick, Marks & Clerk LLP 4220 Nash Court, Oxford Business Park South Oxford Oxfordshire OX4 2RU, GB
- (62) 07748666.0 / 2 010 561
- 
- C07K 14/435** → (51) **A61K 39/00**



- C07K 14/445** → (51) **A61K 39/015**
- (51) **C07K 14/47** (11) **2 277 900 A1**  
**A61K 38/00** **A61P 3/06**  
**A61P 3/10** **A61P 5/24**  
**A61P 15/08** **A61P 25/28**  
**A61P 35/00** **A61P 35/04**  
**A61P 43/00** **C07K 7/06**
- (25) Ja (26) En  
(21) 09734697.7 (22) 23.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS  
(86) JP 2009/058102 23.04.2009  
(87) WO 2009/131191 2009/44 29.10.2009  
(30) 24.04.2008 JP 2008114480  
(54) • *METASTINDERIVAT UND SEINE VER-  
WENDUNG*  
• *METASTIN DERIVATIVE AND USE  
THEREOF*  
• *DÉRIVÉ DE MÉTASTINE ET SON UTILISA-  
TION*
- (71) Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-  
1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku Osaka-shi,  
Osaka 541-0045, JP  
(72) ASAMI, Taiji, Tsukuba-shi Ibaraki 300-4293,  
JP  
NISHIZAWA, Naoki, Tsukuba-shi Ibaraki 300-  
4293, JP  
(74) Held, Stephan, et al, Meissner, Bolte &  
Partner GbR Postfach 86 06 24, 81633  
München, DE
- 
- (51) **C07K 14/47** (11) **2 277 901 A2**  
**C07K 16/30** **C12Q 1/68**
- (25) De (26) De  
(21) 10010623.6 (22) 12.03.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK  
TR
- AL LT LV MK  
(30) 13.03.2002 DE 10211088  
(54) • *Differentiell in Tumoren exprimierte  
Genprodukte und deren Verwendung*  
• *Differential in tumour gene products and  
use of same*  
• *Produits géniques d'expression différen-  
tielle dans les tumeurs et leur utilisation*
- (71) Ganymed Pharmaceuticals AG, Freiligrath-  
strasse 12, 55131 Mainz, DE  
(72) Sahin, Ugur, 55116 Mainz, DE  
Türeci, Özlem, 55116 Mainz, DE  
Koslowski, Michael, 65933 Frankfurt, DE  
(74) Schnappauf, Georg, et al, Dr Volker Vossius  
Patentanwälte Rechtsanwälte Part-  
nerschaftsgesellschaft Geibelstrasse 6,  
81679 München, DE  
(62) 03714811.1 / 1 483 389
- 
- (51) **C07K 14/47** (11) **2 277 902 A2**  
**C07K 16/30** **C12Q 1/68**
- (25) De (26) De  
(21) 10010624.4 (22) 12.03.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK  
TR
- AL LT LV MK  
(30) 13.03.2002 DE 10211088  
(54) • *Differentiell in Tumoren exprimierte  
Genprodukte und deren Verwendung*  
• *Differential in tumour gene products and  
use of same*  
• *Produits géniques d'expression différen-  
tielle dans les tumeurs et leur utilisation*
- (71) Ganymed Pharmaceuticals AG, Freiligrath-  
strasse 12, 55131 Mainz, DE  
(72) Sahin, Ugur, 55116 Mainz, DE  
Türeci, Özlem, 55116 Mainz, DE  
Koslowski, Michael, 65933 Frankfurt, DE  
(74) Schnappauf, Georg, et al, Dr Volker Vossius  
Patentanwälte Rechtsanwälte Part-  
nerschaftsgesellschaft Geibelstrasse 6,  
81679 München, DE  
(62) 03714811.1 / 1 483 389
- 
- (51) **C07K 14/47** (11) **2 277 903 A2**  
**C07K 16/30** **C12Q 1/68**
- (25) De (26) De  
(21) 10010625.1 (22) 12.03.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK  
TR
- AL LT LV MK  
(30) 13.03.2002 DE 10211088  
(54) • *Differentiell in Tumoren exprimierte  
Genprodukte und deren Verwendung*  
• *Differential in tumour gene products and  
use of same*  
• *Produits géniques d'expression différen-  
tielle dans les tumeurs et leur utilisation*
- (71) Ganymed Pharmaceuticals AG, Freiligrath-  
strasse 12, 55131 Mainz, DE  
(72) Sahin, Ugur, 55116 Mainz, DE  
Türeci, Özlem, 55116 Mainz, DE  
Koslowski, Michael, 65933 Frankfurt, DE  
(74) Schnappauf, Georg, et al, Dr Volker Vossius  
Patentanwälte Rechtsanwälte Part-  
nerschaftsgesellschaft Geibelstrasse 6,  
81679 München, DE  
(62) 03714811.1 / 1 483 389
- 
- (51) **C07K 14/47** (11) **2 277 904 A2**  
**C07K 16/30** **C12Q 1/68**
- (25) De (26) De  
(21) 10010626.9 (22) 12.03.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK  
TR
- AL LT LV MK  
(30) 13.03.2002 DE 10211088  
(54) • *Differentiell in Tumoren exprimierte  
Genprodukte und deren Verwendung*  
• *Differential in tumour gene products and  
use of same*  
• *Produits géniques d'expression différen-  
tielle dans les tumeurs et leur utilisation*
- (71) Ganymed Pharmaceuticals AG, Freiligrath-  
strasse 12, 55131 Mainz, DE  
(72) Sahin, Ugur, 55116 Mainz, DE  
Türeci, Özlem, 55116 Mainz, DE  
Koslowski, Michael, 65933 Frankfurt, DE  
(74) Schnappauf, Georg, et al, Dr Volker Vossius  
Patentanwälte Rechtsanwälte Part-  
nerschaftsgesellschaft Geibelstrasse 6,  
81679 München, DE  
(62) 03714811.1 / 1 483 389
- 
- (51) **C07K 14/47** (11) **2 277 905 A2**  
**C07K 16/30** **C12Q 1/68**
- (25) De (26) De  
(21) 10010630.1 (22) 12.03.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK  
TR
- AL LT LV MK  
(30) 13.03.2002 DE 10211088  
(54) • *Differentiell in Tumoren exprimierte  
Genprodukte und deren Verwendung*  
• *Differential in tumour gene products and  
use of same*  
• *Produits géniques d'expression différen-  
tielle dans les tumeurs et leur utilisation*
- (71) Ganymed Pharmaceuticals AG, Freiligrath-  
strasse 12, 55131 Mainz, DE  
(72) Sahin, Ugur, 55116 Mainz, DE  
Türeci, Özlem, 55116 Mainz, DE  
Koslowski, Michael, 65933 Frankfurt, DE  
(74) Schnappauf, Georg, et al, Dr Volker Vossius  
Patentanwälte Rechtsanwälte Part-  
nerschaftsgesellschaft Geibelstrasse 6,  
81679 München, DE  
(62) 03714811.1 / 1 483 389
- 
- (51) **C07K 14/47** (11) **2 277 906 A2**  
**C07K 16/30** **C12Q 1/68**
- (25) De (26) De  
(21) 10010631.9 (22) 12.03.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK  
TR
- AL LT LV MK  
(30) 13.03.2002 DE 10211088  
(54) • *Differentiell in Tumoren exprimierte  
Genprodukte und deren Verwendung*  
• *Differential in tumour gene products and  
use of same*  
• *Produits géniques d'expression différen-  
tielle dans les tumeurs et leur utilisation*
- (71) Ganymed Pharmaceuticals AG, Freiligrath-  
strasse 12, 55131 Mainz, DE  
(72) Sahin, Ugur, 55116 Mainz, DE  
Türeci, Özlem, 55116 Mainz, DE  
Koslowski, Michael, 65933 Frankfurt, DE  
(74) Schnappauf, Georg, et al, Dr Volker Vossius  
Patentanwälte Rechtsanwälte Part-  
nerschaftsgesellschaft Geibelstrasse 6,  
81679 München, DE  
(62) 03714811.1 / 1 483 389
- 
- (51) **C07K 14/47** (11) **2 277 907 A2**  
**C07K 16/30** **C12Q 1/68**
- (25) De (26) De  
(21) 10010632.7 (22) 12.03.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK  
TR
- AL LT LV MK  
(30) 13.03.2002 DE 10211088  
(54) • *Differentiell in Tumoren exprimierte  
Genprodukte und deren Verwendung*  
• *Differential in tumour gene products and  
use of same*  
• *Produits géniques d'expression différen-  
tielle dans les tumeurs et leur utilisation*
- (71) Ganymed Pharmaceuticals AG, Freiligrath-  
strasse 12, 55131 Mainz, DE  
(72) Sahin, Ugur, 55116 Mainz, DE  
Türeci, Özlem, 55116 Mainz, DE  
Koslowski, Michael, 65933 Frankfurt, DE  
(74) Schnappauf, Georg, et al, Dr Volker Vossius  
Patentanwälte Rechtsanwälte Part-  
nerschaftsgesellschaft Geibelstrasse 6,  
81679 München, DE  
(62) 03714811.1 / 1 483 389
- 
- C07K 14/47** → (51) **A61K 39/00**
- C07K 14/47** → (51) **C07K 14/435**
- C07K 14/47** → (51) **C07K 14/81**
- C07K 14/47** → (51) **C07K 16/28**
- C07K 14/47** → (51) **C12N 15/90**
- C07K 14/505** → (51) **C07K 1/00**
- (51) **C07K 14/54** (11) **2 277 908 A2**  
**C12N 15/24** **C07K 16/24**

- C12N 15/13**      **A61K 38/20**  
**A61K 38/17**      **A61K 39/395**  
**G01N 33/563**      **G01N 33/53**  
**C12P 21/02**
- (25) En                      (26) En  
(21) 10010285.4            (22) 02.06.2004  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK  
TR  
(30) 08.07.2003 US 485599 P  
11.07.2003 US 486457 P  
(54) • *Heterologe IL-17A/F-Polypeptide, Antikörper und deren therapeutische Verwendungen*  
• *IL-17A/F heterologous polypeptides, antibodies and therapeutic uses thereof*  
• *Polypeptides hétérologues IL-14A/F, anticorps et utilisations thérapeutiques associées*  
(71) Genentech, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-4990, US  
(72) Arnott, David, San Mateo California 94403, US  
Gurney, Austin L., San Francisco California 94114, US  
Hass, Philip, Moss Beach California 94038, US  
Lee, James, San Bruno Californis 94066, US  
Wu, Yan, Foster City California 94404, US  
(74) Denison, Christopher Marcus, et al, Mewburn Ellis LLP 33 Gutter Lane, London EC2V 8AS, GB  
(62) 04754234.5 / 1 641 822
- 
- C07K 14/575** → (51) **A61K 38/00**
- 
- C07K 14/58** → (51) **C07K 7/08**
- 
- (51) **C07K 14/605**      (11) **2 277 909 A1**  
**A61K 38/26**
- (25) En                      (26) En  
(21) 10012214.2            (22) 12.04.1996  
(84) AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE  
AL LT LV SI  
(30) 14.04.1995 US 422540  
(54) • *Glucagonähnliche-Peptid-2-Derivate und ihre therapeutische Verwendung*  
• *Glucagon-like peptide-2 derivatives and their therapeutic use*  
• *Dérivés du glucagon-like-peptide 2 et leur applications thérapeutiques*  
(71) 1149336 ONTARIO INC., 19 Fernwood Road, Toronto, Ontario M6B 3G3, CA  
(72) Drucker, Daniel, Toronto Ontario M6B 3G3, CA  
(74) Maiwald Patentanwalts GmbH, Eisenhof Eisenstrasse 3, 80335 München, DE  
(62) 08154372.0 / 1 988 100  
96908973.9 / 0 830 377
- 
- C07K 14/605** → (51) **A61K 38/25**
- 
- C07K 14/63** → (51) **C07K 7/08**
- 
- C07K 14/635** → (51) **C07K 14/765**
- 
- C07K 14/75** → (51) **C07K 14/81**
- 
- C07K 14/755** → (51) **C07K 14/81**
- 
- C07K 14/76** → (51) **C07K 14/81**
- 
- (51) **C07K 14/765**      (11) **2 277 910 A1**  
**C12N 15/62**              **C07K 14/635**
- (25) En                      (26) En  
(21) 10075467.0            (22) 23.12.2002
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE  
SI SK TR
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR IE IT LI LU MC NL PT SE SI SK TR  
(30) 21.12.2001 US 341811 P  
24.01.2002 US 350358 P  
28.01.2002 US 351360 P  
26.02.2002 US 359370 P  
28.02.2002 US 360000 P  
27.03.2002 US 367500 P  
08.04.2002 US 370227 P  
10.05.2002 US 378950 P  
24.05.2002 US 382617 P  
28.05.2002 US 383123 P  
05.06.2002 US 385708 P  
10.07.2002 US 394625 P  
24.07.2002 US 398008 P  
09.08.2002 US 402131 P  
13.08.2002 US 402708 P  
18.09.2002 US 411426 P  
18.09.2002 US 411355 P  
02.10.2002 US 414984 P  
11.10.2002 US 417611 P  
23.10.2002 US 420246 P  
05.11.2002 US 423623 P  
(54) • *Albumin Fusionsproteine*  
• *Albumin fusion proteins*  
• *Protéines de fusion d'albumine*  
(71) Human Genome Sciences, Inc., 14200 Shady Grove Road, Rockville, MD 20850, US  
Novozymes Biopharma UK Limited, Castle Court 59, Castle Boulevard, Nottingham NG7 1FD, GB  
(72) Ballance, David James, Berwyn, PA 19312, US  
Turner, Andrew John, King of Prussia, PA 19406, US  
Rosen, Craig A., Laytonville, MD 20882, US  
Haseltine, William A., Washington, DC 20007, US  
Ruben, Steven M., Brookeville, MD 20833, US  
(74) Bassett, Richard Simon, et al, Potter Clarkson LLP Park View House 58 The Ropewalk, Nottingham NG1 5DD, GB  
(62) 10075030.6 / 2 261 250  
08075724.8 / 1 997 829  
02799966.3 / 1 463 751
- 
- C07K 14/765** → (51) **C07K 1/00**
- 
- (51) **C07K 14/775**      (11) **2 277 911 A1**  
**A61K 38/10**              **A61P 31/12**
- (25) En                      (26) En  
(21) 10010764.8            (22) 17.12.2004  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE  
SI SK TR  
AL BA HR LV MK YU  
(30) 17.12.2003 GB 0329254  
(54) • *Behandlung von Virusinfektion mit Apo E*  
• *Treatment of viral infections Apo E*  
• *Traitement des infections virales Apo E*  
(71) Ai2 Limited, Manchester Incubator Building, Grafton Street Manchester M13 9XX, GB  
(72) The designation of the inventor has not yet been filed  
(74) Martin, David John, Marks & Clerk LLP 14 South Parade 5th Floor, GB-Leeds LS1 5QS, GB  
(62) 04806160.0 / 1 709 075
- 
- (51) **C07K 14/81**      (11) **2 277 912 A2**  
**C07K 14/76**              **C07K 14/75**  
**C07K 14/755**              **C07K 14/47**
- (25) En                      (26) En  
(21) 10184552.7            (22) 07.06.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE  
SI SK TR
- (30) 07.06.2004 DK 200400891  
05.07.2004 DK 200401062  
(54) • *Isolierung von Plasma- oder Serumproteinen*  
• *Isolation of plasma or serum proteins*  
• *Isolation de protéines sériques ou plasmatiques*  
(71) UPFRONT CHROMATOGRAPHY A/S, Lersø Parkallé 42, 2100 Copenhagen Ø, DK  
(72) Lihme, Allan Otto Fog, 3460 Birkerød, DK  
(74) Selden, Deborah Anne, et al, Beck Greener Fulwood House 12 Fulwood Place, London WC1V 6HR, GB  
(62) 05746285.5 / 1 765 866
- 
- (51) **C07K 16/00**      (11) **2 277 913 A2**  
**A61K 39/395**
- (25) En                      (26) En  
(21) 10185409.9            (22) 12.08.2002  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR  
(27) 12.08.2002 EP 10155260  
(30) 10.08.2001 GB 0119553  
08.05.2002 GB 0210508  
(54) • *Antigenbindende Domäne aus Fisch*  
• *Antigen binding domains from fish*  
• *Domaines se liant à l'antigène issu de poisson*  
(71) ABERDEEN UNIVERSITY, Research and Innovation University Office, Kings College, Aberdeen AB24 3FX, GB  
University of Maryland, Baltimore, Office of Research and Development 620 W. Lexington Street, 4th Floor, Baltimore, MD 21201, US  
(72) Dooley, Helen, Aberdeen, Aberdeenshire AB15 4YQ, GB  
Porter, Andrew, Aberdeen, Aberdeenshire AB25 2RU, GB  
Flajnik, Martin, Baltimore, MD 21201, US  
(74) Lovell, Catherine Jane, et al, Ablett & Stebbing Caparo House, 101-103 Baker Street London W1U 6FQ, GB  
(62) 10155260.2 / 2 202 243  
02749132.3 / 1 419 179
- 
- (51) **C07K 16/00**      (11) **2 277 914 A2**  
**A61K 39/395**
- (25) En                      (26) En  
(21) 10185470.1            (22) 12.08.2002  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR  
(27) 12.08.2002 EP 10155260  
(30) 10.08.2001 GB 0119553  
08.05.2002 GB 0210508  
(54) • *Antigenbindende Domäne aus Fisch*  
• *Antigen binding domains from fish*  
• *Domaines se liant à l'antigène issu de poisson*  
(71) ABERDEEN UNIVERSITY, Research and Innovation University Office, Kings College, Aberdeen AB24 3FX, GB  
University of Maryland, Baltimore, 620 W. Lexington Street, 4th Floor, Baltimore, MD 21201, US  
(72) Dooley, Helen, Aberdeen, Aberdeenshire AB15 4YQ, GB  
Porter, Andrew, Aberdeen, Aberdeenshire AB25 2RU, GB  
Flajnik, Martin, Baltimore, MD 21201, US  
(74) Lovell, Catherine Jane, et al, Ablett & Stebbing Caparo House, 101-103 Baker Street London W1U 6FQ, GB  
(62) 10155260.2 / 2 202 243  
02749132.3 / 1 419 179
- 
- C07K 16/00** → (51) **A61K 39/395**



Stuart, Richard, Kingsley, Jr., Longview  
Texas 75604-3112, US  
(74) Wibbelmann, Jobst, Wuesthoff & Wuesthoff  
Patent- und Rechtsanwälte Schweigerstrasse  
2, 81541 München, DE  
(62) 07008240.9 / 1 860 127  
05000815.0 / 1 522 544  
99954979.3 / 1 047 717

(51) **C08F 10/00** (11) **2 277 923 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 10010551.9 (22) 14.10.1999  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
LU MC NL PT SE  
(30) 27.10.1998 US 105786 P  
31.08.1999 US 386547

(54) • *Verfahren zur Polymerisierung von Olefine; Polyethylene, und Filme, und Gegenstände damit hergestellt*  
• *Process for the polymerization of olefins; polyethylenes, and films and articles produced therefrom*  
• *Technique de polymérisation d'oléfines, polyéthylènes, films et articles produits à l'aide de ces polyéthylènes*  
(71) Westlake Longview Corporation, 2801 Post Oak Boulevard, Suite 600, Houston, TX 77056, US  
(72) Ford, Randal, Ray, Longview TX 75605, US  
Stuart, Richard, Kingsley, Jr., Longview Texas 75604-3112, US  
(74) Wibbelmann, Jobst, Wuesthoff & Wuesthoff Patent- und Rechtsanwälte Schweigerstrasse 2, 81541 München, DE  
(62) 07008240.9 / 1 860 127  
05000815.0 / 1 522 544  
99954979.3 / 1 047 717

(51) **C08F 10/00** (11) **2 277 924 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 10010552.7 (22) 14.10.1999  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
LU MC NL PT SE

(30) 27.10.1998 US 105786 P  
31.08.1999 US 386547  
(54) • *Verfahren zur Polymerisierung von Olefine; Polyethylene, und Filme, und Gegenstände damit hergestellt*  
• *Process for the polymerization of olefins; polyethylenes, and films and articles produced therefrom*  
• *Technique de polymérisation d'oléfines, polyéthylènes, films et articles produits à l'aide de ces polyéthylènes*  
(71) Westlake Longview Corporation, 2801 Post Oak Corporation Suite 600, Houston, TX 77056, US  
(72) Ford, Randal, Ray, Longview TX 75605, US  
Stuart, Richard, Kingsley, Jr., Longview Texas 75604-3112, US  
(74) Wibbelmann, Jobst, Wuesthoff & Wuesthoff Patent- und Rechtsanwälte Schweigerstrasse 2, 81541 München, DE  
(62) 07008240.9 / 1 860 127  
05000815.0 / 1 522 544  
99954979.3 / 1 047 717

(51) **C08F 10/00** (11) **2 277 925 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 10010553.5 (22) 14.10.1999  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
LU MC NL PT SE

(30) 27.10.1998 US 105786 P  
31.08.1999 US 386547  
(54) • *Verfahren zur Polymerisierung von Olefine; Polyethylene, und Filme, und Gegenstände damit hergestellt*  
• *Process for the polymerization of olefins; polyethylenes, and films and articles produced therefrom*

• *Technique de polymérisation d'oléfines, polyéthylènes, films et articles produits à l'aide de ces polyéthylènes*  
(71) Westlake Longview Corporation, 2801 Post Oak Corporation Suite 600, Houston, TX 77056, US  
(72) Ford, Randal, Ray, Longview TX 75605, US  
Stuart, Richard, Kingsley, Jr., Longview Texas 75604-3112, US  
(74) Wibbelmann, Jobst, Wuesthoff & Wuesthoff Patent- und Rechtsanwälte Schweigerstrasse 2, 81541 München, DE  
(62) 07008240.9 / 1 860 127  
05000815.0 / 1 522 544  
99954979.3 / 1 047 717

(51) **C08F 10/10** (11) **2 277 926 A2**  
**C08F 4/14**

(25) En (26) En  
(21) 10181698.1 (22) 08.09.2000  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
LU MC NL PT SE  
(30) 16.09.1999 US 154263 P  
19.10.1999 US 160357 P  
29.02.2000 US 515790  
(54) • *Verfahren zur Herstellung von Polyolefinen*  
• *Process for preparing polyolefin products*  
• *Procédé pour la préparation de polyoléfines*  
(71) TPC Group LLC, 8600 Park Place Boulevard, Houston TX 77017, US  
(72) Baxter, Edward, C. Jr., League City, TX 77573, US  
Valdez, Gilbert, Pearland, TX 77584, US  
Lobue, Christopher, Montgomery, TX 77356, US  
Lowry, Timothy, Spring, 77379, US  
Abazajian, Armen, Houston, TX 77058, US  
(74) Lerwill, John, A.A. Thornton & Co. 235 High Holborn, London, WC1V 7LE, GB  
(62) 00960012.3 / 1 242 464

(51) **C08F 10/10** (11) **2 277 927 A2**  
**C08F 4/14**

(25) En (26) En  
(21) 10181707.0 (22) 08.09.2000  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
LU MC NL PT SE  
(30) 16.09.1999 US 154263 P  
19.10.1999 US 160357 P  
29.02.2000 US 515790  
(54) • *Verfahren zur Herstellung von Polyolefinen*  
• *Process for preparing polyolefin products*  
• *Procédé pour la préparation de polyoléfines*  
(71) TPC Group LLC, 8600 Park Place Boulevard, Houston TX 77017, US  
(72) Baxter, Edward, C., Jr., League City, TX 77573, US  
Valdez, Gilbert, Pearland, TX 77584, US  
Lobue, Christopher, Montgomery, TX 77356, US  
Lowry, Timothy, Spring, TX 77379, US  
Abazajian, Amen, Houston, TX 77058, US  
(74) Lerwill, John, A.A. Thornton & Co. 235 High Holborn, London, WC1V 7LE, GB  
(62) 00960012.3 / 1 242 464

**C08F 12/00** → (51) **B01J 31/06**

**C08F 20/28** → (51) **C04B 24/02**

**C08F 20/30** → (51) **B01J 31/06**

**C08F 22/20** → (51) **B01J 31/06**

**C08F 210/16** → (51) **C08F 10/00**

**C08F 210/16** → (51) **C08F 210/18**

(51) **C08F 210/18** (11) **2 277 928 A1**  
**C08F 210/16** **C08F 4/643**  
**C08L 23/16**  
(25) En (26) En  
(21) 10184006.4 (22) 02.11.1999  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
LU MC NL PT SE  
(30) 02.11.1998 US 106569 P  
(54) • *Unter Scherwirkung verflüssigbare Ethylen/alpha-Olefin Interpolymere und ihre Herstellung*  
• *Shear thinning ethylene/alpha-olefin inter-polymers and their preparation*  
• *Interpolymères éthylène/alpha-oléfine à fluidisation par cisaillement et leur préparation*  
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC., 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US  
(72) Cady, Larry, Duane, Houston, TX 77027, US  
Hughes, Morgan, Mark, Angleton, TX 77515, US  
Laughner, Michael, Kenneth, Lake Jackson, TX 77566, US  
Meiske, Larry, Alan, Baton Rouge, LA 70820, US  
Parikh, Deepak, Rasiklal, Lake Jackson, TX 77566, US  
(74) Muir, Benjamin M. J., Beck Greener Fulwood House 12 Fulwood Place, London WC1V 6HR, GB  
(62) 99971431.4 / 1 159 320

**C08F 216/14** → (51) **C08F 290/06**

**C08F 220/04** → (51) **C08F 290/06**

(51) **C08F 220/10** (11) **2 277 929 A1**  
**G03F 7/11** **H01L 21/027**  
(25) En (26) En  
(21) 10187142.4 (22) 28.09.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR  
(30) 30.09.2004 JP 2004287724  
27.04.2005 JP 2005130557  
(54) • *Copolymer und oberfilmbildende Zusammensetzung*  
• *Copolymer and top coating composition*  
• *Copolymère et composition de formation de film supérieure*  
(71) JSR Corporation, 5-6-10, Tsukiji, Chuo-ku, Tokyo 104-8410, JP  
(72) Chiba, Takashi, Chuo-ku Tokyo 104-8410, JP  
Kimura, Toru, Chuo-ku Tokyo 104-8410, JP  
Utaka, Tomohiro, Chuo-ku Tokyo 104-8410, JP  
Nakagawa, Hiroki, Chuo-ku Tokyo 104-8410, JP  
Sakakibara, Hirokazu, Chuo-ku Tokyo 104-8410, JP  
Dougauchi, Hiroshi, Chuo-ku Tokyo 104-8410, JP  
(74) TBK-Patent, Bavariaring 4-6, 80336 München, DE  
(62) 05787854.8 / 1 806 370

(51) **C08F 220/18** (11) **2 277 930 A1**  
**C08L 35/02**

(25) En (26) En  
(21) 09164179.5 (22) 30.06.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
(54) • *Strahlungshärtbare Zusammensetzungen*  
• *Radiation curable compositions*  
• *Compositions durcissables à rayonnement*

- (71) Cytec Surface Specialties, S.A., Square Marie-Curie 11, 1070 Brussels, BE
- (72) Miller, Chris, W., Acworth, GA 30102, US  
Waldo, Rosalyn, M., Woodstock, GA 30189, US
- (74) Schoofs, Hilde, et al, Cytec Surface Specialties, S.A. Patent Department Anderlechtstraat 33, B-1620 Drogenbos, BE

**C08F 255/02** → (51) **C08F 255/10**

- (51) **C08F 255/10** (11) **2 277 931 A1**  
**C09D 151/06** **C09J 151/06**  
**C08F 255/02**

- (25) De (26) De
- (21) 10167292.1 (22) 25.06.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

- (30) 03.07.2009 DE 102009027446
- (54) • *Modifizierte Polyolefine mit besonderem Eigenschaftsprofil, Verfahren zu deren Herstellung und deren Verwendung*

• *Modified polyolefins with particular characteristic profile, method for producing same and use of same*

• *Polyoléfines modifiées dotées d'un profil de propriétés spécifique, leur procédé de fabrication et d'utilisation*

- (71) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, DE
- (72) Becker, Hinnerk Gordon, Dr., 45257, Essen, DE
- Mindach, Lutz, Dr., 44797, Bochum, DE
- Kautz, Holger, Dr., 45721, Haltern am See, DE
- Ammer, Miriam, 45665, Recklinghausen, DE

- (51) **C08F 290/06** (11) **2 277 932 A1**  
**C04B 24/26** **C08F 216/14**  
**C08F 220/04**

- (25) Ja (26) En
- (21) 09746535.5 (22) 08.05.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) JP 2009/058672 08.05.2009
- (87) WO 2009/139328 2009/47 19.11.2009
- (30) 14.05.2008 JP 2008126684  
15.05.2008 JP 2008128104

- (54) • *VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES POLYCARBOXYLSÄURE-COPOLYMERS UND COPOLYMERZUSAMMENSETZUNG FÜR EINEN ZEMENTZUSATZ*

• *METHOD FOR PRODUCING POLYCARBOXYLIC ACID COPOLYMER AND COPOLYMER COMPOSITION FOR CEMENT ADMIXTURE*

• *PROCÉDÉ POUR LA FABRICATION D'UN COPOLYMÈRE D'ACIDE POLYCARBOXYLIQUE ET COMPOSITION DE COPOLYMÈRE POUR ADJUVANT DE CIMENT*

- (71) Nippon Shokubai Co., Ltd., 1-1, Koraihashi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0043, JP
- (72) KAWABATA, Hiroshi, Kawasaki-shi Kanagawa 210-0865, JP
- SAKAMOTO, Noboru, Suita-shi Osaka 564-8512, JP
- (74) Ilgart, Jean-Christophe, BREVALEX 3, rue du Docteur Lancereaux, 75008 Paris, FR

**C08F 290/06** → (51) **C04B 24/02**

**C08F 290/08** → (51) **C09D 155/00**

**C08F 297/04** → (51) **C08L 53/02**

**C08F 299/00** → (51) **C09D 155/00**

- (51) **C08G 18/08** (11) **2 277 933 A1**  
**C09D 175/04** **C09D 167/00**

- (25) En (26) En
- (21) 09166039.9 (22) 21.07.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- (54) • *Wässrige Bindemittel für Füller-Beschichtungsmittel*
- *Water-borne binders for primer-surfacer coating compositions*
- *Protéine HER-2/NEU tronquée N-terminal en tant qu'indicateur de pronostic de cancer*

- (71) Cytec Surface Specialties Austria GmbH, Bundesstrasse 175, 8402 Werdorf, AT
- (72) Feola, Roland, Dr., 8045 Graz, AT
- Kuttler, Ulrike, 8302 Vasoldsberg, AT
- (74) Deckers, Hellmuth Alexander, et al, European Patent Attorney Breitbachstrasse 15, 55218 Ingelheim am Rhein, DE

**C08G 61/00** → (51) **C09K 11/06**

- (51) **C08G 63/137** (11) **2 277 934 A1**  
**C08G 63/20** **C08G 83/00**  
**C09D 167/00** **C09J 167/00**  
**C09D 175/04** **C09J 175/04**

- (25) De (26) De
- (21) 10170358.5 (22) 22.07.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

- (30) 24.07.2009 EP 09166368  
13.07.2010 PCT/EP2010/060045

- (54) • *Verwendung von hochfunktionellen, hoch- oder hyperverzweigten Polyestern*
- *Use of highly functional, highly branched or hyperbranched polycarbonates*
- *Utilisation de polycarbonates hautement fonctionnels, hautement ramifiés ou hyper ramifiés*

- (71) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE
- (72) Haberecht, Monika, 67063, Ludwigshafen, DE
- Bruchmann, Bernd, 67251, Freinsheim, DE
- Mijolovic, Darijo, 68309, Mannheim, DE
- Steinbrecher, Angelika Maria, 70193, Stuttgart, DE
- Elizalde, Oihana, 68159, Mannheim, DE

- (51) **C08G 63/199** (11) **2 277 935 A2**  
**C08L 67/02** **C08J 5/18**

- (25) En (26) En
- (21) 10014298.3 (22) 30.03.2006
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

- (30) 17.06.2005 US 691567 P  
28.10.2005 US 731389 P  
28.10.2005 US 731454 P  
22.11.2005 US 738869 P  
22.11.2005 US 739058 P  
15.12.2005 US 750547 P  
15.12.2005 US 750682 P  
15.12.2005 US 750692 P  
15.12.2005 US 750693 P

- (54) • *POLYESTERZUSAMMENSETZUNGEN, DIE CYCLOBUTANDIOL ENTHALTEN UND DIE EINE GEWISSE KOMBINATION VON VISKOSITÄT UND MÄSSIGER GLASSÜBERGANGSTEMPERATUR HABEN, UND daraus hergestellte ARTIKEL*

- *Polyester compositions containing cyclobutanediol having a certain combination of inherent viscosity and moderate glass transition temperature and articles made therefrom*

- *Compositions de polyester contenant du cyclobutanediol qui présentent une certaine combinaison de viscosité et de température de transition vitreuse modérée et articles fabriqués à partir de celles-ci*

- (71) Eastman Chemical Company, 100 North Eastman Road, Kingsport, TN 37660, US
- (72) Crawford, Emmett Dudley, Kingsport Tennessee 37663, US
- Pecoroni, Thomas Joseph, Kingsport Tennessee 37663, US
- McWilliams, Douglas Stephens, Kingsport Tennessee 37664, US
- Porter, David Scott, Blountville Tennessee 37617, US
- Connell, Gary Wayne, Church Hill Tennessee 37642, US
- (74) Ricker, Mathias, Wallinger Ricker Schlotter Foerstl Patent- und Rechtsanwälte Zweibrückenstrasse 5-7, 80331 München, DE
- (62) 06749019.3 / 1 891 137

**C08G 63/20** → (51) **C08G 63/137**

- (51) **C08G 64/20** (11) **2 277 936 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 10014064.9 (22) 21.10.2005

- (84) DE ES IT NL
- (30) 21.10.2004 KR 20040084355  
03.12.2004 KR 20040101103

- (54) • *Verfahren zur Herstellung von Polycarbonatharz*
- *Method of preparing polycarbonate resin*
- *Procédé de préparation de résine polycarbonate*

- (71) LG Chemical, Ltd., LG Twin Towers, 20 Yoido-dong, Yongdungpo-gu, Seoul 150-721, KR
- (72) Hong, Mijeung, Daejeon-city 305-345, KR  
Kim, Jong-Hun, Daejeon-city 305-752, KR  
Park, Sung-Kyou, Busan-city 611-082, KR  
Woo, Boo-Gon, Daejeon-city 305-340, KR
- (74) Goddar, Heinz J., Forrester & Boehmert Pettenkoferstrasse 20-22, 80336 München, DE
- (62) 05808619.0 / 1 809 685

**C08G 65/32** → (51) **C08L 71/02**

**C08G 65/336** → (51) **C08L 71/02**

**C08G 65/38** → (51) **C08L 71/12**

**C08G 69/34** → (51) **C08G 69/44**

- (51) **C08G 69/44** (11) **2 277 937 A1**  
**C09J 177/12** **C08G 69/34**

- (25) En (26) En
- (21) 10006944.2 (22) 02.05.2002
- (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

- (27) 02.05.2002 PCT/GB02/02032
- (30) 15.05.2001 GB 0111794
- (54) • *Polyesteramid-Copolymer*
- *Polyesteramide copolymer*
- *Copolymere de polyesteramide*

- (71) Croda International PLC, Cowick Hall Snaith Goole, North Humberside DN14 9AA, GB
- Uniqema B.V., Buurtje 1, 2802 BE Gouda, NL
- (72) Appelman, Eric, 3311 LB Dordrecht, NL
- Carter, Jeffrey Thomas, Marton, Cleveland T8 9QR, GB
- Van Schijndel, Renee Josie Gide, Beuningen 6641 EP, NL

(74) Humphries, Martyn, et al, Croda Europe Limited Intellectual Property Cowick Hall Snaith, Goole East Yorkshire DN14 9AA, GB  
(62) 02722479.9 / 1 397 415

(51) **C08G 77/08** (11) **2 277 938 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 10251307.4 (22) 22.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 23.07.2009 JP 2009172006  
(54) • *Organopolysiloxan und Herstellungsverfahren*  
• *Organopolysiloxane and making method*  
• *Organopolysiloxane et méthode de synthèse*

(71) Shin-Etsu Chemical Co., Ltd., 6-2 Ohtemachi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo, JP  
(72) Yanagisawa, Hideyoshi, Annaka-shi Gunma-ken, JP  
(74) Stoner, Gerard Patrick, et al, Mewburn Ellis LLP 33 Gutter Lane, London EC2V 8AS, GB

(51) **C08G 77/28** (11) **2 277 939 A1**  
**C08L 21/00** **B60C 1/00**  
(25) En (26) En  
(21) 10075613.9 (22) 23.03.2006  
(84) DE ES FR GB IT  
(30) 24.03.2005 US 664757 P

(54) • *Kompoundierung einer silika-verstärkten Kautschukmischung mit niedriger Voc Emission*  
• *Compounding silica-reinforced rubber with low volatile organic compound (VOC) emission*  
• *Compoundage d'une composition de caoutchouc renforcé à l'aide de silicium présentant un faible taux d'émission de VOC*

(71) Bridgestone Corporation, 10-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8430, JP  
(72) Hergenrother William, L., Ohio 44313, US  
Lin Chenchy Jeffrey, Ohio 44236, US  
Hogan Terrence E., Ohio 44319, US  
Hilton Ashley, Ohio 44646, US  
(74) Lamb, Martin John Carstairs, Marks & Clerk LLP 90 Long Acre, London WC2E 9RA, GB  
(62) 06739416.3 / 1 871 824

(51) **C08G 77/442** (11) **2 277 940 A1**  
**B60C 1/00** **B60C 15/06**  
**B60C 17/00** **C08F 4/10**  
**C08F 8/42** **C08L 15/00**

(25) Ja (26) En  
(21) 09738825.0 (22) 28.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) JP 2009/058354 28.04.2009  
(87) WO 2009/133888 2009/45 05.11.2009  
(30) 30.04.2008 JP 2008119349  
(54) • *VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON MODIFIZIERTEM KONJUGIERTEM DIEN-COPOLYMER, NACH DEM VERFAHREN HERGESTELLTES MODIFIZIERTES KONJUGIERTES DIEN-COPOLYMER, KAUTSCHUKZUSAMMENSETZUNG UND REIFEN*  
• *PROCESS FOR PRODUCTION OF MODIFIED CONJUGATED DIENE COPOLYMER, MODIFIED CONJUGATED DIENE COPOLYMER PRODUCED BY THE PROCESS, RUBBER COMPOSITION, AND TIRE*

• *PROCÉDÉ POUR LA FABRICATION D'UN COPOLYMÈRE DE DIÈNE CONJUGUÉ MODIFIÉ, COPOLYMÈRE DE DIÈNE CONJUGUÉ MODIFIÉ FABRIQUÉ PAR LE PROCÉDÉ, COMPOSITION DE CAOUTCHOU ET PNEU*

(71) Bridgestone Corporation, 10-1, Kyobashi 1-chome Chuo-ku, Tokyo 104-8340, JP  
JSR Corporation, 1-9-2, Higashi-shinbashi Minato-ku, Tokyo 105-8640, JP  
(72) TANAKA, Ken, Kodaira-shi Tokyo 187-8531, JP  
OZAWA, Yoichi, Kodaira-shi Tokyo 187-8531, JP  
NAKAGAWA, Ryuji, Kodaira-shi Tokyo 187-8531, JP  
SONE, Takuo, Tokyo 105-8640, JP  
MATSUMOTO, Takaomi, Tokyo 105-8640, JP  
NAGATA, Yutaka, Tokyo 105-8640, JP  
(74) Lamb, Martin John Carstairs, Marks & Clerk LLP 90 Long Acre, London WC2E 9RA, GB

**C08G 83/00** → (51) **C08G 63/137**

(51) **C08J 3/12** (11) **2 277 941 A1**  
**C08L 23/16** **C08L 23/08**  
**C08L 83/04** **C08K 3/34**

(25) En (26) En  
(21) 10180203.1 (22) 16.08.2000  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE  
(30) 17.08.1999 US 375856  
(54) • *Fliessfähige Polymerzusammensetzung*  
• *Free-flowing polymer composition*  
• *Composition polymere à écoulement libre*  
(71) Dow Global Technologies Inc., 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US  
(72) McMichael, James W., Lake Jackson, TX 77566, US  
Montanye, Jeffrey R., Lake Jackson, TX 77566, US  
Bunge, Friedhelm, 77855 Achern, DE  
Dhodapkar, Shrikant V., Lake Jackson, TX 77566, US  
(74) Hull, John Philip, et al, Beck Greener Fulwood House 12 Fulwood Place, London WC1V 6HR, GB  
(62) 00954096.4 / 1 218 444

**C08J 5/12** → (51) **B32B 7/12**

**C08J 5/18** → (51) **C08G 63/199**

**C08J 7/04** → (51) **B32B 27/00**

(51) **C08J 9/14** (11) **2 277 942 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10011161.6 (22) 27.10.2003

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR  
(30) 25.10.2002 US 421263 P  
25.10.2002 US 421435 P  
(54) • *Zusammensetzungen mit fluorsubstituier-ten Olefinen*  
• *Compositions containing fluorine substituted olefins*  
• *Compositions contenant des oléfines substituées par du fluor*  
(71) Honeywell International, Incorporated., 101 Columbia Road, P.O. Box 2245 Morristown, New Jersey 07962-2245, US  
(72) Pham, Hang T, Morristown, NJ 07960, US  
Singh, Rajiv R, Morristown, NJ 07960, US  
(74) Hucker, Charlotte Jane, et al, Kilburn & Strode LLP 20 Red Lion Street, London WC1R 4PJ, GB

(62) 03777896.6 / 1 563 032

(51) **C08J 9/14** (11) **2 277 943 A2**

(25) En (26) En  
(21) 10011166.5 (22) 27.10.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR  
(30) 25.10.2002 US 421263 P  
25.10.2002 US 421435 P

(54) • *Zusammensetzungen mit fluorsubstituier-ten Olefinen*  
• *Compositions containing fluorine substituted olefins*  
• *Compositions contenant des oléfines substituées par du fluor*  
(71) Honeywell International Inc., 101 Columbia Road P.O. Box 2245, Morristown, NJ 07962-2245, US  
(72) Pham, Hang T, Morristown, NJ 07960, US  
Singh, Rajiv R, Morristown, NJ 07960, US  
(74) Hucker, Charlotte Jane, et al, Kilburn & Strode LLP 20 Red Lion Street, London WC1R 4PJ, GB  
(62) 03777896.6 / 1 563 032

**C08J 9/14** → (51) **C09K 5/04**

**C08K 3/00** → (51) **C08L 101/14**

**C08K 3/04** → (51) **C08L 33/08**

**C08K 3/04** → (51) **C08L 51/10**

**C08K 3/22** → (51) **C08L 53/02**

**C08K 3/22** → (51) **C08L 101/00**

**C08K 3/22** → (51) **C08L 101/14**

(51) **C08K 5/00** (11) **2 277 944 A2**  
**C08K 5/20** **C08L 33/10**  
**H01L 51/05**

(25) En (26) En  
(21) 10160545.9 (22) 21.04.2010  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA ME RS  
(30) 24.07.2009 KR 20090067819  
23.11.2009 KR 20090113221

(54) • *Zusammensetzung für organische dielekt-rische Dünnschichten und organische Dünnschichttransistoren damit*  
• *Composition for organic dielectric and organic thin film transistor formed using the same*  
• *Composition pour transistor diélectrique organique et transistor de film mince organique formé en l'utilisant*

(71) Electronics and Telecommunications Research Institute, 161 Gajeong-dong Yuseong-gu, Daejeon 305-700, KR  
(72) Noh, Yong-Young, 305-791, Daejeon, KR  
You, In-Kyu, 305-761, Daejeon, KR  
Koo, Jae Bon, 305-330, Daejeon, KR  
Jung, Soon Won, 305-509, Daejeon, KR  
(74) Günther, René, Patentanwälte Betten & Resch Theaterstrasse 8, D-80333 München, DE

**C08K 5/00** → (51) **C08L 101/00**

**C08K 5/00** → (51) **C08L 101/14**

**C08K 5/03** → (51) **C08L 71/12**

**C08K 5/057** → (51) **C08L 101/14**

<b>C08K 5/17</b> → (51) <b>C08L 71/12</b>	(72) Fraser, Ian, Yarm, North Yorkshire TS15 9SJ, GB	(87) WO 2009/133930 2009/45 05.11.2009
<b>C08K 5/20</b> → (51) <b>C08K 5/00</b>	Robinson, Ian, Guisborough, North Yorkshire TS14 7B, GB	(30) 30.04.2008 JP 2008118793 30.04.2008 JP 2008118859
(51) <b>C08K 5/3477</b> (11) <b>2 277 945 A1</b> <b>C07D 251/34</b> <b>C08L 101/00</b>	(74) Walsh, David Patrick, Appleyard Lees 15 Clare Road, Halifax, Yorkshire HX1 2HY, GB	(54) • <b>HARZUSAMMENSETZUNG UND FOLIE UNTER VERWENDUNG DAVON</b> • <b>RESIN COMPOSITION AND SHEET USING THE SAME</b> • <b>COMPOSITION DE RÉSINE ET FEUILLE UTILISANT CELLE-CI</b>
(25) Ja (26) En (21) 09746348.3 (22) 11.05.2009	(62) 06726789.8 / 1 877 486	(71) Asahi Kasei E-materials Corporation, 1-105 Kanda Jinbocho Chiyoda-ku, Tokyo 101-8101, JP
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR	(51) <b>C08L 33/08</b> (11) <b>2 277 947 A2</b> <b>C08K 3/04</b> <b>C09D 5/26</b> <b>C09D 5/24</b>	(72) NODA Kazuya, Tokyo 101-8101, JP YASUI Takeshi, Tokyo 101-8101, JP KONOMI Yasuaki, Tokyo 101-8101, JP MIYAMOTO Akira, Tokyo 101-8101, JP
AL BA RS (86) JP 2009/002046 11.05.2009	(25) En (26) En (21) 10180902.8 (22) 10.05.2005	(74) Strehl Schübel-Hopf & Partner, Max- imilianstraße 54, D-80538 München, DE
(87) WO 2009/139141 2009/47 19.11.2009	(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR	<b>C08L 67/02</b> → (51) <b>C08G 63/199</b>
(30) 12.05.2008 JP 2008124847	(30) 11.05.2004 FR 0405120	(51) <b>C08L 71/02</b> (11) <b>2 277 950 A1</b> <b>C09D 171/02</b> <b>C08G 65/32</b> <b>C08G 65/336</b> <b>C09J 171/02</b>
(54) • <b>VERNETZUNGSMITTEL, VERNETZBARE POLYMERZUSAMMENSETZUNG UND FORMPRODUKT AUS DER ZUSAMMENSETZUNG</b> • <b>CROSS-LINKING AGENT, CROSS-LINKABLE POLYMER COMPOSITION, AND MOLDED PRODUCT OF THE COMPOSITION</b> • <b>AGENT DE RÉTICULATION, COMPOSITION POLYMÈRE RÉTICULABLE ET PRODUIT MOULÉ DE LA COMPOSITION</b>	(54) • <b>Verbundmaterialien auf der Basis von Kohlenstoffnanoröhren und Polymermatrizen und deren Herstellungsverfahren</b> • <b>Composite materials based on carbon nanotubes and polymer matrices and processes for obtaining same</b> • <b>Matériaux composites basés sur des nanotubes de carbone et des matrices polymériques, et procédés de production de ces matériaux</b>	(25) En (26) En (21) 10011311.7 (22) 02.02.2002
(71) Nippon Kasei Chemical Company Limited, 34, Aza Takayama Onahama, Iwaki-shi Fukushima 971-8101, JP	(30) 05748178.0 / 1 751 232	(84) DE FR GB NL (30) 02.02.2001 US 266131 P 31.01.2002 US 61630
(72) YAMAURA, Mabuko, Iwaki-shi Fukushima 971-8101, JP	<b>C08L 33/10</b> → (51) <b>C08K 5/00</b>	(54) • <b>Feuchthärtbare Dichtungszusammensetzungen</b> • <b>Moisture curable sealants</b> • <b>Mastics reticulables a l'humidité</b>
(74) HOFFMANN EITLÉ, Patent- und Rechtsanwälte Arabellastraße 4, 81925 München, DE	(71) Arkema France, 420 rue d'Estienne d'Orves, 92700 Colombes, FR	(71) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US
<b>C08K 5/5399</b> → (51) <b>C07F 9/6581</b>	(72) Guerret, Olivier, 69890, LA TOUR DE SALVIGNY, FR	(72) Lucas, Gary, Morgan, Glenville, NY 12302, US
<b>C08K 5/544</b> → (51) <b>C08L 101/14</b>	Guerrret-Piecourt, Christelle, 64230, MAZERLLES, FR	(74) Laufhütte, Dieter, et al, Lorenz-Seidler-Gossel Widenmayerstrasse 23, 80538 München, DE
<b>C08K 7/24</b> → (51) <b>A61B 1/00</b>	Billon, Laurent, 64110, SAINT-FAUST, FR	(62) 02702123.7 / 1 368 426
<b>C08L 1/00</b> → (51) <b>C08L 101/14</b>	Datsyuk, Vitaliy, 64000, PAU, FR	(51) <b>C08L 71/12</b> (11) <b>2 277 951 A1</b> <b>C08G 65/38</b> <b>C08K 5/03</b> <b>C08K 5/17</b>
<b>C08L 3/00</b> → (51) <b>C08L 101/14</b>	(62) 05748178.0 / 1 751 232	(25) Ja (26) En (21) 09746543.9 (22) 08.05.2009
<b>C08L 15/00</b> → (51) <b>C08G 77/442</b>	<b>C08L 35/02</b> → (51) <b>C08F 220/18</b>	(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
<b>C08L 19/00</b> → (51) <b>C08L 51/10</b>	(51) <b>C08L 51/10</b> (11) <b>2 277 948 A1</b> <b>C08L 19/00</b> <b>C08K 3/04</b>	AL BA RS (86) JP 2009/058708 08.05.2009
<b>C08L 21/00</b> → (51) <b>C08G 77/28</b>	(25) En (26) En (21) 10012033.6 (22) 02.11.2005	(87) WO 2009/139336 2009/47 19.11.2009
<b>C08L 23/06</b> → (51) <b>A61L 27/16</b>	(84) DE ES FR GB IT (30) 02.11.2004 US 624347 P 13.01.2005 US 643653 P	(30) 12.05.2008 JP 2008125231
<b>C08L 23/08</b> → (51) <b>C08J 3/12</b>	(54) • <b>Polyeder-modifizierte Polymere</b> • <b>Polyhedral-modified polymer</b> • <b>Polymere a modification polyhedrique</b>	(54) • <b>POLYPHENYLENETHERHARZZUSAMMENSETZUNG MIT ENGER MOLEKULARGEWICHTSVERTEILUNG</b> • <b>POLYPHENYLENE ETHER RESIN COMPOSITION HAVING NARROW MOLECULAR WEIGHT DISTRIBUTION</b> • <b>COMPOSITION DE RÉSINE D'ÉTHÈRE DE POLYPHÉNYLÈNE PRÉSENTANT UNE DISTRIBUTION DE POIDS MOLÉCULAIRE ÉTROITE</b>
<b>C08L 23/16</b> → (51) <b>C08F 210/18</b>	(71) Bridgestone Corporation, 10-1, Kyobashi 1-chome Chuo-ku, Tokyo 104-8340, JP	(71) Asahi Kasei Chemicals Corporation, 1-105, Kanda Jinbocho Chiyoda-ku, Tokyo 101-8101, JP
<b>C08L 23/16</b> → (51) <b>C08J 3/12</b>	(72) Yan, Yuan-Yong, Copley Ohio 44321, US	(72) KONDO, Tomohiro, Tokyo 101-8101, JP YAMAGUCHI, Toru, Tokyo 101-8101, JP TERADA, Kazunori, Tokyo 101-8101, JP
<b>C08L 27/12</b> → (51) <b>C08L 53/02</b>	Poulton, Jason, Akron Ohio 44301, US	(74) HOFFMANN EITLÉ, Patent- und Rechtsanwälte Arabellastraße 4, 81925 München, DE
<b>C08L 29/04</b> → (51) <b>C08L 101/14</b>	Wang, Xiaorong, Hudson Ohio 44236, US	<b>C08L 77/06</b> → (51) <b>B28B 1/00</b>
<b>C08L 33/02</b> → (51) <b>C08L 101/14</b>	Yako, Takayuki, Tokyo 187-8531, JP	<b>C08L 83/06</b> → (51) <b>H01L 21/312</b>
(51) <b>C08L 33/04</b> (11) <b>2 277 946 A1</b>	Wang, Hao, Copley Ohio 44321, US	<b>C08L 83/07</b> → (51) <b>H01L 21/312</b>
(25) En (26) En (21) 10185812.4 (22) 18.04.2006	Cottrell, Michelle, Gainesville Florida 32605, US	
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR	(74) Lamb, Martin John Carstairs, Marks & Clerk LLP 90 Long Acre, London WC2E 9RA, GB	
(30) 25.04.2005 GB 0508255	(62) 05851352.4 / 1 828 307	
(54) • <b>Acrylatblends</b> • <b>Acrylic blends</b> • <b>Mélanges d'acrylates</b>	(51) <b>C08L 53/02</b> (11) <b>2 277 949 A1</b> <b>C08F 297/04</b> <b>C08K 3/22</b> <b>C08L 27/12</b> <b>C09K 5/08</b> <b>H01L 23/373</b>	
(71) Lucite International UK Limited, Queens Gate, 15-17 Queens Terrace, Southampton, Hampshire SO14 3BP, GB	(25) Ja (26) En (21) 09738867.2 (22) 30.04.2009	
	(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR	
	AL BA RS (86) JP 2009/058494 30.04.2009	

(51) **C08L 101/00** (11) **2 277 952 A1**  
**B32B 7/02** **B32B 27/20**  
**C08K 3/22** **C08K 5/00**  
**G02B 1/11** **G02F 1/1335**  
**H01B 5/14**

(25) Ja (26) En  
(21) 09735740.4 (22) 20.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) JP 2009/057879 20.04.2009  
(87) WO 2009/131104 2009/44 29.10.2009  
(30) 21.04.2008 JP 2008110632  
30.09.2008 JP 2008253333

(54) • **ZUSAMMENSETZUNG ZUR BILDUNG EINER TRANSPARENTEN FOLIE UND TRANSPARENTE VERBUNDFOLIE**  
• **COMPOSITION FOR TRANSPARENT FILM FORMATION AND LAYERED TRANSPARENT FILM**  
• **COMPOSITION POUR LA FORMATION DE FILM TRANSPARENT ET FILM TRANSPARENTE STRATIFIÉ**

(71) Dai Nippon Toryo Co., Ltd., 6-1-124, Nishikujo Konohana-ku, Osaka-shi Osaka 554-0012, JP

(72) MUROUCHI, Masato, Otawara-shi Tochigi 324-8516, JP  
HAYASHI, Kenji, Otawara-shi Tochigi 324-8516, JP

SUZUKI, Kaoru, Otawara-shi Tochigi 324-8516, JP  
MURAKAMI, Masaaki, Otawara-shi Tochigi 324-8516, JP

(74) Dossmann, Gérard, et al, Casalonga & Partners Bayerstrasse 71-73, 80335 München, DE

**C08L 101/00** → (51) **C08K 5/3477**

(51) **C08L 101/02** (11) **2 277 953 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10011618.5 (22) 16.12.1999  
(84) AT BE CH CY DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI  
LU MC NL PT SE

(30) 19.01.1999 US 116408 P  
(54) • **Phosponylierte Derivate Polyalkylenoxid-polymerer und Anwendungen derselben**  
• **Phosphonylated derivatives of polyalkylene oxide polymers and applications thereof**  
• **Dérivés de polymères polyalkylène oxides et leurs applications**

(71) Poly-Med Inc., 6309 Highway 187, Anderson, SC 29625, US

(72) Shalaby, Shalaby W., Anderson, SC 29625, US

(74) UEXKÜLL & STOLBERG, Patentanwälte Beselerstrasse 4, 22607 Hamburg, DE

(62) 99250437.3 / 1 022 315

(51) **C08L 101/14** (11) **2 277 954 A1**  
**B32B 9/00** **B32B 27/30**  
**C08K 3/00** **C08K 3/22**  
**C08K 5/00** **C08K 5/057**  
**C08K 5/544** **C08L 1/00**  
**C08L 3/00** **C08L 29/04**  
**C08L 33/02** **C09D 7/12**  
**C09D 201/06**

(25) Ja (26) En  
(21) 09732347.1 (22) 16.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) JP 2009/001764 16.04.2009  
(87) WO 2009/128270 2009/43 22.10.2009

(30) 18.04.2008 JP 2008109497  
(54) • **GASBARRIEREZUSAMMENSETZUNG, BESCHICHTUNGSFILM, VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG DER GASBARRIEREZUSAMMENSETZUNG, VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG DES BESCHICHTUNGSFILMS UND MEHRSCICHTKÖRPER**  
• **GAS BARRIER COMPOSITION, COATING FILM, METHOD FOR PRODUCING THE GAS BARRIER COMPOSITION, METHOD FOR PRODUCING THE COATING FILM, AND MULTILAYER BODY**  
• **COMPOSITION FAISANT BARRIÈRE AUX GAZ, FILM DE REVÊTEMENT, PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE LA COMPOSITION FAISANT BARRIÈRE AUX GAZ, PROCÉDÉ DE PRODUCTION DU FILM DE REVÊTEMENT, ET CORPS MULTICOUCHE**

(71) Mitsui Chemicals, Inc., 5-2, Higashi-Shimbashi 1-chome Minato-ku, Tokyo 105-7117, JP

(72) NISHIURA, Katsunori, Sodegaura-shi Chiba 299-0265, JP  
TAKAKI, Toshihiko, Sodegaura-shi Chiba 299-0265, JP

(74) Stuart, Ian Alexander, et al, Mewburn Ellis LLP 33 Gutter Lane, London EC2V 8AS, GB

**C09D 4/00** → (51) **C09D 155/00**

**C09D 5/16** → (51) **C09D 155/00**

**C09D 5/24** → (51) **C08L 33/08**

**C09D 5/26** → (51) **C08L 33/08**

**C09D 7/12** → (51) **C08L 101/14**

**C09D 7/12** → (51) **C09D 155/00**

(51) **C09D 11/00** (11) **2 277 955 A1**  
**B41J 2/01** **B41M 5/00**

(25) Ja (26) En  
(21) 09746660.1 (22) 15.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) JP 2009/059035 15.05.2009  
(87) WO 2009/139454 2009/47 19.11.2009  
(30) 16.05.2008 JP 2008129814  
(54) • **MIT ENERGIESTRAHLEN HÄRTBARE TINTENZUSAMMENSETZUNG**  
• **ENERGY RAY-CURABLE INK COMPOSITION**  
• **COMPOSITION D'ENCRE DURCISSABLE PAR RAYONNEMENT D'ÉNERGIE**

(71) Hitachi Maxell, Ltd., 1-88 Ushitora 1-chome, Ibaraki-shi Osaka 567-8567, JP

(72) KITO, Katsuyuki, Ibaraki-shi Osaka 567-8567, JP

OYA, Masayuki, Ibaraki-shi Osaka 567-8567, JP

KOBAYASHI, Satoshi, Ibaraki-shi Osaka 567-8567, JP

(74) von Kreisler Selting Werner, Deichmannhaus am Dom Bahnhofsvorplatz 1, 50667 Köln, DE

(51) **C09D 11/00** (11) **2 277 956 A1**  
**B41J 2/01** **B41M 5/00**

(25) Ja (26) En  
(21) 09746661.9 (22) 15.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) JP 2009/059036 15.05.2009

(87) WO 2009/139455 2009/47 19.11.2009  
(30) 16.05.2008 JP 2008129812  
(54) • **MIT ENERGIESTRAHLEN HÄRTBARE TINTENSTRAHL-TINTENZUSAMMENSETZUNG**  
• **ENERGY RAY-CURABLE INKJET INK COMPOSITION**  
• **COMPOSITION D'ENCRE DURCISSABLE PAR RAYONNEMENT D'ÉNERGIE**

(71) Hitachi Maxell, Ltd., 1-88 Ushitora 1-chome, Ibaraki-shi Osaka 567-8567, JP

(72) KITO, Katsuyuki, Ibaraki-shi Osaka 567-8567, JP

KOBAYASHI, Satoshi, Ibaraki-shi Osaka 567-8567, JP

KOYAMA, Kunihiko, Ibaraki-shi Osaka 567-8567, JP

(74) von Kreisler Selting Werner, Deichmannhaus am Dom Bahnhofsvorplatz 1, 50667 Köln, DE

(51) **C09D 11/00** (11) **2 277 957 A1**

(25) En (26) En  
(21) 10011401.6 (22) 17.02.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR

(30) 01.07.2005 US 696045 P

(54) • **Tintenstrahl-druckbare Flüssigkeiten zum Bedrucken von essbaren Produkten**  
• **Ink-jettable flavored fluids for printing on edible substrates**  
• **Fluides aromatisés pour impression jet d'encre sur des substrats comestibles**

(71) SENSIENT IMAGING TECHNOLOGIES INC., 529 West Fourth Avenue, Escondido, CA 92025-4918, US

(72) The designation of the inventor has not yet been filed

(74) Dauncey, Mark Peter, et al, Marks & Clerk LLP Sussex House 83-85 Mosley Street, Manchester M2 3LG, GB

(62) 06735439.9 / 1 902 107

(51) **C09D 11/00** (11) **2 277 958 A1**

(25) En (26) En  
(21) 10011405.7 (22) 17.02.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR

(30) 01.07.2005 US 696045 P

(54) • **Tintenstrahl-druckbare Flüssigkeiten zum Bedrucken von essbaren Produkten**  
• **Ink-jettable flavored fluids for printing on edible substrates**  
• **Fluides aromatisés pour impression jet d'encre sur des substrats comestibles**

(71) SENSIENT IMAGING TECHNOLOGIES INC., 529 West Fourth Avenue, Escondido, CA 92025-4918, US

(72) The designation of the inventor has not yet been filed

(74) Dauncey, Mark Peter, et al, Marks & Clerk LLP Sussex House 83-85 Mosley Street, Manchester M2 3LG, GB

(62) 06735439.9 / 1 902 107

(51) **C09D 131/04** (11) **2 277 959 A1**  
**C09D 133/06**

(25) En (26) En  
(21) 10011497.4 (22) 26.08.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

(30) 02.09.2008 US 190727 P

(54) • **Emissionsarme abriebbeständige VAE-Latexfarben**  
• **Low emission, high scrub VAE latex paints**



- (71) *Peintures à base de latex VAE fortement résistantes à la friction et à faible émission*  
Celanese International Corporation, 1601 West LJB Freeway, Dalles TX 75234-6034, US
- (72) Poole, Elizabeth A., Spartanburg South Carolina 29301, US  
Farwaha, Rajeev, Belle Mead New Jersey 08502, US  
Beauregard, Brett C., League City Texas 77573, US  
Beckman, Kristy Jo, Houston, Texas 77059, US  
Madl, Alexander, Dr., 60316 Frankfurt am Main, DE  
Müller, Harmin, Dr., 65719 Hofheim, DE  
Schulte, Jörg L., Dr., 60487 Frankfurt, DE
- (74) Ackermann, Joachim, Postfach 11 13 26, 60048 Frankfurt am Main, DE
- (62) 09010919.0 / 2 166 050
- 
- (51) **C09D 131/04** (11) **2 277 960 A1**  
**C09D 133/06**
- (25) En (26) En  
(21) 10011499.0 (22) 26.08.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- AL BA RS
- (30) 02.09.2008 US 190727 P
- (54) • *Emissionsarme abriebbeständige VAE-Latexfarben*  
• *Low emission, high scrub VAE latex paints*  
• *Peintures à base de latex VAE fortement résistantes à la friction et à faible émission*
- (71) Celanese International Corporation, 1601 West LJB Freeway, Dalles TX 75234-6034, US
- (72) Poole, Elizabeth A., Spartanburg South Carolina 29301, US  
Farwaha, Rajeev, Belle Mead New Jersey 08502, US  
Beauregard, Brett C., League City Texas 77573, US  
Beckman, Kristy Jo, Houston, Texas 77059, US  
Madl, Alexander, Dr., 60316 Frankfurt am Main, DE  
Müller, Harmin, Dr., 65719 Hofheim, DE  
Schulte, Jörg L., Dr., 60487 Frankfurt, DE
- (74) Ackermann, Joachim, Postfach 11 13 26, 60048 Frankfurt am Main, DE
- (62) 09010919.0 / 2 166 050
- 
- (51) **C09D 133/06** (11) **2 277 961 A1**  
**C09D 175/04** **C09D 133/14**  
**C09D 175/14** **E04D 7/00**
- (25) Es (26) En  
(21) 09382106.4 (22) 02.07.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- AL BA RS
- (54) • *Beschichtungsdispersionen aus Polyacryl-Polyurethan für Dächer*  
• *Acrylic-polyurethane polymer coating dispersions for roofing*  
• *Dispersion de revêtement de polymères pour le toit à base de polyuréthane acrylique*
- (71) Sika, S.A.U., Ctra. de Fuencarral 72 Poligono Industrial Alcobendas, 28108 Madrid, ES
- (72) Granizo Fernández, Luz, 28108 Madrid, ES  
Pámpanas, Pilar, 28108 Madrid, ES  
Carsten, Zilg, 70439 Stuttgart, DE  
Molina, Carlos, 28108 Madrid, ES  
Rodríguez, Manuel, 28108 Madrid, ES
- 
- (74) Elzaburu Marquez, Alberto, et al, Elzaburu S. L.P. Miguel Angel 21, 28010 Madrid, ES
- 
- C09D 133/06** → (51) **C09D 131/04**
- 
- C09D 133/14** → (51) **C09D 133/06**
- 
- C09D 151/06** → (51) **C08F 255/10**
- 
- (51) **C09D 155/00** (11) **2 277 962 A1**  
**C08F 8/30** **C08F 290/08**  
**C08F 299/00** **C09D 4/00**  
**C09D 5/16** **C09D 7/12**  
**C09D 171/00**
- (25) Ja (26) En  
(21) 09738707.0 (22) 15.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) JP 2009/057553 15.04.2009  
(87) WO 2009/133770 2009/45 05.11.2009  
(30) 30.04.2008 JP 2008118468
- (54) • *AKTINISCH HÄRTBARE BESCHICHTUNGSSZUSAMMENSETZUNG, DARAUS HERGESTELLTES GEHÄRTETES PRODUKT UND NEUES HÄRTBARES HARZ*  
• *ACTIVE-ENERGY-RAY-CURABLE COATING COMPOSITION, CURED PRODUCT THEREOF, AND NOVEL CURABLE RESIN*  
• *COMPOSITION DE REVÊTEMENT DURCISSEBLE PAR UN RAYONNEMENT D'ÉNERGIE ACTIVE, PRODUIT DURCI DE CELLE-CI ET NOUVELLE RÉSINE DURCISSEBLE*
- (71) DIC Corporation, 35-58, Sakashita 3-chome Itabashi-ku, Tokyo 174-8520, JP
- (72) SUZUKI, Hideya, Ichihara-shi Chiba 290-8585, JP  
SASAMOTO, Shin, Ichihara-shi Chiba 290-8585, JP
- (74) Lloyd, John Scott, Edwards Angell Palmer & Dodge Innovations LLP 10 Carlton Crescent, Southampton SO15 2EZ, GB
- 
- (51) **C09D 163/02** (11) **2 277 963 A2**
- (25) Ko (26) En  
(21) 09746769.0 (22) 14.05.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) KR 2009/002569 14.05.2009  
(87) WO 2009/139590 2009/47 19.11.2009  
(88) 04.03.2010  
(30) 16.05.2008 KR 20080045426
- (54) • *HARZZUSAMMENSETZUNG FÜR VORBEREITETES STAHLBLECH MIT HERVORRAGENDER BEARBEITBARKEIT, HITZEBESTÄNDIGKEIT UND KORROSIONSBESTÄNDIGKEIT SOWIE DAMIT HERGESTELLTES VORBEREITETES STAHLBLECH*  
• *RESIN COMPOSITION FOR PRECOATED STEEL SHEET HAVING EXCELLENT WORKABILITY, HEAT RESISTANCE AND CORROSION RESISTANCE, AND PRECOATED STEEL SHEET MANUFACTURED USING SAME*  
• *COMPOSITION DE RÉSINE POUR FEUILLE D'ACIER PRÉENROBÉE PRÉSENTANT UNE EXCELLENTE MALLÉABILITÉ, UNE EXCELLENTE RÉSISTANCE À LA CHALEUR ET UNE EXCELLENTE RÉSISTANCE À LA CORROSION, ET FEUILLE D'ACIER PRÉENROBÉE FABRIQUÉE AU MOYEN DE CETTE COMPOSITION DE RÉSINE*
- 
- (71) Posco, 1, Koedong-dong Nam-gu, Pohang Kyungsangbook-do 790-300, KR
- (72) LEE, Jae-Soon, Jeollanam-do 545-711, KR  
CHO, Jae-Dong, Jeollanam-do 545-711, KR  
LEE, Jae-Ryung, Jeollanam-do 545-711, KR  
CHO, Yong-Kyun, Jeollanam-do 545-711, KR
- (74) Zech, Stefan Markus, Meissner, Bolte & Partner GbR Postfach 86 06 24, 81633 München, DE
- 
- C09D 167/00** → (51) **C08G 18/08**
- 
- C09D 167/00** → (51) **C08G 63/137**
- 
- C09D 171/00** → (51) **C09D 155/00**
- 
- C09D 171/02** → (51) **C08L 71/02**
- 
- C09D 175/04** → (51) **C08G 18/08**
- 
- C09D 175/04** → (51) **C08G 63/137**
- 
- C09D 175/04** → (51) **C09D 133/06**
- 
- C09D 175/14** → (51) **C09D 133/06**
- 
- C09D 201/06** → (51) **C08L 101/14**
- 
- (51) **C09J 7/02** (11) **2 277 964 A2**
- (25) Ko (26) En  
(21) 09746763.3 (22) 14.05.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) KR 2009/002559 14.05.2009  
(87) WO 2009/139584 2009/47 19.11.2009  
(88) 21.01.2010  
(30) 14.05.2008 KR 20080044494
- (54) • *HAFTZUSAMMENSETZUNG, HAFTFOLIE UND RÜCKSEITENSCHLEIFVERFAHREN FÜR EINEN HALBLEITERWAFER*  
• *ADHESIVE COMPOSITION, ADHESIVE SHEET, AND BACK GRINDING METHOD FOR SEMICONDUCTOR WAFER*  
• *COMPOSITION ADHÉSIVE, FEUILLE ADHÉSIVE, ET PROCÉDÉ D'AFFÛTAGE DU DOS DESTINÉ À UN SEMICONDUCTEUR ÉTAGÉ*
- (71) LG Chem, Ltd., 20, Yoido-dong, Young-dungpo-gu Seoul 150-721, KR
- (72) KIM, Se Ra, Daejeon 305-816, KR  
BAEK, Yoon Jeong, Daejeon 305-741, KR  
KIM, Jang Soon, Daejeon 305-772, KR  
LEE, Jae Gwan, Daejeon 305-390, KR  
PARK, Hyun Woo, Chungju-si Chung-cheongbuk-do 361-758, KR
- (74) Cabinet Plasseraud, 52, rue de la Victoire, 75440 Paris Cedex 09, FR
- 
- (51) **C09J 7/02** (11) **2 277 965 A2**  
**C09J 133/06**
- (25) En (26) En  
(21) 10014566.3 (22) 05.12.2007
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA HR MK RS
- (30) 06.12.2006 JP 2006328928
- (54) • *Entfernbar druckempfindliche Haftzusammensetzung und druckempfindliches Klebeband oder Klebefolie*  
• *Removable pressure-sensitive adhesive composition and pressure-sensitive adhesive tape or sheet*  
• *Composition adhésive sensible à la pression amovible et bande ou feuille adhésive sensible à la pression*

- (71) Nitto Denko Corporation, 1-2, Shimohozumi 1-chome, Ibaraki-shi Osaka 567-8680, JP  
 (72) Sasaki, Takatoshi, Ibaraki-shi Osaka 567-8680, JP  
 Asai, Fumiteru, Ibaraki-shi Osaka 567-8680, JP  
 Shintani, Toshio, Ibaraki-shi Osaka 567-8680, JP  
 Takahashi, Tomokazu, Ibaraki-shi Osaka 567-8680, JP  
 (74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE  
 (62) 07023582.5 / 1 930 386

**C09J 7/02** → (51) **B32B 7/12****C09J 7/02** → (51) **C09J 133/06****C09J 7/04** → (51) **B65D 63/10****C09J 9/02** → (51) **H01B 5/00****C09J 11/04** → (51) **C09J 133/06****C09J 11/04** → (51) **H01B 5/00**

- (51) **C09J 133/04** (11) **2 277 966 A1**  
 (25) En (26) En  
 (21) 10179205.9 (22) 15.09.2005  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
 (30) 16.09.2004 JP 2004269536  
 20.05.2005 JP 2005148181  
 (54) • *Druckempfindliche Klebezusammensetzungen, druckempfindliche Klebeblätter und Oberflächenschutzfolien*  
 • *Pressure-sensitive adhesive compositions, pressure-sensitive adhesive sheets and surface protecting films*  
 • *Compositions adhésives sensibles à la pression, feuilles adhésives sensibles à la pression et films de protection de surface*  
 (71) NITTO DENKO CORPORATION, 1-1-2, Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680, JP  
 (72) Kobayashi, Natsuki, Ibaraki-shi Osaka 567-8680, JP  
 Amano, Tatsumi, Ibaraki-shi Osaka 567-8680, JP  
 Ando, Masahiko, Ibaraki-shi Osaka 567-8680, JP  
 (74) TBK-Patent, Bavariaring 4-6, 80336 München, DE  
 (62) 05020138.3 / 1 640 427

(51) **C09J 133/06** (11) **2 277 967 A1**  
**C09J 171/02** **C09J 11/04**  
**C09J 7/02**

- (25) En (26) En  
 (21) 10182959.6 (22) 15.09.2005  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
 (30) 16.09.2004 JP 2004270188  
 17.03.2005 JP 2005076890  
 (54) • *Druckempfindliche Klebstoffzusammensetzung, druckempfindliche Klebefolien und Oberflächenschutzfilm*  
 • *Pressure-sensitive adhesive compositions, pressure sensitive adhesive sheets and surface protecting films*  
 • *Composition adhésive sensible à la pression, feuilles adhésives sensibles à la pression et film de protection de surface*  
 (71) NITTO DENKO CORPORATION, 1-1-2, Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680, JP  
 (72) Kobayashi, Natsuki, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680, JP

- Amano, Tatsumi, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680, JP  
 Ando, Masahiko, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680, JP  
 (74) TBK-Patent, Bavariaring 4-6, 80336 München, DE  
 (62) 05020102.9 / 1 637 572

**C09J 133/06** → (51) **C09J 7/02****C09J 151/06** → (51) **C08F 255/10****C09J 167/00** → (51) **C08G 63/137****C09J 171/02** → (51) **C08L 71/02****C09J 171/02** → (51) **C09J 133/06****C09J 175/04** → (51) **C08G 63/137****C09J 177/12** → (51) **C08G 69/44****C09J 201/00** → (51) **H01B 5/00**

- (51) **C09K 3/30** (11) **2 277 968 A2**  
**A61Q 19/10** **A61Q 13/00**  
**A61Q 11/00** **A61K 8/04**  
**A61Q 15/00** **A61Q 5/06**  
 (25) En (26) En  
 (21) 10011165.7 (22) 27.10.2003  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR  
 (30) 25.10.2002 US 421263 P  
 25.10.2002 US 421435 P  
 (54) • *Zusammensetzungen mit fluorsubstituierten Olefinen*  
 • *Compositions containing fluorine substituted olefins*  
 • *Compositions contenant des oléfines substituées par du fluor*  
 (71) Honeywell International Inc., 101 Columbia Road P.O. Box 2245, Morristown, NJ 07962-2245, US  
 (72) Pham, Hang T, Morristown, NJ 07960, US  
 Singh, Rajiv R, Morristown, NJ 07960, US  
 (74) Hucker, Charlotte Jane, et al, Kilburn & Strode LLP 20 Red Lion Street, London WC1R 4PJ, GB  
 (62) 03777896.6 / 1 563 032

(51) **C09K 3/30** (11) **2 277 969 A2**  
**A61Q 5/06** **A61Q 19/10**  
**A61Q 11/00** **A61K 8/04**  
**A61Q 15/00** **A61Q 13/00**

- (25) En (26) En  
 (21) 10011630.0 (22) 29.04.2005  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
 (30) 29.04.2004 US 837525  
 (54) • *Zusammensetzungen mit fluorsubstituierten Olefinen*  
 • *Compositions containing fluorine substituted olefins*  
 • *Compositions contenant des oléfines substituées par du fluor*  
 (71) Honeywell International Inc., 101 Columbia Road P.O. Box 2245, Morristown, NJ 07962-2245, US  
 (72) Pham, Hang T., Morristown, NJ 07960, US  
 Singh, Rajiv R., Morristown, NJ 07960, US  
 (74) Hucker, Charlotte Jane, et al, Kilburn & Strode LLP 20 Red Lion Street, London WC1R 4PJ, GB  
 (62) 09160311.8 / 2 085 422  
 05744161.0 / 1 716 216

- (51) **C09K 5/04** (11) **2 277 970 A2**  
**C10M 171/00**  
 (25) En (26) En  
 (21) 10010520.4 (22) 25.10.2004  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
 (30) 27.10.2003 US 695212  
 (54) • *Kühlzusammensetzungen mit fluorinierten Alkenen*  
 • *Fluorinated alkene refrigerant compositions*  
 • *Compositions réfrigérantes d'alcènes fluorées*  
 (71) Honeywell International Inc., 101 Columbia Road P.O. Box 2245, Morristown, NJ 07962-2245, US  
 (72) Thomas, Raymond H., Morristown, NJ 07960, US  
 Singh, Rajiv R., Morristown, NJ 07960, US  
 (74) Hucker, Charlotte Jane, et al, Kilburn & Strode LLP 20 Red Lion Street, London WC1R 4PJ, GB  
 (62) 04817445.2 / 1 725 628

(51) **C09K 5/04** (11) **2 277 971 A2**

- (25) En (26) En  
 (21) 10011162.4 (22) 27.10.2003  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR  
 (30) 25.10.2002 US 421263 P  
 25.10.2002 US 421435 P  
 (54) • *Zusammensetzungen mit fluorsubstituierten Olefinen*  
 • *Compositions containing fluorine substituted olefins*  
 • *Compositions contenant des oléfines substituées par du fluor*  
 (71) Honeywell International Inc., 101 Columbia Road P.O. Box 2245, Morristown, NJ 07962-2245, US  
 (72) Pham, Hang T, Morristown, NJ 07960, US  
 Singh, Rajiv R, Morristown, NJ 07960, US  
 Wilson, David P, Morristown, NJ 07960, US  
 Thomas, Raymond H, Morristown, NJ 07960, US  
 (74) Hucker, Charlotte Jane, et al, Kilburn & Strode LLP 20 Red Lion Street, London WC1R 4PJ, GB  
 (62) 03777896.6 / 1 563 032

(51) **C09K 5/04** (11) **2 277 972 A2**  
**C08J 9/14** **A61L 2/00**

- (25) En (26) En  
 (21) 10011164.0 (22) 27.10.2003  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR  
 (30) 25.10.2002 US 421263 P  
 25.10.2002 US 421435 P  
 (54) • *Zusammensetzungen mit fluorsubstituierten Olefinen*  
 • *Compositions containing fluorine substituted olefins*  
 • *Compositions contenant des oléfines substituées de fluorine*  
 (71) Honeywell International Inc., 101 Columbia Road P.O. Box 2245, Morristown, NJ 07962-2245, US  
 (72) Pham, Hang T, Morristown, NJ 07960, US  
 Singh, Rajiv R, Morristown, NJ 07960, US  
 Wilson, David P, Morristown, NJ 07960, US  
 Thomas, Raymond H, Morristown, NJ 07960, US  
 (74) Hucker, Charlotte Jane, et al, Kilburn & Strode LLP 20 Red Lion Street, London WC1R 4PJ, GB  
 (62) 03777896.6 / 1 563 032

- (51) **C09K 5/04** (11) **2 277 973 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10011167.3 (22) 27.10.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK  
TR  
(30) 25.10.2002 US 421263 P  
25.10.2002 US 421435 P  
(54) • *Zusammensetzungen mit fluorsubstituierten Olefinen*  
• *Compositions containing fluorine substituted olefins*  
• *Compositions contenant des oléfines substituées par du fluor*  
(71) Honeywell International Inc., 101 Columbia Road P.O. Box 2245, Morristown, NJ 07962-2245, US  
(72) The designation of the inventor has not yet been filed  
(74) Hucker, Charlotte Jane, et al, Kilburn & Strode LLP 20 Red Lion Street, London WC1R 4PJ, GB  
(62) 03777896.6 / 1 563 032

- (51) **C09K 5/04** (11) **2 277 974 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10011472.7 (22) 29.04.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE  
SI SK TR  
(30) 29.04.2004 US 837525  
(54) • *Zusammensetzungen mit fluorsubstituierten Olefinen*  
• *Compositions containing fluorine substituted olefins*  
• *Compositions contenant des oléfines substituées par du fluor*  
(71) Honeywell International Inc., 101 Columbia Road P.O. Box 2245, Morristown, NJ 07962-2245, US  
(72) Pham, Hang T, Morristown, NJ 07960, US  
Singh, Rajiv R, Morristown, NJ 07960, US  
(74) Hucker, Charlotte Jane, et al, Kilburn & Strode LLP 20 Red Lion Street, London WC1R 4PJ, GB  
(62) 09160311.8 / 2 085 422  
05744161.0 / 1 716 216

- (51) **C09K 5/04** (11) **2 277 975 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10011562.5 (22) 29.04.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE  
SI SK TR  
(30) 29.04.2004 US 837525  
(54) • *Zusammensetzungen mit fluorsubstituierten Olefinen*  
• *Compositions containing fluorine substituted olefins*  
• *Compositions contenant des oléfines substituées par du fluor*  
(71) Honeywell International Inc., 101 Columbia Road P.O. Box 2245, Morristown, NJ 07962-2245, US  
(72) Pham, Hang T, Morristown, NJ 07960, US  
Singh, Rajiv R, Morristown, NJ 07960, US  
(74) Hucker, Charlotte Jane, et al, Kilburn & Strode LLP 20 Red Lion Street, London WC1R 4PJ, GB  
(62) 09160311.8 / 2 085 422  
05744161.0 / 1 716 216

- (51) **C09K 5/04** (11) **2 277 976 A2**  
**C10M 171/00**  
(25) En (26) En  
(21) 10011589.8 (22) 25.10.2004  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK  
TR

- (30) 27.10.2003 US 695212  
(54) • *Kühlzusammensetzungen mit fluorinierten Alkenen*  
• *Fluorinated alkene refrigerant compositions*  
• *Compositions réfrigérantes d'alcènes fluorés*  
(71) Honeywell International Inc., 101 Columbia Road P.O. Box 2245, Morristown, NJ 07962-2245, US  
(72) Thomas, Raymond H, Morristown, NJ 07960, US  
Singh, Rajiv R, Morristown, NJ 07960, US  
(74) Hucker, Charlotte Jane, et al, Kilburn & Strode LLP 20 Red Lion Street, London WC1R 4PJ, GB  
(62) 04817445.2 / 1 725 628

- (51) **C09K 5/04** (11) **2 277 977 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10011593.0 (22) 29.04.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE  
SI SK TR  
(30) 29.04.2004 US 837525  
(54) • *Zusammensetzungen mit fluorsubstituierten Olefinen*  
• *Compositions containing fluorine substituted olefins*  
• *Compositions contenant des oléfines substituées par du fluor*  
(71) Honeywell International Inc., 101 Columbia Road P.O. Box 2245, Morristown, NJ 07962-2245, US  
(72) Pham, Hang T, Morristown, NJ 07960, US  
Singh, Rajiv R, Morristown, NJ 07960, US  
Wilson, David P, Morristown, NJ 07960, US  
Thomas, Raymond H, Morristown, NJ 07960, US  
(74) Hucker, Charlotte Jane, et al, Kilburn & Strode LLP 20 Red Lion Street, London WC1R 4PJ, GB  
(62) 09160311.8 / 2 085 422  
05744161.0 / 1 716 216

**C09K 5/08** → (51) **C08L 53/02**

- (51) **C09K 11/06** (11) **2 277 978 A2**  
**C07C 15/38** **C07C 15/20**  
(25) En (26) En  
(21) 10009894.6 (22) 31.05.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR  
(30) 31.05.2005 US 686094 P  
(54) • *Triphenylen Wirtsmaterialien in phosphoreszierenden lichtemittierenden Dioden*  
• *Triphenylene hosts in phosphorescent light emitting diodes*  
• *Hôtes de triphenylene dans des diodes luminescentes phosphorescentes*  
(71) Universal Display Corporation, 75 Phillips Boulevard, Ewing NJ 08618, US  
(72) Kwong, Raymond, Plainsboro, NJ 08536, US  
Alleyne, Bert, 543 Masterson Court Ewing, NJ 08618, US  
(74) Kiriczi, Sven Bernhard, Schneiders & Behrendt Mühlthaler Strasse 91d, 81475 München, DE  
(62) 06771622.5 / 1 888 708

- (51) **C09K 11/06** (11) **2 277 979 A1**  
**H05B 33/14** **C08G 61/00**  
(25) En (26) En  
(21) 10013197.8 (22) 07.04.2000  
(84) DE FR GB NL  
(30) 09.04.1999 JP 10253199  
21.04.1999 JP 11389699  
21.04.1999 JP 11389799

- (54) • *Polymer fluoreszierende Substanz und lichtemittierende Vorrichtung auf Polymerbasis*  
• *Polymeric fluorescent substance and polymer light emitting device*  
• *Substance fluorescente polymère et dispositif émetteur de lumière à base de polymères*  
(71) Sumitomo Chemical Company, Limited, 27-1, Shinkawa 2-chome Chuo-ku, Tokyo 104-8260, JP  
(72) The designation of the inventor has not yet been filed  
(74) Vossius & Partner, Siebertstrasse 4, 81675 München, DE  
(62) 00107595.1 / 1 043 382

**C10B 47/30** → (51) **F27B 7/34****C10B 53/02** → (51) **F27B 7/34****C10G 2/00** → (51) **C01B 3/38**

- (51) **C10G 45/44** (11) **2 277 980 A1**  
**C10G 45/58** **C10G 49/00**  
**B01D 3/00** **B01J 8/02**  
**C07C 5/10** **C07C 5/22**  
**C10G 45/48** **C10G 45/52**  
**C10G 65/04** **C10G 65/08**  
(25) Fr (26) Fr  
(21) 10290340.8 (22) 23.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
ML NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 21.07.2009 FR 0903586  
23.04.2010 US 765962  
(54) • *Verfahren zur selektiven Reduzierung des Benzolgehalts und des Gehalts an leichten ungesättigten Verbindungen von verschiedenen Kohlenwasserstoffverschnitten*  
• *Method for selectively reducing the benzene and unsaturated compounds content of various hydrocarbon cuts*  
• *Procédé de réduction sélective de la teneur en benzène et en composés insaturés légers de différentes coupes hydrocarbures*  
(71) IFP Energies Nouvelles, 1 & 4, avenue de Bois-Préau, 92852 Rueil-Malmaison Cedex, FR  
(72) Nocca, Jean-Luc, Houston, TX 7077, US

**C10G 45/48** → (51) **C10G 45/44****C10G 45/52** → (51) **C10G 45/44****C10G 45/58** → (51) **C10G 45/44****C10G 49/00** → (51) **C10G 45/44****C10G 65/04** → (51) **C10G 45/44****C10G 65/08** → (51) **C10G 45/44****C10L 3/08** → (51) **B01D 53/00**

- (51) **C10M 111/04** (11) **2 277 981 A2**  
**C10M 171/00** **C10N 40/30**  
**C10N 20/02** **C10N 30/02**  
**C10N 30/06**  
(25) En (26) En  
(21) 10180915.0 (22) 23.07.2001  
(84) DE FR GB IT  
(30) 26.07.2000 JP 2000224842  
26.07.2000 JP 2000224843  
08.08.2000 JP 2000239830  
23.08.2000 JP 2000252279  
23.08.2000 JP 2000252280

- (54) • *Schmieröl für eine Kühlanlage und Kühlmittelzusammensetzung dafür dieses enthaltend*  
• *Lubricating oil for refrigerator and refrigerator fluid composition for refrigerator using the same*  
• *Huile lubrifiante pour réfrigérateur et composition de liquides pour réfrigérateur l'utilisant*
- (71) Idemitsu Kosan Co., Ltd., 1-1 Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8321, JP
- (72) Tazaki, Toshinori, Ichihara-shi, Chiba 299-0107, JP
- Mogami, Kenji, Ichihara-shi, Chiba 299-0107, JP
- Yamazaki, Hirotaka, Sodegaura-shi, Chiba 299-0205, JP
- (74) Gille Hrabal Struck Neidlein Prop Roos, Brucknerstrasse 20, 40593 Düsseldorf, DE
- (62) 01951970.1 / 1 312 663

**C10M 171/00** → (51) **C09K 5/04**

**C10M 171/00** → (51) **C10M 111/04**

**C11D 1/12** → (51) **C07C 309/17**

**C11D 1/28** → (51) **C07C 309/17**

**C11D 3/12** → (51) **C11D 11/00**

- (51) **C11D 3/20** (11) **2 277 982 A1**  
**C11D 3/22** **C11D 3/40**  
**C11D 9/44** **C11D 17/00**  
**A61K 8/11** **B01J 13/04**
- (25) En (26) En  
(21) 09009318.8 (22) 17.07.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

- (54) • *Reinigungsmittel, welches die Farbe ändert*  
• *Color changing cleansing composition*  
• *Composition de nettoyage à changement de couleur*
- (71) Clariant International Ltd., Rothausstrasse 61, 4132 Muttenz 1, CH
- (72) Oswald, Harald, 65719 Hofheim am Taunus, DE
- Lachmann, Angela, Dr., 65779 Kelkheim am Taunus, DE
- Roy, Sambit, Mulund (W) Mumbai 400080, IN
- Chandratre, Sharmad, Mulund (E) Mumbai 400081, IN
- (74) Hütter, Klaus, et al, Clariant Produkte (Deutschland) GmbH Group Intellectual Property Am Unisys-Park 1, 65843 Sulzbach, DE

**C11D 3/22** → (51) **C11D 3/20**

**C11D 3/386** → (51) **C12N 9/20**

**C11D 3/386** → (51) **C12N 9/54**

**C11D 3/40** → (51) **C11D 3/20**

**C11D 7/28** → (51) **C11D 7/50**

- (51) **C11D 7/50** (11) **2 277 983 A2**
- (25) En (26) En  
(21) 10011168.1 (22) 27.10.2003
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
- (30) 25.10.2002 US 421263 P  
25.10.2002 US 421435 P

- (54) • *Zusammensetzungen mit fluorsubstituierten Olefinen*  
• *Compositions containing fluorine substituted olefins*  
• *Compositions contenant des oléfines substituées par du fluor*
- (71) Honeywell International Inc., 101 Columbia Road P.O. Box 2245, Morristown, NJ 07962-2245, US
- (72) Pham, Hang T, Morristown, NJ 07960, US
- Singh, Rajiv R, Morristown, NJ 07960, US
- (74) Hucker, Charlotte Jane, et al, Kilburn & Strode LLP 20 Red Lion Street, London WC1R 4PJ, GB
- (62) 03777896.6 / 1 563 032

(51) **C11D 7/50** (11) **2 277 984 A2**  
**C11D 7/28**

- (25) En (26) En  
(21) 10011591.4 (22) 29.04.2005
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (30) 29.04.2004 US 837525
- (54) • *Zusammensetzungen mit fluorsubstituierten Olefinen*  
• *Compositions containing fluorine substituted olefins*  
• *Compositions contenant des oléfines substituées de fluorine*
- (71) Honeywell International Inc., 101 Columbia Road P.O. Box 2245, Morristown, NJ 07962-2245, US
- (72) Pham, Hang T, Morristown, NJ 07960, US
- Singh, Rajiv R, Morristown, NJ 07960, US
- (74) Hucker, Charlotte Jane, et al, Kilburn & Strode LLP 20 Red Lion Street, London WC1R 4PJ, GB
- (62) 09160311.8 / 2 085 422  
05744161.0 / 1 716 216

**C11D 9/44** → (51) **C11D 3/20**

(51) **C11D 11/00** (11) **2 277 985 A1**  
**C11D 3/12** **C11D 17/06**

- (25) Ja (26) En  
(21) 09750497.1 (22) 13.05.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) JP 2009/058934 13.05.2009
- (87) WO 2009/142135 2009/48 26.11.2009
- (30) 19.05.2008 JP 2008130875
- (54) • *TENSIDTRAGENDES GRANULATCLUSTER*  
• *SURFACTANT-SUPPORTING GRANULE CLUSTER*  
• *AMAS DE GRANULÉS PORTANT UN AGENT TENSIOACTIF*
- (71) Kao Corporation, 14-10, Nihonbashi Kaya-bacho 1-chome, Chuo-Ku Tokyo 103-8210, JP
- (72) IMAIZUMI, Yoshinobu, Wakayama 640-8580, JP
- KAWAMOTO, Kenichiro, Wakayama 640-8580, JP
- KAMEI, Takashi, Wakayama 640-8580, JP
- KOTERA, Takanori, Wakayama 640-8580, JP
- (74) HOFFMANN EITL, Patent- und Rechtsanwälte Arabellastraße 4, 81925 München, DE

**C11D 17/00** → (51) **C11D 3/20**

**C11D 17/06** → (51) **C11D 11/00**

**C12G 1/02** → (51) **C12N 1/18**

- (51) **C12M 1/24** (11) **2 277 986 A1**  
**C12M 3/04**
- (25) En (26) En  
(21) 10170480.7 (22) 22.07.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS
- (30) 22.07.2009 US 227615 P  
21.07.2010 US 840758
- (54) • *Mehrschichtzellkulturbehälter*  
• *Multilayer cell culture vessel*  
• *Réceptif multicouche pour cultiver des cellules*
- (71) Becton, Dickinson and Company, 1 Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417, US
- (72) Lacey, William J., North Andover, MA 01845, US
- Shanler, Michael S., Sudbury, MA 01776, US
- Cai, Amy W., Brighton, MA 02135, US
- (74) von Kreisler Selting Werner, Deichmannhaus am Dom Bahnhofsvorplatz 1, 50667 Köln, DE

(51) **C12M 3/00** (11) **2 277 987 A2**  
**C12Q 1/68** **B01D 15/36**  
**B01J 47/00**

- (25) En (26) En  
(21) 10011150.9 (22) 17.02.2005
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (30) 18.02.2004 US 780963  
15.02.2005 US 57936
- (54) • *Polyelektrolytbeschichtete Ionenaustauscheteilchen*  
• *Polyelectrolyte-coated size-exclusion ion-exchange particles*  
• *Particules échangeuses d'ions revêtues de polyelectrolytes*
- (71) Life Technologies Corporation, 5791 Van Allen Way, Carlsbad, CA 92008, US
- (72) Harrold, Michael, P., San Mateo California 94402, US
- Lau, Aldrich, N., K., Palo Alto California 94301, US
- Chen, Shiaw-Min, Fremont California 94539, US
- (74) Schnappauf, Georg, et al, Patentanwälte Rechtsanwälte Partnerschaftsgesellschaft Geibelstrasse 6, 81679 München, DE
- (62) 05723310.8 / 1 715 953

**C12M 3/04** → (51) **C12M 1/24**

(51) **C12N 1/16** (11) **2 277 988 A1**  
**C12P 19/14** **C12R 1/865**

- (25) Ja (26) En  
(21) 09732676.3 (22) 10.03.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) JP 2009/054567 10.03.2009
- (87) WO 2009/128305 2009/43 22.10.2009
- (30) 14.04.2008 JP 2008105050
- (54) • *HEFE ZUR HERSTELLUNG VON GLUCOSE SOWIE VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON GLUCOSE DAMIT*  
• *YEAST FOR PRODUCTION OF GLUCOSE, AND METHOD FOR PRODUCTION OF GLUCOSE USING THE SAME*  
• *LEVURE POUR PRODUIRE DU GLUCOSE ET PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE GLUCOSE UTILISANT CETTE LEVURE*
- (71) Mitsui Chemicals, Inc., 5-2, Higashi-Shimbashi 1-chome Minato-ku, Tokyo 105-7117, JP

- (72) TAKAHASHI, Katsuyuki, Mobara-shi Chiba 297-0017, JP  
WADA, Mitsufumi, Mobara-shi Chiba 297-0017, JP  
KIMURA, Sakurako, Mobara-shi Chiba 297-0017, JP  
FUJII, Ryota, Mobara-shi Chiba 297-0017, JP  
(74) Wills, Andrew Jonathan, Mewburn Ellis LLP 33 Gutter Lane, London EC2V 8AS, GB

(51) **C12N 1/18** (11) **2 277 989 A1**  
**C12N 9/02** **C12P 7/06**  
**C12P 7/10** **C12N 15/53**

- (25) En (26) En  
(21) 09166360.9 (22) 24.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

- (54) • *Fermentative glycerolfreie Ethanolherstellung*  
• *Fermentative glycerol-free ethanol production*  
• *Production d'éthanol dépourvu de glycérol par fermentation*  
(71) Technische Universiteit Delft, Stevinweg 1, 2628 CN Delft, NL  
(72) Pronk, Jacobus Thomas, 2636 DD Schipluiden, NL  
van Maris, Antonius Jeroen Adriaan, 2611 EH Delft, NL  
Guadalupe Medina, Victor Gabriel, 2611 VC Delft, NL  
(74) Hatzmann, Martin, et al, Vereenigde Johan de Wittlaan 7, 2517 JR Den Haag, NL

(51) **C12N 1/18** (11) **2 277 990 A1**  
**C12G 1/02** **C12R 1/865**

- (25) Es (26) En  
(21) 10170494.8 (22) 22.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

- (30) 22.07.2009 ES 200901625  
(54) • *Saccharomyces cerevisiae-Stamm CECT 13030 und dessen Verwendung zur Herstellung von alkoholischen Getränken*  
• *Strain of CECT 13030 of Saccharomyces cerevisiae and its use for the production of alcoholic beverages*  
• *Souche de Saccharomyces cerevisiae CECT 13030 et son utilisation pour la production de boissons alcoolisées*  
(71) Guserbiot S.L.U., Poligono Industrial Jundiz C/Judinz, 26, 01015 Vitoria Alava, ES  
(72) Barbero Mangas, Francisca, 01015 Vitoria, ES  
Abadin Insua, Cristina, 01015 Vitoria, ES  
Oyanguren García, Iñigo, 01015 Vitoria, ES  
Zumárraga Uribealago, Miren, 01015 Vitoria, ES  
(74) Pons Ariño, Angel, Glorieta Ruben Dario 4, 28010 Madrid, ES

**C12N 1/21** → (51) **C07K 14/315**

**C12N 1/21** → (51) **C12N 15/31**

**C12N 1/21** → (51) **C12N 15/52**

(51) **C12N 5/00** (11) **2 277 991 A1**  
**C12Q 1/68** **G01N 1/30**  
**G01N 33/48** **G01N 33/536**  
**G01N 33/543** **G01N 33/555**  
**G01N 33/566** **G01N 33/567**

**G01N 33/574**

- (25) En (26) En  
(21) 10011262.2 (22) 21.08.2002  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR  
(30) 21.08.2001 US 314188 P  
(54) • *Verfahren und Quantifizierungstest zur Bestimmung des c-Kit-/SCF-/pAkt-Status*  
• *Method and quantification assay for determining c-kit/SCF/pAkt status*  
• *Procédé et essai de quantification permettant d'évaluer du système c-kit/scf/pakt*  
(71) Ventana Medical Systems, Inc., 1910 E. Innovation Park Drive, Tucson, Arizona 85755, US  
(72) Bacus, Sarah S., Hinsdale, IL 60521, US  
(74) Müller-Boré & Partner Patentanwälte, Grafinger Straße 2, 81671 München, DE  
(62) 02753517.8 / 1 427 810

**C12N 5/02** → (51) **C12N 5/08**

(51) **C12N 5/071** (11) **2 277 992 A2**  
**C12N 5/077** **A61K 35/44**

- (25) En (26) En  
(21) 10173753.4 (22) 10.02.2004  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR  
AL LT LV MK  
(30) 11.02.2003 US 466275 P  
(54) • *Vorläuferzellen aus der Wharton-Sulze der menschlichen Nabelschnur*  
• *Progenitor cells from Wharton's jelly of human umbilical cord*  
• *Cellules progénitrices issues de la gelée de Wharton du cordon ombilical humain*

- (71) Davies, John E., 285 Garden Avenue, Toronto, Ontario M6R 1J4, CA  
Baksh, Dolores, 1080 Willowbank Trail, Mississauga, Ontario L4W 3H8, CA  
Sarugaser, Rahul, 27 Ringwood Crescent, Toronto, Ontario M2J 1C8, CA  
Hosseini, Morris, Billrothstr. 10, 38116 Braunschweig, DE  
Lickorish, Antony David Sutton, 25 St. Mary Street, Apartment 207, Toronto, Ontario M4Y 1R2, CA  
(72) Davies, John E., Toronto, Ontario M6R 1J4, CA  
Baksh, Dolores, Mississauga, Ontario L4W 3H8, CA  
Sarugaser, Rahul, Toronto, Ontario M2J 1C8, CA  
Hosseini, Morris, 38116 Braunschweig, DE  
Lickorish, Antony David Sutton, Toronto, Ontario M4Y 1R2, CA  
(74) Bassil, Nicholas Charles, et al, Kilburn & Strode LLP 20 Red Lion Street, London WC1R 4PJ, GB  
(62) 04709560.9 / 1 594 957

**C12N 5/077** → (51) **C12N 5/071**

(51) **C12N 5/08** (11) **2 277 993 A1**  
(25) Ru (26) En  
(21) 08873385.2 (22) 24.12.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS

- (86) RU 2008/000795 24.12.2008  
(87) WO 2009/116893 2009/39 24.09.2009  
(30) 19.03.2008 RU 2008110210  
(54) • *VERFAHREN ZUR PRODUKTION VON ENDOTHELZELLEN (VARIANTEN)*  
• *METHOD FOR PRODUCING ENDOTHELIAL CELLS (VARIANTS)*

- *PROCÉDÉ DE FABRICATION DE CELLULES ENDOTHÉLIALES (ET VARIANTES)*  
(71) Obshhestvo S Ogranichennoj Otvetstvennost' Ju "Laboratorija Kletochnykh Tekhnologij", Maly Sukharevsky per., 9, str. 1, Moscow 127051, RU  
(72) KISELJOV, Sergej L'vovich, Moscow 123458, RU  
LAGAR KOVA, Marija Andreevna, Moscow 119607, RU  
(74) Henrion, Oliver, Patentanwälte Zellentin & Partner Rubensstrasse 30, 67061 Ludwigshafen, DE

(51) **C12N 5/08** (11) **2 277 994 A1**  
**C12N 5/02** **C12R 1/91**

- (25) Ru (26) En  
(21) 09725611.9 (22) 17.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) RU 2009/000128 17.03.2009  
(87) WO 2009/120111 2009/40 01.10.2009  
(30) 27.03.2008 RU 2008111708  
(54) • *VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON FIBROBLASTEN AUS DER NABELSCHNUR VON NEUGEBORENE*  
• *METHOD FOR PRODUCING FIBROBLAST CELLS FROM THE NEWBORN'S NAVEL-CORD*  
• *PROCÉDÉ DE FABRICATION DE CELLULES DE TYPE FIBROBLASTES À PARTIR DU CORDON OMBILICAL DE NOUVEAU-NÉS*  
(71) Obshhestvo S Ogranichennoj Otvetstvennost' Ju "Laboratorija Kletochnykh Tekhnologij", Maly Sukharevsky per., 9, str. 1, Moscow 127051, RU  
(72) PRIKHOD'KO, Aleksandr Viktorovich, Moskovskaya obl. 141002, RU  
ISAEV, Artur Aleksandrovich, Moscow 119607, RU  
KISELJOV, Sergej L'vovich, Moscow 123458, RU  
LAGAR KOVA, Marija Andreevna, Moscow 105318, RU  
KOSHELEVA, Nastas'ja Vladimirovna, Moscow 121099, RU  
SABURINA, Irina Nikolaevna, Moscow 119607, RU  
MELIKHOVA, Varvara Sergeevna, Moscow 125362, RU  
(74) Henrion, Oliver, et al, Patentanwälte Zellentin & Partner Rubensstrasse 30, 67061 Ludwigshafen, DE

(51) **C12N 5/10** (11) **2 277 995 A1**  
**A61K 35/14** **C12N 15/09**

- (25) Ja (26) En  
(21) 09727938.4 (22) 01.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) JP 2009/001542 01.04.2009  
(87) WO 2009/122747 2009/41 08.10.2009  
(30) 01.04.2008 JP 2008094584  
(54) • *VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES THROMBOZYTEN AUS EINER IPS-ZELLE*  
• *METHOD FOR PREPARATION OF PLATELET FROM IPS CELL*  
• *PROCÉDÉ DE PRÉPARATION DE PLAQUETTE À PARTIR DE CELLULE IPS*  
(71) The University of Tokyo, 3-1, Hongo 7-chome, Bunkyo-Ku Tokyo 113-8654, JP  
(72) NAKAUCHI, Hiromitsu, Tokyo 113-8654, JP  
ETO, Koji, Tokyo 113-8654, JP

NISHIKI-I, Hidekazu, Tsukuba, Ibaraki, 3058571, JP  
TAKAYAMA, Naoya, Tokyo 113-8654, JP  
YAMANAKA, Shinya, Kyoto-shi Kyoto 606-8507, JP  
TAKAHASHI, Kazutoshi, Kyoto-shi Kyoto 606-8507, JP  
(74) Browne, Robin Forsythe, et al, Hepworth Browne Pearl Chambers 22 East Parade, Leeds LS1 5BY, GB

**C12N 5/10** → (51) **C07K 16/28**

**C12N 5/10** → (51) **C12N 9/00**

**C12N 5/10** → (51) **C12N 9/20**

**C12N 5/10** → (51) **C12N 15/90**

**C12N 5/12** → (51) **C07K 16/40**

**C12N 5/20** → (51) **C07K 16/28**

**C12N 7/01** → (51) **C12N 15/40**

(51) **C12N 7/02** (11) **2 277 996 A2**  
**C12N 15/864** **C02F 1/42**  
**B01D 15/00** **B01D 15/04**  
(25) En (26) En  
(21) 10179750.4 (22) 21.05.2004  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(30) 21.05.2003 US 472384 P  
02.03.2004 US 549756 P

(54) • *Verfahren zur Herstellung von Präparationen rekombinanter aav-Virionen, die weitgehend frei von leeren Capsiden sind*  
• *Methods for producing preparations of recombinant AAV virions substantially free of empty capsids*  
• *Procédés de production de préparations de virions aav recombinants sensiblement exemptes de capsides vides*  
(71) Genzyme Corporation, 500 Kendall Street, Cambridge, MA 02142, US  
(72) Qu, Guang, Alameda, CA 94501, US  
Wright, John Fraser, Mill Valley, CA 94941, US  
(74) Adams, Harvey Vaughan John, Mathys & Squire LLP 120 Holborn, London EC1N 2SQ, GB  
(62) 04776068.1 / 1 625 210

(51) **C12N 9/00** (11) **2 277 997 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10179578.9 (22) 26.06.2002  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR  
(30) 26.06.2001 DK 200101000

(54) • *Proteine mit Cellobiohydrolase I-Aktivität und Nucleinsäuren, welche solche kodieren*  
• *Polypeptides having cellobiohydrolase I activity and polynucleotides encoding same*  
• *Polypeptides avec d'activité cellobiohydrolase I et molécules d'acides nucléiques codant pour celles polypeptides*  
(71) Novozymes A/S, Krogshøjvej 36, 2880 Bagsvaerd, DK  
(72) Lange, Lene, 2500, Valby, DK  
Wu, Wenping, 100085, Beijing, CN  
Aubert, Dominique, 2200, Copenhagen N, DK  
Landvik, Sara, 2950, Vedbaek, DK  
Schnorr, Kirk Matthew, 2840, Holte, DK  
Clausen, Ib Groth, 3400, Hilleroed, DK  
(62) 02745180.6 / 1 421 224

(51) **C12N 9/00** (11) **2 277 998 A1**  
**C12N 9/06** **C12N 15/00**  
**C12N 15/52** **C12N 15/63**  
**C12N 5/10** **A61K 38/54**  
**A61P 19/06** **C07H 21/04**

(25) En (26) En  
(21) 10007912.8 (22) 05.08.1999  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE  
(30) 06.08.1998 US 95489 P  
(54) • *Uratoxidase*  
• *Urate oxidase*  
• *Urate oxydase*  
(71) Duke University, 230 North Building, Research Drive, Box 90083, Durham, North Carolina 27708-0083, US  
(72) Hershfield, Michael, Durham, NC, US  
Kelly, Susan J., Chapel Hill, NC, US  
(74) Tollervey, Rebecca Marie, et al, Mewburn Ellis LLP 33 Gutter Lane, London EC2V 8AS, GB  
(62) 99938996.8 / 1 100 880

**C12N 9/02** → (51) **C12N 1/18**

**C12N 9/02** → (51) **C12N 15/82**

**C12N 9/06** → (51) **C12N 9/00**

**C12N 9/06** → (51) **C12N 15/82**

**C12N 9/10** → (51) **C12N 15/54**

**C12N 9/12** → (51) **C12Q 1/48**

**C12N 9/18** → (51) **C12N 15/54**

**C12N 9/18** → (51) **C12N 15/82**

(51) **C12N 9/20** (11) **2 277 999 A1**  
**C11D 3/386** **C12N 5/10**  
(25) En (26) En  
(21) 10180769.1 (22) 30.03.2000  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE  
(30) 31.03.1999 DK 44199

(54) • *Lipasevariante*  
• *Lipase variant*  
• *Variante de lipase*  
(71) Novozymes A/S, Krogshøjvej 36, 2880 Bagsvaerd, DK  
(72) Vind, Jesper, 3500, Vaerloese, DK  
Svendsen, Allan, 2970, Hoersholm, DK  
Patkar, Shamkant Anant, 2800, Kgs. Lyngby, DK  
Andersen, Kim V, 2700, Bronshoej, DK  
Halkier Dorte A, 2680, Solroed Strand, DK  
Bojsen, Kirsten, 2900, Hellerup, DK  
(62) 03024829.8 / 1 428 874  
00912423.1 / 1 171 581

(51) **C12N 9/20** (11) **2 278 000 A1**  
**C11D 3/386** **C12N 5/10**

(25) En (26) En  
(21) 10180782.4 (22) 30.03.2000  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE  
(30) 31.03.1999 DK 44199  
(54) • *Lipasevariante*  
• *Lipase variant*  
• *Variante de lipase*  
(71) Novozymes A/S, Krogshøjvej 36, 2880 Bagsvaerd, DK  
(72) Vind, Jesper, 3500, Vaerloese, DK  
Svendsen, Allan, 2970, Hoersholm, DK  
Patkar, Shamkant Anant, 2800, Kgs. Lyngby, DK  
Andersen, Kim V, 2700, Bronshoej, DK

Halkier, Dorte A, 2680, Solroed Strand, DK  
Bojsen, Kirsten, 2900, Hellerup, DK  
(62) 03024829.8 / 1 428 874  
00912423.1 / 1 171 581

**C12N 9/24** → (51) **C12N 15/52**

(51) **C12N 9/54** (11) **2 278 001 A1**  
**C11D 3/386**

(25) En (26) En  
(21) 10180112.4 (22) 31.10.1997  
(84) AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI NL PT SE  
(30) 04.11.1996 DK 123696  
02.07.1997 DK 78497  
20.10.1997 DK 119897  
(54) • *Proteasevarianten und Verbindungen*  
• *Protease variants and compositions*  
• *Variants et compositions de protéase*  
(71) Novozymes A/S, Krogshøjvej 36, 2880 Bagsvaerd, DK  
(72) Hansen, Peter, Kamp, DK-4320, Lejre, DK  
Von Der Osten, Claus, DK-2800, Lyngby, DK  
Bauditz, Peter, DK-2860, Søborg, DK  
(62) 97910270.4 / 0 948 610

**C12N 9/88** → (51) **C07K 14/315**

(51) **C12N 9/94** (11) **2 278 002 A1**  
**A61K 38/46**

(25) En (26) En  
(21) 10178590.5 (22) 27.07.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(27) 27.07.2006 PCT/EP2006/064717  
(30) 29.07.2005 EP 05016533  
29.07.2005 US 703813 P  
(54) • *Verfahren zur herstellung von sterilisiertem pankreatinpulver*  
• *Processes for the manufacture of sterilized pancreatic powder*  
• *Procédés de fabrication de poudre de pancréatine stérilisée*  
(71) Abbott Products GmbH, Hans-Boeckler-Allee 20, 30173 Hannover, DE  
(72) Frink, Martin, 30173, Hannover, DE  
Koelln, Claus-Juergen, 30173, Hannover, DE  
Blume, Heinz, 30173, Hannover, DE  
Rust, Michael, 30173, Hannover, DE  
(74) Bauriegel, Lutz, Abbott Products GmbH IP Department (PH-ZP) Hans-Böckler-Allee 20, 30173 Hannover, DE  
(62) 06778012.2 / 1 913 138

**C12N 11/00** → (51) **C12N 15/54**

**C12N 15/00** → (51) **A61K 39/395**

**C12N 15/00** → (51) **C07K 14/315**

**C12N 15/00** → (51) **C12N 9/00**

(51) **C12N 15/09** (11) **2 278 003 A2**  
**C12P 21/00** **C12P 21/08**  
**A61K 39/00** **G01N 33/53**

(25) En (26) En  
(21) 10180036.5 (22) 07.04.2000  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE  
(30) 09.04.1999 JP 10315899  
(54) • *Verfahren zur Steuerung der Aktivität von immunologisch funktionellen Molekülen*  
• *Method for controlling the activity of immunologically functional molecule*  
• *Procédé de contrôle de l'activité de molécule fonctionnelle immunologique*

- (71) Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd., 1-6-1, Ohtemachi Chiyoda-ku, Tokyo 100-8185, JP  
(72) Hanai, Nobuo, Tokyo 100-8185, JP  
Nakamura, Kazuyasu, Tokyo 194-8533, JP  
Shoji, Emi, Tokyo 194-8533, JP  
Yamasaki, Motoo, Tokyo 194-8533, JP  
Uchida, Kazuhisa, Tokyo 100-8185, JP  
Shinkawa, Toyohide, Gunma 370-0013, JP  
Imabeppu, Susumu, Tokyo 103-8503, JP  
Kanda, Yutaka, Tokyo 194-8533, JP  
Yamane, Naoko, Tokyo 100-8185, JP  
Anazawa, Hideharu, Tokyo 100-8185, JP  
(74) HOFFMANN EITLE, Patent- und Rechtsanwältin Arabellastraße 4, 81925 München, DE  
(62) 00915403.0 / 1 176 195
- 
- C12N 15/09** → (51) **C07K 7/08**
- 
- C12N 15/09** → (51) **C12N 5/10**
- 
- C12N 15/11** → (51) **C12N 15/63**
- 
- C12N 15/11** → (51) **C12Q 1/68**
- 
- (51) **C12N 15/113** (11) **2 278 004 A1**  
**A61K 31/713**  
(25) En (26) En  
(21) 10008931.7 (22) 20.02.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT SE SI SK TR  
(30) 20.02.2002 US 358580 P  
11.03.2002 US 363124 P  
06.06.2002 US 386782 P  
29.08.2002 US 406784 P  
05.09.2002 US 408378 P  
09.09.2002 US 409293 P  
15.01.2003 US 440129 P  
(54) • RNA-Interferenz-vermittelte Inhibition von Genexpression unter Verwendung kurzer interferierender Nukleinsäure (siNA)  
• RNA interference mediated inhibition of gene expression using short interfering nucleic acid (siNA)  
• Inhibition au moyen d'interférence ARN d'une expression de gène utilisant un acide nucléique à petit interférent (siNA)  
(71) Sirna Therapeutics, Inc., 2950 Wilderness Place, Boulder, CO 80301, US  
(72) Mcswiggen, James, Boulder, CO 80301, US  
Beigelman, Leonid, Longmont, CO 80503, US  
Chowrira, Bharat, Louisville, CO 80027, US  
Pavco, Pamela, Lafayette, CO 80026, US  
Fosnaugh, Kathy, Boulder, CO 80305, US  
Jamison, Sharon, Boulder, CO 80301, US  
Usman, Nassim, Lafayette, CO 80026, US  
Thompson, James, Lafayette, CO 80026, US  
(74) Hussain, Deeba, et al, Merck Sharp & Dohme Limited Hertford Road, Hoddesdon Hertfordshire EN11 9BU, GB  
(62) 03743684.7 / 1 423 406
- 
- (51) **C12N 15/113** (11) **2 278 005 A2**  
**A61K 31/713**  
(25) En (26) En  
(21) 10013081.4 (22) 14.11.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR  
(30) 14.11.2002 US 426137 P  
10.09.2003 US 502050 P  
(54) • Funktionelle und hyperfunktionelle Sirna  
• Fuctional and hyperfunctional sirna  
• Arnsi fonctionnel et hyperfonctionnel  
(71) Dharmacon, Inc., 2650 Crescent Drive, Suite 100, Lafayette, CO 80026, US  
(72) Khvorova, Anastasia, Boulder, CO 80305, US  
Reynolds, Angela, Littleton, CO 80128, US  
Leake, Devin, Denver, CO 80303, US
- 
- Marshall, William, Denver, CO 80303, US  
Scaringe, Stephen, Lafayette, CO 80026, US  
(74) Bentham, Andrew, J.A. Kemp & Co. 14 South Square Gray's Inn, London WC1R 5JJ, GB  
(62) 03786798.3 / 1 560 931
- 
- C12N 15/12** → (51) **C12Q 1/68**
- 
- C12N 15/13** → (51) **C07K 14/54**
- 
- C12N 15/13** → (51) **C07K 16/28**
- 
- C12N 15/24** → (51) **C07K 14/54**
- 
- C12N 15/29** → (51) **C12N 15/82**
- 
- (51) **C12N 15/31** (11) **2 278 006 A2**  
**C07K 14/22** **C07K 16/12**  
**G01N 33/53** **A61K 39/095**  
C12R 1/36  
(25) En (26) En  
(21) 10179785.0 (22) 09.10.1998  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE  
(30) 06.11.1997 GB 9723516  
14.11.1997 GB 9724190  
18.11.1997 GB 9724386  
27.11.1997 GB 9725158  
10.12.1997 GB 9726147  
14.01.1998 GB 9800759  
01.09.1998 GB 9819016  
(54) • Antigene aus Neisseria  
• Neisserial antigens  
• Antigènes de Neisseria  
(71) Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l., Via Fiorentina 1, 53100 Siena (SI), IT  
(72) Grandi, Guido, 53100 Siena, IT  
Masignani, Vega, 53100 Siena, IT  
Pizza, Mariagrazia, 53100 Siena, IT  
Rappuoli, Rino, 53100 Siena, IT  
Scarlato, Vincenzo, 53100 Siena, IT  
(74) Marshall, Cameron John, Carpmaels & Ransford One Southampton Row, London WC1B 5HA, GB  
(62) 07075379.3 / 1 900 818  
98946675.0 / 1 029 052
- 
- (51) **C12N 15/31** (11) **2 278 007 A1**  
**C07K 14/22** **C12Q 1/68**  
**G01N 33/53** **A61K 39/095**  
(25) En (26) En  
(21) 10179801.5 (22) 28.04.2000  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE  
(30) 30.04.1999 GB 9910168  
09.03.2000 GB 0005728  
(54) • KONSERVIERTE ANTIGENE AUS NEISSERIA  
• Conserved neisserial antigens  
• Antigènes conservés de Neisseria  
(71) Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l., Via Fiorentina 1, 53100 Siena (SI), IT  
(72) Rappuoli, Rino, I-53100 Siena, IT  
(74) Marshall, Cameron John, Carpmaels & Ransford One Southampton Row, London WC1B 5HA, GB  
(62) 00922818.0 / 1 228 217
- 
- (51) **C12N 15/31** (11) **2 278 008 A2**  
**C12N 1/21** **C12Q 1/68**  
**A61K 39/09** **A61P 31/04**  
**C07K 14/315** **C07K 16/12**  
**G01N 33/68**  
(25) En (26) En  
(21) 10179925.2 (22) 27.03.2002  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR
- 
- (30) 27.03.2001 GB 0107658  
(54) • Proteine und Nukleinsäuren von Streptococcus Pneumoniae  
• Streptococcus pneumoniae proteins and nucleic acids  
• Acides nucléiques et protéines de Streptococcus pneumoniae  
(71) Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l., Via Fiorentina 1, 53100 Siena (SI), IT  
J. Craig Venter Institute, Inc., 9704 Medical Center Drive, Rockville, MD 20850, US  
(72) Masignani, Vega, 53100, Siena, IT  
Tettelin, Herve, Rockville, MD 20850, US  
Fraser, Claire, Rockville, MD 20850, US  
(74) Bullett, Rachel Margaret, Carpmaels & Ransford One Southampton Row, London WC1B 5HA, GB  
(62) 05075713.7 / 1 630 230  
02735782.1 / 1 373 513
- 
- (51) **C12N 15/31** (11) **2 278 009 A1**  
**C12N 1/21** **C12Q 1/68**  
**A61K 39/09** **A61P 31/04**  
**C07K 14/315** **C07K 16/12**  
**G01N 33/68**  
(25) En (26) En  
(21) 10179935.1 (22) 27.03.2002  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR  
(30) 27.03.2001 GB 0107658  
(54) • Proteine und Nukleinsäuren von Streptococcus Pneumoniae  
• Streptococcus pneumoniae proteins and nucleic acids  
• Acides nucléiques et protéines de Streptococcus pneumoniae  
(71) Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l., Via Fiorentina 1, 53100 Siena (SI), IT  
J. Craig Venter Institute, Inc., 9704 Medical Center Drive, Rockville, MD 20850, US  
(72) Masignani, Vega, 53100, Siena, IT  
Tettelin, Herve, Rockville, MD 20850, US  
Fraser, Claire, Rockville, MD 20850, US  
(74) Bullett, Rachel Margaret, Carpmaels & Ransford One Southampton Row, London WC1B 5HA, GB  
(62) 05075713.7 / 1 630 230  
02735782.1 / 1 373 513
- 
- (51) **C12N 15/31** (11) **2 278 010 A1**  
**C12N 1/21** **C12Q 1/68**  
**A61K 39/09** **A61P 31/04**  
**C07K 14/315** **C07K 16/12**  
**G01N 33/68**  
(25) En (26) En  
(21) 10179966.6 (22) 27.03.2002  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR  
(30) 27.03.2001 GB 0107658  
(54) • PROTEINE UND NUKLEINSÄUREN VON STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE  
• Streptococcus pneumoniae proteins and nucleic acids  
• Acides nucléiques et protéines de Streptococcus pneumoniae  
(71) Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l., Via Fiorentina 1, 53100 Siena (SI), IT  
J. Craig Venter Institute, Inc., 9704 Medical Center Drive, Rockville, MD 20850, US  
(72) Masignani, Vega, 53100 Siena, IT  
Tettelin, Herve, Rockville, MD 20850, US  
Fraser, Claire, Rockville, MD 20850, US  
(74) Carpmaels & Ransford, One Southampton Row, London WC1B 5HA, GB  
(62) 05075713.7 / 1 630 230  
02735782.1 / 1 373 513

- (51) **C12N 15/31** (11) **2 278 011 A2**  
**C07K 14/22** **A61K 39/095**
- (25) En (26) En  
(21) 10182660.0 (22) 14.01.1999  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
LU MC NL PT SE
- (30) 14.01.1998 GB 9800760  
01.09.1998 GB 9819015  
09.10.1998 GB 9822143
- (54) • *ANTIGENE AUS NEISSERIA MENINGITIDIS*  
• *Neisseria meningitidis antigens*  
• *ANTIGÈNE DE NEISSERIA MENINGITIDIS*
- (71) Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l., Via  
Fiorentina 1, 53100 Siena (SI), IT
- (72) Rappuoli, Rino, 53100, Siena, IT  
Masignani, Vega, 53100, Siena, IT  
Pizza, Mariagrazia, 53100, Siena, IT  
Scarlato, Vincenzo, 53100, Siena, IT  
Grandi, Guido, 53100, Siena, IT
- (74) Marshall, Cameron John, et al, Carpmals &  
Ransford One Southampton Row, London  
WC1B 5HA, GB
- (62) 09075464.9 / 2 210 945  
99900583.8 / 1 047 784

- (51) **C12N 15/40** (11) **2 278 012 A2**  
**C12N 7/01** **C07K 14/18**  
**A61K 39/12** **A61K 39/295**
- (25) En (26) En  
(21) 10177474.3 (22) 16.02.2001  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
LU MC NL PT SE TR
- (30) 16.02.2000 US 182829 P
- (54) • *Avirulente, immunogene Flavivirus-Chimäre*  
• *Avirulent, immunogenic flavivirus chimeras*  
• *Flavivirus chimériques avirulents et immu-  
nogènes*
- (71) The Government of the United States of  
America, as represented by the Secretary,  
Department of Health & Human Services,  
Technology Transfer Office, Centers for  
Disease Control and Prevention, 1600 Clifton  
Road, N.E., MS E-67, Atlanta, Georgia  
30333, US  
Mahidol University, 999 Phuttamontol Road  
Amphur Phutthamontol, Nakornpathom  
73170, TH
- (72) Kinney, Richard M., Fort Collins, CO 80526-  
6229, US  
Kinney, Claire Y. H., Fort Collins, CO 80526-  
6229, US  
Butrapet, Siritorn, Bangkok-noi, 10700  
Bangkok, TH  
Gubler, Duane L., Fort Collins, CO 80526-  
6229, US  
Bhamarapavati, Natth, 10600 Bangkok, TH
- (74) Walton, Seán Malcolm, et al, Mewburn Ellis  
LLP 33 Gutter Lane, London EC2V 8AS, GB
- (62) 01910882.8 / 1 263 965

- (51) **C12N 15/52** (11) **2 278 013 A1**  
**C07K 14/315** **C12N 1/21**  
**C12Q 1/68** **C12Q 1/30**  
**C07K 16/12** **C12N 9/24**
- (25) En (26) En  
(21) 10181274.1 (22) 12.04.2002  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
LU MC NL PT SE TR
- (30) 16.04.2001 US 283948 P  
18.04.2001 US 284443 P
- (54) • *Polypeptidantigene codierende offene*  
*Leseraster aus Streptococcus Pneumoniae*  
*und Verwendungen davon*  
• *Streptococcus pneumoniae open reading*  
*frames encoding polypeptide antigens and*  
*uses thereof*

- *Cadres de lecture ouverts de streptococcus*  
*pneumoniae codant pour des antigènes*  
*polypeptidiques, et leurs utilisations*
- (71) Wyeth Holdings Corporation, Five Giralda  
Farms, Madison, NJ 07940, US
- (72) Zagursky, Robert John, Victor, NY 14564,  
US  
Masi, Amy Wadhams, Caledonia, NY 14423,  
US  
Green, Bruce Arthur, Pittsford, NY 14534, US  
Chakravarti, Deb Narayan, Pittsford, NY  
14534, US  
Russel, David Parrish, Canandaigua, NY  
14424, US  
Wooters, Joseph Lawrence, Brighton, MA  
02135, US
- (74) Ricol, David Gerard, Pfizer Limited European  
Patent Department Ramsgate Road, Sand-  
wich, Kent CT13 9NJ, GB
- (62) 02728746.5 / 1 572 868

**C12N 15/52** → (51) **C07H 19/23**

**C12N 15/52** → (51) **C12N 9/00**

- (51) **C12N 15/53** (11) **2 278 014 A2**  
**C07C 55/08** **C12P 7/04**  
**C12P 7/40** **C12P 7/44**  
**C07C 51/08** **C07C 51/09**  
**C07C 51/38** **C07C 53/126**  
**C07C 55/02** **C07C 51/353**  
**C07C 253/30** **C07C 303/28**  
**C07C 67/343** **C07C 69/34**
- (25) En (26) En  
(21) 10177975.9 (22) 04.02.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE  
SI SK TR
- (30) 04.02.2004 JP 2004027815  
13.04.2004 JP 2004147023
- (54) • *Verfahren zur Herstellung von Alkohol und*  
*Carbonsäure mit optischer Aktivität*  
• *Method for producing alcohol and car-  
boxylic acid having optical activity*  
• *Procédé de production d'alcool et d'acide*  
*carboxylique ayant une activité optique*
- (71) API Corporation, 4-9, Hiranomachi 2-chome  
Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 541-0046, JP
- (72) Dekishima, Yasumasa, Kanagawa Kanagawa  
2270033, JP  
Kawabata, Hiroshi, Kanagawa Kanagawa  
2270033, JP  
Hiraoka, Hirotohi, Kanagawa Kanagawa  
2270033, JP  
Ueda, Makoto, Kanagawa Kanagawa  
2270033, JP  
Uehara, Hisatoshi, Kanagawa Kanagawa  
2270033, JP
- (74) Polypatent, Braunsberger Feld 29, 51429  
Bergisch Gladbach, DE
- (62) 05710145.3 / 1 712 630

**C12N 15/53** → (51) **C12N 1/18**

- (51) **C12N 15/54** (11) **2 278 015 A1**  
**C12N 15/55** **C12N 9/10**  
**C12N 9/18** **C12N 11/00**  
**C12P 7/62** **C12P 7/64**
- (25) En (26) En  
(21) 10178344.7 (22) 15.01.2004  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK  
TR

AL LT LV MK

- (30) 17.01.2003 GB 0301117  
17.01.2003 GB 0301118  
17.01.2003 GB 0301119  
17.01.2003 GB 0301120  
17.01.2003 GB 0301122  
17.01.2003 GB 0301121  
23.07.2003 US 489441 P  
24.12.2003 GB 0330016
- (54) • *Verfahren zur Herstellung eines Kohlen-  
hydrateesters*  
• *Method of producing a carbohydrate ester*  
• *Méthode de production d'un ester d'hy-  
drocarbore*
- (71) Danisco A/S, Langebrogade 1 PO Box 17,  
1001 Copenhagen K, DK
- (72) de Kreijl, Arno, 2000 Frederiksberg, DK  
Madrid, Susan Mampusta, 2950 Vedbaek,  
DK  
Mikkelsen, Jørn Dalgaard, 2650 Hvidovre,  
DK  
Søe, Jørn Borch, 8381 Tilst, DK
- (74) Williams, Aylsa, D Young & Co LLP 120  
Holborn, London EC1N 2DY, GB
- (62) 04702392.4 / 1 599 278

**C12N 15/55** → (51) **C12N 15/54**

**C12N 15/62** → (51) **C07K 1/00**

**C12N 15/62** → (51) **C07K 14/295**

**C12N 15/62** → (51) **C07K 14/765**

- (51) **C12N 15/63** (11) **2 278 016 A1**  
**C12N 15/11** **C12N 15/80**
- (25) En (26) En  
(21) 10180302.1 (22) 22.03.2000  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
LU MC NL PT SE
- (30) 22.03.1999 US 274449
- (54) • *Promotorsequenzen von Fusarium Vene-  
natum und deren Verwendungen*  
• *Promoter sequences derived from Fusar-  
ium Venenatum and uses thereof*  
• *Promoteurs de Fusarium venenatum et leur*  
*utilisation*
- (71) Novozymes Inc., 1445 Drew Avenue, Davis,  
CA 95616, US
- (72) Berka, Randy M., Davis, CA 95616, US  
Rey, Michael W., Davis, CA 95616, US  
Brown, Kimberly, Elk Grove, CA 95758, US  
Brown, Stephen H., Davis, CA 95616, US
- (74) Rasmussen, Preben, Novozymes A/S Patents  
Krogshøjvej 36, 2880 Bagsvaerd, DK
- (62) 00919596.7 / 1 194 572

**C12N 15/63** → (51) **C12N 9/00**

**C12N 15/80** → (51) **C12N 15/63**

- (51) **C12N 15/82** (11) **2 278 017 A1**  
**C12N 9/18** **C12N 9/06**  
**C07F 9/38** **C12P 13/04**  
**C12P 17/12**
- (25) En (26) En  
(21) 10178022.9 (22) 14.02.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IT LI LU MC NL PT SE SI SK TR
- (30) 26.02.2002 GB 0204484  
08.10.2002 GB 0223359
- (54) • *Verfahren zur selektiven Herstellung*  
*männlich- oder weiblich-steriler Pflanzen*  
• *A method of selectively producing male or*  
*female sterile plants*  
• *Procédé de production sélective des plan-  
tes stérile male ou femelle*
- (71) Syngenta Limited, Priestley Road Surrey  
Research Park, Guildford Surrey GU2 7YH,  
GB



(72) Hadfield, Stephen Thomas, Bracknell, Berkshire RG42 6EY, GB  
Hawkes, Timothy Robert, Bracknell, Berkshire RG42 6EY, GB  
Mitchell, Glynn, Bracknell, Berkshire RG42 6EY, GB  
Thompson, Paul Anthony, Bracknell, Berkshire RG42 6EY, GB  
Viner, Russell Colin, Bracknell, Berkshire RG42 6EY, GB  
Zhang, Yan, Raleigh-Durham, NC 27709, US

(74) Palmer, Sarah Louise, et al, Syngenta Limited Intellectual Property Dept Jealott's Hill International Research Centre PO Box No 3538 Bracknell, Berkshire RG42 6YA, GB

(62) 03704795.8 / 1 481 068

(51) **C12N 15/82** (11) **2 278 018 A2**  
**C12N 15/29** **C12N 9/02**  
**A01N 63/00** **A01N 65/00**  
**A01H 5/00**

(25) En (26) En  
(21) 10183998.3 (22) 01.07.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

(27) 01.07.2003 PCT/EP03/06994  
(30) 07.08.2002 EP 02017671  
(54) • *Nukleinsäuren die für Proteine kodieren, die an abiotischer Stressantwort beteiligt sind*  
• *Nucleic acid sequences encoding proteins associated with abiotic stress response*  
• *Gènes codant des protéines associées au stress abiotique*

(71) BASF Plant Science GmbH, 67056 Ludwigshafen, DE  
(72) Taman-Chardonnens, Agnes, 1611 DS Bovenkarspel, NL  
Puzio, Piotr, 9030 Mariakerke, BE  
(74) Fitzner, Ulrich, Dres. Fitzner & Münch Hauser Ring 10, 40878 Ratingen, DE  
(62) 03792166.5 / 1 529 112

(51) **C12N 15/82** (11) **2 278 019 A1**  
**C07K 14/415**

(25) En (26) En  
(21) 10010423.1 (22) 22.06.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

(30) 24.06.2005 US 166609  
(54) • *Männliche Fruchtbarkeit in Pflanzen vermittelnde Nukleotidsequenzen und Verwendungsverfahren dafür*  
• *Nucleotide sequences mediating plant male fertility and method of using same*  
• *Séquences de nucléotides facilitant la fertilité mâle des plantes et son procédé d'utilisation*

(71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC., 7100 NW 62nd Avenue P.O. Box 1014, Johnston, IA 50131-1014, US  
(72) Albertsen, Marc C., Grimes, Iowa 50111, US  
Fox, Timothy W., Des Moines, Iowa 50310, US  
Hershey, Howard P., Cumming, Iowa 50061, US  
Huffman, Gary A., Des Moines, Iowa 50311, US  
Trimnell, Mary, West Des Moines, Iowa 50266, US  
Wu, Yongzhong, Johnston, Iowa 50131, US

(74) Bentham, Andrew, J.A. Kemp & Co. 14 South Square Gray's Inn, London WC1R 5JJ, GB  
(62) 06785327.5 / 1 899 469

(51) **C12N 15/86** (11) **2 278 020 A2**  
**C12N 15/861**

(25) En (26) En  
(21) 10181725.2 (22) 09.04.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

(30) 09.04.2002 US 371501 P  
(54) • *Antikörpertextransfer und rekombinantes AAV dafür*  
• *Antibody gene transfer and recombinant AAV therefor*  
• *Transfert de gène d'anticorps et virus recombinants adeno-associés utilisés à cet effet*

(71) Nationwide Children's Hospital, Inc., 700 Children's Drive, Columbus, OH 43205, US  
(72) Clark, Kelly Reed, Westerville, OH 43082, US  
Johnson, Philip R., Jr., Wynnewood, PA 19096, US

(74) Donald, Jenny Susan, et al, Forrester & Boehmert Pettenkofersstrasse 20-22, 80336 München, DE  
(62) 08171295.2 / 2 036 985  
03719649.0 / 1 572 917

**C12N 15/861** → (51) **C12N 15/86**

**C12N 15/864** → (51) **C12N 7/02**

(51) **C12N 15/90** (11) **2 278 021 A2**  
**C12N 5/10** **C07K 14/47**

(25) En (26) En  
(21) 10179738.9 (22) 30.12.1999  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

(30) 01.11.1999 US 162930 P  
(54) • *Expressionsvektoren, Transfektionssysteme und Verfahren zu deren Verwendung*  
• *Expression vectors, transfection systems, and method of use thereof*  
• *Vecteurs d'expression, systèmes de transfection et procédé d'utilisation correspondant*

(71) Novartis Vaccines and Diagnostics, Inc., 4560 Horton Street, Emeryville, CA 94608, US  
(72) Innis, Michael, Emeryville, CA 94608, US  
Scott, Elizabeth, Emeryville, CA 94608, US  
(74) Carpmals & Ransford, One Southampton Row, London WC1B 5HA, GB  
(62) 99967788.3 / 1 228 237

(51) **C12N 15/90** (11) **2 278 022 A2**  
**C12N 5/10** **C07K 14/47**

(25) En (26) En  
(21) 10179762.9 (22) 30.12.1999  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

(30) 01.11.1999 US 162930 P  
(54) • *Expressionsvektoren, Transfektionssysteme und Verfahren zu deren Verwendung*  
• *Expression vectors, transfection systems, and method of use thereof*  
• *Vecteurs d'expression, systèmes de transfection et procédé d'utilisation correspondant*

(71) Novartis Vaccines and Diagnostics, Inc., 4560 Horton Street, Emeryville, CA 94608, US  
(72) Innis, Michael, Emeryville, CA 94608, US  
Scott, Elizabeth, Emeryville, CA 94608, US  
(74) Carpmals & Ransford, One Southampton Row, London WC1B 5HA, GB  
(62) 99967788.3 / 1 228 237

**C12P 7/04** → (51) **C12N 15/53**

**C12P 7/06** → (51) **C12N 1/18**

**C12P 7/10** → (51) **C12N 1/18**

**C12P 7/40** → (51) **C12N 15/53**

**C12P 7/44** → (51) **C12N 15/53**

**C12P 7/62** → (51) **C12N 15/54**

**C12P 7/64** → (51) **C12N 15/54**

**C12P 13/04** → (51) **C12N 15/82**

**C12P 17/12** → (51) **C12N 15/82**

**C12P 19/14** → (51) **C12N 1/16**

**C12P 19/28** → (51) **C07H 19/23**

**C12P 21/00** → (51) **C12N 15/09**

**C12P 21/02** → (51) **C07K 7/08**

**C12P 21/02** → (51) **C07K 14/54**

**C12P 21/04** → (51) **C07K 1/00**

**C12P 21/06** → (51) **C07K 1/00**

**C12P 21/08** → (51) **C12N 15/09**

**C12Q 1/00** → (51) **G01N 27/30**

**C12Q 1/30** → (51) **C07K 14/315**

**C12Q 1/30** → (51) **C12N 15/52**

(51) **C12Q 1/37** (11) **2 278 023 A1**  
**G01N 33/569** **C07K 14/00**  
**A61K 39/00** **A61P 35/00**  
**A61P 31/00** **A61P 33/00**

(25) En (26) En  
(21) 10178756.2 (22) 27.04.2001  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR  
(30) 28.04.2000 US 560465  
28.04.2000 US 561074  
28.04.2000 US 561572  
28.04.2000 US 561571

(54) • *Antigener peptide von Melan-A/MART-1 und deren Verwendung als Impfstoffe gegen Tumor*  
• *Epitope cluster from Melan-A/MART-1 for the induction of anti-tumor immunogenicity*  
• *Peptide multiepitope de Melan-A/MART-1 et leur utilisation dans des procédés d'immunsation anti-tumorale*

(71) Mannkind Corporation, 28903 North Avenue Paine, Valencia, California 91355, US

(72) Simard, John, J., L., Vancouver British Columbia Z6G1A6, CA  
Diamond, David, C., West Hills, CA 91304, US

Lei, Xiang-Dong, Germantown, MD 20876, US

(74) Lasar, Andrea Gisela, Maiwald Patentanwaltswaltes GmbH Elisenhof, Eisenstrasse 3 80335 München, DE

(62) 10170170.4 / 2 248 910  
01930922.8 / 1 276 896

(51) **C12Q 1/37** (11) **2 278 024 A1**  
**G01N 33/569** **C07K 14/00**  
**A61K 39/00** **A61P 35/00**  
**A61P 31/00** **A61P 33/00**

(25) En (26) En  
(21) 10178766.1 (22) 27.04.2001

- (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR
- (30) 28.04.2000 US 560465  
28.04.2000 US 561074  
28.04.2000 US 561572  
28.04.2000 US 561571
- (54) • *Antigener peptide von NY-ESO-1 und deren Verwendung als Impfstoffe gegen Tumor*  
• *Epitope cluster from NY-ESO-1 for the induction of anti-tumor immunogenicity*  
• *Peptide multiepitope de NY-ESO-1 et leur utilisation dans des procédés d'immunsation anti-tumorale*
- (71) Mannkind Corporation, 28903 North Avenue Paine, Valencia, California 91355, US
- (72) Simard, John, J., L., Vancouver British Columbia Z6G1A6, CA  
Diamond, David C., West Hills, CA 91304, US  
Lei, Xiang-Dong, Germantown, MD 20876, US
- (74) Lasar, Andrea Gisela, Maiwald Patentanwalts GmbH Eisenhof, Eisenstrasse 3 80335 München, DE
- (62) 10170170.4 / 2 248 910  
01930922.8 / 1 276 896

- (51) **C12Q 1/48** (11) **2 278 025 A1**  
**C12N 9/12**
- (25) Ja (26) En  
(21) 09725379.3 (22) 23.03.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) JP 2009/055662 23.03.2009
- (87) WO 2009/119502 2009/40 01.10.2009
- (30) 28.03.2008 JP 2008087153
- (54) • *VERFAHREN ZUR BEWERTUNG DES MALIGNITÄTSGRADS EINER TUMORZELLE*  
• *METHOD FOR EVALUATION OF DEGREE OF MALIGNANCY OF TUMOR CELL*  
• *PROCÉDÉ POUR L'ÉVALUATION DU DEGRÉ DE MALIGNITÉ D'UNE CELLULE TUMORALE*
- (71) Sysmex Corporation, 5-1, Wakinohama-Kaigandori 1-chome Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 651-0073, JP
- (72) NOTOYA, Michitaka, Kobe-shi Hyogo 651-0073, JP  
SATO, Jun, Kobe-shi Hyogo 651-0073, JP  
ISHIHARA, Hideki, Kobe-shi Hyogo 651-0073, JP
- (74) Paemen, Liesbet R.J., De Clercq & Partners cvba Edgard Gevaertdreef 10 a, 9830 Sint-Martens-Latem, BE

- (51) **C12Q 1/68** (11) **2 278 026 A1**
- (25) En (26) En  
(21) 09305701.6 (22) 23.07.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- AL BA RS
- (54) • *Verfahren zur Vorhersage des klinischen Ergebnisses von Patienten mit Brustkarzinom*  
• *A method for predicting clinical outcome of patients with breast carcinoma*  
• *Procédé de prédiction du résultat clinique de patients atteints d'un carcinome du sein*
- (71) Université de la Méditerranée, 58, boulevard Charles Livon, 13284 Marseille Cédex 07, FR  
Assistance Publique Hôpitaux de Marseille, (APHM) 80, Rue Brochier, 13354 Marseille Cedex 5, FR
- (72) Taranger-Charpin, Colette, 13260 Cassis, FR

- (74) Chajmowicz, Marion, et al, Becker & Associés 25, Rue Louis le Grand, 75002 Paris, FR

- (51) **C12Q 1/68** (11) **2 278 027 A2**  
**C07H 21/00**  
**C07H 21/04**

- (25) En (26) En  
(21) 10008095.1 (22) 20.06.2003
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
- (30) 20.06.2002 US 390524 P  
26.08.2002 US 406266 P
- (54) • *Verfahren und Zusammensetzungen zum Nachweis und zur Analyse von Polynucleotiden unter Verwendung von licht einfallenden Multichromophoren*  
• *Methods and compositions for detection and analysis of polynucleotides using light harvesting multichromophores*  
• *Procédés et compositions de détection et d'analyse de polynucléotides au moyen de multichromophores collecteurs de lumière*
- (71) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607-5200, US
- (72) Bazan, Guillermo C., Santa Barbara, CA 93106, US  
Gaylord, Brent S., Santa Barbara, CA 93111, US
- (74) Zwicker, Jörk, et al, Dr. Volker Vossius Patent- und Rechtsanwaltskanzlei Geibelstrasse 6, 81679 München, DE
- (62) 03761235.5 / 1 534 857

- (51) **C12Q 1/68** (11) **2 278 028 A1**  
**C12N 15/12**  
**C12N 15/11**  
**A61K 39/00**

- (25) En (26) En  
(21) 10010311.8 (22) 22.09.2003
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
- (30) 30.09.2002 US 414673 P  
28.02.2003 US 451374 P  
28.04.2003 US 466100 P
- (54) • *Verfahren zur Diagnose von nicht-kleinzelligem Lungenkrebs*  
• *Method for diagnosing non-small cell lung cancers*  
• *Méthode de diagnostic du cancer du poumon non à petites cellules*
- (71) Oncotherapy Science, Inc., 2-1, Sakado 3-chome Takatsu-ku, Kawasaki-shi Kanagawa 213-0012, JP
- (72) Nakamura, Yusuke, Yokohama-shi Kanagawa 225-0011, JP  
Daigo, Yataro, Yokohama-shi Kanagawa 222-0031, JP  
Nakatsuru, Shuichi, Saitama-shi Saitama 338-0002, JP
- (74) Vossius & Partner, Siebertstrasse 4, 81675 München, DE
- (62) 06022167.8 / 1 743 947  
03753941.8 / 1 551 998

- (51) **C12Q 1/68** (11) **2 278 029 A2**
- (25) En (26) En  
(21) 10012061.7 (22) 10.04.2001
- (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

- (30) 10.04.2000 US 196063 P  
11.04.2000 US 196258 P
- (54) • *Verfahren für die Untersuchung und genetische Analyse von Populationen*  
• *Methods for the survey and genetic analysis of populations*

- *Procédés pour l'étude et l'analyse génétique de populations*
- (71) Ashby, Matthew, 91 Longfellow Road, Mill Valley, CA 94941, US
- (72) Ashby, Matthew, Mill Valley, CA 94941, US
- (74) Vossius & Partner, Siebertstrasse 4, 81675 München, DE
- (62) 10152284.5 / 2 206 791  
01926800.2 / 1 313 879

- (51) **C12Q 1/68** (11) **2 278 030 A2**
- (25) En (26) En  
(21) 10012384.3 (22) 10.04.2001

- (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR
- (30) 10.04.2000 US 196063 P  
11.04.2000 US 196258 P
- (54) • *Verfahren für die Untersuchung und genetische Analyse von Populationen*  
• *Methods for the survey and genetic analysis of populations*  
• *Procédés pour l'étude et l'analyse génétique de populations*
- (71) Ashby, Matthew, 91 Longfellow Road, Mill Valley, CA 94941, US
- (72) Ashby, Matthew, Mill Valley, CA 94941, US
- (74) Vossius & Partner, Siebertstrasse 4, 81675 München, DE
- (62) 10152284.5 / 2 206 791  
01926800.2 / 1 313 879

**C12Q 1/68** → (51) **A61K 31/557**

**C12Q 1/68** → (51) **A61K 38/19**

**C12Q 1/68** → (51) **A61K 39/00**

**C12Q 1/68** → (51) **C07K 14/315**

**C12Q 1/68** → (51) **C07K 14/47**

**C12Q 1/68** → (51) **C12M 3/00**

**C12Q 1/68** → (51) **C12N 5/00**

**C12Q 1/68** → (51) **C12N 15/31**

**C12Q 1/68** → (51) **C12N 15/52**

**C12R 1/865** → (51) **C12N 1/16**

**C12R 1/91** → (51) **C12N 5/08**

- (51) **C21C 5/38** (11) **2 278 031 A1**  
**C21C 5/40**  
**F27D 17/00**  
**F27D 21/00**
- (25) Ja (26) En  
(21) 09746694.0 (22) 12.05.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) JP 2009/059111 12.05.2009
- (87) WO 2009/139488 2009/47 19.11.2009
- (30) 16.05.2008 JP 2008129040  
05.09.2008 JP 2008227845  
27.02.2009 JP 2009045413  
05.03.2009 JP 2009052394  
31.03.2009 JP 2009084494
- (54) • *VERFAHREN ZUR REFORMIERUNG VON ABGAS AUS EINEM METALLURGISCHEM OFEN, VERFAHREN ZUR ABGASKÜHLUNG UND GERÄTE FÜR BEIDE VERFAHREN*  
• *PROCESS FOR REFORMING EXHAUST GAS FROM METALLURGICAL FURNACE, PROCESS FOR COOLING THE EXHAUST GAS, AND APPARATUS FOR BOTH PROCESSES*

- *PROCÉDÉ DE REFORMAGE DES GAZ RÉSIDUAIRES ISSUS D UN FOUR MÉTALLURGIQUE, PROCÉDÉ DE REFROIDISSEMENT DES GAZ RÉSIDUAIRES ET APPAREILS POUR LES DEUX PROCÉDÉS*
- (71) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwaicho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-0011, JP  
 (72) TAKAGI, Katsuhiko, Tokyo 100-0011, JP  
 SAIMA, Hitoshi, Tokyo 100-0011, JP  
 MOGI, Yasuhiro, Tokyo 100-0011, JP  
 MIYOSHI, Yasuo, Tokyo 100-0011, JP  
 (74) HOFFMANN EITL, Patent- und Rechtsanwälte Arabellastraße 4, 81925 München, DE

**C21C 5/40** → (51) **C21C 5/38**

**C21C 5/52** → (51) **F27D 19/00**

**C21D 6/00** → (51) **C22C 38/00**

**C21D 8/02** → (51) **C22C 38/00**

**C21D 8/12** → (51) **C22C 38/00**

**C21D 9/00** → (51) **C22C 38/22**

**C21D 9/46** → (51) **C22C 38/00**

- (51) **C22C 1/05** (11) **2 278 032 A2**  
**B22F 1/00** **H01B 1/22**  
 (25) En (26) En  
 (21) 10004458.5 (22) 27.04.2010  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA ME RS  
(30) 28.04.2009 JP 2009109315

- *Elektrisch leitendes Klebematerial, Verfahren zum Verkleben mit dem Material und Halbleiterbauelement, das mit diesem verklebt wurde*

- *Electrically conductive bonding material, method of bonding with the same, and semiconductor device bonded with the same*

- *Matériau de liaison conductrice électrique, procédé de liaison de celui-ci et dispositif à semi-conducteur lié avec celui-ci*

(71) Hitachi Chemical Company, Ltd., 1-1 Nishi-Shinjuku 2-chome Shinjuku-ku, Tokyo 163-0449, JP

(72) Yasuda, Yuusuke, Chiyoda-ku Tokyo 100-8220, JP  
Morita, Toshiaki, Chiyoda-ku Tokyo 100-8220, JP

Ide, Eiichi, Chiyoda-ku Tokyo 100-8220, JP  
Inada, Teiichi, Chiyoda-ku Tokyo 100-8220, JP

(74) Beetz & Partner, Patentanwälte Steinsdorfstrasse 10, 80538 München, DE

**C22C 9/04** → (51) **C22C 30/02**

**C22C 13/00** → (51) **B23K 35/26**

- (51) **C22C 30/02** (11) **2 278 033 A1**  
**C22C 9/04** **C22C 30/04**  
**C22C 30/06** **C22F 1/08**  
**C22F 1/00**

(25) Ja (26) En  
(21) 09720811.0 (22) 09.03.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) JP 2009/054420 09.03.2009  
(87) WO 2009/113489 2009/38 17.09.2009  
(30) 09.03.2008 JP 2008058855

- (54) • *SILBERWEISSE KUPFERLEGIERUNG UND HERSTELLUNGSVERFAHREN DAFÜR*  
 • *SILVER-WHITE COPPER ALLOY AND PROCESS FOR PRODUCING THE SAME*  
 • *ALLIAGE DE CUIVRE BLANC-ARGENT ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION*

(71) Mitsubishi Shindoh Co., Ltd., 4-7-35, Kitashinagawa Shinagawa-ku, Tokyo 140-8550, JP

(72) OISHI, Keiichiro, Yao-shi Osaka 581-0032, JP

(74) HOFFMANN EITL, Patent- und Rechtsanwälte Arabellastraße 4, 81925 München, DE

**C22C 30/04** → (51) **C22C 30/02**

**C22C 30/06** → (51) **C22C 30/02**

- (51) **C22C 38/00** (11) **2 278 034 A1**  
**C21D 8/12** **C21D 9/46**  
**C22C 38/16** **H01F 1/16**

(25) Ja (26) En  
(21) 09732579.9 (22) 13.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) JP 2009/057453 13.04.2009  
(87) WO 2009/128428 2009/43 22.10.2009

(30) 14.04.2008 JP 2008104940

- *HOCHFESTES NICHTORIENTIERTES MAGNETISCHES STAHLBLECH UND VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG DES HOCHFESTEN NICHTORIENTIERTEN MAGNETISCHEN STAHLBLECHS*

- *HIGH-STRENGTH NON-ORIENTED MAGNETIC STEEL SHEET AND PROCESS FOR PRODUCING THE HIGH-STRENGTH NON-ORIENTED MAGNETIC STEEL SHEET*

- *TÔLE D'ACIER MAGNÉTIQUE NON ORIENTÉE À HAUTE RÉSISTANCE ET PROCÉDÉ DE FABRICATION DE LA TÔLE D'ACIER MAGNÉTIQUE NON ORIENTÉE À HAUTE RÉSISTANCE*

(71) Nippon Steel Corporation, 6-1 Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8071, JP

(72) ARITA, Yoshihiro, Tokyo 100-8071, JP  
MURAKAMI, Hidekuni, Tokyo 100-8071, JP

USHIGAMI, Yoshiyuki, Tokyo 100-8071, JP  
KUBOTA, Takeshi, Tokyo 100-8071, JP

(74) Vossius & Partner, Siebertstrasse 4, 81675 München, DE

- (51) **C22C 38/00** (11) **2 278 035 A1**  
**C21D 6/00** **C21D 8/02**  
**C22C 38/54**

(25) Ja (26) En  
(21) 09746626.2 (22) 13.05.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) JP 2009/058933 13.05.2009

(87) WO 2009/139420 2009/47 19.11.2009

(30) 13.05.2008 JP 2008125838

- *HOCHFESTER NIEDRIGLEGIERTER STAHL MIT HERVORRAGENDER VERSPRÜDUNGSEFESTIGKEIT IN HOCHDRUCKWASSERSTOFFUMGEBUNGEN UND HERSTELLUNGSVERFAHREN DAFÜR*

- *HIGH STRENGTH LOW ALLOY STEEL WITH EXCELLENT ENVIRONMENTAL EMBRITTLEMENT RESISTANCE IN HIGH PRESSURE HYDROGEN ENVIRONMENTS, AND METHOD OF MANUFACTURE THEREOF*

- *ACIER FAIBLEMENT ALLIÉ À HAUTE RÉSISTANCE, PRÉSENTANT UNE EXCELLENTE RÉSISTANCE À LA FRAGILISATION DANS DES MILIEUX D HYDROGÈNE À HAUTE PRESSION, ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION*

(71) The Japan Steel Works, Ltd., 11-1 Osaki 1-chome Shinagawa-ku, Tokyo 141-0032, JP

(72) Takasawa, Kouichi, Hokkaido, JP  
Wada, Yoru, Hokkaido, JP

Ishigaki, Ryoji, Hokkaido, JP  
Tanaka, Yasuhiko, Tokyo, JP

(74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäuser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE

**C22C 38/16** → (51) **C22C 38/00**

- (51) **C22C 38/22** (11) **2 278 036 A1**  
**C22C 38/26** **C22C 38/28**  
**C21D 9/00** **H01M 8/00**  
**H01M 8/02**

(25) En (26) En  
(21) 10010991.7 (22) 21.11.2002

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR

(30) 30.11.2001 US 998487

- *Ferritischer Edelstahl mit Hochtemperaturkriechdehnungsbeständigkeit*

- *Ferritic stainless steel having high temperature creep resistance*

- *Acier inoxydable ferritique à résistance au fluage à température élevée*

(71) ATI Properties, Inc., 1600 N.E. Old Salem Road, Albany, OR 97321-0580, US

(72) Grubb, John F., Lower Burrell Pennsylvania, US

(74) Powell, Timothy John, et al, Potter Clarkson LLP Park View House 58 The Ropewalk, Nottingham NG1 5DD, GB

(62) 02786758.9 / 1 448 803

**C22C 38/26** → (51) **C22C 38/22**

**C22C 38/28** → (51) **C22C 38/22**

**C22C 38/54** → (51) **C22C 38/00**

**C22F 1/00** → (51) **C22C 30/02**

**C22F 1/08** → (51) **C22C 30/02**

- (51) **C22F 1/18** (11) **2 278 037 A1**

(25) En (26) En  
(21) 10075407.6 (22) 18.05.2005

(84) CH DE FR GB LI SE  
(30) 21.05.2004 US 573180 P  
14.02.2005 US 57614

- *Metastabile Beta-Titanlegierung und Verfahren zu deren Herstellung durch direkte Verälderung*

- *Metastable beta-titanium alloys and methods of processing the same by direct aging*

- *Alliages en béta-titane métastable et procédés de traitement associés par vieillissement direct*

(71) ATI Properties, Inc., 1600 N.E. Old Salem Road, P.O. Box 460, Albany, Oregon 97321, US

(72) Marquardt, Brian, Warsaw Indiana 46580, US

Wood, John Randolph, Weddington North Carolina 28104, US

Freese, Howard L., Charlotte North Carolina 28207-1627, US

Jablokov, Victor R., Charlotte North Carolina 28207, US

- (74) Powell, Timothy John, et al, Potter Clarkson LLP Park View House 58 The Ropewalk, Nottingham NG1 5DD, GB  
(62) 05779983.5 / 1 761 654

- (51) **C23C 8/02** (11) **2 278 038 A1**  
**C23C 8/20** **C23C 8/24**  
**C23C 8/30** **C23C 8/48**  
**C23C 8/54** **C23C 8/56**  
**C23C 8/74**

- (25) En (26) En  
(21) 09165902.9 (22) 20.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- AL BA RS  
(54) • *Verfahren zur Aktivierung eines Artikels eines passiven eisenhaltigen oder nicht-eisenhaltigen Metalls vor dem Aufkohlen, Nitrieren und/oder Nitroaufkohlen*  
• *A method of activating an article of passive ferrous or non-ferrous metal prior to carburizing, nitriding and/or nitrocarburizing*  
• *Procédé d'activation d'un article de métal passif ferreux ou non ferreux préalable à la carburation, à la nituration et/ou à la nitrocarburisation*

- (71) Danmarks Tekniske Universitet (DTU), Anker Engelundsvej 1 Bygning 101A, 2800 Lyngby, DK  
(72) Christiansen, Thomas Lundin, 3600 Frederikssund, DK  
Hummelshøj, Thomas Strabo, 2000 Frederiksberg, DK  
Somers, Marcel A. J., 7190 Billund, DK  
(74) Zeuthen-Aagaard, Henrik, et al, Chas. Hude A/S, 33 H.C. Andersens Boulevard, 1780 Copenhagen V, DK

**C23C 8/20** → (51) **C23C 8/02**

**C23C 8/24** → (51) **C23C 8/02**

**C23C 8/30** → (51) **C23C 8/02**

**C23C 8/48** → (51) **C23C 8/02**

**C23C 8/54** → (51) **C23C 8/02**

**C23C 8/56** → (51) **C23C 8/02**

**C23C 8/74** → (51) **C23C 8/02**

- (51) **C23C 14/08** (11) **2 278 039 A2**  
(25) De (26) De  
(21) 10014407.0 (22) 17.10.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA HR MK RS  
(30) 24.11.2005 EP 05025690  
(54) • *Schichtsystem mit Gadolinium-Mischkristall-Pyrochlorphase*  
• *Coating system including a mixed gadolinium pyrochlor phase*  
• *Système de revêtement contenant un phase pyrochlor mixte de gadolinium*

- (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE  
(72) Kaiser, Axel, Dr., 41462 Neuss, DE  
Schumann, Eckart, Dr., 45468 Mülheim an der Ruhr, DE  
Subramanian, Ramesh, Dr., Oviedo, FL 32765, US  
(62) 06807343.6 / 1 951 928

- (51) **C23C 14/08** (11) **2 278 040 A2**  
(25) De (26) De  
(21) 10014408.8 (22) 17.10.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA HR MK RS  
(30) 24.11.2005 EP 05025690  
(54) • *Schichtsystem mit Gadolinium-Mischkristall-Pyrochlorphase*  
• *Coating system including a mixed gadolinium pyrochlor phase*  
• *Système de revêtement contenant un phase pyrochlor mixte de gadolinium*

- (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE  
(72) Kaiser, Axel, Dr., 41462 Neuss, DE  
Schumann, Eckart, Dr., 45468 Mülheim an der Ruhr, DE  
Subramanian, Ramesh, Dr., Oviedo, FL 32765, US  
(62) 06807343.6 / 1 951 928

- (51) **C23C 14/08** (11) **2 278 041 A1**  
**C23C 14/34** **H01B 31/18**  
**H01B 5/14**

- (25) En (26) En  
(21) 10181976.1 (22) 08.07.2002  
(84) DE ES FR GB NL  
(30) 02.08.2001 JP 2001235022  
27.09.2001 JP 2001296089  
27.09.2001 JP 2001297159

- (54) • *Sputtertarget, transparenter leitfähiger Film und Herstellungsverfahren dafür*  
• *Sputtering target, transparent conductive film, and their manufacturing method*  
• *Cible de pulvérisation, film conducteur transparent et leur procédé de fabrication*  
(71) Idemitsu Kosan Co., Ltd., 1-1 Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8321, JP  
(72) Inoue, Kazuyoshi, Sodegaura-shi, Chiba 299-0293, JP  
Matsuzaki, Shigeo, Sodegaura-shi, Chiba 299-0293, JP  
(74) Gille Hrabal Struck Neidlein Prop Roos, Brucknerstraße 20, 40593 Düsseldorf, DE  
(62) 02741432.5 / 1 422 312

- (51) **C23C 14/12** (11) **2 278 042 A1**  
**C23C 14/24**

- (25) En (26) En  
(21) 10009954.8 (22) 26.10.2005  
(84) DE GB NL  
(30) 09.11.2004 US 984667  
(54) • *Steuerung der Aufbringung vom verdampften organischen Material*  
• *Controlling the application of vaporized organic material*  
• *Contrôle de l'application de matériau organique vaporisé*

- (71) Global OLED Technology LLC, 1209 Orange Street, Wilmington, Delaware 19801, US  
(72) Grace, Jeremy, Matthew, Penfield, New York 14526, US  
Long, Michael, Hilton, New York 14468, US  
Borson, Michael, Louis, Rochester, New York 14610, US  
Zhang, Jinmei, Rochester, New York 14650, US  
Koppe, Bruce, Edward, Calendonia, New York, US  
Palone, Thomas, William, Rochester, New York 14628, US  
Redden, Neil, Peter, Sodus Point, New York 14555, US  
(74) Wibbelmann, Jobst, Wuesthoff & Wuesthoff Patent- und Rechtsanwälte Schweigerstrasse 2, 81541 München, DE

- (62) 10004193.8 / 2 216 425  
05813907.2 / 1 831 421

**C23C 14/12** → (51) **C23C 14/24**

- (51) **C23C 14/24** (11) **2 278 043 A1**  
**C23C 14/12** **H01L 51/40**  
**H05B 33/10**

- (25) En (26) En  
(21) 10009953.0 (22) 26.10.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA HR MK YU  
(30) 09.11.2004 US 984667  
(54) • *Steuerung der Aufbringung vom verdampften organischen Material*  
• *Controlling the application of vaporized organic material*  
• *Contrôle de l'application de matériau organique vaporisé*  
(71) Global OLED Technology LLC, 1209 Orange Street, Wilmington, Delaware 19801, US  
(72) Grace, Jeremy, Matthew, Penfield, New York 14526, US  
Long, Michael, Hilton, New York 14468, US  
Borson, Michael, Louis, Rochester, New York 14610, US  
Zhang, Jinmei, Rochester, New York 14650, US

- Koppe, Bruce, Edward, Calendonia, New York, US  
Palone, Thomas, William, Rochester, New York 14628, US  
Redden, Neil, Peter, Sodus Point, New York 14555, US

- (74) Wibbelmann, Jobst, Wuesthoff & Wuesthoff Patent- und Rechtsanwälte Schweigerstrasse 2, 81541 München, DE  
(62) 10004193.8 / 2 216 425  
05813907.2 / 1 831 421

- (51) **C23C 14/24** (11) **2 278 044 A1**  
**C23C 14/12** **H01L 51/40**  
**H05B 33/10**

- (25) En (26) En  
(21) 10009971.2 (22) 26.10.2005  
(84) DE GB NL  
(30) 09.11.2004 US 984667

- (54) • *Steuerung der Aufbringung vom verdampften organischen Material*  
• *Controlling the application of vaporized organic material*  
• *Contrôle de l'application de matériau organique vaporisé*  
(71) Global OLED Technology LLC, 1209 Orange Street, Wilmington, Delaware 19801, US  
(72) Grace, Jeremy Matthew, Penfield New York 14526, US  
Long, Michael, Hilton NY 14468, US  
Borson, Michael Louis, Rochester NY 14610, US

- Zhang, Jinmei, Rochester NY 14650, US  
Koppe, Bruce Edward, Calendonia NY 14423, US  
Palone, Thomas William, Rochester NY 14624, US  
Redden, Neil Peter, Sodus Point NY 14555, US

- (74) Wibbelmann, Jobst, Wuesthoff & Wuesthoff Patent- und Rechtsanwälte Schweigerstrasse 2, 81541 München, DE  
(62) 10004193.8 / 2 216 425  
05813907.2 / 1 831 421

**C23C 14/24** → (51) **C23C 14/12**

(51) **C23C 14/34** (11) **2 278 045 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 10173686.6 (22) 22.01.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IT LI LU MC NL PT SE SI SK TR

AL LT LV MK RO  
(30) 24.01.2002 US 351555 P  
(54) • *Verfahren zur Regenerierung von Tantal-Zerstäubungstargets und regenerierte Targets*  
• *methods for rejuvenating tantalum sputtering targets and rejuvenated tantalum sputtering targets*  
• *methods de rénovation de cibles de pulvérisation en tantale et cibles renouvelées*  
(71) H.C. Starck Inc., 45 Industrial Place, Newton Massachusetts 02161-1951, US  
(72) AIMONE, Paul R., Bridgewater, MA MA 02324-2275, US  
KUMAR, Prabhat, Framingham, MA 01701-7656, US  
JEPSON, Peter R., Newbury, MA 01951-2402, US  
(74) Maiwald Patentanwalts GmbH, Eisenhof Eisenstrasse 3, 80335 München, DE  
(62) 03731631.2 / 1 470 265

**C23C 14/34** → (51) **C23C 14/08**

(51) **C23C 16/36** (11) **2 278 046 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 10181351.7 (22) 11.05.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR

(30) 16.05.2005 US 129862  
(54) • *Vorläufer für CVD-Siliziumcarbonitrid-Schichten*  
• *Precursors for cvd silicon carbo-nitride films*  
• *Précurseurs pour films en carbonitride de silicium au CVD*  
(71) Air Products and Chemicals, Inc., 7201 Hamilton Boulevard, Allentown, PA 18195-1501, US  
(72) Xiao, Manchao, San Diego, CA 92130, US  
Hochberg, Arthur Kenneth, Solana Beach, CA 92075, US  
(74) Muir, Benjamin M. J., Beck Greener Fulwood House 12 Fulwood Place, London WC1V 6HR, GB  
(62) 09161603.7 / 2 110 459  
06252488.9 / 1 724 373

**C23C 16/50** → (51) **C23C 16/54**

(51) **C23C 16/54** (11) **2 278 047 A1**  
**C23C 16/50** **H01J 37/32**  
**B65H 23/24**

(25) Ja (26) En  
(21) 10166425.8 (22) 17.08.2006  
(84) DE FR GB  
(27) 17.08.2006 PCT/JP2006/316139  
(30) 31.08.2005 JP 2005251013  
31.08.2005 JP 2005251014  
15.12.2005 JP 2005361625  
(54) • *Plasmaentladungsbehandlungsvorrichtung und Verfahren zur Herstellung einer Gassperffolie*  
• *Plasma discharge treatment apparatus, and method of manufacturing gas barrier film*  
• *Appareil de traitement de décharge de plasma et procédé de fabrication d'un film barrière aux gaz*  
(71) Konica Minolta Holdings, Inc., 6-1, Maru-nouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005, JP  
(72) Ozaki, Koji, Hino-shi Tokyo 191-8511, JP

Fukuda, Kazuhiro, Hino-shi Tokyo 191-8511, JP  
Arita, Hiroaki, Hino-shi Tokyo 191-8511, JP  
(74) Henkel, Feiler & Hänzler, Patentanwälte Maximiliansplatz 21, 80333 München, DE  
(62) 06796496.5 / 1 921 180

**C25B 1/26** → (51) **C02F 1/467**

(51) **C25B 3/04** (11) **2 278 048 A1**  
**C07F 9/50**

(25) Ja (26) En  
(21) 09746642.9 (22) 14.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) JP 2009/058980 14.05.2009  
(87) WO 2009/139436 2009/47 19.11.2009  
(30) 15.05.2008 JP 2008128632  
07.11.2008 JP 2008286916  
25.12.2008 JP 2008329498  
(54) • *VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES PHOSPHINDERIVATS AUS EINEM PHOSPHINOXIDDERIVAT*  
• *PROCESS FOR PRODUCTION OF PHOSPHINE DERIVATIVE FROM PHOSPHINE OXIDE DERIVATIVE*  
• *PROCÉDÉ DE PRODUCTION D UN DÉRIVÉ DE PHOSPHINE À PARTIR D UN DÉRIVÉ D OXYDE DE PHOSPHINE*  
(71) National University Corporation Okayama University, 1-1, Tsushima-Naka 1-chome, Kita-ku Okayama-shi Okayama 700-8530, JP  
Asahi Kasei Chemicals Corporation, 1-105, Kanda Jinbocho Chiyoda-ku, Tokyo 101-8101, JP  
Hokko Chemical Industry Co., Ltd., 4-20 Nihonbashi Hongoku-cho 4-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8341, JP

(72) TANAKA, Hideo, Okayama-shi Okayama 700-8530, JP  
KUROBOSHI, Manabu, Okayama-shi Okayama 700-8530, JP  
YANO, Tomotake, Okayama-shi Okayama 700-8530, JP  
HOSHINO, Masakatsu, Okayama-shi Okayama 700-8530, JP  
KAWAKUBO, Hiromu, Tokyo 101-8101, JP  
(74) Bradley, Josephine Mary, et al, D Young & Co LLP, 120 Holborn London EC1N 2DY, GB

**C25B 11/08** → (51) **H01M 4/88**

**C30B 7/02** → (51) **C07K 14/11**

**C30B 9/10** → (51) **C30B 9/12**

(51) **C30B 9/12** (11) **2 278 049 A1**  
**C30B 17/00** **C30B 29/40**  
**C30B 9/10** **C30B 19/02**

(25) En (26) En  
(21) 10177945.2 (22) 15.03.2007  
(84) DE FR GB  
AL BA HR MK RS  
(30) 20.03.2006 JP 2006076584  
(54) • *Vorrichtung zur Herstellung von Gruppe-III-Nitridkristallen*  
• *Apparatus for manufacturing Group III Nitride Crystals*  
• *Appareil pour la fabrication de cristaux de nitride de groupe III*  
(71) NGK Insulators, Ltd., 2-56, Suda-cho, Mizuho-ku, Nagoya-city, Aichi 467-8530, JP  
(72) Imaeda, Minoru, Nagoya City Aichi 467-8530, JP  
Kondo, Yoshimasa, Nagoya City Aichi 467-8530, JP

**C30B 9/10** → (51) **C30B 9/12**

**C30B 9/10** → (51) **C30B 9/12**

**C30B 9/10** → (51) **C30B 9/12**

**C30B 9/10** → (51) **C30B 9/12**

**C30B 9/10** → (51) **C30B 9/12**

**C30B 9/10** → (51) **C30B 9/12**

**C30B 9/10** → (51) **C30B 9/12**

**C30B 9/10** → (51) **C30B 9/12**

Okazaki, Ichiro, Nagoya City Aichi 467-8530, JP  
(74) Paget, Hugh Charles Edward, Mewburn Ellis LLP 33 Gutter Lane, London EC2V 8AS, GB  
(62) 07251098.5 / 1 837 422

(51) **C30B 11/00** (11) **2 278 050 A1**  
**C30B 29/20**

(25) En (26) En  
(21) 10251237.3 (22) 09.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 22.07.2009 JP 2009171256  
(54) • *Verfahren und Gerät zur Herstellung von Saphireinkristallen*  
• *Method and equipment for producing sapphire single crystal*  
• *Procédé et équipement pour la production d'un monocristal de saphir*

(71) Shinshu University, 1-1, Asahi 3-chome, Matsumoto-shi, Nagano 390-8621, JP  
Fujikoshi Machinery Corp., 1650 Kiyono Matsushiro-machi, Nagano-shi Nagano 381-1233, JP  
(72) Hoshikawa, Keigo, Nagano-shi Nagano 381-1233, JP  
Miyagawa, Chihiro, Nagano-shi Nagano 381-1233, JP  
Nakamura, Taichi, Nagano-shi Nagano 381-1233, JP  
(74) Calderbank, Thomas Roger, et al, Mewburn Ellis LLP 33 Gutter Lane, London EC2V 8AS, GB

**C30B 17/00** → (51) **C30B 9/12**

**C30B 19/02** → (51) **C30B 9/12**

**C30B 25/18** → (51) **B32B 9/00**

**C30B 29/20** → (51) **C30B 11/00**

**C30B 29/38** → (51) **B32B 9/00**

**C30B 29/40** → (51) **B32B 9/00**

**C30B 29/40** → (51) **C30B 9/12**

**C30B 29/58** → (51) **C07K 14/11**

**C30B 30/04** → (51) **C07K 14/11**

(51) **D01F 6/66** (11) **2 278 051 A1**  
**D01F 6/76** **D01F 6/94**

(25) En (26) En  
(21) 10182538.8 (22) 20.03.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL  
NO PL PT RO SE SI SK TR  
(30) 23.03.2007 US 896567 P  
18.12.2007 US 14485 P  
(54) • *Verbesserte Stoffe*  
• *Improved fabrics*  
• *Tissus améliorés*  
(71) Solvay Advanced Polymers, L.L.C., 4500 McGinnis Ferry Road, Alpharetta, GA 30005-3914, US  
(72) DiFrancia, Céline, CUMMING, GA 30041, US  
Looney, William, Sugar Hill, GA 30518, US  
Nagels, Pascale, 1030, Brussels, BE  
Bhatnagar, Atul, ALPHARETTA, 30005, US  
Warkoski, Gregory, CUMMING, GA 300040, US  
(74) Vande Gucht, Anne, et al, Solvay S.A. Département de la Propriété Industrielle Rue de Ransbeek, 310, 1120 Bruxelles, BE

(62) 08718136.8 / 2 140 047

**D01F 6/76** → (51) **D01F 6/66**

**D01F 6/94** → (51) **D01F 6/66**

(51) **D03C 5/02** (11) **2 278 052 A1**  
**D03C 5/04**

(25) De (26) De  
(21) 09165912.8 (22) 20.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

(54) • *Schaftantrieb für einen Webschaft einer Webmaschine*  
• *Shaft drive for a heald frame of a loom*  
• *Dispositif d'entraînement pour un cadre de lisses d'un métier à tisser*

(71) Groz-Beckert KG, Parkweg 2, 72458 Albstadt, DE

(72) Deierlein, Ulrich, 5430 Wettingen, CH

(74) Rüger, Barthelt & Abel Patentanwälte, Webergasse 3, 73728 Esslingen, DE

**D03C 5/04** → (51) **D03C 5/02**

(51) **D04H 1/00** (11) **2 278 053 A2**  
**B29C 45/56** **B29C 45/14**  
**B29C 45/16**

(25) En (26) En  
(21) 10180956.4 (22) 10.05.2004  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

AL HR LT LV MK

(30) 08.05.2003 NL 1023365

(54) • *Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von Fahrzeugteilen*  
• *Method and apparatus for manufacturing vehicle parts*  
• *Procédé et appareil pour la fabrication de pièces de véhicule*

(71) ECIM Technologies B.V., Rivium Quadrant 94, 2909 LC Capelle aan den IJssel, NL

(72) Hoogland, Hendricus Antonius, 1531 SZ, Wormer, NL

(74) Jansen, Cornelis Marinus, VEREENIGDE Johan de Wittlaan 7, 2517 JR Den Haag, NL

(62) 04732060.1 / 1 636 408

**D04H 1/46** → (51) **D04H 13/00**

(51) **D04H 13/00** (11) **2 278 054 A1**  
**A47L 13/16** **A47L 13/17**  
**B32B 5/26** **D04H 1/46**

(25) En (26) En  
(21) 10187228.1 (22) 04.12.2006

(84) DE FR GB

(30) 05.12.2005 JP 2005351123

(54) • *Bauschiges Blatt*

• *Bulky sheet*

• *Feuille volumineuse*

(71) Kao Corporation, 14-10 Nihonbashi-Kayabachō 1-chōme, Chuo-ku Tokyo, JP

(72) Kawai, Takashi, Haga-gun, Tochigi, JP

Ishikawa, Kenji, Haga-gun, Tochigi, JP

Yuji, Akemi, Haga-gun, Tochigi, JP

Saito, Yutaka, Haga-gun, Tochigi, JP

(74) Vossius & Partner, Siebertstrasse 4, 81675 München, DE

(62) 06025038.8 / 1 795 638

(51) **D06F 31/00** (11) **2 278 055 A1**  
**D06F 47/00**

(25) De (26) De

(21) 10007135.6 (22) 10.07.2010

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 15.07.2009 DE 102009033433

01.08.2009 DE 102009035744

14.05.2010 DE 102010020556

(54) • *Verfahren und Vorrichtung zum Zerteilen und/oder Vereinzeln einer Wäschecharge, insbesondere eines Wäschekuchens oder dergleichen*

• *Device and method for separating washing*  
• *Dispositif et méthode pour séparation du linge lavé*

(71) Herbert Kannegiesser GmbH, Kannegiesser-ring 7, 32602 Vlotho, DE

(72) Mehrhoff, Friedhelm, 32479 Hille, DE

Olivieri, Andreas, 32457 Porta Westfalica, DE

Heinz, Engelbert, 32602 Vlotho, DE

(74) Möller, Friedrich, et al, Meissner, Bolte & Partner GbR Hollerallee 73, 28209 Bremen, DE

**D06F 33/02** → (51) **A47L 15/42**

**D06F 33/02** → (51) **G05B 19/04**

(51) **D06F 37/22** (11) **2 278 056 A2**  
**D06F 37/26**

(25) En (26) En  
(21) 10183292.1 (22) 20.06.2003

(84) DE FR GB IT

(30) 27.12.2002 KR 20020085521

(54) • *Trommelwaschmaschine*

• *Drum type washing machine*

• *Machine à laver à tambour*

(71) LG Electronics Inc., 20, Yoido-dong, Youngdunpo-gu, Seoul 150-721, JP

(72) Chang, Jae-Won, Gyeonggi-Do, KR

(74) TER MEER - STEINMEISTER & PARTNER GbR, Patentanwälte Mauerkircherstrasse 45, 81679 München, DE

(62) 09178914.9 / 2 161 366

03013411.8 / 1 433 890

**D06F 37/26** → (51) **D06F 37/22**

(51) **D06F 37/28** (11) **2 278 057 A1**

(25) En (26) En

(21) 09009216.4 (22) 15.07.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

(54) • *Haushaltsgerät zur Wäschetrocknung*

• *Household appliance for laundry drying*

• *Appareil domestique pour le séchage du linge*

(71) Electrolux Home Products Corporation N.V., Belgicastraat 17, 1930 Zaventem, BE

(72) Noviello, Flavio, 33080 Porcia (PN), IT

Sartor, Luciano, 33080 Porcia (PN), IT

(74) Nardoni, Andrea, et al, Electrolux Italia S.p.A. Corso Lino Zanussi, 30, 33080 Porcia (PN), IT

(51) **D06F 37/42** (11) **2 278 058 A1**  
**D06F 39/14** **A47L 15/42**

(25) It (26) En

(21) 09425291.3 (22) 17.07.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

(54) • *Vorrichtung zum Sperren der Bullaugentür von Waschmaschinen und Trocknern*

• *A device for locking the porthole door of washing and drying machines*

• *Dispositif de verrouillage pour la fermeture de la porte de hublot de machines à laver et à sécher*

(71) Elettrotecnica Rold Srl, Via della Merlata, 1, 20014 Nerviano, Milano, IT

(72) Rocchitelli, Onofrio, 20010 Pogliano Milanese (MI), IT

**D06F 37/42** → (51) **D06F 58/28**

**D06F 39/00** → (51) **A47L 15/42**

**D06F 39/00** → (51) **G05B 19/04**

**D06F 39/02** → (51) **A47L 15/42**

(51) **D06F 39/08** (11) **2 278 059 A1**

(25) En (26) En

(21) 10164558.8 (22) 01.06.2010

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 05.06.2009 CN 200920157977 U

(54) • *Automatische Waschmaschine mit Multifunktionswasserzufuhr*

• *An automatic washing machine with multi-functional watering*

• *Machine à laver automatique avec arrosage multifonction*

(71) Haier Group Corporation, No. 1 Haier Road, Hi-tech Zone, Qingdao, Shandong 266101, CN

Qingdao Haier Washing Machine Co. Ltd., No. 1 Haier Road, Hi-tech Zone, Qingdao, Shandong 266101, CN

Hefei Haier Washing Machine Co., Ltd., Haier Industrialpark Economic and Technology Developing Zone, Hefei Anhui 230601, CN

(72) Cao, Chunhua, 266101, Qingdao Shandong, CN

Lui, Peishi, 266101, Qingdao Shandong, CN

Wang, Kaiming, 266101, Qingdao Shandong, CN

Yang, Lin, 266101, Qingdao Shandong, CN

Xu, Sheng, 266101, Qingdao Shandong, CN

(74) Beck, Michael Rudolf, Beck & Rössig European Patent Attorneys Cuvilliesstrasse 14, 81679 München, DE

**D06F 39/14** → (51) **D06F 37/42**

**D06F 47/00** → (51) **D06F 31/00**

(51) **D06F 58/20** (11) **2 278 060 A1**

(25) It (26) En

(21) 09425282.2 (22) 14.07.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

(54) • *Umluftvorrichtung zur Verwendung mit einem Trockner*

• *Air recirculation device for use with a dryer*

• *Dispositif de recirculation d'air pour une utilisation avec un séchoir*

(71) Pialorsi, Flavio, Via Roma 42, 25070 Sabbio Chiese (BS), IT

Marchi, Alberto, Via XX Settembre 143, 25070 Sabbio Chiese (BS), IT

Maglione, Vittorio, Via De Gasperi 1-B, 25060 Collebeato (BS), IT

(72) Pialorsi, Flavio, 25070 Sabbio Chiese (BS), IT

Marchi, Alberto, 25070 Sabbio Chiese (BS), IT

(74) Chimini, Francesco, et al, Jacobacci & Partners S.p.A. Piazza della Vittoria 11, 25122 Brescia, IT

(51) **D06F 58/24** (11) **2 278 061 A1**  
**D06F 58/28**

(25) En (26) En  
(21) 10170362.7 (22) 22.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 23.07.2009 CN 200910181916

(54) • Verfahren zur Ansteuerung einer Wäschetrocknervorrichtung  
• Control method of laundry drying apparatus  
• Procédé de contrôle d'appareil de séchage de linge

(71) BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Strasse 34, 81739 München, DE

(72) Liu, Jun, 210000 Nanjing, CN  
Shao, Zuo, 210000 Nanjing, CN  
Xu, Huan, 210000 Nanjing, CN  
Ye, Ping, 210016 Nanjing, CN

(51) **D06F 58/28** (11) **2 278 062 A1**  
**D06F 37/42**

(25) En (26) En  
(21) 09009151.3 (22) 14.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

(54) • Sensorloses Sicherheitssystem zur Bestimmung der Drehung einer elektrischen Haushaltsgesäß-Wäschetrommel, die von einem asynchronen Dreiphasen-Motor betrieben wird

• Sensorless safety system for determining rotation of an electric household appliance laundry drum powered by a three-phase asynchronous motor

• Système de sécurité sans capteur pour déterminer la rotation d'un tambour de lavage d'un appareil domestique électrique alimenté par un moteur asynchrone triphasé

(71) Electrolux Home Products Corporation N.V., Belgicastraat 17, 1930 Zaventem, BE

(72) Boscaroli, Enrico, 33080 Porcia (PN), IT  
Marson, Enrico, 33080 Porcia (PN), IT  
Posa, Paolo, 33080 Porcia (PN), IT

(74) Nardoni, Andrea, et al, Electrolux Italia S.p.A. Corso Lino Zanussi, 30, 33080 Porcia (PN), IT

**D06F 58/28** → (51) **D06F 58/24**

**D06L 3/10** → (51) **A61Q 5/08**

(51) **D06M 16/00** (11) **2 278 063 A1**  
**D06M 101/06**

(25) De (26) De  
(21) 09009606.6 (22) 24.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

(54) • Verfahren zur enzymatischen Behandlung von Cellulosehaltigem Textil

• Method for enzymatic treatment of textiles containing cellulose

• Procédé de traitement enzymatique de textiles contenant de la cellulose

(71) Universität Innsbruck, Innrain 52, 6020 Innsbruck, AT

(72) Bechtold, Thomas, 6850 Dornbirn, AT

Schimper, Christian, 6842 Koblach, AT  
(74) Schwarz, Albin, et al, Schwarz & Partner Patentanwälte Wipplingerstraße 30, 1010 Wien, AT

**D06P 1/62** → (51) **A61Q 5/08**

**D06P 5/13** → (51) **A61Q 5/08**

**D06P 5/15** → (51) **A61Q 5/08**

(51) **D07B 1/16** (11) **2 278 064 A1**  
**D07B 1/22**  
**B29C 47/02**

(25) De (26) De  
(21) 10010244.1 (22) 03.12.2004  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

(30) 05.12.2003 CH 20812003

(54) • Flexibles Zugorgan  
• Flexible tension element  
• Élément de tension flexible

(71) "BRUGG"-KABEL AG, Klosterzelgstrasse 28, CH-5200 Brugg, CH

(72) Die Erfindernennung liegt noch nicht vor

(74) Rüfenacht, Philipp Michael, et al, Keller & Partner Patentanwälte AG Schmiedenplatz 5 Postfach, 3000 Bern 7, CH

(62) 04801145.6 / 1 831 454

**D07B 1/22** → (51) **D07B 1/16**

**D07B 7/14** → (51) **D07B 1/16**

(51) **D21D 1/38** (11) **2 278 065 A1**

(25) En (26) En  
(21) 09166373.2 (22) 24.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

(54) • Zellstoffrefiner und Verfahren zur Verarbeitung von faserigem Zellstoffmaterial

• Pulp refiner and method for processing fibrous pulp material  
• Raffineur de pâte et procédé de traitement de matériau de pâte fibreuse

(71) Stichting Dienst Landbouwkundig Onderzoek, Coesterweg 50, 6701 BH Wageningen, NL

(72) Dekker, Johannes Cornelis, 6721 EC Bennekom, NL

(74) Ketelaars, Maarten F.J.M., Nederlandsch Octrooibureau J.W. Frisolaan 13, 2517 JS Den Haag, NL

(51) **D21F 3/02** (11) **2 278 066 A2**

(25) De (26) De  
(21) 10007544.9 (22) 21.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 21.07.2009 DE 102009033933

(54) • Schuhwalze  
• Shoe roll  
• Tambour à patins

(71) Andritz Küsters GmbH, Eduard-Küsters-Strasse 1, 47805 Krefeld, DE

(72) Kruß, Siegfried, 47877 Willich, DE

(74) Sparing Röhl Henseler Patentanwälte European Patent Attorneys, Rethelstrasse 123, 40237 Düsseldorf, DE

(51) **D21G 1/00** (11) **2 278 067 A1**

(25) De (26) De

(21) 10007055.6 (22) 30.06.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(54) • Kalandre zur Behandlung einer Warenbahn  
• Calender for treating a material web  
• Calandre destinée au traitement d'une bande de matériau

(71) Andritz Küsters GmbH, Eduard-Küsters-Strasse 1, 47805 Krefeld, DE

(72) Svenka, Peter, Dr., 47929 Grefrath, DE  
Brendel, Bernhard, Dr., 47918 Tönisvorst, DE

Davydenko, Eduard, Dr., 47929 Grefrath-Oedt, DE

(74) Sparing Röhl Henseler Patentanwälte European Patent Attorneys, Rethelstrasse 123, 40237 Düsseldorf, DE

(62) 09008507.7 / 2 270 280

(51) **D21G 1/00** (11) **2 278 068 A1**  
**D21H 23/30**

(25) De (26) De  
(21) 10165211.3 (22) 08.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 14.07.2009 DE 102009027691

(54) • Verfahren und Anordnung zur Herstellung eines gestrichen Papiers oder Kartons

• Method and arrangement for manufacturing coated paper or board

• Procédé et arrangement pour fabriquer du papier ou carton couché

(71) Voith Patent GmbH, Sankt Pöltener Strasse 43, 89522 Heidenheim, DE

(72) Kohnen, Josef, 47918, Tönisvorst, DE  
Rothfuss, Ulrich, 47929, Grefrath, DE

(62) 09008507.7 / 2 270 280

(51) **D21H 21/32** → (51) **A61Q 5/08**

**D21H 23/30** → (51) **D21G 1/00**

(51) **D21H 27/00** (11) **2 278 069 A1**

(25) Ja (26) En  
(21) 09746435.8 (22) 26.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) JP 2009/056183 26.03.2009

(87) WO 2009/139228 2009/47 19.11.2009

(30) 16.05.2008 JP 2008129927

(54) • VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON ZIGARETTENBLÄTTCHEN MIT GERINGER ENTZÜNDLICHKEIT

• PROCESS FOR PRODUCTION OF CIGARETT WRAPPING PAPER HAVING LOW IGNITABILITY

• PROCESSUS DE FABRICATION DE PAPIER POUR FILTRES À CIGARETTE À FAIBLE INFLAMMABILITÉ

(71) Japan Tobacco, Inc., 2-1, Toranomon 2-chome Minato-ku, Tokyo 105-8422, JP

(72) TSUTSUMI, Takeo, Tokyo 130-8603, JP  
HASEGAWA, Yukiko, Tokyo 130-8603, JP

(74) Behnisch, Werner, Reinhard, Skuhra, Weise & Partner GbR Patent- und Rechtsanwälte Friedrichstrasse 31, 80801 München, DE

(62) 09008507.7 / 2 270 280

(51) **E01C 1/04** (11) **2 278 070 A2**

(25) De (26) De  
(21) 10167540.3 (22) 28.06.2010

- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 21.07.2009 DE 102009034102  
(54) • *Verkehrssystem*  
• *Traffic system*  
• *Système de transport*  
(71) Brunner, Gerhard, Nymphenburger Str. 178, 80634 München, DE  
(72) Brunner, Gerhard, 80634 München, DE  
(74) HOFFMANN EITLÉ, Patent- und Rechtsanwältin Arabellastraße 4, 81925 München, DE

- (51) **E01F 1/00** (11) **2 278 071 A1**  
(25) De (26) De  
(21) 09100342.6 (22) 18.06.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
(54) • *Modulare Bahnsteigkante mit demontierbarer Bahnsteigkantenplatte*  
• *Modular platform edge with deconstructable platform edge board*  
• *Bordure de quai modulaire dotée d'une plaque de bordure de quai démontable*  
(71) MSB-Management GmbH, Alter Sonnenbergweg 4, 31084 Freden, DE  
(72) Frenzel, Jörg, 31084 Freden/Leine, DE  
Wittig, Reiner, 45131 Essen, DE  
(74) Wablat, Wolfgang, Wablat . Lange . Karthaus Anwaltssozietät Potsdamer Chaussee 48, 14129 Berlin, DE

- (51) **E01F 8/00** (11) **2 278 072 A2**  
**E01F 13/02** **E01F 15/08**  
(25) De (26) De  
(21) 10007539.9 (22) 21.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 21.07.2009 AT 11382009  
(54) • *Schutzvorrichtung*  
• *Protection device*  
• *Dispositif de protection*  
(71) Asa-Protect Entwicklungs GmbH, Unterhamstrasse 2, 4694 Ohlsdorf, AT  
(72) Lichtberger, Bernhard, 4230 Pregarten, AT  
(74) Ofner, Clemens, et al, Anwälte Burger & Partner Rechtsanwalt GmbH Rosenauerweg 16, 4580 Windischgarsten, AT

- (51) **E01F 8/02** (11) **2 278 073 A2**  
(25) De (26) De  
(21) 10450117.6 (22) 12.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 15.07.2009 AT 11102009  
(54) • *Lärmschutz-Gabione*  
• *Noise insulation gabions*  
• *Gabions de protection acoustique*  
(71) Scherf, Jürgen, Martiniweg 1, 8230 Hartberg, AT  
(72) Scherf, Jürgen, 8230 Hartberg, AT  
(74) Wildhack, Andreas, Wildhack & Jellinek Patentanwälte OG Landstrasser Hauptstraße 50, 1030 Wien, AT

**E01F 13/02** → (51) **E01F 8/00**

**E01F 15/08** → (51) **E01F 8/00**

- E01F 15/10** → (51) **E01F 8/00**  
(51) **E01H 1/08** (11) **2 278 074 A2**  
(25) De (26) De  
(21) 10006126.6 (22) 14.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 19.06.2009 DE 102009029956  
(54) • *Selbstfahrende aufnehmende Kehrschne*  
• *Self-propelled collecting road sweeper*  
• *Dispositif de raccordement pour un compteur de courant*  
(71) Aebi Schmidt Deutschland GmbH, Albtalstr. 36, 79837 St. Blasien, DE  
(72) Binkert, Roger, 79774 Albruck-Birndorf, DE  
(74) Grättinger Möhring von Poschinger Patentanwälte Partnerschaft, Wittelsbacherstrasse 5, 82319 Starnberg, DE

**E02B 17/00** → (51) **E04B 1/58**

**E02B 17/02** → (51) **E04B 1/58**

- (51) **E02D 3/12** (11) **2 278 075 A1**  
**E02D 5/46** **E02D 5/66**  
(25) En (26) En  
(21) 09163915.3 (22) 26.06.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
(54) • *Bodenverbesserungssäule, Rotationsvorrichtung und Herstellungsverfahren für einen säulenförmigen Bereich verbesserten Bodens*  
• *Soil stabilization column, rotary device and manufacturing method of such column*  
• *Colonne de stabilisation de sol, dispositif rotatif et procédé de fabrication de cette colonne*  
(71) Lime Column Method AB, Östra Lindomevägen 50, 437 34 Lindome, SE  
(72) Forsberg, Tony, 421 66 Västra Frölunda, SE  
(74) Vink, Charlotta, Awapatent AB Box 11394, 404 28 Göteborg, SE

**E02D 5/46** → (51) **E02D 3/12**

**E02D 5/66** → (51) **E02D 3/12**

- (51) **E02D 5/80** (11) **2 278 076 A1**  
(25) Ko (26) En  
(21) 09729651.1 (22) 30.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) KR 2009/001605 30.03.2009  
(87) WO 2009/125935 2009/42 15.10.2009  
(30) 08.04.2008 KR 20080032825  
(54) • *MEHRZWECK-ERDANKERHALTEWINKEL BRACKET*  
• *FERRURE MULTI-USAGE D ANCRAGE AU SOL*  
(71) New Technical Industry Co., Ltd, Business Incubator Nr. 507 Inha Technical College 253 Yonghyun-dong, Nam-gu, Incheon-si 402-752, KR  
(72) SOHN, Il-Jun, Seoul 150-803, KR  
LEE, Man-Ki, Gimhae-si Gyeongsangnam-do 621-752, KR  
NAM, Seok-Woo, Seoul 135-110, KR  
(74) Novagraaf Technologies, 122 rue Edouard Vaillant, 92593 Levallois-Perret Cedex, FR

- (51) **E02D 7/06** (11) **2 278 077 A1**  
**E02D 7/16**  
(25) De (26) De  
(21) 10005756.1 (22) 02.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 16.06.2009 DE 102009025084  
(54) • *Ramm- und Bohrgerät mit klappbarer Umlenkvorrichtung*  
• *Ramming and drilling device with foldable steering device*  
• *Engin de battage et appareil de forage dotés d'un dispositif de déviation pliable*  
(71) Liebherr-Werk Nenzing GmbH, Dr.-Hans-Liebherr-Strasse 1, 6710 Nenzing, AT  
(72) Körtge, Stephan, 6700 Bludenz, AT  
Koller, Alfred, 6844 Altach, AT  
(74) Laufhütte, Dieter, et al, Lorenz-Seidler-Gossel Widenmayerstrasse 23, 80538 München, DE

**E02D 7/16** → (51) **E02D 7/06**

- (51) **E02F 3/96** (11) **2 278 078 A2**  
(25) Fi (26) En  
(21) 10163761.9 (22) 25.05.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 14.07.2009 FI 20095789  
(54) • *Sieb-, Zerkleinerungs- oder Mischerschaukel*  
• *Screening, crushing or mixing bucket*  
• *Godet pour le criblage, la fragmentation ou le mélange*  
(71) Allu Finland Oy, PL 22, 16301 Orimattila, FI  
(72) Männikkö, Ari, 15560 Nastola, FI  
(74) LEITZINGER OY, Tammasaarenkatu 1, 00180 Helsinki, FI

**E02F 9/16** → (51) **B62D 33/06**

**E02F 9/20** → (51) **B60N 2/46**

- (51) **E03B 9/04** (11) **2 278 079 A1**  
(25) De (26) De  
(21) 10006612.5 (22) 25.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 25.06.2009 DE 102009030668  
(54) • *Hydrant mit zwei Abgängen*  
• *Hydrant with two exits*  
• *Prise d'eau avec deux sorties*  
(71) Erhard GmbH & Co. KG, Meeboldstrasse 22, 89522 Heidenheim, DE  
(72) Jäger, Oliver, 89520 Heidenheim, DE  
Müller, Matthias, 89420 Höchstädt, DE  
Ludwig, Peter, 89537 Glengen, DE  
Mühlbeyer, Alexander, 89073 Ulm, DE  
(74) Weitzel, Wolfgang, Dr. Weitzel & Partner Patent- und Rechtsanwältin Friedenstrasse 10, 89522 Heidenheim, DE

(51) **E03C 1/308** (11) **2 278 080 A1**  
**B08B 9/032**

- (25) En (26) En  
(21) 09009483.0 (22) 22.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
AL BA RS



(54) • *Manuelle Vorrichtung zur Abflussreinigung*  
• *Hand-held drain clearing device*  
• *Dispositif manuel de débouchement d'évacuation*  
(71) XIA, Hong, Room 1501, No. 27, Lane 259  
Tiang Deng Road, Xu Hui, District Shanghai,  
CN  
(72) XIA, Hong, District Shanghai, CN  
(74) Tergau & Pohl Patentanwälte, Eschersheimer  
Landstrasse 105-107, 60322 Frankfurt am  
Main, DE

(51) **E03F 5/04** (11) **2 278 081 A2**  
(25) De (26) De  
(21) 10170712.3 (22) 23.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 24.07.2009 DE 202009005060 U  
(54) • *Anschlussrahmen für einen Bodenablauf  
und Bodenablauf*  
• *Connection frame for a floor drain and floor  
drain*  
• *Cadre de connection pour une bouche  
d'écoulement et bouche d'écoulement*  
(71) Gutjahr, Walter, Philipp-Reis-Strasse 5-7,  
64404 Bickenbach, DE  
(72) Gutjahr, Walter, 64404 Bickenbach, DE  
(74) Katscher Habermann Patentanwälte,  
Dolivostraße 15A, 64293 Darmstadt, DE

(51) **E03F 9/00** (11) **2 278 082 A1**  
**B08B 9/049**  
(25) En (26) En  
(21) 10166361.5 (22) 17.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 18.06.2009 IE 20090473  
(54) • *Kanalreinigungsdüse*  
• *A sewer cleaning nozzle*  
• *Buse de nettoyage d'égout*  
(71) Mullane, Aidan Francis, Carrownamaddoo,  
Bailysadare Sligo, IE  
McNulty, Brian Joseph, Cooldrumman  
Lower, Cashelgarran Sligo, IE  
(72) Mullane, Aidan Francis, Bailysadare Sligo, IE  
McNulty, Brian Joseph, Cashelgarran Sligo,  
IE  
(74) Syrtsova, Ekaterina, et al, MacLachlan &  
Donaldson 47 Merrion Square, Dublin 2, IE

**E03F 9/00** → (51) **B08B 9/045**

**E04B 1/00** → (51) **E04C 2/292**

(51) **E04B 1/04** (11) **2 278 083 A1**  
**E04G 21/14**  
(25) It (26) En  
(21) 10170395.7 (22) 22.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 24.07.2009 IT MI20091317  
(54) • *Vorgefertigtes Wandelement*  
• *Prefabricated wall element*  
• *Élément de mur préfabriqué*  
(71) B.B. Bonelli Building s.r.l., Via Trento, 48,  
12038 Savigliano, Cuneo, IT  
(72) Bonelli, Giuseppe, I-12038, Savigliano,  
Cuneo, IT  
(74) Leihkauf, Steffen Falk, et al, Jacobacci &  
Partners S.p.A. Via Senato 8, 20121 Milano,  
IT

(51) **E04B 1/58** (11) **2 278 084 A1**  
**F16B 7/04** **E02B 17/00**  
(25) De (26) De  
(21) 09007988.0 (22) 18.06.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(54) • *Offshore-Anordnung und Verfahren zur  
Installation einer Offshore-Anordnung*  
• *Method for installing an offshore facility  
and offshore facility*  
• *Agencement en mer et procédé d'installa-  
tion d'un agencement en mer*  
(71) Overdick GmbH & co. KG, Cremon 32, 20457  
Hamburg, DE  
(72) Rosponi, Andreas, 22607 Hamburg, DE  
(74) Hauck Patent- und Rechtsanwältin, Neuer  
Wall 50, 20354 Hamburg, DE

**E04B 1/76** → (51) **B32B 5/24**

**E04B 1/78** → (51) **B32B 5/24**

**E04B 2/00** → (51) **E04C 2/292**

**E04B 2/08** → (51) **E04B 2/70**

(51) **E04B 2/70** (11) **2 278 085 A1**  
**E04H 9/02** **E04B 2/08**  
**E04C 3/292** **E04C 3/36**  
E04B 1/00 E04B 1/35  
E04B 2/02  
(25) De (26) De  
(21) 09008105.0 (22) 20.06.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(30) 28.05.2009 PL 38797009  
(54) • *Bauverfahren einer Verbundkonstruktion  
und nach ihm erstellte Verbundkonstruk-  
tion*  
• *Construction method of a composite con-  
struction and composite construction pro-  
duced accordingly*  
• *Procédé de construction d'une structure  
composite et structure composite fabri-  
quée selon ce procédé*  
(71) Guzy, Jerzy, ul. Koscielna 35, 41103 Sie-  
mianowice Sl., PL  
(72) Guzy, Jerzy, 41103 Siemianowice Sl., PL  
(74) Wojtynek, Danuta, ul. B. Chrobrego 2/174,  
40881 Katowice, PL

(51) **E04B 2/76** (11) **2 278 086 A2**  
(25) It (26) En  
(21) 10425196.2 (22) 14.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 15.06.2009 IT MI20091055  
(54) • *Modulare Rahmenstruktur für bewegliche  
Wand*  
• *Modular frame structure for moveable wall*  
• *Structure de cadre modulaire pour paroi  
amovible*  
(71) Unifor S.p.A., Via Isonzo, 1, 22078 Turate  
(CO), IT  
(72) Piano, Renzo, 22078 Turate (CO), IT  
(74) Crippa, Paolo Ernesto, et al, Jacobacci &  
Partners S.p.A. Via Senato, 8, 20121 Milano,  
IT

(51) **E04B 5/04** (11) **2 278 087 A1**  
**E04B 5/48** **E04C 2/04**  
**E04C 2/52** **F24D 3/16**  
**F24F 5/00**  
(25) En (26) En  
(21) 10160087.2 (22) 15.04.2010  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA ME RS  
(30) 20.07.2009 NL 2003245  
20.07.2009 NL 2003244  
(54) • *Lösbares Fußbodenelement, weitere Ele-  
mente und Verfahren zur Konstruktion  
einer demontierbaren Konstruktionsanord-  
nung*  
• *Detachable floor element, further elements  
and method for constructing a demounta-  
ble construction assembly*  
• *Élément de plancher amovible, autres  
éléments et procédé de construction d'un  
ensemble de construction amovible*  
(71) Bartels, Michael Jacobus Gerhardus, Vas-  
serweg 10, 7631 BC Ootmarsum, NL  
(72) Bartels, Michael Jacobus Gerhardus, 7631  
BC Ootmarsum, NL  
(74) Verdieck, Gerardus, et al, Arnold & Siedsma  
Sweelinckplein 1, 2517 GK Den Haag, NL

**E04B 5/48** → (51) **E04B 5/04**

**E04B 9/00** → (51) **E04F 19/08**

**E04C 2/00** → (51) **B32B 5/26**

**E04C 2/04** → (51) **E04B 5/04**

(51) **E04C 2/292** (11) **2 278 088 A2**  
**E04B 1/00** **E04B 2/00**  
**E04F 15/00**  
(25) NI (26) En  
(21) 10165841.7 (22) 14.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 15.06.2009 NL 2003023  
(54) • *Bauelement und Verfahren zur Herstellung  
einer Wand*  
• *Construction element and method for  
constructing a wall*  
• *Élément de construction et procédé de  
construction d'un mur*  
(71) M3C Ingenieursburo, Meester v.d. Venstraat  
4, 6627 AG Maasbommel, NL  
(72) Blauwiekel, Johannes Niels, 6627 AG,  
Maasbommel, NL  
(74) van Oeffelt, Abraham, Patentwerk B.V. PO  
Box 1514, 5200 BN 's-Hertogenbosch, NL

**E04C 2/52** → (51) **E04B 5/04**

**E04C 3/292** → (51) **E04B 2/70**

**E04C 3/36** → (51) **E04B 2/70**

**E04D 7/00** → (51) **C09D 133/06**

(51) **E04F 11/18** (11) **2 278 089 A1**  
(25) De (26) De  
(21) 09008051.6 (22) 19.06.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(54) • *Geländerpfosten aus Metallsäule und  
separatem Fussteil*

- *Railing post comprising a hollow profile and a base element*
  - *Poteau de garde-corps comprenant un profilé creux et un élément pied*
- (71) Ausserhofer, Richard, Weissenbach 46/A, 39030 Ahrntal (BZ), IT  
 (72) Ausserhofer, Richard, 39030 Ahrntal (BZ), IT  
 (74) Grättinger Möhring von Poschinger Patentanwälte Partnerschaft, Wittelsbacherstrasse 5, 82319 Starnberg, DE

**E04F 13/00** → (51) **B32B 5/26**

**E04F 13/00** → (51) **B44C 3/12**

- (51) **E04F 13/08** (11) **2 278 090 A1**  
**B23B 47/28** **B25H 7/04**  
 (25) It (26) En  
 (21) 10170153.0 (22) 20.07.2010  
 (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

- (30) 21.07.2009 IT MI20091291  
 (54) • *Befestigungssystem für eine oder mehrere Wandplatten, insbesondere zum Abdecken externer Gebäudewände und zugehöriges Verfahren zum Befestigen der Wandplatten*  
 • *Fastening system for one or more staves, in particular for covering external building walls, and related process for fastening staves*  
 • *Système de fixation pour une ou plusieurs douves, en particulier pour recouvrir des murs de construction externes et procédé associé pour fixer des douves*
- (71) Galimberti S.r.l., Via Mulino, 21, 23871 Lomagna, IT  
 (72) Galimberti, Gabriele, 23871, Lomagna, IT  
 (74) Borsano, Corrado, et al, Notarbartolo & Gervasi S.p.A. Corso di Porta Vittoria, 9, 20122 Milano, IT

**E04F 13/08** → (51) **F16B 13/00**

**E04F 15/00** → (51) **B44C 3/12**

**E04F 15/00** → (51) **E04C 2/292**

- (51) **E04F 15/02** (11) **2 278 091 A2**  
**F16B 5/00** **B65D 69/00**  
**E04G 23/00** **E04F 21/22**  
 (25) En (26) En  
 (21) 10181002.6 (22) 21.10.2005  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

HR YU

- (30) 22.10.2004 EP 04025167  
 (54) • *Feder*  
 • *Tongue*  
 • *Languette*
- (71) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, 260 40 Viken, SE  
 (72) Pervan, Darko, 260 40 Viken, SE  
 Håkansson, Niclas, 260 40 Viken, SE  
 Nygren, Per, 256 54 Ramlösa, SE  
 (62) 05796804.2 / 1 802 827

- (51) **E04F 15/04** (11) **2 278 092 A2**  
 (25) Pl (26) En  
 (21) 10164458.1 (22) 31.05.2010  
 (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

- (27) 02.06.2009 PL 38817209

- (30) 02.06.2009 PL 38817209  
 (54) • *Modulares System mit Verbindungselement zur Befestigung von hölzernen Bohlen auf Stützbalken*  
 • *Modular system with connector for fixing wooden floor boards on joists*  
 • *Système modulaire et élément de connexion pour la fixation de madriers en bois sur des solives*

- (71) Drewex Sp.J. Adam, Czeslaw i Piotr Chojnowscy, ul. Wawrzyna 2 Cegielnia, 05-250 Radzymin, PL  
 (72) Chojnowski, Adam, 05-200, Wołomin, PL  
 (74) Gizinska-Schohe, Malgorzata, European Patent Attorney Helmpertstrasse 11a, 80687 München, DE

(51) **E04F 19/08** (11) **2 278 093 A2**  
**E04B 9/00**

- (25) En (26) En  
 (21) 10166057.9 (22) 15.06.2010  
 (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

- (30) 23.06.2009 IT B020090050 U  
 (54) • *Oberflächenmontierte Tür und Rahmen, insbesondere geeignet zum Schließen von inspiszierbaren Wandaussparungen*  
 • *Surface-mounted door and frame which are particularly suitable for closing inspectable wall recesses*  
 • *Porte montée en surface et cadre qui conviennent particulièrement à la fermeture de renforcements de mur pouvant être inspectés*
- (71) EUR.EX S.r.l., Strada Acquasalata 5/B, 47899 Serravalle, SM  
 (72) Santi, Emiliano, 47899 Seravalle, SM  
 (74) Porsia, Dino, et al, 3/2, Via Caffaro, 16124 Genova, IT

**E04F 21/16** → (51) **B25G 1/10**

**E04F 21/22** → (51) **E04F 15/02**

**E04G 21/14** → (51) **E04B 1/04**

**E04G 23/00** → (51) **E04F 15/02**

- (51) **E04H 6/18** (11) **2 278 094 A1**  
 (25) Zh (26) En  
 (21) 09727728.9 (22) 02.03.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) CN 2009/070597 02.03.2009  
 (87) WO 2009/121254 2009/41 08.10.2009  
 (30) 15.04.2008 CN 200820079945 U  
 01.04.2008 CN 200810103187  
 (54) • *MEHRZWECK-ARBEITSPLATTFORM UND/ODER VERBUNDBRÜCKENSTRUKTUR ZUR LASTENHEBUNG*  
 • *MULTI-PURPOSE LOAD LIFTING WORKING PLATFORM OR/AND COMPOSITE BRIDGE STRUCTURE*  
 • *PLATE-FORME DE TRAVAIL DE LEVAGE DE CHARGE À FONCTIONS MULTIPLES OU/ET STRUCTURE DE PASSERELLE COMPOSITE*

- (71) Beijing Shengtianyi Parking Management Co., Ltd., Room 202 Unit 3 No. 20 Building Fifth Section Tiantongyuan Lishuiqiao Changping District, Beijing 102209, CN  
 (72) SUN, Meng, Beijing 102209, CN

- (74) Pidgeon, Robert John, Appleyard Lees 15 Clare Road, Halifax West Yorkshire HX1 2HY, GB

**E04H 9/02** → (51) **E04B 2/70**

**E04H 12/00** → (51) **F03D 11/00**

- (51) **E04H 13/00** (11) **2 278 095 A2**  
 (25) It (26) En  
 (21) 10169780.3 (22) 16.07.2010  
 (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

- (30) 20.07.2009 IT FI20090053 U  
 (54) • *Kunststoffgrabstein*  
 • *A plastic tombstone*  
 • *Pierre tombale en plastique*
- (71) Maggini, Gianluca, Via Pistoiese, 26/G, 50013 Campi Bisenzio (Firenze), IT  
 Ranucci, Stefano, Via Liguria, 10, 50145 Firenze, IT  
 Reale, Andrea, Via Pistoiese, 130/I, 50031 Campi Bisenzio (Firenze), IT  
 (72) Maggini, Gianluca, 50013 Campi Bisenzio (Firenze), IT  
 Ranucci, Stefano, 50145 Firenze, IT  
 Reale, Andrea, 50031 Campi Bisenzio (Firenze), IT  
 (74) Bardini, Marco Luigi, et al, Società Italiana Brevetti SpA Corso dei Tintori, 25, 50122 Firenze, IT

(51) **E04H 17/14** (11) **2 278 096 A1**

- (25) It (26) En  
 (21) 10166571.9 (22) 18.06.2010  
 (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

- (30) 19.06.2009 IT VI20090147  
 (54) • *Verbesserte modulare Einzäunung*  
 • *Improved modular enclosure*  
 • *Clôture modulaire améliorée*
- (71) EURO-FER S.p.A., Viale dell'Industria, 16/18, 36070 Castelgomberto (VI), IT  
 (72) Pretto, Tomaso, 36073 Cornedo Vicentino (VI), IT  
 (74) Bonini, Ercole, Studio Bonini Srl Corso Fogazzaro, 8, 36100 Vicenza, IT

(51) **E04H 17/16** (11) **2 278 097 A1**

- (25) Fr (26) Fr  
 (21) 10168273.0 (22) 02.07.2010  
 (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

- (30) 24.07.2009 FR 0903650  
 (54) • *Zaunabdeckvorrichtung*  
 • *Fence concealing device*  
 • *Dispositif d'occlusion de clôture*
- (71) Dirickx Groupe SA, Le Bas Rocher, 53800 Congrier, FR  
 (72) Hinry, Mickaël, 49420, La Previere, FR  
 Hiribarne, Vincent, 35200, Rennes, FR  
 Corniere, Didier, 44880, Sautron, FR  
 (74) Larcher, Dominique, Cabinet Vidon 16B, rue de Jouanet Technopôle Atalante, 35703 Rennes Cedex 7, FR

**E05B 9/04** → (51) **E05B 17/04**

(51) **E05B 13/00** (11) **2 278 098 A2**

- (25) De (26) De  
 (21) 10450118.4 (22) 13.07.2010

- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS
- (30) 15.07.2009 AT 11082009
- (54) • *Kindersicherung für den Betätigungsgriff eines Fensters oder einer Tür*  
• *Child lock for the actuation handle of a window or a door*  
• *Sécurité enfant pour la poignée d'actionnement d'une fenêtre ou d'une porte*
- (71) Reidinger, Alois, Pfaffing 26, 4791 Rainbach, AT
- (72) Reidinger, Alois, 4791 Rainbach, AT
- (74) Hübscher, Helmut, et al, Spittelwiese 7, 4020 Linz, AT

(51) **E05B 17/04** (11) **2 278 099 A1**  
**E05B 9/04**

- (25) En (26) En
- (21) 09165959.9 (22) 21.07.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- AL BA RS
- (54) • *Zylinderschloss*  
• *A cylinder lock*  
• *Serrure cylindrique*
- (71) Poul Sloth ApS, Bjellekjaervej 16 Søsum, 3670 Veksø, DK
- (72) Sloth, Poul, 3670, Veksø, DK
- (74) Høiberg, Susanne, Høiberg A/S St. Kongensgade 59 A, 1264 Copenhagen K, DK

(51) **E05B 17/20** (11) **2 278 100 A1**

- (25) It (26) En
- (21) 10169166.5 (22) 09.07.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS
- (30) 20.07.2009 IT VE20090039
- (54) • *Sicherheitsverriegelung*  
• *Security lock*  
• *Verrou de sécurité*
- (71) Assa Abloy Italia S.p.A., Via Modena 68 40017 San Giovanni in Persiceto, IT
- (72) Botteon, Renato, 31029, Vittorio Veneto, IT
- (74) Piovesana, Paolo, Via F. Baracca, 5/a, 30173 Venezia-Mestre, IT

(51) **E05B 63/24** (11) **2 278 101 A1**

- (25) De (26) De
- (21) 10165495.2 (22) 10.06.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS
- (30) 07.07.2009 DE 202009009332 U
- (54) • *Schließblech- und Schließeistenanordnung*  
• *Striker plate and locking rail configuration*  
• *Positionnement des gâches individuelles et gâches filantes*
- (71) KFV Karl Fliether GmbH & Co. KG, Siemensstrasse 10, 42551 Velbert, DE
- (72) Kowalczick, Holger, 42549 Velbert, DE

**E05B 65/08** → (51) **B65D 43/22**

(51) **E05C 1/06** (11) **2 278 102 A1**

- (25) Fr (26) Fr
- (21) 10305486.2 (22) 10.05.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS

- (30) 01.07.2009 FR 0954486
- (54) • *Türschloss für ein Wohnmobil oder dergleichen*  
• *Lock for a door for a caravan, camper van or the like*  
• *Dispositif de verrouillage de portes pour camping car et véhicules similaires*
- (71) Inducteurs Montage Creation, 4 rue des Planchettes, 42570 Saint-Heand, FR
- (72) Naudet, James, 42570 Saint Heand, FR
- (74) Dupuis, François, et al, Cabinet Laurent et Charras 3 Place de l'Hôtel-de-Ville B.P. 203, 42005 St. Etienne Cedex 1, FR

**E05C 3/04** → (51) **B65D 43/22**

(51) **E05D 7/00** (11) **2 278 103 A1**  
**E05D 7/04**

- (25) Fr (26) Fr
- (21) 10305810.3 (22) 22.07.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS
- (30) 22.07.2009 FR 0955095
- (54) • *Scharnier zum Versetzen eines Fensterladens um eine externe Isolation*  
• *Hinge to off-set a shutter for exterior insulation*  
• *Dispositif d'articulation pour déporter des volets pour l'isolation par l'extérieur*
- (71) SARL François Inglesse, Z.I. De Chassende, 43000 Le Puy en Velay, FR
- (72) Inglesse, François, 43120, Monistrol-sur-Loire, FR
- (74) Dupuis, François, et al, Cabinet Laurent et Charras 3 Place de l'Hôtel-de-Ville B.P. 203, 42005 St. Etienne Cedex 1, FR

**E05D 7/04** → (51) **E05D 7/00**

- (51) **E05F 5/00** (11) **2 278 104 A1**
- (25) It (26) En
- (21) 10170140.7 (22) 20.07.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS
- (30) 22.07.2009 IT MI20091300
- (54) • *Schnappscharnier mit Dämpfer und Fixierungsplatte für Schnappscharnier*  
• *Snap hinge with damper and fixing plate for snap hinge*  
• *Charnière à déclin avec amortisseur et plaque de fixation pour charnière à déclin*
- (71) Formenti & Giovenzana S.p.A., Via Piave, 55, 20050 Veduggio Con Colzano (Milano), IT
- (72) Formenti, Giancarlo, 20050, Veduggio con Colzano, IT
- (74) Simino, Massimo, Cuccia & Simino S.r.l. Corso di Porta Romana, 23, 20122 Milano, IT

(51) **E05F 15/00** (11) **2 278 105 A2**  
**E05F 15/04** **E05F 15/20**

- (25) De (26) De
- (21) 10007434.3 (22) 22.07.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS
- (30) 22.07.2009 DE 102009034170
- (54) • *Türbetätigungsventileinrichtung für eine druckmittelbetätigbare Fahrzeugaufbau*  
• *Door actuation valve for a pressurised vehicle door assembly*

- *Dispositif de soupape d'actionnement de porte pour une installation de porte de véhicule actionnable par moyen de pression*
- (71) WABCO GmbH, Am Lindener Hafen 21, 30453 Hannover, DE
- (72) Brähler, Michael, 30659 Hannover, DE
- Hennigs, Gerhard, 30900 Wedermark, DE
- Klein, Hans, 64668 Rimbach, DE

**E05F 15/04** → (51) **E05F 15/00**

(51) **E05F 15/16** (11) **2 278 106 A1**

- (25) Fr (26) Fr
- (21) 10166744.2 (22) 22.06.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS
- (30) 23.07.2009 FR 0955136
- (54) • *Antriebsvorrichtung für ein Sektionaltor oder eine Schwenktür*  
• *Driving mechanism for a sectional or swing door*  
• *Dispositif d'entraînement d'une porte du type sectionnelle ou basculante*
- (71) Javey, Michel, 7, rue de Ménans, 70700 Gy, FR
- (72) Javey, Michel, 70700 Gy, FR
- (74) Brungard, Yves Francois, Novagraaf Technologies 25A, rue Proudhon, 25000 Besançon, FR

**E05F 15/20** → (51) **E05F 15/00**

(51) **E06B 1/12** (11) **2 278 107 A2**

- (25) En (26) En
- (21) 10167608.8 (22) 29.06.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS
- (30) 02.07.2009 DK 200900822
- (54) • *Metallrahmen zum Einschließen einer Tür oder eines Fensters*  
• *Metallic frame for enclosing a door or a window*  
• *Structure métallique pour encastrer une porte ou une fenêtre*
- (71) Jeld-Wen Danmark A/S, Danmarksvej 9, 9670 Løgstør, DK
- (72) Lauridsen, Benny Emil, 7400, Herning, DK
- (74) Jeppesen, Jens, et al, Patentgruppen A/S Arosgaarden Aaboulevard 31, 8000 Aarhus C, DK

(51) **E06B 3/263** (11) **2 278 108 A2**

- (25) En (26) En
- (21) 10251161.5 (22) 26.06.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS
- (30) 15.07.2009 IR 20090538
- (54) • *Isoliertes Rahmenelement*  
• *Insulated frame member*  
• *Élément de cadre isolé*
- (71) Architectural & Metal Systems Limited, Wallingstown Little Island, County Cork, IE
- (72) Rawlings, David c/o Skyline Systems Limited, Gloucestershire, GB
- (74) Bailey, Richard Alan, A.R. Davies & Co. 27 Imperial Square, Cheltenham Gloucestershire GL50 1RQ, GB

(51) **E06B 3/62** (11) **2 278 109 A2**  
**E06B 5/11**

- (25) Fr (26) Fr  
(21) 10170588.7 (22) 23.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 24.07.2009 FR 0955204  
(54) • *Öffnungselement eines Verschlussrahmens, das Mittel gegen das Herausrutschen des Austauchungselements enthält*  
• *Opening of a closure frame comprising means for preventing exposure of the filling space*  
• *Ouvrant de châssis de fermeture comportant des moyens anti-déchaussements du volume de remplissage*  
(71) Norsk Hydro ASA, Drammensveien 264, 0240 Oslo, NO  
(72) Garrido, Amandio, 31270, Cugnaux, FR Damme, Pierre Hervé, 31310, Rieux Volvestre, FR  
Yezeguelian, Richard, 31190, Crepiac, FR Zaccariotto, Christian, 31120, Portet-sur-Garonne, FR  
(74) Morelle, Guy Georges Alain, Cabinet Morelle & Bardou, SC Parc Technologique du Canal 9, Avenue de l'Europe B.P. 72253, 31522 Ramonville Saint Agne Cedex, FR

**E06B 5/11** → (51) **E06B 3/62**

- (51) **E06C 1/18** (11) **2 278 110 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10162449.2 (22) 10.05.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 19.06.2009 IT MI20090209 U  
(54) • *Universalleiter*  
• *Universal ladder*  
• *Échelle universelle*  
(71) F.A.C.A.L. Srl., Via Di Vittorio 42, 46045 Marmirolo MN, IT  
(72) Negretti, Massimo, 46045 Marmirolo MN, IT  
(74) Modiano, Micaela Nadia, et al, Modiano & Partners Via Meravigli, 16, 20123 Milano, IT

**E21B 7/08** → (51) **E21B 7/20**

**E21B 7/18** → (51) **E21B 7/20**

- (51) **E21B 7/20** (11) **2 278 111 A2**  
**E21B 7/18** **E21B 7/08**  
**E21B 33/14** **E21B 21/10**  
**E21B 41/00** **E21B 47/01**  
(25) En (26) En  
(21) 10181151.1 (22) 02.02.2004  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR  
(30) 31.01.2003 US 444088 P  
05.03.2003 US 452317 P  
05.03.2003 US 452202 P  
05.03.2003 US 452186 P  
(54) • *Vorrichtung und Verfahren zum Bohren eines Bohrlochs mit einem Futterrohr*  
• *Apparatus and methods for drilling a wellbore using casing*  
• *Appareil et procédés permettant de forer un puits utilisant un cuvelage*  
(71) Weatherford/Lamb, Inc., 515 Post Oak Boulevard, Suite 600, Houston, TX 77027, US  
(72) Giroux, Richard L., Cypress, TX 77429, US Galloway, Gregory G., Conroe, TX 77304, US  
Tuong, Thang, Le, Katy, TX 77450, US

- Jackson, Raymond, H., Spring, TX 77379, US  
Nazzal, Gregory R., Kingwood, TX 77345, US  
Swarr, James C., The Woodlands, TX 77382, US  
Brunnert, David J., Cypress, TX 77429, US  
Beasley, William M., 31952, Alkhorbar-Dammam Highway, SA  
Lirette, Brent J., Houston, TX 77095, US  
Odell, Albert C., Houston, TX 77041, US  
Terry, Jim, Houston, TX 77041, US  
McKay, David, Houston, TX 77041, US  
Alkhatib, Samir, Houston, TX 77041, US  
Wardley, Mike, Aberdeenshire, Scotland AB30 1EQ, GB  
(74) Frontoni, Stefano, Buzzi, Notaro & Antonielli d'Oulx Via Maria Vittoria, 18, 10123 Torino, IT  
(62) 04707464.6 / 1 588 015

(51) **E21B 7/20** (11) **2 278 112 A2**  
**E21B 7/18** **E21B 7/08**  
**E21B 33/14** **E21B 21/10**  
**E21B 41/00** **E21B 47/01**

- (25) En (26) En  
(21) 10181194.1 (22) 02.02.2004  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR  
(30) 31.01.2003 US 444088 P  
05.03.2003 US 452317 P  
05.03.2003 US 452202 P  
05.03.2003 US 452186 P  
(54) • *Vorrichtung und Verfahren zum Bohren eines Bohrlochs mit einem Futterrohr*  
• *Apparatus and methods for drilling a wellbore using casing*  
• *Appareil et procédés permettant de forer un puits utilisant un cuvelage*  
(71) Weatherford/Lamb, Inc., 515 Post Oak Boulevard, Suite 600, Houston, TX 77027, US  
(72) Giroux, Richard L., Cypress, TX 77429, US Galloway, Gregory G., Conroe, TX 77304, US  
Tuong, Thang Le, Katy, TX 77450, US  
Jackson, Raymond H., Spring, TX 77379, US  
Nazzal, Gregory R., Kingwood, TX 77345, US  
Swarr, James C., The Woodlands, TX 77382, US  
Brunnert, David J., Cypress, TX 77429, US  
Beasley, William M., 31952, Alkhorbar-Dammam Highway, SA  
Lirette, Brent J., Houston, TX 77095, US  
Odell, Albert C., Houston, TX 77041, US  
Terry, Jim, Houston, TX 77041, US  
McKay, David, Houston, TX 77041, US  
Alkhatib, Samir, Houston, TX 77041, US  
Wardley, Mike, Aberdeenshire, AB30 1EQ, GB  
(74) Frontoni, Stefano, Buzzi, Notaro & Antonielli d'Oulx Via Maria Vittoria, 18, 10123 Torino, IT  
(62) 04707464.6 / 1 588 015

(51) **E21B 7/20** (11) **2 278 113 A2**  
**E21B 7/18** **E21B 7/08**  
**E21B 33/14** **E21B 21/10**  
**E21B 41/00** **E21B 47/01**

- (25) En (26) En  
(21) 10181236.0 (22) 02.02.2004  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR  
(30) 31.01.2003 US 444088 P  
05.03.2003 US 452317 P  
05.03.2003 US 452202 P  
05.03.2003 US 452186 P

- (54) • *Vorrichtung und Verfahren zum Bohren eines Bohrlochs mit einem Futterrohr*  
• *Apparatus and methods for drilling a wellbore using casing*  
• *Appareil et procédés permettant de forer un puits utilisant un cuvelage*  
(71) Weatherford/Lamb, Inc., 515 Post Oak Boulevard, Suite 600, Houston, TX 77027, US  
(72) Giroux, Richard L., Cypress, TX 77429, US Galloway, Gregory G., Conroe, TX 77304, US  
Tuong, Thang Le, Katy, TX 77450, US  
Jackson, Raymond H., Spring, TX 77379, US  
Nazzal, Gregory R., Kingwood, TX 77345, US  
Swarr, James C., The Woodlands, TX 77382, US  
Brunnert, David J., Cypress, TX 77429, US  
Beasley, William M., 31952, Alkhorbar-Dammam Highway, SA  
Lirette, Brent J., Houston, TX 77095, US  
Odell, Albert C., Houston, TX 77041, US  
Terry, Jim, Houston, TX 77041, US  
McKay, David, Houston, TX 77041, US  
Alkhatib, Samir, Houston, TX 77041, US  
Wardley, Mike, Aberdeenshire, AB30 1EQ, GB  
(74) Frontoni, Stefano, Buzzi, Notaro & Antonielli d'Oulx Via Maria Vittoria, 18, 10123 Torino, IT  
(62) 04707464.6 / 1 588 015

(51) **E21B 7/20** (11) **2 278 114 A2**  
**E21B 7/18** **E21B 7/08**  
**E21B 33/14** **E21B 21/10**  
**E21B 41/00** **E21B 47/01**

- (25) En (26) En  
(21) 10181266.7 (22) 02.02.2004  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR  
(30) 31.01.2003 US 444088 P  
05.03.2003 US 452317 P  
05.03.2003 US 452202 P  
05.03.2003 US 452186 P  
(54) • *Vorrichtung und Verfahren zum Bohren eines Bohrlochs mit einem Futterrohr*  
• *Apparatus and methods for drilling a wellbore using casing*  
• *Appareil et procédés permettant de forer un puits utilisant un cuvelage*  
(71) Weatherford/Lamb, Inc., 515 Post Oak Boulevard, Suite 600, Houston, TX 77027, US  
(72) Giroux, Richard L., Cypress, TX 77429, US Galloway, Gregory G., Conroe, TX 77304, US  
Tuong, Thang Le, Katy, TX 77450, US  
Jackson, Raymond H., Spring, TX 77379, US  
Nazzal, Gregory R., Kingwood, TX 77345, US  
Swarr, James C., The Woodlands, TX 77382, US  
Brunnert, David J., Cypress, TX 77429, US  
Beasley, William M., 31952, Alkhorbar-Dammam Highway, SA  
Lirette, Brent J., Houston, TX 77095, US  
Odell, Albert C., Houston, TX 77041, US  
Terry, Jim, Houston, TX 77041, US  
McKay, David, Houston, TX 77041, US  
Alkhatib, Samir, Houston, TX 77041, US  
Wardley, Mike, Aberdeenshire, AB30 1EQ, GB  
(74) Frontoni, Stefano, Buzzi, Notaro & Antonielli d'Oulx Via Maria Vittoria, 18, 10123 Torino, IT  
(62) 04707464.6 / 1 588 015

(51) **E21B 17/07** (11) **2 278 115 A1**  
**E21B 47/02**

- (25) De (26) De

(21) 09008093.8 (22) 19.06.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(54) • *Verlängerung für ein Bohrgestänge*  
• *Extension for a drilling rod*  
• *Prolongement pour une tige de sondage*  
(71) Bauer Spezialtiefbau GmbH, Bauer-Str. 1,  
86529 Schrobenhausen, DE

(72) Schmitt, Thomas, 76185 Karlsruhe, DE

(74) Wunderlich, Rainer, et al, Patentanwälte  
Weber & Heim Irmgardstrasse 3, 81479  
München, DE

(51) **E21B 19/10** (11) **2 278 116 A2**  
**E21B 19/24**

(25) En (26) En  
(21) 10012358.7 (22) 22.07.2003

(84) GB NL

(30) 29.07.2002 US 207542

(54) • *Eingebauter Abfangkeil*  
• *Flush mounted spider*  
• *Support à coins encastré*

(71) Weatherford/Lamb, Inc., 515 Post Oak  
Boulevard, Suite 600, Houston, TX 77027,  
US

(72) Shahin, David, Dubai, AE  
Heidecke, Karsten, Houston, TX 77095, US

(74) Shanks, Andrew, et al, Marks & Clerk LLP  
Aurora 120 Bothwell Street, Glasgow G2  
7JS, GB

(62) 08012836.6 / 1 983 152  
03771682.6 / 1 525 372

(51) **E21B 19/22** (11) **2 278 117 A2**  
**E21B 33/072** **E21B 33/08**

(25) En (26) En

(21) 10251088.0 (22) 16.06.2010

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 16.06.2009 US 485154

(54) • *Einstellbare Drahtrolle für einen Draht-*  
*leitungsflaschenzug*  
• *Adjustable wireline sheave for wireline*  
*pulley*  
• *Poulie de câble métallique réglable pour*  
*lignes métalliques*

(71) Weatherford/Lamb, Inc., 515 Post Oak  
Boulevard, Suite 600, Houston, TX 77027,  
US

(72) Fogg, James, Bradwell Gt Yarmouth Norfolk  
NR31 8SX, GB

Ward, Jeremy, Great Yarmouth Norfolk NR31  
0EX, GB

(74) Shanks, Andrew, et al, Marks & Clerk LLP  
Aurora 120 Bothwell Street, Glasgow G2  
7JS, GB

(51) **E21B 19/22** (11) **2 278 118 A2**  
**E21B 33/08** **E21B 33/072**

(25) En (26) En

(21) 10251089.8 (22) 16.06.2010

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 16.06.2009 US 485195

(54) • *Einstellbare Drahtrolle für einen Stopf-*  
*kasten*  
• *Adjustable wireline sheave for stuffing box*  
• *Poulie de câble métallique réglable pour*  
*presse-étoupe*

(71) Weatherford/Lamb, Inc., 515 Post Oak  
Boulevard, Suite 600, Houston, TX 77027,  
US

(72) Fogg, James, Bradwell Gt Yarmouth Norfolk  
NR31 8SX, GB

Ward, Jeremy, Great Yarmouth Norfolk NR31  
0EX, GB

(74) Shanks, Andrew, et al, Marks & Clerk LLP  
Aurora 120 Bothwell Street, Glasgow G2  
7JS, GB

**E21B 19/24** → (51) **E21B 19/10**

**E21B 21/10** → (51) **E21B 7/20**

**E21B 23/02** → (51) **E21B 23/08**

(51) **E21B 23/08** (11) **2 278 119 A2**  
**E21B 47/09** **E21B 23/02**  
**E21B 41/00**

(25) En (26) En

(21) 10011426.3 (22) 02.04.2004

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK  
TR

(30) 14.07.2003 GB 0316427

04.04.2003 GB 0307766

(54) • *Kalibrieren eines Bohrlochrohres*

• *Drifting tubing*

• *Procédé d'inspection d'un tubage*

(71) Churchill Drilling Tools Limited, 22 Lochinch  
Drive, Cove, Aberdeen AB12 3RY, GB

(72) Churchill, Andrew Philip, Aberdeen AB12  
3RY, GB

(74) Shanks, Andrew, et al, Marks & Clerk LLP  
Aurora 120 Bothwell Street, Glasgow G2  
7JS, GB

(62) 04725420.6 / 1 611 312

**E21B 33/072** → (51) **E21B 19/22**

**E21B 33/08** → (51) **E21B 19/22**

**E21B 33/14** → (51) **E21B 7/20**

**E21B 41/00** → (51) **E21B 7/20**

**E21B 41/00** → (51) **E21B 23/08**

**E21B 41/00** → (51) **E21B 43/16**

(51) **E21B 43/16** (11) **2 278 120 A1**  
**E21B 41/00**

(25) En (26) En

(21) 09009511.8 (22) 22.07.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

(54) • *Verfahren zur integrierten, verbesserten*  
*Ölgewinnung aus heterogenen Reservoirs*

• *Method for integrated enhanced oil recovery*  
*from heterogeneous reservoirs*

• *Procédé pour la récupération améliorée*  
*d'huile à partir de réservoirs hétérogènes*

(71) Bergen Teknologioverforing AS, Thormoh-  
lensgate 51, 5006 Bergen, NO

(72) Graue, Arne, 5179 Godvik, NO

(74) Hertz, Oliver, v. Bezold & Partner Patentan-  
wälte Akademiestrasse 7, 80799 München,  
DE

(51) **E21B 47/00** (11) **2 278 121 A2**  
**E21B 47/10**

(25) En (26) En

(21) 10161144.0 (22) 27.04.2010

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA ME RS

(30) 17.06.2009 GB 0910426

(54) • *Überwachung unerwünschten Flüssig-*  
*keitseintritts in Unterwassersteuermodulen*  
• *Monitoring of undesirable fluid ingress into*  
*subsea control modules*  
• *Surveillance d'entrée de fluide indésirable*  
*dans les modules de contrôle sous-marins*

(71) Vetco Gray Controls Limited, 2 High Street,  
Nailsea, Bristol BS48 1BS, GB

(72) Davis, Julian R, Frampton Cotterell Bristol  
BS36 2LD, GB

Derrick, Adrian John, Barrow Gurney Bristol  
BS48 3RX, GB

Gill, Simon David, Nailsea Bristol BS48 1AD,  
GB

(74) Newstead, Michael John, et al, Page Har-  
grave Southgate Whitefriars Lewins Mead,  
Bristol BS1 2NT, GB

**E21B 47/01** → (51) **E21B 7/20**

**E21B 47/02** → (51) **E21B 17/07**

**E21B 47/09** → (51) **E21B 23/08**

**E21B 47/10** → (51) **E21B 47/00**

(51) **E21B 47/18** (11) **2 278 122 A2**

(25) En (26) En

(21) 10006205.8 (22) 15.06.2010

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 16.06.2009 US 485754

(54) • *Breitbandschlammumpengeräuscheunter-*  
*drückungsverfahren zur Bohrlochtelemetrie*  
• *Wideband mud pump noise cancellation*  
*method for well telemetry*

• *Procédé d'annulation du bruit à bande*  
*large de pompe à boue pour la télémétrie*  
*de puits*

(71) Services Pétroliers Schlumberger, 42, rue  
Saint Dominique, 75007 Paris, FR

(84) FR

(71) Schlumberger Holdings Limited, P.O. Box 71  
Craigmuir Chamber Road Town, Tortola, VG

(84) GB NL

(71) Schlumberger Technology B.V., Parkstraat  
83-89, 2514 JG The Hague, NL

(84) BG CZ DE DK GR HU IE IT LT NO PL RO

(71) Prad Research And Development Limited,  
Craigmuir Chambers Road Town Tortola,  
British Virgin Islands, VG

(84) AL AT BE CH CY EE ES FI HR IS LI LU LV MC  
MK MT PT SE SI SK SM TR

(72) Jarrot, Arnaud, 92320 Chatillon, FR  
Jeffryes, Benjamin, Cambridge CB24 9LQ,  
GB

(74) Stoolle, Brian David, Schlumberger Fiber  
Optics Technology Center Unit 7 The Quad-  
rangle, Premier Way Abbey Park Industrial  
Estate, Romsey SO51 9DL, GB

(51) **E21B 49/10** (11) **2 278 123 A2**

(25) En (26) En

(21) 10005930.2 (22) 09.06.2010

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 18.06.2009 US 486804

(54) • *Fokussierte Entnahme von Flüssigkeits-*  
*proben aus Erdformationen*

- *Focused sampling of formation fluids*
  - *Échantillonnage focalisé de fluides de formations terrestres*
- (71) Services Pétroliers Schlumberger, 42, rue Saint Dominique, 75007 Paris, FR  
(84) FR  
(71) Schlumberger Holdings Limited, P.O. Box 71 Craigmuir Chambers Road Town, Tortola, VG  
(84) GB NL  
(71) Schlumberger Technology B.V., Parkstraat Drive, 2514 JG The Hague, NL  
(84) BG CZ DE DK GR HU IE IS IT LT NO PL RO  
(71) Prad Research And Development Limited, Craigmuir Chambers Road Town Tortola, British Virgin Islands, VG  
(84) AL AT BE CH CY EE ES FI HR IS LI LU LV MC MK MT PT SE SI SK SM TR  
(72) Pop, Julian, J., Houston, Texas 77063, US  
(72) Corre, Pierre-Yves, 76260 Eu, FR  
(74) Giles, Ashley Simon, et al, Haseltine Lake LLP Lincoln House, 5th Floor 300 High Holborn, London WC1V 7JH, GB

- (51) **F01D 5/14** (11) **2 278 124 A1**  
**F04D 29/38**
- (25) En (26) En  
(21) 10012698.6 (22) 15.11.1996  
(84) DE FR GB  
(30) 17.11.1995 US 559965  
(54) • *Gepfeilte Turbomaschinenschaufel*  
• *Swept turbomachinery blade*  
• *Aubes de turbines en flèche*
- (71) United Technologies Corporation, United Technologies Building One Financial Plaza, Hartford, CT 06101, US  
(72) Spear, David A., +, US  
Biederman, Bruce P., CT 06450, US  
Orosa, John A., Palm Beach Gardens Florida 33410, US  
(74) Leckey, David Herbert, Dehns St Bride's House 10 Salisbury Square, London EC4Y 8JD, GB  
(62) 05008514.1 / 1 571 342  
01112128.2 / 1 138 877  
96308303.5 / 0 774 567

- (51) **F01D 9/02** (11) **2 278 125 A2**  
**F01D 11/02**
- (25) En (26) En  
(21) 10162759.4 (22) 12.05.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS  
(30) 21.07.2009 US 506904  
(54) • *Turbinenleitschaufelanordnung mit radial-konformer Feder für ein Gasturbinentriebwerk*  
• *Turbine nozzle assembly including radially-compliant spring member for gas turbine engine*  
• *Aube statorique avec ressort radialement conforme pour turbine à gaz*
- (71) Honeywell International Inc., 101 Columbia Road, Morristown, NJ 07962, US  
(72) Smoke, Jason, Morristown, NJ 07962-2245, US  
Kujala, Stony, Morristown, NJ 07962-2245, US  
Woodcock, Gregory O., Morristown, NJ 07962-2245, US  
Tucker, Bradley Reed, Morristown, NJ 07962-2245, US  
(74) Buckley, Guy Julian, Patent Outsourcing Limited 1 King Street, Bakewell Derbyshire DE45 1DZ, GB

F01D 11/02 → (51) F01D 9/02

- (51) **F01D 15/10** (11) **2 278 126 A2**  
**F01D 25/04**
- (25) En (26) En  
(21) 10156816.0 (22) 17.03.2010  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- AL BA ME RS  
(30) 27.03.2009 US 412619  
(54) • *Verfahren und System zum Anpassen der Frequenz eines rotierenden Körpers*  
• *Method and system for tuning a frequency of a rotating body*  
• *Procédé et système de réglage de la fréquence de rotation d'un corps tournant*
- (71) General Electric Company, a New York Company 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US  
(72) Sommerlatte, Klaus Werner, Guilderland, NY 12084, US  
Ashar, Siddharth Navinchandra, Guilderland, NY 12084, US  
Beckford, Alexander Gabriel, Glenville, NY 12302-4001, US  
Buskirk, Eric Steven, Guilderland, NY 12084, US  
Mancuso, Benjamin Alber, Schenectady, NY 12308, US  
Rigosu, Anthony, Altamont, NY 12009, US  
(74) Gray, Thomas, GE International Inc. Global Patent Operation - Europe 15 John Adam Street, London WC2N 6LU, GB

F01D 25/04 → (51) F01D 15/10

- (51) **F01D 25/14** (11) **2 278 127 A2**  
**F02C 6/12**
- (25) En (26) En  
(21) 10165452.3 (22) 09.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS  
(30) 15.06.2009 US 484363  
(54) • *Turbolader mit Düsenringfixierstift und integriertem Positionierer und Wärmeschild*  
• *Turbocharger having nozzle ring locating pin and an integrated locator and heat shield*  
• *Turbocompresseur doté d'un détrompeur de distributeur de turbine, positionneur intégré et écran thermique*
- (71) Honeywell International Inc., 101 Columbia Road, Morristown, NJ 07962, US  
(72) Severin, Emmanuel, Morristown, NJ 07962-2245, US  
Sausse, Lorrain, Morristown, NJ 07962-2245, US  
Barthelet, Pierre, Morristown, NJ 07962-2245, US  
Abel, Francis, Morristown, NJ 07962-2245, US  
Dufin, Manuel, Morristown, NJ 07962-2245, US  
(74) Buckley, Guy Julian, Patent Outsourcing Limited 1 King Street, Bakewell Derbyshire DE45 1DZ, GB

- (51) **F01D 25/28** (11) **2 278 128 A2**  
**F01D 25/30**
- (25) De (26) De  
(21) 10169605.2 (22) 15.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS

- (30) 21.07.2009 US 227161 P  
(54) • *Gasturbine mit Abgasgehäuse sowie Verfahren zum Herstellen einer solchen Gasturbine*  
• *Gas turbine with exhaust casing and method for producing such a gas turbine*  
• *Turbine à gaz comprenant un carter d'échappement et procédé de production d'une telle turbine*
- (71) Alstom Technology Ltd, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH  
(72) Ruiz, Jose, Greenacres, FL 33463, US  
Maurell, Orestes Jesus, West Palm Beach, FL 33412, US  
Powell, Kevin, Jupiter, FL 33458, US  
Siegert, Harold, Jupiter, FL 33478, US  
Carpenter, Kevin, Palm Beach Gardens, FL 33418, US

F01D 25/30 → (51) F01D 25/28

- (51) **F01L 1/34** (11) **2 278 129 A1**  
**F02D 13/02**
- (25) En (26) En  
(21) 10172644.6 (22) 09.04.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (30) 10.04.2007 JP 2007102997  
17.04.2007 JP 2007108301  
(54) • *Steuergerät und Steuerverfahren für variablen Ventilsteuerungsmechanismus*  
• *Control unit and control method for variable valve timing mechanism*  
• *Unité de commande et procédé de commande pour mécanisme de temporisation de soupape variable*
- (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha, 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 471-8571, JP  
(72) Hattori, Masayoshi, Toyota-shi, Aichi 471-8571, JP  
Abe, Tsukasa, Toyota-shi, Aichi 471-8571, JP  
Hioka, Eiichi, Toyota-shi, Aichi 471-8571, JP  
Ando, Daigo, Toyota-shi, Aichi 471-8571, JP  
(74) TBK-Patent, Bavariaring 4-6, 80336 München, DE  
(62) 08737408.8 / 2 134 932

- (51) **F01L 1/344** (11) **2 278 130 A1**
- (25) En (26) En  
(21) 10166030.6 (22) 15.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS  
(30) 17.06.2009 JP 2009144393  
(54) • *Vorrichtung zur Regelung der variablen Ventilsteuerzeit*  
• *Variable valve timing control apparatus*  
• *Appareil de contrôle de la synchronisation d'une soupape variable*
- (71) AISIN SEIKI KABUSHIKI KAISHA, 1 Asahimachi, 2-chome, Kariya-shi, Aichi 448-8650, JP  
(72) Suzuki, Shigemitsu, Kariya-shi Aichi 448-8650, JP  
Toma, Naoto, Kariya-shi Aichi 448-8650, JP  
(74) Kramer - Barske - Schmidtchen, European Patent Attorneys Landsberger Strasse 300, 80687 München, DE

- (51) **F01M 11/02** (11) **2 278 131 A2**  
**F16F 15/26**
- (25) En (26) En  
(21) 10180411.0 (22) 22.10.2002  
(84) DE GB

- (30) 22.10.2001 JP 2001323393  
23.10.2001 JP 2001324878  
24.10.2001 JP 2001326140
- (54) • *Abgleichscharft, Gehäuse für den Abgleichscharft und Motoröl-Rückführung*  
• *Balance shaft, housing for balance shaft and engine oil return passage*  
• *Arbre d'équilibrage, carter pour celui-ci et passage de retour d'huile de moteur*
- (71) HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA, 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, JP
- (72) Inaba, Toshiyuki, Saitama 351-0193, JP  
Endo, Yusuke, Saitama 351-0193, JP  
Murakami, Osamu, Saitama 351-0193, JP  
Kudo, Hirosugu, Saitama 351-0193, JP  
Fujiki, Kenji, Saitama 351-0193, JP
- (74) Prechtel, Jörg, et al, Weickmann & Weickmann Patentanwälte Postfach 86 08 20, 81635 München, DE
- (62) 02023549.5 / 1 304 450

(51) **F01N 3/035** (11) **2 278 132 A1**  
**F01N 3/20** **F01N 13/02**

- (25) En (26) En
- (21) 10165987.8 (22) 15.06.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS
- (30) 30.06.2009 JP 2009155347
- (54) • *Abgasreinigungssystem*  
• *Exhaust gas purification system*  
• *Système de purification de gaz d'échappement*
- (71) Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki, 2-1, Toyoda-cho, Kariya-shi, Aichi 448-8671, JP
- (72) KATO, Yoshifumi, Kariya-shi Aichi 448-8671, JP
- (74) TBK-Patent, Bavariaring 4-6, 80336 München, DE

**F01N 3/08** → (51) **F02D 45/00**

(51) **F01N 3/20** (11) **2 278 133 A2**  
**F01N 3/28** **B01F 3/04**  
**B01F 5/04** **B01F 5/06**  
**B21D 53/00**

- (25) De (26) De
- (21) 10167377.0 (22) 25.06.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS
- (30) 25.07.2009 DE 102009034670
- (54) • *Misch- und/oder Verdampfungseinrichtung*  
• *Mixing and/or vaporisation device*  
• *Dispositif de mélange et/ou d'évaporation*
- (71) J. Eberspächer GmbH & Co. KG, Eberspächerstrasse 24, 73730 Esslingen, DE
- (72) Wirth, Georg, 73230, Kirchheim/Teck, DE
- (74) BRP Renaud & Partner, Rechtsanwälte Notare Patentanwälte Königstrasse 28, 70173 Stuttgart, DE

**F01N 3/20** → (51) **B60W 10/30**

**F01N 3/20** → (51) **F01N 3/035**

**F01N 3/28** → (51) **F01N 3/20**

**F01N 13/02** → (51) **F01N 3/035**

(51) **F01P 7/16** (11) **2 278 134 A1**  
**F02B 29/04**

- (25) En (26) En
- (21) 09008392.4 (22) 26.06.2009

- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (54) • *Verfahren zur Bestimmung der Betriebsparameter für die Kolbenzylinderbüchse in niedertourigen Zweitakt Dieselmotoren*  
• *Method of defining the operating parameters for the piston-cylinder liner unit in the low-speed compression-ignition two-stroke engines*  
• *Procédé pour définir les paramètres de fonctionnement pour l'unité de ligne de piston-cylindre dans les moteurs à deux temps à allumage par compression à basse vitesse*

- (71) H. Cegielski - SERVICE Sp.z.o.o., Ul. 28 Czerwca 1956 r. nr. 223/229, 61-485 Poznan, PL

- (72) Sedlacek, Frantisek, 8479 Alticon, CH Wyszynski, Jacek, 61-663 Poznan, PL Heppel, Konrad, 61-218 Poznan, PL Kulesza, Marek, 60-489 Poznan, PL

- (74) Passowicz, Marek, ul. Mielzynskiego 27/29, 61-725 Poznan, PL

(51) **F01P 9/00** (11) **2 278 135 A2**

- (25) En (26) En
- (21) 10169512.0 (22) 14.07.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

- (30) 24.07.2009 US 508674
- (54) • *Kühlsystem und Stromversorgungssystem*  
• *Cooling system and power system*  
• *Système de refroidissement et système électrique*

- (71) Deere & Company, One John Deere Place, Moline, IL 61265-8098, US

- (72) Vuk, Carl T, Denver, IA 50622, US
- (74) Löser, Iris, Deere & Company European Office Global Intellectual Property Services John-Deere-Strasse 70, 68163 Mannheim, DE

(51) **F02B 25/02** (11) **2 278 136 A2**

- (25) En (26) En
- (21) 10007150.5 (22) 12.07.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

- (30) 24.07.2009 JP 2009172991
- (54) • *Zweitakt-Verbrennungsmotor*  
• *Two-stroke internal combustion engine*  
• *Moteur à combustion interne à deux temps*

- (71) Yamabiko Corporation, 7-2 Suehirocho 1-chome, Ohme-shi Tokyo 198-8760, JP
- (72) Koga, Naoki, Higashimurayama-shi Tokyo 189-0012, JP

- (74) Grosse, Rainer, et al, Gleiss Grosse Schrell & Partner Patentanwälte Rechtsanwälte Leitzstrasse 45, 70469 Stuttgart, DE

(51) **F02B 25/02** (11) **2 278 137 A2**

- (25) En (26) En
- (21) 10007558.9 (22) 21.07.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

- (30) 24.07.2009 JP 2009172820
- (54) • *Zweitaktverbrennungsmotor*  
• *Two-stroke internal combustion engine*  
• *Moteur à combustion interne à deux temps*

- (71) Yamabiko Corporation, 7-2 Suehirocho 1-chome, Ohme-shi Tokyo 198-8760, JP
- (72) Koga, Naoki, Higashimurayama-shi Tokyo 189-0012, JP  
Yamaguchi, Shirou, Ohme-shi, Tokyo 198-0042, JP  
Shirai, Ken, Nishitama-gun Tokyo 205-0001, JP  
Yamada, Daisuke, Hamura-shi Tokyo 205-0001, JP
- (74) Gleiss, Alf-Olav, et al, Gleiss Grosse Schrell & Partner Patentanwälte Rechtsanwälte Leitzstrasse 45, 70469 Stuttgart, DE

(51) **F02B 29/04** (11) **2 278 138 A1**  
**F02B 31/08** **F02M 35/10**

- (25) De (26) De
- (21) 10004900.6 (22) 10.05.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS
- (30) 19.06.2009 DE 102009025492
- (54) • *Brennkraftmaschine und Verfahren zum Betreiben dieser*  
• *Combustion engine and method for operating a combustion engine*  
• *Moteur à combustion interne et son procédé de fonctionnement*

- (71) Volkswagen Aktiengesellschaft, 38436 Wolfsburg, DE

- (72) Wildhagen, Frank, 31275 Lehrte, DE  
Heimermann, Christian, 38442 Wolfsburg, DE

**F02B 29/04** → (51) **F01P 7/16**

**F02B 29/04** → (51) **F02M 25/07**

(51) **F02B 29/08** (11) **2 278 139 A2**  
**F02D 9/12**

- (25) De (26) De
- (21) 10007473.1 (22) 20.07.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

- (30) 24.07.2009 DE 102009034684
- (54) • *Injektorventil, insbesondere zur Druckluftaufladung einer Brennkraftmaschine*  
• *Injector valve, in particular for charging a combustion engine with pressurised air*  
• *Soupape d'injection, notamment pour le chargement d'air comprimé d'un moteur à combustion interne*

- (71) Voith Patent GmbH, St. Poeltener Strasse 43, 89522 Heidenheim, DE

- (72) Nickl, Jörg, Dr., 01744 Malter, DE

- (74) Weitzel, Wolfgang, Dr. Weitzel & Partner Patent- und Rechtsanwälte Friedenstrasse 10, 89522 Heidenheim, DE

**F02B 31/08** → (51) **F02B 29/04**

**F02C 6/12** → (51) **F01D 25/14**

**F02D 9/12** → (51) **F02B 29/08**

(51) **F02D 13/02** (11) **2 278 140 A1**  
**F02D 41/04** **F02D 41/08**

- (25) Ja (26) En
- (21) 09730985.0 (22) 30.03.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) JP 2009/001468 30.03.2009

- (87) WO 2009/125552 2009/42 15.10.2009
- (30) 07.04.2008 JP 2008098951  
05.03.2009 JP 2009052634
- (54) • **STEUERUNG EINES VERBRENNUNGSMOTORS**  
• **CONTROLLER OF INTERNAL COMBUSTION ENGINE**  
• **DISPOSITIF DE COMMANDE DE MOTEUR A COMBUSTION INTERNE**
- (71) Honda Motor Co., Ltd., 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku Tokyo 107-8556, JP
- (72) TAKAMIYA, Hideharu, Wako-shi Saitama 351-0193, JP
- ANDO, Yoshinori, Wako-shi Saitama 351-0193, JP
- (74) Prechtel, Jörg, Weickmann & Weickmann Patentanwälte Postfach 86 08 20, 81635 München, DE

**F02D 13/02** → (51) **F01L 1/34**

- (51) **F02D 21/08** (11) **2 278 141 A1**  
**F02D 41/00** **F02M 25/07**
- (25) It (26) En  
(21) 10166351.6 (22) 17.06.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS
- (30) 18.06.2009 IT MI20091080
- (54) • **Egr Steuerverfahren und -Vorrichtung für aufgeladene Brennkraftmaschine**  
• **Egr control system and apparatus in the supply system of boosted internal combustion engines**  
• **Dispositif et procédé de controle du taux de Egr dans un moteur à combustion interne**
- (71) DELL'ORTO S.P.A., Via Raffaello Sanzio 2, 20038 Seregno (Monza Brianza), IT
- (72) Dell'orto, Pierluigi, 20045, BESANA BRIANZA (MILANO), IT  
Police, Giuseppe, 81013, CAIAZZO (CASERTA), IT  
Giglio, Venerio, 80055, PORTICI (NAPOLI), IT  
Rispoli, Natale, 84050, ALTAVILLA SILENTINA (SALERNO), IT  
Iorio, Biagio, 80131, NAPOLI, IT  
Marchetti, Mario, 80124, NAPOLI, IT  
Vitale, Francesco, 80125, NAPOLI, IT
- (74) Faggioni, Giovanmaria, et al, Fumero-Studio Consulenza Brevetti Snc Pettenkoflerstrasse 20-22, 80336 München, DE

**F02D 29/00** → (51) **B60W 10/10**

**F02D 29/02** → (51) **B60W 10/10**

**F02D 29/02** → (51) **B60W 10/30**

**F02D 41/00** → (51) **F02D 21/08**

**F02D 41/04** → (51) **F02D 13/02**

**F02D 41/08** → (51) **F02D 13/02**

- (51) **F02D 41/24** (11) **2 278 142 A1**  
**F02D 41/34**
- (25) En (26) En  
(21) 10181868.0 (22) 21.03.2002
- (84) DE FR GB
- (30) 30.03.2001 JP 2001101692  
23.04.2001 JP 2001124998  
23.04.2001 JP 2001124999
- (54) • **Steuervorrichtung und Verfahren für ein Fahrzeug mit Verbrennungsmotor**  
• **Control apparatus and method for vehicle having internal combustion engine**

- **Appareil de contrôle et procédé pour véhicule doté d'un moteur à combustion interne**
- (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha, 1, Toyotacho, Toyota-shi, Aichi 471-8571, JP
- (72) Ito, Yasushi, Toyota-shi Aichi 471-8571, JP
- (74) TBK-Patent, Bavariaring 4-6, 80336 München, DE
- (62) 02006364.0 / 1 247 968

(51) **F02D 41/30** (11) **2 278 143 A1**  
**F02D 41/40**

- (25) En (26) En  
(21) 10161396.6 (22) 29.04.2010
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA ME RS

(30) 22.06.2009 JP 2009147396

- (54) • **Brennstoffeinspritzsteuerungssystem für einen Verbrennungsmotor und Steuerungsverfahren dafür**  
• **Fuel injection control system for internal combustion engine and control method therefor**  
• **Système de contrôle d'injection de carburant pour moteur de combustion interne et son procédé de contrôle**
- (71) Honda Motor Co., Ltd., 1-1, Minami-Aoyama 2-chome Minato-ku, Tokyo 107-8556, JP
- (72) Ohnishi, Hiroyuki, Saitama 351-0193, JP  
Sasaki, Yuji, Saitama 351-0193, JP
- (74) Prechtel, Jörg, Weickmann & Weickmann Patentanwälte Postfach 86 08 20, 81635 München, DE

**F02D 41/34** → (51) **F02D 41/24**

**F02D 41/40** → (51) **F02D 41/30**

(51) **F02D 45/00** (11) **2 278 144 A1**  
**F01N 3/08**

- (25) Ja (26) En  
(21) 08764772.3 (22) 21.05.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS

(86) JP 2008/059756 21.05.2008

(87) WO 2009/141918 2009/48 26.11.2009

- (54) • **ABNORMALITÄTSDIAGNOSEVORRICHTUNG MIT NOX-SENSOR UND ABNORMALITÄTSDIAGNOSEVERFAHREN**  
• **NOx SENSOR ABNORMALITY DIAGNOSING APPARATUS AND ABNORMALITY DIAGNOSING METHOD**  
• **APPAREIL ET PROCÉDÉ DE DIAGNOSTIC D'ANOMALIE DE CAPTEUR DE NOx**

- (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha, 1 Toyotacho, Toyota-shi, Aichi 471-8571, JP
- (72) SAWADA, Hiroshi, Toyota-shi Aichi 471-8571, JP  
SHIBATA, Daisuke, Toyota-shi Aichi 471-8571, JP
- (74) Intès, Didier Gérard André, et al, Cabinet Beau de Loménie 158, rue de l'Université, 75340 Paris Cedex 07, FR

(51) **F02G 5/04** (11) **2 278 145 A1**

- (25) En (26) En  
(21) 10169022.0 (22) 09.07.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 16.07.2009 JP 2009168102

- (54) • **Kogenerationsvorrichtung**

- **Cogeneration apparatus**  
• **Appareil de cogénération**
- (71) Honda Motor Co., Ltd., 1-1, Minami-Aoyama 2-chome Minato-ku, Tokyo 107-8556, JP
- (72) Umeno, Hiroshi, Saitama 351-0193, JP
- (74) Herzog, Markus, et al, Weickmann & Weickmann Patentanwälte Postfach 86 08 20, 81635 München, DE

(51) **F02K 1/06** (11) **2 278 146 A2**  
**F02K 1/08** **F02K 1/12**  
**F02K 1/15** **F02K 1/32**  
**F02K 3/06**

- (25) En (26) En  
(21) 10005249.7 (22) 19.05.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 16.06.2009 US 485559

- (54) • **Betätigungssystem für eine Flachstrahldüse mit Umsetzung verschiedener Bereiche**  
• **Actuation system for a translating variable area fan nozzle**  
• **Système d'actionnement pour moduler une zone variable de buse de ventilateur**

- (71) Rohr, Inc., 850 Lagoon Drive, Chula Vista, CA 91910-2098, US
- (72) Ramlaoui, Jihad I., Chula Vista California 91915, US  
Amkraut, Daniel, San Diego California 92115, US  
Pinto, Geoffrey, San Diego California 92107, US  
Shetzer, Daniel, San Diego California 92110, US

Hawksworth, Andrew Robert, Shifnal Shropshire TF11 8EY, GB

Harvey, John, Perton Wolverhampton WV6 7 SJ, GB

Evans, Alan K., Fordhouses Wolverhampton West Midlands WV10 6 EX, GB

Chandarana, Vikram, Perton Wolverhampton WV6 7SA, GB

Moorhouse, Roger, Penkridge South Staffordshire ST19 5UE, GB

(74) Bailey, Richard Alan, et al, Marks & Clerk LLP 27 Imperial Square, Cheltenham Gloucestershire GL50 1RQ, GB

(51) **F02K 1/06** (11) **2 278 147 A2**  
**F02K 1/08** **F02K 1/12**  
**F02K 1/15** **F02K 3/06**

- (25) En (26) En  
(21) 10005250.5 (22) 19.05.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 16.06.2009 US 485551

- (54) • **Flachstrahldüse mit Umsetzung verschiedener Bereiche, die einen stromaufwärtigen Nebenstromaustritt bereitstellt**  
• **Translating variable area fan nozzle providing an upstream bypass flow exit**  
• **Modulation de buse de ventilation à fente variable fournissant une sortie de dérivation d'écoulement en amont**

(71) Rohr, Inc., 850 Lagoon Drive, Chula Vista, CA 91910-2098, US

(72) Amkraut, Daniel, San Diego California 92115, US

Layland, Michael John, Bonita California 91902, US

James, Norman John, San Diego California 92107-4039, US



(74) Bailey, Richard Alan, et al, Marks & Clerk  
LLP 27 Imperial Square, Cheltenham Glou-  
cestershire GL50 1RQ, GB

**F02K 1/08** → (51) **F02K 1/06**

**F02K 1/12** → (51) **F02K 1/06**

**F02K 1/15** → (51) **F02K 1/06**

**F02K 1/32** → (51) **F02K 1/06**

**F02K 3/06** → (51) **F02K 1/06**

(51) **F02M 25/07** (11) **2 278 148 A1**  
(25) De (26) De  
(21) 09163475.8 (22) 23.06.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(54) • *Brennkraftmaschine mit Abgasrückführung  
und Verfahren zum Betreiben einer derar-  
tigen Brennkraftmaschine*  
• *Internal combustion engine with exhaust  
gas recirculation and method to operate  
such an internal combustion engine*  
• *Moteur a combustion interne avec recir-  
culation de gaz d'échappement et procédé  
de contrôle d'un tel moteur*

(71) Ford Global Technologies, LLC, Fairlane  
Plaza South 330 Town Center Drive Suite  
800, Dearborn, MI 48126, US

(72) Kuske, Andreas, 6243 CM, Geulle, NL  
Vigild, Christian Winge, 52457, Aldenhoven,  
DE

(74) Drömer, Hans-Carsten, Ford-Werke GmbH,  
Patentabteilung NH/364 Henry-Ford Str. 1,  
50725 Köln, DE

(51) **F02M 25/07** (11) **2 278 149 A2**  
**F02B 29/04**

(25) De (26) De  
(21) 10170045.8 (22) 19.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 24.07.2009 DE 102009034723  
(54) • *Wärmetauscher und Aufladesystem*  
• *Heat exchanger and charging system*  
• *Echangeur thermique et système de char-  
gement*

(71) Behr GmbH & Co. KG, Mauserstr. 3, 70469  
Stuttgart, DE

(72) Irmiler, Klaus, 72072, Tübingen, DE  
Fabrizius, Alexander, 34117, Kassel, DE  
Beger, Christian, 04808, Röcknitz, DE  
Feldhaus, Georg, 70374, Stuttgart, DE  
Beeckmann, Nils, 70597, Stuttgart, DE

(74) Grauel, Andreas, Behr GmbH & Co. KG  
Intellectual Property, G-IP Mauserstrasse 3,  
70469 Stuttgart, DE

**F02M 25/07** → (51) **F02D 21/08**

**F02M 35/10** → (51) **F02B 29/04**

(51) **F02M 37/00** (11) **2 278 150 A1**  
**F02M 69/54**

(25) De (26) De  
(21) 10180722.0 (22) 16.07.2003  
(84) DE ES FR IT  
(30) 19.10.2002 DE 10248822  
18.06.2003 DE 10327408

(54) • *Vorrichtung zum Dämpfen von Druck-  
pulsationen in einem Fluidsystem, insbe-  
sondere in einem Kraftstoffsystem einer  
Brennkraftmaschine*

• *Device for damping of pressure pulsations  
in a fluid system, especially in a fuel  
system of an internal combustion engine*  
• *Dispositif pour l'atténuation des pulsations  
de pression dans un système de fluide, en  
particulier dans un système de carburant  
d'un moteur à combustion interne*

(71) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20,  
70442 Stuttgart, DE

(72) Lang, Klaus, 70439 Stuttgart, DE  
Rembold, Helmut, 70435 Stuttgart, DE  
Bueser, Wolfgang, 71726 Benningen, DE  
Qi, Weidong, 70437 Stuttgart-Zazenhausen,  
DE

Wuenning, Marcus, 73061 Ebersbach, DE  
Baessler, Albrecht, 70825 Korntal-Muench-  
ingen, DE

(74) Dreiss, Patentanwälte Gerokstrasse 1, 70188  
Stuttgart, DE

(62) 03015623.6 / 1 411 236

(51) **F02M 37/00** (11) **2 278 151 A1**  
**F02M 69/54**

(25) De (26) De  
(21) 10180742.8 (22) 16.07.2003  
(84) DE ES FR IT  
(30) 19.10.2002 DE 10248822  
18.06.2003 DE 10327408

(54) • *Vorrichtung zum Dämpfen von Druck-  
pulsationen in einem Fluidsystem, insbe-  
sondere in einem Kraftstoffsystem einer  
Brennkraftmaschine*

• *Device for damping of pressure pulsations  
in a fluid system, especially in a fuel  
system of an internal combustion engine*  
• *Dispositif pour l'atténuation des pulsations  
de pression dans un système de fluide, en  
particulier dans un système de carburant  
d'un moteur à combustion interne*

(71) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20,  
70442 Stuttgart, DE

(72) Lang, Klaus, 70439 Stuttgart, DE  
Rembold, Helmut, 70435 Stuttgart, DE  
Bueser, Wolfgang, 71726 Benningen, DE  
Qi, Weidong, 70437 Stuttgart-Zazenhausen,  
DE

Wuenning, Marcus, 73061 Ebersbach, DE  
Baessler, Albrecht, 70825 Korntal-Muench-  
ingen, DE

(74) Dreiss, Patentanwälte Gerokstrasse 1, 70188  
Stuttgart, DE

(62) 03015623.6 / 1 411 236

(51) **F02M 47/02** (11) **2 278 152 A1**  
**F02M 63/00**

(25) De (26) De  
(21) 10163387.3 (22) 20.05.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 20.07.2009 DE 102009027841

(54) • *Kraftstoffeinspritzventil*  
• *Fuel injection valve*  
• *Soupape d'injection de carburant*

(71) Robert Bosch GmbH, C/IPE Postfach 30 02  
20, 70442 Stuttgart, DE

(72) Magel, Hans-Christoph, 72764, Reutlingen,  
DE

(51) **F02M 59/46** (11) **2 278 153 A1**  
**F02M 63/00**

(25) En (26) En  
(21) 09163595.3 (22) 24.06.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(54) • *Ventilanordnung*  
• *Valve Arrangement*  
• *Agencement de soupape*

(71) Delphi Technologies Holding S.à.r.l., Avenue  
de Luxembourg, 4940 Bascharage, LU

(72) Cheron, Antonin, Bexleyheath, Kent DA7 6BJ,  
GB

(74) Gregory, John David Charles, Delphi Diesel  
Systems Patent Department Courteney Road,  
Gillingham Kent ME8 0RU, GB

**F02M 59/48** → (51) **F04B 53/00**

**F02M 61/04** → (51) **F02M 47/02**

**F02M 63/00** → (51) **F02M 47/02**

**F02M 63/00** → (51) **F02M 59/46**

**F02M 69/54** → (51) **F02M 37/00**

(51) **F02N 11/08** (11) **2 278 154 A2**  
**H04B 3/00** **H04L 12/40**  
**H04L 25/40**

(25) Fr (26) Fr  
(21) 10162123.3 (22) 06.05.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 19.06.2009 FR 0954143

(54) • *Anlasssystem für einen Motor*  
• *Starting system for an engine*  
• *Système de démarrage d'un moteur*

(71) Peugeot Citroën Automobiles SA, Route de  
Gisy, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR

(72) Daunas, Olivier, 95000, Cergy, FR

(74) Ménès, Catherine, Peugeot Citroën Auto-  
mobiles SA Propriété Industrielle (LG081) 18,  
rue des Fauvelles, 92250 La Garenne  
Colombes, FR

**F03B 1/00** → (51) **F03B 11/02**

(51) **F03B 11/02** (11) **2 278 155 A1**  
**F03B 1/00**

(25) De (26) De  
(21) 10013516.9 (22) 30.11.2005  
(84) AT CH DE ES FR IT LI  
(30) 17.12.2004 DE 202004019537 U

(54) • *Pelton turbine mit einem Wasserabfuhr-  
system*  
• *Pelton turbine with a waste water system*  
• *Turbine à auget dotée d'un système  
d'évacuation des eaux*

(71) Erlach Consult JEC, Gustav-Werner-Strasse  
7, 88213 Ravensburg, DE

(72) Erlach, Josef, 88213 Ravensburg, DE  
Manitz, Finsterwald & Partner GbR, Postfach  
31 02 20, 80102 München, DE

(74) 08021176.6 / 2 034 176  
05813550.0 / 1 828 596

(51) **F03B 17/06** (11) **2 278 156 A1**  
(25) De (26) De

(21) 09009471.5 (22) 22.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

(54) • *Wasserkraftanlage zum Erzeugen elektri-  
scher Energie*

- *Hydropower facility for generating electrical energy*
  - *Centrale hydraulique destinée à produire de l'énergie électrique*
- (71) Rehart GmbH, Industriestrasse 1, 91725 Ehingen, DE
- (72) Wolff, Gerhard Dipl.-Ing., 91550 Dinkelsbühl, DE
- Habermann, Christian, 91596 Burk, DE  
Zeiler, Georg, 91469 Hagenbüchach, DE
- (74) Nunnenkamp, Jörg, et al, Andrejewski - Honke Patent- und Rechtsanwälte P.O. Box 10 02 54, 45002 Essen, DE

(51) **F03D 1/00** (11) **2 278 157 A2**

- (25) En (26) En  
(21) 10165034.9 (22) 07.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS
- (30) 15.06.2009 US 484645

- (54) • *Mit der Bahn transportierbarer Windturbinenturm*
- *Rail-transportable wind turbine tower*
  - *Tour d'éolienne transportable par train*
- (71) General Electric Company, a New York Company 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US
- (72) Bagepalli, Bharat, Niskayuna, NY 12309, US  
Karaca, Hueseyin, 44625, Herne, DE  
Paura, Ingo, 49716, Meppen, DE  
Dean, Nathaniel S., Latham, NY 12110, US
- (74) Bedford, Grant Richard, Global Patent Operation - Europe GE International Inc. 15 John Adam Street, London WC2N 6LU, GB

(51) **F03D 1/00** (11) **2 278 158 A2**  
**F03D 11/00**

- (25) En (26) En  
(21) 10165036.4 (22) 07.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS
- (30) 16.06.2009 US 485492

- (54) • *Verfahren und Vorrichtung zur Reinigung und Enteisung von Windturbinenlaufschaufeln*
- *Method and apparatus for cleaning and de-icing wind turbine rotor blades*
  - *Procédé et appareil pour nettoyer et dégivrer des pales de rotor d'éolienne*
- (71) General Electric Company, a New York Company 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US
- (72) Kumar, Raj, 227 809 Uttar Pradesh, IN  
Hiremath, Vijaykumar Muppaya, 580008 Karnataka, IN  
Sakkaraju, Dhanasekarakannan, 626117 Tamilnadu, IN  
Rao, Kavala Venkateswara, 534 347 Andhra Pradesh, IN  
Nadampalli, Narasimhamurthy Raju, 532001 Andhra Pradesh, IN
- (74) Bedford, Grant Richard, Global Patent Operation - Europe GE International Inc. 15 John Adam Street, London WC2N 6LU, GB

**F03D 1/00** → (51) **F03D 11/00**

(51) **F03D 7/02** (11) **2 278 159 A1**  
**H01H 19/62**

- (25) De (26) De  
(21) 10180650.3 (22) 24.04.2002  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR
- (30) 07.06.2001 DE 10127454

- (54) • *Windenergieanlage mit einer eine Betätigungswelle aufweisenden Schaltvorrichtung*
- *Wind turbine with switchgear comprising an actuating shaft*
  - *Éolienne comprenant und dispositif d'interrupteur pourvu d'un arbre d'actionnement*
- (71) Wobben, Aloys, Argestraße 19, 26607 Aurich, DE
- (72) Wobben, Aloys, 26607 Aurich, DE
- (74) Eisenführ, Speiser & Partner, Postfach 10 60 78, 28060 Bremen, DE
- (62) 02740497.9 / 1 399 673

(51) **F03D 11/00** (11) **2 278 160 A1**  
**F03D 11/04** **F03D 1/00**

- H01F 27/06** **H01F 27/02**  
**E04H 12/00** **H01F 27/12**
- (25) De (26) De  
(21) 10180856.6 (22) 02.02.2004  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

- LT LV
- (30) 01.02.2003 DE 10304026  
06.03.2003 DE 10310036
- (54) • *Windenergieanlage*
- *Wind turbine*
  - *Eolienne*
- (71) Wobben, Aloys, Argestraße 19, 26607 Aurich, DE
- (72) Wobben, Aloys, 26607 Aurich, DE
- (74) Göken, Klaus G., Eisenführ, Speiser & Partner Patentanwälte Rechtsanwälte Postfach 10 60 78, 28060 Bremen, DE
- (62) 04707228.5 / 1 592 886

**F03D 11/00** → (51) **F03D 1/00**

**F03D 11/04** → (51) **F03D 11/00**

(51) **F04B 1/04** (11) **2 278 161 A2**

- (25) De (26) De  
(21) 10001073.5 (22) 03.02.2010  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- AL BA RS
- (30) 09.03.2009 DE 202009003133 U
- (54) • *Kolbenpumpe mit mehreren Kolben*
- *Piston pump with multiple pistons*
  - *Pompe à pistons à plusieurs pistons*
- (71) Baudat GmbH & Co. KG, Alte Poststraße 20, 88525 Dürmentingen, DE
- (72) Wolter, Daniel, 88525 Dürmentingen, DE
- (74) Dobler, Markus, Grosstobelerstrasse 39, 88276 Ravensburg/Berg, DE

**F04B 15/08** → (51) **F04B 19/24**

(51) **F04B 19/24** (11) **2 278 162 A1**  
**F04B 15/08** **F17C 7/04**

- F04B 41/02** **B24C 1/00**  
**F16L 27/08** **B05B 15/10**  
**F04F 5/10** **F04F 5/46**
- (25) En (26) En  
(21) 10158825.9 (22) 08.07.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (30) 03.09.2004 US 934901  
03.09.2004 US 933785

- (54) • *Drehbare Sprühdüse und Verfahren zur Förderung eines kryogenischen Fluids*
- *A rotating nozzle assembly and a method for delivering cryogenic fluid*

- *Éjecteur rotatif et procédé pour délivrer un fluide cryogénique*
- (71) Nitrocion LLC, 2582 Heyrend Way, Idaho Falls, ID 83402, US
- (72) Hume, Howard R., Littleton, CO CO 80124, US
- Warnecke, Ronald R., Idaho Falls, ID ID 83404, US
- Palmer, Gary L., Shelley, ID ID 83274, US
- Fekete, Leslie J., Littleton, CO CO 80124, US
- (74) Lawrence, John, Barker Brettell LLP 100 Hagley Road, Edgbaston Birmingham B16 8QQ, GB
- (62) 05769554.6 / 1 784 572

**F04B 41/02** → (51) **F04B 19/24**

(51) **F04B 53/00** (11) **2 278 163 A1**  
**F04B 53/16** **F02M 59/48**

- (25) En (26) En  
(21) 09165876.5 (22) 20.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- AL BA RS
- (54) • *Pumpenanordnung*
- *Pump assembly*
  - *Ensemble de pompe*
- (71) Delphi Technologies Holding S.à.r.l., Avenue de Luxembourg, 4940 Bascharage, LU
- (72) Hopley, Daniel, Chislehurst, Kent BR7 5EG, GB
- (74) Gregory, John David Charles, Delphi Diesel Systems Patent Department Courteney Road, Gillingham Kent ME8 0RU, GB

**F04B 53/16** → (51) **F04B 53/00**

(51) **F04C 2/107** (11) **2 278 164 A2**

- (25) Fr (26) Fr  
(21) 10169896.7 (22) 16.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS
- (30) 23.07.2009 FR 0955175
- (54) • *Exzenterschneckenpumpe*
- *Progressive cavity pump*
  - *Pompe à cavités progressives et dispositif de pompage associé*
- (71) PCM, 17/19, Rue Ernest Laval, 92170 Vanves, FR
- (72) Wautélet, Jean Paul, 77290, Mitry Mory, FR  
Marielle, Jean-Pierre, 76240, Le Mesnil Esnard, FR
- (74) Cabinet Plasseraud, 52, rue de la Victoire, 75440 Paris Cedex 09, FR

(51) **F04C 11/00** (11) **2 278 165 A2**  
**F04C 15/06**

- (25) De (26) De  
(21) 10167279.8 (22) 25.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS
- (30) 01.07.2009 DE 202009009093 U
- (54) • *Drehkolbenpumpe mit Winkelgetriebe*
- *Rotary piston pump with angular gear*
  - *Pompe à piston rotatif dotée d'un engrenage angulaire*
- (71) Hugo Vogelsang Maschinenbau GmbH, Holthöhe 10-14, 49632 Essen, DE
- (72) Krampe, Paul, 49632 Essen, DE  
Deyen, Heinrich, 49688 Lastrup, DE

(74) Birken, Lars, Eisenführ, Speiser & Partner  
Johannes-Brahms-Platz 1, 20355 Hamburg,  
DE

**F04C 15/06** → (51) **F04C 11/00**

(51) **F04C 29/00** (11) **2 278 166 A2**

(25) En (26) En  
(21) 10181963.9 (22) 23.07.1999

(84) BE ES FR GB  
(30) 29.07.1998 JP 2101898

- (54) • Lagerung für einen Kühlkompressor
- Bearing for refrigerating compressor
- Palier pour compresseur de réfrigération

(71) DAIKIN INDUSTRIES, LIMITED, Umeda  
Center Building 4-12, Nakazaki-nishi 2-  
chome Kita-ku, Osaka-shi Osaka 530, JP

(72) Kuroiwa, Hiroyuki, Osaka 591-8511, JP

Matsuba, Kenji, Osaka 592-8331, JP

Yoshii, Toshiaki, Osaka 592-8331, JP

Nomura, Masaki, Osaka 591-8511, JP

Kitaura, Hiroshi, Osaka 592-8331, JP

(74) HOFFMANN EITL, Patent- und Rechtsan-  
wälte Arabellastraße 4, 81925 München, DE

(62) 99931530.2 / 1 020 642

**F04D 29/38** → (51) **F01D 5/14**

**F04D 29/42** → (51) **F23D 14/36**

**F04F 5/10** → (51) **F04B 19/24**

**F04F 5/46** → (51) **F04B 19/24**

(51) **F15B 1/02** (11) **2 278 167 A1**

**F15B 11/064** **F15B 21/02**  
**F15B 21/14**

(25) En (26) En  
(21) 09166270.0 (22) 23.07.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

- (54) • Verfahren zur Bedienung eines Pneuma-  
tiksystems und Pneumatiksystem
- Method for operating a pneumatic system  
and pneumatic system
- Procédé de fonctionnement d'un système  
pneumatique et système pneumatique

(71) Q Plus Beheer B.V., Kubus 200, 3364 DG  
Slidrecht, NL

(72) van Dongen, Rijk Jan, 4206 BA Gorinchem,  
NL

(74) van Kooij, Adriaan, et al, Arnold & Siedsma  
Sweelickplein 1, 2517 GK Den Haag, NL

(51) **F15B 11/042** (11) **2 278 168 A2**

(25) En (26) En  
(21) 10169644.1 (22) 15.07.2010

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 20.07.2009 GB 0912540

- (54) • Hydraulikanlage
- Hydraulic system
- Système hydraulique

(71) J.C.Bamford Excavators Limited, Rocester,  
Uttoxeter, Staffordshire ST14 5JP, GB

(72) Narotham, Harishchandra Manilal, Crewe,  
Cheshire CW1 5ZE, GB  
Smith, Martin Robert, Stafford, Staffordshire  
ST16 3XL, GB

(74) Lucking, David John, Forrester & Boehmert  
Pettenkoferstrasse 20-22, 80336 München,  
DE

**F15B 11/064** → (51) **F15B 1/02**

(51) **F15B 20/00** (11) **2 278 169 A2**

(25) De (26) De  
(21) 10170255.3 (22) 21.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 22.07.2009 DE 102009027935

- (54) • Hydraulische Anordnung mit Überdruck-  
sicherung
- Hydraulic assembly with pressure relief  
means
- Agencement hydraulique avec dispositif de  
décharge de surpression

(71) Deere & Company, One John Deere Place,  
Moline, IL 61265-8098, US  
Bucher Hydraulics GmbH, Industriestrasse 1,  
79771 Klettgau, DE

(72) Bitter, Marcus, 68199 Mannheim, DE

Trinler, Martin, 68766 Hockenheim, DE

Huber, Nicolás, 67819 Kriegsfeld, DE

Lüüs, Holger, 79761 Waldshut-Tiengen, DE

Kern, Karl, 79790 Küssaberg, DE

Todt, Wolfgang, 79771 Klettgau, DE

(74) Reichert, Christian, Deere & Company Eur-  
opean Office Global Intellectual Property  
Services John-Deere-Straße 70, 68163  
Mannheim, DE

**F15B 21/02** → (51) **F15B 1/02**

**F15B 21/14** → (51) **F15B 1/02**

**F16B 5/00** → (51) **E04F 15/02**

(51) **F16B 5/02** (11) **2 278 170 A1**

**F16B 41/00**

(25) It (26) En

(21) 10169700.1 (22) 15.07.2010

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 20.07.2009 IT B020090463

- (54) • Sicherheit Verriegelungselement, beson-  
ders für Kopplungen Schraube-Mutter
- Safety locking element, particularly for  
couplings of the screw-and-nut type
- Élément de blocage de sécurité, en parti-  
culier pour des accouplements du type vis-  
écrou

(71) Satech Safety Technology S.p.A., Via Ruga-  
bella, 1, 20122 Milano, IT

(72) Palatinszky, Gergo, 1117 Budapest XI, HU

(74) Modiano, Micaela Nadia, et al, Modiano &  
Partners Via Meravigli, 16, 20123 Milano, IT

(51) **F16B 5/02** (11) **2 278 171 A2**

(25) De (26) De

(21) 10169841.3 (22) 16.07.2010

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 16.07.2009 DE 102009033416

- (54) • Befestigungselement und -system für  
Anbauteile
- Fixing element and system for mounting  
parts
- Élément et système de fixation pour pièces  
rapportées

(71) EJOT Baubefestigungen GmbH, In der  
Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe, DE

(72) Hackler, Erhard, 57319 Bad Berleburg, DE

Gens, Lothar, 57319 Bad Berleburg, DE

(74) Bublak, Wolfgang, Bardehle Pagenberg Gali-  
leiplatz 1, 81679 München, DE

(51) **F16B 5/02** (11) **2 278 172 A1**  
**F16B 25/00**

(25) De (26) De  
(21) 09405118.2 (22) 20.07.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

- (54) • Vorrichtung zum Befestigen eines Bauele-  
mentes in einem Abstand
- Device for securing a construction element  
in a gap
- Dispositif de fixation d'un élément de  
construction dans un espacement

(71) Rogger Fasteners AG, Gärbli 1, 3257 Gros-  
saffoltern, CH

(72) Rogger, Adrian, 3250 Lyss, CH

Rogger, Marcel, 3257 Grossaffoltern, CH

(74) Roshardt, Werner Alfred, et al, Keller &  
Partner Patentanwälte AG Winterthur Bahn-  
hofplatz 18, Postfach 2005, 8401 Winterthur,  
CH

**F16B 7/04** → (51) **E04B 1/58**

(51) **F16B 13/00** (11) **2 278 173 A2**  
**E04F 13/08**

(25) De (26) De  
(21) 10450107.7 (22) 23.06.2010

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 26.06.2009 AT 9992009

- (54) • Befestigungsmittel zur Anbringung von  
Außenelementen auf einer mit einer  
Außenwandisolierung versehenen festen  
Wand
- Mounting device for attaching external  
elements to a solid wall comprising  
external wall insulation
- Moyen de fixation pour l'application d'élé-  
ments extérieurs sur une paroi fixe dotée  
d'une isolation de paroi extérieure

(71) Ing. Alois Mitterhuber GesmbH, Lerchent-  
gasse 5, 4470 Enns, AT

(72) Mitterhuber, Alois, Ing., 4470 Enns, AT

(74) Hübscher, Helmut, et al, Spittelwiese 7, 4020  
Linz, AT

(51) **F16B 13/12** (11) **2 278 174 A2**

(25) De (26) De  
(21) 10169809.0 (22) 16.07.2010

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 22.07.2009 DE 102009026219

- (54) • Befestigungseinrichtung
- Fixing device
- Dispositif de fixation

(71) Horst Filipp GmbH, Ackerstrasse 1, 32130  
Enger-Oldinghausen, DE

(72) Filipp, Horst, 33824, Werther, DE

(74) Dantz, Jan Henning, et al, Loesenbeck -  
Stracke - Specht - Dantz Patentanwälte  
Rechtsanwälte Am Zwinger 2, 33602 Biele-  
feld, DE

(51) **F16B 23/00** (11) **2 278 175 A2**

(25) De (26) De  
(21) 10164281.7 (22) 28.05.2010

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 22.07.2009 DE 102009034248

(54) • *Schraubelement mit unterschiedlichen Antriebsystemen*

• *Screwing element with different drive systems*

• *Élément de vissage doté de systèmes d'entraînement différents*

(71) SIEMENS AKTIENGESSELLSCHAFT, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE

(72) Kemptner, Stefan, 92272, Freudenberg / Paulsdorf, DE

**F16B 25/00** → (51) **F16B 5/02**

(51) **F16B 31/04** (11) **2 278 176 A1**

(25) En (26) En

(21) 10170169.6 (22) 20.07.2010

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 21.07.2009 US 506871

(54) • *Verfahren zum Vorladen einer Kupplungsanordnung*

• *Method of preloading a coupling assembly*  
• *Procédé de pré-chargement d'un ensemble formant couplage*

(71) Honeywell International Inc., 101 Columbia Road, Morristown, NJ 07962, US

(72) Shula, Brian Joseph, Morristown, NJ 07962-2245, US  
Watson, Bill Russell, Morristown, NJ 07962-2245, US

(74) Buckley, Guy Julian, Patent Outsourcing Limited 1 King Street, Bakewell Derbyshire DE45 1DZ, GB

(51) **F16B 41/00** (11) **2 278 177 A2**

(25) De (26) De

(21) 10007432.7 (22) 19.07.2010

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 20.07.2009 DE 102009034128

28.01.2010 DE 202010001511 U

(54) • *Verliersicherung mit einer Schraube und Schutzvorrichtung für ein Maschinenteil*

• *Device preventing loss with a screw and protection device for a machine part*  
• *Sécurité anti-perte dotée d'une vis et dispositif de protection pour un élément de machine*

(71) Haver & Boecker oHG, Carl-Haver-Platz 3, 59302 Oelde, DE

(72) Schöneberger, Erik, 59302 Oelde, DE

(74) Schütte, Hartmut, et al, Am Markt 2, 59302 Oelde, DE

**F16B 41/00** → (51) **F16B 5/02**

**F16C 3/02** → (51) **F16F 1/14**

**F16C 9/04** → (51) **F16C 33/60**

(51) **F16C 11/06** (11) **2 278 178 A1**

(25) It (26) En

(21) 09425280.6 (22) 14.07.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(54) • *Elektrische Netzteilerschaltung*

• *Ball joint for connecting mechanical elements*

• *Circuit d'alimentation électrique*

(71) Orsolini, Fulvio, Via Liserta, 2, 21054

Fagnano Olona (VA), IT

(72) Orsolini, Fulvio, 21054 Fagnano Olona (VA), IT

(74) Lunati & Mazzoni S.r.l., Via Carlo Pisacane, 36, 20129 Milano, IT

(51) **F16C 19/18** (11) **2 278 179 A1**

**F16C 33/58**

(25) En (26) En

(21) 10170250.4 (22) 21.07.2010

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 21.07.2009 IT T020090548

(54) • *Wälzlagerausrennung*

• *Outer ring of rolling bearing*

• *Bague extérieur d'un palier à roulement*

(71) Aktiebolaget SKF, 415 50 Göteborg, SE

(72) Re, Paolo, I-10042, Nichelino (Torino), IT

Richaud, Stefano, I-10069, Villar Perosa (Torino), IT

(74) Fioravanti, Corrado, et al, Jacobacci & Partners S.p.A. Corso Emilia 8, I-10152 Torino, IT

(51) **F16C 19/38** (11) **2 278 180 A2**

**F16C 35/063**

(25) De (26) De

(21) 10169642.5 (22) 15.07.2010

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 21.07.2009 DE 102009034012

(54) • *Verfahren und Vorrichtung zum axialen Sichern eines Maschinenelements*

• *Method and device for axially securing a machine element*

• *Procédé et dispositif de sécurisation axiale d'un élément de machine*

(71) Aktiebolaget SKF, 41 550 Göteborg, SE

(72) Liesegang, Hans-Jürgen, 26419 Schortens, DE

Seuberling, Mathias, 97631 Bad Königshofen, DE

(74) Schonecke, Mitja, SKF GmbH Patentabteilung Gunnar-Wester-Straße 12, 97421 Schweinfurt, DE

(51) **F16C 19/54** (11) **2 278 181 A2**

**F16C 25/06**

**F16C 35/12**

(25) En (26) En

(21) 10170090.4 (22) 20.07.2010

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 21.07.2009 JP 2009169754

(54) • *Spindelvorrichtung*

• *Spindle device*

• *Dispositif de broche*

(71) JTEKT CORPORATION, 5-8, Minamisemba 3-chome, Chuo-ku Osaka-shi Osaka 542-8502, JP

(72) Nakashima, Kunimichi, Osaka-shi, Osaka 542-8502, JP

Okawa, Yuji, Osaka-shi, Osaka 542-8502, JP  
Shibata, Takamasa, Osaka-shi, Osaka 542-8502, JP

Umeki, Takahito, Osaka-shi, Osaka 542-8502, JP

(74) TBK-Patent, Bavariaring 4-6, 80336 München, DE

**F16C 25/06** → (51) **F16C 19/54**

**F16C 32/04** → (51) **H02K 7/09**

**F16C 32/06** → (51) **H02K 7/09**

**F16C 33/58** → (51) **F16C 19/18**

(51) **F16C 33/60** (11) **2 278 182 A1**  
**F16C 9/04**

(25) Ja (26) En

(21) 09750534.1 (22) 18.05.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) JP 2009/059129 18.05.2009

(87) WO 2009/142172 2009/48 26.11.2009

(30) 19.05.2008 JP 2008130839

16.09.2008 JP 2008236424

14.11.2008 JP 2008292292

(54) • *HALBIERTER AUSSENRING, HALBIERTES KUGELLAGER DAMIT SOWIE STRUKTUR UND VERFAHREN ZUM MONTIEREN EINES KUGELLAGERS*

• *HALVED OUTER RING, HALVED ROLLING BEARING USING THE SAME, AND STRUCTURE AND METHOD OF MOUNTING ROLLING BEARING*

• *DEMI-BAGUE EXTÉRIEURE, DEMI-PALIER À ROULEMENT UTILISANT CELLE-CI, ET STRUCTURE ET PROCÉDÉ DE MONTAGE D'UN PALIER À ROULEMENT*

(71) JTEKT Corporation, 5-8, Minamisemba 3-chome Chuo-ku, Osaka-shi Osaka 542-8502, JP

(72) YAMAKAWA, Kazuyoshi, Osaka-shi Osaka 542-8502, JP

MURATA, Junji, Osaka-shi Osaka 542-8502, JP

SAITO, Toshiyuki, Osaka-shi Osaka 542-8502, JP

SADA, Takashi, Osaka-shi Osaka 542-8502, JP

TANI, Naoki, Osaka-shi Osaka 542-8502, JP

(74) Schaeberle, Steffen, Hoefer & Partner Patentanwälte Pilgersheimer Strasse 20, 81543 München, DE

**F16C 35/063** → (51) **F16C 19/38**

**F16C 35/12** → (51) **F16C 19/54**

**F16C 39/06** → (51) **H02K 7/09**

**F16D 3/22** → (51) **B60K 17/344**

(51) **F16F 1/14** (11) **2 278 183 A1**  
**F16C 3/02**

(25) De (26) De

(21) 10169665.6 (22) 15.07.2010

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 16.07.2009 AT 11202009

(54) • *Welle mit verstellbarer steifigkeit*

• *Shaft with adjustable stiffness*

• *Arbre doté d'une rigidité réglable*

(71) AVL List GmbH, Hans-List-Platz 1, 8020 Graz, AT

(72) Pucher, Franz, 8302, LANGE GEG BEI GRAZ, AT

(74) Babeluk, Michael, Patentanwalt Mariahilfer  
Gürtel 39/17, 1150 Wien, AT

**F16F 1/16** → (51) **B60G 21/055**

(51) **F16F 9/12** (11) **2 278 184 A1**

(25) En (26) En  
(21) 10007433.5 (22) 19.07.2010

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 20.07.2009 NL 1037131

- (54) • *Einstellbare Dämpfervorrichtung*
- *Adjustable damper device*
- *Dispositif d'amortisseur ajustable*

(71) Profunda B.V., Energieweg 11, 8304 AJ  
Emmeloord, NL

(72) Haug, Wendelin, 72393 Burladingen/Her-  
mannsdorf, DE

(74) Klooster, Jan Hanri, Muller & Eilbracht P.O.  
Box 1080, 2260 BB Leidschendam, NL

**F16F 9/46** → (51) **F16F 9/53**

**F16F 9/512** → (51) **F16F 9/53**

(51) **F16F 9/53** (11) **2 278 185 A1**

**F16F 9/46**

(25) De (26) De  
(21) 10007488.9 (22) 20.07.2010

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 21.07.2009 DE 102009034298

- (54) • *Dämpfeinrichtung für ein Zweirad*
- *Damping device for a bicycle*
- *Dispositif d'amortissement pour un deux  
roues*

(71) DT Swiss AG, Solothurnstr. 1, 2500 Biel/  
Bienne 6, CH

(72) Battlogg, Stefan, 6771 St. Anton i.M., AT  
Pösel, Jürgen, 6700 Bludenz, AT

Eisensohn, Gernot, 6771 St. Anton i.M., AT  
Walther, Martin, 3270 Aarberg, CH

(74) Schütte, Hartmut, et al, Am Markt 2, 59302  
Oelde, DE

(51) **F16F 9/53** (11) **2 278 186 A1**

**F16F 9/512**

(25) De (26) De  
(21) 10007489.7 (22) 20.07.2010

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 21.07.2009 DE 102009034296

- (54) • *Dämpfeinrichtung für ein Zweirad*
- *Dampening device for a bicycle*
- *Dispositif d'amortissement pour un deux  
roues*

(71) DT Swiss AG, Solothurnstr. 1, 2500 Biel/  
Bienne 6, CH

(72) Battlogg, Stefan, 6771 St. Anton i.M., AT  
Pösel, Jürgen, 6700 Bludenz, AT

Eisensohn, Gernot, 6771 St. Anton i.M., AT  
Walther, Martin, 3270 Aarberg, CH

(74) Schütte, Hartmut, et al, Am Markt 2, 59302  
Oelde, DE

**F16F 9/53** → (51) **B60G 17/018**

**F16F 13/08** → (51) **F16F 13/18**

(51) **F16F 13/18** (11) **2 278 187 A1**  
**B60K 5/12**  
**F16F 15/04**

(25) Ja (26) En  
(21) 09738862.3 (22) 30.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) JP 2009/058481 30.04.2009

(87) WO 2009/133925 2009/45 05.11.2009

(30) 30.04.2008 JP 2008119009

- (54) • *SCHWINGUNGSDÄMPFUNGSVORRICHTUNG*
- *VIBRATION DAMPING DEVICE*
- *DISPOSITIF AMORTISSEUR DE VIBRA-  
TIONS*

(71) Bridgestone Corporation, 10-1, Kyobashi 1-  
chome Chuo-ku, Tokyo 104-8340, JP

(72) KOJIMA Hiroshi, Yokohama-shi Kanagawa  
244-8510, JP

(74) Oxley, Robin John George, Marks & Clerk  
LLP 90 Long Acre, London WC2E 9RA, GB

(51) **F16F 15/02** (11) **2 278 188 A1**  
**G05D 19/02**

(25) Ja (26) En  
(21) 09746609.8 (22) 13.05.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) JP 2009/058883 13.05.2009

(87) WO 2009/139403 2009/47 19.11.2009

(30) 14.05.2008 JP 2008127630

14.05.2008 JP 2008127631

- (54) • *VIBRATIONSSTEUERUNGSVORRICHTUNG  
UND FAHRZEUG DAMIT*
- *VIBRATION CONTROL DEVICE AND VEHI-  
CLE*
- *DISPOSITIF DE CONTRÔLE DES VIBRA-  
TIONS ET VÉHICULE*

(71) Sinfonia Technology Co., Ltd., 1-30, Shiba-  
daimon 1-chome Minato-ku, Tokyo 105-  
8564, JP

(72) SATO, Yushi, Ise-shi Mie 516-8550, JP  
MORIYA, Hideaki, Ise-shi Mie 516-8550, JP

ITO, Takeo, Ise-shi Mie 516-8550, JP  
FUJII, Takayoshi, Ise-shi Mie 516-8550, JP

FUKUNAGA, Takashi, Ise-shi Mie 516-8550,  
JP

NAKANO, Katsuyoshi, Ise-shi Mie 516-8550,  
JP

NAKAGAWA, Hiroshi, Ise-shi Mie 516-8550,  
JP

KATADA, Hidetoshi, Ise-shi Mie 516-8550,  
JP

TOMIZAKI, Takeshi, Ise-shi Mie 516-8550,  
JP

ONOUE, Takashi, Ise-shi Mie 516-8550, JP

MURAGISHI, Yasushi, Ise-shi Mie 516-8550,  
JP

(74) TBK-Patent, Bavariaring 4-6, 80336  
München, DE

(51) **F16F 15/02** (11) **2 278 189 A1**  
**G05D 19/02**

(25) Ja (26) En  
(21) 09746630.4 (22) 13.05.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) JP 2009/058940 13.05.2009

(87) WO 2009/139424 2009/47 19.11.2009

(30) 14.05.2008 JP 2008127529  
14.05.2008 JP 2008127632  
14.05.2008 JP 2008127633

- (54) • *VIBRATIONSSTEUERUNGSVORRICHTUNG UND  
FAHRZEUG*
- *VIBRATION CONTROL DEVICE AND VEHI-  
CLE*
- *DISPOSITIF DE COMMANDE DE VIBRA-  
TION ET VÉHICULE*

(71) Sinfonia Technology Co., Ltd., 1-30, Shiba-  
daimon 1-chome Minato-ku, Tokyo 105-  
8564, JP

(72) MORIYA, Hideaki, Ise-shi Mie 516-8550, JP  
SATO, Yushi, Ise-shi Mie 516-8550, JP

ITO, Takeo, Ise-shi Mie 516-8550, JP  
NAKANO, Katsuyoshi, Ise-shi Mie 516-8550,  
JP

MURAGISHI, Yasushi, Ise-shi Mie 516-8550,  
JP

(74) Legg, Cyrus James Grahame, et al, Abel &  
Imray 20 Red Lion Street, London WC1R  
4PQ, GB

**F16F 15/04** → (51) **F16F 13/18**

**F16F 15/26** → (51) **F01M 11/02**

(51) **F16H 1/32** (11) **2 278 190 A1**  
**F16H 55/24**

(25) Ja (26) En  
(21) 09815417.2 (22) 14.09.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

(86) JP 2009/066036 14.09.2009

(87) WO 2010/134218 2010/47 25.11.2010

(30) 22.05.2009 JP 2009123835

- (54) • *UNTERSETZUNGSGETRIEBE MIT MODIFI-  
ZIERTEM KRANZ*
- *DEFORMATION CROWN GEAR SPEED  
REDUCTION MECHANISM*
- *MÉCANISME DE RÉDUCTION DE VITESSE  
DE ROUE PLATE À DÉFORMATION*

(71) National University Corporation Fukushima  
University, 1 Kanayagawa, Fukushima-shi  
Fukushima 960-1296, JP

(72) The designation of the inventor has not yet  
been filed

(74) Appelt, Christian W., Forrester & Boehmert  
Pettenkoferstrasse 20-22, 80336 München,  
DE

**F16H 55/24** → (51) **F16H 1/32**

(51) **F16H 57/04** (11) **2 278 191 A2**

(25) En (26) En  
(21) 10167328.3 (22) 25.06.2010

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 30.06.2009 GB 0911281

- (54) • *Zahnradgetriebe mit Schmiermittelpumpe  
und Schmiermittelreservoir*
- *Gear transmission system having a lubri-  
cation pump and a lubrication reservoir*
- *Transmission d'engrenage avec une  
pompe à lubrifiant et un réservoir à  
lubrifiant*

(71) Meritor Technology, Inc., 2135 West Maple  
Drive, Troy MI 48084, US

(72) Gianone, Roberto, 28010, Barengo (NO), IT  
Cesari, Chiara, 28100, Novara, IT

Bassi, Marco, 20026, Novate Milanese (Mi),  
IT

Fratelli, Marco, 27029, Vigevano (PV), IT

(74) Jones, John Bryn, Withers & Rogers LLP  
Goldings House 2 Hays Lane, London SE1  
2HW, GB

(51) **F16H 57/04** (11) **2 278 192 A1**  
**B60K 6/48** **B60K 17/26**  
**B60K 6/36** **B60W 10/30**

(25) It (26) En  
(21) 10170346.0 (22) 21.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 21.07.2009 IT B020090465  
(54) • *Getriebe für ein Geländefahrzeug mit  
Hybridantrieb*  
• *Transmission for a road vehicle with hybrid  
propulsion*  
• *Transmission pour véhicule routier doté de  
propulsion hybride*

(71) Ferrari S.p.A., Via Emilia Est, 1163, Modena,  
IT

(72) Cimatti, Franco, 41026 Pavullo, IT  
Favaretto, Fabrizio, 41043 Formigine, IT

(74) Jorio, Paolo, et al, STUDIO TORTA S.r.l. Via  
Viotti, 9, 10121 Torino, IT

**F16H 59/14** → (51) **B60W 10/10**

**F16H 59/72** → (51) **B60W 10/10**

**F16H 61/02** → (51) **B60W 10/10**

(51) **F16H 61/40** (11) **2 278 193 A1**  
**F16H 61/42**

(25) Ja (26) En  
(21) 08764999.2 (22) 03.06.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL  
NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS  
(86) JP 2008/060186 03.06.2008  
(87) WO 2009/128172 2009/43 22.10.2009  
(30) 14.04.2008 JP 2008105038  
(54) • *ARBEITSFAHRZEUG*  
• *WORK VEHICLE*  
• *VÉHICULE DE TRAVAIL*

(71) Yanmar Co., Ltd., 1-32, Chayamachi Kita-ku,  
Osaka-shi, Osaka 530-0013, JP

(72) MATSUMOTO, Keiji, Osaka-shi Osaka 530-  
0013, JP  
TERASHIMA, Jun, Osaka-shi Osaka 530-  
0013, JP

(74) Dieckhoff, Beate, et al, Jostarndt Patentan-  
walts-AG Brüsseler Ring 51, D-52074  
Aachen, DE

**F16H 61/42** → (51) **F16H 61/40**

**F16H 61/688** → (51) **B60W 10/10**

(51) **F16H 63/32** (11) **2 278 194 A2**  
(25) De (26) De  
(21) 10167175.8 (22) 24.06.2010

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 23.07.2009 DE 102009034336

(54) • *Schaltvorrichtung*  
• *Switching device*  
• *Dispositif de commutation*

(71) Schaeffler Technologies GmbH & Co. KG,  
Industriestrasse 1-3, 91074 Herzogenaurach,  
DE

(72) Maier, Waldemar, 91074, Herzogenaurach,  
DE

**F16H 63/40** → (51) **B60W 10/10**

**F16J 15/00** → (51) **F16J 15/12**

**F16J 15/10** → (51) **F16J 15/12**

(51) **F16J 15/12** (11) **2 278 195 A1**  
**B29C 45/34** **F16J 15/00**  
**F16J 15/10** **H01M 8/02**  
**H01M 8/10**

(25) Ja (26) En  
(21) 09750444.3 (22) 17.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) JP 2009/057724 17.04.2009  
(87) WO 2009/142082 2009/48 26.11.2009  
(30) 23.05.2008 JP 2008135301

(54) • *VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES  
DICHTUNGSTEILS*  
• *METHOD OF MANUFACTURING SEAL  
PART*  
• *PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE PIÈCE  
D'ÉTANCHÉITÉ*

(71) NOK Corporation, 12-15 Shiba Daimon 1-  
chome, Minato-ku Tokyo 105-8585, JP

(72) WATANABE, Shigeru, Fujisawa-shi Kana-  
gawa 251-0042, JP

(74) TBK-Patent, Bavariaring 4-6, 80336  
München, DE

(51) **F16J 15/32** (11) **2 278 196 A1**

(25) De (26) De  
(21) 09009479.8 (22) 22.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS  
(54) • *Dichtring und Dichtungsanordnung damit*  
• *Sealing ring and corresponding sealing  
assembly*  
• *Bague d'étanchéité et dispositif d'étan-  
chéité en étant équipé*

(71) Carl Freudenberg KG, Höhnnerweg 2-4, 69469  
Weinheim, DE

(72) Hintenlang, Günter, 69518 Abtsteinach, DE  
Heldmann, Martin, 64678 Lindenfels, DE

(51) **F16J 15/32** (11) **2 278 197 A2**

(25) De (26) De  
(21) 10168286.2 (22) 02.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 24.07.2009 DE 102009034692

(54) • *Dichtungsvorrichtung zur Abdichtung von  
zueinander beweglichen Maschinenteilen*  
• *Seal device for sealing machine parts  
which can be moved towards each other*  
• *Dispositif d'étanchéité pour l'étanchéifica-  
tion de pièces de machines se déplaçant  
les une vers les autres*

(71) Pierburg GmbH, Alfred-Pierburg-Strasse 1,  
41460 Neuss, DE

(72) Simons, Norbert, 40233, Düsseldorf, DE

(74) Patentanwälte ter Smitten, Burgunder  
Strasse 29, 40549 Düsseldorf, DE

(51) **F16J 15/32** (11) **2 278 198 A1**  
**B29C 43/18**

(25) En (26) En  
(21) 10180936.6 (22) 24.05.2006

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR

AL BA HR MK YU

(30) 26.05.2005 IT M020050130

(54) • *Dichtung und entsprechendes Herstel-  
lungsverfahren*  
• *Seal and corresponding manufacturing  
method*  
• *Joint et procédé de fabrication correspon-  
dant*

(71) Tenute S.r.l., Via Settembrini Luigi 1, 20124  
Milano, IT

(72) Ravanelli, Raffaello, 20040, Cambiago (MI),  
IT

Bertini, Mario, 20060, Bellinzago Lombardo  
(MI), IT

(74) Cicconetti, Andrea, et al, Luppi Crugnola &  
Partners S.r.l. Viale Corassori, 54, 41124  
Modena, IT

(62) 06753848.8 / 1 888 950

(51) **F16K 1/38** (11) **2 278 199 A1**  
**F16K 31/50**

(25) De (26) De  
(21) 09166225.4 (22) 23.07.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

(54) • *Verbessertes Absperrventil*  
• *Improved blocking valve*  
• *Soupape d'arrêt améliorée*

(71) Stanic, Miodrag, Aleksinackih Rudara 43,  
11070 Beograd, RS

Stanic, Milos, Otona Zupancica 32 V, 11070  
Beograd, RS

(72) Stanic, Miodrag, 11070 Beograd, RS  
Stanic, Milos, 11070 Beograd, RS

(74) Hohgardt, Martin, Bardehle Pagenberg Breite  
Strasse 27, 40213 Düsseldorf, DE

(51) **F16K 11/065** (11) **2 278 200 A1**  
**F16K 27/04**

(25) En (26) En  
(21) 10007524.1 (22) 20.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 24.07.2009 CN 200910159639  
24.07.2009 CN 200910159641

(54) • *Endabdeckung und Vierwege-Umkehrventil  
damit sowie Montageverfahren dafür*  
• *End cover and four-way reversing valve  
using the same and assembling method  
thereof*  
• *Embout et distributeur progressif à quatre  
voies l'utilisant et son procédé d'assem-  
blage*

(71) Zhejiang Sanhua Climate & Appliance Con-  
trols Group Co., Ltd., Xinchang County  
Chengguan Town, Zhejiang 312500, CN

(72) Zhang, Guodong, Zhejiang Province 312500,  
CN  
Huang, Songyan, Zhejiang Province 312500,  
CN

(74) Zinnecker, Armin, et al, Lorenz Seidler  
Gossel Rechtsanwälte - Patentanwälte  
Widenmayerstrasse 23, 80538 München, DE

**F16K 15/18** → (51) **B26B 21/44**

**F16K 27/04** → (51) **F16K 11/065**

(51) **F16K 29/00** (11) **2 278 201 A1**  
**B25B 27/24**

- (25) En (26) En  
(21) 10183295.4 (22) 23.08.2002  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR  
(30) 23.08.2001 GB 0120496  
(54) • *Lösen von festsitzenden Ventilen*  
• *Freeing of seized valves*  
• *Déblocage de soupapes grippées*  
(71) Enston, Robert Peter, P.O. Box 27, Conway,  
North Wales LL32 8ZR, GB  
(72) Enston, Robert Peter, Conway, North Wales  
LL32 8ZR, GB  
(74) W.P. Thompson & Co., Coopers Building,  
Church Street Liverpool L1 3AB, GB  
(62) 02755250.4 / 1 421 311

**F16K 31/50** → (51) **F16K 1/38**

- (51) **F16L 3/08** (11) **2 278 202 A1**  
**F16L 3/10** **F16L 3/24**  
(25) En (26) En  
(21) 10014499.7 (22) 21.01.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL  
NO PL PT RO SE SI SK TR  
(30) 22.03.2007 US 689832  
(54) • *Befestigungskupplung für Sprengleerträger-*  
*system*  
• *Mounting coupling for sprinkler support*  
*system*  
• *Accouplement de montage pour système*  
*de support de gicleur*  
(71) The Viking Corporation, 210 N. Industrial  
Park Road, Hastings, MI 49058, US  
(72) Jackson, Eldon, Hastings, MI 49058, US  
(74) Meier, Christof, Dreiss Patentanwälte Post-  
fach 10 37 62, 70032 Stuttgart, DE  
(62) 08724607.0 / 2 129 951

**F16L 3/08** → (51) **F16L 3/23**

**F16L 3/10** → (51) **F16L 3/08**

- (51) **F16L 3/23** (11) **2 278 203 A1**  
**F16L 3/08** **H02G 3/02**  
(25) En (26) En  
(21) 10162450.0 (22) 10.05.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 24.07.2009 US 228456 P  
30.04.2010 US 771740  
(54) • *Integrierte elektrische Kabelstütze*  
• *Integrated electrical cable support*  
• *Support de câble électrique intégré*  
(71) General Electric Company, 1 River Road,  
Schenectady, NY 12345, US  
(72) Woelke, Sarah Ann, Cincinnati, OH 45215,  
US  
Czachor, Robert Paul, Cincinnati, OH 45215,  
US  
Wormuth, Jeffrey Blake, Cincinnati, OH  
45215, US  
(74) Gray, Thomas, GE International Inc. Global  
Patent Operation - Europe 15 John Adam  
Street, London WC2N 6LU, GB

**F16L 3/24** → (51) **F16L 3/08**

**F16L 13/14** → (51) **B21D 15/10**

- (51) **F16L 25/00** (11) **2 278 204 A2**  
(25) De (26) De  
(21) 10169720.9 (22) 15.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS  
(30) 17.07.2009 DE 202009005038 U  
02.06.2010 EP 10164747  
(54) • *Wellrohranschlussverschraubung*  
• *Screw connection for corrugated pipe*  
• *Raccord à vis pour tuyau ondulé*  
(71) Gebrüder Beul GmbH & Co KG, Kölner  
Strasse 92, 57439 Attendorn, DE  
(72) Pülmanns, Gerhard, 47918, Tönisvorst, DE  
Nies, Christoph, 57080, Siegen, DE  
Monse, Franz-Josef, 57439, Attendorn, DE  
(74) Haverkamp, Jens, Patentanwalt Stefanstraße  
2 Kirchhoffgebäude, 58638 Iserlohn, DE

**F16L 27/08** → (51) **F04B 19/24**

**F16L 27/12** → (51) **A47L 9/24**

- (51) **F16L 37/084** (11) **2 278 205 A1**  
**F16L 37/40**  
(25) Fr (26) Fr  
(21) 10169946.0 (22) 19.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 23.07.2009 FR 0955159  
(54) • *Kupplungsaufnahme und diese beinhal-*  
*tende Schnellkupplung*  
• *Female coupling element and quick acting*  
*coupling incorporating such an element*  
• *Élément femelle de raccord et raccord*  
*rapide incorporant un tel élément*  
(71) STAUBLI FAVERGES, Place Robert Stäubli,  
74210 FAVERGES, FR  
(72) Tiberghien, Alain-Christophe, 74320 Sevrier,  
FR  
Pastore, Olivier, 73400 Ugine, FR  
(74) Myon, Gérard Jean-Pierre, et al, Cabinet  
Lavoix 62, Rue de Bonnel, 69448 Lyon  
Cedex 03, FR

**F16L 37/40** → (51) **F16L 37/084**

- (51) **F16M 11/00** (11) **2 278 206 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10170444.3 (22) 22.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 23.07.2009 JP 2009171787  
(54) • *Ständer*  
• *Stand*  
• *Support*  
(71) Funai Electric Co., Ltd., 7-7-1 Nakagaito,  
Daito-shi Osaka 574-0013, JP  
(72) Ogura, Kenji, Daito-shi Osaka 574-0013, JP  
Kita, Yuki, Daito-shi Osaka 574-0013, JP  
Fujikawa, Akihiro, Daito-shi Osaka 574-0013,  
JP  
Yonezawa, Hideo, Daito-shi Osaka 574-0013,  
JP  
Fujimoto, Tsukasa, Daito-shi Osaka 574-  
0013, JP  
(74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwan-  
häuser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4,  
80802 München, DE

- (51) **F16M 11/00** (11) **2 278 207 A2**  
F16M 11/16

- (25) En (26) En  
(21) 10170445.0 (22) 22.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS

- (30) 23.07.2009 JP 2009171785  
(54) • *Standaufbaustruktur und hinteres Gehäuse*  
• *Stand mounting structure and rear cabinet*  
• *Structure de montage de support et*  
*chassis arrière*  
(71) Funai Electric Co., Ltd., 7-7-1 Nakagaito,  
Daito-shi Osaka 574-0013, JP  
(72) Ogura, Kenji, Daito-shi Osaka 574-0013, JP  
Kita, Yuki, Daito-shi Osaka 574-0013, JP  
Fujikawa, Akihiro, Daito-shi Osaka 574-0013,  
JP  
Yonezawa, Hideo, Daito-shi Osaka 574-0013,  
JP  
Fujimoto, Tsukasa, Daito-shi Osaka 574-  
0013, JP  
(74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwan-  
häuser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4,  
80802 München, DE

- (51) **F16M 11/10** (11) **2 278 208 A2**  
**F16M 13/00**

- (25) En (26) En  
(21) 10170191.0 (22) 20.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 23.07.2009 TW 098124899  
(54) • *Anzeige mit Gleitstruktur*  
• *Display with slide structure*  
• *Affichage avec structure coulissante*  
(71) Top Victory Investments Ltd., Room 1023,  
Ocean Centre, Harbour City, Hong Kong, CN  
(72) Liu, Huai-Sheng, Zhonghe City, Taipei  
County, TW  
(74) Chaillot, Geneviève, et al, Cabinet Chaillot 16-  
20 Avenue de l'Agent Sarre B.P. 74, 92703  
Colombes Cedex, FR

- (51) **F16M 13/00** (11) **2 278 209 A2**  
**H04M 1/04** F16M 11/04  
F16M 11/32 F16M 13/04

- (25) En (26) En  
(21) 10006962.4 (22) 06.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 24.07.2009 US 508873  
(54) • *Stabilisiertes Gestell für eine bewegungs-*  
*empfindliche Bildaufnahmevorrichtung und*  
*Verfahren zum stetigen Stützen einer*  
*bewegungsempfindlichen Bildaufnahme-*  
*vorrichtung*  
• *Stabilized mount for, and method of,*  
*steadily supporting a motion-sensitive*  
*image capture device*  
• *Assemblage stabilisé et procédé pour*  
*supporter fermement un dispositif de*  
*capture d'images sensible aux mouve-*  
*ments*  
(71) The Tiffen Company LLC, 90 Oser Avenue,  
Hauppauge, New York, NY 11788, US  
(72) Orf, Hans Robert, Simi Valley, CA 93065, US  
(74) Serjeants, 25 The Crescent King Street,  
Leicester, LE1 6RX, GB

**F16M 13/00** → (51) **F16M 11/10**

- (51) **F17C 7/04** (11) **2 278 210 A1**

- (25) En (26) En  
(21) 10169479.2 (22) 14.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 16.07.2009 EP 09165686

- (54) • Verfahren zur Verdampfung flüssigen Erdgases und Vorrichtung hierzu
  - Method for the gasification of a liquid hydrocarbon stream and an apparatus therefore
  - Procédé de gazéification de gaz naturel liquéfié et appareil destiné à cet effet
- (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V., Carel van Bylandtlaan 30, 2596 HR The Hague, NL
- (72) Becart, Philippe Robert, 2596 HR, THE HAGUE, NL
- Paulus, Peter Marie, 1031 HW, AMSTERDAM, NL

F17C 7/04 → (51) F04B 19/24

F17D 3/12 → (51) B01F 3/04

F21S 2/00 → (51) F21V 5/00

- (51) **F21S 4/00** (11) **2 278 211 A1**  
F21Y 101/02
- (25) En (26) En  
(21) 10011232.5 (22) 09.08.2002  
(84) DE FR GB  
(30) 14.08.2001 US 929843
- (54) • Kerzenimitation
- Imitation candle
  - Bougie d'imitation
- (71) Winvic Sales, Inc., 695 Flint Road, North York, Ontario M3J 2T7, CA
- (72) Jensen, Badford B., Saint Joseph MI 49085, US
- Bentley, Roger D., Coloma MI 49038, US
- McCavit, Kim I., Saint Joseph MI 49085, US
- (74) Kuhnen & Wacker, Patent- und Rechtsanwaltsbüro Prinz-Ludwig-Strasse 40A, 85354 Freising, DE
- (62) 09004177.3 / 2 172 690  
02761330.6 / 1 419 345

- (51) **F21S 8/10** (11) **2 278 212 A1**  
**F21V 29/00**
- (25) Ja (26) En  
(21) 09750397.3 (22) 18.02.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) JP 2009/052786 18.02.2009  
(87) WO 2009/142035 2009/48 26.11.2009  
(30) 23.05.2008 JP 2008135153
- (54) • LAMPENEINHEIT
- LAMP UNIT
  - UNITÉ DE LAMPE
- (71) Toyota Shatai Kabushiki Kaisha, 100 Kanayama Ichiryu-cho, Kariya-shi Aichi 448-0002, JP
- Stanley Electric Co., Ltd., 9-13, Nakameguro 2-chome, Meguro-ku Tokyo 153-8636, JP
- (72) MIKAMI, Youji, Kariya-shi Aichi 448-0002, JP
- NAGAFUCHI, Daisuke, Tokyo 153-8636, JP
- SATO, Koji, Tokyo 153-8636, JP
- (74) Chettle, Adrian John, Withers & Rogers LLP Goldings House 2 Hays Lane, London SE1 2HW, GB

F21S 8/12 → (51) F21V 13/04

F21S 8/12 → (51) F21V 29/02

F21V 3/00 → (51) F21V 5/00

- (51) **F21V 5/00** (11) **2 278 213 A1**  
**F21S 2/00** **F21V 3/00**  
**F21V 5/02** **F21V 5/04**

- G02B 5/02** **G02F 1/13357**  
**F21Y 103/00**
- (25) Ja (26) En  
(21) 09750588.7 (22) 20.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) JP 2009/059247 20.05.2009  
(87) WO 2009/142226 2009/48 26.11.2009  
(30) 23.05.2008 JP 2008135803
- (54) • BELEUCHTUNGSVORRICHTUNG UND ANZEIGEVORRICHTUNG
- ILLUMINATION DEVICE AND DISPLAY DEVICE
  - DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE ET DISPOSITIF D'AFFICHAGE
- (71) Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, JP
- (72) SHINKAI, Shogo, Tokyo 108-0075, JP
- YAMAKITA, Shigehiro, Tokyo 108-0075, JP
- ODAGIRI, Hirokazu, Tokyo 108-0075, JP
- KUDO, Yasuyuki, Tokyo 108-0075, JP
- (74) Müller - Hoffmann & Partner, Patentanwälte Innere Wiener Strasse 17, 81667 München, DE

F21V 5/02 → (51) F21V 5/00

F21V 5/04 → (51) F21V 5/00

- (51) **F21V 7/00** (11) **2 278 214 A1**  
F21Y 101/02
- (25) En (26) En  
(21) 10169314.1 (22) 12.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS
- (30) 23.07.2009 KR 20090067429
- (54) • Lichtemittierende Vorrichtung
- Light emitting device
  - Dispositif électroluminescent
- (71) LG Innotek Co., Ltd., Seoul Square 541, Namdaemunno 5-ga Jung-gu, Seoul 100-714, KR
- (72) Jang, Kee Youn, 100-714, Seoul, KR
- (74) Vignesoult, Serge L. M., et al, Cabinet Plasseraud 52, rue de la Victoire, 75440 Paris Cedex 09, FR

- (51) **F21V 7/00** (11) **2 278 215 A1**
- (25) De (26) De  
(21) 10170138.1 (22) 20.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- AL BA ME RS
- (30) 24.07.2009 DE 102009034679
- (54) • Leuchte mit breitstrahlender Lichtabgabe zur Indirektbeleuchtung
- Light with spread beam light emission for indirect lighting
  - Lampe dotée d'une sortie de lumière à rayonnement large pour l'éclairage indirect
- (71) Zumtobel Lighting GmbH, Schweizer Straße 30, 6850 Dornbirn, AT
- (72) Hagenbring, Melanie, 6850, Dornbirn, AT
- (74) Thun, Clemens, Mitscherlich & Partner Sonnenstraße 33, 80331 München, DE

F21V 7/10 → (51) H05B 33/08

- (51) **F21V 8/00** (11) **2 278 216 A1**  
**G02F 1/13357** **G02B 6/00**  
F21Y 101/02
- (25) En (26) En

- (21) 10185879.3 (22) 29.11.2002  
(84) DE FR GB
- (54) • Beleuchtungsvorrichtung und Flüssigkristallanzeigevorrichtung
- Illumination device and liquid crystal display apparatus
  - Dispositif d'éclairage et dispositif d'affichage à cristaux liquides
- (71) FUJITSU LIMITED, 1-1, Kamikodanaka 4-chome, Nakahara-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588, JP
- Sharp Kabushiki Kaisha, 22-22, Nagaike-cho Abeno-ku, Osaka-shi, Osaka 545-8522, JP
- (72) Maeda, Satoshi, Kawasaki-shi Kanagawa 211-8588, JP
- Aritake, Hirokazu, Kawasaki-shi Kanagawa 211-8588, JP
- (74) Ward, James Norman, Haseltine Lake LLP Lincoln House, 5th Floor, 300 High Holborn London WC1V 7JH, GB
- (62) 02783719.4 / 1 566 590

- (51) **F21V 13/04** (11) **2 278 217 A1**  
**F21S 8/12** **F21Y 101/02**

- (25) Fr (26) Fr  
(21) 10169418.0 (22) 13.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS
- (30) 21.07.2009 FR 0955061
- (54) • Beleuchtungsmodul für Fahrzeugscheinwerfer, und mit wenigstens einem solchen Modul ausgerüsteter Scheinwerfer
- Lighting module for motor vehicle, and headlamp equipped with at least one of such a module
  - Module d'éclairage pour projecteur de véhicule automobile, et projecteur équipé d'au moins un tel module
- (71) Valeo Vision, 34, rue Saint André, 93012 Bobigny, FR
- (72) Albou, Pierre, 75013, PARIS, FR
- Sanchez, Vanesa, 75011, PARIS, FR

F21V 29/00 → (51) F21S 8/10

- (51) **F21V 29/02** (11) **2 278 218 A2**  
**F21S 8/12**

- (25) De (26) De  
(21) 10002906.5 (22) 19.03.2010  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- AL BA ME RS
- (30) 20.07.2009 DE 102009033909
- (54) • Frontscheinwerfer mit einer Kühleinrichtung
- Front headlamp with a cooler device
  - Phare avant doté d'un dispositif de refroidissement
- (71) Automotive Lighting Reutlingen GmbH, Tübinger Strasse 123, 72762 Reutlingen, DE
- (72) Brendle, Matthias, 72074 Tübingen, DE
- (74) Meier, Christof, Dreiss Patentanwälte Postfach 10 37 62, 70032 Stuttgart, DE

- (51) **F21V 31/03** (11) **2 278 219 A1**
- (25) Fr (26) Fr  
(21) 10169947.8 (22) 19.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS
- (30) 20.07.2009 FR 0955032



- (54) • *Vorrichtung zur Beleuchtung und/oder Signalisierung eines Kraftfahrzeugs*  
• *Lighting and/or signalling device for an automobile*  
• *Dispositif d'éclairage et/ou de signalisation d'un véhicule automobile*
- (71) VALEO VISION, Propriété Industrielle 34, rue Saint-André, 93012 Bobigny, FR
- (72) Aufort, Sébastien, 49125, Tierce, FR  
Hermitte, Michel, 49400, Angers, FR  
Puente, Jean-Claude, 93190, Livry Gargan, FR

**F21Y 103/00** → (51) **F21V 5/00**

- (51) **F22B 1/00** (11) **2 278 220 A1**  
**F22B 1/02** **F22B 3/02**  
**F22B 5/00** **F22B 15/00**
- (25) De (26) De  
(21) 09008287.6 (22) 24.06.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (54) • *Wärmetauscher zur Dampferzeugung für ein solarthermisches Kraftwerk*  
• *Heater for creating steam for a solar thermal power plant*  
• *Echangeur thermique destiné à la production de vapeur pour une centrale thermique solaire*
- (71) Balcke-Dürr GmbH, Ernst-Dietrich-Platz 2, 40882 Ratingen, DE
- (72) Stahlhut, Jörg, Dipl.-Ing., 46569 Hünxe, DE  
Hegner, Wolfgang Dr., 46236 Bottrop, DE  
Band, Dirk, 40878 Ratingen, DE
- (74) Lang, Friedrich, et al, Lang & Tomerius Patentanwälte Landsberger Strasse 300, 80687 München, DE

**F22B 1/02** → (51) **F22B 1/00**

**F22B 3/02** → (51) **F22B 1/00**

**F22B 5/00** → (51) **F22B 1/00**

**F22B 15/00** → (51) **F22B 1/00**

**F23B 10/00** → (51) **F23B 60/02**

- (51) **F23B 60/02** (11) **2 278 221 A2**  
**F23B 80/04** **F23B 10/00**
- (25) De (26) De  
(21) 10450100.2 (22) 09.06.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS
- (30) 20.07.2009 AT 4482009
- (54) • *Brennkammer für stückligen Brennstoff, insbesondere Holzpellets*  
• *Combustion chamber for pelletised fuel, in particular wood pellets*  
• *Chambre de combustion pour carburants en vrac, notamment des granulés de bois*
- (71) Guntamtic Heiztechnik GmbH, Bruck-Waasen 7, 4722 Peuerbach, AT
- (72) Fischer, Georg, 89312 Günzburg, DE
- (74) Hübscher, Helmut, et al, Spittelwiese 7, 4020 Linz, AT

**F23B 80/04** → (51) **F23B 60/02**

- (51) **F23C 3/00** (11) **2 278 222 A1**  
**F23C 6/04** **F23L 15/04**
- (25) En (26) En  
(21) 10182391.2 (22) 19.05.2005

- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (30) 19.05.2004 US 572541 P  
30.12.2004 US 640687 P
- (54) • *Verbrennungsverfahren und Verbrennungsvorrichtung*  
• *Combustion Method and Apparatus*  
• *Procédé et appareil de combustion*
- (71) Innovative Energy, Inc., 205 Vest Avenue, Valley Park, MO 63088-1729, US
- (72) Schlote, Andrew, Fenton, MO 63026, US  
Langhorst, Phil Gerard, St. Louis, MO 63126, US
- (74) Gill, Stephen Charles, Mewburn Ellis LLP 33 Gutter Lane, London EC2V 8AS, GB
- (62) 05750085.2 / 1 751 467

(51) **F23C 3/00** (11) **2 278 223 A1**  
**F23D 11/44** **F23C 6/04**  
**F23L 15/04**

- (25) En (26) En  
(21) 10182536.2 (22) 19.05.2005
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (30) 19.05.2004 US 572541 P  
30.12.2004 US 640687 P
- (54) • *Verbrennungsverfahren und Verbrennungsvorrichtung*  
• *Combustion method and apparatus*  
• *Procédé et appareil de combustion*
- (71) Innovative Energy, Inc., 205 Vest Avenue, Valley Park, MO 63088-1729, US
- (72) Schlote, Andrew, Fenton, MO 63026, US  
Langhorst, Phil Gerard, St. Louis, MO 63126, US
- (74) Gill, Stephen Charles, Mewburn Ellis LLP 33 Gutter Lane, London EC2V 8AS, GB
- (62) 05750085.2 / 1 751 467

**F23C 6/04** → (51) **F23C 3/00**

**F23D 11/44** → (51) **F23C 3/00**

(51) **F23D 14/36** (11) **2 278 224 A2**  
**F23D 14/64** **F23L 5/02**  
**F04D 29/42**

- (25) It (26) En  
(21) 10169982.5 (22) 19.07.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS
- (30) 22.07.2009 IT PD20090215
- (54) • *Gas-Luftmischer, insbesondere für Vorkombustoren*  
• *Air-gas mixer device, particularly for pre-mix burner*  
• *Mélangeur air/gaz, en particulier pour brûleur à prémélange*
- (71) LN 2 S.R.L. a socio unico, Via G. Deledda, 10-12, 62010 Montecassiano (MC), IT
- (72) Ranalli, Antonio, 66020, Scerni (CH), IT
- (74) Fabris, Stefano, et al, Cantaluppi & Partners S.r.l. Piazzetta Cappellato Pedrocchi, 18, 35122 Padova, IT

**F23D 14/64** → (51) **F23D 14/36**

**F23G 5/027** → (51) **F27B 7/34**

**F23G 5/20** → (51) **F27B 7/34**

**F23L 5/02** → (51) **F23D 14/36**

**F23L 15/04** → (51) **F23C 3/00**

- (51) **F23Q 3/00** (11) **2 278 225 A1**
- (25) Ja (26) En  
(21) 09724820.7 (22) 19.03.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) JP 2009/055407 19.03.2009
- (87) WO 2009/119432 2009/40 01.10.2009
- (30) 24.03.2008 JP 2008076043  
25.03.2008 JP 2008077801

- (54) • *BRENNER*  
• *BURNER*  
• *BRULEUR*
- (71) Shinfuji Burner Co., Ltd., 1-1-3, Miyukihama, Mito-cho Toyokawa-shi Aichi, JP
- (72) YAMAMOTO, Akira, Gamagori-shi Aichi 443-0035, JP  
YAMAMOTO, Hiroshi, Toyokawa-shi Aichi 441-0314, JP
- (74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwannhäuser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE

**F23R 3/14** → (51) **F23R 3/28**

(51) **F23R 3/28** (11) **2 278 226 A2**  
**F23R 3/14**

- (25) En (26) En  
(21) 10251256.3 (22) 13.07.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS
- (30) 13.07.2009 US 501574
- (54) • *Fehlersicherung der Kraftstoffdüsenführungsplatte*  
• *Fuel nozzle guide plate mistake proofing*  
• *Vérification des erreurs d'une plaque guide de buse de combustible*
- (71) United Technologies Corporation, United Technologies Building One Financial Plaza, Hartford, CT 06101, US
- (72) Low, Kevin Joseph, Portland, CT 06480, US
- (74) Tomlinson, Kerry John, Dehns St Bride's House 10 Salisbury Square, London EC4Y 8JD, GB

(51) **F24C 14/02** (11) **2 278 227 A2**  
**F24C 15/00** **F24C 15/04**

- (25) De (26) De  
(21) 10401093.9 (22) 29.06.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS
- (30) 15.07.2009 DE 102009033404
- (54) • *Haushaltgerät*  
• *Domestic appliance*  
• *Appareil ménager*
- (71) Miele & Cie. KG, Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE
- (72) Keller, Uwe, 33332 Gütersloh, DE  
Render, Joachim, 48231 Warendorf, DE

(51) **F24C 15/00** (11) **2 278 228 A2**

- (25) De (26) De  
(21) 10169539.3 (22) 14.07.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS
- (30) 22.07.2009 DE 102009027912
- (54) • *Beleuchtungseinrichtung für den Behandlungsraum eines Backofens*

- *Illumination device for the cavity of a baking oven*
  - *Dispositif d'éclairage pour l'espace de cuisson d'un four*
- (71) BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Strasse 34, 81739 München, DE  
(72) Herbolzheimer, Jochen, 83308, Trostberg, DE  
Kellermann, Peter, 84489, Burghausen, DE  
Lohr, Markus-Günter, 83313, Siegsdorf, DE  
Mallinger, Peter, 83301, Traunreut, DE

**F24C 15/00** → (51) **F24C 14/02**

**F24C 15/04** → (51) **F24C 14/02**

- (51) **F24C 15/20** (11) **2 278 229 A2**  
(25) De (26) De  
(21) 10169396.8 (22) 13.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

- (30) 21.07.2009 DE 102009027901  
(54) • *Dunstabzugshaube mit Beleuchtungseinrichtung*  
• *Vapour extractor with illumination device*  
• *Hotte aspirante dotée d'un dispositif d'éclairage*
- (71) BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Strasse 34, 81739 München, DE  
(72) Grobleben, Ralf, 75015, Bretten, DE  
Schmidt, Tobias, 80636, München, DE  
Weckemann, Andreas, 76669, Bad Schönborn, DE

**F24D 3/16** → (51) **E04B 5/04**

- (51) **F24F 1/00** (11) **2 278 230 A2**  
**F24F 13/20**

- (25) En (26) En  
(21) 10155742.9 (22) 08.03.2010  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- (30) 19.06.2009 JP 2009145973  
(54) • *Außeneinheit für eine Klimaanlage*  
• *Outdoor unit for air conditioner*  
• *Unité d'extérieur pour climatiseur*
- (71) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP  
(72) Tatsuya, Mochizuki, Tokyo 102-0073, JP  
Toshiyuki, Kubono, Tokyo 102-0073, JP  
Norio, Yamauchi, Tokyo 102-0073, JP  
Hiroyuki, Jinnai, Tokyo 102-0073, JP  
(74) Ilgart, Jean-Christophe, et al, BREVALEX 3, rue du Docteur Lancereaux, 75008 Paris, FR

**F24F 1/00** → (51) **F28F 1/40**

- (51) **F24F 3/044** (11) **2 278 231 A2**  
**H05K 7/20**

- (25) De (26) De  
(21) 10006404.7 (22) 21.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

- (30) 22.06.2009 DE 102009030114  
(54) • *Klimaanlage*  
• *Air conditioning device*  
• *Installation de climatisation*
- (71) Andersen, Heiner, Am Herrholz 63, 85630 Grasbrunn, DE  
Weiss Klimatechnik GmbH, Greizer Straße 41-49, 35447 Reiskirchen-Lindenstruth, DE

- (72) Andersen, Heiner, 85630 Grasbrunn, DE  
(74) von Bülow, Tam, Rotbuchenstrasse 6, 81547 München, DE

**F24F 5/00** → (51) **E04B 5/04**

- (51) **F24F 6/18** (11) **2 278 232 A2**  
(25) It (26) En  
(21) 10164353.4 (22) 28.05.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

- (30) 18.06.2009 IT MI20090207 U  
(54) • *Heißbefeuchter*  
• *Hot humidifier*  
• *Humidificateur à chaud*
- (71) Elettroplastica S.p.A., Via del Commercio, 1, 25039 Travagliato (BS), IT  
(72) Chiarini, Renato, 25134 Brescia, IT  
(74) Ripamonti, Enrico, Giambrocono & C. S.p.A., Via Rosolino Pilo, 19/B, 20129 Milano, IT

- (51) **F24F 13/02** (11) **2 278 233 A2**  
**B08B 9/04**

- (25) En (26) En  
(21) 10166647.7 (22) 21.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

- (30) 22.06.2009 FI 20090248  
(54) • *Verfahren zur Wartung eines Abluftleitungssystems und Vorrichtung für Zugang in ein Abluftleitungssystem*  
• *A method for maintenance of an exhaust air ductwork and an apparatus for accessing an exhaust air ductwork*  
• *Procédé d'entretien d'un réseau de gaines d'air d'échappement et appareil pour accéder à un réseau de gaines d'air d'échappement*

- (71) Lindholm, Markku Kaarlo, Koivulankaari 12, 20740 Turku, FI  
Kantola, Kari Juhani, Tomerontie 14-4, 21530 Paimio, FI  
(72) Lindholm, Markku Kaarlo, 20740, Turku, FI  
(74) Kärkkäinen, Veli-Matti, Kolster Oy Ab (Iso Roobertinkatu 23) P.O. Box 148, 00121 Helsinki, FI

**F24F 13/20** → (51) **F24F 1/00**

- (51) **F24H 1/26** (11) **2 278 234 A1**  
**F24H 8/00** **F24H 9/00**  
**F28F 3/02** **F28F 7/02**

- (25) It (26) En  
(21) 10163338.6 (22) 19.05.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

- (30) 30.06.2009 IT VI20090158  
(54) • *Wärmetauscher, insbesondere für Brennwertkessel*  
• *Heat exchanger particularly suitable for condensation boilers*  
• *Échangeur de chaleur, notamment pour chaudière à condensation*
- (71) Zanforlin, Stefano, Via IV Armata 36, 36061 Bassano del Grappa (VI), IT  
(72) Zanforlin, Stefano, 36061 Bassano del Grappa (VI), IT  
(74) Bonini, Ercole, Studio Bonini Srl Corso Fogazzaro, 8, 36100 Vicenza, IT

**F24H 8/00** → (51) **F24H 1/26**

**F24H 9/00** → (51) **F24H 1/26**

- (51) **F24H 9/12** (11) **2 278 235 A2**  
(25) De (26) De  
(21) 10162923.6 (22) 17.05.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

- (30) 18.05.2009 DE 202009007149 U  
(54) • *Anschlusssteil einer Heizplatte eines Heizkörpers sowie Plattenheizkörper*  
• *Connection component of a heating element of a heater and flat heater*  
• *Élément de liaison d'une plaque chauffante d'un corps de chauffe et corps de chauffe à plaques*
- (71) Caradon Stelrad B.V., Herenthoutseweg 210, 2200 Herantals, BE  
(72) Berthet, Sylvain, 3190 Boortmeerbeek, BE  
Grauls, Roger, 3971 Heppen, BE  
(74) Bauer, Dirk, BAUER WAGNER PRIESMEYER Patent- und Rechtsanwälte Grüner Weg 1, 52070 Aachen, DE

**F24J 2/42** → (51) **F28D 20/00**

- (51) **F24J 2/52** (11) **2 278 236 A2**  
(25) De (26) De  
(21) 10006113.4 (22) 12.06.2010

- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

- (30) 18.06.2009 DE 102009025365  
(54) • *Doppelniveaueklammer für Photovoltaikmodule*  
• *Dual level clip for photovoltaic modules*  
• *Pince à double niveau pour modules photovoltaïques*
- (71) Adensis GmbH, Industriestrasse 65, 01129 Dresden, DE  
(72) Beck, Bernhard, 97332 Volkach OT Dimbach, DE

- (51) **F25B 1/00** (11) **2 278 237 A1**  
(25) Ja (26) En  
(21) 08874120.2 (22) 11.11.2008

- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS

- (86) JP 2008/070452 11.11.2008  
(87) WO 2009/133643 2009/45 05.11.2009  
(30) 30.04.2008 JP 2008118227  
(54) • *KLIMAAANLAGE*  
• *AIR-CONDITIONING APPARATUS*  
• *APPAREIL DE CLIMATISATION*

- (71) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP  
(72) WAKAMOTO, Shinichi, Tokyo 100-8310, JP  
YAMASHITA, Koji, Tokyo 100-8310, JP  
OKAZAKI, Takashi, Tokyo 100-8310, JP  
TANAKA, Naoki, Tokyo 100-8310, JP  
HOKAZONO, Keisuke, Tokyo 100-8310, JP  
MORIMOTO, Hiroyuki, Tokyo 100-8310, JP  
MOTOMURA, Yuji, Tokyo 100-8310, JP  
HATOMURA, Takeshi, Tokyo 100-8310, JP  
KASAI, Tomohiko, Tokyo 100-8310, JP  
(74) Pfenning, Meinig & Partner GbR, Patent- und Rechtsanwälte Theresienhöhe 13, 80339 München, DE

- (51) **F25B 30/00** (11) **2 278 238 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 09252673.0 (22) 24.11.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

(30) 15.12.2008 US 314630

- (54) • *Wärmepumpe oder Wärmetauschervorrichtung mit periodischem positiven und umgekehrten Pumpen*  
• *Heat pump or heat exchange device with periodic positive and reverse pumping*  
• *Pompe à chaleur ou dispositif d'échange thermique dotés d'un pompage inverse et positif périodique*

(71) Tai-Her, Yang, No. 59 Chung Hsing 8 Street, Si-Hu Town Dzan-Hwa, TW

(72) Tai-Her, Yang, Si-Hu Town Dzan-Hwa, TW

(74) Pratt, David Martin, et al, Withers & Rogers LLP Goldings House, 2 Hays Lane London SE1 2HW, GB

**F25B 39/02** → (51) **F28D 1/053**

**F25B 39/02** → (51) **F28F 1/40**

**F25B 39/04** → (51) **F28F 1/40**

(51) **F25D 16/00** (11) **2 278 239 A2**

(25) En (26) En

(21) 10168583.2 (22) 06.07.2010

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 15.07.2009 US 503325

- (54) • *Hochleistungskühlschrank*  
• *High efficiency refrigerator*  
• *Réfrigérateur haute efficacité*

(71) Whirlpool Corporation, 2000 M 63, Benton Harbor, MI 49022, US

(72) Kuehl, Steven J., 21025, Comerio, IT

(74) Wu, Guolian, 21025, Comerio, IT

(74) Guerci, Alessandro, Whirlpool Europe S.r.l. Patent Department Viale G. Borghi 27, 21025 Comerio (VA), IT

(51) **F25D 31/00** (11) **2 278 240 A2**  
**A47J 31/50**

(25) De (26) De

(21) 10006508.5 (22) 23.06.2010

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 15.07.2009 DE 102009033507

- (54) • *Vorrichtung und Verfahren zum Erzeugen von gekühltem Kaffee*  
• *Device and method for creating cooled coffee*  
• *Dispositif et procédé destinés à la production de café refroidi*

(71) NIRO-PLAN AG, Franke-Strasse 2, 4663 Aarburg, CH

(72) *Die Erfinder haben auf ihre Nennung verzichtet.*

*The inventors have agreed to waive their entitlement to designation.*  
*Les inventeurs ont renoncé à leur désignation.*

(74) Lemcke, Brommer & Partner, Patentanwälte Bismarckstrasse 16, 76133 Karlsruhe, DE

**F25J 3/06** → (51) **B01D 53/00**

(51) **F26B 3/04** (11) **2 278 241 A1**  
**F26B 21/02** **F26B 23/10**

(25) En (26) En

(21) 09166141.3 (22) 22.07.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

- (54) • *Anlage und Verfahren zur Wärmebehandlung von holzartigem Material*  
• *Plant and method for heat treatment of ligneous material*  
• *Installation et procédé de traitement thermique d'un matériau ligneux*

(71) Gordijs, Jevgenijs, Vienibas prospekts 23, 2010 Jurmala, LV

(72) Gordijs, Jevgenijs, 2010 Jurmala, LV

(74) Anohins, Vladimirs, et al, Agency Tria Robit P.O. Box 22, Riga 1010, LV

**F26B 5/00** → (51) **B01D 12/00**

(51) **F26B 21/00** (11) **2 278 242 A1**

(25) En (26) En

(21) 09009641.3 (22) 24.07.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

- (54) • *Luftfördergerät*  
• *Air mover device*  
• *Dispositif de ventilation*

(71) DBK David + Baader GmbH, Rheinstrasse 72-74, 76870 Kandel, DE

(72) Jayne, Jonathan, Llantrisant RCT South Wales, GB

(74) Winter, Brandl, Fürniss, Hübner, Röss, Kaiser, Polte - Partnerschaft, Bavariaring 10, 80336 München, DE

**F26B 21/02** → (51) **F26B 3/04**

**F26B 23/10** → (51) **F26B 3/04**

**F27B 3/20** → (51) **F27D 19/00**

**F27B 3/22** → (51) **C21C 5/38**

(51) **F27B 7/34** (11) **2 278 243 A1**  
**C10B 47/30** **C10B 53/02**  
**F23G 5/027** **F23G 5/20**

(25) Fr (26) Fr

(21) 10290339.0 (22) 23.06.2010

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 21.07.2009 FR 0903587

- (54) • *Drehofen für Strahlungswärmebehandlung für Feststoffe*  
• *Rotating oven for radiating heat treatment of solid materials*  
• *Four tournant pour traitement thermique radiatif de matériaux solides*

(71) IFP Energies Nouvelles, 1 & 4, avenue de Bois-Préau, 92852 Rueil-Malmaison Cedex, FR

(72) Sanz, Elena, 69001 Lyon, FR

Rolland, Matthieu, 69390 Vernaison, FR

(51) **F27B 9/02** (11) **2 278 244 A1**  
**F27B 9/10** **F27B 9/30**  
**F27B 9/40**

(25) It (26) En

(21) 10170548.1 (22) 22.07.2010

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 24.07.2009 IT RE20090075

- (54) • *Dauerbrennofen*

- *Continuous kiln*
- *Four continu*

(71) Sacmi Cooperativa Meccanici Imola Societa' Cooperative, Via Selice Provinciale 17/A, 40026 Imola, IT

(72) Filippini, Elio, 40026, IMOLA, IT  
LIZZANO, Maurizio, 40026, IMOLA, IT  
VACCARI, Pier Francesco, 40026, IMOLA, IT

(74) Jorio, Paolo, et al, STUDIO TORTA S.r.l. Via Viotti, 9, 10121 Torino, IT

**F27B 9/10** → (51) **F27B 9/02**

**F27B 9/30** → (51) **F27B 9/02**

**F27B 9/40** → (51) **F27B 9/02**

**F27D 17/00** → (51) **C21C 5/38**

(51) **F27D 19/00** (11) **2 278 245 A1**  
**F27B 3/20** **F27D 99/00**  
**C21C 5/52**

(25) De (26) De

(21) 10006978.0 (22) 06.07.2010

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 21.07.2009 DE 102009034041

17.09.2009 EP 09011881

- (54) • *Verfahren zum Betreiben eines Herdofens*  
• *Method for operating a hearth furnace and hearth furnace*  
• *Procédé de fonctionnement d'un four à sole et four à sole*

(71) Linde Aktiengesellschaft, Klosterhofstraße 1, 80331 München, DE

(72) Niehoff, Thomas, Dr., 85229 Markt Indersdorf, DE

(74) Gellner, Bernd, Linde AG Legal Services Intellectual Property Dr.-Carl-von-Linde-Strasse 6-14, 82049 Pullach, DE

**F27D 21/00** → (51) **C21C 5/38**

**F27D 99/00** → (51) **F27D 19/00**

**F28D 1/047** → (51) **F28F 21/06**

(51) **F28D 1/053** (11) **2 278 246 A2**  
**F28F 9/02** **F25B 39/02**

(25) En (26) En

(21) 09013700.1 (22) 30.10.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

(30) 23.07.2009 CN 200910159926

- (54) • *Mehrkanal-Wärmetauscher mit gleichbleibender Kühlflüssigkeitsverteilung*  
• *Multi-channel heat exchanger with improved uniformity of refrigerant fluid distribution*

• *Echangeur thermique multicanaux avec distribution uniforme du réfrigérant*

(71) Danfoss Sanhua (Hangzhou) Micro Channel Heat Exchanger Co., Ltd., Economic Development Area 289-1 12th Baiyang Street, Hangzhou Zhejiang 310018, CN

(72) Huazhao, Liu, Zhejiang 310018, CN

Jianlong, Jiang, Zhejiang 310018, CN

Huang, Lin-Jie, East Amherst, NY 14051, US

(74) Knoblauch, Andreas, Patentanwälte Dr. Knoblauch Schlosserstrasse 23, 60322 Frankfurt am Main, DE

(51) **F28D 7/00** (11) **2 278 247 A1**  
**B01J 8/02** **C01B 3/38**

(25) En (26) En  
(21) 10181636.1 (22) 05.12.2001  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR  
(30) 05.12.2000 US 251226 P  
(54) • *Vorrichtung und Verfahren zum Erhitzen eines Katalysatoren zum Hochfahren eines kompakten Kraftstoffprozessoren*  
• *Apparatus and method for heating catalyst for start-up of a compact fuel processor*  
• *Appareil et procédé de chauffage de catalyseur pour le démarrage d'un processeur de carburant compact*  
(71) TEXACO DEVELOPMENT CORPORATION, 6001 Bollinger Canyon Road, Building T, 3rd Floor, San Ramon, CA 94583-2324, US  
(72) The designation of the inventor has not yet been filed  
(74) Nash, David Allan, Haseltine Lake LLP Redcliff Quay 120 Redcliff Street, Bristol BS1 6HU, GB  
(62) 01995464.3 / 1 346 183

(51) **F28D 7/10** (11) **2 278 248 A2**  
**F28D 7/16**  
(25) De (26) De  
(21) 10005936.9 (22) 09.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 17.06.2009 DE 102009025624  
(54) • *Wärmetauscher zum Kühlen von Spaltgas*  
• *Heat exchanger for cooling fission gas*  
• *Echangeur thermique destiné au refroidissement de gaz de craquage*  
(71) Borsig GmbH, Egellsstrasse 21, 13507 Berlin, DE  
(72) *Die Erfinder haben auf ihre Nennung verzichtet.*  
*The inventors have agreed to waive their entitlement to designation.*  
*Les inventeurs ont renoncé à leur désignation.*  
(74) Radünz, Ingo, Schumannstrasse 100, 40237 Düsseldorf, DE

**F28D 7/16** → (51) **F28D 7/10**

(51) **F28D 20/00** (11) **2 278 249 A1**  
**F24J 2/42**  
(25) En (26) En  
(21) 09166347.6 (22) 24.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
(54) • *Wärmespeichersystem*  
• *Heat storage system*  
• *Système de stockage de la chaleur*  
(71) JB Group ApS, Lærkevej 43, 9700 Brønderslev, DK  
(72) Bak, Jørgen, 9700 Brønderslev, DK  
(74) Nielsen, Henrik Sten, Budde Schou A/S Vester Sogade 10, 1601 Copenhagen V, DK

(51) **F28D 20/02** (11) **2 278 250 A2**  
(25) De (26) De  
(21) 10167375.4 (22) 25.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 24.07.2009 DE 102009034654  
(54) • *Latentwärmespeicher und zugehöriges Herstellungsverfahren*  
• *Latent heat storage and process for manufacturing same*

• *Stockage de chaleur à changement de phase et son procédé de fabrication*  
(71) J. Eberspächer GmbH & Co. KG, Eberspächerstrasse 24, 73730 Esslingen, DE  
(72) Gaiser, Gerd, 72768, Reutlingen, DE  
(74) BRP Renaud & Partner, Rechtsanwälte Notare Patentanwälte Königstrasse 28, 70173 Stuttgart, DE

**F28F 1/12** → (51) **F28F 21/06**

(51) **F28F 1/24** (11) **2 278 251 A2**  
**F28F 1/30**  
(25) De (26) De  
(21) 09015851.0 (22) 22.12.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
AL BA RS  
(30) 16.06.2009 DE 102009024976  
(54) • *Wärmetauscher-Element*  
• *Heat exchanger element*  
• *Élément d'échangeur de chaleur*  
(71) Josch Strahlschweisstechnik GmbH, Gewerbehof - Dorfplatz 9, 06193 Götschetal - OT Teicha, DE  
(72) Schenke, Rolf-Joachim, 39118 Magdeburg, DE  
(74) Leinung, Günter, Patentanwalt, Olvenstedter Strasse 15, 39108 Magdeburg, DE

**F28F 1/30** → (51) **F28F 1/24**

**F28F 1/32** → (51) **F28F 1/40**

(51) **F28F 1/40** (11) **2 278 252 A1**  
**F25B 39/02** **F25B 39/04**  
**F28F 1/32** **B21D 53/08**  
**F24F 1/00**  
(25) Ja (26) En  
(21) 09735950.9 (22) 17.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) JP 2009/057782 17.04.2009  
(87) WO 2009/131072 2009/44 29.10.2009  
(30) 24.04.2008 JP 2008113805  
(54) • *WÄRMETAUSCHER UND KLIMAAANLAGE DAMIT*  
• *HEAT EXCHANGER AND AIR CONDITIONER USING THE SAME*  
• *ECHANGEUR DE CHALEUR ET CLIMATISEUR L'UTILISANT*  
(71) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP  
(72) LEE, Sangmu, Tokyo 100-8310, JP ISHIBASHI, Akira, Tokyo 100-8310, JP MATSUDA, Takuya, Tokyo 100-8310, JP  
(74) Pfenning, Meinig & Partner GbR, Patent- und Rechtsanwälte Theresienhöhe 13, 80339 München, DE

**F28F 3/02** → (51) **F24H 1/26**

**F28F 7/02** → (51) **F24H 1/26**

(51) **F28F 9/013** (11) **2 278 253 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10167210.3 (22) 24.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 25.06.2009 JP 2009151220

(54) • *Abstandhalter, Befestigungsstruktur und Wärmetauscher*  
• *Spacer, fixing structure and heat exchanger*  
• *Espaceur, structure de fixation et échangeur de chaleur*  
(71) Paloma Industries, Ltd., 6-23, Momozonocho, Mizuho-ku, Nagoya-shi, Aichi 467-8585, JP  
(72) Ando, Yoshio, Nagoya-shi, Aichi 467-8585, JP  
(74) Strobel, Wolfgang, Kroher-Strobel Rechts- und Patentanwälte Bavariaring 20, 80336 München, DE

**F28F 9/02** → (51) **F28D 1/053**

(51) **F28F 21/06** (11) **2 278 254 A1**  
**B29C 45/26** **F28D 1/047**  
**F28F 1/12** **B29L 31/18**  
(25) Ja (26) En  
(21) 09750417.9 (22) 13.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) JP 2009/054878 13.03.2009  
(87) WO 2009/142055 2009/48 26.11.2009  
(30) 21.05.2008 JP 2008132990  
(54) • *WÄRMETAUSCHEREINHEIT AUS KUNSTHARZ, VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG DER WÄRMETAUSCHEREINHEIT UND WÄRMETAUSCHER*  
• *HEAT EXCHANGER UNIT COMPOSED OF RESIN, METHOD FOR MANUFACTURING THE HEAT EXCHANGER UNIT, AND HEAT EXCHANGER*  
• *UNITÉ D'ÉCHANGEUR DE CHALEUR COMPOSÉE DE RÉSINE, PROCÉDÉ POUR FABRIQUER L'UNITÉ D'ÉCHANGEUR DE CHALEUR, ET ÉCHANGEUR DE CHALEUR*  
(71) RP Topla Limited, 1-20-22 Esaka-cho, Suita-shi Osaka 564-0063, JP  
(72) OJIRO, Minoru, Ota-shi Gunma 373-0805, JP HATA, Yasuhiko, Ota-shi Gunma 373-0805, JP MINEZAKI, Hiroyuki, Ota-shi Gunma 373-0805, JP SAKAMOTO, Tomoyoshi, Ota-shi Gunma 373-0805, JP KATAGIRI, Hiroki, Ota-shi Gunma 373-0805, JP  
(74) Brookes Batchellor LLP, 102-108 Clerkenwell Road, London EC1M 5SA, GB

**F41G 3/22** → (51) **G02B 27/00**

**F42B 4/22** → (51) **F42B 4/24**

(51) **F42B 4/24** (11) **2 278 255 A2**  
**F42B 4/22**  
(25) En (26) En  
(21) 10007584.5 (22) 21.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 22.07.2009 CN 200910043962  
(54) • *Kombiniertes Feuerwerk*  
• *A combined firework*  
• *Feu d'artifice combiné*  
(71) Zhong, Ziyou, No.31 Yong Xing, YanxiQiao Community Yanxi Town, Liuyang Hunan 410304, CN  
(72) Zhong, Ziyou, Yanxi Town, Liuyang Hunan Province 410304, CN  
Liu, Yongzhang, Gu Gang Town, Liuyang Hunan Province 410304, CN

Zhong, Weimin, Yanxi Town, Liuyang Hunan Province 410304, CN  
Zhong, Liang, Yanxi Town, Liuyang Hunan Province 410304, CN  
Gong, Binbo, Sha Shi Town, Liuyang Hunan Province 410304, CN  
(74) Zinnecker, Armin, et al, Lorenz Seidler Gossel Rechtsanwältin - Patentanwälte Widenmayerstrasse 23, 80538 München, DE

(51) **F42B 4/24** (11) **2 278 256 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10007595.1 (22) 22.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 22.07.2009 CN 200910043964  
(54) • *Integriertes kombiniertes Feuerwerk*  
• *An integral-type combined firework*  
• *Feu d'artifice combiné de type intégral*  
(71) Zhong, Ziyou, No.31 Yong Xing, YanxiQiao Community Yanxi Town, Liuyang Hunan 410304, CN

(72) Zhong, Ziyou, Yanxi Town Liuyang Hunan Province 410304, CN  
Zhong, Weimin, Yanxi Town Liuyang Hunan Province 410304, CN  
Zhong, Liang, Yanxi Town Liuyang Hunan Province 410304, CN  
Gong, Binbo, Sha Shi Town Liuyang Hunan Province 410304, CN  
Liu, Yongzhang, Baogai Si Village Gu Gang Town Liuyang Hunan Province 410304, CN  
(74) Maldonado Jordan, Julia, Linares, 7, 46018 Valencia, ES

(51) **F42B 14/06** (11) **2 278 257 A1**  
(25) Fr (26) Fr  
(21) 10290394.5 (22) 15.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 20.07.2009 FR 0903565  
(54) • *Unterkalibriges Geschoss umfassend einen Treibkäfig und einen Penetrator, die mittels formschlüssiger Verbindungsmittel verbunden sind, sowie ein in einem solchen Geschoss eingebauter Treibkäfig*  
• *Sub-calibre projectile comprising a sabot and a penetrator connected by form-fitting connecting means and sabot incorporated in such a projectile*  
• *Projectile sous calibre comprenant un sabot et un barreau liés par un moyen de liaison par concordance de forme et sabot incorporé dans un tel projectile*  
(71) Nexter Munitions, 13 Route de la Minière, 78000 Versailles, FR

(72) Eches, Nicolas, 18023 Bourges Cedex, FR  
Guilloux, Arnaud, 18023 Bourges Cedex, FR  
Roy, Richard, 18023 Bourges Cedex, FR  
(74) Célanie, Christian, Cabinet Célanie 5 Avenue de Saint Cloud B.P. 214, 78002 Versailles Cedex, FR

(51) **G01B 3/00** (11) **2 278 258 A1**  
**G01B 5/02** **G01B 5/20**  
**G01B 5/28**

(25) En (26) En  
(21) 10166622.0 (22) 21.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 08.07.2009 JP 2009161442

(54) • *Vorrichtung zur Messung der Oberflächentextur und Vorrichtung zum Messen der Rundheit*  
• *Surface texture measurement apparatus and roundness measuring apparatus*  
• *Appareil de mesure de la texture d'une surface et appareil de mesure de rondeur*

(71) Mitutoyo Corporation, 20-1, Sakado 1-chome, Takatsu-ku, Kawasaki-shi Kanagawa-ken 213-8533, JP  
(72) Nakayama, Tatsuki, Hiroshima 321-0723, JP  
Shindo, Hideki, Hiroshima 321-0723, JP  
(74) MERH-IP Matias Erny Reichl Hoffmann, Paul-Heyse-Strasse 29, 80336 München, DE

(51) **G01B 3/22** (11) **2 278 259 A1**  
**G01B 5/18**

(25) En (26) En  
(21) 10168631.9 (22) 06.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 09.07.2009 US 500289  
(54) • *Schweißverbindungsanalysevorrichtung*  
• *Weld analysis device*  
• *Dispositif d'analyse de soudures*  
(71) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US  
(72) Sieber, Kurt, Fountain Inn, SC 29644, US  
(74) Bedford, Grant Richard, Global Patent Operation - Europe GE International Inc. 15 John Adam Street, London WC2N 6LU, GB

(51) **G01B 3/28** (11) **2 278 260 A2**  
**G01B 5/18** **G01B 21/18**

(25) En (26) En  
(21) 10190138.7 (22) 21.01.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(30) 04.02.2008 US 26002 P  
(54) • *Verfahren und Vorrichtung zur Messung von Beulen*  
• *Method and apparatus for measuring dents*  
• *Procédé et dispositif pour mesurer des creux*

(71) Dow Corning Corporation, 2200 West Salzburg Road, Midland, MI 48686-0994, US  
(72) Gregory, Cortney L, Midland, MI 48642, US  
Wheeler, Frederick Jr, Saginaw, MI 48601, US  
(74) Lamb, Richard Andrew, Urquhart-Dykes & Lord LLP New Priestgate House 57 Priestgate, Peterborough Cambridgeshire PE1 1JX, GB  
(62) 09709357.9 / 2 245 423

(51) **G01B 5/00** (11) **2 278 261 A1**  
**G01B 5/02** **G01B 5/08**  
**G01B 21/10**

(25) Fr (26) Fr  
(21) 10169413.1 (22) 13.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 15.07.2009 FR 0954877  
(54) • *Vorrichtung zum Messen der Abwicklung eines auf einem Fahrzeug montierten Reifens, und entsprechendes Verfahren*  
• *Device for measuring the perimeter of a wheel fitted on a vehicle and associated method*

• *Dispositif pour mesurer le développe d'une roue installée sur un véhicule et procédé associé*

(71) Daudibon, Laurent, 122 Avenue Félix Faure, 92000 Nanterre, FR  
Weymuller, Quentin, 10 rue du Lomont, 25150 Dambelin, FR  
Brisacier, Patrick, 5, rue Marguerite Bervoets, 78280 Guyancourt, FR  
(72) Daudibon, Laurent, 92000 Nanterre, FR  
Weymuller, Quentin, 25150 Dambelin, FR  
Brisacier, Patrick, 78280 Guyancourt, FR  
(74) Marconnet, Sébastien, et al. SCHMIT CHRETIEN 16, rue de la Paix, 75002 Paris, FR

**G01B 5/00** → (51) **G01B 5/20**

**G01B 5/012** → (51) **G01B 3/00**

**G01B 5/02** → (51) **G01B 5/00**

**G01B 5/08** → (51) **G01B 5/00**

**G01B 5/18** → (51) **G01B 3/22**

**G01B 5/18** → (51) **G01B 3/28**

(51) **G01B 5/20** (11) **2 278 262 A1**  
**G01B 5/00**

(25) De (26) De  
(21) 10006615.8 (22) 25.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 08.07.2009 DE 102009032353  
(54) • *Verfahren zur Ermittlung der Form eines Werkstücks*  
• *Method for determining the shape of a workpiece*  
• *Procédé de détermination de la forme d'une pièce usinée*  
(71) Hommel-Etamic GMBH, Alte Tuttinger Strasse 20 78056 Villingen-Schwenningen, DE  
(72) Wegmann, Heinz, Mettmensstetten 8932, CH  
(74) Wagner, Carsten, Wagner Dr. Herrguth Patentanwälte Burckhardtstrasse 1, 30163 Hannover, DE

**G01B 5/20** → (51) **G01B 3/00**

**G01B 5/28** → (51) **G01B 3/00**

**G01B 7/00** → (51) **G01F 23/00**

(51) **G01B 7/06** (11) **2 278 263 A1**  
(25) It (26) En  
(21) 10168740.8 (22) 07.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 15.07.2009 IT T020090528  
(54) • *Vorrichtung zur Vermessung von Metalldrähten mit rechteckigem Querschnitt*  
• *Device for measuring metal wires of rectangular cross-section*  
• *Dispositif pour mesurer des fils métalliques à section transversale rectangulaire*  
(71) Area Sistemi S.r.l., Via Piffetti, 19, 10143 Torino, IT  
(72) Pirinoli, Enrico Maria, I-10143 TORINO, IT  
(74) Fioravanti, Corrado, et al, Jacobacci & Partners S.p.A. Corso Emilia 8, 10152 Torino, IT

(51) **G01B 9/02** (11) **2 278 264 A1**  
**G01Q 20/02**  
(25) En (26) En  
(21) 10166608.9 (22) 21.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 13.07.2009 JP 2009164589  
(54) • *Sondenmikroskop*  
• *Probe microscope*  
• *Microscope de sonde*  
(71) Mitutoyo Corporation, 20-1, Sakado 1-  
chome, Takatsuku, Kawasaki-shi, Kanagawa  
213-8533, JP  
(72) Suzuki, Yoshimasa, Ibaraki 350-0854, JP  
Kawasaki, Kazuhiko, Ibaraki 350-0854, JP  
Koga, Satoshi, Ibaraki 350-0854, JP  
(74) MERH-IP Matias Erny Reichl Hoffmann,  
Paul-Heyse-Strasse 29, 80336 München, DE

(51) **G01B 9/02** (11) **2 278 265 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10185781.1 (22) 21.11.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR  
(30) 24.11.2004 US 630964 P  
(54) • *Interferometer mit gemeinsamem Pfad für*  
*endoskopische optische Kohärenztomo-*  
*graphie*  
• *Common-Path Interferometer for Endo-*  
*scopic OCT*  
• *Interféromètre à chemin commun pour*  
*OCT endoscopique*  
(71) The General Hospital Corporation, 55 Fruit  
Street, Boston, MA 02114, US  
(72) Tearney, Guillermo J., Cambridge, MA  
02139, US  
Bouma, Brett Eugene, Quincy, MA 02171, US  
(74) Lawrence, John, Barker Brettell LLP 100  
Hagley Road Edgbaston, Birmingham, West  
Midlands B16 8QQ, GB  
(62) 05849609.2 / 1 825 214

(51) **G01B 9/02** (11) **2 278 266 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10185784.5 (22) 21.11.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR  
(30) 24.11.2004 US 630964 P  
(54) • *Interferometer mit gemeinsamem Pfad für*  
*endoskopische optische Kohärenztomo-*  
*graphie*  
• *Common-Path Interferometer for Endo-*  
*scopic OCT*  
• *Interféromètre à chemin commun pour*  
*OCT endoscopique*  
(71) The General Hospital Corporation, 55 Fruit  
Street, Boston, MA 02114, US  
(72) Tearney, Guillermo J., Cambridge, MA  
02139, US  
Bouma, Brett Eugene, Quincy, MA 02171, US  
(74) Lawrence, John, Barker Brettell LLP 100  
Hagley Road Edgbaston, Birmingham, West  
Midlands B16 8QQ, GB  
(62) 05849609.2 / 1 825 214

(51) **G01B 9/02** (11) **2 278 267 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10185790.2 (22) 21.11.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR  
(30) 24.11.2004 US 630964 P

(54) • *Interferometer mit gemeinsamem Pfad für*  
*endoskopische optische Kohärenztomo-*  
*graphie*  
• *Common-Path Interferometer for Endo-*  
*scopic OCT*  
• *Interféromètre à chemin commun pour*  
*OCT endoscopique*  
(71) The General Hospital Corporation, 55 Fruit  
Street, Boston, MA 02114, US  
(72) Tearney, Guillermo J., Cambridge, MA  
02139, US  
Bouma, Brett Eugene, Quincy, MA 02171, US  
(74) Lawrence, John, Barker Brettell LLP 100  
Hagley Road Edgbaston, Birmingham, West  
Midlands B16 8QQ, GB  
(62) 05849609.2 / 1 825 214

**G01B 9/02 → (51) G01J 3/18**

(51) **G01B 11/02** (11) **2 278 268 A2**  
**G01B 11/24** **G02B 21/00**  
**G02B 27/00**  
(25) En (26) En  
(21) 10169462.8 (22) 13.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 16.07.2009 JP 2009168197  
17.12.2009 JP 2009286793  
(54) • *Optischer Verdrängungszähler*  
• *Optical displacement meter*  
• *Appareil de mesure de déplacement*  
*optique*  
(71) Mitutoyo Corporation, 20-1, Sakado 1-  
chome Takatsu-ku, Kawasaki Kanagawa 213-  
8533, JP  
(72) Miki, Yutaka, Kawasaki Kanagawa 213-8533,  
JP  
(74) Skone James, Robert Edmund, Gill Jennings  
& Every LLP The Broadgate Tower 20  
Primrose Street, London EC2A 2ES, GB

(51) **G01B 11/06** (11) **2 278 269 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 10179591.2 (22) 07.11.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR  
(30) 07.11.2005 US 734241 P  
(54) • *Verfahren und Vorrichtung zum identifizieren*  
*von fotokatalytischen Beschichtungen*  
• *Method and apparatus for identifying*  
*photocatalytic coatings*  
• *Procédé et appareil destinés à identifier des*  
*revêtements photocatalytiques*  
(71) Cardinal CG Company, 775 Prairie Center  
Drive Suite 200, Eden Prairie, MN 55344-  
4235, US  
(72) Hoffman, Wayne, Spring Green, WI 53588,  
US  
Knoble, Wayne, Richland Center, WI 53581,  
US  
(74) Howe, Steven, Reddie & Grose 16 Theobalds  
Road, London WC1X 8PL, GB  
(62) 06837017.0 / 1 946 040

**G01B 11/24 → (51) G01B 11/02**

(51) **G01B 11/25** (11) **2 278 270 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10014269.4 (22) 02.06.2005  
(84) DE FR  
(30) 04.06.2004 JP 2004167621  
(54) • *Optisches Verfahren und Vorrichtung zur*  
*Untersuchung der Oberfläche von platten-*  
*förmigen durchsichtigen Objekten*

• *Optical method and apparatus for inspect-*  
*ing the front surface shape of plate shaped*  
*transparent objects*  
• *Méthode et appareil d'inspection de la*  
*surface frontale d'un objet transparent en*  
*forme de plaque*  
(71) ASAHI GLASS COMPANY, LIMITED, 12-1,  
Yurakucho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo  
100-8405, JP  
(72) Sonda, Yoshiyuki, Tokyo 100-8405, JP  
Oto, Kimiaki, Tokyo 100-8405, JP  
Kato, Munehisa, Tokyo 100-8405, JP  
Kiyama, Atsushi, Yonezawa-shi Yamagata  
2908566, JP  
(74) Müller-Boré & Partner Patentanwälte, Gra-  
finger Straße 2, 81671 München, DE  
(62) 05745755.8 / 1 750 087

(51) **G01B 11/25** (11) **2 278 271 A2**  
**G01C 11/06** **G06K 7/10**  
(25) En (26) En  
(21) 10187914.6 (22) 13.03.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR  
(30) 11.03.2005 US 660471 P  
(54) • *Selbstreferenziertes System und Vorrich-*  
*tung zum dreidimensionalen Scannen*  
• *Auto-referenced system and apparatus for*  
*three-dimensional scanning*  
• *Système autoréférencé et scanner optique*  
*tridimensionnel*  
(71) Creaform Inc., 5825, rue St-Georges, Lévis,  
QC G6V 4L2, CA  
(72) Hebert, Patrick, Sainte-Foy Québec G1W  
1M8, CA  
Saint-Pierre, Eric, Lévis Québec G6V 5W9,  
CA  
Tubic, Dragan, Quebec Québec G2A 3Y3, CA  
(74) Le Forestier, Eric, et al, Cabinet Régimbeau  
20, rue de Chazelles, 75847 Paris Cedex 17,  
FR  
(62) 06705322.3 / 1 877 726

**G01B 11/30 → (51) G01N 21/89**

**G01B 21/10 → (51) G01B 5/00**

**G01B 21/18 → (51) G01B 3/28**

**G01C 11/06 → (51) G01B 11/25**

(51) **G01C 19/56** (11) **2 278 272 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 10188715.6 (22) 03.06.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK  
TR  
(30) 04.06.2002 JP 2002162805  
18.11.2002 JP 2002334328  
(54) • *Stimmgabelschwinger und Schwingungs-*  
*gyroskop mit solch einem Stimmgabel-*  
*schwinger*  
• *Tuning fork vibrator and vibrating gyro-*  
*scope comprising the same*  
• *Vibrateur à diapason utilisé dans un*  
*gyroscope à vibration*  
(71) MURATA MANUFACTURING CO., LTD., 10-  
1, Higashikotari 1-chome, Nagaokakyo-shi,  
Kyoto 617-8555, JP  
(72) Fujimoto, Katsumi, Nagaokakyo-shi Kyoto  
617-8555, JP  
Yamamoto, Hironari, Nagaokakyo-shi Kyoto  
617-8555, JP  
(74) Stöckeler, Ferdinand, et al, Schoppe, Zim-  
mermann, Stöckeler & Zinkler Patentanwälte  
Postfach 246, 82043 Pullach bei München,  
DE  
(62) 03012607.2 / 1 369 666

(51) **G01C 19/56** (11) **2 278 273 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 10188719.8 (22) 03.06.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK  
TR

(30) 04.06.2002 JP 2002162805  
18.11.2002 JP 2002334328

(54) • *Herstellungsverfahren eines Stimmgabel-  
schwingers*  
• *Manufacturing method of a tuning fork  
vibrator*  
• *Procédé de fabrication d'un vibreur à  
diapason*

(71) MURATA MANUFACTURING CO., LTD., 10-1,  
Higashikotari 1-chome, Nagaokakyo-shi,  
Kyoto 617-8555, JP

(72) Fujimoto, Katsumi, Nagaokakyo-shi Kyoto  
617-8555, JP  
Yamamoto, Hironari, Nagaokakyo-shi Kyoto  
617-8555, JP

(74) Stöckeler, Ferdinand, et al, Schoppe, Zim-  
mermann, Stöckeler & Zinkler Patentanwälte  
Postfach 246, 82043 Pullach bei München,  
DE

(62) 03012607.2 / 1 369 666

(51) **G01C 19/72** (11) **2 278 274 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10169191.3 (22) 09.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 20.07.2009 US 505718

(54) • *Wechselmodulierungsschema für ein  
interferometrisches faseroptisches Gyro-  
skop*  
• *Alternate modulation scheme for an inter-  
ferometric fiber optic gyroscope*  
• *Schéma de modulation alternatif pour un  
gyroscope à fibre optique interférométrique*

(71) Honeywell International Inc., 101 Columbia  
Road, Morristown, NJ 07962, US

(72) Trinkle, William Joseph, Morristown, NJ  
07962-2245, US

Graetz, Ernest Frank John, Morristown, NJ  
07962-2245, US

Kueber, Kirby, Morristown, NJ 07962-2245,  
US

(74) Buckley, Guy Julian, Patent Outsourcing  
Limited 1 King Street, Bakewell Derbyshire  
DE45 1DZ, GB

(51) **G01C 19/72** (11) **2 278 275 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10170143.1 (22) 20.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 21.07.2009 US 506855

(54) • *Resonator-Faserkreisel mit verringertem  
Biasfehler*  
• *Resonator fiber optic gyroscope (RFOG)  
with reduced bias error*  
• *Gyroscope à résonateur à fibre optique  
avec erreur de polarisation réduite*

(71) Honeywell International Inc., 101 Columbia  
Road, Morristown, NJ 07962, US

(72) Sanders, Glen A., Morristown, NJ 07962-  
2245, US

Qiu, Tiequn, Morristown, NJ 07962-2245,  
US

Strandjord, Lee, Morristown, NJ 07962-  
2245, US

(74) Buckley, Guy Julian, Patent Outsourcing  
Limited 1 King Street, Bakewell Derbyshire  
DE45 1DZ, GB

**G01C 21/26** → (51) **B60W 50/02**

**G01C 21/30** → (51) **B60G 17/015**

(51) **G01C 21/34** (11) **2 278 276 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 09166114.0 (22) 22.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

(54) • *Verfahren und Vorrichtung zur automati-  
schen Bestimmung der Praktikierbarkeit  
einer Kurzreise*  
• *Method and apparatus for automatically  
determining practicality of a trip*  
• *Procédé et appareil pour déterminer auto-  
matiquement la praticabilité d'un voyage*

(71) RESEARCH IN MOTION LIMITED, 295 Phillip  
Street, Waterloo, Ontario N2L 3W8, CA

(72) Bugnariu, Calin, Nicolaie, Irving, TX 75039,  
US

(74) MERH-IP Matias Erny Reichl Hoffmann,  
Paul-Heyse-Strasse 29, 80336 München, DE

(51) **G01D 5/244** (11) **2 278 277 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10169027.9 (22) 09.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 10.07.2009 JP 2009163326

(54) • *Fehlerberechnungsverfahren für Winkel-  
erkennungsrichtungen*  
• *Error calculation method for angle detec-  
tion device*  
• *Procédé de calcul des erreurs d'un dispo-  
sitif de détection d'angle*

(71) Mitutoyo Corporation, 20-1, Sakado 1-  
chome, Takatsuku, Kawasaki-shi, Kanagawa  
213-8533, JP

(72) Kiyotani, Shingo, Ibaraki 305-0854, JP

(74) MERH-IP Matias Erny Reichl Hoffmann,  
Paul-Heyse-Strasse 29, 80336 München, DE

(51) **G01D 5/347** (11) **2 278 278 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 10165805.2 (22) 14.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 19.06.2009 US 487930

(54) • *Geländefahrzeug mit redundantem kon-  
taktlosem Winkelsensor mit mehreren  
Umdrehungen*  
• *Off-road vehicle with redundant non-con-  
tact multi-revolution angle sensor.*  
• *Véhicule hors route avec capteur d'angle  
redondant multi-révolution sans contact*

(71) CNH Italia S.p.A., Via Plava 80, 10135 Turin,  
IT

(72) Foster, Christopher A., Denver, PA 17517,  
US

(74) CNH IP Department, Patent Department,  
Leon Claeystraat 3A, 8210 Zedelgem, BE

**G01D 5/347** → (51) **G01K 1/06**

**G01D 11/24** → (51) **H05K 7/00**

(51) **G01F 1/00** (11) **2 278 279 A1**  
**G01F 1/52** **G01F 15/10**  
**G01F 15/14**

(25) Fi (26) En  
(21) 10170252.0 (22) 21.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 24.07.2009 FI 20090281 U

(54) • *Wärmeisolierendes Strömungsmesserge-  
häuse*  
• *Thermally insulated flowmeter casing*  
• *Enveloppe thermiquement isolée pour un  
débitmètre*

(71) EHP-Tekniikka Oy, Teknologiantie 4C, 90570  
Oulu, FI

(72) Hiljanen, Risto, 92600, Pulkkala, FI

(74) Söderman, Päivi Karin Lisbeth, Borenus &  
Co Oy Ab Tallberginkatu 2 A, 00180 Helsinki,  
FI

**G01F 1/52** → (51) **G01F 1/00**

(51) **G01F 1/66** (11) **2 278 280 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 09166233.8 (22) 23.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

(54) • *Vorrichtung und Verfahren zur Bestim-  
mung einer Flusseigenschaft einer Flüs-  
sigkeit in einem Kanal*  
• *Device and method for determining a flow  
characteristic of a fluid in a conduit*  
• *Dispositif et procédé pour déterminer les  
propriétés d'écoulement de fluides dans  
une conduite*

(71) Elster NV/SA, 9, Rijkmakerlaan, 2910 Essen,  
BE

(72) Stehouwer, Arjan, 3893EC Zeewolde, NL

(74) Volmer, Johannes Cornelis, Exter Polak &  
Charlouis B.V. (EP&C) P.O. Box 3241, 2280  
GE Rijswijk, NL

(51) **G01F 1/66** (11) **2 278 281 A1**  
**G01F 15/14**

(25) En (26) En  
(21) 10156663.6 (22) 16.03.2010

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA ME RS

(30) 03.07.2009 EP 09164572

15.12.2009 EP 09179317

(54) • *Durchflussmesser mit einem im Gehäuse  
eingerasteten Umlenkspiegelhalter*  
• *Flow meter with reflector unit locked in  
relation to housing*  
• *Débitmètre avec bloc réflecteur enclenché  
au boîtier*

(71) Kamstrup A/S, Industrivej 28 Stilling, 8660  
Skanderborg, DK

(72) Laursen, Peter Schmidt, DK-8660, Skander-  
borg, DK

Nielsen, Søren Tønnes, DK-8355, Solbjerg,  
DK  
Skallebæk, Anders, DK-8660, Skanderborg,  
DK

(74) Plougmann & Vingtoft A/S, Sundkrogsgade  
9 P.O. Box 831, 2100 Copenhagen Ø, DK

**G01F 15/10** → (51) **G01F 1/00**

**G01F 15/14** → (51) **G01F 1/00**

**G01F 15/14** → (51) **G01F 1/66**

(51) **G01F 23/00** (11) **2 278 282 A1**  
**G01B 7/00**

(25) En (26) En  
(21) 10251276.1 (22) 16.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 17.07.2009 US 504889  
(54) • *Magnetfluss-Ölstandssensor zur Verwen-  
dung bei Flugzeugschmiersystemen*  
• *Magnetic flux oil level sensor for use on  
aircraft lubrication systems*  
• *Capteur de niveau d'huile de flux magné-  
tique pour une utilisation dans les systè-  
mes de lubrification d'avions*  
(71) Hamilton Sundstrand Corporation, One  
Hamilton Road, Windsor Locks, CT 06096-  
1010, US  
(72) Paradise, Bruce, Avon, CT 06001, US  
(74) Tomlinson, Kerry John, Dehns St Bride's  
House 10 Salisbury Square, London EC4Y  
8JD, GB

(51) **G01G 3/18** (11) **2 278 283 A1**  
**G01G 7/04** **G01G 23/01**

(25) De (26) De  
(21) 09166245.2 (22) 23.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS  
(54) • *Verfahren zur Temperaturkorrektur einer  
Kraftmessvorrichtung und Kraftmessvor-  
richtung*  
• *Method for correcting temperatures in a  
power measuring device and power mea-  
suring device*  
• *Procédé de correction de température d'un  
dispositif de mesure de force et dispositif  
de mesure de force*  
(71) Mettler-Toledo AG, Im Langacher, 8606  
Greifensee, CH  
(72) Köppel, Thomas, 8610, Oetwil am See, CH  
Reber, Daniel, 8322, Madetswil, CH

**G01G 7/04** → (51) **G01G 3/18**

(51) **G01G 13/02** (11) **2 278 284 A2**  
**G01G 13/24**

(25) En (26) En  
(21) 10011970.0 (22) 03.03.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR  
(30) 03.03.2005 EP 05388019  
(54) • *Wägeeinheit*  
• *Weighing arrangement*  
• *Agencement de pesée*  
(71) CABINPLANT INTERNATIONAL A/S, Roesb-  
jergvej 9, DK-5683 Haarby, DK  
(72) Hansen, Henning Ingemann, 5683 Haarby,  
DK  
(74) Nielsen, Henrik Sten, et al, Budde Schou A/S  
Vester Søgade 10, 1601 Copenhagen V, DK  
06706101.0 / 1 859 237

**G01G 13/24** → (51) **G01G 13/02**

(51) **G01G 21/23** (11) **2 278 285 A1**  
(25) De (26) De  
(21) 09166246.0 (22) 23.07.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
AL BA RS  
(54) • *Verbindbarer Lastaufnehmer*  
• *Connectable load-bearer*  
• *Capteur de charge pouvant être relié*

(71) Mettler-Toledo AG, Im Langacher, 8606  
Greifensee, CH  
(72) Birrer, Adrian, 8404, Winterthur, CH  
Metzger, Andreas, 8708, Männedorf, CH  
Köppel, Thomas, 8618, Oetwil am See, CH

(51) **G01G 23/01** (11) **2 278 286 A1**  
**G01G 23/48**

(25) De (26) De  
(21) 09166243.7 (22) 23.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
(54) • *Verfahren zur Ermittlung von Prozess-  
größen für eine Kraftmessvorrichtung und  
Kraftmessvorrichtung*  
• *Method for determining process volumes  
for a load measuring device and load  
measuring device*  
• *Procédé de détermination de grandeurs de  
processus pour un dispositif de mesure de  
force et dispositif de mesure de force*  
(71) Mettler-Toledo AG, Im Langacher, 8606  
Greifensee, CH  
(72) Reber, Daniel, 8322, Madetswil, CH  
Köppel, Thomas, 8618, Oetwil am See, CH

**G01G 23/01** → (51) **G01G 3/18**

**G01G 23/48** → (51) **G01G 23/01**

**G01J 1/42** → (51) **A61L 2/10**

**G01J 1/50** → (51) **A61L 2/10**

(51) **G01J 3/18** (11) **2 278 287 A1**  
**H01S 3/10** **G01B 9/02**

(25) En (26) En  
(21) 10182341.7 (22) 08.09.2004  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK  
TR  
(30) 27.10.2003 US 514769 P  
(54) • *Verfahren und Vorrichtung für eine Licht-  
quelle mit Abstimmung der Wellenlänge*  
• *Method and apparatus for performing  
optical imaging using frequency-domain  
interferometry*  
• *Procédé et appareil pour une source de  
lumière à réglage de longueur d'onde*  
(71) The General Hospital Corporation, 55 Fruit  
Street, Boston, MA 02114, US  
(72) Yun, Seok Hyun, Ph. D., Cambridge, MA  
02140, US  
Bouma, Brett Eugene, Ph. D., Quincy MA  
02171, US  
Tearney, Guillermo J., MD, Ph. D., Cam-  
bridge MA 02139, US  
Boer, Johannes, Fitzgerald de, Ph. D.,  
Somerville MA 02145, US  
(74) Kopf, Korbinian Paul, Maiwald Patentanwalts  
GmbH Elisenhof Elisenstrasse 3, 80335  
München, DE  
(62) 04788614.8 / 1 685 366

**G01J 5/00** → (51) **G01J 5/02**

(51) **G01J 5/02** (11) **2 278 288 A2**  
**G01J 5/04** **G01J 5/00**

(25) En (26) En  
(21) 10251275.3 (22) 16.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 17.07.2009 US 504962

(54) • *Tragbare Vorrichtung zur thermischen  
Abbildung und zugehörige austauschbare  
Batteriepacks*  
• *Handheld thermal imaging device and  
associated replaceable battery packs*  
• *Dispositif d'imagerie thermique portable et  
blocs-batteries remplaçables correspon-  
dants*  
(71) Fluke Corporation, 6920 Seaway Boulevard,  
Everett, WA 98203, US  
(72) Loukusa, Michael E., Buffalo, MN 55313, US  
Sheard, Justin E., Rogers, MN 55374, US  
Elrod, Jeffrey, Seattle, WA 98115, US  
(74) Howe, Steven, Reddie & Grose 16 Theobalds  
Road, London WC1X 8PL, GB

**G01J 5/04** → (51) **G01J 5/02**

**G01J 11/00** → (51) **G01N 21/63**

(51) **G01K 1/02** (11) **2 278 289 A1**  
**G01K 3/14** **G01K 13/00**  
**G01K 1/16**

(25) En (26) En  
(21) 09166144.7 (22) 22.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS  
(54) • *Thermometrische Vorrichtung und Ver-  
fahren zur thermometrischen Messung*  
• *Thermometric apparatus and a method for  
thermometric measurement*  
• *Appareil thermomètre et procédé pour  
mesures thermométriques*  
(71) Medisim Ltd., G.G. Communication Center,  
90850 Neve Ilan, IL  
(72) Yarden, Moshe, 90805, Mevaseret Zion, IL  
Rogachevsky, Marina, Jerusalem, IL  
(74) Freeman, Avi, Beck Greener Fulwood House  
12 Fulwood Place, London WC1V 6HR, GB

(51) **G01K 1/06** (11) **2 278 290 A1**  
**G01K 5/70** **G01D 5/347**

(25) Fr (26) Fr  
(21) 09166363.3 (22) 24.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS  
(54) • *Ausbildungsverfahren von Markierungs-  
punkten auf einer Oberfläche, die dazu  
bestimmt sind, durch optische und Refle-  
xionsmethoden entdeckt zu werden*  
• *Method for making marks on a surface to  
be detected by optical means and in  
reflection*  
• *Procédé de formation sur une surface de  
repères destinés à être détectés par voie  
optique et en réflexion*  
(71) Rüeger S.A., Chemin de Mongevon 9, 1023  
Crissier, CH  
(72) Rüeger, Bernard, CH-1173 Féchy/VD, CH  
(74) Ganguillet, Cyril, ABREMA Agence Brevets &  
Marques Ganguillet Avenue du Théâtre 16 P.  
O. Box 5027, 1002 Lausanne, CH

**G01K 1/16** → (51) **G01K 1/02**

**G01K 3/14** → (51) **G01K 1/02**

**G01K 5/70** → (51) **G01K 1/06**

**G01K 13/00** → (51) **G01K 1/02**

**G01L 1/18** → (51) **G01L 5/16**



(51) **G01L 5/16** (11) **2 278 291 A1**  
**G01L 1/18**  
(25) En (26) En  
(21) 10189730.4 (22) 28.06.2006  
(84) DE FR GB  
(30) 28.06.2005 JP 2005189017  
(54) • *Kraftsensor*  
• *Force sensor*  
• *Capteur de force*  
(71) Honda Motor Co., Ltd., 1-1, Minami-Aoyama  
2-chome Minato-ku, Tokyo 107-8556, JP  
(72) Hirabayashi, Yusuke, Saitama 351-0193, JP  
Ohsato, Takeshi, Saitama 351-0193, JP  
Sakurai, Nobuhiro, Saitama 351-0193, JP  
Yasuie, Shigenori, Saitama 351-0193, JP  
Yokobayashi, Hiroshi, Saitama 351-0193, JP  
(74) Prechtel, Jörg, Weickmann & Weickmann  
Patentanwälte Postfach 86 08 20, 81635  
München, DE  
(62) 06013352.7 / 1 739 401

(51) **G01L 5/16** (11) **2 278 292 A1**  
**G01L 1/18**  
(25) En (26) En  
(21) 10189737.9 (22) 28.06.2006  
(84) DE FR GB  
(30) 28.06.2005 JP 2005189017  
(54) • *Kraftsensor*  
• *Force sensor*  
• *Capteur de force*  
(71) Honda Motor Co., Ltd., 1-1, Minami-Aoyama  
2-chome Minato-ku, Tokyo 107-8556, JP  
(72) Hirabayashi, Yusuke, Saitama 351-0193, JP  
Ohsato, Takeshi, Saitama 351-0193, JP  
Sakurai, Nobuhiro, Saitama 351-0193, JP  
Yasuie, Shigenori, Saitama 351-0193, JP  
Yokobayashi, Hiroshi, Saitama 351-0193, JP  
(74) Prechtel, Jörg, Weickmann & Weickmann  
Patentanwälte Postfach 86 08 20, 81635  
München, DE  
(62) 06013352.7 / 1 739 401

(51) **G01L 9/06** (11) **2 278 293 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 10157321.0 (22) 23.03.2010  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
AL BA ME RS  
(30) 23.07.2009 PCT/JP2009/063199  
(54) • *Capteur de pression à semi-conducteur et  
son procédé de fabrication*  
• *Semiconductor pressure sensor and  
method of manufacturing the same*  
• *Halbleiterdrucksensor und Verfahren zu  
dessen Herstellung*  
(71) Ibiden Co., Ltd., 1, Kandacho 2-chome,  
Ogaki-shi, Gifu 503-8604, JP  
(72) Miyata, Fumishige, Gifu 501-0695, JP  
Inagaki, Shinji, Gifu 501-0695, JP  
Hamanaka, Senji, Gifu 501-0695, JP  
(74) Siegert, Georg, Hoffmann - Eitle Patent- und  
Rechtsanwälte Arabellastrasse 4, 81925  
München, DE

**G01L 19/12** → (51) **G08C 19/02**

(51) **G01N 1/10** (11) **2 278 294 A1**  
**B65D 75/58**  
(25) De (26) De  
(21) 09003404.2 (22) 09.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
AL BA RS  
(54) • *Probenahmevorrichtung*  
• *Sample taking device*

• *Dispositif de prélèvement d'échantillon*  
(71) INDAG Gesellschaft für Industriebedarf mbH  
& Co. Betriebs KG, Rudolf-Wild-Strasse 107  
- 115, 69214 Eppelheim, DE  
(72) Titz, Wolfgang, 68723 Schwetzingen, DE  
Wild, Hans-Peter, Dr., 69214 Eppelheim, DE  
(74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwan-  
häuser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4,  
80802 München, DE

**G01N 1/30** → (51) **C12N 5/00**

(51) **G01N 1/31** (11) **2 278 295 A1**  
**G01N 1/44** **G01N 1/36**  
(25) En (26) En  
(21) 09166319.5 (22) 24.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
AL BA RS  
(54) • *Histologie-Gewebeprozessor für Gewebe  
eines einzelnen Hohlraums*  
• *Single cavity tissue histology tissue-pro-  
cessor*  
• *Processeur de tissus histologiques d'une  
seule cavité*  
(71) Milestone S.r.l., Via Fatebenefratelli, 1/5,  
24010 Sorisole (BG), IT  
(72) Visinoni, Francesco, I-24030 Mozzo Bor-  
ghetto (BG), IT  
Bellini, Marco, I-24124 Bergamo, IT  
(74) Rupp, Christian, Mitscherlich & Partner  
Patent- und Rechtsanwälte Sonnenstrasse  
33, 80331 München, DE

(51) **G01N 1/31** (11) **2 278 296 A1**  
**G01N 1/44** **G01N 1/36**  
(25) En (26) En  
(21) 10170559.8 (22) 23.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 24.07.2009 EP 09166319  
(54) • *Histologie-Gewebeprozessor für Gewebe  
eines einzelnen Hohlraums*  
• *Single cavity tissue histology tissue-pro-  
cessor*  
• *Processeur de tissus histologiques d'une  
seule cavité*  
(71) Milestone S.r.l., Via Fatebenefratelli, 1/5,  
24010 Sorisole (BG), IT  
(72) Visinoni, Francesco, 24030, Mozzo Bor-  
ghetto (BG), IT  
Bellini, Marco, 24124, Bergamo, IT  
(74) Busse, Carola, Mitscherlich & Partner  
Patent- und Rechtsanwälte Sonnenstraße 33, 80331  
München, DE

(51) **G01N 1/31** (11) **2 278 297 A1**  
**B01L 3/00** **B01L 7/00**  
**G01N 35/00** **G01N 1/44**  
(25) En (26) En  
(21) 10183273.1 (22) 25.02.1999  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
LU MC NL PT SE  
(30) 27.02.1998 US 32676  
(54) • *Objektträgerfärbvorrichtung mit wahl-  
freiem Zugriff und unabhängiger Objekt-  
trägerheizungsregelung*  
• *Random access slide stainer with inde-  
pendent slide heating regulation*  
• *Appareil de coloration de lames à accès  
sélectif avec régulation thermique indivi-  
duelle des lames*  
(71) Dako Denmark A/S, Produktionsvej 42, 2600  
Glostrup, DK  
(72) Bogen, Steven A., Sharon, MA 02067, US

Loeffler, Herbert H., Arlington, MA 02474,  
US  
Purbrick, John A., Arlington, MA 02474, US  
(74) Williams, David John, Page White & Farrer  
Bedford House John Street, London WC1N  
2BF, GB  
(62) 05076534.6 / 1 600 759  
99909619.1 / 1 058 827

**G01N 1/36** → (51) **G01N 1/31**

**G01N 1/40** → (51) **G01N 30/60**

**G01N 1/44** → (51) **G01N 1/31**

**G01N 5/00** → (51) **G01N 33/53**

(51) **G01N 5/02** (11) **2 278 298 A1**  
**G01N 9/00** **G01N 11/16**  
(25) Ja (26) En  
(21) 09746624.7 (22) 13.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) JP 2009/058930 13.05.2009  
(87) WO 2009/139418 2009/47 19.11.2009  
(30) 14.05.2008 JP 2008127519  
(54) • *QUARZOSZILLATOR UND MESSVERFAH-  
REN DAMIT*  
• *QUARTZ OSCILLATOR AND MEASURE-  
MENT METHOD USING SAME*  
• *OSCILLATEUR À QUARTZ ET PROCÉDÉ DE  
MESURE L'UTILISANT*  
(71) Ulvac, Inc., 2500, Hagisono, Chigasaki-shi  
Kanagawa 253-8543, JP  
(72) ICHIHASHI Motoko, Chigasaki-shi Kanagawa  
253-8543, JP  
ITO H Atsushi, Chigasaki-shi Kanagawa 253-  
8543, JP  
(74) Körfer, Thomas, Mitscherlich & Partner  
Patent- und Rechtsanwälte Sonnenstrasse  
33, 80331 München, DE

**G01N 9/00** → (51) **G01N 5/02**

**G01N 11/16** → (51) **G01N 5/02**

**G01N 15/04** → (51) **G02B 27/09**

(51) **G01N 15/08** (11) **2 278 299 A1**  
**G01N 21/21** **G01N 21/95**  
**G01N 21/956**  
(25) Fr (26) Fr  
(21) 10169992.4 (22) 19.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 20.07.2009 FR 0955027  
(54) • *Verfahren zur optischen Kennzeichnung*  
• *Method of optical characterisation*  
• *Procédé de caractérisation optique*  
(71) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux  
Énergies Alternatives, Bâtiment "Le Ponant D"  
25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR  
Centre National de la Recherche Scientifique  
(C.N.R.S.), 3, rue Michel Ange, 75016 Paris,  
FR  
(72) Licitra, Christophe, 38100, Grenoble, FR  
Besacier, Maxime, 38430, Saint Jean de  
Moirans, FR  
Bouyssou, Régis, 38600, Fontaine, FR  
Chevolleau, Thierry, 38000, Grenoble, FR  
El Kodadi, Mohamed, 38100, Grenoble, FR  
(74) Lebkiri, Alexandre, Cabinet Camus Lebkiri 87  
Rue Taitbout, 75009 Paris, FR

**G01N 21/17** → (51) **A61B 3/14**

---

**G01N 21/17** → (51) **B60S 1/08**

---

**G01N 21/21** → (51) **G01N 15/08**

---

**G01N 21/41** → (51) **G02B 6/124**

---

(51) **G01N 21/45** (11) **2 278 300 A1**  
**G01N 21/78** **G01N 33/553**  
**G01N 33/12**

(25) En (26) En  
(21) 09166112.4 (22) 22.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

(54) • *Vorrichtung mit einer Polymerschicht und einer Reflexionsschicht*  
• *Device comprising a polymer layer and a reflecting layer*  
• *Dispositif comprenant une couche polymère et une couche réfléchissante*

(71) Universität Wien, Dr.-Karl-Lueger-Ring 1, 1010 Wien, AT  
(72) Pittner, Fritz, 1230 Wien, AT  
Ibrisimovic, Nadira, 1050 Wien, AT  
Ibrisimovic, Mirza, 1050 Wien, AT  
Barth, Margit, 1230 Wien, AT  
Bohrn, Ulrich, 2486 Pottendorf, AT  
(74) Bühler, Dirk, Maiwald Patentanwalts GmbH  
Elisenhof Elisenstraße 3, 80335 München, DE

---

**G01N 21/47** → (51) **G01V 8/20**

---

(51) **G01N 21/55** (11) **2 278 301 A1**

(25) En (26) En  
(21) 10011368.7 (22) 04.11.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

(30) 04.11.2004 GB 0424458  
21.01.2005 GB 0501342  
03.05.2005 GB 0508964

(54) • *Metall-Nanoleervolumen-Photonenkristall zur verbesserten Raman-Spektroskopie*  
• *Metal nano-void photonic crystal for enhanced raman spectroscopy*  
• *Cristal photonique nano vide de métal pour spectroscopie de raman améliorée*

(71) Renishaw Diagnostics Limited, 107 George Street, Edinburgh EH2 3ES, GB  
(72) Baumberg, Jeremy, Winchester, SQ23 7EF, GB  
Mahnkopf, Sven, Southampton, SO19 6HN, GB  
Zoorob, Majd, Southampton SO15 2NY, GB  
Lincoln, John, Wiltshire, SP1 1JS, GB  
Wilkinson, James, Southampton SO15 5DS, GB  
(74) Dunn, Paul Edward, Renishaw plc Patent Department New Mills, Wotton-under-Edge, Glos. GL12 8JR, GB  
(62) 05801542.1 / 1 817 571

---

(51) **G01N 21/63** (11) **2 278 302 A2**  
**G01J 11/00**

(25) En (26) En  
(21) 10010839.8 (22) 21.08.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

(30) 21.08.2002 US 405405 P  
31.01.2003 US 357275  
03.03.2003 US 378591

(54) • *Verfahren zur Messung Nichtlinearitätsprofile von Proben und Zeitprofile von optischen Pulsen*  
• *Method of measuring nonlinearity spatial profiles of samples and temporal profiles of optical pulses*  
• *Procédé de mesure de profils spatiaux de non-linéarité d'échantillons et de profils temporels d'impulsions optiques*

(71) Board Of Trustees Of Leland Stanford Junior University, 1705 El Camino Real, Palo Alto, CA 94306-1850, US  
(72) Digonnet, Michael J.F., Palo Alto, California 94306, US  
Kino, Gordon S., Stanford, California 94305, US  
Ozcan Aydogan, Boston, Massachusetts 02128, US  
(74) Maury, Richard Philip, Marks & Clerk LLP 90 Long Acre, London WC2E 9RA, GB  
(62) 03793270.4 / 1 530 712

---

(51) **G01N 21/64** (11) **2 278 303 A2**

(25) En (26) En  
(21) 10162890.7 (22) 09.06.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

(30) 10.06.2005 US 689692 P

(54) • *Verfahren und Vorrichtung für die genetische Multiplex-Analyse*  
• *Method and system for multiplex genetic analysis*  
• *Procédé et dispositif pour l'analyse génétique multiple*

(71) Life Technologies Corporation, 5791 Van Allen Way, Carlsbad, CA 92008, US  
(72) Nordman, Eric S, Palo Alto, CA 94301, US  
Oldham, Mark F, Foster City, CA 94404, US  
Woudenberg, Timothy, Moss Beach, CA 94038, US  
(74) Harrison Goddard Foote, Belgrave Hall Belgrave Street, Leeds LS2 8DD, GB  
(62) 06784712.9 / 1 922 419

---

**G01N 21/64** → (51) **A61B 10/00**

---

**G01N 21/64** → (51) **G02B 21/16**

---

**G01N 21/78** → (51) **A61B 10/00**

---

**G01N 21/78** → (51) **G01N 21/45**

---

**G01N 21/78** → (51) **G01N 27/416**

---

(51) **G01N 21/89** (11) **2 278 304 A1**  
**G01B 11/30** **G01N 21/896**

(25) De (26) De  
(21) 10187717.3 (22) 11.02.2004  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

(27) 11.02.2004 EP 04003014  
(30) 04.04.2003 DE 10316707

(54) • *Vorrichtung zur Erkennung von Fehlern in transparentem Material*  
• *Device for detecting faults in transparent materials*  
• *Appareil pour la detection de défauts dans les matériaux transparents*

(71) Schott AG, Hattenbergstrasse 10, 55122 Mainz, DE  
ISRA VISION LASOR GmbH, Rudolf-Diesel-Strasse 24, 33813 Oerlinghausen, DE  
(72) Gerstner, Dr. Klaus, 65474 Bischofsheim, DE  
Ottermann, Dr. Clemens, 65795 Hattersheim, DE  
Zimmermann, Thomas, 33758 Schloß Holte Stukenbrock, DE

Droste, Josef, 49219 Glandorf, DE  
(74) Fuchs, Patentanwälte Söhnleinstraße 8, 65201 Wiesbaden, DE  
(62) 04003014.0 / 1 477 793

---

**G01N 21/896** → (51) **G01N 21/89**

---

**G01N 21/95** → (51) **G01N 15/08**

---

**G01N 21/956** → (51) **G01N 15/08**

---

(51) **G01N 23/04** (11) **2 278 305 A1**  
**G01N 23/06** **G01V 5/00**

(25) De (26) De  
(21) 09009615.7 (22) 24.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

(54) • *Vorrichtung zur automatisierten Prüfung und/oder Vermessung einer Vielzahl im Wesentlichen identischer Bauteile mittels Röntgenstrahlung*  
• *Device for automated testing and/or measurement of a number of identical components using x-ray radiation*  
• *Dispositif de vérification automatisée et/ou de mesure d'un nombre de composants essentiellement identiques à l'aide de rayons x*

(71) GE Sensing & Inspection Technologies GmbH, Robert-Bosch-Str. 3, 50354 Hürth, DE  
(72) Wüstenbecker, Michael, 22952 Lütjensee, DE  
Stuke, Ingo, 23858 Reinfeld, DE  
(74) Müller Verwey, Patentanwälte Friesenweg 1, 22763 Hamburg, DE

---

**G01N 23/06** → (51) **G01N 23/04**

---

(51) **G01N 23/225** (11) **2 278 306 A1**  
**H01J 37/20**

(25) En (26) En  
(21) 09165269.3 (22) 13.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

(54) • *Verfahren zur Untersuchung einer Probe*  
• *Method for inspecting a sample*  
• *Procédé d'inspection d'un échantillon*

(71) FEI COMPANY, 5350 NE Dawson Creek Drive, Hillsboro, Oregon 97124-5793, US  
(72) Freitag, Bert, 5629 KL, Eindhoven, NL  
Rosenthal, Georg, D-47906, Kempen, DE  
Phifer, Daniel, 5615 PB, Eindhoven, NL  
(74) Bakker, Hendrik, FEI Company Patent Department P.O. Box 1745, 5602 BS Eindhoven, NL

---

(51) **G01N 23/225** (11) **2 278 307 A1**  
**H01J 37/20**

(25) En (26) En  
(21) 10169200.2 (22) 12.07.2010  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 13.07.2009 EP 09165269

(54) • *Verfahren zur Untersuchung einer Probe*  
• *Method for inspecting a sample*  
• *Procédé d'inspection d'un échantillon*

(71) FEI COMPANY, 5350 NE Dawson Creek Drive, Hillsboro, Oregon 97124-5793, US  
(72) Freitag, Bert, 5629 KL Eindhoven, NL  
Rosenthal, Alex, 47906 Kempen, DE  
Phifer, Daniel, 5615 PD Eindhoven, NL

(74) Bakker, Hendrik, FEI Company Patent  
Department P.O. Box 1745, 5602 BS Eindhoven, NL

**G01N 25/04** → (51) **G01N 33/04**

**G01N 25/06** → (51) **G01N 33/04**

**G01N 27/00** → (51) **G01N 27/416**

(51) **G01N 27/12** (11) **2 278 308 A1**  
(25) Ja (26) En  
(21) 09735890.7 (22) 21.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) JP 2009/001810 21.04.2009  
(87) WO 2009/130884 2009/44 29.10.2009  
(30) 22.04.2008 JP 2008111907  
(54) • *GASENSOR*  
• *GAS SENSOR*  
• *CAPTEUR DE GAZ*  
(71) NGK Spark Plug Co., Ltd., 14-18, Takatsujicho Mizuho-ku, Nagoya-shi Aichi 467-8525, JP  
(72) TAKAKURA, Masahiro, Nagoya-shi Aichi 467-8525, JP  
KIDA, Masahito, Nagoya-shi Aichi 467-8525, JP  
FUJITA, Koichi, Nagoya-shi Aichi 467-8525, JP  
KOJIMA, Takio, Nagoya-shi Aichi 467-8525, JP  
(74) Zimmermann & Partner, Josephspitalstrasse 15, 80331 München, DE

(51) **G01N 27/22** (11) **2 278 309 A1**  
**G01N 33/00**  
(25) En (26) En  
(21) 09290580.1 (22) 21.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

(54) • *Sensor*  
• *A Sensor*  
• *Capteur*  
(71) NXP B.V., High Tech Campus 60, 5656 AG Eindhoven, NL  
(72) Humbert, Aurelie, Leuven 3001, GB  
(74) Burton, Nick, NXP Semiconductors IP&L Department Betchworth House 57-65 Station Road, Redhill, Surrey RH1 1DL, GB

(51) **G01N 27/22** (11) **2 278 310 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 10012517.8 (22) 18.06.2004  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

(54) • *Kapazitiver Sensor*  
• *Capacitive sensor*  
• *Capteur capacitif*  
(71) Sensirion Holding AG, Laubisrütistrasse 50, 8712 Stäfa, CH  
(72) Kummer, Adrian, 8001 Zürich, CH  
Hierlemann, Andreas, 8049 Zürich, CH  
(74) Toletti, Martin, c/o E.Blum & Co. AG Vorderberg 11, 8044 Zürich, CH  
(62) 04405379.1 / 1 607 739

(51) **G01N 27/26** (11) **2 278 311 A2**  
**B01F 17/00** **G01N 33/68**

(25) En (26) En  
(21) 10182455.5 (22) 12.05.2000  
(84) DE FR GB

(30) 14.05.1999 US 134113 P  
(54) • *Zerstörbare Tenside und Verwendungen dafür*  
• *Destructible Surfactants And Uses Thereof*  
• *Agents tensioactifs destructibles et leurs utilisations*

(71) Waters Technologies Corporation, 34 Maple Street, Milford, MA 01757, US  
(72) Lee, Peter, Jeng, Jong, Westborough, MA 01581, US  
Compton, Bruce, J., Lexington MA 02173, US  
(74) Müller, Christian Stefan Gerd, et al, Dr. Volker Vossius Patent- und Rechtsanwaltskanzlei Geibelstrasse 6, 81679 München, DE  
(62) 00930651.5 / 1 181 537

**G01N 27/26** → (51) **G01N 27/416**

(51) **G01N 27/28** (11) **2 278 312 A1**  
(25) De (26) De  
(21) 10164155.3 (22) 27.05.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 16.07.2009 DE 102009033558  
(54) • *Sondeneinrichtung zur Messung von Prozessgrößen, insbesondere Schubstangenarmatur*  
• *Sample device for measuring process loads, in particular push rod fitting*  
• *Dispositif de sonde destiné à la mesure de grandeurs de processus, notamment armature de jambe de force*  
(71) Knick Elektronische Messgeräte GmbH & Co. KG, Beuckestrasse 22, 14163 Berlin, DE  
(72) Schiffer, Dipl.-Ing. Jens-Hendrik, 14480 Potsdam, DE  
(74) Hübner, Gerd, Rau, Schneck & Hübner Patentanwälte Königstrasse 2, 90402 Nürnberg, DE

(51) **G01N 27/30** (11) **2 278 313 A1**  
**G01N 33/487** **C12Q 1/00**

(25) En (26) En  
(21) 10008641.2 (22) 18.11.2002  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR  
(30) 16.11.2001 US 332411 P  
(54) • *Konstruktion und Verwendung von Mikroelektroden-Anordnungen*  
• *Electrodes, methods, apparatuses comprising micro-electrode arrays*  
• *Électrodes, procédés, appareils comportant des réseaux de microélectrode*

(71) Roche Diagnostics GmbH, Sandhofer Strasse 116, 68305 Mannheim, DE  
(84) DE  
(71) F.Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH  
(84) AT BE BG CH CY CZ DK EE ES FI FR GB GR  
IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR  
(72) Wilsey, Christopher D., Carmel, IN 46032, US  
(62) 02795650.7 / 1 468 282

(51) **G01N 27/30** (11) **2 278 314 A1**  
**G01N 27/49**

(25) En (26) En  
(21) 10168012.2 (22) 30.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 09.07.2009 US 224265 P  
28.06.2010 US 824273

(54) • *Elektrochemische Zelle und Verfahren zur Bereitstellung mehrerer elektrischer Verbindungen zu einer Bleianode oder einer elektrochemischen Gassensorzelle*  
• *Electro-chemical cell and method of providing multiple electrical connections to a lead anode or an electro-chemical gas sensing cell*  
• *Cellule électrochimique et procédé de fourniture de plusieurs connexions électriques à une anode de plomb ou à une cellule de détection de gaz électrochimique*

(71) Life Safety Distribution AG, Weiherallee 11a, 8610 Uster, CH  
(72) McLEOD, Ian Andrew, Morristown NJ 07962-2245, US  
Williamson, Martin, Morristown NJ 07962-2245, US  
Croft, Ernie, Morristown, NJ 07962-2245, US  
(74) Buckley, Guy Julian, Patent Outsourcing Limited 1 King Street, Bakewell Derbyshire DE45 1DZ, GB

(51) **G01N 27/30** (11) **2 278 315 A1**  
**C12Q 1/00** **G01N 33/487**

(25) En (26) En  
(21) 10187766.0 (22) 15.01.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(30) 18.01.2008 US 22218 P  
15.02.2008 US 29301 P  
07.04.2008 US 43080 P  
07.04.2008 US 43086 P  
07.05.2008 US 51285 P  
10.06.2008 US 60353 P

(54) • *Teststreifen mit bestimmten Kalibrierungseigenschaften*  
• *Analyte test strip having predetermined calibration characteristics*  
• *Bande de test ayant une propriété d'éta-lonnage prédéfinie*

(71) Lifescan Scotland Limited, Beechwood Park North Inverness, Inverness-shire IV2 3ED, GB  
(72) Macfie, Gavin, Inverness, Highland IV2 5ES, GB  
Marshall, Robert, Ross-shire, Highland IV7 8AX, GB  
Alvarez-Icaza, Manuel, Inverness, Highland IV2 4AL, GB  
Delaney, Kevin, Nairn, Highland IV12 4SH, GB  
Duffus, Keith, Dunblane, Highland FK15 0GD, GB  
Jarvis, Tim, Inverness, Highland IV2 6GU, GB  
Lamacka, Martin, Inverness, Highland IV2 3EN, GB  
Phippen, Nick, Inverness, Highland IV2 5AT, GB  
Russell, Robert, Inverness, Highland IV2 5HY, GB  
(74) Tunstall, Christopher Stephen, Carpmaels & Ransford One Southampton Row, GB-London WC1B 5HA, GB  
(62) 09701641.4 / 2 245 445

(51) **G01N 27/407** (11) **2 278 316 A1**  
(25) En (26) En

(21) 10251251.4 (22) 13.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 17.07.2009 JP 2009169292  
08.07.2010 JP 2010155899

- (54) • *Sensor zur Erkennung der Ammoniakkonzentration*  
• *Ammonia concentration detection sensor*  
• *Capteur de détection de concentration d'ammoniac*
- (71) NGK Insulators, Ltd., 2-56 Suda-cho, Mizuho-ku, Nagoya-City, Aichi Pref. 467-8530, JP
- (72) Ito, Takashi, Nagoya-City, Aichi-ken 467-8530, JP  
Lee, Sang Jae, Nagoya-City, Aichi-ken 467-8530, JP
- (74) Paget, Hugh Charles Edward, et al, Mewburn Ellis LLP 33 Gutter Lane, London EC2V 8AS, GB

(51) **G01N 27/414** (11) **2 278 317 A1**  
**H01L 23/58** **H01L 21/00**  
**B01L 3/00**

- (25) En (26) En  
(21) 10182494.4 (22) 24.04.2001  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR
- (30) 24.04.2000 US 199130 P  
12.07.2000 US 217681 P  
31.08.2000 US 653543
- (54) • *Feldefeffekttransistorvorrichtung für die ultraschnelle Nukleinsäuresequenzierung*  
• *Field effect transistor device for ultra-fast nucleic acid sequencing*  
• *Dispositif à transistor à effet de champ pour séquençage d'acides nucléiques ultra-rapides*
- (71) Eagle Research & Development, LLC, 370 Interlocken Blvd., 4th Floor, Broomfield, CO 80021, US
- (72) SAUER, Jon, Superior, CO CO 80027, US  
ZEGHBROECK, Bart, Boulder, CO CO 80303, US
- (74) Smee, Anthony James Michael, Gill Jennings & Every LLP The Broadgate Tower 20 Primrose Street, London EC2A 2ES, GB
- (62) 01928786.1 / 1 285 261

**G01N 27/414** → (51) **G01N 27/416**

(51) **G01N 27/416** (11) **2 278 318 A1**  
**G01N 21/78** **G01N 27/26**  
**G01N 27/42** **G01N 33/493**  
**G01N 33/50** **G01N 33/70**

- (25) Ja (26) En  
(21) 09742622.5 (22) 07.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) JP 2009/002001 07.05.2009  
(87) WO 2009/136497 2009/46 12.11.2009  
(30) 09.05.2008 JP 2008123080  
09.05.2008 JP 2008123081  
09.05.2008 JP 2008123082
- (54) • *VERFAHREN, VORRICHTUNG UND GERÄT ZUM MESSEN DER CREATININKONZENTRATION SOWIE VERFAHREN, VORRICHTUNG UND GERÄT DAMIT ZUM MESSEN DES SALZGEGHALTS IN URIN*  
• *METHOD, DEVICE AND APPARATUS FOR MEASURING CREATININE CONCENTRATION, AND METHOD, DEVICE AND APPARATUS FOR MEASURING SALT CONTENT IN URINE USING SAME*  
• *PROCÉDÉ, DISPOSITIF ET APPAREIL POUR MESURER LA CONCENTRATION DE CRÉATININE, ET PROCÉDÉ, DISPOSITIF ET APPAREIL POUR MESURER LA TENEUR EN SEL DANS L'URINE AU MOYEN DE CES DERNIERS*
- (71) Panasonic Corporation, 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi Osaka 571-8501, JP

- (72) The designation of the inventor has not yet been filed
- (74) TBK-Patent, Bavariaring 4-6, 80336 München, DE
- (51) **G01N 27/416** (11) **2 278 319 A1**  
**G01N 27/00** **G01N 27/414**  
**G01N 33/30**
- (25) Ja (26) En  
(21) 09746418.4 (22) 03.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) JP 2009/053947 03.03.2009  
(87) WO 2009/139211 2009/47 19.11.2009  
(30) 13.05.2008 JP 2008126314
- (54) • *VORRICHTUNG ZUR BEURTEILUNG DES QUALITÄTSVERLUSTGRADES VON SCHMIERÖL*  
• *DEVICE FOR EVALUATING DEGREE OF DEGRADATION OF LUBRICATING OIL*  
• *DISPOSITIF POUR ÉVALUER LE DEGRÉ DE DÉGRADATION D'UNE HUILE DE LUBRIFICATION*
- (71) Idemitsu Kosan Co., Ltd., 1-1 Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8321, JP
- (72) KATAFUUCHI, Tadashi, Ichihara-shi Chiba 299-0107, JP
- (74) HOFFMANN EITLÉ, Patent- und Rechtsanwälté Arabellastraße 4, 81925 München, DE

**G01N 27/42** → (51) **G01N 27/416**

- (51) **G01N 27/447** (11) **2 278 320 A1**
- (25) En (26) En  
(21) 10009493.7 (22) 02.02.2000  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE
- (30) 02.02.1999 US 243149
- (54) • *Verfahren, Vorrichtungen und Systeme zur Charakterisierung von Proteinen*  
• *Methods, devices and systems for characterizing proteins*  
• *Procédés, dispositifs et systèmes pour la caractérisation de protéines*
- (71) Caliper Life Sciences, Inc., 605 Fairchild Drive, Mountain View, CA 94043-2234, US
- (72) Dubrow, Robert S., San Carlos, CA 94070, US
- Bloxsom, Christopher, Palo Alto, CA 94306, US
- Chow, Calvin Y., H., Portola Valley, CA 94028, US
- Parce, John Wallace, Palo Alto, CA 94306, US
- (74) Kiddle, Simon John, et al, Mewburn Ellis LLP 33 Gutter Lane, London EC2V 8AS, GB
- (62) 00914483.3 / 1 159 605

(51) **G01N 27/49** (11) **2 278 321 A1**

(25) En (26) En  
(21) 10184013.0 (22) 12.05.2000  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

- (30) 12.05.1999 US 310431
- (54) • *Sensor zum Messen einer Zielkomponente in gasförmigen oder flüssigen Proben*  
• *A sensor for measuring a target component in gaseous or liquid samples*  
• *Capteur pour la mesure d'un composant cible dans des échantillons gazeux ou liquides*
- (71) MST Technology GmbH, Benediktstrasse 1, 82069 Hohenschäftlarn, DE
- (72) Kitzelmann, Dieter, 53227 Bonn, DE
- (74) Böhm, Brigitte, Weickmann & Weickmann Patentanwälte Postfach 86 08 20, 81635 München, DE

(62) 00937538.7 / 1 183 528

(51) **G01N 27/49** (11) **2 278 322 A1**

- (25) En (26) En  
(21) 10184094.0 (22) 12.05.2000  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE
- (30) 12.05.1999 US 310431
- (54) • *Sensor zum Messen einer Zielkomponente in gasförmigen oder flüssigen Proben*  
• *A method for measuring a target component in gaseous or liquid samples*  
• *Procédé pour la mesure d'un composant cible dans des échantillons gazeux ou liquides*
- (71) MST Technology GmbH, Benediktstrasse 1, 82069 Hohenschäftlarn, DE
- (72) Kitzelmann, Dieter, 53227 Bonn, DE
- (74) Böhm, Brigitte, Weickmann & Weickmann Patentanwälte Postfach 86 08 20, 81635 München, DE
- (62) 00937538.7 / 1 183 528

**G01N 27/49** → (51) **G01N 27/30**

(51) **G01N 27/74** (11) **2 278 323 A1**

- (25) De (26) De  
(21) 10007225.5 (22) 13.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS
- (30) 16.07.2009 DE 102009033420
- (54) • *Vorrichtung zum Bestimmen des Sauerstoffgehalts in einem Gas*  
• *Device for determining the oxygen content of a gas*  
• *Dispositif de détermination de la teneur en oxygène dans un gaz*
- (71) M & C TechGroup Germany GmbH, Rehhecke 79, 40885 Ratingen, DE
- (72) Müller, Jörg, 21244 Buchholz, DE
- Vonderschmidt, Stefan, 21073 Hamburg, DE
- (74) Berkenbrink, Kai-Oliver, et al, Patentanwälte Becker & Müller Turmstrasse 22, 40878 Ratingen, DE

(51) **G01N 29/24** (11) **2 278 324 A1**  
**G21C 17/017**

- (25) En (26) En  
(21) 10179269.5 (22) 06.07.2006  
(84) DE FR
- (30) 07.07.2005 JP 2005228801  
28.02.2006 JP 2006052255  
07.07.2005 JP 2005199467  
07.07.2005 JP 2005199472  
07.07.2005 JP 2005199466  
07.07.2005 JP 2005199465  
07.07.2005 JP 2005199469
- (54) • *Laserbasiertes Wartungsgerät unter Verwendung von Ultraschall*  
• *Ultrasonic laser-based maintenance apparatus*  
• *Appareil de maintenance basé sur la technique ultrasonore à laser*
- (71) Kabushiki Kaisha Toshiba, 1-1, Shibaura 1-Chome Minato-Ku, Tokyo 105-8001, JP
- (72) Ochiai, Makoto, Minato-Ku Tokyo, JP  
Ono, Yoshiaki, Minato-Ku Tokyo, JP  
Miura, Takahiro, Minato-Ku Tokyo, JP  
Shimamura, Miitsuaki, Minato-Ku Tokyo, JP  
Yoda, Masaki, Minato-Ku Tokyo, JP  
Kuroda, Hidehiko, Minato-Ku Tokyo, JP  
Chida, Itaru, Minato-Ku Tokyo, JP  
Osakata, Fukashi, Minato-Ku Tokyo, JP  
Yamamoto, Satoshi, Minato-Ku Tokyo, JP  
Tsuchihashi, Kentaro, Minato-Ku Tokyo, JP  
Saeki, Ryoichi, Minato-Ku Tokyo, JP

- Yoshida, Masahiro, Minato-Ku Tokyo, JP  
Aikawa, Tetsuro, Minato-Ku Tokyo, JP  
Okada, Satoshi, Minato-Ku Tokyo, JP  
Onodera, Toru, Minato-Ku Tokyo, JP  
Tsuyuki, Akira, Minato-Ku Tokyo, JP  
(74) Kramer - Barske - Schmidtchen, European Patent Attorneys Landsberger Strasse 300, 80687 München, DE  
(62) 09013803.3 / 2 159 575  
06014082.9 / 1 742 049

(51) **G01N 30/60** (11) **2 278 325 A1**  
**G01N 1/40**

- (25) En (26) En  
(21) 09165343.6 (22) 13.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

- (54) • *Durchflusskartusche zur Online-Auswahl eines Analyten mit Hochleistungsflüssigkeitschromatografie*  
• *Flow through cartridge for selecting an analyte online with high performance liquid chromatography*  
• *Cartouche à flux traversant pour la sélection d'un analyte en ligne à l'aide de chromatographie liquide haute performance*  
(71) Spark Holland B.V., P.O. Box 388, 7800 AJ Emmen, NL  
(72) Gijlers, Hermannus Geert, 7815 LM Emmen, NL  
(74) Hatzmann, Martin, Vereenigde Johan de Wittlaan 7, 2517 JR Den Haag, NL

**G01N 31/00** → (51) **C07K 1/00**

**G01N 33/00** → (51) **G01N 27/22**

(51) **G01N 33/04** (11) **2 278 326 A1**  
**G01N 25/04** **G01N 25/06**

- (25) En (26) En  
(21) 09009365.9 (22) 20.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

- (54) • *Verfahren zum Messen des kryoskopischen Milchpunkts und Nebenprodukte mit Thermistorvorrichtung*  
• *Method for measuring the cryoscopic point of milk and its by-products with thermistor device*  
• *Procédé de mesure du point cryoscopique du lait et ses sous-produits avec un dispositif de thermistor*  
(71) Scarpellini, Alba, Via Garibaldi 65, 50031 Barberino del Mugello, FI, IT  
Mugnai, Giancarlo, Via Garibaldi 65, 50031 Barberino del Mugello, FI, IT  
(72) Scarpellini, Alba, 50031 Barberino del Mugello, FI, IT  
Mugnai, Giancarlo, 50031 Barberino del Mugello, FI, IT  
(74) Paolini, Elena, Ufficio Internazionale Brevetti INIP 125, via Mazzini, 40137 Bologna, IT

**G01N 33/12** → (51) **G01N 21/45**

(51) **G01N 33/28** (11) **2 278 327 A1**

- (25) En (26) En  
(21) 10170597.8 (22) 23.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

- (30) 24.07.2009 US 460768  
(54) • *System und Verfahren zum Screenen flüssiger Zusammensetzungen*  
• *System and Method for Screening Liquid Compositions*  
• *Système et procédé de criblage de compositions liquides*  
(71) Chevron Oronite S.A., 79 Rue Anatole France, 92309 Levallois Perret Cedex, FR  
(72) Lesieur, Yves, 76600, Le Havre, FR  
Lecuyer, Noel, 76700, Gournay en Caux, FR  
(74) Nash, David Allan, Haseltine Lake LLP Redcliff Quay 120 Redcliff Street, Bristol BS1 6HU, GB

**G01N 33/30** → (51) **G01N 27/416**

(51) **G01N 33/36** (11) **2 278 328 A2**  
**G01N 21/89**

- (25) De (26) De  
(21) 10012542.6 (22) 15.11.2006  
(84) CH DE IT LI TR

AL BA HR MK RS

- (30) 18.11.2005 CH 18462005  
23.12.2005 CH 20592005  
08.06.2006 CH 9252006  
21.06.2006 CH 10042006  
(54) • *Verfahren zur Charakterisierung von Effektgarn*  
• *Method for characterising effect yarn*  
• *Procédé pour caractériser des fils d'effet*  
(71) Uster Technologies AG, Sonnenbergstrasse 10, 8610 Uster, CH  
(72) Meixner, Christine, 8636 Wald, CH  
Peters, Gabriela, 8320 Fehraltorf, CH  
Meier, Sandra, 8340 Hadlikon, CH  
(62) 06804873.5 / 1 949 096

**G01N 33/48** → (51) **C07D 313/00**

**G01N 33/48** → (51) **C12N 5/00**

**G01N 33/48** → (51) **G01N 33/53**

(51) **G01N 33/487** (11) **2 278 329 A1**  
**A61B 5/04**

- (25) En (26) En  
(21) 10170112.6 (22) 20.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

- (30) 20.07.2009 US 227001 P  
29.01.2010 EP 10152166  
(54) • *Aktive Schnittstellenvorrichtung*  
• *Active interface device*  
• *Dispositif d'interface active*  
(71) IMEC, Kapeldreef 75, 3001 Leuven, BE  
Katholieke Universiteit Leuven, K.U.L. Leuven R&D, Minderbroedersstraat 8A bus 5105, 3000 Leuven, BE  
(72) Aslam, Junaid, Tehsil and District Gujrat, PK  
Merken, Patrick, B-3890, Montenaken, BE  
Van Hoof, Chris, B-3001, Leuven, BE  
(74) pronovom, Office Van Malderen Avenue Josse Goffin 158, 1082 Bruxelles, BE

(51) **G01N 33/487** (11) **2 278 330 A2**  
**A61B 5/00**

- (25) En (26) En  
(21) 10188257.9 (22) 29.09.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

- (30) 30.09.2005 US 240797  
(54) • *Verfahren und Vorrichtung für schnelle elektrochemische Analyse*

- *Method and apparatus for rapid electrochemical analysis*  
• *Procédé et appareil d'analyse électrochimique rapide*  
(71) LifeScan, Inc., 1000 Gibraltar Drive, Milpitas, CA 95035, US  
(72) Guo, Sherry, San Jose, CA 95132, US  
Hodges, Alastair, Blackburn South, VIC 3130, AU  
Chatelier, Ron, San Diego, CA 92126, US  
Zhang, Bin, Fremont, CA 94539, US  
(74) Carpmals & Ransford, One Southampton Row, London WC1B 5HA, GB  
(62) 06255055.3 / 1 770 396

**G01N 33/487** → (51) **G01N 27/30**

(51) **G01N 33/49** (11) **2 278 331 A1**

- (25) Ja (26) En  
(21) 09738865.6 (22) 30.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) JP 2009/058489 30.04.2009  
(87) WO 2009/133928 2009/45 05.11.2009  
(30) 02.05.2008 JP 2008120248  
(54) • *LEUKOZYTEN-ANALYSEVERFAHREN UND ANALYSEREAGENS ZUR VERWENDUNG IN DEM VERFAHREN*  
• *LEUKOCYTE ANALYSIS METHOD AND ANALYSIS REAGENT FOR USE IN THE METHOD*  
• *PROCEDE D'ANALYSE DE LEUCOCYTES ET REACTIF D'ANALYSE POUR UTILISATION DANS LE PROCEDE*  
(71) ARKRAY, Inc., 57 Nishiaketa-cho Higashikujo Minami-ku, Kyoto-shi, Kyoto 601-8045, JP  
(72) The designation of the inventor has not yet been filed  
(74) Golding, Louise Ann, et al, Dehns St Bride's House 10 Salisbury Square, London EC4Y 8JD, GB

**G01N 33/493** → (51) **G01N 27/416**

(51) **G01N 33/50** (11) **2 278 332 A1**  
**G01N 33/68**

- (25) En (26) En  
(21) 09165872.4 (22) 20.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
(54) • *Verfahren zur optischen Messung von Abweichungen der Zellmembranleitfähigkeit*  
• *Method for optical measuring variations of cell membrane conductance*  
• *Procédé de mesure optique de variations de la conductivité de la membrane cellulaire*  
(71) Fondazione Centro San Raffaele del Monte Tabor, Via Olgettina 60, 20132 Milano, IT  
Optotec S.p.A., Via Bernardino Zenale, 44, 20024 Garbagnate Milanese (MI), IT  
(72) Grohovaz, Fabio, 20132, Milan, IT  
Menegon, Andrea Domenico, 20132, Milan, IT  
Pitassi, Stefano, 20024, Garbagnate Milanese (MI), IT  
(74) Capasso, Olga, et al, De Simone & Partners S.p.A. Via Vincenzo Bellini, 20, 00198 Roma, IT

**G01N 33/50** → (51) **A61K 48/00**

**G01N 33/50** → (51) **C07D 313/00**

<b>G01N 33/50</b>	→ (51)	<b>C07K 14/11</b>
<b>G01N 33/50</b>	→ (51)	<b>C12Q 1/68</b>
<b>G01N 33/50</b>	→ (51)	<b>G01N 27/416</b>
<b>G01N 33/50</b>	→ (51)	<b>G02B 27/09</b>
(51) <b>G01N 33/53</b>	(11)	<b>2 278 333 A2</b>
<b>G01N 33/533</b>		<b>G01N 5/00</b>
<b>G01N 33/68</b>		<b>G01N 33/48</b>
(25) Ko	(26) En	
(21) 09729499.5	(22) 10.04.2009	
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR		
AL BA RS		
(86) KR 2009/001839	10.04.2009	
(87) WO 2009/125989	2009/42 15.10.2009	
(88) 14.01.2010		
(30) 10.04.2008	KR 20080033262	
11.11.2008	KR 20080111446	
(54) • <i>NEUES SIGNALVERSTÄRKUNGSVERFAHREN FÜR MASSENANALYSE</i>		
• <i>NEW SIGNAL AMPLIFICATION TECHNIQUE FOR MASS ANALYSIS</i>		
• <i>NOUVELLE TECHNIQUE D'AMPLIFICATION DE SIGNAUX POUR ANALYSE DE MASSE</i>		
(71) Probioind Co., Ltd., 1005 Daeryung Post Tower 2 Cha 182-13 Guro-dong Guro-gu, Seoul 152-847, KR		
(72) PARK, Hyung-Soon, Seoul 137-778, KR SO, Sang-Wan, Yongin-si Gyeonggi-do 449-516, KR		
YEO, Woon-Seok, Seoul 143-190, KR		
LEE, Soo-Jae, Seoul 139-937, KR		
LEE, Jung-Rok, Seoul 143-701, KR		
LEE, Ju-Hee, Seoul 142-890, KR		
KIM, Kwang-Pyo, Seoul 139-912, KR		
(74) Wallin, Nicholas James, et al, Withers & Rogers LLP Goldings House, 2 Hays Lane London SE1 2HW, GB		
<b>G01N 33/53</b>	→ (51)	<b>A61K 39/00</b>
<b>G01N 33/53</b>	→ (51)	<b>A61K 39/015</b>
<b>G01N 33/53</b>	→ (51)	<b>C07K 14/54</b>
<b>G01N 33/53</b>	→ (51)	<b>C12N 15/09</b>
<b>G01N 33/53</b>	→ (51)	<b>C12N 15/31</b>
<b>G01N 33/533</b>	→ (51)	<b>G01N 33/53</b>
<b>G01N 33/536</b>	→ (51)	<b>C12N 5/00</b>
(51) <b>G01N 33/543</b>	(11)	<b>2 278 334 A1</b>
<b>B01L 3/00</b>		
(25) En	(26) En	
(21) 09356049.8	(22) 22.07.2009	
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR		
AL BA RS		
(54) • <i>Membranbasierte Mikroarray-Vorrichtung zur Erkennung eines hohen Multianalyt-Durchlaufs</i>		
• <i>A membrane based microarray device for high-throughput multianalyte detection</i>		
• <i>Dispositif comportant une membrane pour la détection à haut débit d'analytes</i>		
(71) Etablissement Français du Sang, 20, Avenue du Stade de France, 93218 La Plaine Saint Denis Cedex, FR		
UNIVERSITE CLAUDE BERNARD, 43, boulevard du 11 Novembre 1918, 69100 Villeurbanne, FR		

Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16, FR		
ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE LYON, 15 Parvis René Descartes, 69342 Lyon cedex 07, FR		
(72) Legoff, Gaëlle, 69006 Lyon, FR		
Bres, Jean-Charles, 69007 IYON, FR		
Marquette, Christophe, 69006 Lyon, FR		
Rigal, Dominique, 69370 Lyon, FR		
Blum, Loic, 69300 Caluire et Cuire, FR		
(74) Fiorucci, Hélène, et al, Cabinet Germain & Maureau 12, rue Boileau B.P. 6153, 69466 Lyon Cedex 06, FR		
<b>G01N 33/543</b>	→ (51)	<b>C12N 5/00</b>
<b>G01N 33/553</b>	→ (51)	<b>G01N 21/45</b>
<b>G01N 33/555</b>	→ (51)	<b>C12N 5/00</b>
<b>G01N 33/563</b>	→ (51)	<b>C07K 14/54</b>
<b>G01N 33/566</b>	→ (51)	<b>C12N 5/00</b>
<b>G01N 33/567</b>	→ (51)	<b>C12N 5/00</b>
<b>G01N 33/569</b>	→ (51)	<b>A61K 39/09</b>
<b>G01N 33/569</b>	→ (51)	<b>C12Q 1/37</b>
<b>G01N 33/574</b>	→ (51)	<b>A61K 39/395</b>
<b>G01N 33/574</b>	→ (51)	<b>B01D 59/44</b>
<b>G01N 33/574</b>	→ (51)	<b>C07K 16/28</b>
<b>G01N 33/574</b>	→ (51)	<b>C12N 5/00</b>
<b>G01N 33/577</b>	→ (51)	<b>C07K 16/28</b>
(51) <b>G01N 33/68</b>	(11)	<b>2 278 335 A1</b>
(25) En	(26) En	
(21) 09165930.0	(22) 20.07.2009	
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR		
AL BA RS		
(54) • <i>Neuartiges Verfahren zur Bestimmung des Trächtigkeitsstatus eines Säugetiers</i>		
• <i>Novel method for determination of a pregnancy status of a mammal</i>		
• <i>Nouveau procédé pour déterminer l'état de grossesse d'un mammifère</i>		
(71) Forschungsverbund Berlin E.V., Rudower Chaussee 17, 12489 Berlin, DE		
(72) Dehnhard, Martin, 12559 Berlin, DE		
Rohleder, Marlies, 10247 Berlin, DE		
(74) Gulde Hengelhaupt Ziebig & Schneider, Patentanwälte - Rechtsanwältinnen Wallstrasse 58/59, 10179 Berlin, DE		
<b>G01N 33/68</b>	→ (51)	<b>A61K 38/25</b>
<b>G01N 33/68</b>	→ (51)	<b>B01D 59/44</b>
<b>G01N 33/68</b>	→ (51)	<b>C12N 15/31</b>
<b>G01N 33/68</b>	→ (51)	<b>G01N 27/26</b>
<b>G01N 33/68</b>	→ (51)	<b>G01N 33/50</b>
<b>G01N 33/68</b>	→ (51)	<b>G01N 33/53</b>
<b>G01N 33/70</b>	→ (51)	<b>G01N 27/416</b>
<b>G01N 35/00</b>	→ (51)	<b>G01N 1/31</b>

<b>G01N 35/00</b>	→ (51)	<b>G01N 35/02</b>
(51) <b>G01N 35/02</b>	(11)	<b>2 278 336 A2</b>
<b>G01N 35/00</b>		
(25) En	(26) En	
(21) 10170607.5	(22) 23.07.2010	
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR		
BA ME RS		
(30) 24.07.2009	JP 2009172945	
(54) • <i>Probenverarbeitungsvorrichtung und Steuerungsverfahren dafür</i>		
• <i>Specimen processing apparatus and control method for the same</i>		
• <i>Appareil de traitement de spécimens et son procédé de commande</i>		
(71) SYSMEX CORPORATION, 5-1, Wakinohama-Kaigandori 1-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 651-0073, JP		
(72) Yamato, Takashi, Hyogo 651-0073, JP		
Kurono, Hiroshi, Hyogo 651-0073, JP		
(74) HOFFMANN EITLE, Patent- und Rechtsanwälte Arabellastraße 4, 81925 München, DE		
(51) <b>G01N 35/08</b>	(11)	<b>2 278 337 A2</b>
(25) En	(26) En	
(21) 10174433.2	(22) 09.05.2003	
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR		
(30) 09.05.2002	US 379927 P	
08.07.2002	US 394544 P	
(54) • <i>Vorrichtung und Verfahren zum druckbetriebenen Transport durch Einstecken und Reaktion</i>		
• <i>Device and method for pressure-driven plug transport and reaction</i>		
• <i>Dispositif et procédé pour le transport de bouchons commandés par pression et réaction</i>		
(71) The University of Chicago, 5640 South Ellis Avenue, Suite 405, Chicago, IL 60637, US		
(72) Ismagilov, Rustem F, Chicago, IL 60637, US		
(74) Garratt, Peter Douglas, et al, Mathys & Squire LLP 120 Holborn, London EC1N 2SQ, GB		
(60) 10183101.4		
10183131.1		
10185097.2		
(62) 03783044.5 / 1 508 044		
(51) <b>G01N 35/08</b>	(11)	<b>2 278 338 A2</b>
(25) En	(26) En	
(21) 10174436.5	(22) 09.05.2003	
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR		
(30) 09.05.2002	US 379927 P	
08.07.2002	US 394544 P	
(54) • <i>Vorrichtung und Verfahren zum druckbetriebenen Transport durch Einstecken und Reaktion</i>		
• <i>Device and method for pressure-driven plug transport and reaction</i>		
• <i>Dispositif et procédé pour le transport de bouchons commandés par pression et réaction</i>		
(71) The University of Chicago, 5640 South Ellis Avenue, Suite 405, Chicago, IL 60637, US		
(72) Ismagilov, Rustem F, Chicago, IL 60637, US		
(74) Garratt, Peter Douglas, Mathys & Squire LLP 120 Holborn, London EC1N 2SQ, GB		
(62) 03783044.5 / 1 508 044		
(51) <b>G01P 13/04</b>	(11)	<b>2 278 339 A1</b>
<b>H02K 29/06</b>		<b>H02P 6/00</b>
<b>H02P 6/18</b>		<b>H02P 7/00</b>

(25) De (26) De  
(21) 10007014.3 (22) 07.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 11.07.2009 DE 102009033526  
(54) • *Einphasiger kollektorloser Motor*  
• *Single phase brushless motor*  
• *Moteur sans collecteur monophasé*  
(71) ebm-papst St. Georgen GmbH & Co. KG, Hermann-Papst-Strasse 1, 78112 St. Georgen, DE  
(72) Weissbach, Henry, 79777 Uhlingen-Birkendorf, DE  
Löffler, Jens, 78050 Villingen-Schwenningen, DE  
(74) Raible, Tobias, Raible & Raible Schoderstrasse 10, 70192 Stuttgart, DE

(51) **G01P 15/02** (11) **2 278 340 A1**  
**G01P 15/08** **B81C 1/00**

(25) En (26) En  
(21) 10251293.6 (22) 20.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 20.07.2009 US 506022  
(54) • *Wafer-Prozessstrom für einen MEMS-Hochleistungs-Beschleunigungsmesser*  
• *Wafer process flow for a high performance MEMS accelerometer*  
• *Flux de procédé de tranches pour accéléromètre MEMS haute performance*  
(71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC., 14300 Judicial Road, Burnsville, MN 55306-4898, US  
(72) Guo, Shuwen, Minnesota 55337, US  
(74) Hargreaves, Timothy Edward, Marks & Clerk LLP Aurora 120 Bothwell Street, Glasgow G2 7JS, GB

(51) **G01P 15/08** (11) **2 278 341 A1**  
**G01P 15/105** **G01P 15/13**

(25) En (26) En  
(21) 10168029.6 (22) 30.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 09.07.2009 US 500487  
(54) • *Translationsmassen-MEMS-Beschleunigungsmesser in der Ebene*  
• *Translational mass in-plane mems accelerometer*  
• *Accéléromètre MEMS dans le plan à masse de translation*  
(71) Honeywell International Inc., 101 Columbia Road, Morristown, NJ 07962, US  
(72) Dwyer, Paul W., Morristown, NJ 07962-2245, US  
Strehlow, John, Morristown, NJ 07962-2245, US  
(74) Buckley, Guy Julian, Patent Outsourcing Limited 1 King Street, Bakewell Derbyshire DE45 1DZ, GB

**G01P 15/08** → (51) **G01P 15/02**

**G01P 15/105** → (51) **G01P 15/08**

(51) **G01P 15/125** (11) **2 278 342 A1**  
**G01P 15/18** **G01P 21/00**

(25) Ja (26) En  
(21) 09726663.9 (22) 26.03.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) JP 2009/056175 26.03.2009  
(87) WO 2009/123022 2009/41 08.10.2009  
(30) 31.03.2008 JP 2008093278  
(54) • *BESCHLEUNIGUNGSSENSORANORDNUNG UND SENSORNETZWERKSYSTEM*  
• *ACCELERATION SENSOR DEVICE AND SENSOR NETWORK SYSTEM*  
• *DISPOSITIF CAPTEUR D'ACCELERATION ET SYSTEME DE RESEAU DE CAPTEURS*  
(71) Asahi Glass Company, Limited, 12-1 Yurakucho 1-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8405, JP  
(72) HAMATANI, Yoshiki, Tokyo 100-8405, JP MORIZAWA, Yoshitomi, Tokyo 100-8405, JP YANOSHITA, Tetsuya, Tokyo 100-8405, JP IKAWA, Koji, Tokyo 100-8405, JP  
(74) Müller-Boré & Partner Patentanwälte, Grafinger Straße 2, 81671 München, DE

**G01P 15/13** → (51) **G01P 15/08**

**G01P 15/18** → (51) **G01P 15/125**

**G01P 21/00** → (51) **G01P 15/125**

**G01Q 20/02** → (51) **G01B 9/02**

(51) **G01R 13/02** (11) **2 278 343 A2**  
**G01R 23/16**

(25) En (26) En  
(21) 10251272.0 (22) 16.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 20.10.2009 IN MU17112009 24.07.2009 IN MU17112009 P  
(54) • *Verfahren zur Durchführung von Frequenzbereichsmessungen auf einem Zeitbereichsinstrument*  
• *Method of making frequency domain measurements on a time domain instrument*  
• *Procédé de mesures dans le domaine de fréquence sur un instrument à domaine de temps*  
(71) Tektronix, Inc., 14150 SW Karl Braun Drive P.O. Box 500, M/S 50-LAW, Beaverton, Oregon 97077-0001, US  
(72) Ramesh, P.E., Bangalore 56008, IN Pickerd, John J., Hillsboro Oregon 97123, US  
(74) Brinck, David John Borchardt, et al, R.G.C. Jenkins & Co 26 Caxton Street, London SW1H 0RJ, GB

(51) **G01R 15/20** (11) **2 278 344 A2**

(25) En (26) En  
(21) 10168103.9 (22) 01.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 10.07.2009 SE 0950549  
(54) • *Strommessfühler*  
• *Current sensing device*  
• *Capteur de courant*  
(71) Avalon Innovation AB, Pirgatan 13, 374 35 Karlshamm, SE  
(72) Stavervik, Mathias, 114 23 Stockholm, SE Niva, Per, 120 55 Årsta, SE Markström, Fredrik, 183 68 Täby, SE

(74) Engdahl, Stefan, AWAPATENT AB P.O. Box 45086, 104 30 Stockholm, SE

(51) **G01R 15/20** (11) **2 278 345 A2**

(25) En (26) En  
(21) 10251215.9 (22) 06.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 07.07.2009 US 223508 P  
(54) • *Halleffekt-Stromsensormesssystem und zugehörige Flip-Chip-Verpackung*  
• *A hall effect current sensor system and associated flip-chip packaging*  
• *Système de capteur de courant à effet Hall et boîtier "flip-chip" correspondant*  
(71) Monolithic Power Systems, Inc., 6409 Guadalupe Mines Road, San Jose, CA 95120-5000, US  
(72) Bakker, Anthonius, Morgan Hill, CA 95037, US  
(74) Leach, James, et al, Mewburn Ellis LLP 33 Gutter Lane, London EC2V 8AS, GB

**G01R 21/133** → (51) **G01R 22/06**

(51) **G01R 22/06** (11) **2 278 346 A1**  
**G01R 21/133** **H04B 3/54**

(25) En (26) En  
(21) 09164857.6 (22) 08.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

(54) • *Erkennung einer Manipulation eines Stromzählers*  
• *Electricity meter tampering detection*  
• *Détection d'altération de compteur électrique*  
(71) NXP B.V., High Tech Campus 60, 5656 AG Eindhoven, NL  
(72) Kuystermans, Marco, 5656 AE Eindhoven, NL  
(74) Krott, Michel, NXP Semiconductors B.V. IP & Licensing Department High Tech Campus 32, 5656 AE Eindhoven, NL

**G01R 23/16** → (51) **G01R 13/02**

(51) **G01R 31/312** (11) **2 278 347 A2**  
**G11B 7/004** **G11B 20/14**

(25) En (26) En  
(21) 10182517.2 (22) 02.04.2003  
(84) DE FR GB HU NL  
(30) 03.04.2002 JP 2002100961 27.05.2002 JP 2002152904 26.07.2002 JP 2002217856  
(54) • *Optische Informationseinrichtung, optisches Speichermedium, Untersuchungseinrichtung für ein optisches Speichermedium und Untersuchungsverfahren für die optische Speicherung*  
• *Optical information device, optical storage medium, optical storage medium inspection device, and optical storage inspection method*  
• *Dispositif d'information optique, support de stockage optique, dispositif d'inspection de support de stockage optique, et procédé d'inspection de stockage optique*  
(71) Panasonic Corporation, 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi Osaka 571-8501, JP  
(72) Kadowaki, Shin-ichi, Osaka 540-6207, JP Shoji, Mamoru, Osaka 540-6207, JP Nakamura, Atsushi, Osaka 540-6207, JP Ishida, Takashi, Osaka 540-6207, JP

(74) Eisenführ, Speiser & Partner, Postfach 10 60  
78, 28060 Bremen, DE  
(62) 03715724.5 / 1 494 217

(51) **G01R 31/312** (11) **2 278 348 A2**  
**G11B 7/004** **G11B 20/14**

(25) En (26) En  
(21) 10182549.5 (22) 02.04.2003  
(84) DE FR GB HU NL  
(30) 03.04.2002 JP 2002100961  
27.05.2002 JP 2002152904  
26.07.2002 JP 2002217856  
(54) • *Optische Informationseinrichtung, optisches Speichermedium, Untersuchungseinrichtung für ein optisches Speichermedium und Untersuchungsverfahren für die optische Speicherung*  
• *Optical Information Device, Optical Storage Medium, Optical Storage Medium Inspection Device, and Optical Storage Inspection Method*  
• *Dispositif d'information optique, support de stockage optique, dispositif d'inspection de support de stockage optique, et procédé d'inspection de stockage optique*  
(71) Panasonic Corporation, 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi Osaka 571-8501, JP  
(72) Kadowaki, Shin-ichi, Osaka 540-6207, JP  
Shoji, Mamoru, Osaka 540-6207, JP  
Nakamura, Atsushi, Osaka 540-6207, JP  
Ishida, Takashi, Osaka 540-6207, JP  
(74) Eisenführ, Speiser & Partner, Postfach 10 60  
78, 28060 Bremen, DE  
(62) 03715724.5 / 1 494 217

(51) **G01R 31/312** (11) **2 278 349 A2**  
**G11B 7/004** **G11B 20/14**

(25) En (26) En  
(21) 10182600.6 (22) 02.04.2003  
(84) DE FR GB HU NL  
(30) 03.04.2002 JP 2002100961  
27.05.2002 JP 2002152904  
26.07.2002 JP 2002217856  
(54) • *Optische Informationseinrichtung, optisches Speichermedium, Untersuchungseinrichtung für ein optisches Speichermedium und Untersuchungsverfahren für die optische Speicherung*  
• *Optical information device, optical storage medium, optical storage medium inspection device, and optical storage inspection method*  
• *Dispositif d'information optique, support de stockage optique, dispositif d'inspection de support de stockage optique, et procédé d'inspection de stockage optique*  
(71) Panasonic Corporation, 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi Osaka 571-8501, JP  
(72) Kadowaki, Shin-ichi, Osaka 540-6207, JP  
Shoji, Mamoru, Osaka 540-6207, JP  
Nakamura, Atsushi, Osaka 540-6207, JP  
Ishida, Takashi, Osaka 540-6207, JP  
(74) Eisenführ, Speiser & Partner, Postfach 10 60  
78, 28060 Bremen, DE  
(62) 03715724.5 / 1 494 217

**G01R 31/3193** → (51) **H04L 9/30**

**G01R 31/327** → (51) **G05F 1/147**

(51) **G01R 33/00** (11) **2 278 350 A1**  
**G01R 33/09**

(25) En (26) En  
(21) 10169288.7 (22) 12.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 23.07.2009 JP 2009172012

(54) • *Magnetischer Sensor und Verfahren zur Herstellung eines magnetischen Sensors*  
• *Magnetic sensor and method for manufacturing magnetic sensor*  
• *Capteur magnétique et procédé de fabrication d'un capteur magnétique*

(71) Kabushiki Kaisha Tokai-Rika-Denki-Seisakusho, 260, Toyota 3-chome Ohguchi-cho, Niwa-gun, Aichi 480-0195, JP  
(72) Ishizaki, Yoichi, Aichi Japan Aichi 480-0195, JP  
(74) Sherrard-Smith, Hugh, Appleyard Lees 15  
Clare Road, Halifax, West Yorkshire HX1  
2HY, GB

**G01R 33/09** → (51) **G01R 33/00**

**G01R 35/00** → (51) **G06F 13/40**

**G01S 1/14** → (51) **G01S 5/04**

(51) **G01S 3/40** (11) **2 278 351 A1**

(25) En (26) En  
(21) 10170363.5 (22) 22.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 24.07.2009 US 508993  
(54) • *Unterstützte Funkortungsvorrichtung*  
• *Assisted direction finding apparatus*  
• *Appareil de recherche de direction assistée*

(71) Tracker OY, Telemetry House Kauppiaantie  
30, 90460 Oulunsalo, FI  
(72) Piitonen, Harri, FI-90470, Varjakka, FI  
Tuunanen, Mikko, FI-90460, Oulunsalo, FI  
(74) Määttä, Jukka Tapani, Berggren Oy Ab  
Kirkkokatu 9, 90100 Oulu, FI

(51) **G01S 5/04** (11) **2 278 352 A2**  
**G01S 1/14**

(25) En (26) En  
(21) 10170114.2 (22) 20.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 21.07.2009 US 506692  
(54) • *Verfahren und Vorrichtung zur Schätzung der Position einer drahtlosen Station mit mehrstrahliger Übertragung*  
• *Method and apparatus for estimating location of a wireless station using multi-beam transmission*  
• *Procédé et appareil pour évaluer l'emplacement d'une station sans fil utilisant une transmission à plusieurs faisceaux*  
(71) Nortel Networks Limited, 2351 Boulevard  
Alfred-Nobel, St. Laurent, QC H4S 2A9, CA  
(72) Steer, David, Nepean Ontario K2H 8Z8, CA  
Widdowson, Scott, Ottawa Ontario K2P 0S3,  
CA  
(74) Bird, William Edward, et al, Bird Goën & Co  
Klein Dalenstraat 42A, 3020 Winksele, BE

BA ME RS

**G01S 5/16** → (51) **G02B 27/00**

(51) **G01S 7/02** (11) **2 278 353 A2**  
**G01S 13/95**

(25) En (26) En  
(21) 10167001.6 (22) 23.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 24.07.2009 JP 2009173519  
25.08.2009 JP 2009194548  
26.08.2009 JP 2009195370  
26.08.2009 JP 2009195371  
26.08.2009 JP 2009195372

(54) • *Wetterradarvorrichtung und Verfahren zur Berechnung der Regenfallrate*  
• *Weather radar apparatus and rainfall rate calculation method*  
• *Appareil radar météorologique et procédé de calcul du taux de précipitations*

(71) Kabushiki Kaisha Toshiba, 1-1, Shibaura 1-Chome Minato-Ku, Tokyo 105-8001, JP  
(72) Mizutani, Fumihiko, Tokyo 105-8001, JP  
Wada, Masakazu, Tokyo 105-8001, JP  
(74) Hoffmann, Klaus, Hoffmann - Eitle Patent-  
und Rechtsanwälte Arabellastrasse 4, 81925  
München, DE

(51) **G01S 7/02** (11) **2 278 354 A2**

(25) De (26) De  
(21) 10004886.7 (22) 07.05.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 20.07.2009 DE 102009033952  
12.10.2009 DE 102009049060  
(54) • *Verfahren und Vorrichtung zur Ermittlung von periodischen Signalanteilen*  
• *Method and device for determining periodic signal sections*  
• *Procédé et dispositif destinés à la détermination de parties de signaux périodiques*

(71) Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG,  
Mühldorfstrasse 15, 81671 München, DE  
(72) Robelly, Pablo Dr., Edificio Baviera, Dpto.  
103, Quito-Ecuador, EC  
(74) Körfer, Thomas, et al, Mitscherlich & Partner  
Patent- und Rechtsanwälte Postfach 33 06  
09, 80066 München, DE

(51) **G01S 13/89** (11) **2 278 355 A1**

(25) En (26) En  
(21) 09251686.3 (22) 30.06.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(54) • *Radarsystem*  
• *Radar system*  
• *Système radar*  
(71) Mitsubishi Electric R & D Centre Europe B.V.,  
20 Frederick Sanger Road, The Surrey  
Research Park Guildford Surrey GU2 7YD,  
GB  
(84) GB  
(71) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Maru-  
nouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-  
8310, JP  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GR  
HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL  
NO PL PT RO SE SI SK TR

(72) Machowski, Wojciech, Guildford, Surrey  
GU1P 2PG, GB  
Potter, Simon, Guildford, Surrey GU2 7YD,  
GB  
(74) Brinck, David John Borchardt, et al, R.G.C.  
Jenkins & Co 26 Caxton Street, London  
SW1H 0RJ, GB

**G01S 13/95** → (51) **G01S 7/02**

(51) **G01S 15/04** (11) **2 278 356 A1**  
**H04M 1/60**

(25) En (26) En  
(21) 09164442.7 (22) 02.07.2009



(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

(54) • *Vorrichtung und Verfahren zum Erkennen von Nutzungsprofilen in mobilen Vorrichtungen*

• *Apparatus and method for detecting usage profiles of mobile devices*

• *Appareil et procédé de détection de profils d'utilisation de dispositifs mobiles*

(71) NXP B.V., High Tech Campus 60, 5656 AG Eindhoven, NL

(72) Langereis, Geert, 5656 AE Eindhoven, NL

(74) Williamson, Paul Lewis, NXP Semiconductors UK Ltd. Intellectual Property Department Betchworth House 57-65 Station Road, Redhill Surrey RH1 1DL, GB

**G01S 15/66** → (51) **A61B 8/13**

**G01S 15/87** → (51) **A61B 8/13**

**G01S 15/89** → (51) **A61B 8/13**

**G01S 17/02** → (51) **G01V 8/20**

**G01S 17/46** → (51) **G01S 17/89**

**G01S 17/87** → (51) **G01S 17/89**

**G01S 17/88** → (51) **G01S 17/89**

(51) **G01S 17/89** (11) **2 278 357 A2**  
**G01S 17/88** **G01S 17/87**  
**G01S 17/46** **G01S 19/46**

(25) En (26) En

(21) 10188442.7 (22) 26.03.2008

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS

(54) • *Verfahren und Vorrichtung zur Bestimmung der Position eines Fahrzeugs zum autonomen Fahren eines Fahrzeugs, insbesondere eines computergesteuerten Fahrzeugs*

• *A method and a device for determining the position of a vehicle for the autonomous driving of a vehicle, in particular a robotized vehicle*

• *Procédé et dispositif pour déterminer la pose d'un véhicule pour la conduite autonome d'un véhicule, en particulier un véhicule robotisé*

(71) Genova Robot SRL, Via G.B. Monti 21/43, 16151 Genova, IT

(72) Zaccaria, Renato, 16126 Genova, IT Vernazza, Tullio, 16043 Genova, IT Sgorbissa, Antonio, 16123 Genova, IT Mastrogiovanni, Fulvio, 16139 Genova, IT Capezio, Francesco, 17052 Savona, IT

(74) Karaghiosoff, Giorgio Alessandro, Studio Karaghiosoff e Frizzi S.r.l. Via F. Baracca 1R 4° piano, 17100 Savona, IT

(62) 08718223.4 / 2 263 096

**G01S 19/46** → (51) **G01S 17/89**

**G01T 1/20** → (51) **A61B 6/03**

(51) **G01V 3/06** (11) **2 278 358 A1**

(25) En (26) En

(21) 09166139.7 (22) 22.07.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

(54) • *Verfahren und System zur Detektion der Nähe einer leitenden Untergrundstruktur*  
• *Method and system for detecting the proximity of a conductive, buried structure*  
• *Procédé et système de détection de la proximité d'une structure conductrice enterrée*

(71) Leica Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, CH Cable Detection Limited, Newstead House Alderflat Drive Newstead Trading Estate, Trentham, Staffordshire ST4 8HX, GB

(72) Branson, Simon, Whiston, Staffordshire ST10 2HZ, GB

Allen, Andrew, Clayton, Newcastle Under Lyme, Staffords, GB

(74) Harmann, Bernd-Günther, Kaminski Har- mann Patentanwälte Est Austrasse 79, 9490 Vaduz, LI

**G01V 5/00** → (51) **G01N 23/04**

(51) **G01V 8/00** (11) **2 278 359 A1**  
**G01V 8/20**

(25) De (26) De

(21) 10007002.8 (22) 07.07.2010

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 16.07.2009 DE 102009033435

(54) • *Verfahren zum Betrieb von Lichtschranken*  
• *Method for operating light barriers*  
• *Procédé de fonctionnement de barrières lumineuses*

(71) Leuze electronic GmbH + Co. KG, In der Braike 1, 73277 Owen/Teck, DE

(72) Argast, Martin, 72584 Hülben, DE

(74) Ruckh, Rainer Gerhard, Fabrikstrasse 18, 73277 Owen/Teck, DE

(51) **G01V 8/12** (11) **2 278 360 A1**

(25) De (26) De

(21) 10007001.0 (22) 07.07.2010

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 16.07.2009 DE 102009033438

(54) • *Verfahren zum Betriebs eines optischen Sensors*  
• *Method for operating an optical sensor*  
• *Procédé de fonctionnement d'un capteur optique*

(71) Leuze electronic GmbH + Co. KG, In der Braike 1, 73277 Owen/Teck, DE

(72) Argast, Martin, 72584 Hülben, DE

Fauth, Siegfried, 73230 Kirchheim/Teck, DE

(74) Ruckh, Rainer Gerhard, Fabrikstrasse 18, 73277 Owen/Teck, DE

(51) **G01V 8/20** (11) **2 278 361 A1**  
**G01N 21/47** **G01S 17/02**

(25) De (26) De

(21) 09166248.6 (22) 23.07.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

(54) • *Optoelektronischer Sensor*

• *Optoelectronic sensor*

• *Capteur optoélectronique*

(71) SICK AG, Erwin-Sick-Strasse 1, 79183 Waldkirch, DE

(72) Hirt, Günter, 77790 Steinach, DE

(74) Opfolter, Matthias, 79211 Denzlingen, DE

(74) Ludewigt, Christoph, Sick AG Patentabtei- lung Erwin-Sick-Strasse 1, 79183 Waldkirch, DE

**G01V 8/20** → (51) **G01V 8/00**

**G02B 1/04** → (51) **G02C 7/12**

(51) **G02B 1/08** (11) **2 278 362 A1**  
**G02B 5/30** **B29C 55/06**

(25) En (26) En

(21) 10180521.6 (22) 05.04.2006

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

(30) 08.04.2005 US 669865 P

(54) • *Thermofixierung optischer Folien*

• *Heat setting optical films*

• *Films optiques thermodurcissables*

(71) 3M Innovative Properties Co., P.O. Box 33427, St. Paul, MN 55133-3427, US

(72) Merrill, William W., St. Paul, MN 55133-3427, US

Hebrink, Timothy J., St. Paul, MN 55133-3427, US

(74) Vossius & Partner, Siebertstrasse 4, 81675 München, DE

(62) 06749257.9 / 1 904 874

**G02B 1/11** → (51) **C08L 101/00**

**G02B 3/00** → (51) **H01L 31/052**

**G02B 3/08** → (51) **H01L 31/052**

**G02B 3/14** → (51) **G02B 26/02**

**G02B 5/00** → (51) **G02B 27/00**

**G02B 5/02** → (51) **F21V 5/00**

**G02B 5/02** → (51) **H05B 33/02**

**G02B 5/04** → (51) **G02B 5/12**

(51) **G02B 5/12** (11) **2 278 363 A2**  
**G02B 5/04** **G02B 6/00**

(25) En (26) En

(21) 10185201.0 (22) 06.06.2005

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

(30) 17.06.2004 US 870366

10.09.2004 US 938006

10.09.2004 US 939184

11.03.2005 US 78145

(54) • *Polymerisierbare Zusammensetzungen mit Nanopartikeln*

• *Polymerizable compositions comprising nanoparticles*

• *Compositions de polymérisation comprenant des nanoparticules*

(71) 3M Innovative Properties Co., P.O. Box 33427, St. Paul, MN 55133-3427, US

(72) Jones, Clinton L., Saint Paul, MN 55133-3427, US

Olson, David B., Saint Paul, MN 55133-3427, US

Goenner, Emily S., Saint Paul, MN 55133-3427, US

Kolb, Brant U., Saint Paul, MN 55133-3427, US

Brady, John T., Saint Paul, MN 55133-3427, US

(74) Vossius & Partner, Siebertstrasse 4, 81675 München, DE

(62) 05789350.5 / 1 756 626

**G02B 5/128** → (51) **G02B 27/22**

**G02B 5/20** → (51) **G03F 7/20**

**G02B 5/30** → (51) **G02B 1/08**

**G02B 5/30** → (51) **G02C 7/12**

(51) **G02B 6/00** (11) **2 278 364 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 10166794.7 (22) 22.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 22.07.2009 GB 0912676  
(54) • *Leuchte*  
• *A luminaire*  
• *Luminaire*  
(71) LPA Excil Electronics, Ripley Drive, Noman-  
ton Wakefield York WF6 1QT, GB  
(72) Hesketh, John, Wakefield, Yorkshire WF6  
1QT, GB  
Ramsden, Martin, Wakefield, Yorkshire WF6  
1QT, GB  
(74) Smithson, Robert Alan, Appleyard Lees 15  
Clare Road, Halifax HX1 2HY, GB

**G02B 6/00** → (51) **F21V 8/00**

**G02B 6/00** → (51) **G02B 5/12**

(51) **G02B 6/124** (11) **2 278 365 A1**  
**G01N 21/41** **G02B 6/34**  
(25) Es (26) En  
(21) 09738265.9 (22) 29.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) ES 2009/070124 29.04.2009  
(87) WO 2009/133228 2009/45 05.11.2009  
(30) 29.04.2008 ES 200801236  
(54) • *BEUGUNGSNETZWERKKOPPLER, SYSTEM  
UND VERFAHREN*  
• *DIFFRACTION NETWORK COUPLER, SYS-  
TEM AND METHOD*  
• *COUPLEUR DE RESEAU DE DIFFRACTION,  
SYSTEME ET PROCEDE*  
(71) Consejo Superior De Investigaciones Cientí-  
ficas, Serrano n° 117, 28006 Madrid, ES  
(72) ZINOVIEV, Kirill, E-28006 Madrid, ES  
DOMINGUEZ HORNA, Carlos, E-28006  
Madrid, ES  
LECHUGA GOMEZ, Laura, Maria, E-28006  
Madrid, ES  
(74) Carpintero Lopez, Francisco, et al, Herrero &  
Asociados, S.L. Alcalá 35, 28014 Madrid, ES

**G02B 6/138** → (51) **G02B 6/36**

**G02B 6/34** → (51) **G02B 6/124**

(51) **G02B 6/36** (11) **2 278 366 A1**  
**G02B 6/138**  
(25) En (26) En  
(21) 10169646.6 (22) 15.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 17.07.2009 JP 2009169336  
27.04.2010 JP 2010102277  
(54) • *Verfahren zur Herstellung einer optischen  
Wellenleitervorrichtung*  
• *Method of manufacturing optical wave-  
guide device*

• *Procédé de fabrication d'un dispositif de  
guide d'onde optique*  
(71) Nitto Denko Corporation, 1-2, Shimohozumi  
1-chome, Ibaraki-shi Osaka 567-8680, JP  
(72) Hikita, Takami, Osaka 567-8680, JP  
Fujisawa, Junichi, Osaka 567-8680, JP  
(74) HOFFMANN EITL, Patent- und Rechtsan-  
wälte Arabellastraße 4, 81925 München, DE

(51) **G02B 6/38** (11) **2 278 367 A1**  
(25) Ja (26) En  
(21) 09738675.9 (22) 25.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) JP 2009/055896 25.03.2009  
(87) WO 2009/133738 2009/45 05.11.2009  
(30) 28.04.2008 JP 2008117672  
(54) • *GEHÄUSE FÜR EINEN OPTISCHEN STE-  
CKER UND OPTISCHER STECKER*  
• *HOUSING FOR OPTICAL CONNECTOR AND  
OPTICAL CONNECTOR*  
• *LOGEMENT POUR CONNECTEUR  
OPTIQUE ET CONNECTEUR OPTIQUE*  
(71) Adamant Kogyo Co., Ltd., 16-7 Shinden 1-  
Chome Adachi-Ku, Tokyo 123-8595, JP  
(72) HYAKUTAKE, Yasuhiro, Tokyo 123-8595, JP  
(74) Wagner, Matthias, Müller-Gerbes Wagner  
Albiger Patentanwälte Friedrich-Breuer-  
Strasse 72-78, 53225 Bonn, DE

(51) **G02B 6/38** (11) **2 278 368 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 10012194.6 (22) 08.08.2002  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR

(30) 31.08.2001 US 945313  
(54) • *Mehrfachanschlüsse optisches gehäuse  
und dwdm modul*  
• *Multiple-port optical package and DWDM  
module*  
• *Boîtier optique à plusieurs ports et module  
de multiplexage par répartition en longueur  
d'onde à forte densité*  
(71) Oclaro (North America), Inc., 40919 Ency-  
clopedia Circle, Fremont, CA 94538, US  
(72) Brun, Marc G., Fremont, CA 94538, US  
Hellman, Scott M., Aliso Viejo, CA 92656, US  
Muller, Heinrich G.-O., Fremont, CA 94538,  
US  
Townley-Smith, Paul A., Irvine, CA 92614,  
US  
Ushinsky, Michael, Irvine, CA 92612, US  
(74) McGowan, Cathrine, et al, D Young & Co LLP  
120 Holborn, London EC1N 2DY, GB  
(62) 02750465.3 / 1 421 423

(51) **G02B 6/42** (11) **2 278 369 A1**  
**H01L 31/042** **H01L 33/00**

(25) Ja (26) En  
(21) 09746620.5 (22) 13.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) JP 2009/058919 13.05.2009  
(87) WO 2009/139414 2009/47 19.11.2009  
(30) 13.05.2008 JP 2008126195  
(54) • *PHOTOELEKTRISCHE UMWANDLUNGS-  
EINHEIT*  
• *PHOTOELECTRIC CONVERSION UNIT*  
• *UNITÉ DE CONVERSION PHOTOÉLEC-  
TRIQUE*  
(71) Sumitomo Electric Industries, Ltd., 5-33  
Kitahama 4-chome, Chuo-ku Osaka-shi  
Osaka 540-0041, JP

(72) SASAOKA Eisuke, Yokohama-shi Kanagawa  
244-8588, JP  
NAKANISHI Tetsuya, Yokohama-shi Kana-  
gawa 244-8588, JP  
NAKAMAE Kazuo, Yokohama-shi Kanagawa  
244-8588, JP  
(74) HOFFMANN EITL, Patent- und Rechtsan-  
wälte Arabellastraße 4, 81925 München, DE

(51) **G02B 6/42** (11) **2 278 370 A1**  
(25) Fr (26) Fr  
(21) 09165438.4 (22) 14.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS  
(54) • *Vorrichtung zur Kopplung von optischen  
Fasern*  
• *Coupling device for optical fibres*  
• *Dispositif de couplage pour fibres optiques*  
(71) SERCALO MICROTECHNOLOGY LTD.,  
Landstrasse 151, 9494 Schaan, LI  
(72) Marxer, Cornel, 2000 Neuchâtel, CH  
Herbst, Peter, 2000 Neuchâtel, CH  
(74) Hasler, Erich, et al, c/o Riederer Hasler &  
Partner Patentanwälte AG Kappelstrasse 15,  
9492 Eschen, LI

(51) **G02B 6/44** (11) **2 278 371 A2**  
(25) Fr (26) Fr  
(21) 10168686.3 (22) 07.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 22.07.2009 FR 0955101  
(54) • *Verbindungsgehäuse für optische Fasern*  
• *Interconnection housing for optical fibres*  
• *Boîtier d'interconnexion pour fibre optique*  
(71) Nexans, 8, Rue du Général Foy, 75008 Paris,  
FR  
(72) Apere, Rodolphe, 78570, ANDRESY, FR  
Renard, Xavier, 78410, AUBERGENVILLE, FR  
(74) Gauer, Pierre, et al, Feray Lenne Conseil Le  
Centralis 63, avenue du Général Leclerc,  
92340 Bourg-la-Reine, FR

(51) **G02B 6/44** (11) **2 278 372 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10184040.3 (22) 10.05.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR

(30) 08.06.2005 US 688492 P  
08.06.2005 US 688493 P  
27.04.2006 US 412616  
(54) • *Faseroptische Kabel und Verfahren zu ihrer  
Herstellung*  
• *Fiber optic cables and methods for forming  
the same*  
• *Câbles de fibres optiques et procédés pour  
les fabriquer*

(71) COMMSCOPE INC. OF NORTH CAROLINA,  
1100 Commscope Place, SE, Hickory, North  
Carolina 28601, US  
(72) Paschal, Kevin S., North Carolina, 28658, US  
Hatch, Nathan, North Carolina, 28630, US  
(74) Popp, Eugen, et al, Meissner, Bolte & Partner  
GbR Postfach 86 06 24, 81633 München, DE  
(62) 06752467.8 / 1 889 108

(51) **G02B 7/00** (11) **2 278 373 A1**  
**G02B 7/02** **H01L 31/0232**  
**G02B 13/00**  
(25) En (26) En  
(21) 10169172.3 (22) 09.07.2010

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 13.07.2009 GB 0912126

(54) • *Linsenanordnung und Verfahren zur Montage von Linsenelementen in einer Linsenfassung*

• *Lens assembly and method of assembling lens elements in a lens mounting*

• *Ensemble de lentilles et procédé d'assemblage d'éléments de lentilles dans un montage de lentilles*

(71) STMicroelectronics (Research & Development) Limited, Parkway, Globe Park, Marlow, Buckinghamshire SL7 1YL, GB

(72) Halliday, William, Edinburgh, lothian EH12 8EX, GB

(74) Cameron, Stewart, Murgitroyd & Company Scotland House 165-169 Scotland Street, GB-Glasgow G5 8PL, GB

**G02B 7/00** → (51) **G02B 21/00**

**G02B 7/02** → (51) **G02B 7/00**

**G02B 13/00** → (51) **G02B 7/00**

(51) **G02B 15/173** (11) **2 278 374 A1**

(25) En (26) En

(21) 10183173.3 (22) 13.10.1999

(84) DE FR GB

(30) 14.10.1998 JP 30786898

(54) • *Zoomobjektiv*

• *Zoom lens*

• *Objectif à focale variable*

(71) Canon Kabushiki Kaisha, 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501, JP

(72) Tomita, Yasuyuki, Tokyo Tokyo 146-8501, JP

(74) TBK-Patent, Bavariaring 4-6, 80336 München, DE

(62) 99120409.0 / 0 994 372

(51) **G02B 21/00** (11) **2 278 375 A1**  
**G02B 7/00** **G02B 21/36**  
**A61B 5/103**

(25) En (26) En

(21) 10013218.2 (22) 20.05.2004

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK  
TR

(30) 20.05.2003 US 471911 P

(54) • *Konfokalmikroskop zur Abbildung ausgewählter Stellen des Körpers eines Patienten*

• *Confocal microscope for imaging of selected locations of the body of a patient*

• *Microscope confocal destiné à l'imagerie d'emplacements sélectionnés du corps d'un patient*

(71) LUCID, INC., 2320 Brighton-Henrietta Townline Road, Rochester, NY 14623, US

(72) Fox, William, J., Rochester, NY 14623, US

(74) Distasio, Christopher, C., Rochester, NY 14618, US

(74) Grodevant, Scott, R., Hilton, NY 14468, US

(74) Wagner, Karl H., Wagner & Geyer Partnerschaft Patent- und Rechtsanwälte Gewürzmühlstrasse 5, 80538 München, DE

(62) 04753135.5 / 1 636 625

**G02B 21/00** → (51) **G01B 11/02**

**G02B 21/00** → (51) **G02B 21/08**

**G02B 21/00** → (51) **G02B 21/16**

(51) **G02B 21/08** (11) **2 278 376 A2**  
**G02B 21/22** **A61B 19/00**  
**G02B 21/00**

(25) De (26) De

(21) 10186203.5 (22) 25.01.2006

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR

(30) 09.02.2005 DE 102005005984

(54) • *Operationsmikroskop mit zwei Beleuchtungsvorrichtungen*

• *Surgical microscope comprising two illumination units*

• *Microscope chirurgical avec deux dispositifs d'éclairage*

(71) Leica Instruments (Singapore) Pte. Ltd., 12 Teban Gardens Crescent, 608924 Singapore, SG

(72) Spink, Roger, 9442, Berneck, CH

(74) Patentbüro Paul Rosenich AG, BGZ, 9497 Triesenberg, LI

(62) 06100806.6 / 1 691 229

**G02B 21/08** → (51) **G02B 27/09**

(51) **G02B 21/16** (11) **2 278 377 A1**

**G06T 7/00** **H04N 5/911**

**G02B 21/00** **G01N 21/64**

**G06T 7/60** **G06K 9/00**

(25) En (26) En

(21) 10167933.0 (22) 30.06.2010

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 10.07.2009 JP 2009163775

(54) • *Fluoreszenzbilderfassungsvorrichtung, Fluoreszenzbilderfassungsverfahren und Fluoreszenzbilderfassungsprogramm*

• *Fluorescent-image acquisition apparatus, fluorescent-image acquisition method and fluorescent-image acquisition program*

• *Appareil d'acquisition d'image fluorescente, procédé d'acquisition d'image fluorescente et programme d'acquisition d'image fluorescente*

(71) Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, JP

(72) Kishima, Koichiro, Tokyo, JP

(74) Thévenet, Jean-Bruno, et al, Cabinet Beau de Loménie 158, rue de l'Université, 75340 Paris Cédex 07, FR

BA ME RS

(30) 10.07.2009 JP 2009163775

(54) • *Fluoreszenzbilderfassungsvorrichtung, Fluoreszenzbilderfassungsverfahren und Fluoreszenzbilderfassungsprogramm*

• *Fluorescent-image acquisition apparatus, fluorescent-image acquisition method and fluorescent-image acquisition program*

• *Appareil d'acquisition d'image fluorescente, procédé d'acquisition d'image fluorescente et programme d'acquisition d'image fluorescente*

(71) Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, JP

(72) Kishima, Koichiro, Tokyo, JP

(74) Thévenet, Jean-Bruno, et al, Cabinet Beau de Loménie 158, rue de l'Université, 75340 Paris Cédex 07, FR

BA ME RS

(30) 10.07.2009 JP 2009163775

(54) • *Mikroskopvorrichtung mit Zeitmessvorrichtung und mehreren Vorrichtung zur Aufnahmen von Bildern*

• *Microscope apparatus comprising time counting unit and different image acquisition units*

• *Appareil microscope comprenant dispositif de mesure de temps et plusieurs dispositifs d'acquisition d'images*

(71) OLYMPUS CORPORATION, 43-2, Hatagaya 2-chome, Shibuya-ku Tokyo 151-0072, JP

(72) Nakano, Mitsuhiro, Tokyo 151-0072, JP

(74) Nakata, Tatsuo, Tokyo 151-0072, JP

(74) Gunzelmann, Rainer, Wuesthoff & Wuesthoff Patent- und Rechtsanwälte Schweigerstraße 2, 81541 München, DE

**G02B 21/36** → (51) **G02B 21/00**

(51) **G02B 26/02** (11) **2 278 379 A2**

**G02B 27/54** **G02B 3/14**

**H04N 5/74** **H04N 9/31**

**H01J 29/12**

(25) En (26) En

(21) 10010513.9 (22) 22.12.2000

(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
LU MC NL PT SE TR

(27) 22.12.2000 EP 08016546

(30) 23.12.1999 GB 9930555

(54) • *Optische Systeme*

• *Optical systems*

• *Systèmes optiques*

(71) Longevy AS, Meisestien 14, 3189 Horten, NO

(72) Guscho, Yury, 3189 Horten, NO

(74) Butler, Michael John, Dehns St Bride's House 10 Salisbury Square, London EC4Y 8JD, GB

(62) 08016546.7 / 2 000 828

00985693.1 / 1 244 928

**G02B 26/02** → (51) **G02B 27/54**

(51) **G02B 26/08** (11) **2 278 380 A1**

**G03F 7/20** **G02B 27/09**

**G02B 27/00**

(25) En (26) En

(21) 09015719.9 (22) 10.09.2008

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL  
NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS

(30) 14.09.2007 US 960085 P

27.05.2008 US 71949 P

14.08.2008 US 191821

(54) • *Herstellungsverfahren eines optischen Elements*

• *Design and manufacturing method of an optical element*

• *Procédé de fabrication d'un élément optique*

(71) Nikon Corporation, 12-1, Yurakucho 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8331, JP

(72) Tanitsu, Osamu, Tokyo 100-8331, JP

(74) HOFFMANN EITL, Patent- und Rechtsanwälte Arabellastraße 4, 81925 München, DE

(62) 08830323.5 / 2 188 664

(51) **G02B 27/00** (11) **2 278 381 A1**

**F41G 3/22** **G01S 5/16**

**G06F 3/01** **G02B 27/01**

**G02B 5/00** **G02B 5/12**

**G02B 27/32**

(25) Fr (26) Fr

(21) 10168210.2 (22) 02.07.2010

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 10.07.2009 FR 0903422

(54) • *Optischer Detektor der Position eines Helms, verwendbar unter grosser Bandbreite der umgebenden Beleuchtung*

• *Optical helmet position detector usable under a large range of ambient illumination*

• *Dispositif optique de détection de position de casque utilisable dans une grande gamme d'éclairage ambiant*

(71) Thales, 45, rue de Villiers, 92200 Neuilly Sur Seine, FR

- (72) Perbet, Jean-Noël, 33320 EYSINES, FR  
Barbier, Bruno, 33000 BORDEAUX, FR  
Potin, Laurent, 33230 COUTRAS, FR
- (74) Bréda, Jean-Marc, et al, Marks & Clerk  
France Conseils en Propriété Industrielle  
Immeuble " Visium " 22, avenue Aristide  
Briand, 94117 Arcueil Cedex, FR

**G02B 27/00** → (51) **G01B 11/02**

- (51) **G02B 27/01** (11) **2 278 382 A1**
- (25) En (26) En
- (21) 09165913.6 (22) 20.07.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

- (54) • *Blickfeld-Anzeigesystem, das eine die Kohärenz steigernde Vorrichtung enthält*  
• *A head-up display system including a coherence increasing device*  
• *Système d'affichage tête haute incluant un dispositif d'amélioration de cohérence*
- (71) Delphi Technologies, Inc., P.O. Box 5052,  
Troy, Michigan 48007, US
- (72) Moussa, Hassan, 67400 Illkirch, FR  
Geyl, Laurent, 67100 Strasbourg, FR
- (74) Robert, Vincent, et al, Delphi European  
Headquarters 64, Avenue de la Plaine de  
France Paris Nord II BP 65059 Tremblay-en-  
France, 95972 Roissy Charles de Gaulle  
Cedex, FR

**G02B 27/01** → (51) **G02B 27/00**

- (51) **G02B 27/09** (11) **2 278 383 A1**  
**G02B 21/08** **B01L 9/06**  
**G01N 33/50** **B01L 3/00**  
**G01N 15/04**

- (25) En (26) En
- (21) 10181409.3 (22) 27.10.2005
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR
- (30) 24.11.2004 US 631027 P  
24.11.2004 US 631026 P  
24.11.2004 US 631025 P
- (54) • *Vorrichtung zur Handhabung von Test-  
röhrchen*  
• *A test tube handling apparatus*  
• *Appareil de manipulation des tubes à  
essais*
- (71) BATTELLE MEMORIAL INSTITUTE, 505 King  
Avenue, Columbus, OH 43201-2693, US
- (72) Laudo, John, S., Hilliard, OH 43026, US  
Weller, Albert, E., III, Upper Arlington, OH  
43220, US  
Grimes, Steve, Westerville, OH 43081, US  
Haubert, Thomas, D., Columbus, OH 43214,  
US
- Navin, Eric, R., Columbus, OH 43212, US
- (74) Clark, Jane Anne, et al, Mathys & Squire  
LLP, 120 Holborn London EC1N 2SQ, GB
- (62) 05815047.5 / 1 825 317

**G02B 27/09** → (51) **G02B 26/08**

- (51) **G02B 27/22** (11) **2 278 384 A2**  
**G02B 5/128**

- (25) En (26) En
- (21) 10172537.2 (22) 20.06.2000
- (84) AT BE CH CY DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI  
LU MC NL PT SE
- AL LT LV MK RO SI
- (30) 22.02.2000 US 510428
- (54) • *Folie mit zusammengestztem, schwe-  
bendem Bild*  
• *Sheeting with composite image that floats*

- *Feuille avec image composée flottante*
- (71) 3M Innovative Properties Co., P.O. Box  
33427, St. Paul, MN 55133-3427, US
- (72) Florczak, Jeffrey M, Saint Paul, MN 55133-  
3427, US  
Krasa, Robert T., Saint Paul, MN 55133-  
3427, US  
Maki, Stephen P., Saint Paul, MN 55133-  
3427, US  
Osgood, Richard M. III, Saint Paul, MN  
55133-3427, US
- (74) Vossius & Partner, Siebertstrasse 4, 81675  
München, DE
- (60) 10181565.2
- (62) 00941580.3 / 1 259 851

- (51) **G02B 27/54** (11) **2 278 385 A2**  
**G02B 26/02** **H04N 9/31**

- (25) En (26) En
- (21) 10010515.4 (22) 22.12.2000
- (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
LU MC NL PT SE TR
- (27) 22.12.2000 EP 08016546
- (30) 23.12.1999 GB 9930555
- (54) • *Optische Systeme*  
• *Optical systems*  
• *Systèmes optiques*
- (71) Longevyty AS, Meisestien 14, 3189 Horten,  
NO
- (72) Guscho, Yury, 3189 Horten, NO
- (74) Butler, Michael John, Dehns St Bride's  
House 10 Salisbury Square, London EC4Y  
8JD, GB
- (62) 08016546.7 / 2 000 828  
00985693.1 / 1 244 928

**G02B 27/54** → (51) **G02B 26/02**

- (51) **G02C 7/02** (11) **2 278 386 A1**

- (25) Fr (26) Fr
- (21) 10180440.9 (22) 13.01.2000
- (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
LU MC NL PT SE
- (30) 22.01.1999 FR 9900708
- (54) • *Progressive multifokale ophthalmische  
Linse*  
• *Progressive ophthalmic multifocal lens*  
• *Lentille ophthalmique multifocale progres-  
sive*
- (71) ESSILOR INTERNATIONAL COMPAGNIE  
GENERALE D'OPTIQUE, 147, rue de Paris,  
94227 Charenton cédex, FR
- (72) Francois, Sandrine, 94227 Charenton Cédex,  
FR  
Ahsbahs, Françoise, 94227 Charenton  
Cédex, FR
- (74) Hirsch & Associés, 58, avenue Marceau,  
75008 Paris, FR
- (62) 00400081.6 / 1 022 601

**G02C 7/02** → (51) **G02C 7/12**

- (51) **G02C 7/04** (11) **2 278 387 A1**

- (25) Ja (26) En
- (21) 08751711.6 (22) 13.05.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL  
NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA MK RS
- (86) JP 2008/001193 13.05.2008
- (87) WO 2009/139021 2009/47 19.11.2009
- (54) • *KONTAKTLINSE*  
• *CONTACT LENS*  
• *LENTILLE DE CONTACT*
- (71) Menicon Co., Ltd., 3-21-19, Aoi Naka-ku,  
Nagoya-shi Aichi 460-0006, JP
- (72) HIBINO, Shingo, Kasugai-shi Aichi 487-  
0032, JP

- YAMAGUCHI, Hiroyuki, Nagoya-shi Aichi  
460-0006, JP  
WATANABE, Motonari, Nagoya-shi Aichi  
460-0006, JP
- (74) Nicholls, Michael John, J.A. Kemp & Co. 14  
South Square, Gray's Inn London WC1R 5JJ,  
GB

- (51) **G02C 7/12** (11) **2 278 388 A1**  
**G02B 1/04** **G02B 5/30**  
**G02C 7/02**

- (25) Ja (26) En
- (21) 09746684.1 (22) 11.05.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) JP 2009/059099 11.05.2009
- (87) WO 2009/139478 2009/47 19.11.2009
- (30) 13.05.2008 JP 2008125851
- (54) • *POLARISATIONSBRILLENGLAS*  
• *POLARIZING EYEGLASS LENS*  
• *LENTILLE POLARISANTE*
- (71) Teijin Chemicals, Ltd., 2-1, Kasumigaseki 3-  
chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-0013, JP
- (72) ONIZAWA, Tomomitsu, Tokyo 100-0013, JP  
TATSUKAWA, Yasuhiro, Tokyo 100-0013, JP  
MURAKAMI, Masahiro, Tokyo 100-0013, JP  
YAMAUCHI, Atsushi, Tokyo 100-0013, JP
- (74) Albrecht, Thomas, Kraus & Weisert Patent-  
und Rechtsanwälté Thomas-Wimmer-Ring  
15, 80539 München, DE

**G02F 1/00** → (51) **B32B 27/00**

**G02F 1/01** → (51) **H04B 10/155**

**G02F 1/1333** → (51) **C03C 3/085**

**G02F 1/1335** → (51) **C08L 101/00**

**G02F 1/1335** → (51) **G02F 1/1347**

**G02F 1/13357** → (51) **F21V 5/00**

**G02F 1/13357** → (51) **F21V 8/00**

- (51) **G02F 1/1337** (11) **2 278 389 A1**  
**G02F 1/1343**

- (25) Ja (26) En
- (21) 09734162.2 (22) 30.03.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) JP 2009/001450 30.03.2009
- (87) WO 2009/130851 2009/44 29.10.2009
- (30) 25.04.2008 JP 2008115192
- (54) • *FLÜSSIGKRISTALLANZEIGEVORRICH-  
TUNG*  
• *LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE*  
• *DISPOSITIF D'AFFICHAGE À CRISTAUX  
LIQUIDES*
- (71) Sharp Kabushiki Kaisha, 22-22, Nagaike-cho  
Abeno-ku, Osaka-shi, Osaka 545-8522, JP
- (72) HASHIMOTO, Yoshito, Osaka-shi Osaka 545-  
8522, JP  
OHGAMI, Hiroyuki, Osaka-shi Osaka 545-  
8522, JP  
SOGA, Masayuki, Osaka-shi Osaka 545-  
8522, JP  
SHIBASAKI, Masakazu, Osaka-shi Osaka  
545-8522, JP  
KUBO, Masumi, Osaka-shi Osaka 545-8522,  
JP

(74) Hoffmann, Jörg Peter, Müller Hoffmann & Partner Patentanwälte Innere Wiener Strasse 17, 81667 München, DE

(51) **G02F 1/1343** (11) **2 278 390 A1**  
**G06K 19/077** G02F 1/1339  
G02F 1/1341 G02F 1/137  
G09G 3/36

(25) En (26) En  
(21) 10180396.3 (22) 04.09.2003

(84) DE FR GB  
(54) • *Anzeigeelement mit Wandstruktur, Verfahren zur Ansteuerung des Anzeigeelementes und kontaktlose Chipkarte als tragbare Anzeigeeinrichtung mit diesem Anzeigeelement*

- *Display element having wall structure, method of driving the display element and non-contact IC card as portable display device using the display element*
- *Élément d'affichage avec une structure de paroi, procédé de commander l'élément d'affichage et carte à puce sans contact comme dispositif d'affichage portable comprenant cet élément d'affichage*

(71) FUJITSU LIMITED, 1-1, Kamikodanaka 4-chome, Nakahara-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588, JP  
Fujitsu Frontech Limited, 1776, Yanokuchi, Inagi-shi, Tokyo 206-8555, JP

(72) Tomita, Junji, Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588, JP  
Nose, Masaki, Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588, JP

Shingai, Tomohisa, Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588, JP

Yamagishi, Fumio, Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588, JP

Hashimoto, Shigeru, Inagi-shi Tokyo 206-8555, JP

Sugimura, Yoshiyasu, Inagi-shi Tokyo 206-8555, JP

Yabe, Yoshikazu, Inagi-shi Tokyo 206-8555, JP

Kisuno, Futoshi, Inagi-shi Tokyo 206-8555, JP

Hirano, Takahiro, Inagi-shi Tokyo 206-8555, JP

Nishide, Kenzo, Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588, JP

Baba, Shunji, Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588, JP

(74) Sunderland, James Harry, Haseltine Lake LLP Lincoln House 300 High Holborn, London WC1V 7JH, GB

(62) 03818572.4 / 1 662 304

**G02F 1/1343** → (51) **G02F 1/1337**

(51) **G02F 1/1347** (11) **2 278 391 A1**  
**A61F 9/06** **G02F 1/1335**

(25) En (26) En  
(21) 10177529.4 (22) 02.03.2006

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

(30) 09.03.2005 US 76081

(54) • *Automatischer Verdunkelungsfilter mit Offset-Polarisatoren*

- *Automatic darkening filter with offset polarizers*
- *Filtre d'assombrissement automatique pourvu de polariseurs décalés*

(71) 3M Innovative Properties Company, PO Box 33427, Saint Paul, MN 55133-3427, US

(72) Masnusson, Kristina M., 191 89 Sollentuna, SE  
Jarefors, Kenneth, 191 89 Sollentuna, SE  
Dahlin, Per-Olav, 191 89 Sollentuna, SE

(74) Vossius & Partner, Siebertstrasse 4, 81675 München, DE

(62) 06736610.4 / 1 859 318

**G02F 1/1368** → (51) **C03C 3/085**

(51) **G03B 13/04** (11) **2 278 392 A2**  
**G08B 15/00** **H04N 7/18**  
**G08B 25/10**

(25) En (26) En  
(21) 10004462.7 (22) 17.07.2002

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR

(30) 17.07.2001 GB 0117418  
21.08.2001 GB 0120260  
30.01.2002 GB 0202035

(54) • *Tragbares Gerät*

- *Portable device*
- *Dispositif portable*

(71) Storm, Mason Ricardo, 51 Westbere Road, London NW2 3SP, GB

(72) Storm, Mason Ricardo, London NW2 3SP, GB

(74) Walker, Neville Daniel Alan, ipconsult 21A Commercial Road, Swanage Dorset BH19 1DF, GB

(62) 07007328.3 / 1 798 594  
02745631.8 / 1 425 629

**G03B 17/18** → (51) **H04N 5/232**

(51) **G03B 21/00** (11) **2 278 393 A1**  
**H04N 5/74**

(25) En (26) En  
(21) 10169693.8 (22) 15.07.2010

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS

(30) 21.07.2009 JP 2009170644

(54) • *Bildprojektor*

- *Image projection apparatus*
- *Appareil de projection d'images*

(71) Canon Kabushiki Kaisha, 30-2 Shimomaru 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501, JP

(72) Ishida, Yusuke, Tokyo Tokyo 146-8501, JP

(74) TBK-Patent, Bavariaring 4-6, 80336 München, DE

**G03B 21/14** → (51) **B60R 11/02**

**G03B 21/14** → (51) **H01J 61/073**

(51) **G03F 1/14** (11) **2 278 394 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 10014668.7 (22) 12.01.2007

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

(30) 12.01.2006 US 330205

(54) • *Reflektionsmaskenrohling für EUV Lithographie*

- *Reflective-type mask blank for EUV lithography*
- *Ebauche de masque de type reflechissant pour lithographie aux ultraviolets extrêmes*

(71) ASAHI GLASS COMPANY, LIMITED, 12-1, Yurakucho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8405, JP

(72) Ikuta, Yoshiaki, Chiyoda-ku Tokyo 100-8405, JP  
Ebihara, Ken, Chiyoda-ku Tokyo 100-8405, JP

Uno, Toshiyuki, Guilderland New York, 12084, US

(74) Müller-Boré & Partner Patentanwälte, Grafinger Straße 2, 81671 München, DE

(62) 07707133.0 / 1 971 898

(51) **G03F 1/14** (11) **2 278 395 A1**  
(25) En (26) En

(21) 10014669.5 (22) 12.01.2007

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

(30) 12.01.2006 US 330205

(54) • *Reflektionsmaskenrohling für EUV Lithographie*

- *Reflective-type mask blank for EUV lithography*
- *Ebauche de masque de type reflechissant pour lithographie aux ultraviolets extrêmes*

(71) ASAHI GLASS COMPANY, LIMITED, 12-1, Yurakucho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8405, JP

(72) Ikuta, Yoshiaki, Chiyoda-ku Tokyo 100-8405, JP  
Ebihara, Ken, Chiyoda-ku Tokyo 100-8405, JP

Uno, Toshiyuki, Guilderland New York, 12084, US

(74) Müller-Boré & Partner Patentanwälte, Grafinger Straße 2, 81671 München, DE

(62) 07707133.0 / 1 971 898

(51) **G03F 7/004** (11) **2 278 396 A1**  
**G03F 7/027** **G03F 7/40**  
**H05K 3/06** **H05K 3/18**

(25) Ja (26) En  
(21) 09738754.2 (22) 24.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS

(86) JP 2009/058173 24.04.2009

(87) WO 2009/133817 2009/45 05.11.2009

(30) 28.04.2008 JP 2008117286

(54) • *LICHTEMPFLINDLICHE HARZZUSAMMENSETZUNG, VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINER RESISTSTRUKTUR UND VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINER LEITERPLATTE*

- *PHOTOSENSITIVE RESIN COMPOSITION, PHOTSENSITIVE ELEMENT, METHOD FOR FORMING RESIST PATTERN, AND METHOD FOR MANUFACTURING PRINTED WIRING BOARD*
- *COMPOSITION DE RESINE PHOTOSENSIBLE, ELEMENT PHOTOSENSIBLE, PROCEDE DE FORMATION D' UN MOTIF DE RESERVE ET PROCEDE DE FABRICATION DE CARTE DE CIRCUIT IMPRIME*

(71) Hitachi Chemical Company, Ltd., 1-1 Nishi-Shinjuku 2-chome Shinjuku-ku, Tokyo 163-0449, JP

(72) AJIOKA, Yoshiki, Hitachi-shi Ibaraki 317-8555, JP  
ISHI, Mitsuru, Hitachi-shi Ibaraki 317-8555, JP

ISO, Junichi, Hitachi-shi Ibaraki 317-8555, JP

(74) HOFFMANN EITL, Patent- und Rechtsanwälte Arabellastraße 4, 81925 München, DE

**G03F 7/004** → (51) **G03F 7/039**

**G03F 7/027** → (51) **G03F 7/004**

(51) **G03F 7/039** (11) **2 278 397 A2**  
**G03F 7/004**

(25) En (26) En  
(21) 10188665.3 (22) 02.06.2003

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

- (30) 31.05.2002 JP 2002158821  
31.05.2002 JP 2002158822  
03.06.2002 JP 2002161617  
30.09.2002 JP 2002285486
- (54) • *Positiv arbeitende Resistzusammensetzung*  
• *Positive-working resist composition*  
• *Composition pour réserve de type positif*
- (71) Fujifilm Corporation, 26-30 Nishiazabu 2-chome, Minato-ku Tokyo, JP
- (72) Mizutani, Kazuyoshi, Haibara-gun Shizuoka, JP  
Kanna, Shinichi, Haibara-gun Shizuoka, JP  
Sasaki, Tomoya, Haibara-gun Shizuoka, JP
- (74) HOFFMANN EITLÉ, Patent- und Rechtsanwälte Arabellastraße 4, 81925 München, DE
- (62) 03012142.0 / 1 367 440

(51) **G03F 7/039** (11) **2 278 398 A2**  
**G03F 7/004**

- (25) En (26) En
- (21) 10188666.1 (22) 02.06.2003
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
- (30) 31.05.2002 JP 2002158821  
31.05.2002 JP 2002158822  
03.06.2002 JP 2002161617  
30.09.2002 JP 2002285486
- (54) • *Positiv arbeitende Resistzusammensetzung*  
• *Positive-working resist composition*  
• *Composition pour réserve de type positif*
- (71) Fujifilm Corporation, 26-30 Nishiazabu 2-chome, Minato-ku Tokyo, JP
- (72) Mizutani, Kazuyoshi, Haibara-gun Shizuoka, JP  
Kanna, Shinichi, Haibara-gun Shizuoka, JP  
Sasaki, Tomoya, Haibara-gun Shizuoka, JP
- (74) HOFFMANN EITLÉ, Patent- und Rechtsanwälte Arabellastraße 4, 81925 München, DE
- (62) 03012142.0 / 1 367 440

(51) **G03F 7/039** (11) **2 278 399 A2**  
**G03F 7/004**

- (25) En (26) En
- (21) 10188667.9 (22) 02.06.2003
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
- (30) 31.05.2002 JP 2002158821  
31.05.2002 JP 2002158822  
03.06.2002 JP 2002161617  
30.09.2002 JP 2002285486
- (54) • *Positiv arbeitende Resistzusammensetzung*  
• *Positive-working resist composition*  
• *Composition pour réserve de type positif*
- (71) Fujifilm Corporation, 26-30 Nishiazabu 2-chome, Minato-ku Tokyo, JP
- (72) Mizutani, Kazuyoshi, Haibara-gun Shizuoka, JP  
Kanna, Shinichi, Haibara-gun Shizuoka, JP  
Sasaki, Tomoya, Haibara-gun Shizuoka, JP
- (74) HOFFMANN EITLÉ, Patent- und Rechtsanwälte Arabellastraße 4, 81925 München, DE
- (62) 03012142.0 / 1 367 440

(51) **G03F 7/039** (11) **2 278 400 A2**  
**G03F 7/004**

- (25) En (26) En
- (21) 10188668.7 (22) 02.06.2003
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
- (30) 31.05.2002 JP 2002158821  
31.05.2002 JP 2002158822  
03.06.2002 JP 2002161617  
30.09.2002 JP 2002285486
- (54) • *Positiv arbeitende Resistzusammensetzung*  
• *Positive-working resist composition*  
• *Composition pour réserve de type positif*

- (71) Fujifilm Corporation, 26-30 Nishiazabu 2-chome, Minato-ku Tokyo, JP
- (72) Mizutani, Kazuyoshi, Haibara-gun Shizuoka, JP  
Kanna, Shinichi, Haibara-gun Shizuoka, JP  
Sasaki, Tomoya, Haibara-gun Shizuoka, JP
- (74) HOFFMANN EITLÉ, Patent- und Rechtsanwälte Arabellastraße 4, 81925 München, DE
- (62) 03012142.0 / 1 367 440

**G03F 7/11** → (51) **C08F 220/10**

- (51) **G03F 7/20** (11) **2 278 401 A2**
- (25) En (26) En
- (21) 10185992.4 (22) 18.06.2004
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (30) 19.06.2003 JP 2003174259
- (54) • *Belichtungsgerät und Verfahren zur Herstellung einer Vorrichtung*  
• *Exposure apparatus and device manufacturing method*  
• *Appareil d'exposition et procédé de fabrication d'un dispositif*
- (71) Nikon Corporation, 12-1, Yurakucho 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8331, JP
- (72) Ebihara, Akimitsu, Tokyo 100-8331, JP
- (74) HOFFMANN EITLÉ, Patent- und Rechtsanwälte Arabellastraße 4, 81925 München, DE
- (62) 09015888.2 / 2 216 685  
04746097.7 / 1 635 382

(51) **G03F 7/20** (11) **2 278 402 A2**

- (25) En (26) En
- (21) 10189857.5 (22) 26.08.2004
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (30) 26.08.2003 JP 2003302122  
27.08.2003 JP 2003303432  
27.08.2003 JP 2003302519  
26.09.2003 JP 2003336162  
18.02.2004 JP 2004041848  
18.02.2004 JP 2004042157  
19.02.2004 JP 2004042752  
20.02.2004 JP 2004044229
- (54) • *Optisches Element und Belichtungsvorrichtung*  
• *Optical element and exposure apparatus*  
• *Élément optique et appareil d'exposition*
- (71) Nikon Corporation, 12-1, Yurakucho 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8331, JP
- (72) Shirai, Takeshi, Tokyo 1008331, JP  
Kokubun, Takao, Tokyo 1008331, JP  
Ishizawa, Hitoshi, Tokyo 1008331, JP  
Murakami, Atsunobu, Tokyo 1008331, JP
- (74) Viering, Jentschura & Partner, Grillparzerstrasse 14, 81675 München, DE
- (62) 04772252.5 / 1 670 038

(51) **G03F 7/20** (11) **2 278 403 A1**  
**G02B 5/20**

- (25) En (26) En
- (21) 10007886.4 (22) 25.08.2005
- (84) DE FR NL
- (27) 25.08.2005 PCT/EP2005/009165
- (30) 23.12.2004 DE 102004063314
- (54) • *Filtereinrichtung zur Kompensation einer asymmetrischen Pupillenbeleuchtung*  
• *A filter device for the compensation of an asymmetric pupil illumination*  
• *Dispositif de filtrage compensant l'éclairage asymétrique d'une pupille*
- (71) Carl Zeiss SMT AG, Rudolf-Eber-Str. 2, 73447 Oberkochen, DE
- (72) Maul, Manfred, 73434 Aalen, DE  
Fiolka, Damian, 73447 Oberkochen, DE

- (74) Carl Zeiss AG - Patentabteilung, Patentabteilung KRP-PS Carl-Zeiss-Strasse 22, 73447 Oberkochen, DE
- (62) 05782800.6 / 1 828 844

**G03F 7/20** → (51) **G02B 26/08**

- (51) **G03F 7/32** (11) **2 278 404 A2**  
**B41C 1/10**
- (25) En (26) En
- (21) 10174623.8 (22) 18.05.2005
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (30) 19.05.2004 EP 04076475
- (54) • *Verfahren zur Herstellung einer photopolymeren Druckplatte*  
• *Method of making a photopolymer printing plate*  
• *Procédé de préparation d'une plaque d'impression photopolymérique*
- (71) Agfa Graphics N.V., IP Department 3622 Septestraat 27, 2640 Mortsel, BE
- (72) Van Damme, Marc, 2640, Mortsel, BE  
Vermeersch, Joan, 2640, Mortsel, BE  
Williamson, Alexander, 2640, Mortsel, BE  
Gries, Willi-Kurt, 2640, Mortsel, BE
- (62) 05749143.3 / 1 751 625

**G03F 7/40** → (51) **G03F 7/004**

**G03G 5/05** → (51) **G03G 5/147**

**G03G 5/07** → (51) **G03G 5/147**

- (51) **G03G 5/147** (11) **2 278 405 A1**
- (25) En (26) En
- (21) 10169606.0 (22) 15.07.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS
- (30) 20.07.2009 US 506175
- (54) • *Verfahren zur Herstellung einer verbesserten Photorezeptoraubenschicht*  
• *Methods of making an improved photoreceptor outer layer*  
• *Procédés pour la fabrication d'une couche externe de photorécepteur amélioré*
- (71) Xerox Corporation, Xerox Square - 20 A, 100 Clinton Avenue South, Rochester, New York 14644, US
- (72) Kim, Woo Soo, Oakville Ontario L6H 0C7, CA  
Hu, Nan-Xing, Oakville Ontario L6H 6B4, CA  
Gagnon, Yvan, Mississauga Ontario L5L1K2, CA  
Junginger, Johann, Toronto Ontario M6S 3T9, CA
- (74) De Anna, Pier Luigi, et al, Notarbartolo & Gervasi GmbH Bavariaring 21, 80336 München, DE

(51) **G03G 5/147** (11) **2 278 406 A1**

- (25) En (26) En
- (21) 10169608.6 (22) 15.07.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS
- (30) 20.07.2009 US 506194
- (54) • *Photorezeptoraubenschicht*  
• *Photoreceptor outer layer*  
• *Une couche externe de photorécepteur*
- (71) Xerox Corporation, Xerox Square - 20 A, 100 Clinton Avenue South, Rochester, New York 14644, US
- (72) Kim, Woo Soo, Oakville Ontario L6H 0C7, CA  
Hu, Nan-Xing, Oakville Ontario L6H 6B4, CA

Gagnon, Yvan, Mississauga Ontario L5L1K2, CA  
Junginger, Johann, Toronto Ontario M6S 3T9, CA  
(74) De Anna, Pier Luigi, et al, Notarbartolo & Gervasi GmbH Bavariaring 21, 80336 München, DE

(51) **G03G 5/147** (11) **2 278 407 A1**  
**G03G 5/07** **G03G 21/00**  
**G03G 5/05**

(25) En (26) En  
(21) 10170533.3 (22) 22.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 23.07.2009 JP 2009171947  
(54) • *Bilderzeugungsvorrichtung*  
• *Image forming apparatus*  
• *Appareil de formation d'images*  
(71) Ricoh Company, Ltd., 3-6 Nakamagome, 1-chome Ohta-ku, Tokyo 143-8555, JP  
(72) Sugino, Akihiro, Tokyo 143-8555, JP  
Asano, Tomoharu, Tokyo 143-8555, JP  
Shimoyama, Keisuke, Tokyo 143-8555, JP  
(74) Barz, Peter, Patentanwalt Kaiserplatz 2, 80803 München, DE

(51) **G03G 9/08** (11) **2 278 408 A1**  
**G03G 9/087** **G03G 9/09**

(25) En (26) En  
(21) 10169603.7 (22) 15.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 20.07.2009 US 505683  
(54) • *Farbtoner*  
• *Colored toners*  
• *Toners de couleur*  
(71) Xerox Corporation, Xerox Square - 20 A, 100 Clinton Avenue South, Rochester, New York 14644, US  
(72) Wosnick, Jordan, Toronto Ontario M4S 2P5, CA  
Yang, Suxia, Mississauga Ontario L5J 4J9, CA  
Veregin, Richard P N., Mississauga Ontario L5L 5T6, CA  
Moffat, Karen A., Brantford Ontario N3R 7P8, CA  
(74) De Anna, Pier Luigi, et al, Notarbartolo & Gervasi GmbH Bavariaring 21, 80336 München, DE

**G03G 9/087** → (51) **G03G 9/08**

**G03G 9/09** → (51) **G03G 9/08**

(51) **G03G 15/00** (11) **2 278 409 A2**

(25) En (26) En  
(21) 10169155.8 (22) 09.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 21.07.2009 US 506517  
(54) • *Erweiterte Blattausrichtungssteuerung einer Aufzeichnungsträgerhandhabungsanordnung*  
• *Extended registration control of a sheet in a media handling assembly*  
• *Commande étendue de mise en position d'une feuille dans une ensemble de manipulation de supports d'enregistrement*

(71) Xerox Corporation, Xerox Square - 20A, 100 Clinton Avenue South, Rochester, New York 14644, US  
(72) Dejong, Joannes N M, Hopewell Junction, NY 12533, US  
Williams, Lloyd A, Mahopac, NY 10541, US  
Tharayil, Marina L, Rochester, NY 14618, US  
(74) Skone James, Robert Edmund, Gill Jennings & Every LLP The Broadgate Tower 20 Primrose Street, London EC2A 2ES, GB

(51) **G03G 15/00** (11) **2 278 410 A2**  
**G03G 15/01**

(25) En (26) En  
(21) 10251245.6 (22) 12.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 14.07.2009 JP 2009165308  
(54) • *Bilderzeugungsvorrichtung zur Reduktion der Bildvergrößerung und -verkleinerung*  
• *Image forming apparatus capable of reducing image expansion and contraction*  
• *Appareil de formation d'images capable de réduire l'expansion et la contraction des images*  
(71) Ricoh Company Ltd., 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku, Tokyo 143-8555, JP  
(72) Matsuda, Hiromichi, Isehara-shi Kanagawa-ken, JP  
(74) Leeming, John Gerard, J.A. Kemp & Co. 14 South Square Gray's Inn, London WC1R 5JJ, GB

**G03G 15/00** → (51) **G03G 15/20**

**G03G 15/00** → (51) **H04N 1/00**

(51) **G03G 15/01** (11) **2 278 411 A1**  
**G03G 15/16**

(25) En (26) En  
(21) 10168503.0 (22) 06.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 08.07.2009 US 499461  
(54) • *Skalierbares Drucksystem mit mehreren Zwischenübertragungsbändern*  
• *Scalable printing system having multiple intermediate transfer belts*  
• *Système d'impression extensible ayant des ceintures de transfert intermédiaires multiples*  
(71) Xerox Corporation, Xerox Square - 20A 100 Clinton Avenue South, Rochester, NY 14644, US  
(72) Moore, Steven R., Pittsford, NY 14534, US  
(74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE

**G03G 15/01** → (51) **G03G 15/00**

(51) **G03G 15/10** (11) **2 278 412 A1**

(25) En (26) En  
(21) 10167811.8 (22) 30.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 17.07.2009 JP 2009168748  
(54) • *Nassentwicklungsvorrichtung*  
• *Wet type developing apparatus*  
• *Appareil de développement de type humide*

(71) Miyakoshi Printing Machinery Co., Ltd., 1-13-5, Tsudanuma, Narashino-shi Chiba 275-0016, JP  
(72) Izawa, Hideo, Narashino-shi Chiba 275-0016, JP  
Setoyama, Junichi, Narashino-shi Chiba 275-0016, JP  
(74) Fuchs, Patentanwälte Söhnleinstraße 8, 65201 Wiesbaden, DE

(51) **G03G 15/16** (11) **2 278 413 A1**

(25) En (26) En  
(21) 10168604.6 (22) 06.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 07.07.2009 JP 2009160668  
(54) • *Vorrichtung zur Bilderzeugung und Verfahren zur Bilderzeugung*  
• *Image forming apparatus and image forming method*  
• *Procédé et appareil de formation d'images*  
(71) Seiko Epson Corporation, 4-1, Nishi-Shinjuku 2-chome, Shinjuku-ku Tokyo, JP  
(72) Kamijo, Koichi, Nagano 392-8502, JP  
Ikuma, Ken, Nagano 392-8502, JP  
(74) Kastel, Stefan, et al, Flügel Preissner Kastel Schober Nymphenburger Strasse 20a, 80335 München, DE

**G03G 15/16** → (51) **G03G 15/01**

(51) **G03G 15/20** (11) **2 278 414 A1**

(25) En (26) En  
(21) 10168875.2 (22) 08.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 16.07.2009 JP 2009167670  
(54) • *Wärmeerzeugungshülse, Befestigungsvorrichtung und Bilderzeugungsvorrichtung*  
• *Heat generating sleeve, fixing device and image forming apparatus*  
• *Manchon de génération de chaleur, dispositif de fixation et appareil de formation d'image*  
(71) Konica Minolta Business Technologies, Inc., 1-6-1 Marunouchi, Chiyoda-ku Tokyo 100-0005, JP  
(72) Yonekawa, Noboru, Tokyo 100-0005, JP  
(74) HOFFMANN EITL, Patent- und Rechtsanwältin Arabellastraße 4, 81925 München, DE

(51) **G03G 15/20** (11) **2 278 415 A1**

(25) En (26) En  
(21) 10169602.9 (22) 15.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 20.07.2009 US 505850  
(54) • *Induktiv erhitzte Kohlenstoffnanoröhrchen-Fixierer*  
• *Inductively heated carbon nanotube fuser*  
• *Appareil de fusion de nanotubes de carbone chauffés par induction*  
(71) Xerox Corporation, Xerox Square - 20 A, 100 Clinton Avenue South, Rochester, New York 14644, US  
(72) Domoto, Gerald A., Briarcliff Manor, NY 10510, US  
Kladias, Nicholas, Fresh Meadows, NY 11365, US  
Law, Kock-Yee, Penfield, NY 14526, US  
Zhao, Hong, Webster, NY 14580, US

(74) De Anna, Pier Luigi, et al, Notarbartolo & Gervasi GmbH Bavariaring 21, 80336 München, DE

(51) **G03G 15/20** (11) **2 278 416 A2**  
**G03G 15/00**

(25) En (26) En  
(21) 10169814.0 (22) 16.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 24.07.2009 US 509393

(54) • *Vernetzte Außenschutzschicht*  
• *Cross-linked protective outer coating*  
• *Revêtement extérieur protecteur réticulé*

(71) Xerox Corporation, Xerox Square - 20 A, 100 Clinton Avenue South, Rochester, New York 14644, US

(72) Gilmartin, Brian P., Williamsville, NY 14221, US

Lin, Liang-Bih, Rochester, NY 14618, US

(74) De Anna, Pier Luigi, et al, Notarbartolo & Gervasi GmbH Bavariaring 21, 80336 München, DE

(51) **G03G 15/20** (11) **2 278 417 A2**

(25) En (26) En  
(21) 10251117.7 (22) 21.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 22.06.2009 JP 2009147945

(54) • *Bilderzeugungsvorrichtung und Heizungssteuerverfahren*  
• *Image forming apparatus and heater control method*  
• *Appareil de formation d'image et procédé de contrôle de chauffage*

(71) Ricoh Company Ltd., 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku, Tokyo 143-8555, JP

(72) Chosokabe, Kiriko, Ohta-ku Tokyo 143-8555, JP

Nemoto, Eiji, Ohta-ku Tokyo 143-8555, JP

Okada, Norikazu, Ohta-ku Tokyo 143-8555, JP

Takuma, Kasai, Ohta-ku Tokyo 143-8555, JP

(74) White, Duncan Rohan, Marks & Clerk LLP 90 Long Acre, London WC2E 9RA, GB

(51) **G03G 15/20** (11) **2 278 418 A1**

(25) En (26) En  
(21) 10165030.7 (22) 07.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 09.07.2009 JP 2009162607  
17.02.2010 JP 2010032371

(54) • *Fixiervorrichtung und Bildgebungsvorrichtung*  
• *Fixing Device and Image Forming Apparatus*  
• *Dispositif de fixation et appareil de formation d'images*

(71) Ricoh Company, Ltd, 3-6, 1-chome Nakamagome, Ohta-ku Tokyo 143, JP

(72) Aoyama, Yuichi, Tokyo 143-8555, JP

Katano, Yasuo, Tokyo 143-8555, JP

Someya, Yukimichi, Tokyo 143-8555, JP

Sasamoto, Tetsurou, Tokyo 143-8555, JP

Abe, Shunichi, Tokyo 143-8555, JP

Yamada, Masafumi, Tokyo 143-8555, JP

Nakamura, Takuma, Tokyo 143-8555, JP

(74) Schwabe - Sandmair - Marx, Patentanwälte Stuntzstraße 16, 81677 München, DE

**G03G 21/00** → (51) **G03G 5/147**

(51) **G05B 15/02** (11) **2 278 419 A1**  
**H05B 37/02** **H05B 41/392**

(25) Fi (26) En  
(21) 10166597.4 (22) 21.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 07.07.2009 FI 20095768

(54) • *Bewegungsdetektor und Laststeuereinheit*  
• *Motion detector and load control unit*  
• *Détecteur de mouvement et unité de contrôle de charge*

(71) Ensto Finland Oy, Ensio Miettisen katu 2, 06100 Porvoo, FI

(72) Kotro, Jorma, 06400 Porvoo, FI

Metsikkö, Martti, 04630 Sääksylä, FI

Backman, Claus, 00530 Helsinki, FI

(74) Holmström, Stefan Mikael, Kolster Oy Ab Iso Roobertinkatu 23, P.O. Box 148, 00121 Helsinki, FI

(51) **G05B 17/02** (11) **2 278 420 A1**

(25) En (26) En  
(21) 10170809.7 (22) 26.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 24.07.2009 US 228293 P

(54) • *Energieverwendungsanalyse in Servoantriebsystemen*  
• *Energy usage analysis in servo drive systems*  
• *Analyse de l'utilisation d'énergie dans des systèmes à commande asservie*

(71) Rockwell Automation Technologies, Inc., 1 Allen-Bradley Drive, Mayfield Heights, OH 44124, US

(72) Pritchard, John, Cedarburg, WI 53012, US

Durrant, John, Crewe, Cheshire CW3 0JB, GB

(74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE

(51) **G05B 19/04** (11) **2 278 421 A2**  
**A47L 15/42** **D06F 33/02**

(25) En (26) En  
(21) 10011928.8 (22) 10.08.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

(54) • *Heimanwendung mit Umgebungsdetektor und umgebungsabhängigem Betrieb*  
• *Home appliance with ambience detector and ambience dependent operation*  
• *Équipement ménager muni d'un détecteur d'ambiance et ayant un fonctionnement dépendant de conditions d'ambiance*

(71) Electrolux Home Products Corporation N.V., Belgicastraat 17, 1930 Zaventem, BE

(72) Steiner, Winfried, 90491 Nürnberg, DE

Stahlmann, Rolf, 91639 Wolframs-Eschenbach, DE

Füglein, Stefan, 90427 Nürnberg, DE

Lampe, Hansjörg, 90491 Nürnberg, DE

Forst, Klaus-Martin, 89423 Peterswörth, DE

Röder, Richard, Electrolux Rothenburg GmbH, Factory and Development, Group Intellectual Property, 90327 Nürnberg, DE

(74) Röder, Richard, Electrolux Rothenburg GmbH, Factory and Development, Group Intellectual Property, 90327 Nürnberg, DE

(62) 06016682.4 / 1 887 443

(51) **G05B 19/04** (11) **2 278 422 A2**  
**A47L 15/42** **D06F 33/02**

(25) En (26) En  
(21) 10011936.1 (22) 10.08.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

(54) • *Heimanwendung mit Umgebungsdetektor und umgebungsabhängigem Betrieb*  
• *Home appliance with ambience detector and ambience dependent operation*  
• *Équipement ménager muni d'un détecteur d'ambiance et ayant un fonctionnement dépendant de conditions d'ambiance*

(71) Electrolux Home Products Corporation N.V., Belgicastraat 17, 1930 Zaventem, BE

(72) Steiner, Winfried, 90491 Nürnberg, DE

Stahlmann, Rolf, 91639 Wolframs-Eschenbach, DE

Füglein, Stefan, 90427 Nürnberg, DE

Lampe, Hansjörg, 90491 Nürnberg, DE

Forst, Klaus-Martin, 89423 Peterswörth, DE

(74) Röder, Richard, Electrolux Rothenburg GmbH, Factory and Development, Group Intellectual Property, 90327 Nürnberg, DE

(62) 06016682.4 / 1 887 443

(51) **G05B 19/04** (11) **2 278 423 A2**  
**A47L 15/42** **D06F 33/02**

(25) En (26) En  
(21) 10012365.2 (22) 10.08.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

(54) • *Heimanwendung mit Umgebungsdetektor und umgebungsabhängigem Betrieb*  
• *Home appliance with ambience detector and ambience dependent operation*  
• *Équipement ménager muni d'un détecteur d'ambiance et ayant un fonctionnement dépendant de conditions d'ambiance*

(71) Electrolux Home Products Corporation N.V., Belgicastraat 17, 1930 Zaventem, BE

(72) Steiner, Winfried, 90491 Nürnberg, DE

Stahlmann, Rolf, 91639 Wolframs-Eschenbach, DE

Füglein, Stefan, 90427 Nürnberg, DE

Lampe, Hansjörg, 90491 Nürnberg, DE

Forst, Klaus-Martin, 89423 Peterswörth, DE

(74) Röder, Richard, Electrolux Rothenburg GmbH, Factory and Development, Group Intellectual Property, 90327 Nürnberg, DE

(62) 06016682.4 / 1 887 443

(51) **G05B 19/042** (11) **2 278 424 A1**

(25) De (26) De  
(21) 09009450.9 (22) 21.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS  
(54) • *Verfahren zum Betrieb eines Diagnosesystems für ein Kraftfahrzeug und Diagnosesystem zur Ausführung des Verfahrens*  
• *Method for operating a diagnosis system for a motor vehicle and diagnosis system for implementing the method*  
• *Procédé de fonctionnement d'un système de diagnostic pour un véhicule automobile et système de diagnostic pour l'exécution du procédé*

(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE

(72) Köhler, Ralf, 67160 Wissembourg, FR



(51) **G05B 19/404** (11) **2 278 425 A2**  
**G05B 19/416**

(25) De (26) De  
(21) 08016516.0 (22) 19.09.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL  
NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS  
(30) 06.11.2007 DE 102007053216

(54) • *Verfahren und Vorrichtung zur Steuerung eines Bewegungsablaufs eines Maschinenelements*  
• *Method and device for controlling a movement cycle of a machine element*  
• *Procédé et dispositif de commande d'un processus de mouvement d'un élément de machine*

(71) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70469 Stuttgart, DE  
(72) Krauskopf, Sebastian, 97737 Gemünden, DE  
Korajda, Bartosz, 97816 Lohr, DE  
(74) Thürier, Andreas, Bosch Rexroth AG Intellectual Property Zum Eisengiesser 1, 97816 Lohr am Main, DE

**G05B 19/416** → (51) **G05B 19/404**

**G05D 1/00** → (51) **B60W 50/02**

**G05D 1/02** → (51) **B60W 50/02**

(51) **G05D 16/06** (11) **2 278 426 A1**

(25) En (26) En  
(21) 10187596.1 (22) 29.03.2004  
(84) DE FR GB IT  
(30) 27.03.2003 US 400704

(54) • *FLÜSSIGKEITSREGLER ZUR DRUCKMINDERUNG*  
• *Pressure reducing fluid regulators*  
• *Régulateurs de fluide pour réduire la pression*

(71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL, INC., K-Annex, 8100 West Florissant Avenue, St. Louis, MO 63136, US  
(72) Hawkins, James C., Allen, TX 75002, US  
Woollums, David E., Frisco, TX 75035, US  
Ackerman, Neil Authur, McKinney, TX 75070, US  
Lin, Chun, McKinney, TX 75050, US  
McKinney, Harold Joe, Durant, OK 74701, US  
Quijano, Erik Matthew, San Antonio, TX 78239, US  
(74) Bohnenberger, Johannes, et al, Meissner, Bolte & Partner GbR Postfach 86 06 24, 81633 München, DE  
(62) 04758475.0 / 1 606 678

(51) **G05D 16/06** (11) **2 278 427 A1**

(25) En (26) En  
(21) 10187604.3 (22) 29.03.2004  
(84) DE FR GB IT  
(30) 27.03.2003 US 400704

(54) • *Flüssigkeitsregler zur Druckminderung*  
• *Pressure reducing fluid regulators*  
• *Régulateurs de fluide pour réduire la pression*

(71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL, INC., K-Annex, 8100 West Florissant Avenue, St. Louis, MO 63136, US  
(72) Hawkins, James C., Allen, TX 75002, US  
Woollums, David, E., Frisco, TX 75035, US  
Ackerman, Neil Arthur, McKinney, TX 75070, US  
Lin, Chun, McKinney, TX 75050, US  
McKinney, Harold Joe, Durant, TX 74701, US  
Quijano, Erik Matthew, San Antonio, TX 78239, US

(74) Bohnenberger, Johannes, et al, Meissner, Bolte & Partner GbR Postfach 86 06 24, 81633 München, DE

(62) 04758475.0 / 1 606 678

**G05D 19/02** → (51) **F16F 15/02**

(51) **G05F 1/147** (11) **2 278 428 A2**  
**H01F 29/04** **H01H 9/00**  
**H02H 7/055** **G01R 31/327**

(25) En (26) En  
(21) 10188194.4 (22) 15.03.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT  
RO SE SI SK TR

(30) 21.03.2006 US 385434  
(54) • *Diagnosesystem zum Schützen eines Stufenschalters*  
• *Diagnostic system for protecting a tap-changer*  
• *Système de diagnostique pour protéger un sélecteur de prise*

(71) ABB Technology Ltd, Affolternstrasse 44, 8050 Zürich, CH  
(72) Stenestam, Bengt-Olof, 771 42 Ludvika, SE  
Andersson, Gunnar, 770 14 Nyhammar, SE  
(74) Ahrengart, Kenneth, ABB AB Intellectual Property Ingenjör Bääths Gata 11, T2 Floor E, 721 83 Västerås, SE  
(62) 07713139.9 / 1 996 990

**G05G 1/62** → (51) **B60N 2/46**

**G05G 9/047** → (51) **A01D 43/08**

(51) **G06F 1/00** (11) **2 278 429 A1**

(25) En (26) En  
(21) 10183997.5 (22) 20.09.2001  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
LU MC NL PT SE TR

(30) 21.09.2000 US 234152 P  
26.09.2000 US 235354 P  
20.02.2001 US 270663 P

(54) • *System und Verfahren zum unterschreiben eines Software-Kodes*  
• *Software code signing system and method*  
• *Système et procédé de signature par code*

(71) Research In Motion Limited, 295 Phillip Street, Waterloo, ON N2L 3W8, CA  
(72) Yach, David P, Waterloo Ontario, CA  
Brown, Michael S, Heidelberg Ontario, CA  
Little, Herbert A, Waterloo Ontario, CA  
(74) Finnie, Peter John, Gill Jennings & Every LLP The Broadgate Tower 20 Primrose Street, London EC2A 2ES, GB  
(62) 05024661.0 / 1 626 324  
01973901.0 / 1 320 795

**G06F 1/00** → (51) **G06Q 10/00**

**G06F 1/00** → (51) **H04L 12/58**

**G06F 1/10** → (51) **H04L 7/00**

(51) **G06F 1/16** (11) **2 278 430 A2**  
**G06F 3/048** **G06F 9/44**

(25) En (26) En  
(21) 10166194.0 (22) 16.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 14.07.2009 KR 20090063955  
(54) • *Mobiles Endgerät und Anzeigesteuerverfahren dafür*  
• *Mobile terminal and display controlling method thereof*

• *Terminal mobile et son procédé de contrôle de l'affichage*

(71) LG ELECTRONICS INC., 20, Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721, KR  
(72) Cho, Eun Woo, 153-801, Seoul, KR  
Shin, Hyun Bin, 153-801, Seoul, KR  
Shin, Joon Hun, 153-801, Seoul, KR  
An, Young Soo, 153-801, Seoul, KR  
(74) Cabinet Plasseraud, et al, 52, rue de la Victoire, 75440 Paris Cedex 09, FR

(51) **G06F 1/16** (11) **2 278 431 A2**  
**G06F 3/01** **H04M 1/00**

(25) En (26) En  
(21) 10169217.6 (22) 12.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 10.07.2009 KR 20090063221  
(54) • *Verfahren und Vorrichtung zur Erzeugung von Vibrationen in tragbaren Endgeräten*  
• *Method and apparatus for generating vibrations in portable terminals*  
• *Procédé et appareil de génération de vibrations dans des terminaux portables*

(71) Samsung Electronics Co., Ltd., 416 Maetan-dong Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, KR  
(72) Bae, Yu-Dong, Gyeonggi-do, KR  
Lee, Eun-Hwa, Gyeonggi-do, KR  
Yun, In-Kuk, Gyeonggi-do, KR  
Kim, In, Gyeonggi-do, KR  
Kim, Po-Ra, Gyeonggi-do, KR  
(74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE

**G06F 1/16** → (51) **A45C 11/00**

(51) **G06F 1/20** (11) **2 278 432 A1**

(25) En (26) En  
(21) 10075678.2 (22) 23.08.2004  
(84) DE FR GB  
(30) 29.09.2003 US 675525

(54) • *System und Verfahren zur adaptiven temperaturabhängigen Rückkopplungssteuerung*  
• *Adaptive temperature dependent feedback clock control system and method*  
• *Système et méthode d'asservissement adaptatif dépendant de la température*

(71) ATI Technologies Inc., One Commerce Valley Drive East, Markham, Ontario L3T 7X6, CA  
(72) The designation of the inventor has not yet been filed  
(74) Waldren, Robin Michael, Marks & Clerk LLP 90 Long Acre, London WC2E 9RA, GB  
(62) 04255060.8 / 1 519 259

(51) **G06F 1/20** (11) **2 278 433 A2**

(25) En (26) En  
(21) 10168577.4 (22) 06.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 07.07.2009 US 498671  
(54) • *Belüftungsanschluss für eine Vorrichtung mit Elektronik*  
• *Ventilation port for apparatus having electronics*  
• *Port de ventilation pour appareil ayant des composants électroniques*

(71) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US  
(72) Kankkunen, Jukka Ismo, 01730 Vantaa, FI  
Frondelius, Kimmo, 00270 Helsinki, FI

(74) Illingworth-Law, William Illingworth, Global Patent Operation - Europe GE International Inc., 15 John Adam Street London WC2N 6LU, GB

(51) **G06F 1/32** (11) **2 278 434 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10170542.4 (22) 22.07.2010

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 23.07.2009 JP 2009172518  
23.07.2009 JP 2009172519

(54) • *Stromversorgungsvorrichtung und Fernbedienungs Vorrichtung dafür*  
• *Power supply device, and remote control device thereof*  
• *Dispositif d'alimentation électrique et son dispositif de télécommande*

(71) Fujitsu Component Limited, 3-5, Higashi-Gotanda 2-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8630, JP

(72) Nagao, Naoyuki, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8630, JP  
Katayama, Shinichi, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8630, JP

(74) Wilding, Frances Ward, Haseltine Lake LLP Lincoln House, 5th Floor, 300 High Holborn London WC1V 7JH, GB

**G06F 1/32** → (51) **H04N 1/00**

**G06F 3/00** → (51) **H04N 13/00**

(51) **G06F 3/01** (11) **2 278 435 A2**  
**G09B 21/00** **G06F 3/041**  
**G06F 3/044**

(25) Fr (26) Fr  
(21) 10162171.2 (22) 06.05.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 15.05.2009 FR 0953217

(54) • *Handschuh und Berührungsbildschirm zum Informationsablesen durch Berührung*  
• *Glove and touch screen for reading information by touch*  
• *Gant et écran tactile permettant de lire des informations par le toucher*

(71) Alcatel Lucent, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR

(72) Toubiana, Vincent, 91620 Nozay, FR  
Christophe, Benoît, 91620 Nozay, FR  
Verdot, Vincent, 91620 Nozay, FR

(74) Sciaux, Edmond, Alcatel Lucent 32 Avenue Kléber, 92700 Colombes, FR

**G06F 3/01** → (51) **G02B 27/00**

**G06F 3/01** → (51) **G06F 1/16**

**G06F 3/01** → (51) **G06F 3/041**

**G06F 3/01** → (51) **H04N 13/00**

(51) **G06F 3/033** (11) **2 278 436 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10168679.8 (22) 07.07.2010

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 07.07.2009 KR 20090061625

(54) • *Eingabevorrichtung vom Stifttyp und Eingabeverfahren für solch eine Eingabevorrichtung*  
• *Pen-type input device and input method using the same*  
• *Dispositif d'entrée de type stylo et procédé d'entrée utilisant ledit dispositif*

(71) Samsung Electronics Co., Ltd., 416 Maetandong Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, KR

(72) Rhee, Do-Young, 442-742, Gyeonggi-do, KR  
Lee, Jeong-Seok, 442-742, Gyeonggi-do, KR  
Seo, Seong-Min, 442-742, Gyeonggi-do, KR

(74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE

**G06F 3/033** → (51) **G06F 3/038**

(51) **G06F 3/038** (11) **2 278 437 A2**  
**G06F 3/033**

(25) En (26) En  
(21) 10151617.7 (22) 26.01.2010  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

(30) 19.05.2009 US 468851

(54) • *Computermaus*  
• *Computer mouse*  
• *Souris d'ordinateur*

(71) Shining Union Limited, Suites 2601-2, 26/F Tower 2, Nina Tower 8 Yeung UK Road, Tsuen Wan Hong Kong TWTL 353, CN

(72) Wong, Kwok Fong, Tsuen Wan TWTL 353 Hongkong, HK  
Ching, Pui Yi, Tsuen Wan TWTL 353 Hongkong, HK

(74) Johansson, Lars-Erik, Hynell Patenttjänst AB Patron Carls väg 2, 683 40 Uddeholm, SE

(51) **G06F 3/041** (11) **2 278 438 A2**

(25) Ko (26) En  
(21) 09754950.5 (22) 03.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) KR 2009/001716 03.04.2009

(87) WO 2009/145485 2009/49 03.12.2009

(88) 21.01.2010

(30) 04.04.2008 KR 20080031624

(54) • *KONTAKTERFASSUNGSVORRICHTUNG MIT VERBESSERTEN KANTENPOSITIONS-ERKENNUNGSEIGENSCHAFTEN*  
• *CONTACT SENSING DEVICE WITH IMPROVED EDGE POSITION RECOGNITION CHARACTERISTICS*  
• *DISPOSITIF DE DÉTECTION DE CONTACT PRÉSENTANT DES CARACTÉRISTIQUES AMÉLIORÉES DE RECONNAISSANCE DE POSITION MARGINALE*

(71) Melfas Inc., 812-814 Star Valley 60-11, Gasan-dong Geumcheon-gu, Seoul 153-801, KR

(72) RYU, Shiwon, Seoul 153-801, KR  
NAM, Sung-Sik, Seoul 153-801, KR

(74) Rupperecht, Kay, et al, Meissner, Bolte & Partner GbR Widenmayerstraße 48, 80538 München, DE

(51) **G06F 3/041** (11) **2 278 439 A2**  
**G06F 3/047**

(25) Fr (26) Fr  
(21) 10012101.1 (22) 23.02.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

(30) 23.02.2004 FR 0450329

(54) • *Vorrichtung zur Erfassung von Berührungsinformationen mit sequentieller Abtastung*  
• *Device for acquiring tactile information with sequential scanning*  
• *Dispositif d'acquisition d'informations tactiles à balayage séquentiel*

(71) Stantum, 107 Cours Balguerie Stuttenberg, 33000 Bordeaux, FR

(72) Jogue, Pascal, 33670 Sadirac, FR  
Largillier, Guillaume, 33100 Bordeaux, FR

(74) Stankoff, Hélène, Santarelli, 14 avenue de la Grande Armée, BP237, 75822 Paris Cédex 17, FR

(62) 08008243.1 / 1 950 649  
05730729.0 / 1 719 047

(51) **G06F 3/041** (11) **2 278 440 A2**  
**G06F 3/047**

(25) Fr (26) Fr  
(21) 10012108.6 (22) 23.02.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

(30) 23.02.2004 FR 0450329

(54) • *Vorrichtung zur Erfassung von Berührungsinformationen mit sequentieller Abtastung*  
• *Device for acquiring tactile information with sequential scanning*  
• *Dispositif d'acquisition d'informations tactiles à balayage séquentiel*

(71) Stantum, 107 Cours Balguerie Stuttenberg, 33000 Bordeaux, FR

(72) Jogue, Pascal, 33670 Sadirac, FR  
Largillier, Guillaume, 33100 Bordeaux, FR  
(74) Stankoff, Hélène, SANTARELLI 14 avenue de la Grande Armée, 75017 Paris, FR

(62) 08008243.1 / 1 950 649  
05730729.0 / 1 719 047

(51) **G06F 3/041** (11) **2 278 441 A2**  
**G06F 3/045**

(25) En (26) En  
(21) 10168079.1 (22) 01.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 10.07.2009 CN 200910304243

(54) • *Verfahren zum Erfassen einer Position auf einer Berührungsvorrichtung*  
• *Method for detecting a touched position on a touch device*  
• *Procédé pour la détection d'une position sur un dispositif tactile*

(71) Chimei InnoLux Corporation, No. 160 Kesyue Road Chu-Nan Site Hsinchu Science Park, Chu-Nan 350, Taipei, TW

(72) Chen, Po-Yang, 350, Chu-Nan, TW  
Shih, Po-Sheng, 350, Chu-Nan, TW

(74) Gray, John James, Murgitroyd & Company Scotland House 165-169 Scotland Street, Glasgow G5 8PL, GB

(51) **G06F 3/041** (11) **2 278 442 A2**  
**G06F 3/044**

(25) En (26) En  
(21) 10168905.7 (22) 08.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 09.07.2009 JP 2009162985

(54) • *Berührungseingabevorrichtung mit Fehlerverbeugung*  
• *Touch input device with error prevention*

- Dispositif de saisie tactile avec prévention d'erreur
- (71) ALPS ELECTRIC CO., LTD., 1-7 Yukigaya, Otsukamachi Ota-ku, Tokyo 145-8501, JP  
 (72) Takahashi, Akihiro, Tokyo Tokyo 145-8501, JP  
 (74) Klunker . Schmitt-Nilson . Hirsch, Patentanwältte Destouchesstrasse 68, 80796 München, DE

**G06F 3/041 (11) 2 278 443 A2 G06F 3/045**

- (25) En (26) En  
 (21) 10169707.6 (22) 15.07.2010  
 (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS  
 (30) 24.07.2009 CN 200910304811  
 (54) • Mehrberührungserkennungsverfahren für einen Berührungsbildschirm  
 • Multi-touch detection method for touch panel  
 • Procédé de détection d'effleurements multiples pour panneau tactile

- (71) Chimei InnoLux Corporation, No. 160 Kesuyue Road Chu-Nan Site Hsinchu Science Park, Chu-Nan 350, Taipei, TW  
 (72) Chen, Po-Yang, 350 Chu-Nan, TW  
 Shin, Po-Sheng, 350 Chu-Nan, TW  
 Cheng, Chien-Yung, 350 Chu-Nan, TW  
 Pan, Hsuan-Lin, 350 Chu-Nan, TW  
 (74) Gray, John James, Murgitroyd & Company Scotland House 165-169 Scotland Street, Glasgow G5 8PL, GB

**G06F 3/041 (11) 2 278 444 A2 G06F 3/01**

- (25) En (26) En  
 (21) 10165547.0 (22) 10.06.2010  
 (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS  
 (30) 10.06.2009 JP 2009139363  
 (54) • Tragbares Endgerät  
 • Portable terminal  
 • Terminal portable
- (71) Funai Electric Co., Ltd., 7-1, Nakagaito 7-chome, Daito-shi, Osaka 574-0013, JP  
 (72) Miyake, Yasunari, Osaka 574-0013, JP  
 (74) Schuster, Thomas, Grünecker Kinkeldey Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE

**G06F 3/041 → (51) G06F 3/01**

**G06F 3/041 → (51) G06F 3/044**

**G06F 3/044 (11) 2 278 445 A2 G06F 3/041**

- (25) En (26) En  
 (21) 10169241.6 (22) 12.07.2010  
 (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS  
 (30) 10.07.2009 US 500870  
 (54) • Negatives Pixel Ausgleich  
 • Negative pixel compensation  
 • Compensation de pixel négatif
- (71) Apple Inc., 1 Infinite Loop, Cupertino, CA 95014, US  
 (72) Land, Brian Richards, Cupertino, CA 95014, US  
 Yousefpor, Marduke, Cupertino, CA 95014, US

- Hotelling, Steven Porter, Cupertino, CA 95014, US  
 (74) Lang, Johannes, Bardehle Pagenberg Gali-leiplatz 1, 81679 München, DE

**G06F 3/044 → (51) G06F 3/01**

**G06F 3/044 → (51) G06F 3/041**

- (51) **G06F 3/045 (11) 2 278 446 A2**  
 (25) En (26) En  
 (21) 10168770.5 (22) 07.07.2010  
 (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS  
 (30) 08.07.2009 CN 200910304137  
 (54) • Berührungsbildschirm  
 • Touch panel  
 • Écran tactile
- (71) Chimei InnoLux Corporation, No. 160 Kesuyue Road Chu-Nan Site Hsinchu Science Park, Chu-Nan 350, Taipei, TW  
 (72) Cheng, Jia-Shyong, 350, Chu-Nan, TW  
 Wu, Jeah-Sheng, 350, Chu-Nan, TW  
 Chao, Chih-Han, 350, Chu-Nan, TW  
 Chang, Chih-Chieh, 350, Chu-Nan, TW  
 (74) Gray, John James, Murgitroyd & Company Scotland House 165-169 Scotland Street, Glasgow G5 8PL, GB

**G06F 3/045 → (51) G06F 3/041**

**G06F 3/047 → (51) G06F 3/041**

- (51) **G06F 3/048 (11) 2 278 447 A1**  
 (25) En (26) En  
 (21) 10157665.0 (22) 25.03.2010  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- AL BA ME RS  
 (30) 14.07.2009 KR 20090064240  
 (54) • Mobiles Endgerät zur Anzeige von Menüinformationen auf einer Spur eines Berührungssignals  
 • Mobil terminal for displaying menu information on a trace according to a touch input signal  
 • Terminal mobile pour afficher des informations de menu sur une trace en fonction du signal d'entrée tactile
- (71) Pantech Co., Ltd., Pantech Building, 1-2, DMC Sangam-dong, Mapo-gu, Seoul 121-792, KR  
 (72) Oh, Jang Wook, Seoul 121-792, KR  
 Kim, Nayoung, Seoul 121-792, KR  
 Kim Sung Yun, Seoul 121-792, KR  
 Kim, Hyae Ran, Seoul 121-792, KR  
 Park, Hyo Hoon, Seoul 121-792, KR  
 Song, Youngsoo, Seoul 121-792, KR  
 Won, Hyun Jun, Seoul 121-792, KR  
 Yoo, Gene, Seoul 121-792, KR  
 Jang, Seonghwan, 121-792, Seoul, KR  
 Jeong, Taewan, Seoul 121-792, KR  
 (74) Herzog, Markus, et al, Weickmann & Weickmann Patentanwälte Postfach 86 08 20, 81635 München, DE

**G06F 3/048 → (51) G06F 1/16**

- (51) **G06F 3/12 (11) 2 278 448 A2**  
 (25) En (26) En  
 (21) 10167134.5 (22) 24.06.2010  
 (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS  
 (30) 15.07.2009 KR 20090064543  
 (54) • Druckvorrichtung und Verfahren zur Steuerung eines Druckers  
 • Print apparatus and method of controlling printer  
 • Appareil d'impression et procédé de contrôle de l'imprimante

- (71) Bixelon Co., Ltd., A-502-508 Digital Empire Building 980-3 Yeongtong-dong, Yeongtong-gu, Gyunggi-do, KR  
 (72) Choi, Hae Yong, Gyunggi-do Suwon, KR  
 Kim, Byung Gon, Gyunggi-do, Suwon, KR  
 Ha, Dong Hwan, Seoul Gwanak-gu, KR  
 Ahn, Gi Hwan, Gyunggi-do, Suwon, KR  
 Shin, Woo Chul, Gyunggi-do, Pyeongtaek, KR

- (74) Ketelaars, Maarten F.J.M., Nederlandsch Octrooibureau J.W. Frisolaan 13, 2517 JS Den Haag, NL

**G06F 3/12 (11) 2 278 449 A2**

- (25) En (26) En  
 (21) 10168587.3 (22) 06.07.2010  
 (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS  
 (30) 08.07.2009 US 223828 P  
 (54) • Vorrichtung, Verfahren, System und Speichermedium für die Einstellung des Druckzustands  
 • Apparatus, method, system and storage medium for setting print status  
 • Appareil, procédé, système et support de stockage pour définir l'état d'impression

- (71) Kabushiki Kaisha Toshiba, 1-1, Shibaura 1-Chome Minato-Ku, Tokyo 105-8001, JP  
 Toshiba TEC Kabushiki Kaisha, 2-17-2, Higashigotanda Shinagawa-ku, Tokyo 141-8664, JP  
 (72) Hibino, Makoto, Shinagawa-ku Tokyo 141-8664, JP  
 (74) Gendron, Vincent Christian, et al, S.A. Fedit-Loriot 38, avenue Hoche, 75008 Paris, FR

**G06F 3/12 (11) 2 278 450 A2**

- (25) En (26) En  
 (21) 10168645.9 (22) 07.07.2010  
 (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS  
 (30) 17.07.2009 JP 2009169192  
 08.06.2010 JP 2010131410  
 (54) • Bilderzeugungsvorrichtung, Bilderzeugungssystem und Bilderzeugungsverfahren  
 • Image forming apparatus, image forming system, and image forming method  
 • Appareil de formation d'image, système de formation d'image et procédé de formation d'image

- (71) Ricoh Company, Ltd., 3-6 Nakamagome, 1-chome Ohta-ku, Tokyo 143-8555, JP  
 (72) Yonezawa, Hozumi, Tokyo 143-8555, JP  
 Igarashi, Masaaki, Tokyo 143-8555, JP  
 Gotoh, Hiroshi, Tokyo 143-8555, JP  
 Yoshizumi, Takeshi, Tokyo 143-8555, JP  
 Inoue, Osamu, Tokyo 143-8555, JP  
 (74) Schwabe - Sandmair - Marx, Patentanwälte Stuntzstraße 16, 81677 München, DE

**G06F 3/14 (11) 2 278 451 A1**

- (25) En (26) En  
 (21) 10010692.1 (22) 31.05.2001  
 (84) DE FR GB

- (30) 31.05.2000 JP 2000161876  
12.06.2000 JP 2000175849  
12.06.2000 JP 2000175868
- (54) • *Projektor, Projektionsanzeigesystem, dazugehöriges Verfahren und Aufzeichnungsmedium*  
• *Projector, projection display system, and corresponding method and recording medium*  
• *Projecteur, système d'affichage de projection et procédé correspondant et support d'enregistrement*
- (71) Seiko Epson Corporation, 4-1, Nishi-shinjuku 2-chome, Shinjuku-ku Tokyo 163-0811, JP
- (72) Akaiwa, Shoichi, Nagano, 392-8502, JP  
Nomizo, Tomohiro, Nagano, 392-8502, JP
- (74) Chiva, Andrew Peter, Dehns St Bride's House 10 Salisbury Square, London EC4Y 8JD, GB
- (62) 07008179.9 / 1 814 024  
01934476.1 / 1 286 207

- (51) **G06F 9/38** (11) **2 278 452 A1**
- (25) En (26) En
- (21) 09251802.6 (22) 15.07.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- AL BA RS
- (54) • *Koprozessorprogrammierung*  
• *Coprocessor programming*  
• *Programmation d'un coprocesseur*
- (71) NXP B.V., High Tech Campus 60, 5656 AG Eindhoven, NL
- (72) Hoogerbrugge, Jan NXP Semiconductors, Redhill Surrey RH1 1DL, GB
- (74) Williamson, Paul Lewis, NXP Semiconductors IP Department Betchworth House 57-65 Station Road, Redhill Surrey RH1 1DL, GB

- (51) **G06F 9/38** (11) **2 278 453 A1**
- (25) En (26) En
- (21) 10181089.3 (22) 07.09.2000
- (84) DE FR GB
- (30) 15.10.1999 JP 29458099
- (54) • *Prozessorsystem mit Coprozessor*  
• *Processor system with coprocessor*  
• *Système de processeur avec coprocesseur*
- (71) FUJITSU LIMITED, 1-1, Kamikodanaka 4-chome, Nakahara-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588, JP
- (72) Miyake, Hideo, Kawasaki-shi Kanagawa 211-8588, JP  
Suga, Atsuhiko, Kawasaki-shi Kanagawa 211-8588, JP  
Nakamura, Yasuki, Kawasaki-shi Kanagawa 211-8588, JP
- (74) Stebbing, Timothy Charles, Haseltine Lake LLP Lincoln House, 5th Floor 300 High Holborn, London WC1V 7JH, GB
- (62) 00307746.8 / 1 093 053

**G06F 9/38** → (51) **G06F 15/78**

- (51) **G06F 9/44** (11) **2 278 454 A1**  
**G06F 9/48**
- (25) En (26) En
- (21) 10166520.6 (22) 18.06.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS
- (30) 19.06.2009 DE 102009025572
- (54) • *Verfahren zur Correct-by-Construction-Entwicklung von Echtzeitsystemen*  
• *Method for correct-by-construction development of real-time-systems*  
• *Procédé de développement correct par construction de systèmes en temps réel*

- (71) Wolfgang Pree GmbH, Karl-Roll-Strasse 16, 5020 Salzburg, AT
- (72) Pree, Wolfgang, 5020, Salzburg, AT  
Templ, Josef, 4060, Leonding, AT
- (74) Patentanwälte Westphal, Mussnug & Partner, Herzog-Wilhelm-Strasse 26, 80331 München, DE

- (51) **G06F 9/44** (11) **2 278 455 A1**  
**H04L 12/28**
- (25) En (26) En
- (21) 10185301.8 (22) 16.11.2006
- (84) DE FR GB NL
- (30) 17.11.2005 US 737375 P  
22.05.2006 KR 20060045849
- (54) • *Vorrichtung und Verfahren zur Verwaltung einer Benutzerschnittstelle*  
• *Apparatus and method for managing user interface*  
• *Appareil et procédé de gestion d'interface utilisateur*
- (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD., 416, Maetan-dong, Yeongtong-gu, Suwon-si Gyeonggi-do 442-742, KR
- (72) Kim, Yoon-Soo, Gyeonggi-do, KR
- (74) Van Someren, Petronella F. H. M., Arnold & Siedsma Sweelincplein 1, 2517 GK Den Haag, NL
- (62) 06124245.9 / 1 788 477

- (51) **G06F 9/44** (11) **2 278 456 A1**  
**H04L 12/28**
- (25) En (26) En
- (21) 10185341.4 (22) 16.11.2006
- (84) DE FR GB NL
- (30) 17.11.2005 US 737375 P  
22.05.2006 KR 20060045849
- (54) • *Vorrichtung und Verfahren zur Verwaltung einer Benutzerschnittstelle*  
• *Apparatus and method for managing user interface*  
• *Appareil et procédé de gestion d'interface utilisateur*
- (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD., 416, Maetan-dong, Yeongtong-gu, Suwon-si Gyeonggi-do 442-742, KR
- (72) Kim, Yoon-Soo, Gyeonggi-do, KR
- (74) Van Someren, Petronella F. H. M., Arnold & Siedsma Sweelincplein 1, 2517 GK Den Haag, NL
- (62) 06124245.9 / 1 788 477

- (51) **G06F 9/44** (11) **2 278 457 A1**
- (25) En (26) En
- (21) 10185449.5 (22) 26.11.2001
- (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR
- (30) 16.07.2001 US 906473
- (54) • *Multifunktions-Peripheriegerät mit dynamischer Benutzerschnittstellendefinition*  
• *Multifunction peripheral devices with dynamic GUI definition*  
• *Dispositifs périphériques multifonctionnels*
- (71) Ecopy, Inc., 20 Trafalgar Square, Nashua, NH, US
- (72) Conley Michael, Reading, MA 01867, US  
Hansen Eric, Amherst, NH 03031, US
- (74) Driver, Virginia Rozanne, Page White & Farrer Bedford House, John Street London WC1N 2BF, GB
- (62) 01274376.1 / 1 407 345

- (51) **G06F 9/44** (11) **2 278 458 A1**
- (25) En (26) En
- (21) 10013275.2 (22) 07.06.2006
- (84) DE FR GB
- (30) 07.06.2005 US 147604
- (54) • *Verfahren und System zur Erzeugung einer abstrahierten Anzeige*

- *Abstracted display building method and system*  
• *Procédé et système de construction d'affichage abstrait*
- (71) Rockwell Automation Technologies, Inc., 1 Allen-Bradley Drive, 10, Mayfield Heights, OH 44124, US
- (72) Mann, Joseph Francis, Waukesha, WI 53189, US  
Britt, Clinton Duane, Milwaukee, WI 53208, US
- (74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE
- (62) 06011756.1 / 1 736 868

**G06F 9/44** → (51) **G06F 1/16**

**G06F 9/44** → (51) **G06F 15/177**

- (51) **G06F 9/445** (11) **2 278 459 A1**
- (25) En (26) En
- (21) 09008860.0 (22) 07.07.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- AL BA RS
- (54) • *Procédé pour un amorçage d'ordinateur plus vite*  
• *Faster computer boot method*  
• *Verfahren zum schnelleren Hochfahren eines Computers*
- (71) Giga-Byte Technology Co., Ltd., No. 6, Bau Chiang Road, Hsin-Tien Taipei-Hsien, TW
- (72) Lin, Hou-Yuan, Taipei Hsien, TW  
Chen, Chen-Shun, Taipei Hsien, TW
- (74) Brandenburger, Karin, Brandenburger & Liu Schiller Strasse 30, 80336 München, DE

- (51) **G06F 9/445** (11) **2 278 460 A1**
- (25) En (26) En
- (21) 10007343.6 (22) 15.07.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS
- (30) 15.07.2009 US 225908 P
- (54) • *Anpassungswerkzeug für Systemabbild*  
• *System image customization tool*  
• *Outil de personnalisation d'image de système*
- (71) Accenture Global Services GmbH, Herrenacker 15, 8200 Schaffhausen, CH
- (72) Ernst, Erik, Heartland, MI 48353, US  
Tipton, Dwight A., Downers Grove, IL 60515, US  
Choquette, Scott A., Kansas City, MO 64112, US
- (74) Müller-Boré & Partner Patentanwälte, Grafinger Straße 2, 81671 München, DE

**G06F 9/445** (11) **2 278 461 A1**  
**H04L 29/08**

- (25) En (26) En
- (21) 10010727.5 (22) 29.10.2004
- (84) DE FR GB
- (30) 31.10.2003 US 516017 P  
03.11.2003 US 700409
- (54) • *System, Verfahren und Computerprogrammprodukt zur Fernermittlung der Konfiguration eines Nutzers von Multimediainhalt*  
• *System, method, and computer program product for remotely determining the configuration of a multi-media content user*

- *Système, procédé, et produit de programme informatique pour déterminer à distance la configuration d'un utilisateur de contenu multimédia*
- (71) Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, JP
- (72) Shapiro, Jody, San Jose, CA 95132, US
- (74) Davies, Simon Robert, et al, D Young & Co LLP 120 Holborn, London, EC1N 2DY, GB
- (62) 04796800.3 / 1 682 980

(51) **G06F 9/445** (11) **2 278 462 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 10251248.0 (22) 13.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS
- (30) 17.07.2009 JP 2009168441  
24.06.2010 JP 2010143835
- (54) • *Informationsprozessor, Informationsverarbeitungsverfahren und computerlesbares Speichermedium*  
• *Information processor, information processing method, and computer-readable storage medium*  
• *Processeur d'informations, procédé de traitement d'informations et support lisible sur un ordinateur*
- (71) Ricoh Company Ltd., 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku, Tokyo 143-8555, JP
- (72) Tamura, Shingo, Tokyo 143-8555, JP  
Kobayashi, Hiroshi, Tokyo 143-8555, JP  
Ogura, Yoshihiro, Tokyo 143-8555, JP  
Shunichi, Maeda, Tokyo 143-8555, JP  
Tomoki, Yoshida, Tokyo 143-8555, JP  
Mitsuo, Nakamura, Tokyo 143-8555, JP
- (74) White, Duncan Rohan, Marks & Clerk LLP 90 Long Acre, London WC2E 9RA, GB

**G06F 9/445** → (51) **G06F 15/177**

(51) **G06F 9/455** (11) **2 278 463 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 10251249.8 (22) 13.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS
- (30) 14.07.2009 US 460105
- (54) • *Verfahren und Vorrichtung zum Unterstützen von Adressenübersetzung in einer virtuellen Multiprozessor-Maschinenumgebung*  
• *A method and apparatus for supporting address translation in a multiprocessor virtual machine environment*  
• *Procédé et appareil pour la prise en charge de la traduction d'adresses dans un environnement de machine virtuelle multi-processeur*
- (71) Intel Corporation, 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara, CA 95052, US
- (72) Chobotaro, Arie, Nofit, IL  
Rappoport Rinat, Haifa, IL  
Anderson, Andrew V., Hillsboro, OR 97213, US  
Chaikin Baruch, Misgav 20196, IL
- (74) Beresford, Keith Denis Lewis, Beresford & Co. 16 High Holborn, London WC1V 6BX, GB

(51) **G06F 9/46** (11) **2 278 464 A2**  
**G06F 9/50** H04L 29/08  
(25) En (26) En  
(21) 10251184.7 (22) 30.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS
- (30) 06.07.2009 JP 2009159899  
23.03.2010 JP 2010066703
- (54) • *Relaisvorrichtung und -verfahren*  
• *Relay device and relay method*  
• *Dispositif relais et méthode*
- (71) Ricoh Company Ltd., 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku, Tokyo 143-8555, JP
- (72) Okita, Kunio, Tokyo 143-8555, JP
- (74) White, Duncan Rohan, Marks & Clerk LLP 90 Long Acre, London WC2E 9RA, GB

**G06F 9/48** → (51) **G06F 9/44**

(51) **G06F 9/50** (11) **2 278 465 A2**  
**G06F 1/32**  
(25) En (26) En  
(21) 10166698.0 (22) 21.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS
- (30) 07.07.2009 JP 2009161101
- (54) • *Auftragszuweisungsvorrichtung und Auftragszuweisungsverfahren*  
• *Job assigning apparatus and job assignment method*  
• *Appareil d'attribution de tâche et procédé d'attribution de tâche*
- (71) FUJITSU LIMITED, 1-1, Kamikodanaka 4-chome, Nakahara-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588, JP
- (72) Yamaoka, Nobuyoshi, Kawasaki-shi Kanagawa 211-8588, JP  
Ishimine, Junichi, Kawasaki-shi Kanagawa 211-8588, JP  
Nagamatsu, Ikuro, Kawasaki-shi Kanagawa 211-8588, JP  
Suzuki, Masahiro, Kawasaki-shi Kanagawa 211-8588, JP  
Katsui, Tadashi, Kawasaki-shi Kanagawa 211-8588, JP  
Ohba, Yuji, Kawasaki-shi Kanagawa 211-8588, JP  
Saito, Seiichi, Kawasaki-shi Kanagawa 211-8588, JP  
Ueda, Akira, Kawasaki-shi Kanagawa 211-8588, JP  
Uraki, Yasushi, Kawasaki-shi Kanagawa 211-8588, JP
- (74) Wilding, Frances Ward, Haseltine Lake LLP Lincoln House, 5th Floor, 300 High Holborn London WC1V 7JH, GB

(51) **G06F 9/50** (11) **2 278 466 A1**  
(25) Fr (26) Fr  
(21) 10167630.2 (22) 29.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS
- (30) 15.07.2009 FR 0954903
- (54) • *Vorrichtung und Verfahren zur verteilten Ausführung von Digitaldatenverarbeitungen*  
• *Apparatus and method for the distributed execution of digital data processing*  
• *Dispositif et procédé pour l'exécution distribuée de traitements de données numériques*
- (71) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR
- (72) Thonnart, Yvain, 38100 Grenoble, FR
- (74) Bonnet, Michel, Cabinet Bonnet 93, Rue Réaumur - Boîte 10, 75002 Paris, FR

**G06F 9/50** → (51) **G06T 11/20**

**G06F 11/30** → (51) **G06F 17/30**

(51) **G06F 11/34** (11) **2 278 467 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10166769.9 (22) 22.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS
- (30) 22.06.2009 US 219052 P
- (54) • *System und Verfahren zur Revision von Softwarenutzung*  
• *System and method for auditing software usage*  
• *Système et procédé de contrôle de l'utilisation de logiciels*
- (71) Uniloc USA, Inc., 2151 Michelson Drive, Suite 100, Irvine, CA 92612, US
- (72) Etchegoyen, Craig Stephen, Irvine, CA 92612, US
- (74) Casbon, Paul Richard, Lucas & Co, 135 Westhall Road, Warlingham, Surrey CR6 9HJ, GB

(51) **G06F 11/34** (11) **2 278 468 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10166770.7 (22) 22.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS
- (30) 22.06.2009 US 219058 P
- (54) • *System und Verfahren zur Verfolgung der Anwendungsnutzung*  
• *System and method for tracking application usage*  
• *Système et procédé de suivi de l'utilisation d'applications*
- (71) Uniloc USA, Inc., 2151 Michelson Drive, Suite 100, Irvine, CA 92612, US
- (72) Etchegoyen, Craig Stephen, Irvine, CA 92612, US  
Mordetsky, Joseph Martin, Irvine, CA 92606, US
- (74) Casbon, Paul Richard, Lucas & Co, 135 Westhall Road, Warlingham, Surrey CR6 9HJ, GB

(51) **G06F 11/36** (11) **2 278 469 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10251219.1 (22) 07.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS
- (30) 16.07.2009 US 504467
- (54) • *Modularisierung und Aspektisierung von benutzeroberflächengerichteten Testscripts*  
• *Modularizing and aspectizing graphical user interface directed test scripts*  
• *Scripts de test concernant la modularisation et le traitement des aspects d'une interface graphique*
- (71) Accenture Global Services GmbH, Herrenacker 15, 8200 Schaffhausen, CH
- (72) Grechanik, Mark, Chicago Illinois 60657, US  
Xie, Qing, Chicago Illinois 60614, US  
Fu, Chen, Lisle Illinois 60532, US
- (74) Fennell, Gareth Charles, et al, Kilburn & Strode LLP 20 Red Lion Street, London WC1R 4PJ, GB

(51) **G06F 12/02** (11) **2 278 470 A1**  
**G06F 12/08**

(25) En (26) En  
(21) 10166971.1 (22) 23.06.2010

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 13.07.2009 JP 2009164839

- (54) • *Speichersystem und Informationsverarbeitungs-  
vorrichtung*
- *Memory system and information proces-  
sing device*
- *Système de mémoire et dispositif de  
traitement d'informations*

(71) FUJITSU LIMITED, 1-1, Kamikodanaka 4-  
chome, Nakahara-ku, Kawasaki-shi, Kana-  
gawa 211-8588, JP

(72) Miyazaki, Sadao, Kawasaki-shi, Kanagawa  
211-8588, JP  
Ishibashi, Osamu, Kawasaki-shi, Kanagawa  
211-8588, JP  
Nakano, Rikizo, Kawasaki-shi, Kanagawa  
211-8588, JP

(74) Stebbing, Timothy Charles, Haseltine Lake  
LLP 5th Floor, Lincoln House 300 High  
Holborn, London, Greater London WC1V  
7JH, GB

**G06F 12/02 → (51) G06F 12/06**

(51) **G06F 12/06** (11) **2 278 471 A1**  
**G06F 12/02**

(25) En (26) En  
(21) 10011451.1 (22) 31.03.1998  
(84) DE FR GB  
(30) 31.03.1997 US 831266  
19.05.1997 US 858847

- (54) • *Verschiebbare Sektoren in einem Spei-  
cherblock in einem Flash-Speicher*
- *Moving sectors within a block in a flash  
memory*
- *Secteurs mobiles de bloc de mémoire flash*

(71) LEXAR MEDIA, INC., 47421 Bayside Park-  
way, Fremont, CA 94538, US

(72) Ganjuei, Ali R., deceased, US  
Estakhri, Petro, Pleasanton CA 94566, US  
Iman, Berhanu, Sunnyvale CA 94086, US

(74) Beresford, Keith Denis Lewis, et al, Beresford  
& Co. 16 High Holborn, London WC1V 6BX,  
GB

(62) 98914371.4 / 0 980 551

**G06F 12/08 → (51) G06F 12/02**

(51) **G06F 12/12** (11) **2 278 472 A1**  
**G06F 12/08**

(25) En (26) En  
(21) 10166972.9 (22) 23.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 09.07.2009 JP 2009162388

- (54) • *Cache-Speicher*
- *Cache memory*
- *Mémoire cache*

(71) FUJITSU LIMITED, 1-1, Kamikodanaka 4-  
chome, Nakahara-ku, Kawasaki-shi, Kana-  
gawa 211-8588, JP

(72) Yamamura, Shuji, Kawasaki-shi, Kanagawa  
211-8588, JP  
Hondou, Mikio, Kawasaki-shi, Kanagawa  
211-8588, JP

(74) Stebbing, Timothy Charles, Haseltine Lake  
LLP 5th Floor, Lincoln House 300 High  
Holborn, London, Greater London WC1V  
7JH, GB

**G06F 13/00 → (51) G06F 17/30**

**G06F 13/00 → (51) G06T 17/40**

**G06F 13/00 → (51) H04W 48/02**

(51) **G06F 13/16** (11) **2 278 473 A1**  
**G06F 13/42**

(25) En (26) En  
(21) 10178139.1 (22) 12.10.2000  
(84) DE  
(30) 19.10.1999 US 421073

- (54) • *Bussystem Optimierung*
- *Bus system optimization*
- *Optimisation d'un système de bus*

(71) Rambus Inc., 1050 Enterprise Way, Suite  
700, Sunnyvale, CA 94089, US

(72) Zerbe, Jared Levan, Los Altos, CA 94022, US  
Donnelly, Kevin S., Los Altos, CA 94022, US  
Sidropoulos, Stefanos, Los Altos, CA 94022,  
US  
Stark, Donald C., Los Altos, CA 94022, US  
Horowitz, Mark A., Los Altos, CA 94022, US  
Yu., Leung, Los Altos, CA 94022, US  
Vu, Roxanne, Los Altos, CA 94022, US  
Kim., Jun, Los Altos, CA 94022, US  
Garlepp, Bruno W., Los Altos, CA 94022, US  
Ho, Tsyng-Chyang, Los Altos, CA 94022, US  
Lau, Benedict Chung-Kwong, Los Altos, CA  
94022, US

(74) Eisenführ, Speiser & Partner, Johannes-  
Brahms-Platz 1, 20355 Hamburg, DE  
(62) 05023820.3 / 1 624 362  
00972087.1 / 1 226 507

**G06F 13/16** (11) **2 278 474 A1**

(25) En (26) En  
(21) 10178677.0 (22) 23.04.2002  
(84) DE GB GR IT  
(30) 24.04.2001 US 841911  
22.10.2001 US 53340

- (54) • *Verfahren und Gerät zum Koordinieren von  
Speicherooperationen zwischen unter-  
schiedlich angeordneten Speicherkompo-  
nenten*

• *Method and apparatus for coordinating  
memory operations among diversely-  
located memory components*

• *Méthode et dispositif pour coordonner des  
opérations de mémoire parmi des compo-  
sants de mémoires diversément placés*

(71) Rambus Inc., 1050 Enterprise Way, Suite  
700, Sunnyvale, CA 94089, US

(72) Ware, Frederick, Los Altos, CA 94022, US  
Tsern., Ely K., Los Altos, CA 94022, US  
Perego, Richard E., Los Altos, CA 94022, US  
Hampel, Craig E., Los Altos, CA 94022, US

(74) Eisenführ, Speiser & Partner, Johannes-  
Brahms-Platz 1, 20355 Hamburg, DE  
(62) 10150033.8 / 2 192 494  
05022021.9 / 1 653 374  
02009032.0 / 1 291 778

**G06F 13/38** (11) **2 278 475 A2**

(25) En (26) En  
(21) 10075592.5 (22) 14.08.2001  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
LU MC NL PT SE TR  
(30) 17.08.2000 US 641023

- (54) • *Mehrere entfernbare, seriell mit einem Host  
kommunizierende, nicht-flüchtige Spei-  
cherkarten*

• *Multiple removable non-volatile memory  
cards serially communicating with a host*

• *Cartes multiples amovibles de mémoire  
non volatile communicant en série avec un  
hôte*

(71) Sandisk Corporation, 601 McCarthy Boule-  
vard, Milpitas, CA 95035, US  
(72) Cedar, Yoram, Cupertino, CA 95014, US  
Holtzman, Micky, Kfar-Vradim 25147, IL

Pinto, Yosi, Kfar-Vradim 25147, IL  
(74) Hitchcock, Esmond Antony, Marks & Clerk  
LLP 90 Long Acre, London WC2E 9RA, GB  
(62) 07024071.8 / 1 903 448  
01965945.7 / 1 309 919

**G06F 13/38** (11) **2 278 476 A2**

(25) En (26) En  
(21) 10075593.3 (22) 14.08.2001  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
LU MC NL PT SE TR  
(30) 17.08.2000 US 641023

- (54) • *Mehrere entfernbare, seriell mit einem Host  
kommunizierende, nicht-flüchtige Spei-  
cherkarten*

• *Multiple removable non-volatile memory  
cards serially communicating with a host*

• *Cartes multiples amovibles de mémoire  
non volatile communicant en série avec un  
hôte*

(71) Sandisk Corporation, 601 McCarthy Boule-  
vard, Milpitas, CA 95035, US  
(72) Cedar, Yoram, Cupertino, CA 95014, US  
Holtzman, Micky, Kfar-Vradim 25147, IL  
Pinto, Yosi, Kfar-Vradim 25147, IL

(74) Hitchcock, Esmond Antony, Marks & Clerk  
LLP 90 Long Acre, London WC2E 9RA, GB  
(62) 07024071.8 / 1 903 448  
01965945.7 / 1 309 919

**G06F 13/38** (11) **2 278 477 A2**

(25) En (26) En  
(21) 10075595.8 (22) 14.08.2001  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
LU MC NL PT SE TR  
(30) 17.08.2000 US 641023

- (54) • *Mehrere entfernbare, seriell mit einem Host  
kommunizierende, nicht-flüchtige Spei-  
cherkarten*

• *Multiple removable non-volatile memory  
cards serially communicating with a host*

• *Cartes multiples amovibles de mémoire  
non volatile communicant en série avec un  
hôte*

(71) Sandisk Corporation, 601 McCarthy Boule-  
vard, Milpitas, CA 95035, US  
(72) Cedar, Yoram, Cupertino, CA 95014, US  
Holtzman, Micky, Kfar-Vradim 25147, IL  
Pinto, Yosi, Kfar-Vradim 25147, IL

(74) Hitchcock, Esmond Antony, Marks & Clerk  
LLP 90 Long Acre, London WC2E 9RA, GB  
(62) 07024071.8 / 1 903 448  
01965945.7 / 1 309 919

**G06F 13/38** (11) **2 278 478 A2**

(25) En (26) En  
(21) 10075596.6 (22) 14.08.2001  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
LU MC NL PT SE TR  
(30) 17.08.2000 US 641023

- (54) • *Mehrere entfernbare, seriell mit einem Host  
kommunizierende, nicht-flüchtige Spei-  
cherkarten*

• *Multiple removable non-volatile memory  
cards serially communicating with a host*

• *Cartes multiples amovibles de mémoire  
non volatile communicant en série avec un  
hôte*

(71) Sandisk Corporation, 601 McCarthy Boule-  
vard, Milpitas, CA 95035, US  
(72) Cedar, Yoram, Cupertino, CA 95014, US  
Holtzman, Micky, Kfar-Vradim 25147, IL  
Pinto, Yosi, Kfar-Vradim 25147, IL

(74) Hitchcock, Esmond Antony, Marks & Clerk  
LLP 90 Long Acre, London WC2E 9RA, GB  
(62) 07024071.8 / 1 903 448  
01965945.7 / 1 309 919

(51) **G06F 13/38** (11) **2 278 479 A2**  
 (25) En (26) En  
 (21) 10075597.4 (22) 14.08.2001  
 (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
 LU MC NL PT SE TR  
 (30) 17.08.2000 US 641023  
 (54) • *Mehrere entfernbare, seriell mit einem Host  
 kommunizierende, nicht-flüchtige Spei-  
 cherkarten*  
 • *Multiple removable non-volatile memory  
 cards serially communicating with a host*  
 • *Cartes multiples amovibles de mémoire  
 non volatile communicant en série avec un  
 hôte*  
 (71) Sandisk Corporation, 601 McCarthy Boule-  
 vard, Milpitas, CA 95035, US  
 (72) Cedar, Yoram, Cupertino, CA 95014, US  
 Holtzman, Micky, Kfar-Vradim 25147, IL  
 Pinto, Yosi, Kfar-Vradim 25147, IL  
 (74) Hitchcock, Esmond Antony, Marks & Clerk  
 LLP 90 Long Acre, London WC2E 9RA, GB  
 (62) 07024071.8 / 1 903 448  
 01965945.7 / 1 309 919

(51) **G06F 13/38** (11) **2 278 480 A2**  
 (25) En (26) En  
 (21) 10075598.2 (22) 14.08.2001  
 (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
 LU MC NL PT SE TR  
 (30) 17.08.2000 US 641023  
 (54) • *Mehrere entfernbare, seriell mit einem Host  
 kommunizierende, nicht-flüchtige Spei-  
 cherkarten*  
 • *Multiple removable non-volatile memory  
 cards serially communicating with a host*  
 • *Cartes multiples amovibles de mémoire  
 non volatile communicant en série avec un  
 hôte*  
 (71) Sandisk Corporation, 601 McCarthy Boule-  
 vard, Milpitas, CA 95035, US  
 (72) Cedar, Yoram, Cupertino, CA 95014, US  
 Holtzman, Micky, Kfar-Vradim 25147, IL  
 Pinto, Yosi, Kfar-Vradim 25147, IL  
 (74) Hitchcock, Esmond Antony, Marks & Clerk  
 LLP 90 Long Acre, London WC2E 9RA, GB  
 (62) 07024071.8 / 1 903 448  
 01965945.7 / 1 309 919

(51) **G06F 13/38** (11) **2 278 481 A2**  
 (25) En (26) En  
 (21) 10075599.0 (22) 14.08.2001  
 (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
 LU MC NL PT SE TR  
 (30) 17.08.2000 US 641023  
 (54) • *Mehrere entfernbare, seriell mit einem Host  
 kommunizierende, nicht-flüchtige Spei-  
 cherkarten*  
 • *Multiple removable non-volatile memory  
 cards serially communicating with a host*  
 • *Cartes multiples amovibles de mémoire  
 non volatile communicant en série avec un  
 hôte*  
 (71) Sandisk Corporation, 601 McCarthy Boule-  
 vard, Milpitas, CA 95035, US  
 (72) Cedar, Yoram, Cupertino, CA 95014, US  
 Holtzman, Micky, Kfar-Vradim 25147, IL  
 Pinto, Yosi, Kfar-Vradim 25147, IL  
 (74) Hitchcock, Esmond Antony, Marks & Clerk  
 LLP 90 Long Acre, London WC2E 9RA, GB  
 (62) 07024071.8 / 1 903 448  
 01965945.7 / 1 309 919

(51) **G06F 13/38** (11) **2 278 482 A2**  
 (25) En (26) En  
 (21) 10075646.9 (22) 14.08.2001  
 (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
 LU MC NL PT SE TR  
 (30) 17.08.2000 US 641023

(54) • *Mehrere entfernbare, seriell mit einem Host  
 kommunizierende, nicht-flüchtige Spei-  
 cherkarten*  
 • *Multiple removable non-volatile memory  
 cards serially communicating with a host*  
 • *Cartes multiples amovibles de mémoire  
 non volatile communicant en série avec un  
 hôte*  
 (71) Sandisk Corporation, 601 McCarthy Boule-  
 vard, Milpitas, CA 95035, US  
 (72) Cedar, Yoram, Cupertino, CA 95014, US  
 Holtzman, Micky, 25147 Kfar-Vradim, IL  
 Pinto, Yosi, 25147 Kfar-Vradim, IL  
 (74) Hitchcock, Esmond Antony, Marks & Clerk  
 LLP 90 Long Acre, London WC2E 9RA, GB  
 (62) 07024071.8 / 1 903 448  
 01965945.7 / 1 309 919

(51) **G06F 13/38** (11) **2 278 483 A2**  
 (25) En (26) En  
 (21) 10075648.5 (22) 14.08.2001  
 (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
 LU MC NL PT SE TR  
 (30) 17.08.2000 US 641023  
 (54) • *Mehrere entfernbare, seriell mit einem Host  
 kommunizierende, nicht-flüchtige Spei-  
 cherkarten*  
 • *Multiple removable non-volatile memory  
 cards serially communicating with a host*  
 • *Cartes multiples amovibles de mémoire  
 non volatile communicant en série avec un  
 hôte*  
 (71) Sandisk Corporation, 601 McCarthy Boule-  
 vard, Milpitas, CA 95035, US  
 (72) Cedar, Yoram, Cupertino, CA 95014, US  
 Holtzman, Micky, 25147 Kfar-Vradim, IL  
 Pinto, Yosi, 25147 Kfar-Vradim, IL  
 (74) Hitchcock, Esmond Antony, Marks & Clerk  
 LLP 90 Long Acre, London WC2E 9RA, GB  
 (62) 07024071.8 / 1 903 448  
 01965945.7 / 1 309 919

(51) **G06F 13/38** (11) **2 278 484 A1**  
 (25) En (26) En  
 (21) 10155914.4 (22) 09.03.2010  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
 GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
 NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
 AL BA ME RS  
 (30) 16.07.2009 JP 2009167892  
 (54) • *Verarbeitungssystem für tragbare elektro-  
 nische Vorrichtung, tragbare elektronische  
 Vorrichtung und Verarbeitungsvorrichtung  
 für die tragbare elektronische Vorrichtung*  
 • *Processing system for portable electronic  
 apparatus, portable electronic apparatus,  
 and processing apparatus for portable  
 electronic apparatus*  
 • *Système de traitement pour appareil élec-  
 tronique portable, appareil électronique  
 portable et appareil de traitement pour  
 appareil électronique portable*  
 (71) Kabushiki Kaisha Toshiba, 1-1, Shibaura 1-  
 Chome Minato-Ku, Tokyo 105-8001, JP  
 (72) Shimizu, Hiroo, Tokyo 105-8001, JP  
 Sudo, Kiyohito, Tokyo 105-8001, JP  
 (74) HOFFMANN EITLÉ, Patent- und Rechtsan-  
 wälte Arabellastraße 4, 81925 München, DE

(51) **G06F 13/40** (11) **2 278 485 A1**  
**G06F 13/42** **G01R 35/00**  
 (25) De (26) De  
 (21) 10166187.4 (22) 16.06.2010  
 (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
 GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
 MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
 BA ME RS  
 (30) 17.06.2009 DE 102009025259

(54) • *Verfahren zum Anpassen der Signalüber-  
 tragung zwischen zwei elektronischen  
 Geräten sowie Anordnung mit einem  
 Computersystem und einem Peripheriege-  
 rät*  
 • *Method for adjusting the signal transfer  
 between two electronic devices and  
 assembly with a computer system and a  
 peripheral*  
 • *Procédé d'adaptation de la transmission de  
 signal entre deux appareils électroniques et  
 agencement doté d'un système informa-  
 tique et d'un appareil périphérique*  
 (71) Fujitsu Technology Solutions Intellectual  
 Property GmbH, Mies-van-der-Rohe-Strasse  
 8, 80807 München, DE  
 (72) Depta, Robert, 86179, Augsburg, DE  
 (74) Epping - Hermann - Fischer, Patentanwalts-  
 gesellschaft mbH Ridlerstrasse 55, 80339  
 München, DE

**G06F 13/40** → (51) **H04L 12/56**

(51) **G06F 13/42** (11) **2 278 486 A1**  
 (25) En (26) En  
 (21) 10169164.0 (22) 09.07.2010  
 (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
 GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
 MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
 BA ME RS  
 (30) 13.07.2009 US 501817  
 (54) • *System und Verfahren zur Vorrichtungs-  
 ressourcenzuweisung und -ausgleich*  
 • *System and method for device resource  
 allocation and re-balance*  
 • *Système et procédé d'affectation de res-  
 sources de dispositif et rééquilibrage*  
 (71) Oracle America, Inc., 500 Oracle Parkway,  
 Redwood City, CA 94065, US  
 (72) Zou, Yong Colin, 100055 Xuan Wu District  
 Beijing, CN  
 Shao, Wesley W, Union City, CA 94587, US  
 Tatti, Govinda, Cupertino, CA 95014, US  
 (74) Harris, Ian Richard, D Young & Co LLP, 120  
 Holborn London EC1N 2DY, GB

**G06F 13/42** → (51) **G06F 13/16**

**G06F 13/42** → (51) **G06F 13/40**

(51) **G06F 15/02** (11) **2 278 487 A1**  
 (25) De (26) De  
 (21) 10013036.8 (22) 21.09.1998  
 (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
 LU MC NL PT SE  
 (30) 19.09.1997 DE 19741453  
 (54) • *Einteilige mobile Anzeigevorrichtung mit  
 einem seitlichen Handgreifbereich zum  
 Aufnehmen einer Stromversorgung und/  
 oder zum Ankoppeln von Funktionsteilen*  
 • *Single-section mobile display device with a  
 side handle area for holding a power  
 supply and/or attaching functional pieces*  
 • *Dispositif d'affichage mobile en une partie  
 dotée d'une zone de saisie manuelle latérale  
 destinée à réceptionner une alimentation en  
 courant et/ou à coupler des éléments de  
 fonction*  
 (71) Glenn Rolus Borgward, Karl-Theodor-  
 Strasse 91, 80796 München, DE  
 (72) Glenn Rolus Borgward, 80796 München, DE  
 (74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwan-  
 häusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4,  
 80802 München, DE  
 (62) 08014650.9 / 1 986 104  
 98950065.7 / 1 015 994

(51) **G06F 15/02** (11) **2 278 488 A1**  
 (25) De (26) De

- (21) 10182126.2 (22) 21.09.1998  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
LU MC NL PT SE  
(30) 19.09.1997 DE 19741453  
(54) • *Mobile Anzeigevorrichtung mit einem kompakten multifunktionalen Eingabemittel*  
• *Mobile display device with a compact multi-functional input device*  
• *Dispositif d'affichage mobile doté d'un moyen d'entrée multifonctionnel compact*  
(71) Rolus Borgward, Glenn, Karl-Theodor-Strasse 91, 80796 München, DE  
(72) Rolus Borgward, Glenn, 80796 München, DE  
(74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE  
(62) 08014650.9 / 1 986 104  
98950065.7 / 1 015 994

- (51) **G06F 15/02** (11) **2 278 489 A1**  
(25) De (26) De  
(21) 10182165.0 (22) 21.09.1998  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
LU MC NL PT SE  
(30) 19.09.1997 DE 19741453  
(54) • *Mobile Anzeigevorrichtung und Versorgungsstation mit Mitteln zum hochkantigen und stabilen Aufstellen und Laden der Anzeigevorrichtung*  
• *Mobile display device and supply station with means for upright and stable positioning and charging of the display device*  
• *Dispositif d'affichage mobile et station d'alimentation dotée de moyens pour l'installation stable sur chant et le chargement du dispositif d'affichage*  
(71) Rolus Borgward, Glenn, Karl-Theodor-Strasse 91, 80796 München, DE  
(72) Rolus Borgward, Glenn, 80796 München, DE  
(74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE  
(62) 08014650.9 / 1 986 104  
98950065.7 / 1 015 994

- (51) **G06F 15/02** (11) **2 278 490 A1**  
(25) De (26) De  
(21) 10182199.9 (22) 21.09.1998  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
LU MC NL PT SE  
(30) 19.09.1997 DE 19741453  
(54) • *Mobile Anzeigevorrichtung mit Eingabetaster und Touchscreen für eine Einhand-Kombinationsbedienung*  
• *Mobile display device with input key and touch-screen for a one-handed combined control*  
• *Dispositif d'affichage mobile doté d'une touche de saisie et d'un écran tactile pour la commande combinée à une main*  
(71) Rolus Borgward, Glenn, Karl-Theodor-Strasse 91, 80796 München, DE  
(72) Rolus Borgward, Glenn, 80796 München, DE  
(74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE  
(62) 08014650.9 / 1 986 104  
98950065.7 / 1 015 994

- (51) **G06F 15/02** (11) **2 278 491 A1**  
(25) De (26) De  
(21) 10183672.4 (22) 21.09.1998  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
LU MC NL PT SE  
(30) 19.09.1997 DE 19741453  
(54) • *Mobile Anzeigevorrichtung mit Koppelmodul zum Einrichten und Einstellen von Inhalten, Systemerweiterungen und/oder Bedienmöglichkeiten*

- *Mobile display device with coupling module for setting up and adjusting contents, system expansions and/or operating modes*  
• *Dispositif d'affichage mobile doté d'un module de couplage pour disposer et régler des contenus, des agrandissements de système et/ou des possibilités de commande*  
(71) Rolus Borgward, Glenn, Karl-Theodor-Strasse 91, 80796 München, DE  
(72) Rolus Borgward, Glenn, 80796 München, DE  
(74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE  
(62) 08014650.9 / 1 986 104  
98950065.7 / 1 015 994

- (51) **G06F 15/02** (11) **2 278 492 A1**  
(25) De (26) De  
(21) 10183828.2 (22) 21.09.1998  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
LU MC NL PT SE  
(30) 19.09.1997 DE 19741453  
(54) • *Mobile Anzeigevorrichtung mit ortsabhängigen Hotspots zum Einblenden von selektierbaren Auswahlinformationen*  
• *Mobile display device with location-dependent hot spots for bringing up selectable selection information*  
• *Dispositif d'affichage mobile doté de points chauds dépendant de l'emplacement destinés à afficher des informations de sélection sélectionnables*  
(71) Rolus Borgward, Glenn, Karl-Theodor-Strasse 91, 80796 München, DE  
(72) Rolus Borgward, Glenn, 80796 München, DE  
(74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE  
(62) 08014650.9 / 1 986 104  
98950065.7 / 1 015 994

- (51) **G06F 15/02** (11) **2 278 493 A1**  
(25) De (26) De  
(21) 10183962.9 (22) 21.09.1998  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
LU MC NL PT SE  
(30) 19.09.1997 DE 19741453  
(54) • *Mehrteilige mobile Anzeigevorrichtung mit einem mehrfunktionalen Drehscharnierkörper*  
• *Multi-section mobile display device with a multi-function rotating hinge body*  
• *Dispositif d'affichage mobile en plusieurs parties doté d'un corps à charnière rotative multifonctionnel*  
(71) Rolus Borgward, Glenn, Karl-Theodor-Strasse 91, 80796 München, DE  
(72) Rolus Borgward, Glenn, 80796 München, DE  
(74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE  
(62) 08014650.9 / 1 986 104  
98950065.7 / 1 015 994

**G06F 15/16** → (51) **G06F 17/30**

- (51) **G06F 15/177** (11) **2 278 494 A2**  
**B64F 5/00** **H04B 7/185**  
**G06F 9/44** **G06F 9/445**  
(25) En (26) En  
(21) 10186025.2 (22) 27.11.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK  
TR  
(30) 02.12.2002 US 307818  
(54) • *System zur Fernflugzeugherstellung, -überwachung, -wartung und -verwaltung*

- *Remote aircraft manufacturing, monitoring, maintenance and management system*  
• *Système de fabrication, de surveillance, de maintenance et de gestion d'un avion à distance*  
(71) The Boeing Company, P.O. Box 3707, Seattle, WA 98124-2207, US  
(72) Stovner, Steve R., Stanwood, WA 98292, US  
Gould, Todd W., Marysville, WA 98271, US  
Reuter, Rick J., Seattle, WA 98144, US  
Engdahl, Stanley W., Everett, WA 98205, US  
Parker, James M., Arlington, WA 98223, US  
(74) Haan, Raimond, Arnold & Siedsma Sweetlinckplein 1, 2517 GK Den Haag, NL  
(62) 03078744.4 / 1 426 870

- (51) **G06F 15/78** (11) **2 278 495 A2**  
**G06F 15/80** **G06F 9/38**  
**G06F 19/00**  
(25) En (26) En  
(21) 10183862.1 (22) 16.09.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK  
TR  
(30) 31.10.2002 US 285318  
(54) • *Verbessertes mehrfach anpassungsfähiges Parallelleistungs-Computersystem*  
• *Enhanced parallel performance multi-adaptive computational system*  
• *Système multi-adaptatif permettant d'améliorer le parallélisme et les performances de fonctions de calcul*  
(71) SRC Computers Inc., 4240 North Nevada Avenue, Colorado Springs, CO 80907, US  
(72) Huppenthal, Jon, Colorado Springs, CO 80908, US  
Caliga, David, Colorado Springs, CO 80919, US  
(74) Keane, Paul Fachtna, et al, Hanna, Moore & Curley 13 Lower Lad Lane, 2 Dublin, IE  
(62) 03759296.1 / 1 559 027

- (51) **G06F 15/80** (11) **2 278 496 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 10176264.9 (22) 31.12.2004  
(84) DE FR GB  
(30) 12.07.2004 JP 2004205332  
(54) • *Rekonfigurierbare Verarbeitungsvorrichtung*  
• *Reconfigurable operation apparatus*  
• *Dispositif de traitement reconfigurable*  
(71) Fujitsu Limited, 1-1, Kamikodanaka 4-chome Nakahara-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588, JP  
(72) Saito, Miyoshi, Kawasaki-shi Kanagawa 211-8588, JP  
Fujisawa, Hisanori, Kawasaki-shi Kanagawa 211-8588, JP  
Yoshizawa, Hideki, Kawasaki-shi Kanagawa 211-8588, JP  
Tanizawa, Tetsu, Kawasaki-shi Kanagawa 211-8588, JP  
Kasama, Ichiro, Kawasaki-shi Kanagawa 211-8588, JP  
Kawano, Tetsuo, Kawasaki-shi Kanagawa 211-8588, JP  
Imafuku, Kazuaki, Kawasaki-shi Kanagawa 211-8588, JP  
Furukawa, Hiroshi, Kawasaki-shi Kanagawa 211-8588, JP  
Uriu, Shiro, Yokohama-shi Kanagawa 222-0033, JP  
Wakayoshi, Mitsuharu, Yokohama-shi Kanagawa 222-0033, JP  
(74) Wilding, Frances Ward, Haseltine Lake LLP Lincoln House, 5th Floor, 300 High Holborn London WC1V 7JH, GB  
(62) 04258192.6 / 1 632 868



- G06F 15/80** → (51) **G06F 15/78**
- (51) **G06F 17/30** (11) **2 278 497 A2**  
**G06F 13/00** **G06F 15/16**  
**H04L 9/00**
- (25) En (26) En  
(21) 10166581.8 (22) 14.02.2001  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR  
(30) 10.08.2000 US 636102  
24.03.2000 US 191778 P  
19.02.2000 US 183681 P
- (54) • *Durch Wasserzeichenkodierer und -decodierer aktivierte Software und Vorrichtungen*  
• *Watermark encoder and decoder enabled software and devices*  
• *Logiciel activé par codeur et décodeur de filigrane et dispositifs*
- (71) Digimarc Corporation, 9405 SW Gemini Drive, Beaverton, OR 97008, US  
(72) Ramos, Daniel O., Beaverton, OR 97007, US  
Jones, Kevin C., Portland, OR 97229, US  
Rhoads, Geoffrey B., West Linn, OR 97068, US  
(74) Sessford, Russell, Forrester & Boehmert  
Pettenkoferstrasse 20-22, 80336 München, DE  
(62) 10164031.6  
10161914.6  
01909242.8 / 1 257 921
- 
- (51) **G06F 17/30** (11) **2 278 498 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10170290.0 (22) 21.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 22.07.2009 US 227494 P  
09.09.2009 US 556098  
(54) • *Skalierbare Indexierung für layoutbasierte Dokumentwiederauffindung und -klassifizierung*  
• *Scalable indexing for layout based document retrieval and ranking*  
• *Indexation extensible pour la récupération et le classement de document en fonction de la mise en page*
- (71) Xerox Corporation, Xerox Square - 20A 100 Clinton Avenue South, Rochester, NY 14644, US  
(72) Lecerf, Loic, 38330, Biviers, FR  
Chidlovskii, Boris, 38240, Meylan, FR  
(74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE
- 
- (51) **G06F 17/30** (11) **2 278 499 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 10180338.5 (22) 13.07.1998  
(84) DE FR GB  
(30) 21.07.1997 US 897696  
(54) • *Vermittlung des gleichzeitigen Zugriffs auf Dateisystemobjekte*  
• *Arbitrating concurrent access to file system objects*  
• *Arbitrage d'un accès concurrent aux objets de système de fichiers*
- (71) Apple Inc., 1 Infinite Loop, Cupertino, CA 95014, US  
(72) McClaghry, Patrick, Sunnyvale, CA 94086, US  
McFarland, Max, Santa Clara, CA 95051, US  
McInerney, Peter, Cupertino, CA 95014, US  
Loofburrow, Wayne, Sunnyvale, CA 94086, US  
Walkowski, Daniel, Cupertino, CA 95014, US
- 
- (74) Barton, Russell Glen, et al, Withers & Rogers LLP Goldings House 2 Hays Lane, London SE1 2HW, GB  
(62) 98934344.7 / 0 996 903
- 
- (51) **G06F 17/30** (11) **2 278 500 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10183945.4 (22) 17.06.2002  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR  
(30) 18.06.2001 US 883684  
(54) • *System, Verfahren zur Implementierung einer persistenten Suchzentrale*  
• *System, method to implement persistent search center*  
• *Système et procédé pour la mise en oeuvre d'un centre de recherche persistant*
- (71) Siebel Systems, Inc., 2207 Bridgepoint Parkway, San Mateo, CA 94404, US  
(72) The designation of the inventor has not yet been filed  
(74) Lord, Michael, Gill Jennings & Every LLP The Broadgate Tower, 20 Primrose Street London EC2A 2ES, GB  
(62) 02746585.5 / 1 407 384
- 
- (51) **G06F 17/30** (11) **2 278 501 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10001895.1 (22) 24.02.2010  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
AL BA RS  
(30) 15.07.2009 JP 2009166851  
(54) • *Tragbare elektronische Vorrichtung, Chipkarte und Steuerverfahren für eine tragbare elektronische Vorrichtung*  
• *Portable electronic device, smartcard and control method for portable electronic device*  
• *Dispositif électronique portatif, carte intelligente et procédé de commande d'un dispositif électronique portatif*
- (71) Kabushiki Kaisha Toshiba, 1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8001, JP  
(72) Ohnuma, Tomomi, Tokyo 105-8001, JP  
(74) HOFFMANN EITLÉ, Patent- und Rechtsanwälte Arabellastraße 4, 81925 München, DE
- 
- (51) **G06F 17/30** (11) **2 278 502 A1**  
**G06F 11/30** **H04L 12/26**  
(25) En (26) En  
(21) 10007389.9 (22) 16.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 17.07.2009 US 504670  
(54) • *Löschung von Datenstromüberladung*  
• *Deleting data stream overload*  
• *Suppression de surcharge de flux de données*
- (71) SAP AG, Dietmar-Hopp-Allee 16, 69190 Walldorf, DE  
(72) Klein, Anja, 69190 Walldorf, DE  
(74) Hössle Patentanwälte Partnerschaft, Postfach 10 23 38, 70019 Stuttgart, DE
- 
- (51) **G06F 17/30** (11) **2 278 503 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10010577.4 (22) 24.04.1998  
(84) DE FR GB  
(30) 30.04.1997 JP 11313297  
(54) • *Browservorrichtung mit Adressenregistrierung und Browsersystem*  
• *Browser apparatus with address registration and browser system*
- 
- *Appareil de navigateur avec enregistrement d'adresse et système de navigateur*  
(71) Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, JP  
(72) Tange, Akira, Tokyo 108-0075, JP  
(74) Smith, Samuel Leonard, J.A. Kemp & Co. 14 South Square Gray's Inn, London WC1R 5JJ, GB  
(62) 98303174.1 / 0 875 845
- 
- G06F 17/30** → (51) **C07K 14/11**
- 
- G06F 17/30** → (51) **G06Q 30/00**
- (51) **G06F 17/50** (11) **2 278 504 A1**  
(25) Fr (26) Fr  
(21) 10169331.5 (22) 13.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 17.07.2009 FR 0954988  
(54) • *Routing Verfahren für physikalische Verbindungen in integrierter modularer Avionik*  
• *Method for routing physical connections in integrated modular avionic*  
• *Méthode de routage des liaisons physiques d'une plateforme avionique*
- (71) Airbus Operations (S.A.S.), 316, route de Bayonne, 31060 Toulouse, FR  
(72) Minot, Frédéric, 31810 Venerque, FR  
(74) Augarde, Eric, BREVALEX 56 Boulevard de l'Embouchure, Bât. B B.P. 27519, 31075 Toulouse Cedex 2, FR
- 
- (51) **G06F 17/50** (11) **2 278 505 A1**  
(25) De (26) De  
(21) 10169701.9 (22) 15.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 15.07.2009 DE 102009033322  
(54) • *Verfahren zur numerischen Simulation von inkompressiblen Strömungen*  
• *Method of simulating incompressible flow*  
• *Procédé de simulation de l'écoulement de l'écoulement d'un fluide incompressible*
- (71) FluidDyna GmbH, Lichtenbergstraße 8, 85748 Garching, DE  
(72) Indinger, Dr.-Ing. Thomas, 85241 Hebertshausen, DE  
Gaudlitz, Dr.-Ing. Daniel, 80796 München, DE  
(74) Borchert, Uwe Rudolf, et al, Puschmann Borchert Bardehle Patentanwälte Partnerschaft Bajuwarenring 21, 82041 Oberhaching, DE
- 
- (51) **G06F 17/50** (11) **2 278 506 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 10181404.4 (22) 28.05.2004  
(84) DE FR GB  
(30) 30.05.2003 US 475059 P  
27.05.2004 US 856280  
(54) • *Verfahren und Vorrichtung zum automatischen Entwurf von Schaltungen*  
• *Method and apparatus for automated circuit design*  
• *Procédé et appareil de conception automatique de circuit*
- (71) Synopsys, Inc., 700 E. Middlefield Road, Mountain View, CA 94043, US  
(72) McElvain, Kenneth S., Menlo Park, CA 94025, US  
Crews, Andrew, Sunnyvale, CA 94086, US

- Ramachandran, Champaka, Cupertino, CA 95014, US  
(74) Bartle, Robin Jonathan, W.P. Thompson & Co. Coopers Building Church Street, Liverpool L1 3AB, GB  
(62) 04753640.4 / 1 634 209

**G06F 17/50** → (51) **C07K 14/11**

- (51) **G06F 19/00** (11) **2 278 507 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10169738.1 (22) 15.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 17.07.2009 GB 0912465  
(54) • *Schlafmanagementverfahren und System zur Verbesserung des Schlafverhaltens bei Menschen und Tieren in Obhut eines Betreuers*  
• *Sleep management method and system for improving sleep behaviour of a human or animal in the care of a carer*  
• *Procédé de gestion du sommeil et système pour améliorer le comportement de sommeil d'un humain ou d'un animal pour prendre soin d'un aide-soignant*  
(71) Sharp Kabushiki Kaisha, 22-22, Nagaike-cho, Abeno-ku, Osaka 545, JP  
(72) Dothie, Pamela Ann, Oxford, Oxfordshire OX4 4GB, GB  
Ford, Thomas Alexander, Oxford, Oxfordshire OX4 4GB, GB  
(74) Suckling, Andrew Michael, Marks & Clerk LLP Oxford Business Park South, Oxford, Oxfordshire, OX4 2RU, GB

- (51) **G06F 19/00** (11) **2 278 508 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 10169739.9 (22) 15.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 17.07.2009 GB 0912462  
(54) • *Verfahren und System für das Schlafmanagement eines Benutzers*  
• *Method and system for managing a user's sleep*  
• *Procédé et système pour gérer le sommeil d'un utilisateur*  
(71) Sharp Kabushiki Kaisha, 22-22 Nagaike-cho Abeno-ku, Osaka 545-8522, JP  
(72) Dothie, Pamela Ann, Oxford, Oxfordshire OX4 4GB, GB  
Ford, Thomas Alexander, Oxford, Oxfordshire OX4 4GB, GB  
(74) Suckling, Andrew Michael, Marks & Clerk LLP Oxford Business Park South, Oxford, Oxfordshire, OX4 2RU, GB

- (51) **G06F 19/00** (11) **2 278 509 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 10181000.0 (22) 03.03.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR  
AL LT LV MK  
(30) 01.03.2002 US 360982 P  
(54) • *Verfahren, Systeme und Software zur Erkennung von funktionalen Biomolekülen*  
• *Methods, systems, and software for identifying functional biomolecules*  
• *Procédés, systèmes et logiciel pour identifier des biomolécules fonctionnelles*  
(71) Maxygen Inc., 515 Galveston Drive, Redwood City, CA 94063, US

- (72) Gustafsson, Claes, Belmont, CA 94002, CA, US  
Govindarajan, Sridar, Foster City, CA 94404, CA, US  
Emig, Robin, Pacifica, CA 94044, CA, US  
Fox, Richard John, Redwood City, CA 94061, CA, US  
Roy, Ajoy, Redwood City, CA 94063, CA, US  
Minshull, Jeremy, Menlo Park, CA 94025, CA, US  
Davis, S., Christopher, San Francisco, CA 94114, US  
Cox, Anthony, Mountain View, CA 94040, US  
Patten, Phil, Menlo Park, CA 94028, CA, US  
Castle, Linda A., Mountain View, CA 94040, US  
Siehl, Daniel L., Menlo Park, CA 94025, US  
Gorton, Rebecca Lynne, Irvine, CA 92612-4633, US  
Chen, Teddy, San Carlos, CA 94070, US  
(74) Hallybone, Huw George, Carpmaels & Ransford One Southampton Row, London WC1B 5HA, GB  
(62) 03743748.0 / 1 493 027

- (51) **G06F 19/00** (11) **2 278 510 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 09305681.0 (22) 16.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
AL BA RS  
(54) • *Verfahren zur Bestimmung einer Gefahrenpunktzahl*  
• *Method for determining a risk score*  
• *Procédé pour déterminer une note de risque*  
(71) Statlife, Institut G. Roussy, IGR 39, rue C. Desmoulins, 1 Bât. M Tubiana, Campus Cancer, 94800 Villejuif, FR  
(72) Ragusa, Stéphane, 75007 Paris, FR  
(74) Blot, Philippe Robert Emile, et al, Cabinet Lavoix 2, place d'Estienne d'Orves, 75441 Paris Cedex 09, FR

- (51) **G06F 19/00** (11) **2 278 511 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10011596.3 (22) 11.02.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(30) 11.02.2005 US 652134 P  
(54) • *Identifikationssystem zur Arzneimittelverwaltung*  
• *Identification system for medication management*  
• *Système d'identification de gestion de médication*  
(71) Cardinal Health 303 Inc., 3750 Torrey View Court, San Diego, CA 92130, US  
(72) The designation of the inventor has not yet been filed  
(74) Naismith, Robert Stewart, et al, Marks & Clerk LLP Aurora 120 Bothwell Street, Glasgow G2 7JS, GB  
(62) 06720667.2 / 1 846 860

- (51) **G06F 19/00** (11) **2 278 512 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10012218.3 (22) 18.02.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(30) 19.02.2004 US 783438  
(54) • *Vorrichtung und Verfahren zur Erfassung der Bewegungen von gekühlten Blutprodukten*  
• *Method and apparatus for recording the movement of a refrigerated blood products*

- *Appareil et procédé d'enregistrement de mouvements de produits sanguins réfrigérés*  
(71) Neoteric Technology, Limited, 302-1233 Beach Avenue, Vancouver, British Columbia V6E 1V4, CA  
(72) Auchinleck, Geoffrey, Fletcher, Vancouver British Columbia V6E 1V4, CA  
(74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE  
(62) 05714466.9 / 1 716 531

**G06F 19/00** → (51) **A61B 17/00****G06F 19/00** → (51) **G06F 15/78**

- (51) **G06F 21/00** (11) **2 278 513 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 09165496.2 (22) 15.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
AL BA RS  
(54) • *Verfahren zur Verhinderung der Verwendung eines geklonten Nutzergerätes welches mit einem Server kommuniziert*  
• *Method for preventing the use of a cloned user unit communicating with a server*  
• *Méthode pour empêcher l'utilisation d'une terminal utilisateur cloné en communication avec un serveur*  
(71) Nagravision SA, Route de Genève 22-24, 1033 Cheseaux-sur-Lausanne, CH  
(72) Baroffio, Ivan, 1020 Renens, CH  
(74) Wenger, Joel-Théophile, Leman Consulting S.A. Chemin de Précossy 31, 1260 Nyon, CH

- (51) **G06F 21/00** (11) **2 278 514 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 09165682.7 (22) 16.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
AL BA RS  
(54) • *System und Verfahren zur Bereitstellung von sicheren virtuellen Maschinen*  
• *System and method for providing secure virtual machines*  
• *Système et procédé pour fournir des machines virtuelles sécurisées*  
(71) Alcatel Lucent, 54, rue la Boétie, 75008 Paris, FR  
(72) Bosch, Peter, Amstelveen, 1187 DA, NL  
Kolesnikov, Vladimir, Jersey City, NJ 07305, US  
Mullender, Sape, 2600 Berchem, BE  
McKie, Jim, Murray Hill, NJ 07974, US  
Dobbelaere, Philippe, 2520 Broechem, BE  
McLellan, Rae, Summit, NJ 07901, US  
(74) D'Halleweyn, Nele Veerle Trees Gertrudis, Arnold & Siedsma Sweelinckplein 1, 2517 GK The Hague, NL

- (51) **G06F 21/00** (11) **2 278 515 A1**  
(25) De (26) De  
(21) 10007242.0 (22) 14.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 16.07.2009 DE 102009033359  
14.04.2010 DE 102010014882  
(54) • *Verfahren zum Aktivieren einer Laufzeitumgebung einer Mikroprozessoreinheit*  
• *Method for activating a runtime environment of a microprocessor unit*

- *Procédé d'activation d'un environnement de temps d'exécution d'une unité de microprocesseur*
- (71) Giesecke & Devrient GmbH, Prinzregentenstrasse 159, 81677 München, DE  
 (72) Spitz, Stephan, Dr., 85757 Karlsfeld, DE  
 Sterzinger, Hermann, Dr., 85598 Baldham, DE

(51) **G06F 21/00** (11) **2 278 516 A1**  
 (25) En (26) En  
 (21) 10163207.3 (22) 19.05.2010  
 (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS  
 (30) 19.06.2009 US 487713  
 (54) • *Erkennung und Minimierung von falscher positiver und Anti-Malware-Verarbeitung*  
 • *Detection and minimization of false positives in anti-malware processing*  
 • *Détection et minimisation de faux positifs dans le traitement contre les programmes malveillants*
- (71) Kaspersky Lab, ZAO, 10 Geroyev Panfilovtsev Street, Moscow 125363, RU  
 (72) Mashevsky, Yuri V., Moscow 123060, RU  
 Namestnikov, Yuri V., Moscow 123060, RU  
 Denishchenko, Nikolay V., Moscow 123060, RU  
 Zelensky, Pavel A, Moscow 123060, RU  
 Chekunov, Igor G., Moscow 123060, RU  
 Efremov, Andrey A., Moscow 123060, RU  
 (74) Sloboshanin, Sergej, et al, V. Fünér, Ebbinghaus, Finck, Hano Mariahilfplatz 3, 81541 München, DE

(51) **G06F 21/00** (11) **2 278 517 A2**  
 (25) En (26) En  
 (21) 10166773.1 (22) 22.06.2010  
 (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS  
 (30) 22.06.2009 US 219076 P  
 (54) • *System und Verfahren zur Pirateriereduzierung bei der Softwareaktivierung*  
 • *System and method for piracy reduction in software activation*  
 • *Système et procédé de réduction du piratage lors de l'activation de logiciels*
- (71) Uniloc USA, Inc., 2151 Michelson Drive, Suite 100, Irvine, CA 92612, US  
 (72) Etchegoyen, Craig Stephen, Irvine, CA 92612, US  
 (74) Casbon, Paul Richard, Lucas & Co, 135 Westhall Road, Warlingham, Surrey CR6 9HJ, GB

(51) **G06F 21/00** (11) **2 278 518 A1**  
 (25) En (26) En  
 (21) 10177325.7 (22) 21.12.2005  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

- (30) 21.12.2004 US 639442 P  
 20.12.2005 US 314030  
 20.12.2005 US 314032  
 (54) • *Speichersystem mit In-Stream-Datenverschlüsselung-/Entschlüsselung*  
 • *Memory system with in-stream data encryption/decryption*  
 • *Système de mémoire doté de cryptage/décryptage de données en flux*
- (71) SanDisk Corporation, 140 Caspian Court, Sunnyvale, CA 94089, US

Discretix Technologies Ltd., 43 HAMELACHA ST., ETGARIM BLDG. Poleg Industrial Zone, 8718 Netanya, IL

- (72) Holtzman, Michael, Cupertino, CA 95014, US  
 Cohen, Baruch Boris, 21721, Carmiel, IL  
 Deitcher, David, Jerusalem, IL  
 Bar-EIL, Hagai, 76574, Rehovot, IL  
 Yeruchami, Aviram, Ksar Saba, IL  
 (74) Frost, Alex John, Boulton Wade Tennant Verulam Gardens 70 Gray's Inn Road, London WC1X 8BT, GB  
 (62) 05855187.0 / 1 828 948

(51) **G06F 21/00** (11) **2 278 519 A2**  
 (25) En (26) En  
 (21) 10183489.3 (22) 07.12.1999  
 (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

- (30) 08.12.1998 US 208617  
 (54) • *Erkennen von Eindringlingen in ein Computernetzwerk*  
 • *Computer network intrusion detection*  
 • *Détection d'intrusions dans un réseau informatique*
- (71) Visa International Service Association, 900 Metro Center Boulevard, Foster City, CA 94404-2172, US  
 (72) Diep, Thanh, A., Los Altos, CA 94022, US  
 (74) Lord, Michael, Gill Jennings & Every LLP The Broadgate Tower, 20 Primrose Street London EC2A 2ES, GB  
 (62) 99964167.3 / 1 137 976

(51) **G06F 21/00** (11) **2 278 520 A2**  
 (25) En (26) En  
 (21) 10164809.5 (22) 03.06.2010  
 (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS  
 (30) 19.06.2009 US 218558 P  
 (54) • *Modularer Softwareschutz*  
 • *Modular software protection*  
 • *Protection logicielle modulaire*
- (71) Uniloc USA, Inc., 2151 Michelson Drive, Suite 100, Irvine, CA 92612, US  
 (72) Etchegoyen, Craig Stephen, Irvine, CA 92612, US  
 (74) Casbon, Paul Richard, Lucas & Co, 135 Westhall Road, Warlingham, Surrey CR6 9HJ, GB

(51) **G06F 21/00** (11) **2 278 521 A2**  
 (25) En (26) En  
 (21) 10164810.3 (22) 03.06.2010  
 (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS  
 (30) 19.06.2009 US 218566 P  
 (54) • *Vorrichtungen und Verfahren zur Prüfung und Durchsetzung von Computerspiellizenzen*  
 • *Devices and methods for auditing and enforcing computer game licenses*  
 • *Dispositifs et procédés pour contrôler et renforcer les licences de jeux informatiques*
- (71) Uniloc USA, Inc., 2151 Michelson Drive, Suite 100, Irvine, CA 92612, US  
 (72) Etchegoyen, Craig Stephen, Irvine, CA 92612, US  
 (74) Casbon, Paul Richard, Lucas & Co, 135 Westhall Road, Warlingham, Surrey CR6 9HJ, GB

(51) **G06F 21/00** (11) **2 278 522 A2**  
 (25) En (26) En  
 (21) 10164811.1 (22) 03.06.2010

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS  
 (30) 19.06.2009 US 218580 P  
 (54) • *Systeme und Verfahren zur Spielaktivierung*  
 • *Systems and methods for game activation*  
 • *Systèmes et procédés d'activation de jeu*
- (71) Uniloc USA, Inc., 2151 Michelson Drive, Suite 100, Irvine, CA 92612, US  
 (72) Etchegoyen, Craig Stephen, Irvine, CA 92612, US  
 (74) Casbon, Paul Richard, Lucas & Co, 135 Westhall Road, Warlingham, Surrey CR6 9HJ, GB

(51) **G06F 21/00** (11) **2 278 523 A2**  
 (25) En (26) En  
 (21) 10164813.7 (22) 03.06.2010  
 (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS  
 (30) 19.06.2009 US 218593 P  
 (54) • *Netzzugriffsschutz*  
 • *Network access protection*  
 • *Protection d'accès au réseau*
- (71) Uniloc USA, Inc., 2151 Michelson Drive, Suite 100, Irvine, CA 92612, US  
 (72) Etchegoyen, Craig Stephen, Irvine, CA 92612, US  
 (74) Casbon, Paul Richard, Lucas & Co, 135 Westhall Road, Warlingham, Surrey CR6 9HJ, GB

(51) **G06F 21/00** (11) **2 278 524 A1**  
 (25) En (26) En  
 (21) 10164814.5 (22) 03.06.2010  
 (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS  
 (30) 22.06.2009 US 219067 P  
 (54) • *System und Verfahren zur Software-Aktivierung*  
 • *System and method for software activation*  
 • *Système et procédé pour l'activation de logiciel*
- (71) Uniloc USA, Inc., 2151 Michelson Drive, Suite 100, Irvine, CA 92612, US  
 (72) Etchegoyen, Craig Stephen, Irvine, CA 92612, US  
 (74) Casbon, Paul Richard, Lucas & Co, 135 Westhall Road, Warlingham, Surrey CR6 9HJ, GB

**G06F 21/00** → (51) **H04N 1/00**

(51) **G06F 21/20** (11) **2 278 525 A2**  
 (25) En (26) En  
 (21) 10189077.0 (22) 13.06.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
 (30) 16.06.2008 US 139519  
 (54) • *Autorisierungsmethode mit Hinweisen auf den Teilen des Autorisierungscode*  
 • *Authorization method providing hints to the parts forming the authorization code*  
 • *Procédé d'autorisation avec indications des parties qui constituent le code d'autorisation*
- (71) Fischer, Igor, Dr., Lokomotivstraße 14, 50733 Köln, DE  
 (72) Fischer, Igor, Dr., 50733 Köln, DE

(74) Althaus, Arndt, Patentanwälte, Buschhoff  
Hennicke Althaus Postfach 19 04 08, 50501  
Köln, DE  
(62) 09007802.3 / 2 136 309

**G06F 21/20** → (51) **G06K 19/10**

**G06F 21/24** → (51) **G06K 19/10**

(51) **G06K 7/00** (11) **2 278 526 A2**  
**G06K 19/077**  
(25) En (26) En  
(21) 10181523.1 (22) 10.03.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR

(30) 11.03.2005 GB 0505060  
(54) • *Nahfeldkommunikation, NFC, Kommunikatoren und NFC-Kommunikationsbefähigte Einrichtungen*  
• *Near field communications, NFC, communicators and NFC communications enabled devices*  
• *Communications à champ proche, communicateurs NFC et dispositifs activés par des communications NFC*

(71) Innovision Research & Technology PLC, 33  
Sheep Street, Cirencester, Gloucestershire  
GL7 1RQ, GB

(72) Symons, Peter, Wokingham Berkshire RG40  
1XS, GB

(74) Bosch, Matthias, et al, Bosch Jehle Patent-  
anwalts-gesellschaft mbH Flüggenstrasse 13,  
80639 München, DE

(62) 06726358.2 / 1 856 650

**G06K 7/00** → (51) **G06K 19/07**

(51) **G06K 7/08** (11) **2 278 527 A2**  
**G06K 19/07**

(25) De (26) De  
(21) 10005297.6 (22) 20.05.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 22.05.2009 DE 202009007333 U

(54) • *RFID-Chipkarten-Interface*  
• *RFID chip card interface*

• *Interface de cartes à puce RFID*

(71) STOCKO Contact GmbH & Co. KG, Simon-  
shöfchen 31, 42327 Wuppertal, DE

(72) Klatt, Dieter, 42489 Wülfrath, DE

(74) Stenger, Watzke & Ring, Intellectual Property  
Am Seestern 8, 40457 Düsseldorf, DE

**G06K 7/10** → (51) **G01B 11/25**

(51) **G06K 9/00** (11) **2 278 528 A1**  
**G08B 13/00**

(25) En (26) En  
(21) 10165442.4 (22) 09.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 13.07.2009 JP 2009164968

(54) • *Fließlinienerkennungssystem*

• *Flow line recognition system*

• *Système de reconnaissance de ligne de flux*

(71) Toshiba TEC Kabushiki Kaisha, 2-17-2,  
Higashigotanda Shinagawa-ku, Tokyo 141-  
8664, JP

(72) Sekine, Naoki, Shinagawa-ku, Tokyo 141-  
8664, JP  
Ikumi, Tomonori, Shinagawa-ku, Tokyo 141-  
8664, JP

Saegusa, Shinji, Shinagawa-ku, Tokyo 141-  
8664, JP  
Koiso, Takashi, Shinagawa-ku, Tokyo 141-  
8664, JP  
Takahata, Masami, Shinagawa-ku, Tokyo  
141-8664, JP

(74) Gendron, Vincent Christian, et al, S.A. Fedit-  
Loriot 38, avenue Hoche, 75008 Paris, FR

(51) **G06K 9/00** (11) **2 278 529 A1**

(25) En (26) En  
(21) 10168167.4 (22) 01.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 16.07.2009 JP 2009168095

(54) • *Biometrische Authentifizierungsvorrichtung*  
• *Biometric authentication apparatus*  
• *Appareil d'authentification biométrique*

(71) Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku  
Tokyo 108-0075, JP

(72) Ichimura, Isao, Minato-Ku, Tokyo, JP  
Kai, Shinichi, Minato-Ku, Tokyo, JP  
Watanabe, Toshio, Minato-Ku, Tokyo, JP  
Kawashima, Yoshinari, Minato-Ku, Tokyo, JP

(74) Mills, Julia, D Young & Co LLP 120 Holborn,  
London EC1N 2DY, GB

**G06K 9/00** → (51) **G02B 21/16**

**G06K 9/00** → (51) **G10L 15/24**

(51) **G06K 9/46** (11) **2 278 530 A2**

(25) En (26) En  
(21) 10167950.4 (22) 30.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 15.07.2009 JP 2009167040

(54) • *Informationsverarbeitungs-  
vorrichtung, Blockerkennungsverfahren und Programm*  
• *Information processing apparatus, block  
detection method, and program*  
• *Appareil de traitement d'informations,  
procédé de détection de bloc et pro-  
gramme*

(71) Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku  
Tokyo 108-0075, JP

(72) Abe, Hiroshi, Tokyo, JP

(74) Keston, Susan Elizabeth, D Young & Co LLP  
120 Holborn, London EC1N 2DY, GB

(51) **G06K 9/64** (11) **2 278 531 A2**

(25) En (26) En  
(21) 10168197.1 (22) 02.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 13.07.2009 FI 20095785

(54) • *Verfahren zur Erkennung von Mustern,  
Mustererkenner und Computerprogramm*  
• *Method for recognizing pattern, pattern  
recognizer and computer program*  
• *Procédé pour reconnaître un motif, dispo-  
sitif de reconnaissance de motif et pro-  
gramme informatique*

(71) Gurulogic Microsystems OY, Lemminkäi-  
senkatu 14-18 C, 20520 Turku, FI

(72) Kärkkäinen, Tuomas, 20320, Turku, FI

(74) Holmström, Stefan Mikael, Kolster Oy Ab Iso  
Rooberinkatu 23, P.O. Box 148, 00121  
Helsinki, FI

**G06K 17/00** → (51) **H01Q 7/08**

(51) **G06K 19/07** (11) **2 278 532 A2**  
**G06K 7/00**

(25) De (26) De  
(21) 10011622.7 (22) 27.06.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE  
SI SK TR

(30) 28.06.2004 DE 102004031092

(54) • *Tragbarer Datenträger*

• *Portable data carrier*

• *Support de données portatif*

(71) Giesecke & Devrient GmbH, Prinzregenten-  
strasse 159, 81677 München, DE

(72) Finkenzeller, Klaus, 85774 Unterföhring, DE

(62) 05755698.7 / 1 763 820

**G06K 19/07** → (51) **G06K 7/08**

**G06K 19/07** → (51) **G06Q 10/00**

**G06K 19/07** → (51) **G07F 7/10**

**G06K 19/07** → (51) **H01Q 7/08**

**G06K 19/07** → (51) **H01Q 9/16**

(51) **G06K 19/077** (11) **2 278 533 A1**

(25) En (26) En  
(21) 10167363.0 (22) 25.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 01.07.2009 JP 2009157004

(54) • *RFID-Etikett*

• *RFID tag*

• *Étiquette à radio fréquence RFID*

(71) FUJITSU LIMITED, 1-1, Kamikodanaka 4-  
chome, Nakahara-ku, Kawasaki-shi, Kana-  
gawa 211-8588, JP

Fujitsu Frontech Limited, 1776, Yanokuchi,  
Inagi-shi, Tokyo 206-8555, JP

(72) Baba, Shunji, Kawasaki-shi Kanagawa 211-  
8588, JP

Ozaki, Noritsugu, Kawasaki-shi Kanagawa  
211-8588, JP

Kai, Manabu, Kawasaki-shi Kanagawa 211-  
8588, JP

Nogami, Satoru, Inagi-shi Tokyo 206-8555,  
JP

Sugimura, Yoshiyasu, Inagi-shi Tokyo 206-  
8555, JP

(74) Fenlon, Christine Lesley, Haseltine Lake LLP  
Lincoln House, 5th Floor 300 High Holborn,  
London WC1V 7JH, GB

**G06K 19/077** → (51) **G02F 1/1343**

**G06K 19/077** → (51) **G06K 7/00**

**G06K 19/077** → (51) **H01Q 7/08**

**G06K 19/077** → (51) **H01Q 9/16**

(51) **G06K 19/10** (11) **2 278 534 A1**  
**G06F 21/20** **G06F 21/24**

(25) Ja (26) En  
(21) 09750298.3 (22) 02.02.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) JP 2009/000385 02.02.2009

(87) WO 2009/141936 2009/48 26.11.2009

(30) 19.05.2008 JP 2008130616

(54) • *IC-KARTE, IC-KARTENSYSTEM UND VER-  
FAHREN DAFÜR*

- IC CARD, IC CARD SYSTEM, AND METHOD THEREOF
  - CARTE DE CIRCUIT INTÉGRÉ, SYSTÈME DE CARTE DE CIRCUIT INTÉGRÉ, ET PROCÉDÉ ASSOCIÉ
- (71) Hitachi, Ltd., 6-6, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8280, JP
- (72) UMEZAWA, Katsuyuki, Kawasaki-shi Kanagawa 215-0013, JP  
MATSUMOTO, Kenji, Kawasaki-shi Kanagawa 212-8567, JP  
TERADA, Katsuya, Kawasaki-shi Kanagawa 212-8567, JP  
YAMAGUCHI, Yoshiaki, Kawasaki-shi Kanagawa 212-8567, JP
- (74) Calderbank, Thomas Roger, et al, Mewburn Ellis LLP 33 Gutter Lane, London EC2V 8AS, GB

(51) **G06Q 10/00** (11) **2 278 535 A1**  
**G06K 19/07**

(25) En (26) En  
(21) 09010592.5 (22) 18.08.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

(30) 16.07.2009 EP 09165679

(54) • *Bereitstellung eines tagbasierten Dienstes unter Verwendung eines Brokerservers*  
• *Provision of a tag-based service using a broker server*  
• *Fourniture d'un service à base d'étiquettes utilisant un serveur de courtier*

- (71) Vodafone Holding GmbH, Mannesmannufer 2, 40213 Düsseldorf, DE
- (72) Eschenauer, Laurent, 4102 Ougrée, BE  
Weisscher, Alard, 6231 LG Meerssen, NL  
Hoeksel, Sebastiaan, 6229 VN Maastricht, NL
- (74) Jostarndt, Hans-Dieter, Jostarndt Patentanwalts-AG Brüsseler Ring 51, 52074 Aachen, DE

(51) **G06Q 10/00** (11) **2 278 536 A1**  
**H04L 12/58** **G06F 1/00**

(25) En (26) En  
(21) 10012628.3 (22) 15.06.2001

(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

- (30) 15.06.2000 US 595416
- (54) • *Sicheres Nachrichtenweiterleitungssystem*  
• *Secure message forwarding system*  
• *Système d'envoi de messages sécurisé*
- (71) Zix Corporation, Suite 2850, LB 36, 2711 N. Haskell Avenue, Dallas, TX 75204, US
- (72) Cook, David, Dallas TX 75230, US
- (74) Müller-Boré & Partner Patentanwälte, Grafinger Straße 2, 81671 München, DE
- (62) 01944575.8 / 1 311 984

(51) **G06Q 10/00** (11) **2 278 537 A1**  
**B65G 1/137**

(25) En (26) En  
(21) 10169297.8 (22) 12.07.2010

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS
- (30) 10.07.2009 GB 0912027
- (54) • *Automatische Produkteinheitsaufnahmevorrichtung*  
• *Automated product unit picking apparatus*  
• *Appareil de sélection automatisée d'une unité de produit*
- (71) The Boots Company PLC, 1 Thane Road West, Nottingham, Nottinghamshire NG2 3AA, GB

- (72) Brackner, Anthony, Weybridge, Surrey KT13 ONY, GB  
Parisi, Gaetano, Weybridge, Surrey KT13 ONY, GB
- (74) Walsh, David Patrick, Appleyard Lees 15 Clare Road, Halifax HX1 2HY, GB

**G06Q 10/00** → (51) **G06Q 30/00**

**G06Q 10/00** → (51) **G09B 29/00**

**G06Q 10/00** → (51) **H04L 12/58**

**G06Q 10/00** → (51) **H04M 1/57**

(51) **G06Q 20/00** (11) **2 278 538 A1**  
**G07F 7/10**

(25) En (26) En  
(21) 10180711.3 (22) 24.04.2001

(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

- (30) 24.04.2000 US 199727 P
- (54) • *Authentifizierungsdienst für Online-Zahler*  
• *Online payer authentication service*  
• *Service d'authentification d'un payeur en ligne*

- (71) Visa International Service Association, 900 Metro Center Boulevard, Foster City, CA 94404-2172, US
- (72) Weller, Kevin D, San Francisco, CA 94117, US  
Ryan, Stephen W, Half Moon Bay, CA 94019, US

- Hill, Peter R, Montecito, CA 93108, US  
Manassis, Thomas J, 94044, CA Pacifica, US  
Lewis, Tony D, Castro Valley, CA 94552, US  
Dominguez, Benedicto H, San Bruno, CA 94066, US
- Bray, Peter, Castro Valley, CA 94552, US

- (74) Lord, Michael, Gill Jennings & Every LLP The Broadgate Tower, 20 Primrose Street London EC2A 2ES, GB
- (62) 01930775.0 / 1 277 180

(51) **G06Q 20/00** (11) **2 278 539 A1**

(25) En (26) En  
(21) 09461512.7 (22) 17.07.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- AL BA RS
- (54) • *Verfahren zur Durchführung finanzieller Operationen und Mobilitätskontosystem*  
• *Method for performing financial operations and mobility account system*  
• *Procédé pour la réalisation d'opérations financières et système de compte de mobilité*

- (71) Hundt, Tomasz, Othmayrstrasse 7, 90411 Nürnberg, DE
- (72) Hundt, Tomasz, 90411 Nürnberg, DE
- (74) Hudy, Ludwik, Kancelaria Patentowa Patelha Czernichow 4, 32-070 Czernichow, Krakow, PL

**G06Q 20/00** → (51) **H04L 9/00**

(51) **G06Q 30/00** (11) **2 278 540 A1**

(25) Ko (26) En  
(21) 09754903.4 (22) 30.03.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS
- (86) KR 2009/001616 30.03.2009  
(87) WO 2009/145438 2009/49 03.12.2009  
(30) 31.03.2008 KR 20080030034

- (54) • *VERFAHREN UND SYSTEM FÜR WERBEINHALTE AUF EINER KARTE MIT VIRTUELLEN INTERESSENPUNKTEN*  
• *METHOD AND SYSTEM FOR ADVERTISEMENT OF MAP USING VIRTUAL POINT OF INTEREST*  
• *PROCÉDÉ ET SYSTÈME D'ANNONCE PUBLICITAIRE SUR CARTE AU MOYEN D'UN POINT D'INTÉRÊT VIRTUEL*

- (71) Thinkwaresystems Corp., 15th Fl. Hanmi Tower 45 Bangi-Dong Songpa-gu, Seoul 151-800, KR
- (72) HAN, Jong Kook, Seoul 138-845, KR
- (74) Cabinet Plasseraud, 52, rue de la Victoire, 75440 Paris Cedex 09, FR

(51) **G06Q 30/00** (11) **2 278 541 A1**  
**G06Q 10/00** **G06F 17/30**

(25) En (26) En  
(21) 09165834.4 (22) 17.07.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- AL BA RS
- (54) • *Verfahren und Vorrichtung zur gemeinsamen Nutzung von Kalenderdatenbanken*  
• *Method and apparatus for sharing calendar databases*  
• *Procédé et appareil pour le partage de bases de données calendaires*

- (71) RESEARCH IN MOTION LIMITED, 295 Phillip Street, Waterloo, Ontario N2L 3W8, CA
- (72) Kalu Kalu, Onuka, Waterloo Ontario N2L 5Z5, CA
- (74) MERH-IP Matias Erny Reichl Hoffmann, Paul-Heyse-Strasse 29, 80336 München, DE

(51) **G06Q 30/00** (11) **2 278 542 A1**  
**G06F 17/30**

(25) En (26) En  
(21) 09305652.1 (22) 07.07.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- AL BA RS
- (54) • *Verfahren zur Inhaltsdarstellung*  
• *Method for presenting a content*  
• *Procédé de présentation de contenu*
- (71) Thomson Licensing, 1-5, rue Jeanne d'Arc, 92130 Issy-les-Moulineaux, FR
- (72) Li, Jun, 92648, BOULOGNE cedex, FR  
Chen, Ren Lei, 92648, BOULOGNE cedex, FR  
Ma, Xiao Jun, 92648, BOULOGNE cedex, FR

- (74) Berthier, Karine, THOMSON European Patent Operations 46, Quai Alphonse Le Gallo, 92100 Boulogne Billancourt, FR

(51) **G06Q 30/00** (11) **2 278 543 A2**

(25) En (26) En  
(21) 10011301.8 (22) 15.10.2004

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

- (30) 17.10.2003 US 511859 P  
14.01.2004 PCT/US2004/000818  
09.06.2004 US 578196 P

- (54) • *Tragbares Mehrzweck-Publikumsmesssystem*  
• *Portable multi-purpose audience measurement system*  
• *Système portable de mesure d'audience multifonction*
- (71) Nielsen Media Research, Inc., 770 Broadway, New York, NY 10003, US
- (72) Wright, David, Howell, Safety Harbor, Florida 34695, US  
Ramaswamy, Arun, Tampa, Florida 33626, US

Nelson, Dan, Tampa, Florida 33626, US  
Vilches, Glen, Dunedin, Florida 34698, US  
(74) Samson & Partner, Widenmayerstrasse 5,  
80538 München, DE  
(62) 04795418.5 / 1 685 459

(51) **G06Q 30/00** (11) **2 278 544 A1**  
(25) De (26) De  
(21) 10166491.0 (22) 18.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 07.07.2009 DE 102009032163  
(54) • Verfahren zur Übermittlung von Inhalten  
• Method for transmitting contents  
• Procédé de transmission de contenus  
(71) Deutsche Post AG, Charles-de-Gaulle-  
Strasse 20, 53113 Bonn, DE  
(72) Bobinski, Mike, 53113, Bonn, DE  
Michalak, Bernhard, 53129, Bonn, DE  
(74) Jostarndt, Hans-Dieter, Jostarndt Patentan-  
walts-AG Brüsseler Ring 51, 52074 Aachen,  
DE

(51) **G06Q 30/00** (11) **2 278 545 A2**  
**G06Q 10/00**  
(25) En (26) En  
(21) 10171455.8 (22) 29.05.2003  
(84) DE FR GB  
(30) 29.05.2002 JP 2002156051  
(54) • Informationsverarbeitungssystem  
• Information processing system  
• Système de traitement d'informations

(71) Sony Corporation, 7-35, Kitashinagawa 6-  
chome Shinagawa-ku, Tokyo 141-0001, JP  
(72) Asami, Akiko, Tokyo 141-0001, JP  
Suzuki, Takashi, Tokyo 141-0001, JP  
Takeda, Takashi, Tokyo 141-0001, JP  
(74) Busse, Carola, et al, Mitscherlich & Partner  
Patent- und Rechtsanwälte Sonnenstraße 33,  
80331 München, DE  
(62) 03733140.2 / 1 508 865

(51) **G06Q 30/00** (11) **2 278 546 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10178269.6 (22) 25.06.2004  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK  
TR

(30) 30.06.2003 US 610439  
(54) • Rechnungssystem mit authentifizierten  
Transaktion von Ereignisdaten in einer  
drahtlosen Vorrichtung  
• Billing system with authenticated wireless  
device transaction event data  
• Système de facturation avec données  
d'événement de transaction pour dispositif  
sans fil authentifié  
(71) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse  
Drive, San Diego, CA 92121-1714, US  
(72) Chandok, Ravinder, San Diego, CA 92121,  
US  
Minear, Brian, San Diego, CA 92121, US  
Yamada, Jun, San Diego, CA 92121, US  
(74) Bardehle, Heinz, et al, Bardehle Pagenberg  
Galileiplatz 1, 81679 München, DE  
(62) 04777142.3 / 1 644 888

(51) **G06Q 40/00** (11) **2 278 547 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10179561.5 (22) 09.09.2002  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR  
(30) 10.09.2001 US 950498  
(54) • Verfahren, Computersystem und Compu-  
terprogrammprodukt zur Leitung von  
Handel auf Anfragebasis

(51) **G06Q 40/00** (11) **2 278 547 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10179561.5 (22) 09.09.2002  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR  
(30) 10.09.2001 US 950498  
(54) • Verfahren, Computersystem und Compu-  
terprogrammprodukt zur Leitung von  
Handel auf Anfragebasis

(51) **G06Q 40/00** (11) **2 278 547 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10179561.5 (22) 09.09.2002  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR  
(30) 10.09.2001 US 950498  
(54) • Verfahren, Computersystem und Compu-  
terprogrammprodukt zur Leitung von  
Handel auf Anfragebasis

• Method, computer system and computer  
program product for conducting demand-  
based trading  
• Procédé, système informatique et produit  
de programme informatique pour effectuer  
un commerce en fonction de la demande

(71) Longitude, Inc., Two Hudson Place, Hobo-  
ken, New Jersey 07030, US  
(72) Lange, Jeffrey, New York, NY 10028, US  
(74) Beetz & Partner, Patentanwälte  
Steinsdorfstraße 10, D-80538 München, DE  
(62) 02766350.9 / 1 573 429

**G06T 1/00** → (51) **G06T 17/50**

**G06T 1/00** → (51) **G08G 1/16**

(51) **G06T 7/00** (11) **2 278 548 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 09009436.8 (22) 21.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS  
(54) • Analysis von Bildern von Embryonen  
• Analysis of embryo images  
• Analyse des images des embryons  
(71) Karlsruher Institut für Technologie, Kaiser-  
strasse 12, 76131 Karlsruhe, DE  
(72) Reischl, Markus, 76227 Karlsruhe, DE  
(74) Müller-Boré & Partner Patentanwälte, Gra-  
finger Straße 2, 81671 München, DE

**G06T 7/00** → (51) **G02B 21/16**

**G06T 7/00** → (51) **H04N 13/00**

(51) **G06T 7/20** (11) **2 278 549 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 10184104.7 (22) 21.09.2000  
(84) DE FR GB  
(30) 24.09.1999 JP 27114299  
24.09.1999 JP 27114399  
31.07.2000 JP 2000232226

(54) • Verfahren und Vorrichtung zur Extraktion  
der Segmentierungsmaske  
• Method and apparatus for extracting seg-  
mentation mask  
• Procédé et appareil pour l'extraction d'un  
masque de segmentation

(71) Nippon Telegraph And Telephone Corpora-  
tion, 3-1 Otemachi 2-chome Chiyoda-ku,  
Tokyo 100-8116, JP  
(72) Jinzeni, Kumi, Tokyo 180-8585, JP  
Okada, Shigeki, Tokyo 180-8585, JP  
Watanabe, Hiroshi, Tokyo 180-8585, JP  
Kobayashi, Naoki, Tokyo 180-8585, JP  
(74) Vinsome, Rex Martin, Urquhart-Dykes &  
Lord LLP 12th Floor, Cale Cross House  
Pilgrim Street 156, Newcastle-upon-Tyne  
NE1 6SU, GB  
(62) 00308266.6 / 1 089 230

**G06T 7/60** → (51) **G02B 21/16**

**G06T 7/60** → (51) **G06T 17/50**

(51) **G06T 9/00** (11) **2 278 550 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 09290457.2 (22) 17.06.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(54) • Verfahren zur Codierung und Decodierung  
einer Graphikpfadsequenz in ein geschich-  
tetes Schema

• Method of encoding and decoding a  
graphics path sequence into a layered  
scheme  
• Procédé de codage et décodage d'une  
séquence de chemin graphique dans un  
schéma à niveaux

(71) Canon Kabushiki Kaisha, 3-30-2 Shimomar-  
uko 3-chome Ohta-ku, Tokyo, JP  
(72) Fablet, Youenn, 35390 La Dominelais, FR  
Bellessort, Romain, 35000 Rennes, FR  
Denoual, Franck, 35190 Saint Domineuc, FR  
Ruellan, Hervé, 35000 Rennes, FR  
(74) Le Tourneau, Augustin, Santarelli, groupe-  
ment nr. 89 14 Avenue de la Grande Armée,  
75017 Paris, FR

**G06T 9/00** → (51) **H04N 7/24**

(51) **G06T 11/20** (11) **2 278 551 A1**  
**G06F 9/50**  
(25) En (26) En  
(21) 10168513.9 (22) 06.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 09.07.2009 JP 2009162329  
(54) • Verteiltes Verarbeitungssystem, Informa-  
tionsverarbeitungsvoerrichtung und Informa-  
tionsverarbeitungsverfahren  
• Distributed processing system, information  
processing apparatus, and distributed  
processing method  
• Système de traitement distribué, appareil  
de traitement d'informations et procédé de  
traitement distribué

(71) FUJITSU LIMITED, 1-1, Kamikodanaka 4-  
chome, Nakahara-ku, Kawasaki-shi, Kana-  
gawa 211-8588, JP  
The University of Tokyo, 3-1, Hongo 7-  
chome, Bunkyo-ku, Tokyo 113-8654, JP  
(72) Watanabe, Masahiro, Kawasaki-shi, Kana-  
gawa 211-8588, JP  
Hisada, Toshiaki, Bunkyo-ku, Tokyo 113-  
8654, JP  
Sugiura, Seiryu, Bunkyo-ku, Tokyo 113-  
8654, JP  
Washio, Takumi, Bunkyo-ku, Tokyo 113-  
8654, JP  
Okada, Jun-ichi, Bunkyo-ku, Tokyo 113-  
8654, JP  
(74) Stebbing, Timothy Charles, Haseltine Lake  
LLP 5th Floor, Lincoln House 300 High  
Holborn, London, Greater London WC1V  
7JH, GB

(51) **G06T 17/40** (11) **2 278 552 A1**  
**G06F 13/00**

(25) Ja (26) En  
(21) 09742729.8 (22) 01.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) JP 2009/058569 01.05.2009  
(87) WO 2009/136605 2009/46 12.11.2009  
(30) 08.05.2008 JP 2008122090

(54) • VORRICHTUNG, PROGRAMM UND SYS-  
TEM ZUR BEREITSTELLUNG EINES VIR-  
TUELLEN RAUMS  
• VIRTUAL SPACE PROVISION DEVICE,  
PROGRAM, AND VIRTUAL SPACE PROVI-  
SION SYSTEM  
• DISPOSITIF DE FOURNITURE D'ESPACE  
VIRTUAL, PROGRAMME, ET SYSTÈME DE  
FOURNITURE D'ESPACE VIRTUAL  
(71) NTT DOCOMO, INC., 11-1, Nagatacho 2-  
chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-6150, JP

- (72) ONDA, Yasushi, Tokyo 100-6150, JP  
KANO, Izua, Tokyo 100-6150, JP  
KAMIYA, Dai, Tokyo 100-6150, JP  
MURAKAMI, Keiichi, Tokyo 100-6150, JP  
YAMADA, Eiju, Tokyo 100-6150, JP  
YAMADA, Kazuhiro, Tokyo 100-6150, JP  
(74) HOFFMANN EITL, Patent- und Rechtsan-  
wälte Arabellastraße 4, 81925 München, DE

(51) **G06T 17/50** (11) **2 278 553 A1**  
**G06T 1/00** **G06T 7/60**

- (25) Ja (26) En  
(21) 09734956.7 (22) 21.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
(86) JP 2009/057901 21.04.2009  
(87) WO 2009/131108 2009/44 29.10.2009  
(30) 23.04.2008 JP 2008112874  
(54) • **VORRICHTUNG, VERFAHREN UND PRO-  
GRAMM ZUR ERKENNUNG VON GEBÄU-  
DEDACHKONTUREN**  
• **BUILDING ROOF OUTLINE RECOGNIZING  
DEVICE, BUILDING ROOF OUTLINE  
RECOGNIZING METHOD, AND BUILDING  
ROOF OUTLINE RECOGNIZING PROGRAM**  
• **DISPOSITIF, PROCÉDÉ ET PROGRAMME  
DE RECONNAISSANCE DE CONTOUR DE  
TOIT DE BÂTIMENT**

- (71) PASCO Corporation, 1-2, Higashiyama 1-  
chome Meguro-ku, Tokyo 153-0043, JP  
(72) SHIMAMURA, Hideki, Tokyo 153-0043, JP  
ZHU, Lin, Tokyo 153-0043, JP  
(74) Winter, Brandl, Fürniss, Hübner, Röss,  
Kaiser, Polte - Partnerschaft, Alois-Stein-  
ecker-Strasse 22, 85354 Freising, DE

(51) **G07B 15/00** (11) **2 278 554 A1**  
**G07C 9/02**

- (25) It (26) En  
(21) 10164024.1 (22) 27.05.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS  
(30) 05.06.2009 IT BS20090098  
(54) • **Zugangsverwaltungssystem für ein Fahr-  
gasttransportfahrzeug**  
• **Access management system for a passen-  
ger transport vehicle**  
• **Système de gestion d'accès pour véhicule  
de transport de passagers**

- (71) Cacciamali System S.R.L., Vicolo della  
Stazione, 11, 25122 Brescia, IT  
(72) Tabellini, Gianluigi, 25030 Mairano (BS), IT  
(74) Tirloni, Bartolomeo, Bugnion S.p.A. Via  
Dante, 17, 25122 Brescia, IT

**G07C 5/00** → (51) **B64F 5/00**

(51) **G07C 9/00** (11) **2 278 555 A2**  
**G07F 7/10**

- (25) En (26) En  
(21) 10181830.0 (22) 24.07.1997  
(84) AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE  
(30) 24.07.1996 NL 1003666  
14.08.1996 NL 1003802

- (54) • **Identitätskarte, Informationsträger und  
Gehäuse für deren Anwendung**  
• **Identity card, information carrier and  
housing designed for its application**  
• **Carte d'identité, porteuse d'informations et  
boîtier prévu pour son application**  
(71) Chiptec International Ltd., Maduro Plaza  
Building, Dokweg, Willemstad, Curaçao, AN

- (72) Van Der Valk, Robert Willem, 6269 NS,  
Margraten, NL  
(74) Jilderda, Anne Ayolt, Octrooibureau LIOC B.  
V., Postbus 13363, 3507 LJ Utrecht, NL  
(62) 08150792.3 / 1 918 886  
97934782.0 / 0 960 395

**G07C 9/02** → (51) **G07B 15/00**

**G07C 15/00** → (51) **A63F 9/24**

**G07D 7/00** → (51) **G07D 9/00**

- (51) **G07D 7/12** (11) **2 278 556 A2**  
(25) De (26) De  
(21) 10011625.0 (22) 19.07.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR

- (30) 22.07.2004 DE 102004035494  
(54) • **Vorrichtung und Verfahren zur Prüfung von  
Wertdokumenten**  
• **Apparatus and method for examining value  
documents**  
• **Dispositif et procédé de vérification de  
documents de valeur**  
(71) Giesecke & Devrient GmbH, Prinzregenten-  
strasse 159, 81677 München, DE  
(72) Deckenbach, Wolfgang, 83135 Schechen, DE  
Giering, Thomas, Dr., 85614 Kirchseeon, DE  
Bloß, Michael, 81241 München, DE  
Clara, Martin, Dr., 80801 München, DE  
Ehrl, Hans-Peter, 82515 Wolfratshausen, DE  
(62) 05770995.8 / 1 784 795

(51) **G07D 7/12** (11) **2 278 557 A2**

- (25) De (26) De  
(21) 10011626.8 (22) 19.07.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR  
(30) 22.07.2004 DE 102004035494  
(54) • **Vorrichtung und Verfahren zur Prüfung von  
Wertdokumenten**  
• **Apparatus and method for examining value  
documents**  
• **Dispositif et procédé de vérification de  
documents de valeur**

- (71) Giesecke & Devrient GmbH, Prinzregenten-  
strasse 159, 81677 München, DE  
(72) Deckenbach, Wolfgang, 83135 Schechen, DE  
Giering, Thomas, Dr., 85614 Kirchseeon, DE  
Bloß, Michael, 81241 München, DE  
Clara, Martin, Dr., 80801 München, DE  
Ehrl, Hans-Peter, 82515 Wolfratshausen, DE  
(62) 05770995.8 / 1 784 795

(51) **G07D 7/12** (11) **2 278 558 A2**

- (25) De (26) De  
(21) 10011627.6 (22) 19.07.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR  
(30) 22.07.2004 DE 102004035494  
(54) • **Vorrichtung und Verfahren zur Prüfung von  
Wertdokumenten**  
• **Apparatus and method for examining value  
documents**  
• **Dispositif et procédé de vérification de  
documents de valeur**

- (71) Giesecke & Devrient GmbH, Prinzregenten-  
strasse 159, 81677 München, DE  
(72) Deckenbach, Wolfgang, 83135 Schechen, DE  
Giering, Thomas, Dr., 85614 Kirchseeon, DE  
Bloß, Michael, 81241 München, DE  
Clara, Martin, Dr., 80801 München, DE  
Ehrl, Hans-Peter, 82515 Wolfratshausen, DE  
(62) 05770995.8 / 1 784 795

(51) **G07D 9/00** (11) **2 278 559 A2**  
**G07D 7/00**

- (25) De (26) De  
(21) 10011637.5 (22) 11.06.2001  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
LU MC NL PT SE TR

- (30) 13.06.2000 DE 10029051  
(54) • **Rückverfolgung gefälschter Banknoten**  
• **Tracing of counterfeit bank notes**  
• **Suivi de billets de banque contrefaits**  
(71) Giesecke & Devrient GmbH, Prinzregenten-  
strasse 159, 81677 München, DE  
(72) Weilacher, Hermann, Dr., 85241 Herbert-  
shausen, DE  
Reinisch, Helmut-Karl, Dr., 81369 München,  
DE  
Löffler, Lukas, Dr., 82041 Oberhaching, DE  
(62) 01962728.0 / 1 295 262

(51) **G07D 11/00** (11) **2 278 560 A1**

- (25) En (26) En  
(21) 09168100.7 (22) 18.08.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- AL BA RS  
(30) 17.07.2009 US 505152  
(54) • **Sicherheitsklappmechanismus für eine  
Währungshandhabungsvorrichtung**  
• **Security gate mechanism for a currency  
handling device**  
• **Mécanisme d'obturateur de sécurité pour  
un dispositif de manipulation de devises**

- (71) MEI, Inc., 1301 Wilson Drive, West Chester,  
PA 19380, US  
(72) Shuren, Thomas E., West Chester, PA  
19380, US  
Clauser, Robert J., Columbus, NJ 08022, US  
(74) Peterreins, Frank, et al, Fish & Richardson P.  
C. HighLight Business Towers Mies-van-der-  
Rohe-Strasse 8, 80807 München, DE

(51) **G07D 11/00** (11) **2 278 561 A1**

- (25) En (26) En  
(21) 10168416.5 (22) 05.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS  
(30) 08.07.2009 JP 2009161834  
(54) • **Banknotenverarbeitungsmaschine**  
• **Banknote processing machine**  
• **Machine de traitement de billets**

- (71) Laurel Precision Machines Co. Ltd., 12-5,  
nishi-Shinsaibashi 1-chome, Chuo-ku,  
Osaka-shi, Osaka, JP  
(72) Ohishi, Taki, Tokyo, JP  
(74) Ilgart, Jean-Christophe, et al, BREVLEX 3,  
rue du Docteur Lancereaux, 75008 Paris, FR

(51) **G07F 7/06** (11) **2 278 562 A1**

- B07C 5/34** **B65G 47/252**  
**B65G 47/82** **B65G 47/84**  
(25) De (26) De  
(21) 10401016.0 (22) 25.01.2010  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- AL BA RS  
(30) 13.07.2009 DE 102009026160  
(54) • **Vorrichtung und Verfahren zum Erkennen  
von charakteristischen Merkmalen eines  
Leergutbehälters.**  
• **Method and device for identifying char-  
acteristics of an empty goods container**

- *Dispositif et procédé de reconnaissance de propriétés caractéristiques d'un conteneur de bouteilles consignées*
- (71) Wincor Nixdorf International GmbH, Heinz-Nixdorf-Ring 1, 33106 Paderborn, DE
- (72) Springsguth, Stephan, 98704 Langewiesen, DE
- Jokhovets, Lioubov, 98693 Ilmenau, DE  
Fischer, Axel, 98693 Ilmenau, DE  
Förster, Jöm, 98693 Martinroder, DE

- (51) **G07F 7/10** (11) **2 278 563 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 10168852.1 (22) 08.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS  
(30) 09.07.2009 IT MI20091224  
(54) • *Methode für die Zugriffskontrolle auf ein Datenfile einer Chipkarte*  
• *Method for controlling access to a data file of an IC Card*  
• *Procédé de contrôle d'accès à un fichier de données d'une carte à puce*
- (71) Incard SA, 39 Chemin du Champ-des-Filles 1228 Plan-Les-Ouates, 1204 Geneva, CH
- (72) Donatiello, Saverio, 83013 Mercogliano (Avellino), IT  
Fontana, Giovanni, 80100 Napoli, IT  
Guidobaldi, Corrado, 80125 Napoli, IT
- (74) Botti, Mario, Botti & Ferrari S.r.l. Via Cappellini, 11, 20124 Milano, IT

- (51) **G07F 7/10** (11) **2 278 564 A1**  
**G06K 19/07**  
(25) En (26) En  
(21) 10183580.9 (22) 08.09.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

- (30) 08.09.2005 EP 05077062  
(54) • *Eine dynamische Transaktionskarte und ein Verfahren zum Schreiben von Informationen auf dieselbe*  
• *A dynamic transaction card and a method of writing information to the same*  
• *Procédé et système pour authentification de transactions par carte de crédit à bande magnétique dynamique, et carte de crédit et base de données d'authentification pour ce système*
- (71) Cardlab ApS, William Wains Gade 9-14, 1432 København K, DK
- (72) Domsten, Rune, 2700, Brønshøj, DK  
Nielsen, Finn, 2300, Copenhagen S, DK
- (74) Inspicos A/S, Kogle Allé 2 P.O. Box 45, 2970 Hørsholm, DK
- (62) 06818245.0 / 1 927 087

**G07F 7/10** → (51) **G06Q 20/00**

**G07F 7/10** → (51) **G07C 9/00**

- (51) **G07F 17/24** (11) **2 278 565 A1**  
G07B 15/02 G08G 1/14  
(25) En (26) En  
(21) 10169030.3 (22) 09.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS  
(30) 10.07.2009 US 213752 P  
(54) • *System zur Parkraum-Überwachung einschließlich Parkuhr, mit Fehlertoleranz, gemeinsamer Energieversorgung und Schnittstellen*

- *Parking space monitoring system with parking meter, providing fault tolerance, power sharing and interfaces*
  - *Système pour surveiller une place de stationnement incluant un parcomètre, avec tolérance aux erreurs, alimentation collective et des interfaces*
- (71) Keller, Scott, PO Box 207 292 Still River Road, Still River, MA 01467, US  
Swiedler, Tom, 10 Pine Island Court, Roswell, Atlanta, GA 30076, US  
Krstanovic, Chris, 19 Aladdin Road, Windham, NH 03087, US  
Groft, Eric, 38 Craigie Street No 1, Somerville, MA 02143, US  
Fasciano, David, c/o Robert Lasker 1199 North Fairfax Street, Alexandria, VA 22314, US
- (72) Keller, Scott, Still River, MA 01467, US  
Swiedler, Tom, Atlanta, GA 30076, US  
Krstanovic, Chris, Windham, NH 03087, US  
Groft, Eric, Somerville, MA 02143, US  
Fasciano, David, Alexandria, VA 22314, US
- (74) Jennings, Michael John, et al, A.A. Thornton & Co. 235 High Holborn, London, WC1V 7LE, GB

**G07F 17/32** → (51) **A63F 9/24**

- (51) **G08B 5/36** (11) **2 278 566 A1**  
**B60Q 3/02**  
(25) En (26) En  
(21) 10167040.4 (22) 23.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS  
(30) 24.07.2009 GB 0912903  
(54) • *Beleuchtungsvorrichtung*  
• *A lighting system*  
• *Système d'éclairage*
- (71) AeroGlow Ltd, 4 Wyke Court, Gillingham, Dorset SP8 4SQ, GB
- (72) Kilby, Ross Michael, Gillingham, Dorset SP8 4SQ, GB
- (74) Hoarton, Lloyd Douglas Charles, Forrester & Boehmert Pettenkoferstrasse 20-22, 80336 Munich, DE

**G08B 13/00** → (51) **G06K 9/00**

**G08B 15/00** → (51) **G03B 13/04**

- (51) **G08B 17/10** (11) **2 278 567 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10011484.2 (22) 14.05.2004  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (30) 14.05.2003 AU 2003902318  
(54) • *Verbessertes Messgerät und -verfahren*  
• *Improved sensing apparatus and method*  
• *Appareil et procédé de détection améliorée*
- (71) VFS Technologies Limited, Offices of FT Consultants, Ltd. 2nd Floor One Montague Place, Nassau, BS
- (72) Ajay, Kemal, Victoria 3149, AU  
Caprihan, Arjun Vinoo, Victoria 3088, AU  
Rezny, Michael, Victoria 3149, AU
- (74) Naismith, Robert Stewart, et al, Marks & Clerk LLP Aurora 120 Bothwell Street, Glasgow G2 7JS, GB
- (62) 04732876.0 / 1 627 366

- (51) **G08B 17/107** (11) **2 278 568 A1**  
**G08B 29/24**  
(25) En (26) En  
(21) 10167088.3 (22) 23.06.2010

- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS  
(30) 29.06.2009 US 493875  
(54) • *Schaltkreis zum Überwachen und Steuern der Quelle von Strahlungsenergie in einem Rauchdetektor*  
• *Circuitry to monitor and control source of radiant energy in smoke detector*  
• *Circuit de surveillance et source de contrôle d'énergie radiante dans un détecteur de fumée*
- (71) Honeywell International Inc., 101 Columbia Road, Morristown, NJ 07962, US
- (72) Bohanon, Mark C., Aurora, IL 60503, US
- (74) Buckley, Guy Julian, Patent Outsourcing Limited 1 King Street, Bakewell Derbyshire DE45 1DZ, GB

**G08B 25/10** → (51) **G03B 13/04**

**G08B 29/24** → (51) **G08B 17/107**

- (51) **G08C 17/02** (11) **2 278 569 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10179471.7 (22) 02.09.2005  
(84) DE FR GB IT

- (30) 03.09.2004 US 933490  
31.05.2005 US 139988  
(54) • *Steuervorrichtung für ein elektrisches System mit drahtloser Kommunikationsverbindung*  
• *Electrical system controlling device with wireless communication link*  
• *Dispositif de contrôle de système électrique avec un lien de communication sans fil*
- (71) Cooper Technologies Company, 600 Travis Street Suite 5600, Houston, TX 77002, US
- (72) Rocamora, Richard G, 201204, Pudong, CN  
Skendzic, Veselin, Pullman, WA 99163, US
- (74) Brunner, Michael John, Gill Jennings & Every LLP The Broadgate Tower 20 Primrose Street, London EC2A 2ES, GB
- (62) 05794352.4 / 1 789 941

- (51) **G08C 17/02** (11) **2 278 570 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 09165916.9 (22) 20.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- AL BA RS  
(54) • *Schaltmodul und Beleuchtungssteuerungssystem, das das Schaltmodul umfasst*  
• *Switch module and lighting control system comprising the switch module*  
• *Module de commutation et système de contrôle d'éclairage comportant le module de commutation*
- (71) NXP B.V., High Tech Campus 60, 5656 AG Eindhoven, NL
- (72) Koppelaar, Arie, 5656 AE Eindhoven, NL  
Moonen, Oswald, 5656 AE Eindhoven, NL  
Frimout, Emmanuel, 5656 AE Eindhoven, NL  
Brandsma, Ewout, 5656 AE Eindhoven, NL  
Koolen, Gert-Jan, 5656 AE Eindhoven, NL
- (74) Krott, Michel, NXP Semiconductors B.V. IP & Licensing Department High Tech Campus 32, 5656 AE Eindhoven, NL

**G08C 17/02** → (51) **H04R 27/04**

- (51) **G08C 19/02** (11) **2 278 571 A1**  
**G01L 19/12**  
(25) Ja (26) En



(21) 09738719.5 (22) 20.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) JP 2009/057846 20.04.2009  
(87) WO 2009/133782 2009/45 05.11.2009  
(30) 28.04.2008 JP 2008116870

(54) • *FELDEINRICHTUNG*  
• *FIELD DEVICE*  
• *DISPOSITIF DE CHAMP*  
(71) Yamatake Corporation, 2-7-3 Marunouchi  
Chiyoda-ku, Tokyo 100-6419, JP  
(72) OHYA, Kentaro, Tokyo 100-6419, JP  
(74) Kling, Simone, Lavoix Munich Bayerstrasse  
85a, 80335 München, DE

(51) **G08G 1/01** (11) **2 278 572 A1**  
**G08G 1/07**

(25) De (26) De  
(21) 10165782.3 (22) 14.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 30.06.2009 DE 102009031318  
(54) • *Verfahren und System zur Verkehrsbeein-  
flussung in einem Straßennetz*  
• *Method and system for influencing traffic  
in a road network*  
• *Procédé et système d'influence du trafic  
dans un réseau routier*

(71) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacher-  
platz 2, 80333 München, DE  
(72) Sachse, Thomas Dr., 83052 Bruckmühl, DE  
Vogel, Peter, 82166 Gräfelfing, DE  
Ghio, Andrea, 81739 München, DE

**G08G 1/07** → (51) **G08G 1/01**

(51) **G08G 1/09** (11) **2 278 573 A1**

(25) En (26) En  
(21) 10013472.5 (22) 02.03.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT  
RO SE SI SK TR  
(30) 03.03.2006 US 778946 P  
05.04.2006 US 789741 P  
11.05.2006 US 431980  
11.05.2006 US 432603  
22.05.2006 US 438822  
31.05.2006 US 444998  
22.06.2006 US 473861  
18.08.2006 US 838700 P  
28.09.2006 US 540342

(54) • *Festlegung von Strassenverkehrszuständen  
unter Benutzung von Daten mehrerer  
Datenquellen*  
• *Assessing road traffic conditions using  
data from multiple sources*  
• *Évaluation des conditions de circulation  
routière au moyen de données provenant  
de sources différentes*

(71) Inrix, Inc., 10210 NE Points Drive, No. 300,  
Suite 200, Kirkland WA 98033, US  
(72) Love, Scott R., Seattle, WA 98115, US  
Hersch, Jesse S., Bellevue, WA 98008, US  
Downs, Oliver B., Redmond, WA 98053, US  
Cahn, Robert C., Federal Way, WA 98023, US  
Burns, Mitchel A. Jr., Woodinville, WA  
98072, US  
Barker, Alec, Woodinville, WA 98077, US  
Chapman, Craig H., Redmond, WA 98053,  
US

(74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwan-  
hüsser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4,  
80802 München, DE

(62) 07752080.7 / 1 938 296

(51) **G08G 1/16** (11) **2 278 574 A1**  
**B60R 21/00** **G06T 1/00**

(25) Ja (26) En  
(21) 09734224.0 (22) 08.01.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) JP 2009/000044 08.01.2009  
(87) WO 2009/130828 2009/44 29.10.2009  
(30) 24.04.2008 JP 2008113858

(54) • *GERÄT ZUR ÜBERWACHUNG DES FAHR-  
ZEUGUMFELDES*  
• *VEHICLE PERIPHERY MONITORING  
APPARATUS*  
• *APPAREIL DE SURVEILLANCE DE PÉRI-  
PHÉRIE DE VÉHICULE*  
(71) Honda Motor Co., Ltd., 1-1, Minami-Aoyama  
2-chome, Minato-ku Tokyo 107-8556, JP

(72) NAGAOKA, Nobuharu, Wako-shi Saitama  
351-0193, JP  
AIMURA, Makoto, Wako-shi Saitama 351-  
0193, JP  
HASHIMOTO, Hideki, Wako-shi Saitama 351-  
0193, JP

(74) Prechtel, Jörg, Weickmann & Weickmann  
Patentanwälte Postfach 86 08 20, 81635  
München, DE

(51) **G09B 19/00** (11) **2 278 575 A1**

(25) En (26) En  
(21) 10181305.3 (22) 15.09.2005  
(84) DE FR GB IT  
(30) 01.10.2004 JP 2004289627

(54) • *Vorrichtung zur Prüfung einer Person*  
• *System for evaluating skills of to-be-  
examined person*  
• *Système pour l'évaluation des capacités  
d'une personne à examiner*

(71) Shinko Engineering Research Corporation, 6-  
6-18 Kinuta Setagaya-ku, Tokyo, JP  
(72) Kumagai, Takasi, Tokyo, JP  
Kumagai, Hideki, Tokyo, JP  
(74) Prüfer & Partner GbR European Patent  
Attorneys, Sohneckestraße 12, 81479  
München, DE

(62) 05020112.8 / 1 643 422

**G09B 21/00** → (51) **G06F 3/01**

(51) **G09B 29/00** (11) **2 278 576 A1**  
**G06Q 10/00**

(25) En (26) En  
(21) 10179528.4 (22) 28.03.2003  
(84) DE FR GB  
(30) 29.03.2002 JP 2002096893  
30.09.2002 JP 2002288149

(54) • *Map-Anpassungsverfahren, Map-Anpas-  
sungseinrichtung, Datenbank zur Forma-  
npassung und  
Formanpassungseinrichtung*  
• *Map matching method, map matching  
device, database for shape matching, and  
shape matching device*  
• *Procédé de mise en correspondance de  
cartes, dispositif de mise en correspon-  
dance de cartes, base de données pour la  
mise en correspondance de formes, et  
dispositif de mise en correspondance de  
formes*

(71) Panasonic Corporation, 1006, Oaza Kadoma,  
Kadoma-shi Osaka 571-8501, JP  
(72) Adachi, Shinya, Osaka 540-6207, JP  
Sato, Makoto, Osaka 540-6207, JP

(74) Pautex Schneider, Nicole Véronique, et al,  
Novagraaf International SA 25, Avenue du  
Pailly, 1220 Les Avanchets - Geneva, CH  
(62) 03746410.4 / 1 492 072

**G09F 3/02** → (51) **B31D 1/02**

**G09F 3/10** → (51) **B32B 7/12**

(51) **G09F 5/04** (11) **2 278 577 A1**

(25) De (26) De  
(21) 09004107.0 (22) 23.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(54) • *Masterbücher für Tapetenmuster und  
Muster von Wandbelägen aller Art*  
• *Sample books for wallpaper samples and  
samples for wall linings of all types*  
• *Livre de modèles pour modèles de tapis-  
serie et modèle de revêtements de mur de  
tous types*

(71) Kurt Weigel GmbH, Daimlerstrasse 6, 49661  
Cloppenburg, DE  
(72) Dömkes, Heinz-Dieter, 50259 Pulheim, DE  
(74) Vortmann, Jürgen, Mühlenstraße 27, 49661  
Cloppenburg, DE

**G09F 7/08** → (51) **A41H 37/00**

**G09F 17/00** → (51) **A63B 71/00**

**G09F 19/12** → (51) **G09F 23/04**

(51) **G09F 23/04** (11) **2 278 578 A1**  
**G09F 23/06** **G09F 19/12**

(25) De (26) De  
(21) 10007474.9 (22) 20.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 24.07.2009 DE 202009010133 U  
(54) • *Leuchtende Kunststoffanzeige*  
• *Luminous plastic display*  
• *Dispositif lumineux d'affichage en plas-  
tique*

(71) Puro Iusso UG, An der Eisenbahn 14, 88284  
Wolpertswende, DE  
(72) Bohner, Kai, 88255 Baidnt, DE  
(74) Otten, Herbert, Eisele, Otten, Roth & Dobler  
Patentanwälte Grosstobeler Strasse 39,  
88276 Ravensburg / Berg, DE

**G09F 23/06** → (51) **G09F 23/04**

(51) **G09G 3/34** (11) **2 278 579 A2**

(25) En (26) En  
(21) 10168145.0 (22) 01.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 13.07.2009 KR 20090063601  
(54) • *Vorrichtung und Verfahren zur Steuerung  
der Rückbeleuchtung einer Anzeigetafel in  
einem Kamerasystem*  
• *Apparatus for and method of controlling  
backlight of display panel in camera system*  
• *Appareil pour et procédé de contrôle de  
rétroéclairage d'un panneau d'affichage  
dans un système de caméra*

(71) Samsung Electronics Co., Ltd., 416, Maetan-  
dong, Yeongtong-gu, Suwon-si Gyeonggi-  
do, KR  
(72) Han, Bing, 450003, Henan, CN

Gallagher, Paul, San Jose, CA 95124, US  
Lee, Yun-tae, Seoul, KR  
Yim, Joon-seo, Gyeonggi-do, KR  
(74) Patentanwälte Ruff, Wilhelm, Beier, Dauster & Partner, Postfach 10 40 36, 70035 Stuttgart, DE

**G09G 5/00** → (51) **H04N 13/04**

**G09G 5/36** → (51) **H04N 13/04**

**G09G 5/377** → (51) **H04N 13/04**

(51) **G10L 11/04** (11) **2 278 580 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10190816.8 (22) 10.11.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS  
(30) 12.11.2008 JP 2008289974  
(54) • *Steigungsdetektorvorrichtung und -verfahren*

• *Pitch detection apparatus and method*  
• *Appareil de détection de ton et procédé*  
(71) Yamaha Corporation, 10-1, Nakazawa-cho Naka-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 430-8650, JP

(72) The designation of the inventor has not yet been filed

(74) Ettmayr, Andreas, et al, Kehl & Ettmayr Patentanwälte Friedrich-Herschel-Straße 9, 81679 München, DE

(62) 09175464.8 / 2 187 385

(51) **G10L 15/24** (11) **2 278 581 A1**  
**G06K 9/00** G10L 15/22

(25) En (26) En  
(21) 10186947.7 (22) 02.06.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

(30) 02.06.2004 US 576732 P  
10.06.2004 US 866634  
25.01.2005 US 43506  
08.02.2005 US 651302 P  
01.06.2005 US 143409

(54) • *Multimodale Disambiguierung der Spracherkennung*  
• *Multimodal disambiguation of speech recognition*  
• *Désambiguisation multimodale de reconnaissance vocale*

(71) America Online, Inc., 22000 AOL Way, Dulles, VA 20166-9323, US

(72) Long, Michael, Seattle, WA 98117, US  
Eyraud, Richard, Seattle, WA 98103, US  
Hullfish, Keith C., Snohomish, WA 98296, US

(74) Stöckeler, Ferdinand, Patentanwälte Schoppe, Zimmermann, Stöckeler, Zinkler & Partner Postfach 246, 82043 Pullach, DE

(62) 05755580.7 / 1 751 737

(51) **G10L 19/00** (11) **2 278 582 A2**  
**H04S 3/00**

(25) En (26) En  
(21) 10013592.0 (22) 09.06.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(30) 08.06.2007 US 942967 P  
(54) • *Verfahren und Vorrichtung zum Verarbeiten eines Audiosignals*

• *A method and an apparatus for processing an audio signal*  
• *Procédé et appareil de traitement de signal audio*

(71) LG ELECTRONICS INC., 20, Yoido-dong, Youngdungpo-gu Seoul 150-721, KR  
(72) Jung, Yang Won, Seocho-Gu Seoul 137-724, KR  
(74) Oh, Hyen O, Seocho-Gu Seoul 137-724, KR  
Katérle, Axel, Wuesthoff & Wuesthoff Patent- und Rechtsanwälte Schweigerstraße 2, 81541 München, DE  
(62) 08766163.3 / 2 158 587

**G11B 5/73** → (51) **C03C 3/083**

**G11B 5/84** → (51) **C03C 3/083**

**G11B 7/004** → (51) **G01R 31/312**

(51) **G11B 7/0045** (11) **2 278 583 A1**  
**G11B 7/006**

(25) En (26) En  
(21) 10167503.1 (22) 28.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 07.07.2009 JP 2009160589

(54) • *Aufzeichnungs- und Wiedergabevorrichtung und Laserantriebspulseinstellverfahren*  
• *Recording/reproducing device and laser driving pulse adjusting method*  
• *Dispositif d'enregistrement/reproduction et procédé de réglage de l'impulsion de commande du laser*

(71) Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo, JP

(72) Tachino, Ryuya, TOKYO 108-0075, JP  
Kodama, Hidetaka, TOKYO 108-0075, JP

(74) Beder, Jens, Mitscherlich & Partner Sonnenstraße 33, 80331 München, DE

**G11B 7/006** → (51) **G11B 7/0045**

(51) **G11B 7/09** (11) **2 278 584 A1**

(25) En (26) En  
(21) 09305694.3 (22) 22.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

(54) • *Verfahren und Vorrichtung zur Bereitstellung einer Druck-Zug-Verfolgung für ein optisches Laufwerk*  
• *Method and apparatus for providing low noise push-pull tracking for an optical disc*  
• *Procédé et appareil pour la fourniture d'un suivi push-pull à bas bruit pour un disque optique*

(71) Thomson Licensing, 1-5, rue Jeanne d'Arc, 92130 Issy-les-Moulineaux, FR

(72) Knittel, Joachim, 78532, Tuttlingen, DE  
Ballweg, Christof, 97900, Kuelshheim, DE

(74) Arnold, Klaus-Peter, Deutsche Thomson OHG European Patent Operations Karl-Wiechert-Allee 74, 30625 Hannover, DE

**G11B 7/24** → (51) **G11B 17/028**

(51) **G11B 7/26** (11) **2 278 585 A1**

(25) Ja (26) En  
(21) 09746423.4 (22) 09.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) JP 2009/054459 09.03.2009

(87) WO 2009/139216 2009/47 19.11.2009

(30) 12.05.2008 JP 2008125190

(54) • *HERSTELLUNGSVERFAHREN FÜR OPTISCHES PLATTENAUFZEICHNUNGSMEDIUM*  
• *OPTICAL DISC RECORDING MEDIUM MANUFACTURING METHOD*  
• *PROCÉDÉ DE FABRICATION D UN SUPPORT D ENREGISTREMENT DE DISQUE OPTIQUE*

(71) Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, JP

(72) OHOSHI, Toshio, Tokyo 1080075, JP  
NAKANO, Jun, Tokyo 1080075, JP

AKIYAMA, Shoji, Tokyo 1080075, JP  
TANUPRAYOGI, Reynard, Tokyo 1080075, JP

(74) Körber, Martin Hans, et al, Mitscherlich & Partner Patent- und Rechtsanwälte Sonnenstraße 33, 80331 München, DE

(51) **G11B 17/028** (11) **2 278 586 A1**  
**G11B 7/24** **B29C 45/26**  
**B29D 17/00**

(25) En (26) En  
(21) 10176248.2 (22) 04.09.2003

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

(30) 05.09.2002 JP 2002260192  
01.11.2002 JP 2002320017  
13.03.2003 JP 2003068752

(54) • *Optisches Datenaufzeichnungsmedium, Verfahren zu dessen Herstellung*  
• *Optical data recording medium and manufacturing method for the same*  
• *Support d'enregistrement d'informations optiques, procédé pour la fabrication de celui-ci*

(71) Panasonic Corporation, 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi Osaka 571-8501, JP

(72) Hayashi, Kazuhiro, Osaka 540-6207, JP  
Ohno, Eniji, Osaka 540-6207, JP

Mohri, Masanari, Osaka 540-6207, JP

(74) Eisenführ, Speiser & Partner, Postfach 10 60 78, 28060 Bremen, DE

(62) 10151153.3 / 2 180 472  
08169836.7 / 2 043 098  
03020041.4 / 1 396 855

(51) **G11B 20/10** (11) **2 278 587 A2**

(25) En (26) En  
(21) 10007268.5 (22) 14.07.2010

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 15.07.2009 JP 2009167198

(54) • *Verfahren zur Bewertung eines reproduzierten Signals und zur Anpassung eines Schreibvorgangs*  
• *Reproduced signal evaluation method and write adjustment method*  
• *Procédé d'évaluation de signal reproduit et procédé de réglage d'écriture*

(71) Hitachi Consumer Electronics Co. Ltd., 2-1, Otemachi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0004, JP

Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, JP

(84) GB  
(71) Panasonic Corporation, 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi Osaka 571-8501, JP

(72) Minemura, Hiroyuki, Tokyo 100-8220, JP  
Kurokawa, Takahiro, Tokyo 100-8220, JP

Shiraishi, Junya, Tokyo 108-0075, JP  
Kobayashi, Shoei, Tokyo 108-0075, JP

Miyashita, Harumitsu, Osaka 540-6207, JP

Hino, Yasumori, Osaka 540-6207, JP

(74) Strehl Schübel-Hopf & Partner, Maximilianstrasse 54, 80538 München, DE

**G11B 20/10** → (51) **G11B 27/00**

**G11B 20/14** → (51) **G01R 31/312**

(51) **G11B 27/00** (11) **2 278 588 A1**  
**G11B 20/10**

(25) Ja (26) En  
(21) 09750540.8 (22) 18.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) JP 2009/059144 18.05.2009  
(87) WO 2009/142178 2009/48 26.11.2009  
(30) 20.05.2008 JP 2008132219

(54) • **AUFZEICHNUNGSVERFAHREN, AUFZEICHNUNGSVORRICHTUNG, OPTISCHE PLATTE, VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINER OPTISCHEN PLATTE UND ANTRIEBSVORRICHTUNG FÜR EINE OPTISCHE PLATTE**

• **RECORDING METHOD, RECORDING DEVICE, OPTICAL DISC, OPTICAL DISC MANUFACTURING METHOD, AND OPTICAL DISC DRIVE DEVICE**

• **PROCÉDÉ D'ENREGISTREMENT, DISPOSITIF D'ENREGISTREMENT, DISQUE OPTIQUE, PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN DISQUE OPTIQUE ET DISPOSITIF LECTEUR DE DISQUE OPTIQUE**

(71) Sharp Kabushiki Kaisha, 22-22, Nagaike-cho Abeno-ku, Osaka-shi, Osaka 545-8522, JP

(72) FUJIWARA, Yasuhisa, Osaka 545-8522, JP  
UENO, Hiroyasu, Osaka 545-8522, JP  
IWATSUKI, Hiroyasu, Osaka 545-8522, JP

(74) Müller - Hoffmann & Partner, Patentanwälte Innere Wiener Strasse 17, 81667 München, DE

**G11C 11/15** → (51) **H01L 27/24**

(51) **G11C 11/16** (11) **2 278 589 A1**

(25) En (26) En  
(21) 10168719.2 (22) 07.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 17.07.2009 US 502467

(54) • **Magnetisches Element mit Schreibverfahren mit schnellem Spinnmomenttransfer**  
• **Magnetic element with a fast spin transfer torque writing procedure**  
• **Élément magnétique doté d'une procédure d'écriture de couple de transfert de spin rapide**

(71) Crocus Technology, 5 Place Robert Schumann, 38025 Grenoble Cedex, FR

(72) Diény, Bernard, 38250 Lans-en-Vercors, FR  
Nozières, Jean-Pierre, 38700 Le Sappey en Chartreuse, FR

(74) P&T Patents & Technology Surveys SA, Rue des Terreaux 7 Postfach 2848, 2001 Neuchâtel, CH

(51) **G11C 16/02** (11) **2 278 590 A2**

(25) En (26) En  
(21) 08022019.7 (22) 18.12.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS

(30) 05.02.2008 US 026249

(54) • **Integrierte Speicherschaltung mit begrenztem Lesezugriff**

• **Integrated circuit including memory having limited read**  
• **Circuit intégré de mémoire avec accès en lecture limité**

(71) Qimonda AG, Gustav-Heinemann-Ring 212, 81739 München, DE

(72) Happ, Thomas, 01109 Dresden, DE  
De Ambroggi, Luca, 81667 München, DE  
Kreupl, Franz, 80802 München, DE  
Schrögmeier, Peter, 81547 München, DE  
Steinlesberger, Gernot, 83624 Otterfing, DE  
Pho-Duc, Cristian, 85635 Höhenkirchen-Siegersbrunn, DE  
Philipp, Jan Boris, 81673 München, DE

**G11C 16/02** → (51) **H01L 27/24**

**G21C 17/017** → (51) **G01N 29/24**

(51) **G21C 17/06** (11) **2 278 591 A2**

(25) De (26) De  
(21) 10169208.5 (22) 12.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 20.07.2009 DE 102009027831

21.08.2009 DE 102009028793

(54) • **Verfahren und Vorrichtung zum Ermitteln der Verformung eines Brennelementes eines Druckwasserreaktors**

• **Method and device for determining the deformation of a fuel element of a pressurised water reactor**

• **Procédé et dispositif d'établissement de la déformation d'un élément de combustion d'un réacteur à eau pressurisée**

(71) AREVA NP GmbH, Paul-Gossen-Strasse 100, 91052 Erlangen, DE

(72) Hummel, Wolfgang, 92318, Neumarkt, DE

Feller, Timo, 90489, Nürnberg, DE

(74) Mörtel & Höfner, Äußere Sulzbacher Strasse 159/161, 90491 Nürnberg, DE

**G21F 1/00** → (51) **A61B 18/20**

**G21F 3/00** → (51) **A61B 18/20**

(51) **G21F 9/00** (11) **2 278 592 A1**

(25) De (26) De  
(21) 10007295.8 (22) 15.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 20.07.2009 DE 102009034122

(54) • **Vorrichtung zur Dekontamination von aussenseitig an einem Fahrzeug anordbaren Einrichtungen**

• **Device for decontaminating devices which can be fixed to a vehicle from the outside**

• **Dispositif de décontamination de dispositifs pouvant être agencés sur la paroi extérieure d'un véhicule**

(71) Rheinmetall Landsysteme GmbH, Dr.-Hell-Strasse, 24107 Kiel, DE

(72) Gerlach, Klaus-Peter, 34302 Guxhagen, DE

Schmidt, Dieter, 34277 Fuldaabrück, DE

(74) Dietrich, Barbara, Thul Patentanwalts-gesellschaft mbH Rheinmetall Platz 1, 40476 Düsseldorf, DE

**H01B 1/22** → (51) **C22C 1/05**

(51) **H01B 5/00** (11) **2 278 593 A1**

**C09J 9/02** **C09J 11/04**  
**C09J 201/00** **H01L 21/52**  
**H01R 4/04**

(25) Ja (26) En  
(21) 09738834.2 (22) 28.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) JP 2009/058375 28.04.2009

(87) WO 2009/133897 2009/45 05.11.2009

(30) 30.04.2008 JP 2008118418

(54) • **VERBINDUNGSMATERIAL UND HALBLEITERANORDNUNG**  
• **CONNECTING MATERIAL AND SEMICONDUCTOR DEVICE**  
• **MATÉRIAU DE CONNEXION ET DISPOSITIF SEMI-CONDUCTEUR**

(71) Hitachi Chemical Company, Ltd., 1-1 Nishi-Shinjuku 2-chome Shinjuku-ku, Tokyo 163-0449, JP

(72) HAYASHI Hiroki, Tsukuba-shi Ibaraki 300-4247, JP

KONNO Kaoru, Tsukuba-shi Ibaraki 300-4247, JP

TAIRA Ayako, Tsukuba-shi Ibaraki 300-4247, JP

(74) von Kreisler Selting Werner, Deichmannhaus am Dom Bahnhofsvorplatz 1, 50667 Köln, DE

**H01B 5/14** → (51) **C08L 101/00**

**H01B 5/14** → (51) **C23C 14/08**

**H01B 7/00** → (51) **H01B 7/282**

**H01B 7/00** → (51) **H01R 13/52**

(51) **H01B 7/282** (11) **2 278 594 A1**

**H01B 7/00** **H01B 13/012**  
**H01B 13/32** **H02G 1/14**

(25) Ja (26) En

(21) 08874208.5 (22) 01.12.2008

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS

(86) JP 2008/071822 01.12.2008

(87) WO 2009/136460 2009/46 12.11.2009

(30) 08.05.2008 JP 2008122795

(54) • **WASSERABSPERRSTRUKTUR FÜR EINEN KABELBAUM UND VERFAHREN ZUR BILDUNG EINES WASSERABSPERRTEILS**  
• **WATER STOP STRUCTURE FOR WIRE HARNESS AND METHOD OF FORMING WATER STOP SECTION**  
• **STRUCTURE D'ARRÊT D'EAU POUR FAISCEAU DE CÂBLES ET PROCÉDÉ DE FORMATION DE SECTION D'ARRÊT D'EAU**

(71) Sumitomo Wiring Systems, Ltd., 1-14, Nishisuehiro-cho, Yokkaichi-shi, Mie 510-8503, JP

(72) SAWAMURA, Naohito, Yokkaichi-shi Mie 510-8503, JP

(74) Müller-Boré & Partner Patentanwälte, Grafinger Straße 2, 81671 München, DE

**H01B 7/282** → (51) **H01R 13/52**

(51) **H01B 12/10** (11) **2 278 595 A1**

**H01L 39/14** **H01L 39/24**

(25) De (26) De

(21) 10169801.7 (22) 16.07.2010

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 20.07.2009 DE 102009027838

(54) • **NbTi-Supraleiter mit CuMn-Cu-Matrix**

- *NbTi superconductor with CuMn-Cu matrix*
  - *Supraconducteur NbTi doté d'une matrice CuMn-Cu*
- (71) Bruker EAS GmbH, Ehrlichstrasse 10, 63450 Hanau, DE  
 (72) Thöner, Manfred, 63599 Biebergemünd, DE  
 (74) Schmitt, Martin, Kohler Schmid Möbus Patentanwälte Ruppmannstrasse 27, 70565 Stuttgart, DE

**H01B 13/012** → (51) **H01B 7/282**

**H01B 13/32** → (51) **H01B 7/282**

**H01B 17/36** → (51) **H02K 3/30**

**H01B 17/58** → (51) **H02G 3/22**

- (51) **H01C 10/10** (11) **2 278 596 A2**  
 (25) De (26) De  
 (21) 10006266.0 (22) 17.06.2010  
 (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

- (30) 25.07.2009 DE 102009034777  
 (54) • *Verfahren zu Herstellung und Ansteuerung eines regelbaren Widerstandsbauelement und dessen Verwendung*  
 • *Method for producing and controlling an adjustable resistance reduction component and use of same*  
 • *Procédé de fabrication et de commande d'un composant de résistance réglable et son utilisation*
- (71) SEMIKRON Elektronik GmbH & Co. KG, Patentabteilung Sigmundstrasse 200, 90431 Nürnberg, DE  
 (72) Berberich, Sven, 91080 Spardorf, DE  
 Stockmeier, Thomas, 91054 Erlangen, DE

**H01F 1/16** → (51) **C22C 38/00**

**H01F 1/34** → (51) **H01Q 7/08**

**H01F 27/02** → (51) **F03D 11/00**

**H01F 27/06** → (51) **F03D 11/00**

**H01F 27/12** → (51) **F03D 11/00**

**H01F 29/04** → (51) **G05F 1/147**

**H01F 38/14** → (51) **H01M 10/44**

**H01G 9/016** → (51) **H01G 9/058**

**H01G 9/038** → (51) **H01M 10/40**

- (51) **H01G 9/058** (11) **2 278 597 A1**  
**H01G 9/016**  
 (25) Ja (26) En  
 (21) 09746699.9 (22) 13.05.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) JP 2009/059234 13.05.2009  
 (87) WO 2009/139493 2009/47 19.11.2009  
 (30) 13.05.2008 JP 2008126077  
 (54) • *LEITFÄHIGER KLEBER, ELEKTRODE FÜR ELEKTRISCHEN DOPPELSCHICHTKONDENSATOR DAMIT UND ELEKTRISCHER DOPPELSCHICHTKONDENSATOR*  
 • *CONDUCTIVE ADHESIVE, ELECTRIC DOUBLE LAYER CAPACITOR ELECTRODE USING THE SAME, AND ELECTRIC DOUBLE LAYER CAPACITOR*

• *ADHÉSIF CONDUCTEUR, ÉLECTRODE À CONDENSATEUR ÉLECTRIQUE DOUBLE COUCHE L'UTILISANT ET CONDENSATEUR ÉLECTRIQUE DOUBLE COUCHE*

- (71) Japan Gore-Tex Inc., 42-6, Akatsutsumi 1-chome Setagaya-ku, Tokyo 156-8505, JP  
 (72) KOBAYASHI, Kotaro, Tokyo 156-8505, JP  
 (74) Shanks, Andrew, et al, Marks & Clerk LLP Aurora 120 Bothwell Street, GB-Glasgow G2 7JS, GB

**H01H 9/00** → (51) **G05F 1/147**

- (51) **H01H 9/16** (11) **2 278 598 A1**  
**H01H 15/24**

- (25) De (26) De  
 (21) 10168929.7 (22) 08.07.2010  
 (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

- (30) 21.07.2009 DE 102009026214  
 (54) • *Schiebeschalter*  
 • *Push switch*  
 • *Commutateur à coulisse*
- (71) GBS Holding GmbH, Iltisstrasse 60, 81827 München, DE  
 (72) Mayr-Went, Werner, 95448, Beyreuth, DE  
 (74) Pröll, Jürgen, Maryniok & Eichstädt Anwaltssozietät Kuhbergstrasse 23, 96317 Kronach, DE

- (51) **H01H 9/36** (11) **2 278 599 A2**

- (25) En (26) En  
 (21) 10007621.5 (22) 22.07.2010  
 (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

- (30) 22.07.2009 US 507117  
 (54) • *Elektrische Schaltvorrichtung und mit Lichtbogenkammeranordnung*  
 • *Electrical switching apparatus and arc chute assembly therefor*  
 • *Appareil de commutation électrique et son assemblage de boîte de soufflage*
- (71) Eaton Corporation, 1111 Superior Avenue, Cleveland, Ohio 44114-2584, US  
 (72) Prohaska, Richard D., Cleveland, Tennessee 37312, US  
 Ensley, Jeffrey B., Cleveland, Tennessee 37323, US  
 (74) Wagner, Karl H., Wagner & Geyer Gewürzmühlstrasse 5, 80538 Munich, DE

**H01H 15/24** → (51) **H01H 9/16**

**H01H 19/14** → (51) **H01H 25/00**

**H01H 19/62** → (51) **F03D 7/02**

- (51) **H01H 25/00** (11) **2 278 600 A1**  
**H01H 19/14**

- (25) De (26) De  
 (21) 09009545.6 (22) 23.07.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

- (54) • *Elektrischer Schalter*  
 • *Electric switch*  
 • *Commutateur électrique*
- (71) Delphi Technologies, Inc., 5725 Delphi Drive, Troy, MI 48007, US  
 (72) Rudolph, Gerd, 55459 Aspisheim, DE  
 Leng, Peter, 55124 Mainz, DE

- (74) Becker, Bernd, et al, Patentanwälte Becker & Aue Gaustrasse 20, 55411 Bingen, DE

- (51) **H01H 33/66** (11) **2 278 601 A1**

- (25) En (26) En  
 (21) 09009396.4 (22) 20.07.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

- (54) • *Eingebetteter Teil einer Stange mit einem isolierenden Gehäuse aus thermoplastischem Material*  
 • *Embedded pole part with an isolating housing made of thermoplastic material*  
 • *Élément de pôle intégré avec boîtier isolé fabriqué en matériau thermoplastique*
- (71) ABB Technology AG, Affoltern Strasse 44, 8050 Zürich, CH  
 (72) Shang, Wenkai, Dr.-Ing., 40878 Ratingen, DE  
 (74) Schmidt, Karl Michael, ABB AG GF-IP Oberhausener Strasse 33, 40472 Ratingen, DE

- (51) **H01H 33/66** (11) **2 278 602 A1**  
**H01H 33/24**

- (25) En (26) En  
 (21) 09009397.2 (22) 20.07.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

- (54) • *Eingebetteter Teil einer Stange für eine Schaltvorrichtung*  
 • *Embedded pole part for switchgear*  
 • *Élément de pôle intégré pour appareil de commutation*
- (71) ABB Technology AG, Affoltern Strasse 44, 8050 Zürich, CH  
 (72) Shang, Wenkai, Dr.-Ing., 40878 Ratingen, DE  
 Fan, Zhenhua, Dipl.-Ing., 45145 Essen, DE  
 (74) Schmidt, Karl Michael, ABB AG GF-IP Oberhausener Strasse 33, 40472 Ratingen, DE

- (51) **H01H 33/662** (11) **2 278 603 A1**

- (25) En (26) En  
 (21) 09009398.0 (22) 20.07.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

- (54) • *Verfahren zur Herstellung einer Stromanschlussklemme für einen eingebetteten Schalterpolteil, sowie Schalterpolteil selbst*  
 • *Method of manufacturing a current terminal for embedded pole part, and pole part itself*  
 • *Procédé de fabrication d'une borne de courant pour un élément de pôle intégré, et élément de pôle*

- (71) ABB Technology AG, Affolternstrasse 44, 8050 Zürich, CH  
 (72) Humpert, Christof, 47877 Willich, DE  
 Shang, Wenkai, 40878 Ratingen, DE  
 (74) Schmidt, Karl Michael, ABB AG GF-IP Oberhausener Strasse 33, 40472 Ratingen, DE

- (51) **H01H 33/91** (11) **2 278 604 A1**  
**H01H 33/90**

- (25) De (26) De  
 (21) 09165985.4 (22) 21.07.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

- (54) • *Hochspannungsschalter*  
• *High voltage switch*  
• *Commutateur haute tension*
- (71) ABB Technology AG, Affolternstrasse 44, 8050 Zürich, CH
- (72) Lundqvist, Fredrik, 5453 Remetschwil, CH  
Dahlgren, Henrik, 8050 Zürich, CH  
Heiermeier, Helmut, 79793 Wutöschingen, DE
- (74) ABB Patent Attorneys, C/o ABB Schweiz AG Intellectual Property (CH-LC/IP) Brown Boveri Strasse 6, CH-5400 Baden, CH

**H01H 47/32** → (51) **H02J 9/06**

- (51) **H01H 83/10** (11) **2 278 605 A1**  
**H02H 9/04** H01H 85/44  
H01H 85/46
- (25) Fr (26) Fr  
(21) 10170098.7 (22) 20.07.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

- (30) 21.07.2009 FR 0903585
- (54) • *Vorrichtung zum Überspannungsschutz einer elektrischen Anlage*  
• *Device for the the protection of an electrical installation against voltage surges*  
• *Dispositif de protection d'une installation électrique contre des surtensions transitoires*
- (71) ABB France, 9 Avenue Edouard Belin, 92566 Rueil-Malmaison Cedex, FR
- (72) Ducourneau, Jean-Bernard, 65310 Horgues, FR  
Brescon, Stéphane, 65200 Bagnères de Bigorre, FR
- (74) Hirsch & Associés, 58, avenue Marceau, 75008 Paris, FR

**H01J 11/02** → (51) **C03C 3/085**

**H01J 17/16** → (51) **C03C 3/085**

**H01J 29/12** → (51) **G02B 26/02**

- (51) **H01J 35/06** (11) **2 278 606 A1**
- (25) En (26) En  
(21) 10184996.6 (22) 23.04.2004
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

- (30) 25.04.2003 GB 0309383
- (54) • *Röntgenröhren-Elektronenquellen*  
• *X-ray tube electron sources*  
• *Sources d'électrons pour tube à rayons X*
- (71) CXR Limited, Seven Gables House 30 Letchmore Road, Radlett Hertfordshire WD7 8HT, GB
- (72) Morton, Edward James, Guildford, Surrey GU1 2SL, GB  
Luggar, Russell David, Dorking, Surrey RH4 2DN, GB  
De Antonis, Paul, Horsham, West Sussex RH12 2JU, GB
- (74) Wilson, Alan Stuart, Barker Brettell LLP 37 Banders Rise, Guildford Surrey GU1 2SL, GB
- (62) 04729153.9 / 1 618 584

- (51) **H01J 37/09** (11) **2 278 607 A2**  
**H01J 37/26** **H01J 37/28**

- (25) De (26) De  
(21) 10170421.1 (22) 22.07.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

- (30) 24.07.2009 DE 102009028013
- (54) • *Teilchenstrahlgerät mit einer Blendeneinheit und Verfahren zur Einstellung eines Strahlstroms in einem Teilchenstrahlgerät*  
• *Charged particle beam device with an aperture unit and method for regulating a beam current in a charged particle beam device*  
• *Appareil à faisceau de particules chargées avec unité d'ouverture et procédé de réglage d'un courant de faisceau dans un appareil à faisceau de particules chargées*
- (71) Carl Zeiss NTS GmbH, Carl-Zeiss-Strasse 56, 73447 Oberkochen, DE
- (72) Preikszas, Dirk, 73447, Oberkochen, DE  
Albiez, Michael, 73431, Aalen, DE
- (74) Tongbhoyai, Martin, Patentanwälte Freischem Saliering 47-53, 50677 Köln, DE

**H01J 37/20** → (51) **G01N 23/225**

**H01J 37/26** → (51) **H01J 37/09**

**H01J 37/28** → (51) **H01J 37/09**

- (51) **H01J 37/32** (11) **2 278 608 A2**
- (25) En (26) En  
(21) 10182480.3 (22) 21.05.2004
- (84) DE FR GB IT
- (30) 22.05.2003 US 249962
- (54) • *Plasmavorrichtung, Gasverteilungsanordnung für eine Plasmavorrichtung und Verfahren damit*  
• *Plasma apparatus, gas distribution assembly for a plasma apparatus and processes therewith*  
• *Appareil au plasma, ensemble de distribution de gaz pour appareil au plasma et procédés correspondants*
- (71) Axcelis Technologies, Inc., 108 Cherry Hill Drive, Beverly, MA 01915, US
- (72) Becknell, Alan, Ellicott City, MD 21043, US  
Buckley, Thomas, Frederick, MD 21702, US  
Ferris, David, Rockville, MD 20850, US  
Pingree, Richard Jr., New Market, MD 21774, US  
Sakthivel, Palanikumaran, Odenton, MD 21113, US  
Srivastava, Aseem, Andover, MA 01810, US  
Waldfried, Carlo, Middleton, MA 01949, US
- (74) Treeby, Philip David William, et al, RGC Jenkins & Co. 26 Caxton Street, GB-London SW1H 0RJ, GB
- (62) 04752976.3 / 1 625 605

**H01J 37/32** → (51) **C23C 16/54**

- (51) **H01J 43/24** (11) **2 278 609 A1**
- (25) En (26) En  
(21) 09166019.1 (22) 21.07.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- (54) • *Mikrokanalplatte und Herstellungsverfahren dafür*  
• *Microchannel plate and its manufacturing method*  
• *Plaque à microcanaux et son procédé de fabrication*
- (71) École Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL), 1015 Lausanne, CH
- (72) Jarron, Pierre, 74160 Saint-Julien, FR  
Wyrsh, Nicolas, 2068 Hauterive, CH
- (74) GLN, Rue du Puits-Godet 8a, 2000 Neuchâtel, CH

**H01J 49/00** → (51) **B01D 59/44**

**H01J 49/16** → (51) **B01D 59/44**

- (51) **H01J 61/073** (11) **2 278 610 A1**  
**G03B 21/14**
- (25) Ja (26) En  
(21) 09738710.4 (22) 15.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (86) JP 2009/057571 15.04.2009
- (87) WO 2009/133773 2009/45 05.11.2009
- (30) 30.04.2008 JP 2008118074
- (54) • *ELEKTRODE FÜR EINE ULTRAHOCHDRUCK-QUECKSILBERLAMPE UND ULTRAHOCHDRUCK-QUECKSILBERLAMPE*  
• *ELECTRODE FOR ULTRA-HIGH PRESSURE MERCURY LAMP AND ULTRA-HIGH PRESSURE MERCURY LAMP*  
• *ELECTRODE POUR LAMPE AU MERCURE A ULTRA HAUTE PRESSION ET LAMPE AU MERCURE A ULTRA HAUTE PRESSION*
- (71) Iwasaki Electric Co., Ltd, 12-4 Shiba 3-chome Minato-ku, Tokyo 105-0014, JP
- (72) NISHIMURA, Junpei, Gyoda-shi Saitama 361-8505, JP  
YOSHIZAWA, Toshio, Gyoda-shi Saitama 361-8505, JP
- (74) Leinweber & Zimmermann, Rosental 7, II. Aufgang, 80331 München, DE

**H01L 21/00** → (51) **G01N 27/414**

**H01L 21/027** → (51) **C08F 220/10**

**H01L 21/304** → (51) **B24B 27/06**

- (51) **H01L 21/312** (11) **2 278 611 A1**  
**C08L 83/06** **C08L 83/07**
- (25) En (26) En  
(21) 10177841.3 (22) 31.03.2004
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (30) 02.04.2003 US 459730 P
- (54) • *Organosilikatharzformulierung zur Verwendung in mikroelektronischen Vorrichtungen*  
• *Organosilicate resin formulation for use in microelectronic devices*  
• *Formule de résine organosilicate à utiliser dans des dispositifs microélectroniques*
- (71) Dow Global Technologies Inc., Washington Street 1790 Building, Midland, Michigan 48674, US
- (72) Baikerikar, Kiran, K., Midland, MI MI 48642, US  
Feng, Shaoguang, Midland, MI MI 48640, US  
Hetzner, Jack, E., Reese, MI MI 48757, US  
Maher, John, M., Charleston, WV WV 25302, US  
Mills, Michael, E., Midland, MI MI 48642, US  
Papa, Paul, J., Auburn, MI MI 48611, US  
Strittmatter, Richard, J., Midland, MI MI 48642, US  
Wilson, Larry, R., Beaverton, MI MI 48612, US
- (74) Burford, Anthony Frederick, Beck Greener Fulwood House 12 Fulwood Place, London WC1V 6HR, GB
- (62) 04758855.3 / 1 614 151

- (51) **H01L 21/312** (11) **2 278 612 A2**  
**C07F 7/18** **C07F 7/21**

- (25) En (26) En  
(21) 10191051.1 (22) 28.11.2003
- (84) DE FR GB IT NL
- (30) 28.11.2002 JP 2002346226  
17.07.2003 JP 2003198654

- (54) • *Isolationsfilmmaterial mit organischer Silan oder organischer Siloxanverbindung, Verfahren zur Herstellung und Halbleiteranordnung*
  - *Material composed of organosilane or organosiloxane compound for insulating film, its production method and semiconductor device*
  - *Matière de film d'isolation contenant un silane organique ou un composé de siloxane organique, procédé de production de celle-ci et dispositif semi-conducteur associé*
- (71) Tosoh Corporation, 4560, Kaisei-cho, Shinnanyo-shi Yamaguchi 746-8501, JP  
 (72) HARA, Daiji, Yokohama Kanagawa 221-0802, JP  
 YOSHIDA, Keisuke, Shunan Yamaguchi 746-0001, JP  
 (74) Pautex Schneider, Nicole Véronique, et al, Novagraaf International SA 25, Avenue du Pailly, 1220 Les Avanchets - Geneva, CH  
 (62) 03775970.1 / 1 566 835

**H01L 21/46** → (51) **B32B 9/00**

**H01L 21/52** → (51) **H01B 5/00**

**H01L 21/673** → (51) **B65G 1/04**

**H01L 21/677** → (51) **B61B 3/02**

- (51) **H01L 21/768** (11) **2 278 613 A1**  
**H01L 23/48** H01L 25/065  
 (25) Fr (26) Fr  
 (21) 10166935.6 (22) 22.06.2010  
 (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS  
 (30) 21.07.2009 FR 0955055  
 (54) • *Ringförmige Durchkontaktierung, welche aus mehreren leitfähigen Einzel-Durchkontaktierungen besteht*  
 • *Ring-shaped electrical via made of a plurality of elementary conductive vias*  
 • *Via de connexion électrique de forme annulaire constitué de plusieurs vias conducteurs élémentaires*
- (71) STMicroelectronics (Crolles 2) SAS, 850, rue Jean Monnet, 38920 Crolles, FR  
 (72) Chaabouni, Hamed, 38000 Grenoble, FR  
 Cadix, Lionel, 38000 Grenoble, FR  
 (74) de Beaumont, Michel, Cabinet Beaumont 1, rue Champollion, 38000 Grenoble, FR

- (51) **H01L 21/768** (11) **2 278 614 A1**  
**H01L 23/48** H01L 25/065  
 (25) Fr (26) Fr  
 (21) 10166937.2 (22) 22.06.2010  
 (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS  
 (30) 21.07.2009 FR 0955056  
 (54) • *Durchkontaktierung mit seitlichen Erweiterungen*  
 • *Electrical via with lateral extensions*  
 • *Via de connexion électrique comportant des excroissances latérales*
- (71) STMicroelectronics (Crolles 2) SAS, 850, rue Jean Monnet, 38920 Crolles, FR  
 (72) Chaabouni, Hamed, 38000 Grenoble, FR  
 Cadix, Lionel, 38000 Grenoble, FR  
 (74) de Beaumont, Michel, Cabinet Beaumont 1, rue Champollion, 38000 Grenoble, FR

**H01L 21/77** → (51) **H01L 27/12**

- (51) **H01L 23/16** (11) **2 278 615 A2**  
 (25) En (26) En  
 (21) 10170318.9 (22) 21.07.2010  
 (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS  
 (30) 21.07.2009 US 507049  
 (54) • *Halbleiterpackung mit Versteifungselement, das einen Wärmeverteiler stützt*  
 • *Semiconductor package with a stiffening member supporting a thermal heat spreader*  
 • *Paquet semi-conducteur doté d'un élément durcisseur supportant un dissipateur de chaleur thermique*
- (71) STMicroelectronics Asia Pacific Pte Ltd., 5A, Serangoon North Avenue 5, Singapore 554574, SG  
 (72) Loo, Kum-Weng, 579820 Singapore, SG  
 Luan, Jing-En, 560538 Singapore, SG  
 (74) Style, Kelda Camilla Karen, Page White & Farrer Bedford House, John Street London, Greater London WC1N 2BF, GB

**H01L 23/26** → (51) **B65D 81/20**

- (51) **H01L 23/29** (11) **2 278 616 A2**  
 (25) De (26) De  
 (21) 10006524.2 (22) 23.06.2010  
 (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS  
 (30) 22.07.2009 DE 102009034138  
 (54) • *Leistungshalbleitermodul mit einem Sandwich mit einem Leistungshalbleiterbauelement*  
 • *High-power semiconductor module with a sandwich with a high-power semiconductor component*  
 • *Module semi-conducteur de puissance doté d'un sandwich équipé d'un composant semi-conducteur de puissance*
- (71) SEMIKRON Elektronik GmbH & Co. KG, Patentabteilung Sigmundstrasse 200, 90431 Nürnberg, DE  
 (72) Göbl, Christian, 90441 Nürnberg, DE  
 Stockmeier, Thomas, Dr., 91054 Erlangen, DE

**H01L 23/373** → (51) **C08L 53/02**

- (51) **H01L 23/48** (11) **2 278 617 A2**  
 (25) Fr (26) Fr  
 (21) 10169734.0 (22) 15.07.2010  
 (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS  
 (30) 21.07.2009 FR 0955053  
 (54) • *Stromleitung mit seitlicher rauer Oberfläche*  
 • *Electrical via hole with rough lateral surface*  
 • *Via électrique à surface latérale rugueuse*
- (71) STMicroelectronics (Crolles 2) SAS, 850, rue Jean Monnet, 38920 Crolles, FR  
 (72) Chaabouni, Hamed, 38000, Grenoble, FR  
 Cadix, Lionel, 38000, Grenoble, FR  
 (74) de Beaumont, Michel, Cabinet Beaumont 1, rue Champollion, 38000 Grenoble, FR

**H01L 23/48** → (51) **H01L 21/768**

**H01L 23/58** → (51) **G01N 27/414**

**H01L 27/00** → (51) **H01L 51/50**

- (51) **H01L 27/12** (11) **2 278 618 A1**  
**H01L 21/77**  
 (25) En (26) En  
 (21) 10161189.5 (22) 27.04.2010  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- AL BA ME RS  
 (30) 15.07.2009 KR 20090064373  
 (54) • *Organische lichtemittierende Anzeigerorientierung und Herstellungsverfahren dafür*  
 • *Organic light emitting display device and fabricating method thereof*  
 • *Dispositif à affichage électroluminescent organique et son procédé de fabrication*
- (71) Samsung Mobile Display Co., Ltd., San No.24 Nongseo-Dong Giheung-Gu, Yongin-city, Gyunggi-do 446-711, KR  
 (72) Kang, Ki-Nyeng, Gyunggi-Do 446-711, KR  
 Lee, Jae-Seob, Gyunggi-Do 446-711, KR  
 Jin, Dong-Un, Gyunggi-Do 446-711, KR  
 (74) Walaski, Jan Filip, et al, Venner Shipley LLP 20 Little Britain, London EC1A 7DH, GB

(51) **H01L 27/142** (11) **2 278 619 A2**  
**H01L 31/18**

- (25) En (26) En  
 (21) 10000502.4 (22) 20.01.2010  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- AL BA RS  
 (30) 20.07.2009 KR 20090066071  
 (54) • *Solarzellenmodul und Verfahren zu seiner Herstellung*  
 • *Solar cell module and method for manufacturing the same*  
 • *Module de cellule solaire et son procédé de fabrication*
- (71) Samsung Electronics Co., Ltd., 416 Maetan-dong, Yeongtong-gu Suwon-city, Gyeonggi-do 442-742, KR  
 (72) Kang, Ku-Hyun, Suwon-si Gyeonggi-do, KR  
 (74) Weitzel, Wolfgang, Patentanwalt Friedenstrasse 10, 89522 Heidenheim, DE

**H01L 27/22** → (51) **H01L 27/24**

(51) **H01L 27/24** (11) **2 278 620 A1**  
**H01L 27/22** **G11C 16/02**  
**G11C 11/15**

- (25) En (26) En  
 (21) 08014807.5 (22) 21.08.2008  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA MK RS  
 (54) • *Integrierte Schaltung, Speicherzelle, Speichermodul und Verfahren zur Herstellung einer integrierten Schaltung*  
 • *Integrated circuit, memory cell, memory module, and method of manufacturing an integrated circuit*  
 • *Circuit intégré, cellule de mémoire, module de mémoire, et procédé de fabrication d'un circuit intégré*
- (71) Qimonda AG, Gustav-Heinemann-Ring 212, 81739 München, DE  
 (72) Risch, Lothar, 85579 Neubiberg, DE  
 Bartels, Martin, 01099 Dresden, DE  
 Happ, Thomas, 01109 Dresden, DE

(51) **H01L 27/24** (11) **2 278 621 A2**  
 (25) En (26) En  
 (21) 08020434.0 (22) 25.11.2008

- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA MK RS  
(30) 30.11.2007 US 948204  
(54) • *Integrierte Schaltung mit Speicher mit reduzierter Übersprechung*  
• *Integrated circuit including memory having reduced cross talk*  
• *Circuit intégré incluant une mémoire disposant d'une diaphonie réduite*  
(71) Qimonda AG, Gustav-Heinemann-Ring 212, 81739 München, DE  
(72) Happ, Thomas, 01109 Dresden, DE  
Philipp, Jan Boris, 81673 München, DE

- (51) **H01L 27/32** (11) **2 278 622 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10169978.3 (22) 19.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS  
(30) 20.07.2009 KR 20090066044  
(54) • *Organische lichtemittierende Diodenanzeigevorrichtung*  
• *Organic light emitting diode display*  
• *Panneau d'affichage à diodes électroluminescentes organiques*  
(71) Samsung Mobile Display Co., Ltd., San No.24 Nongseo-Dong Giheung-Gu, Yongin-city, Gyunggi-do 446-711, KR  
(72) Kang, Jin-Goo, Yongin-City, Gyunggi-Do 446-711, KR  
Choi, Sang-Moo, Yongin-City, Gyunggi-Do 446-711, KR  
Kim, Mu-Hyun, Yongin-City, Gyunggi-Do 446-711, KR  
KIM, Keum-Nam, Yongin-City, Gyunggi-Do 446-711, KR  
(74) Walaski, Jan Filip, Venner Shipley LLP 20 Little Britain, London EC1A 7DH, GB

**H01L 31/00** → (51) **B32B 27/00**

**H01L 31/0216** → (51) **B32B 7/02**

- (51) **H01L 31/0224** (11) **2 278 623 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10175735.9 (22) 10.12.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
(30) 11.12.2007 US 12795 P  
18.04.2008 US 46045 P  
09.07.2008 US 79178 P

- (54) • *Photovoltaikpanel und -zelle mit feinen Fingern und Herstellungsverfahren dafür*  
• *Photovoltaic panel and cell with fine fingers and method of manufacturing the same*  
• *Panneau et cellule photovoltaïques à doigts fins et procédé de fabrication*  
(71) Evergreen Solar, Inc., 138 Barlett Street, Marlborough MA 01752, US  
(72) Ralli, Michael A., Holden, MA 01520, US  
Dube, Christopher E., Lexington, MA 02421, US  
Fox, Stephen, Leicester, MA 01524, US  
Gabor, Andrew, Providence, RI 02906, US  
Williams, Brown, Boston, MA 02109, US  
(74) HOFFMANN EITLE, Patent- und Rechtsanwälte Arabellastraße 4, 81925 München, DE  
(62) 08858831.4 / 2 232 567

- (51) **H01L 31/0224** (11) **2 278 624 A1**  
**H01L 31/18**

- (25) En (26) En  
(21) 09166375.7 (22) 24.07.2009

- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
(54) • *Leitende selbstreinigende Materialien und Verfahren zu deren Herstellung*  
• *Conducting self-cleaning materials and process for producing same*  
• *Matériaux autonettoyants à conduction et leur procédé de production*  
(71) University College Cork-National University of Ireland, Cork, Western Road, Cork, IE  
(72) Pemble, Martyn, County Cork, IE  
Nolan, Mark, County Cork, IE  
Povey, Ian, Cork City, IE  
Hamilton, Jeff, Cork City, IE  
(74) Lucey, Michael, PURDYLUCEY Intellectual Property Suite 138-139 The Chapel Building Mary's Abbey, Dublin 7, IE

**H01L 31/0232** → (51) **G02B 7/00**

**H01L 31/0236** → (51) **H01L 31/068**

- (51) **H01L 31/0336** (11) **2 278 625 A1**  
**H01L 31/18**

- (25) En (26) En  
(21) 09009994.6 (22) 24.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
AL BA RS  
(54) • *Verfahren und Vorrichtung zur Ablagerung einer Schicht aus einem Indium-Chalcogenid auf einem Substrat*  
• *Method and apparatus for deposition of a layer of an Indium Chalcogenide onto a substrate*  
• *Procédé et appareil pour le dépôt d'une couche de chalcogénure d'indium dans un substrat*  
(71) centrotherm photovoltaics AG, Johannes-Schmid-Strasse 8, 89143 Blaubeuren, DE  
(72) Kampmann, Andreas, Dr., 89073 Ulm, DE  
Kötschau, Immo, Dr., 89134 Blaustein, DE  
Schmid, Dieter, Dr., 72764 Reutlingen, DE  
Sheel, David William, Ormskirk Lancashire L39 5EP, GB  
(74) Heyerhoff, Markus, Heyerhoff & Geiger Patentanwälte Heiligenbreite 52, 88662 Überlingen, DE

- (51) **H01L 31/042** (11) **2 278 626 A1**

- (25) Ja (26) En  
(21) 09731607.9 (22) 13.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
(86) JP 2009/057440 13.04.2009  
(87) WO 2009/128422 2009/43 22.10.2009  
(30) 17.04.2008 JP 2008107997  
(54) • *PHOTOVOLTAIK-STROMERZEUGUNGSANORDNUNG DES NACHLAUFTYPS*  
• *TRACKING-TYPE PHOTOVOLTAIC POWER GENERATION DEVICE*  
• *DISPOSITIF DE GÉNÉRATION DE PUISSANCE PHOTOVOLTAÏQUE DE TYPE À SUIVI*  
(71) Sharp Kabushiki Kaisha, 22-22, Nagaiko-cho Abeno-ku, Osaka-shi, Osaka 545-8522, JP  
(72) YOSHIDA, Hiroyuki, Osaka 545-8522, JP  
TANAKA, Masao, Osaka 545-8522, JP  
(74) Müller - Hoffmann & Partner, Patentanwälte Innere Wiener Strasse 17, 81667 München, DE

- (51) **H01L 31/042** (11) **2 278 627 A1**

- (25) Fr (26) Fr

- (21) 10170653.9 (22) 23.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS  
(30) 23.07.2009 FR 0955144  
(54) • *Automatische Lokalisierung von Fotovoltaik-Modulen in einem Fotovoltaik-Feld*  
• *Automatic localisation of photovoltaic modules in a photovoltaic field*  
• *Localisation automatique de modules photovoltaïques dans un champ photovoltaïque*  
(71) Photowatt International S.A., 33, rue Saint Honoré, ZI Champfleuri, 38300 Bourgoin-Jallieu, FR  
(72) Allandrieu, Frantz, 01800 Saint Maurice de Gourdans, FR  
Aurousseau, Valery, 38110 St Clair de la Tour, FR  
Dumas, Philippe, 38890 Saint Chef, FR  
(74) Maureau, Philippe, et al, Cabinet Germain & Maureau 12, rue Boileau B.P. 6153, 69466 Lyon Cedex 06, FR

- (51) **H01L 31/042** (11) **2 278 628 A2**

- (25) En (26) En  
(21) 10184787.9 (22) 19.03.2004  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(30) 02.04.2003 US 459711 P  
25.06.2003 US 606204  
(54) • *Verfahren und System zum Tragen von Solarpaneelen*  
• *Solar array support methods and systems*  
• *Méthode et système de support pour panneau solaire*  
(71) Conger, Steven, 510 East Hyman Street, Aspen, CO 81611, US  
(72) Conger, Steven, Aspen, CO 81611, US  
(74) Moore, Barry, et al, Hanna Moore & Curley 13 Lower Lad Lane, Dublin 2, IE  
(62) 04759693.7 / 1 609 189

**H01L 31/042** → (51) **G02B 6/42**

**H01L 31/042** → (51) **H01L 31/052**

**H01L 31/048** → (51) **B32B 7/02**

- (51) **H01L 31/052** (11) **2 278 629 A2**

- (25) En (26) En  
(21) 10251305.8 (22) 22.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 23.07.2009 US 507988  
(54) • *Reflexionsfotovoltaikkonzentrator*  
• *Reflective photovoltaic concentrator*  
• *Concentrateur photovoltaïque à réflexion*  
(71) Hamilton Sundstrand Corporation, One Hamilton Road, Windsor Locks, CT 06096-1010, US  
(72) Lu, Cheng-Yi, West Hills California 91307, US  
(74) Tomlinson, Kerry John, Dehns St Bride's House 10 Salisbury Square, London EC4Y 8JD, GB

- (51) **H01L 31/052** (11) **2 278 630 A1**  
**G02B 3/00** **G02B 3/08**  
**H01L 31/042**

- (25) Ja (26) En  
(21) 09731096.5 (22) 03.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) JP 2009/056938 03.04.2009

(87) WO 2009/125722 2009/42 15.10.2009

(30) 08.04.2008 JP 2008100478

(54) • OPTISCHES GLIED ZUR LICHTKONZENTRATION UND KONZENTRATOR-PHOTOVOLTAIKMODUL

• OPTICAL MEMBER FOR LIGHT CONCENTRATION AND CONCENTRATOR PHOTOVOLTAIC MODULE

• ELEMENT OPTIQUE POUR UNE CONCENTRATION DE LUMIERE ET MODULE PHOTOVOLTAIQUE DE CONCENTRATEUR

(71) Sharp Kabushiki Kaisha, 22-22, Nagaike-cho Abeno-ku, Osaka-shi, Osaka 545-8522, JP

(72) YANG, Minju, Osaka-ski OSAKA 545-8522, JP

(74) Müller - Hoffmann & Partner, Patentanwälte Innere Wiener Strasse 17, 81667 München, DE

(51) **H01L 31/052** (11) **2 278 631 A1**

(25) De (26) De

(21) 09009379.0 (22) 20.07.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

(54) • Solarzellenbaugruppe sowie Solarzellenanordnung

• Solar cell component group and solar cell assembly

• Bloc de cellules solaires et agencement de cellules solaires

(71) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrasse 27c, 80686 München, DE

(72) Bösch, Armin, 79285 Ebringen, DE  
Jaus, Joachim, Dipl.-Wi.-Ing., 79098 Freiburg, DE

Bett, Andreas, Dr., 79114 Freiburg, DE

Peharz, Gerhard, Mag., 79102 Freiburg, DE

Nitz, Peter, Dr., 79194 Gundelfingen, DE

Schmidt, Thomas, 79098 Freiburg, DE

(74) Pfenning, Meinig & Partner GbR, Patent- und Rechtsanwälte Theresienhöhe 13, 80339 München, DE

(51) **H01L 31/068** (11) **2 278 632 A1**  
**H01L 31/0236**

(25) Ja (26) En

(21) 08740945.4 (22) 30.04.2008

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL  
NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS

(86) JP 2008/058277 30.04.2008

(87) WO 2009/133607 2009/45 05.11.2009

(54) • PHOTOVOLTAIKANORDNUNG UND VERFAHREN ZU IHRER HERSTELLUNG

• PHOTOVOLTAIC DEVICE AND ITS MANUFACTURING METHOD

• DISPOSITIF PHOTOVOLTAIQUE ET SON PROCÉDE DE FABRICATION

(71) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP

(72) YONEZAWA, Masato, Tokyo 100-8310, JP  
HAZUMI, Kimikazu, Tokyo 100-8310, JP  
TAKAMI, Akihiro, Tokyo 100-8310, JP

MORIKAWA, Hiroaki, Tokyo 100-8310, JP

NISHIMURA, Kunihiko, Tokyo 100-8310, JP

(74) Pfenning, Meinig & Partner GbR, Patent- und Rechtsanwälte Theresienhöhe 13, 80339 München, DE

**H01L 31/18** → (51) **C23C 14/08**

**H01L 31/18** → (51) **H01L 27/142**

**H01L 31/18** → (51) **H01L 31/0224**

**H01L 31/18** → (51) **H01L 31/0336**

**H01L 33/00** → (51) **G02B 6/42**

(51) **H01L 33/20** (11) **2 278 633 A2**  
**H01L 33/48**

(25) En (26) En

(21) 10169315.8 (22) 12.07.2010

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 24.07.2009 KR 20090067782

(54) • Gehäuse für lichtemittierende Vorrichtung und Herstellungsverfahren dafür  
• Light emitting device package and method for fabricating the same  
• Boîtier de dispositif électroluminescent et son procédé de fabrication

(71) LG Innotek Co., Ltd., Seoul Square 541, Namdaemunno 5-ga Jung-gu, Seoul 100-714, KR

(72) Kim, Tae Yun, 100-714, Seoul, KR

(74) Vignesoult, Serge L. M., et al, Cabinet Plasseraud 52, rue de la Victoire, 75440 Paris Cedex 09, FR

**H01L 33/48** → (51) **H01L 33/20**

**H01L 39/14** → (51) **H01B 12/10**

**H01L 39/24** → (51) **H01B 12/10**

**H01L 41/047** → (51) **H01L 41/083**

(51) **H01L 41/083** (11) **2 278 634 A2**  
**H01L 41/047** **H01L 41/24**

(25) De (26) De

(21) 10176030.4 (22) 15.12.2000

(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
LU MC NL PT SE TR

(30) 16.12.1999 DE 19960849

(54) • Piezoelektrisches Bauelement

• Piezoelectric device

• Dispositif piézoélectrique

(71) EPCOS AG, St.-Martin-Strasse 53, 81669 München, DE

(72) Feltz, Adalbert, 8530 Deutschlandsberg, AT  
Florian, Heinz, 8524 Bad Gams, AT  
Ragossnig, Sigrid, 9313 St. Georgen am Längsee, AT

Kastl, Harald, 95686 Fichtelberg, DE

(74) Epping - Hermann - Fischer, Patentanwalts-gesellschaft mbH Ridlerstrasse 55, 80339 München, DE

(62) 00993455.5 / 1 240 675

**H01L 41/24** → (51) **H01L 41/083**

(51) **H01L 45/00** (11) **2 278 635 A2**

(25) En (26) En

(21) 08022018.9 (22) 18.12.2008

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL  
NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS

(30) 16.01.2008 US 14960

(54) • Verfahren zur Herstellung eines Speichers aus widerstandsveränderndem Material

• Method of making memory with resistivity changing material

• Procédé de fabrication d'une mémoire avec un matériel de changement de résistivité

(71) Qimonda AG, Gustav-Heinemann-Ring 212, 81739 München, DE

(72) Baier, Ulrich, 01307 Dresden, DE

Schmidbauer, Sven, 01099 Dresden, DE

**H01L 51/05** → (51) **C08K 5/00**

(51) **H01L 51/10** (11) **2 278 636 A1**  
**H01L 51/44** **H01L 51/52**  
**H05B 33/22**

(25) En (26) En

(21) 10007514.2 (22) 20.07.2010

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 21.07.2009 EP 09009441

(54) • Verwendungen für Dithiocarbamateverbindungen  
• Uses of dithiocarbamate compounds  
• Utilisations de composés de dithiocarbamate

(71) Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, JP

(72) von Wrochem, Florian, 70327 Stuttgart, DE  
Wessels, Jurina, 70327 Stuttgart, DE

Gao, Dequing, 70327 Stuttgart, DE

Ford, William, 70327 Stuttgart, DE

Rosselli, Sylvia, 70327 Stuttgart, DE

Wirtz, René, 70327 Stuttgart, DE

(74) Appelt, Christian W., Forrester & Boehmert Pettenkoferstrasse 20-22, 80336 München, DE

(51) **H01L 51/30** (11) **2 278 637 A1**

(25) En (26) En

(21) 10181664.3 (22) 29.11.2000

(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
LU MC NL PT SE TR

AL LT LV MK RO SI

(30) 01.12.1999 US 452346

(54) • Komplexe der Form L2MX

• Complexes of form L2MX

• Complexes de formule L2MX

(71) The Trustees of Princeton University, P.O. Box 36, Princeton, NJ 08544, US

The University of Southern California, 3716 South Hope Street Suite 313, Los Angeles, CA 90007-4344, US

(72) Thompson, Mark E., Anaheim, CA 92807, US

Djurovich, Peter, Long Beach, CA 90007, US

Lamansky, Sergey, Apple Valley, MN 55214, US

Murphy, Drew, New Haven, CT 06511, US

Kwong, Raymond, Plainsboro, NJ 08536, US

Abdel-Razzaq, Feras, Los Angeles, CA 90089, US

Forrest, Stephen R., Ann Arbor, MI 48109, US

Baldo, Marc A., Cambridge, MA 02142, US

Burrows, Paul, Kennewick, WA 99338, US

(74) Hansen, Norbert, Maiwald Patentanwalts GmbH Elisenhof Eisenstraße 3, 80335 München, DE

(62) 08003327.7 / 1 933 395

00980863.5 / 1 252 803

**H01L 51/40** → (51) **C23C 14/24**

**H01L 51/44** → (51) **H01L 51/10**



(51) **H01L 51/50** (11) **2 278 638 A1**  
**H01L 27/00**

- (25) En (26) En  
(21) 10181378.0 (22) 23.05.2002  
(84) DE FR GB  
(30) 26.12.2001 KR 20010085101  
(54) • *Organische elektrolumineszente Anzeigevorrichtung*  
• *Organic electroluminescent display device*  
• *Dispositif d'affichage électroluminescent organique*
- (71) Samsung Mobile Display Co., Ltd., 575 Shindong, Yeongtong-gu, Suwon-si Gyeonggi-do, KR  
(72) Lee, Joon-bae, Gyeonggi-do, KR  
Park, Chang-won, Gyeonggi-do, KR  
Park, Jin-woo, Gyeonggi-do, KR  
Shin, Dong-chan, Gyeonggi-do, KR  
(74) Zijlstra, Robert Wiebo Johan, Elkington and Fife LLP Prospect House 8 Pembroke Road, Sevenoaks, Kent TN13 1XR, GB  
(62) 02253653.6 / 1 324 405

**H01L 51/50** → (51) **H05B 33/02**

**H01L 51/50** → (51) **H05B 33/10**

(51) **H01L 51/52** (11) **2 278 639 A2**

- (25) En (26) En  
(21) 10169499.0 (22) 14.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 21.07.2009 KR 20090066525  
(54) • *Organische Leuchtdiodenanzeige und Verfahren zu deren Herstellung*  
• *Organic light emitting diode display and method for manufacturing the same*  
• *Affichage à diode électroluminescente organique et son procédé de fabrication*
- (71) Samsung Mobile Display Co., Ltd., San No.24 Nongseo-Dong Giheung-Gu, Yongin-city, Gyeonggi-do 446-711, KR  
(72) Lee, Kyung-Jun, 446-711 Gyeonggi-do, KR  
(74) Gulde Hengelhaupt Ziebig & Schneider, Patentanwälte - Rechtsanwältin Wallstrasse 58/59, 10179 Berlin, DE

**H01L 51/52** → (51) **H01L 51/10**

(51) **H01M 2/10** (11) **2 278 640 A2**

- (25) Ko (26) En  
(21) 09762674.1 (22) 11.06.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) KR 2009/003140 11.06.2009  
(87) WO 2009/151287 2009/51 17.12.2009  
(88) 11.03.2010  
(30) 11.06.2008 KR 20080054827  
(54) • *U-FÖRMIGES BATTERIEPAKET FÜR ELEKTRISCHE FAHRRÄDER*  
• *U-TYPE BATTERY PACK FOR ELECTRIC BICYCLES*  
• *BLOC-BATTERIE DE TYPE U POUR BICYCLETTES ÉLECTRIQUES*
- (71) LG Chem, Ltd., 20, Yoido-dong, Youngdungpo-gu Seoul 150-721, KR  
(72) CHUNG, Chae-Ho, Daejeon 305-340, KR  
IM, Ye-Hoon, Daejeon 305-509, KR  
KANG, Dal-Mo, Daejeon 305-729, KR  
YOON, Jong-Moon, Daejeon 301-830, KR  
(74) Cabinet Plasseraud, 52, rue de la Victoire, 75440 Paris Cedex 09, FR

**H01M 2/22** → (51) **H01M 2/30**

**H01M 2/26** → (51) **H01M 2/30**

(51) **H01M 2/30** (11) **2 278 641 A1**  
**H01M 2/22** **H01M 2/26**

- (25) Ja (26) En  
(21) 09750384.1 (22) 21.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) JP 2009/002249 21.05.2009  
(87) WO 2009/142022 2009/48 26.11.2009  
(30) 21.05.2008 JP 2008133358  
(54) • *STROMVERSORGUNGSVORRICHTUNG UND VERFAHREN ZU IHRER HERSTELLUNG*  
• *POWER SUPPLY DEVICE AND MANUFACTURING METHOD THEREOF*  
• *DISPOSITIF D ALIMENTATION EN ÉNERGIE ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION*
- (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha, 1 Toyotacho, Toyota-shi, Aichi 471-8571, JP  
(72) TSUCHIYA, Takenori, Toyota-shi Aichi 471-8571, JP  
NAGAI, Hiroki, Toyota-shi Aichi 471-8571, JP  
HIKOSAKA, Masahide, Toyota-shi Aichi 471-8571, JP  
(74) TBK-Patent, Bavariaring 4-6, 80336 München, DE

**H01M 4/00** → (51) **H01M 4/62**

**H01M 4/02** → (51) **C01B 25/45**

**H01M 4/133** → (51) **H01M 4/587**

**H01M 4/136** → (51) **H01M 4/587**

**H01M 4/485** → (51) **H01M 10/0525**

**H01M 4/505** → (51) **H01M 4/525**

(51) **H01M 4/525** (11) **2 278 642 A1**  
**C01G 45/00** **C01G 51/00**  
**C01G 53/00** **H01M 4/505**  
**H01M 10/052** **H01M 10/44**

- (25) En (26) En  
(21) 10187540.9 (22) 11.11.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA MK RS  
(30) 12.11.2007 JP 2007293777  
21.12.2007 JP 2007330259  
30.09.2008 JP 2008252085  
(54) • *Herstellungsverfahren für ein aktives Material für eine Lithiumsekundärbatterie und eine Lithiumsekundärbatterie*  
• *Method for producing an active material for lithium secondary battery and a lithium secondary battery*  
• *Procédé de production pour un matériau actif pour batterie secondaire au lithium et une batterie secondaire au lithium*
- (71) GS Yuasa International Ltd., 1, Inobaba-cho, Nishinosho, Kisshoin Minami-ku, Kyoto-shi Kyoto 601-8520, JP  
(72) Endo, Daisuke, Kyoto 601-8520, JP  
Yasutomi, Miki, Kyoto 601-8520, JP  
Katayama, Yoshihiro, Kyoto 601-8520, JP  
Nukuda, Toshiyuki, Kyoto 601-8520, JP  
(74) Vossius & Partner, Siebertstrasse 4, 81675 München, DE

(62) 08850571.4 / 2 219 251

(51) **H01M 4/58** (11) **2 278 643 A1**

- (25) En (26) En  
(21) 10185031.1 (22) 23.12.2002  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE SI SK TR  
(30) 21.12.2001 US 343060 P  
14.06.2002 US 388721 P  
20.09.2002 US 412656 P  
(54) • *Leitfähige Lithium-Speicherelektrode*  
• *Conductive Lithium Storage Electrode*  
• *Électrode conductrice de stockage de lithium*
- (71) Massachusetts Institute of Technology (MIT), 77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, US  
(72) Chiang, Yet-Ming, Framingham, MA 01701, US  
Chung, Sung-Yoon, Cambridge, MA 02138, US  
Bloking, Jason T., Santa Clara, CA 95054, US  
Andersson, Anna M., Boston, MA 02215, US  
(74) Elend, Almut Susanne, et al, Venner Shipley LLP 20 Little Britain, London EC1A 7DH, GB  
(62) 02798597.7 / 1 456 895

**H01M 4/58** → (51) **C01B 25/45**

**H01M 4/58** → (51) **H01M 4/587**

**H01M 4/583** → (51) **H01M 10/0525**

(51) **H01M 4/587** (11) **2 278 644 A2**  
**H01M 10/0525** **C01B 25/45**  
**H01M 4/58** **H01M 4/133**  
**H01M 4/136**

- (25) En (26) En  
(21) 10014247.0 (22) 16.08.2001  
(84) DE FR GB  
(30) 18.08.2000 JP 2000248672  
27.07.2001 JP 2001228239  
(54) • *Sekundärzelle mit nichtwässrigen Elektrolyten*  
• *Non-Aqueous electrolyte secondary cell*  
• *Batterie secondaire à électrolyte non-aqueux*
- (71) Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, JP  
(72) Atsumi, Yoshinori, Hiwada-cho Koriyama-shi Fukushima, JP  
Yamamoto, Masahiro, Hiwada-cho Koriyama-shi Fukushima, JP  
Ohta, Yasuo, Hiwada-cho Koriyama-shi Fukushima, JP  
(74) Müller - Hoffmann & Partner, Patentanwälte Innere Wiener Strasse 17, 81667 München, DE  
(62) 01119842.1 / 1 180 811

(51) **H01M 4/62** (11) **2 278 645 A1**  
**H01M 4/00**

- (25) En (26) En  
(21) 10012347.0 (22) 13.08.2004  
(84) DE FR GB  
(30) 26.08.2003 US 648134  
(54) • *Alkalische Zelle mit Partikelverteilungen zur Verbesserung der Leistungsfähigkeit*  
• *Alkaline cell with performance enhancing particle distribution*  
• *Cellule alcaline avec distribution des particules pour l'amélioration de performance*
- (71) Rovcal, Inc., 601 Rayovac Drive, Madison, WI 53711-2497, US  
(72) The designation of the inventor has not yet been filed

(74) Ramsay, Laura Anne, Dehns St Bride's House 10 Salisbury Square, London EC4Y 8JD, GB  
(62) 04780978.5 / 1 665 421

(51) **H01M 4/88** (11) **2 278 646 A1**  
**B01J 23/42** **B01J 37/02**  
**C25B 11/08** **H01M 4/96**  
**H01M 8/10**

(25) Ja (26) En  
(21) 09729641.2 (22) 02.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) JP 2009/056876 02.04.2009  
(87) WO 2009/125715 2009/42 15.10.2009  
(30) 11.04.2008 JP 2008103841

(54) • *VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES ELEKTRODENKATALYSATORS*  
• *METHOD FOR THE PRODUCTION OF AN ELECTRODE CATALYST*  
• *PROCÉDÉ POUR LA FABRICATION D'UN CATALYSEUR D'ÉLECTRODE*

(71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha, 1 Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 471-8571, JP  
(72) YOSHIDA, Satoshi, Toyota-shi Aichi 471-8571, JP  
(74) Kuhnert & Wacker, Patent- und Rechtsanwaltsbüro Prinz-Ludwig-Straße 40A, D-85354 Freising, DE

**H01M 4/96** → (51) **H01M 4/88**

**H01M 8/00** → (51) **C22C 38/22**

(51) **H01M 8/02** (11) **2 278 647 A1**  
**H01M 8/10**

(25) Ja (26) En  
(21) 09750351.0 (22) 18.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) JP 2009/002172 18.05.2009  
(87) WO 2009/141989 2009/48 26.11.2009  
(30) 19.05.2008 JP 2008131165  
19.05.2008 JP 2008131166

(54) • *BRENNSTOFFZELLENSPALTUNG UND BRENNSTOFFZELLE DAMIT*  
• *SEPARATOR FOR FUEL CELL AND FUEL CELL PROVIDED WITH SAME*  
• *SÉPARATEUR POUR PILE À COMBUSTIBLE, ET PILE À COMBUSTIBLE ÉQUIPÉE DE CE SÉPARATEUR*

(71) Panasonic Corporation, 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi Osaka 571-8501, JP  
(72) TAKEGUCHI, Shinsuke, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207, JP  
TSUJI, Yoichiro, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207, JP  
NAKAGAWA, Takashi, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207, JP  
(74) Leinweber & Zimmermann, European Patent Attorneys Patentanwälte Rosental 7, 80331 München, DE

(51) **H01M 8/02** (11) **2 278 648 A1**  
**H01M 8/10**

(25) Ja (26) En  
(21) 09750352.8 (22) 18.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) JP 2009/002175 18.05.2009  
(87) WO 2009/141990 2009/48 26.11.2009  
(30) 19.05.2008 JP 2008131162  
19.05.2008 JP 2008131163

(54) • *BRENNSTOFFZELLENSPALTUNG UND BRENNSTOFFZELLE DAMIT*  
• *FUEL CELL SEPARATOR AND FUEL CELL COMPRISING SAID SEPARATOR*  
• *SÉPARATEUR POUR PILE À COMBUSTIBLE, ET PILE À COMBUSTIBLE ÉQUIPÉE DE CE SÉPARATEUR*

(71) Panasonic Corporation, 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi Osaka 571-8501, JP  
(72) TAKEGUCHI, Shinsuke, 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207, JP  
TSUJI, Yoichiro, 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207, JP  
NAKAGAWA, Takashi, 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207, JP

(74) Leinweber & Zimmermann, European Patent Attorneys Patentanwälte Rosental 7, 80331 München, DE

(51) **H01M 8/02** (11) **2 278 649 A1**

(25) Ja (26) En  
(21) 09842148.0 (22) 26.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) JP 2009/001361 26.03.2009  
(87) WO 2010/109530 2010/39 30.09.2010

(54) • *VERFAHREN ZUR FORMUNG EINES ELEKTROLYTFILMS, FILMELEKTRODENKONNEKTOR UND VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES FILMELEKTRODENKONNEKTORS*  
• *METHOD FOR MOULDING ELECTROLYTIC FILM, A FILM ELECTRODE CONNECTOR AND A METHOD FOR MANUFACTURING A FILM ELECTRODE CONNECTOR*  
• *PROCÉDÉ PERMETTANT DE MOULER UNE COUCHE ÉLECTROLYTIQUE, CONNECTEUR D'ÉLECTRODE DE COUCHE ET PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN CONNECTEUR D'ÉLECTRODE DE COUCHE*

(71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha, 1 Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 471-8571, JP  
(72) ITO, Naoki, Toyota-shi Aichi 471-8571, JP  
(74) Albutt, Anthony John, et al, D Young & Co LLP 120 Holborn, London EC1N 2DY, GB

**H01M 8/02** → (51) **C22C 38/22**

**H01M 8/02** → (51) **F16J 15/12**

(51) **H01M 8/04** (11) **2 278 650 A1**  
**H01M 8/06** **H01M 8/12**

(25) Ja (26) En  
(21) 09734655.5 (22) 08.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) JP 2009/057222 08.04.2009  
(87) WO 2009/131010 2009/44 29.10.2009  
(30) 24.04.2008 JP 2008113698

(54) • *VERFAHREN FÜR DEN BETRIEB EINES FESTOXIDBRENNSTOFFZELLENSYSTEMS MIT INDIRECTEM INTERNEM REFORMER*  
• *METHOD FOR OPERATING INDIRECT INTERNAL REFORMING SOLID OXIDE FUEL CELL SYSTEM*  
• *PROCÉDÉ D'EXPLOITATION D'UN SYSTÈME DE PILE À COMBUSTIBLE À OXYDE SOLIDE À REFORMAGE INTERNE INDIRECT*

(71) JX Nippon Oil & Energy Corporation, 6-3, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8162, JP

(72) YOKOYAMA, Shou, Yokohama-shi Kanagawa 231-0815, JP  
MIZUNO, Yasushi, Yokohama-shi Kanagawa 231-0815, JP  
ISHIDA, Tomotaka, Yokohama-shi Kanagawa 231-0815, JP

(74) Hamer, Christopher K., et al, Mathys & Squire LLP 120 Holborn, London EC1N 2SQ, GB

(51) **H01M 8/04** (11) **2 278 651 A2**

(25) Ko (26) En  
(21) 09738945.6 (22) 27.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) KR 2009/002183 27.04.2009  
(87) WO 2009/134039 2009/45 05.11.2009  
(88) 25.02.2010  
(30) 29.04.2008 KR 20080039757

(54) • *ANORGANISCHE IONENLEITENDE MEMBRAN, BRENNSTOFFZELLE DAMIT UND HERSTELLUNGSVERFAHREN DAFÜR*  
• *INORGANIC ION CONDUCTIVE MEMBRANE, FUEL CELL CONTAINING THE SAME AND MANUFACTURING METHOD THEREOF*  
• *MEMBRANE CONDUCTRICE D'ION INORGANIQUE, PILE À COMBUSTIBLE LA CONTENANT ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION*

(71) E.M.W. Energy Co., Ltd., 459-24 Gasandong, Geumcheon-gu, Seoul 153-803, KR  
(72) RYOU, Byung Hoon, Seoul 137-060, KR  
KONG, Jae Kyung, Seoul 137-790, KR  
(74) Laufhütte, Dieter, et al, Lorenz-Seidler-Gossel Widenmayerstrasse 23, 80538 München, DE

**H01M 8/06** → (51) **H01M 8/04**

**H01M 8/10** → (51) **F16J 15/12**

**H01M 8/10** → (51) **H01M 4/88**

**H01M 8/10** → (51) **H01M 8/02**

**H01M 8/12** → (51) **H01M 8/04**

**H01M 10/052** → (51) **H01M 4/525**

(51) **H01M 10/0525** (11) **2 278 652 A2**  
**H01M 10/0567** **H01M 4/485**  
**H01M 4/583**

(25) En (26) En  
(21) 10173367.3 (22) 10.05.2006  
(84) DE  
(30) 23.06.2005 JP 2005183846

(54) • *Nichtwässriges flüssiges Elektrolyt und Sekundärbatterie mit nichtwässrigem flüssigen Elektrolyten damit*  
• *Non-aqueous liquid electrolyte and non-aqueous liquid electrolyte secondary battery using the same*  
• *Électrolyte liquide non aqueux et batterie secondaire à électrolyte liquide non aqueux l'utilisant*

(71) Mitsubishi Chemical Corporation, 14-1, Shiba 4-chome, Minato-ku Tokyo 108-0014, JP  
(72) Shima, Noriko, Ibaraki 300-0332, JP  
(74) HOFFMANN EITL, Patent- und Rechtsanwältin Arabellastraße 4, 81925 München, DE  
(62) 06746233.3 / 1 898 485

**H01M 10/0525** → (51) **H01M 4/587**

**H01M 10/0567** → (51) **H01M 10/0525**

(51) **H01M 10/40** (11) **2 278 653 A1**  
**H01G 9/038**

(25) Ja (26) En  
(21) 09750361.9 (22) 19.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) JP 2009/002197 19.05.2009  
(87) WO 2009/141999 2009/48 26.11.2009  
(30) 19.05.2008 JP 2008131174  
19.05.2008 JP 2008131175

(54) • **WASSERFREIES LÖSUNGSMITTEL UND WASSERFREIES ELEKTROLYT FÜR EINE ELEKTRISCHE SPEICHERVORRICHTUNG, WASSERFREIE ELEKTRISCHE SPEICHERVORRICHTUNG MIT BEIDEN, LITHIUMSEKUNDÄRBATTERIE UND ELEKTRISCHER ZWEISCHICHTKONDENSATOR**  
• **NON-AQUEOUS SOLVENT AND NON-AQUEOUS ELECTROLYTE FOR AN ELECTRICAL STORAGE DEVICE, NON-AQUEOUS ELECTRICAL STORAGE DEVICE WHEREIN SAME ARE USED, LITHIUM SECONDARY BATTERY, AND ELECTRICAL DOUBLE-LAYER CAPACITOR**  
• **SOLVANT NON AQUEUX ET ÉLECTROLYTE NON AQUEUX POUR UN DISPOSITIF DE STOCKAGE ÉLECTRIQUE, DISPOSITIF DE STOCKAGE ÉLECTRIQUE NON AQUEUX LES UTILISANT, BATTERIE SECONDAIRE AU LITHIUM ET CONDENSATEUR ÉLECTRIQUE À DOUBLE COUCHE**

(71) Panasonic Corporation, 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi Osaka 571-8501, JP  
(72) HASEGAWA, Masaki, 2-1-61 Shiromi, Chuo-ku, Osaka 540-6207, JP  
TAKEUCHI, Takashi, 2-1-61 Shiromi, Chuo-ku, Osaka 540-6207, JP  
(74) TBK-Patent, Bavariaring 4-6, 80336 München, DE

(51) **H01M 10/44** (11) **2 278 654 A1**  
**H01F 38/14** **H01Q 9/04**  
**H02J 7/02** **H01M 10/46**

(25) En (26) En  
(21) 10007029.1 (22) 07.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 22.07.2009 JP 2009170806  
(54) • **Kontaktlose Zellvorrichtung**  
• **Contactless cell apparatus**  
• **Appareil de cellule sans contact**

(71) Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, JP  
(72) Komiyama, Shinji, Tokyo 108-0075, JP  
(74) Müller - Hoffmann & Partner, Patentanwälte Innere Wiener Strasse 17, 81667 München, DE

**H01M 10/46** → (51) **H02J 7/00**

(51) **H01M 12/08** (11) **2 278 655 A1**

(25) Ja (26) En  
(21) 09807694.6 (22) 06.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) JP 2009/054296 06.03.2009

(87) WO 2010/100752 2010/36 10.09.2010

(54) • **LUFTELEKTRODE UND WASSERFREIE LUFTBATTERIE**  
• **AIR ELECTRODE AND NON-AQUEOUS AIR BATTERY**  
• **ELECTRODE À AIR ET BATTERIE À AIR NON AQUEUSE**

(71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha, 1 Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 471-8571, JP

(72) NAKANISHI, Shinji, Toyota-shi Aichi 471-8571, JP

(74) Winter, Brandl, Fűrnis, Hübner, Röss, Kaiser, Polte - Partnerschaft, Alois-Stein-acker-Strasse 22, 85354 Freising, DE

(51) **H01P 1/203** (11) **2 278 656 A1**  
**H01P 5/10** **H01P 7/08**  
**H03H 7/09**

(25) Ja (26) En  
(21) 09750475.7 (22) 08.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) JP 2009/058660 08.05.2009

(87) WO 2009/142113 2009/48 26.11.2009

(30) 23.05.2008 JP 2008134914  
(54) • **GESCHICHTETER BANDPASSFILTER**  
• **LAYERED BANDPASS FILTER**  
• **FILTRE PASSE-BANDE À COUCHES**

(71) Murata Manufacturing Co. Ltd., 10-1, Higashi-kojima 1-chome Nagaokakyo-shi, Kyoto 617-8555, JP

(72) TANIGUCHI Tetsuo, Nagaokakyo-shi Kyoto 617-8555, JP

(74) Zimmermann, Tankred Klaus, et al, Schoppe, Zimmermann, Stöckeler & Zinkler Patentanwälte Postfach 246, 82043 Pullach bei München, DE

**H01P 3/08** → (51) **H01P 5/19**

**H01P 5/10** → (51) **H01P 1/203**

(51) **H01P 5/19** (11) **2 278 657 A1**  
**H01P 3/08**

(25) Ja (26) En  
(21) 08740274.9 (22) 11.04.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS  
(86) JP 2008/057177 11.04.2008

(87) WO 2009/125492 2009/42 15.10.2009

(54) • **LEISTUNGSTEILER**  
• **POWER DIVIDER**  
• **RÉPARTITEUR DE PUISSANCE**

(71) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Maru-nouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP

(72) TAHARA, Yukihiro, Tokyo 100-8310, JP  
YUASA, Takeshi, Tokyo 100-8310, JP

(74) Pfenning, Meinig & Partner GbR, Patent- und Rechtsanwältin Theresienhöhe 13, 80339 München, DE

**H01P 7/08** → (51) **H01P 1/203**

**H01Q 1/12** → (51) **H01Q 1/32**

**H01Q 1/24** → (51) **H01Q 1/52**

(51) **H01Q 1/32** (11) **2 278 658 A1**  
**H01Q 1/12**

(25) Ja (26) En  
(21) 09746616.3 (22) 13.05.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) JP 2009/058912 13.05.2009

(87) WO 2009/139410 2009/47 19.11.2009

(30) 15.05.2008 JP 2008128390

(54) • **ANTENNENVORRICHTUNG**  
• **ANTENNA DEVICE**  
• **DISPOSITIF D'ANTENNE**

(71) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Maru-nouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP

(72) TEZUKA, Naotoshi, Tokyo 100-8310, JP  
SHIMIZU, Ryoichi, Tokyo 100-8310, JP

(74) Sajda, Wolf E., Meissner, Bolte & Partner GbR Postfach 86 06 24, 81633 München, DE

(51) **H01Q 1/34** (11) **2 278 659 A1**  
**H01Q 5/00** **H01Q 9/42**

(25) En (26) En  
(21) 09166285.8 (22) 23.07.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

(54) • **Auf einem Seefahrtschiff integrierte Breitband-HF-Antenne**  
• **A broadband HF antenna fully integrated on a naval ship**  
• **Antenne HF à bande passante entièrement intégrée sur un bâtiment naval**

(71) THALES NEDERLAND B.V., Zuidelijke Havenweg 40, 7550 GD Hengelo, NL

(72) Clement, Maarten, 3116 EW, SCHIEDAM, NL  
Schouten, Jan Martinus, 2162 JS, LISSE, NL

(74) Lucas, Laurent Jacques, et al, Marks & Clerk France Conseils en Propriété Industrielle Immeuble " Visium " 22, avenue Aristide Briand, 94117 Arcueil Cedex, FR

**H01Q 1/38** → (51) **H01Q 9/16**

**H01Q 1/50** → (51) **H01Q 1/52**

(51) **H01Q 1/52** (11) **2 278 660 A1**  
**H01Q 1/24** **H01Q 1/50**  
**H01Q 9/16** **H01Q 9/40**  
**H01Q 21/28** **H04B 7/04**

(25) Ja (26) En  
(21) 09735883.2 (22) 21.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) JP 2009/001814 21.04.2009

(87) WO 2009/130887 2009/44 29.10.2009

(30) 21.04.2008 JP 2008110215

(54) • **ANTENNENEINRICHTUNG UND EINRICHTUNG ZUR DRAHTLOSEN KOMMUNIKATION**  
• **ANTENNA DEVICE AND WIRELESS COMMUNICATION DEVICE**  
• **DISPOSITIF D'ANTENNE ET DISPOSITIF DE COMMUNICATION SANS FIL**

(71) Panasonic Corporation, 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi Osaka 571-8501, JP

(72) The designation of the inventor has not yet been filed

(74) Eisenführ, Speiser & Partner, Postfach 10 60 78, 28060 Bremen, DE

**H01Q 5/00** → (51) **H01Q 1/34**

(51) **H01Q 7/08** (11) **2 278 661 A1**  
**G06K 17/00** **G06K 19/07**  
**G06K 19/077** **H01F 1/34**

(25) Ja (26) En

(21) 09735042.5 (22) 22.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) JP 2009/001851 22.04.2009  
(87) WO 2009/130901 2009/44 29.10.2009  
(30) 25.04.2008 JP 2008116334

- (54) • *MAGNETANTENNE, SUBSTRAT MIT DARAUFGEMONTETER MAGNETANTENNE UND HF-ETIKETT*
- *MAGNETIC ANTENNA, SUBSTRATE WITH THE MAGNETIC ANTENNA MOUNTED THEREON, AND RF TAG*
- *ANTENNE MAGNÉTIQUE, SUBSTRAT PRÉSENTANT L'ANTENNE MAGNÉTIQUE MONTÉE SUR CELUI-CI, ET ÉTIQUETTE RADIOFRÉQUENCE*

(71) Toda Kogyo Corporation, 1-4, Meijishinkai Otake-shi Hiroshima 739-0652, JP  
(72) KOJIMA, Jun, Otake-shi Hiroshima 739-0652, JP  
KIMURA, Tetsuya, Otake-shi Hiroshima 739-0652, JP  
DOI, Takanori, Otake-shi Hiroshima 739-0652, JP  
SATO, Yoshiro, Tokyo 105-6123, JP  
(74) Woods, Geoffrey Corlett, J.A. Kemp & Co. 14 South Square, Gray's Inn London WC1R 5JJ, GB

**H01Q 9/04** → (51) **H01M 10/44**

(51) **H01Q 9/16** (11) **2 278 662 A1**  
**G06K 19/07** **G06K 19/077**  
**H01Q 1/38** **H01Q 9/24**

(25) Ja (26) En  
(21) 09734356.0 (22) 15.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) JP 2009/057550 15.04.2009  
(87) WO 2009/131041 2009/44 29.10.2009  
(30) 24.04.2008 JP 2008113591  
07.11.2008 JP 2008286494

- (54) • *KONTAKTFREIES IC-ETIKETT*
  - *NON-CONTACT IC TAG*
  - *ÉTIQUETTE À CIRCUIT INTÉGRÉ SANS CONTACT*
- (71) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8666, JP  
(72) SATAKE, Hikaru, Otsu-shi Shiga 520-8558, JP  
ITO, Kiyohiko, Otsu-shi Shiga 520-8558, JP  
(74) Kador & Partner, Corneliusstrasse 15, 80469 München, DE

**H01Q 9/16** → (51) **H01Q 1/52**

**H01Q 9/24** → (51) **H01Q 9/16**

**H01Q 9/40** → (51) **H01Q 1/52**

(51) **H01Q 9/42** (11) **2 278 663 A2**  
**H01Q 1/38**

(25) En (26) En  
(21) 10176500.6 (22) 08.10.2004  
(84) DE  
(30) 09.10.2003 JP 2003351064  
(54) • *Eine kleine Antenne und eine mehrbandige Antenne*- *A small antenna and a multiband antenna*
- *Une petite antenne et une antenne multi-bande.*

(71) The Furukawa Electric Co., Ltd., 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8322, JP

(72) Tamaoka, Hiroyuki, Tokyo 100-8322, JP  
(74) Feray, Valérie, et al, Feray Lenne Conseil Le Centralis 63, avenue du Général Leclerc, 92340 Bourg-la-Reine, FR  
(62) 04300666.7 / 1 530 258

**H01Q 9/42** → (51) **H01Q 1/34**

(51) **H01Q 15/00** (11) **2 278 664 A1**

(25) Fr (26) Fr  
(21) 10170044.1 (22) 19.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 20.07.2009 FR 0903549  
(54) • *Linkshändiges Metamaterial, Wellenleiter und Verfahren zur Herstellung*- *Left handed composite media, waveguide and antenna using such media, and method of production*
- *Corps main gauche, dispositif de guidage d'ondes et antenne utilisant ce corps, procédé de fabrication de ce corps*

(71) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR  
Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel Ange, 75016 Paris, FR

(72) Viala, Bernard, 38360, SASSENAGE, FR  
Benevent, Evangeline, 38000, GRENOBLE, FR  
Garello, Kevin, 29280, LOCMARIA-PLOUZANE, FR

(74) Colombo, Michel, et al, Brevinnov 324, rue Garibaldi, 69007 Lyon, FR

**H01Q 21/28** → (51) **H01Q 1/52**

**H01R 4/04** → (51) **H01B 5/00**

**H01R 4/24** → (51) **H01R 13/115**

**H01R 4/70** → (51) **B29C 45/16**

(51) **H01R 13/115** (11) **2 278 665 A1**  
**H01R 4/24**

(25) De (26) De  
(21) 10011946.0 (22) 13.09.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT  
RO SE SI SK TR

- (30) 14.09.2006 DE 102006043056
- (54) • *Verbindungsstück zur Herstellung eines elektrischen Kontakts*
- *Connector piece for creating an electric contact*
- *Pièce de raccordement destinée à la fabrication d'un contact électrique*

(71) Hager Electro GmbH & Co. KG, Zum Gunterstal, 66440 Blieskastel, DE  
(72) Kelaiditis, Dr. Ing. Konstantin, 66386 St. Ingbert, DE  
(74) Bernhardt, Winfrid, Patentanwälte Bernhardt Kobenhüttenweg 43, 66123 Saarbrücken, DE  
(62) 07017959.3 / 1 901 398

**H01R 13/42** → (51) **H01R 13/629**

(51) **H01R 13/52** (11) **2 278 666 A1**  
**B60R 16/02** **H01B 7/00**  
**H01B 7/282** **H01R 31/06**

(25) Ja (26) En  
(21) 09746427.5 (22) 11.03.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) JP 2009/054644 11.03.2009  
(87) WO 2009/139220 2009/47 19.11.2009  
(30) 15.05.2008 JP 2008128924  
15.05.2008 JP 2008128934

- (54) • *WASSERSTOPPSTRUKTUR FÜR KABELBAUM*
- *WATER STOP STRUCTURE FOR WIRE HARNESS*
- *STRUCTURE HYDROFUGE POUR HARNAIS DE FILS*

(71) Sumitomo Wiring Systems, Ltd., 1-14, Nishisuehiro-cho, Yokkaichi-city Mie 510-8503, JP

(72) ARAI, Masaru, Yokkaichi-shi Mie 510-8503, JP  
SAWAMURA, Naohito, Yokkaichi-shi Mie 510-8503, JP

(74) Müller-Boré & Partner Patentanwälte, Grafinger Straße 2, 81671 München, DE

(51) **H01R 13/629** (11) **2 278 667 A1**  
**H01R 13/42**

(25) Ja (26) En  
(21) 09727652.1 (22) 26.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) JP 2009/056124 26.03.2009  
(87) WO 2009/123012 2009/41 08.10.2009  
(30) 04.04.2008 JP 2008098017

- (54) • *VERBINDER DES HEBELTYPES*
  - *LEVER TYPE CONNECTOR*
  - *CONNECTEUR DE TYPE LEVIER*
- (71) Tyco Electronics Japan G.K., 5-8, Hisamoto 3-chome, Takatsu-ku Kawasaki-shi Kagawa 213-8535, JP

(72) SAKAMAKI, Kazushige, Kawasaki-shi Kana-gawa 213-8535, JP  
KOMIYAMA, Ryuichi, Kawasaki-shi Kana-gawa 213-8535, JP

(74) Johnstone, Douglas Ian, et al, Baron Warren Redfern 19 South End, Kensington London W8 5BU, GB

(51) **H01R 13/66** (11) **2 278 668 A2**  
**H02J 1/06**

(25) En (26) En  
(21) 09014844.6 (22) 30.11.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

(30) 22.07.2009 TW 98124718  
(54) • *Stromversorgungsvorrichtung, tragbare elektronische Vorrichtung und zugehöriges Verfahren zum Bestimmen der Typen einer Stromversorgungsvorrichtung*

- *Power supply device, portable electronic apparatus and related method for determining types of a power supply device*
- *Dispositif d'alimentation, appareil électronique portable et procédé associé pour déterminer les types d'alimentation*

(71) HTC Corporation, No. 23, Xinghua Rd., Taoyuan City Taoyuan County, TW

(72) Li, Chih-Hung, Taoyuan City Taoyuan County, TW

Kuo, Yung-Hsien, Taoyuan City Taoyuan County, TW

(74) Hager, Thomas Johannes, Hoefer & Partner Patentanwälte Pilgersheimer Strasse 20, 81543 München, DE

(51) **H01R 31/02** (11) **2 278 669 A2**  
**H01R 31/06**

(25) En (26) En  
(21) 10170190.2 (22) 20.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 21.07.2009 GB 0912618  
28.08.2009 GB 0914991  
07.05.2010 PCT/GB2010/050745

(54) • *Stromversorgungsadapter*  
• *Power supply adapter*  
• *Adaptateur d'alimentation électrique*

(71) Low, Mr Eng Choon, Unit 2401A 24th Floor,  
Park-In Commercial Center, 56 Dundas  
Street, Mongkok Hong Kong Hong Kong  
Kowloon, CN

(72) Low, Mr Eng Choon, 56 Dundas Street,  
Mongkok Hong Kong Hong Kong Kowloon,  
CN

(74) Browne, Robin Forsythe, Hepworth Browne  
Pearl Chambers 22 East Parade, Leeds LS1  
5BY, GB

**H01R 31/02** → (51) **B29C 45/16**

**H01R 31/06** → (51) **H01R 13/52**

**H01R 31/06** → (51) **H01R 31/02**

**H01S 3/10** → (51) **G01J 3/18**

(51) **H01T 1/12** (11) **2 278 670 A1**  
**H02H 3/04**

(25) Fr (26) Fr  
(21) 10170707.3 (22) 23.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 23.07.2009 FR 0955176

(54) • *Anzeigevorrichtung von einem Kurz-  
schlusszustand eines Überspannungs-  
schutzableiters eines Phasenleiters von  
einem Energieversorgungsnetz*

• *Signalisation device of the short-circuit  
state of an overvoltage protection arrester  
of one phase of an electric transport net*

• *Dispositif de signalisation de l'état de  
court-circuit d'un parafoudre de protection  
d'une phase de réseau de transport de  
l'électricité*

(71) Société Anonyme des Ets. CATU, 10 Avenue  
Jean-Jaurès, 92220 Bagneux, FR

(72) Sanesi, Sébastien, 93160, Noisy le Grand, FR  
Hardy, Rémi, 95220, Herblay, FR  
Sevrin, Laurent, 92390, Villeneuve la Gar-  
enne, FR

(74) Lepelletier-Beaufond, François, Santarelli 14  
avenue de la Grande Armée B.P. 237, 75822  
Paris Cedex 17, FR

(51) **H01T 13/20** (11) **2 278 671 A1**  
**H01T 13/46** **H01T 21/02**

(25) Ja (26) En  
(21) 09733721.6 (22) 22.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) JP 2009/057959 22.04.2009  
(87) WO 2009/131134 2009/44 29.10.2009  
(30) 23.04.2008 JP 2008112160

(54) • *VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINER  
ZÜNDKERZE*

• *METHOD OF MANUFACTURING SPARK  
PLUG*  
• *PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE BOU-  
GIE D'ALLUMAGE*

(71) NGK Spark Plug Co., Ltd., 14-18, Takatsuji-  
cho Mizuho-ku, Nagoya-shi Aichi 467-8525,  
JP

(72) MUSASA, Mamoru, Aichi 467-8528, JP  
SUZUKI, Akira, Aichi 467-8525, JP

(74) Zinnecker, Armin, et al, Lorenz Seidler  
Gossel Rechtsanwälte - Patentanwälte  
Widenmayerstrasse 23, 80538 München, DE

**H01T 13/46** → (51) **H01T 13/20**

**H01T 21/02** → (51) **H01T 13/20**

**H02G 1/00** → (51) **B23B 45/00**

**H02G 1/14** → (51) **H01B 7/282**

**H02G 3/02** → (51) **F16L 3/23**

(51) **H02G 3/04** (11) **2 278 672 A2**  
**H02G 3/30** **B64D 15/00**  
**B64D 33/00**

(25) En (26) En  
(21) 10163461.6 (22) 20.05.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 24.07.2009 US 228462 P  
30.04.2010 US 771748

(54) • *Stromkabelummantelung*  
• *Electrical cable shroud*  
• *Protecteur de câble électrique*

(71) General Electric Company, a New York  
Company 1 River Road, Schenectady, NY  
12345, US

(72) Woelke, Sarah Ann, Cincinnati, OH 45215,  
US  
Wormuth, Jeffery Blake, Cincinnati, OH  
45215, US

(74) Gray, Thomas, GE International Inc. Global  
Patent Operation - Europe 15 John Adam  
Street, London WC2N 6LU, GB

(51) **H02G 3/06** (11) **2 278 673 A2**  
**H02G 3/08**

(25) Fi (26) En  
(21) 10169652.4 (22) 15.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 23.07.2009 FI 20095806

(54) • *Anordnung zur Nutzung in elektrische  
Verbindungen*  
• *Arrangement for utilization in electrical  
connections*  
• *Système d'utilisation dans des connexions  
électriques*

(71) ABB Oy, Strömbergintie 1, 00380 Helsinki, FI

(72) Turunen, Harri, 07900, Loviisa, FI

(74) Sole, Timo, Leitinger Oy, Tammasaarenkatu  
1, 00180 Helsinki, FI

(51) **H02G 3/08** (11) **2 278 674 A1**

(25) Ni (26) En  
(21) 10164952.3 (22) 04.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 21.07.2009 NL 2003253

(54) • *Dose für elektrische Installationen*

• *Box for electric wirings*  
• *Boîte pour installations électriques*

(71) ABB B.V., Frankeneng 15, 6716 AA Ede, NL

(72) Witte, Adriaan Marinus, 3436 HT, Nieuwe-  
gein, NL

(74) Geurts, Franciscus Antonius, Octrooibureau  
Vriesendorp & Gaade B.V. Dr. Kuyperstraat  
6, 2514 BB Den Haag, NL

**H02G 3/08** → (51) **H02G 3/06**

(51) **H02G 3/22** (11) **2 278 675 A1**  
**H01B 17/58** **B60R 16/02**

(25) Ja (26) En  
(21) 08874545.0 (22) 17.12.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL  
NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS  
(86) JP 2008/072989 17.12.2008

(87) WO 2009/147761 2009/50 10.12.2009

(30) 03.06.2008 JP 2008146294

(54) • *TÜLLE*

• *GROMMET*

• *PASSE-FIL*

(71) Sumitomo Wiring Systems, Ltd., 1-14,  
Nishisuehiro-cho, Yokkaichi-city Mie 510-  
8503, JP

(72) OKUHARA, Takashi, Yokkaichi-shi Mie 510-  
8503, JP

SAKATA, Tsutomu, Yokkaichi-shi Mie 510-  
8503, JP

UJITA, Satoshi, Yokkaichi-shi Mie 510-8503,  
JP

(74) Gendron, Vincent Christian, S.A. Fedit-Loriot  
38, avenue Hoche, 75008 Paris, FR

**H02G 3/30** → (51) **H02G 3/04**

**H02H 3/04** → (51) **H01T 1/12**

(51) **H02H 3/08** (11) **2 278 676 A1**  
**H02H 7/26**

(25) En (26) En  
(21) 09166352.6 (22) 24.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS  
(54) • *Fehlerrichtungsanzeigevorrichtung und  
zugehörige Verfahren*

• *Fault direction indicator device and related  
methods*

• *Dispositif indicateur de direction de faute et  
procédé connexes*

(71) ABB Technology AG, Affolternstrasse 44,  
8050 Zürich, CH

(72) Deck, Bernhard, 79809 Weilheim, DE  
Ukil, Abhisek, 5400 Baden, CH

(74) ABB Patent Attorneys, C/o ABB Schweiz AG  
Intellectual Property (CH-LC/IP) Brown  
Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH

**H02H 7/055** → (51) **G05F 1/147**

(51) **H02H 7/18** (11) **2 278 677 A2**

(25) Ko (26) En  
(21) 09738952.2 (22) 28.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) KR 2009/002204 28.04.2009

(87) WO 2009/134046 2009/45 05.11.2009

(88) 21.01.2010

(30) 28.04.2008 KR 20080039278

- (54) • *SICHERHEITSSCHALTER FÜR EINE SEKUNDÄRBATTERIE FÜR EIN ELEKTROFAHRZEUG UND LADE-/ENTLADESYSTEM FÜR EINE SEKUNDÄRBATTERIE FÜR EIN ELEKTROFAHRZEUG DAMIT*
  - *SAFETY SWITCH FOR SECONDARY BATTERY FOR ELECTRIC VEHICLE AND CHARGING/DISCHARGING SYSTEM FOR SECONDARY BATTERY FOR ELECTRIC VEHICLE USING THE SAME*
  - *INTERRUPTEUR DE SÉCURITÉ POUR BATTERIE DE SECOURS POUR VÉHICULE ÉLECTRIQUE ET SYSTÈME DE CHARGE/DÉCHARGE POUR BATTERIE DE SECOURS POUR VÉHICULE ÉLECTRIQUE UTILISANT UNE TELLE BATTERIE*
- (71) SK Energy Co., Ltd., 99, Seorin-dong Jongro-gu, Seoul 110-110, KR  
 (72) JANG, Sooyeup, Daejeon 305-750, KR  
 (74) Banzer, Hans-Jörg, Kraus & Weisert Patent- und Rechtsanwälte Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE

**H02H 9/04** → (51) **H01H 83/10**

**H02J 1/06** → (51) **H01R 13/66**

- (51) **H02J 1/10** (11) **2 278 678 A2**  
 (25) En (26) En  
 (21) 10169014.7 (22) 09.07.2010  
 (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
 BA ME RS  
 (30) 13.07.2009 US 225037 P  
 (54) • *System und Verfahren zur Kombination der Ausgänge mehrerer ungleicher Stromquellen*  
 • *System and method for combining the outputs of multiple, disparate types of power sources*  
 • *Système et procédé d'association des sorties de plusieurs types distincts de sources d'alimentation*
- (71) Lineage Power Corporation, 601 Shiloh Road, Plano, TX 75074, US  
 (72) Fontana, Edward C., Rockwall, TX 75032, US Smith, Paul, Plano, TX 75023, US  
 (74) Williams, David John, Page White & Farrer Bedford House John Street, London WC1N 2BF, GB

**H02J 1/10** → (51) **H02M 3/335**

- (51) **H02J 3/38** (11) **2 278 679 A2**  
 (25) En (26) En  
 (21) 10162730.5 (22) 12.05.2010  
 (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
 BA ME RS  
 (30) 20.05.2009 US 468984  
 (54) • *Verteilter Stromgeneratorwandler*  
 • *Power generator distributed inverter*  
 • *Inverseur distribué de générateur de puissance*
- (71) General Electric Company, a New York Company 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US  
 (72) Sok, Veasna, Long Beach, CA 90805, US Pisklak, Stephen George, Hockessin, DE 19707, US  
 Oliver, Sunit, Newark, DE 19702, US  
 (74) Bedford, Grant Richard, Global Patent Operation - Europe GE International Inc. 15 John Adam Street, London WC2N 6LU, GB

- (51) **H02J 7/00** (11) **2 278 680 A1**  
**H01M 10/46**  
 (25) Ja (26) En  
 (21) 09728015.0 (22) 25.03.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
 AL BA RS  
 (86) JP 2009/055879 25.03.2009  
 (87) WO 2009/122976 2009/41 08.10.2009  
 (30) 04.04.2008 JP 2008098087  
 (54) • *KONTAKTLOSE LADEVORRICHTUNG*  
 • *CONTACTLESS CHARGING APPARATUS*  
 • *APPAREIL DE CHARGE SANS CONTACT*
- (71) Sharp Kabushiki Kaisha, 22-22, Nagaïke-cho Abeno-ku, Osaka-shi, Osaka 545-8522, JP  
 (72) FUJIWARA, Yasuhito, Osaka 545-8522, JP  
 (74) Treeby, Philip David William, et al, R.G.C. Jenkins & Co 26 Caxton Street, London Greater London SW1H 0RJ, GB

(51) **H02J 7/00** (11) **2 278 681 A2**  
**H02J 7/02**

- (25) En (26) En  
 (21) 10007327.9 (22) 15.07.2010  
 (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
 BA ME RS  
 (30) 23.07.2009 JP 2009171798  
 (54) • *Kontaktlose Stromversorgungs- und zugehörige Methodologie der Prioritätsanzeige*  
 • *Contactless power supply apparatus, contactless power receiving apparatus and associated methodology of priority display*  
 • *Appareil d'alimentation électrique sans contact, appareil de réception d'alimentation sans contact et méthodologie associée d'affichage de priorité*
- (71) Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, JP  
 (72) Kozakai, Osamu, Tokyo 108-0075, JP  
 (74) Müller - Hoffmann & Partner, Patentanwälte Innere Wiener Strasse 17, 81667 München, DE

(51) **H02J 7/00** (11) **2 278 682 A1**

- (25) En (26) En  
 (21) 10010207.8 (22) 28.03.2002  
 (84) FR GB  
 (30) 28.03.2001 JP 2001091921  
 26.02.2002 JP 2002050012  
 (54) • *Sekundärbatterievorrichtung*  
 • *Secondary battery device*  
 • *Dispositif de batterie secondaire*
- (71) GS Yuasa Corporation, 1 Inobaba-cho, Nishinosho Kisshoin, Minami-ku, Kyoto-shi, Kyoto 601-8520, JP  
 (72) Yoshida, Hiroaki, Kyoto 601-8520, JP Terasaki, Masanao, Kyoto 601-8520, JP  
 (74) Müller-Boré & Partner Patentanwälte, Grafinger Straße 2, 81671 München, DE  
 (62) 06005336.0 / 1 667 308  
 020071176.7 / 1 246 336

(51) **H02J 7/02** (11) **2 278 683 A2**

- (25) En (26) En  
 (21) 10006070.6 (22) 11.06.2010  
 (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
 BA ME RS  
 (30) 22.07.2009 JP 2009170805

- (54) • *Stromempfangsvorrichtung, Stromübertragungssystem, Ladevorrichtung und Stromübertragungsverfahren*  
 • *Power receiving apparatus, power transmission system, charging apparatus and power transmission method*  
 • *Système de transmission de puissance, d'appareil de réception d'alimentation, appareil de chargement et procédé de transmission de puissance*
- (71) Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, JP  
 (72) Mita, Hiroyuki, Tokyo 108-0075, JP  
 (74) Müller - Hoffmann & Partner, Patentanwälte Innere Wiener Strasse 17, 81667 München, DE

(51) **H02J 7/02** (11) **2 278 684 A2**

- (25) En (26) En  
 (21) 10007326.1 (22) 15.07.2010  
 (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

- (30) 23.07.2009 JP 2009171799  
 (54) • *Kontaktlose stromversorgende Kommunikationsvorrichtung, kontaktlose stromempfangende Kommunikationsvorrichtung, stromversorgendes Kommunikationssteuerungsverfahren und stromempfangendes Kommunikationssteuerungsverfahren*  
 • *Contactless power supplying communication apparatus, contactless power receiving communication apparatus, power supplying communication controlling method and power receiving communication controlling method*  
 • *Appareil de communication d'alimentation électrique sans contact, appareil de communication à réception électrique sans contact, procédé de contrôle de communication d'alimentation électrique et procédé de contrôle de communication à réception d'alimentation*
- (71) Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, JP  
 (72) Kozakai, Osamu, Tokyo 108-0075, JP  
 (74) Müller - Hoffmann & Partner, Patentanwälte Innere Wiener Strasse 17, 81667 München, DE

**H02J 7/02** → (51) **H01M 10/44**

**H02J 7/02** → (51) **H02J 7/00**

(51) **H02J 7/34** (11) **2 278 685 A2**  
**H02M 3/335**

- (25) En (26) En  
 (21) 10251281.1 (22) 16.07.2010  
 (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
 BA ME RS  
 (30) 16.07.2009 AU 2009903337  
 (54) • *Stromversorgung und Ladeschaltung für Hochenergiekondensatoren*  
 • *Power supply and charging circuit for high energy capacitors*  
 • *Alimentation électrique et circuit de charge pour condensateurs haute énergie*
- (71) Demain International Pty Ltd, Unit 2 11-13 Lakewood Blvd, Braeside VIC 3195, AU  
 (72) Scrimshaw, David Leigh, Braeside, Victoria 3195, AU  
 Van Der Linde, Benjamin Luke, Braeside, Victoria 3195, AU

(74) Gardiner, Stephen Robin, Dehns St Bride's House 10 Salisbury Square, London EC4Y 8JD, GB

**H02J 7/34** → (51) **H02J 9/06**

(51) **H02J 9/06** (11) **2 278 686 A1**  
**H02J 7/34** **H01H 47/32**

(25) En (26) En  
(21) 10188611.7 (22) 30.08.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

(30) 31.08.2004 US 930692  
31.08.2004 US 930691  
31.08.2004 US 930734  
31.08.2004 US 931284

(54) • *Verfahren und Vorrichtung zur Versorgung unterbrechungsfreier Leistung*  
• *Method and apparatus for providing uninterruptible power*  
• *Méthode et dispositif d'alimentation sans interruption*

(71) American Power Conversion Corporation, 132 Fairgrounds Road, West Kingston, RI 02892, US

(72) Hjort, Thomas Enne, 7100, Vejle, DK Nielsen, Henning, Roar, 5464, Brenderup, DK

Pedersen, Michael, 6630, Roedding, DK Mathiesen, Henrik, 6000, Kolding, DK Olsen, Richard, Dyrmosø, 7100, Vejle, DK

(74) Walaski, Jan Filip, Venner Shipley LLP 20 Little Britain, London EC1A 7DH, GB

(62) 05792383.1 / 1 800 382

(51) **H02J 9/06** (11) **2 278 687 A1**

(25) It (26) En  
(21) 09425295.4 (22) 22.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

(54) • *Elektrisches Gerät mit einer Solarstromversorgung*  
• *Electrical apparatus having a solar power supply*  
• *Appareil électrique avec une source d'alimentation solaire*

(71) Candy S.p.A., Via Missori, 8, 20052 Monza (MI), IT

(72) Fumagalli, Silvano, 20052 Monza (MI), IT

(74) Corneo, Giovanni, et al, Perani Mezzanotte & Partners Piazza San Babila, 5, 20122 Milano, IT

**H02J 13/00** → (51) **H04N 1/00**

**H02K 3/18** → (51) **H02K 3/50**

**H02K 3/28** → (51) **H02K 3/50**

(51) **H02K 3/30** (11) **2 278 688 A1**  
**H02K 3/40** **H01B 17/36**

(25) En (26) En  
(21) 10169914.8 (22) 16.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 24.07.2009 US 508811

(54) • *Isolierende Zusammensetzungen und Vorrichtungen damit*  
• *Insulating compositions and devices incorporating the same*  
• *Compositions isolantes et dispositifs les intégrant*

(71) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US

(72) Asokan, Thangavelu, 560037, Karnataka, IN Das, Subhankar, 560066, Bangalore, Karnataka, IN Bohori, Adnan Kutubuddin, 560037, Karnataka, IN

(74) Illingworth-Law, William Illingworth, Global Patent Operation - Europe GE International Inc., 15 John Adam Street London WC2N 6LU, GB

**H02K 3/40** → (51) **H02K 3/30**

(51) **H02K 3/50** (11) **2 278 689 A1**  
**H02K 3/18** **H02K 3/28**

(25) Ja (26) En  
(21) 08752884.0 (22) 16.05.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS

(86) JP 2008/059049 16.05.2008

(87) WO 2009/139067 2009/47 19.11.2009

(54) • *ELEKTROMOTOR*  
• *ELECTRIC MOTOR*  
• *MOTEUR ELECTRIQUE*

(71) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP

(72) SAKAUE, Atsushi, Tokyo 100-8310, JP AKITA, Hiroyuki, Tokyo 100-8310, JP NAKAUE, Takumi, Tokyo 100-8310, JP

(74) Sajda, Wolf E., et al, Meissner, Bolte & Partner GbR Postfach 86 06 24, 81633 München, DE

(51) **H02K 5/16** (11) **2 278 690 A1**  
**H02K 26/00** **B29C 47/08**

(25) Fr (26) Fr  
(21) 10168301.9 (22) 02.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 24.07.2009 FR 0955191

(54) • *Einlageriger Motor*  
• *Single bearing motor*  
• *Moteur mono palier*

(71) SSD Parvex SAS, 8, avenue du Lac, 21000 Dijon, FR

(72) Remoissenet, Pascal, 21000 Dijon, FR Bendahmane, Bouziane, 21000 Dijon, FR Delor, Olivier, 21640 Vougeot, FR

(74) Maureau, Philippe, et al, Cabinet Germain & Maureau 12, rue Boileau B.P. 6153, 69466 Lyon Cedex 06, FR

(51) **H02K 7/09** (11) **2 278 691 A1**  
**H02K 9/08** **F16C 32/06**  
**F16C 32/04** **F16C 39/06**

(25) Fr (26) Fr  
(21) 10169213.5 (22) 12.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 24.07.2009 FR 0955220

(54) • *Druckhaltende drehende Maschine mit hermetischen Anschlüssen*  
• *Pressurised rotating machine with hermetic connections*  
• *Machine tournante pressurisée à raccorderments hermétiques*

(71) Société de Mécanique Magnétique, Z.I. de Vernon Saint-Marcel 2 Rue des Champs, 27950 Saint Marcel, FR

(72) Baudelocque, Luc, 27200 Vernon, FR  
(74) David, Alain, et al, Cabinet Beau de Loménie 158, rue de l'Université, 75340 Paris Cedex 07, FR

**H02K 9/08** → (51) **H02K 7/09**

(51) **H02K 16/02** (11) **2 278 692 A2**  
**H02K 23/26**

(25) De (26) De  
(21) 10163145.5 (22) 18.05.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 22.07.2009 DE 102009034136

(54) • *Elektrischer Motor*  
• *Electric motor*  
• *Moteur électrique*

(71) Dunkermotoren GmbH, Allmendstrasse 11, 79848 Bonndorf/Schwarzwald, DE

(72) Pfendler, Klaus, 79848 Bonndorf, DE

(74) Dreiss, Patentanwälte Gerokstrasse 1, 70188 Stuttgart, DE

**H02K 23/26** → (51) **H02K 16/02**

**H02K 26/00** → (51) **H02K 5/16**

**H02K 29/06** → (51) **G01P 13/04**

(51) **H02K 53/00** (11) **2 278 693 A1**  
(25) Sv (26) En

(21) 09009406.1 (22) 20.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

(54) • *Verfahren und Vorrichtung zur magnetischen Transformation*  
• *Method and apparatus for magnetic transformation*  
• *Méthode et appareil de transformation magnétique*

(71) Humanitad Foundation, Suite C Wetherby Mansions Earls Court Square, London SW5 9BJ, GB

(72) Larson, Ralf, 435 33 Molnlycke, SE

(74) Lind, Urban Arvid Oskar, AWAPATENT AB P. O. Box 11394, 404 28 Göteborg, SE

**H02M 1/00** → (51) **H02M 3/335**

(51) **H02M 1/12** (11) **2 278 694 A1**  
(25) Ja (26) En

(21) 09746378.0 (22) 14.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) JP 2009/002112 14.05.2009

(87) WO 2009/139171 2009/47 19.11.2009

(30) 14.05.2008 JP 2008127498

(54) • *MONTAGEINHEIT FÜR SIEBSCHALTUNG UND STROMVERSORGUNGSEINHEIT*  
• *FILTER CIRCUIT MOUNTING UNIT AND POWER SOURCE UNIT*  
• *UNITÉ DE MONTAGE DE CIRCUIT DE FILTRE ET UNITÉ DE SOURCE D'ALIMENTATION*

(71) Daikin Industries, Ltd., Umeda Center Bldg. 4-12, Nakazaki-nishi 2-chome Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8323, JP

(72) ISHIZEKI, Shinichi, Sakai-shi Osaka 591-8511, JP

(74) SATOU, Toshiaki, Kusatsu-shi Shiga 525-8526, JP

(74) HOFFMANN EITLE, Patent- und Rechtsanwältin Arabellastraße 4, 81925 München, DE

(51) **H02M 1/15** (11) **2 278 695 A2**  
**H02M 7/48**

(25) En (26) En  
(21) 10169346.3 (22) 13.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 20.07.2009 US 505802  
(54) • *Systeme, Verfahren und Vorrichtung zum Umwandeln von Gleichstrom (GS) in Wechselstrom (WS)*

• *Systems, methods, and apparatus for converting direct current (DC) power to alternating current (AC) power*  
• *Systèmes, procédés et appareil de conversion d'une alimentation à courant continu (CC) en courant alternatif (CA)*

(71) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US  
(72) Wagoner, Robert Gregory, Roanoke, VA 24018, US  
Galbraith, Anthony, Wirtz, VA 24184, US  
(74) Bedford, Grant Richard, Global Patent Operation - Europe GE International Inc. 15 John Adam Street, London WC2N 6LU, GB

(51) **H02M 3/158** (11) **2 278 696 A1**

(25) Fr (26) Fr  
(21) 10169904.9 (22) 16.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 23.07.2009 FR 0955135  
(54) • *Hochsetz und Umrichterspannungswandler und Betriebsverfahren dafür.*  
• *Step-up and inverting power converter and operation of such*  
• *Convertisseur élévateur-inverseur et son procédé de commande*

(71) STMicroelectronics (Tours) SAS, 16, rue Pierre et Marie Curie, 37100 Tours, FR  
(72) Peron, Benoit, 37000, Tours, FR  
(74) de Beaumont, Michel, Cabinet Beaumont 1, rue Champollion, 38000 Grenoble, FR

(51) **H02M 3/335** (11) **2 278 697 A1**  
**H02J 1/10**

(25) En (26) En  
(21) 10169390.1 (22) 13.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 20.07.2009 US 505858  
(54) • *Systeme, Verfahren und Vorrichtung zur Umwandlung von Gleichstrom zu Wechselstrom*

• *Systems, methods, and apparatus for converting DC power to AC power*  
• *Systèmes, procédés et appareil de conversion d'une alimentation CC en une alimentation CA*

(71) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US  
(72) Wagoner, Robert Gregory, Roanoke, VA 24018, US  
(74) Bedford, Grant Richard, Global Patent Operation - Europe GE International Inc. 15 John Adam Street, London WC2N 6LU, GB

(51) **H02M 3/335** (11) **2 278 698 A2**  
**H02M 1/00**

(25) En (26) En  
(21) 10191068.5 (22) 24.03.2000

(84) DE FI FR GB  
(30) 24.05.1999 US 317348  
(54) • *Schutz eines Schaltreglers gegen Fehler*  
• *Protecting switching power supply from fault condition*  
• *Protection d'un dégradeur à découpage d'un état de défaut*

(71) Semiconductor Components Industries, LLC, 5005 East McDowell Road, MD : A700, Phoenix, Arizona 85008, US  
(72) Hall, Jefferson, Phoenix, AZ 85044, US  
Alberkrack, Jade, Tempe, AZ 85284, US  
(74) Hirsch, Christopher Stanislaw, et al, HLBBshaw Merlin House Falconry Court Baker's Lane, Epping, Essex CM16 5DQ, GB  
(62) 00918414.4 / 1 226 648

**H02M 3/335** → (51) **H02J 7/34**

**H02M 7/48** → (51) **H02M 1/15**

(51) **H02P 5/74** (11) **2 278 699 A1**  
**B28D 1/04**

(25) En (26) En  
(21) 10010426.4 (22) 29.02.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS  
(54) • *Elektrosägenkommunikation*  
• *Electric saw communication*  
• *Communication de scie électrique*

(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE  
(72) Jönsson, Andreas, 69045 Åsbro, SE  
Lundgren, Magnus, 55454 Jönköping, SE  
Bergvall, Bengt-Allan, 55311 Jönköping, SE  
(62) 08712855.9 / 2 269 286

(51) **H02P 6/00** (11) **2 278 700 A1**  
**H02P 25/02**

(25) Fr (26) Fr  
(21) 09166395.5 (22) 24.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS  
(54) • *Steuersystem und -verfahren einer Synchronmaschine mit Doppelsternschaltung mit nicht gebundenen Nulleitern*

• *System and method for controlling a double-star synchronous machine with unconnected neutrals*  
• *Système et procédé de commande d'une machine synchrone double étoile à neutres non reliés*

(71) Thales, 45, rue de Villiers, 92200 Neuilly Sur Seine, FR  
(72) Hadni, Rachid, 95370 Montigny-lès-Cor-mailles, FR  
Michel, Raymond, B-6110 Montigny-le-Til-leul, BE  
Guillaume, Michel, B-1428 Lillois, BE  
(74) Esselin, Sophie, et al, Marks & Clerk France Conseils en Propriété Industrielle Immeuble "Visium" 22, avenue Aristide Briand, 94117 Arcueil Cedex, FR

(51) **H02P 6/00** (11) **2 278 701 A1**  
**H02P 6/14** **H02P 6/16**  
**H02P 6/20** **H02P 6/22**  
**H03K 7/08**

(25) En (26) En  
(21) 10183413.3 (22) 25.06.2008

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(30) 28.06.2007 JP 2007170549  
09.01.2008 JP 2008002610  
14.05.2008 JP 2008127581

(54) • *Antriebssteuerschaltung für einen elektrischen Motor*  
• *Drive control circuit for electric motor*  
• *Circuit de commande d'entraînement pour moteur électrique*

(71) Seiko Epson Corporation, 4-1, Nishi-Shinjuku 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 163-0811, JP  
(72) Takeuchi, Kesatoshi, Nagano-ken 392-8502, JP  
Suzuki, Takafumi, Nagano-ken 392-8502, JP  
(74) HOFFMANN EITLE, Patent- und Rechtsanwältin Arabellastraße 4, 81925 München, DE  
(62) 08011515.7 / 2 009 781

**H02P 6/00** → (51) **G01P 13/04**

**H02P 6/14** → (51) **H02P 6/00**

**H02P 6/16** → (51) **H02P 6/00**

**H02P 6/18** → (51) **G01P 13/04**

**H02P 6/20** → (51) **H02P 6/00**

**H02P 6/22** → (51) **H02P 6/00**

**H02P 7/00** → (51) **G01P 13/04**

**H02P 25/02** → (51) **H02P 6/00**

(51) **H03B 5/12** (11) **2 278 702 A2**  
**H03L 5/00**

(25) En (26) En  
(21) 10184041.1 (22) 30.09.2004  
(84) DE FR GB  
(30) 07.10.2003 US 679997

(54) • *Spannungsgesteuerter Oszillator mit verbesserter Phasenrauschen*  
• *Voltage controlled oscillator having improved phase noise*  
• *Oscillateur contrôlé par tension avec bruit de phase réduit*

(71) MediaTek Inc., No. 1, Dusing Road, 1st Science-Based Industrial Park Hsin-Chu 300, TW  
(72) Brett, Stephen Jonathan, Hailsham, Sussex BN27 3UL, GB  
Strange, Jonathan Richard, Reigate, Surrey RH2 9LA, GB  
Fowers, Paul, Tonbridge, Kent TN12 8LL, GB  
Jones, Christopher Geraint, Maidstone, Kent ME17 4AP, GB  
(74) Rees, Simon John Lewis, Haseltine Lake LLP Redcliff Quay 120 Redcliff Street, Bristol BS1 6HU, GB  
(62) 04785330.4 / 1 673 855

(51) **H03C 5/00** (11) **2 278 703 A2**

(25) En (26) En  
(21) 10179396.6 (22) 13.07.2004  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

(30) 11.08.2003 US 639164  
(54) • *Phasen- und Amplitudenmodulator in einem Sender*  
• *Pseudo-polar modulator for radio transmitters*  
• *Modulateur pseudo-polaire dans un émetteur*

(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (publ), 126 25 Stockholm, SE



(72) Dent, Paul W, PITTSBORO, USA, NC 27312, US  
(74) Säfsten, Karin, et al, BRANN AB Patent Västgöttagatan 2, 104 62 Stockholm, SE  
(62) 04778052.3 / 1 661 241

(51) **H03F 1/02** (11) **2 278 704 A1**  
**H03F 3/24**

(25) Fr (26) Fr  
(21) 10170386.6 (22) 22.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 24.07.2009 FR 0955197  
(54) • *Verfahren und Vorrichtung zur Verstärkung eines Radiofrequenzsignals.*  
• *Radiofrequency signal power amplifying method and apparatus.*  
• *Procédé et dispositif d'amplification de puissance d'un signal radiofréquence.*

(71) STmicroelectronics SA, 29, boulevard Romain Rolland, 92120 Montrouge, FR

Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR  
(72) Belot, Didier, 38140, RIVES, FR  
Leysienne, Laurent, 33400, TALENCE, FR  
Kerherve, Eric, 33400, TALENCE Cédex, FR  
Deval, Yann, 33800, BORDEAUX, FR

(74) Zapalowicz, Francis, Casalunga & Partners Bayerstrasse 71/73, 80335 München, DE

(51) **H03F 1/02** (11) **2 278 705 A1**  
**H03F 1/56**

(25) En (26) En  
(21) 09164243.9 (22) 30.06.2009  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(54) • *Hochfrequenz-Leistungsverstärker mit Hüllkurvennachführung*  
• *Envelope tracking radio frequency power amplifier*  
• *Amplificateur d'alimentation de fréquence radio à suivi d'enveloppe*

(71) Alcatel Lucent, 54, rue la Boétie, 75008 Paris, FR

(72) Wiegner, Dirk, 71409 Schwaikheim, DE  
Jueschke, Patrick, 75428 Illingen, DE

(74) Hüttermann, Aloys, Michalski Hüttermann & Partner Patentanwälte Neuer Zollhof 2, 40221 Düsseldorf, DE

**H03F 1/22** → (51) **H03F 1/32**

(51) **H03F 1/32** (11) **2 278 706 A2**  
**H03F 1/22** **H03G 3/30**  
**H03G 3/20** **H03F 3/343**

(25) En (26) En  
(21) 10173281.6 (22) 13.08.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

AL LT LV MK  
(30) 29.11.2002 US 307200

(54) • *Verstärker mit variabler Verstärkung und hoher Linearität*  
• *High linearity variable gain amplifier*  
• *Amplificateur à gain variable et à haute linéarité*

(71) LINEAR TECHNOLOGY CORPORATION, 1630 McCarthy Boulevard, Milpitas California 95035-7417, US

(72) Seremeta, Dorin, Cupertino, CA 95014, US  
(74) Vossius & Partner, Siebertstrasse 4, 81675 München, DE

(62) 03017664.8 / 1 424 772

**H03F 1/56** → (51) **H03F 1/02**

**H03F 3/24** → (51) **H03F 1/02**

**H03F 3/343** → (51) **H03F 1/32**

**H03G 3/20** → (51) **H03F 1/32**

**H03G 3/30** → (51) **H03F 1/32**

(51) **H03G 5/16** (11) **2 278 707 A1**

(25) En (26) En  
(21) 09164564.8 (22) 03.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS  
(54) • *Dynamische Verstärkung von Audiosignalen*

• *Dynamic enhancement of audio signals*  
• *Amélioration dynamique de signaux audio*

(71) AM3D A/S, Riihimäki 6, 9200 Aalborg SV, DK

(72) Nielsen, Jakob Birkedal, 9000 Aalborg, DK  
(74) Plougmann & Vingtoft A/S, Sundkrogsgade 9 P.O. Box 831, 2100 Copenhagen Ø, DK

(51) **H03H 3/02** (11) **2 278 708 A1**

**H03H 3/04** **H03H 9/02**  
**H03H 9/58** **H03H 9/64**

(25) Fr (26) Fr  
(21) 10167447.1 (22) 28.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 30.06.2009 FR 0903186

(54) • *Mit geführten akustischen Wellen arbeitende Resonanzvorrichtung und Herstellungsverfahren*

• *Resonant device utilising guided acoustic waves and manufacturing method*

• *Dispositif résonant à ondes acoustiques guidées et procédé de réalisation du dispositif*

(71) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR

Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel Ange, 75016 Paris, FR

STmicroelectronics SA, 29, boulevard Romain Rolland, 92120 Montrouge, FR

(72) Reinhardt, Alexandre, 38000 Grenoble, FR  
Kone, Issiaka, 38000 Grenoble, FR

(74) Esselin, Sophie, et al, Marks & Clerk France Conseils en Propriété Industrielle Immeuble "Visium" 22, avenue Aristide Briand, 94117 Arcueil Cedex, FR

**H03H 3/02** → (51) **H03H 9/21**

**H03H 3/04** → (51) **H03H 3/02**

**H03H 7/09** → (51) **H01P 1/203**

**H03H 7/42** → (51) **H03H 9/64**

**H03H 9/02** → (51) **H03H 3/02**

**H03H 9/02** → (51) **H03H 9/21**

(51) **H03H 9/21** (11) **2 278 709 A1**

**H03H 9/02** **H03H 3/02**  
(25) En (26) En  
(21) 09164419.5 (22) 02.07.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS  
(54) • *Piezoelektrischer Dünnschichtstimmgabelresonator*

• *Piezoelectric thin-film tuning fork resonator*  
• *Résonateur à diapasons à couche mince piézoélectrique*

(71) Micro Crystal AG, Mühlestrasse 14, 2540 Grenchen, CH

(72) Dalla Piazza, Silvio, 2610 St-Imier, CH  
Staub, Felix, 3425 Koppigen, CH

(74) Ravenel, Thierry Gérard Louis, et al, ICB Ingénieurs Conseils en Brevets SA Faubourg de l'Hôpital 3, 2001 Neuchâtel, CH

**H03H 9/56** → (51) **H03H 9/64**

**H03H 9/58** → (51) **H03H 3/02**

**H03H 9/60** → (51) **H03H 9/64**

(51) **H03H 9/64** (11) **2 278 710 A2**

**H03H 9/60** **H03H 9/56**  
**H03H 9/70** **H03H 9/72**  
**H03H 7/42**

(25) En (26) En  
(21) 10166713.7 (22) 21.06.2010

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 01.07.2009 JP 2009157110

(54) • *Akustikwellenvorrichtung*  
• *Acoustic wave device*  
• *Dispositif d'ondes acoustiques*

(71) Taiyo Yuden Co., Ltd., 16-20, Ueno 6-chome, Taito-ku, Tokyo 110-0005, JP

(72) Nishizawa, Toshio, Yokohama-shi, Kanagawa 222-0033, JP

Endo, Go, Yokohama-shi, Kanagawa 222-0033, JP

(74) Fenlon, Christine Lesley, Haseltine Lake LLP Lincoln House, 5th Floor 300 High Holborn, London WC1V 7JH, GB

**H03H 9/64** → (51) **H03H 3/02**

**H03H 9/70** → (51) **H03H 9/64**

**H03H 9/72** → (51) **H03H 9/64**

(51) **H03K 3/012** (11) **2 278 711 A1**

**H03K 3/64** **H03K 3/72**  
(25) Es (26) En  
(21) 09732826.4 (22) 16.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) ES 2009/000200 16.04.2009

(87) WO 2009/127757 2009/43 22.10.2009  
(30) 16.04.2008 ES 200801085

(54) • *KAPAZITÄTS-FREQUENZ-UMSETZER MIT EINER VARIABLEN KAPAZITÄT ALS OSZILLATOR-STROMVERSORGUNGS-QUELLE*

• *CAPACITANCE/FREQUENCY CONVERTER WITH A VARIABLE CAPACITANCE AS AN OSCILLATOR POWER SUPPLY SOURCE*

• *CONVERTISSEUR CAPACITÉ-FRÉQUENCE À CAPACITÉ VARIABLE EN TANT QUE SOURCE D'ALIMENTATION DE L'OSCILLATEUR*

- (71) Farsens, S.L., Parque Tecnológico de San Sebastián Paseo Mikeletegi 54, (Planta 0, Oficina 1), 20009 San Sebastián, Guipuzcoa, ES
- (72) BERENGUER PÉREZ, Roc, E-20008 San Sebastián (Guipuzcoa), ES  
VAZ SERRANO, Alexander, E-20010 San Sebastián (Guipuzcoa), ES  
UBARRETXENA BELANDIA, Aritz, E-20003 San Sebastián (Guipuzcoa), ES  
AYERDI OLAIZOLA, Isabel, E-20003 Donostia (Guipuzcoa), ES  
SEVILLANO BÉRASATEGUI, Juan Francisco, E-20014 San Sebastián (Guipuzcoa), ES  
GARCÍA-ALONSO MONTOYA, Andrés, E-20018 San Sebastián (Guipuzcoa), ES
- (74) ABG Patentes, S.L., Avenida de Burgos 16D Edificio Euromor, 28036 Madrid, ES

**H03K 3/64** → (51) **H03K 3/012**

**H03K 3/72** → (51) **H03K 3/012**

**H03K 7/08** → (51) **H02P 6/00**

- (51) **H03K 17/10** (11) **2 278 712 A1**  
**H03K 19/0185**
- (25) Fr (26) Fr
- (21) 10006325.4 (22) 18.06.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS
- (30) 01.07.2009 FR 0903230
- (54) • *Integrierte Schaltung mit einer Hochspannungspufferschaltung mit breitem Frequenzband*  
• *Integrated circuit including a broadband high-voltage buffer circuit*  
• *Circuit intégré comprenant un circuit tampon haute tension large bande*
- (71) STMicroelectronics (Rousset) SAS, ZI de Peynier Rousset Avenue Coq, 13790 Rousset, FR
- (72) Demange, Nicolas, 83470 Saint Maximin La Sainte Baume, FR
- (74) Marchand, André, et al, OMNIPAT, 24 Place des Martyrs de la Résistance, 13100 Aix-en-Provence, FR

(51) **H03K 17/955** (11) **2 278 713 A2**  
**H03K 17/96**

- (25) De (26) De
- (21) 10167299.6 (22) 25.06.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS
- (30) 03.07.2009 DE 102009031824
- (54) • *Kapazitive Sensoranordnung mit einer Sensorelektrode, einer Schirmelektrode und einer Hintergrundelektrode*  
• *Capacitive sensor assembly with a sensor electrode, a shielding electrode and a background electrode*  
• *Agencement de capteur capacitif doté d'une électrode de capteur, d'une électrode écran d'une électrode d'arrière-plan*
- (71) Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG, Steeger Strasse 17, 42551 Velbert, DE
- (72) Van Gastel, Peter, 42699 Solingen, DE
- (74) Zenz, Patent- und Rechtsanwältin Rütenscheider Strasse 2, 45128 Essen, DE

**H03K 17/96** → (51) **H03K 17/955**

(51) **H03K 19/003** (11) **2 278 714 A1**  
**H03K 19/0185**

- (25) En (26) En
- (21) 09164445.0 (22) 02.07.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- AL BA RS
- (54) • *Leistungsstufe*  
• *Power stage*  
• *Étage de puissance*
- (71) NXP B.V., High Tech Campus 60, 5656 AG Eindhoven, NL
- (72) Nowak, Kasia, Redhill, Surrey RH1 1DL, GB  
Acar, Mustafa, Redhill, Surrey RH1 1DL, GB
- (74) Hardingham, Christopher Mark, et al, NXP Semiconductors Intellectual Property Department Betchworth House 67-65 Station Road Redhill, Surrey RH1 1DL, GB

**H03K 19/0185** → (51) **H03K 17/10**

**H03K 19/0185** → (51) **H03K 19/003**

**H03L 5/00** → (51) **H03B 5/12**

- (51) **H03M 1/08** (11) **2 278 715 A1**
- (25) En (26) En
- (21) 10162152.2 (22) 06.05.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS
- (30) 14.07.2009 US 502807
- (54) • *Günstige Verbesserung der Auflösung und Reduzierung des Rauschens von rauscharmen Signalen*  
• *Inexpensively improving resolution and reducing noise of low-noise signals*  
• *Amélioration de la résolution et réduction du bruit de signaux à faible bruit à moindres frais*
- (71) Honeywell International Inc., 101 Columbia Road, Morristown, NJ 07962, US
- (72) Graetz, Ernest Frank John, Morristown, NJ 07962-2245, US  
Kueber, Kirby, Morristown, NJ 07962-2245, US  
Trinkle, William Joseph, Morristown, NJ 07962-2245, US
- (74) Buckley, Guy Julian, Patent Outsourcing Limited 1 King Street, Bakewell Derbyshire DE45 1DZ, GB

(51) **H03M 1/12** (11) **2 278 716 A1**  
**H05B 41/36**

- (25) De (26) De
- (21) 10183818.3 (22) 29.09.2005
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (30) 21.10.2004 DE 102004051387
- (54) • *Betriebsgerät für Leuchtmittel, einen adaptiven A/D-Wandler aufweisend*  
• *Drive circuit for a light source, having an adaptive A/D converter*  
• *Appareil de alimentation pour moyen d'éclairage comprenant un convertisseur A/N adaptatif*
- (71) Tridonic GmbH & Co KG, Färbergasse 15, 6851 Dornbirn, AT
- (72) Zudrell-Koch, Stefan, 6845, Hohenems, AT
- (74) Rupp, Christian, Mitscherlich & Partner Patent- und Rechtsanwältin Sonnenstraße 33, 80331 München, DE
- (62) 05788532.9 / 1 813 019

(51) **H03M 13/00** (11) **2 278 717 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10013225.7 (22) 10.06.2003

- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
- (30) 11.06.2002 US 388129 P
- (54) • *DECODIEREN VON KETTENREAKTIONSCODES DURCH INAKTIVIERUNG WIEDERHERGESTELLTER SYMBOLE*  
• *DECODING OF CHAIN REACTION CODES THROUGH INACTIVATION OF RECOVERED SYMBOLS*  
• *DECODAGE DE CODES DE REACTION EN CHAÎNE PAR INACTIVATION DE SYMBOLES RECUPERES*
- (71) Digital Fountain, Inc., 39141 Civic Center Drive, Suite 300, Fremont, CA 94538, US
- (72) Shokrollahi, M. Amin, 1014 Lausanne, CH  
Lassen, Soren, San Francisco CA 94110, US  
Karp, Richard, Orinda CA 94563, US
- (74) Carstens, Dirk Wilhelm, Wagner & Geyer Gewürzmühlstrasse 5, 80538 München, DE
- (62) 03757482.9 / 1 506 621

(51) **H03M 13/00** (11) **2 278 718 A2**

- (25) En (26) En
- (21) 10013226.5 (22) 10.06.2003
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
- (30) 11.06.2002 US 388129 P
- (54) • *DECODIEREN VON KETTENREAKTIONSCODES DURCH INAKTIVIERUNG WIEDERHERGESTELLTER SYMBOLE*  
• *DECODING OF CHAIN REACTION CODES THROUGH INACTIVATION OF RECOVERED SYMBOLS*  
• *DECODAGE DE CODES DE REACTION EN CHAÎNE PAR INACTIVATION DE SYMBOLES RECUPERES*
- (71) Digital Fountain, Inc., 39141 Civic Center Drive, Suite 300, Fremont, CA 94538, US
- (72) Shokrollahi, M. Amin, 1014 Lausanne, CH  
Lassen, Soren, San Francisco CA 94110, US  
Karp, Richard, Orinda CA 94563, US
- (74) Carstens, Dirk Wilhelm, Wagner & Geyer Gewürzmühlstrasse 5, 80538 München, DE
- (62) 03757482.9 / 1 506 621

(51) **H03M 13/00** (11) **2 278 719 A2**

- (25) En (26) En
- (21) 10013227.3 (22) 10.06.2003
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
- (30) 11.06.2002 US 388129 P
- (54) • *Decodieren von Kettenreaktionscodes durch Inaktivierung wiederhergestellter Symbole*  
• *Decoding of chain reaction codes through inactivation of recovered symbols*  
• *Décodage de codes de réaction en chaîne par inactivation de symboles récupérés*
- (71) Digital Fountain, Inc., 39141 Civic Center Drive, Suite 300, Fremont, CA 94538, US
- (72) Shokrollahi, M. Amin, 1014 Lausanne, CH  
Lassen, Soren, San Francisco CA 94110, US  
Karp, Richard, Orinda CA 94563, US
- (74) Carstens, Dirk Wilhelm, Wagner & Geyer Gewürzmühlstrasse 5, 80538 München, DE
- (62) 03757482.9 / 1 506 621

(51) **H03M 13/00** (11) **2 278 720 A2**

- (25) En (26) En
- (21) 10013228.1 (22) 10.06.2003
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
- (30) 11.06.2002 US 388129 P

- (54) • *Decodieren von Kettenreaktionscodes durch Inaktivierung wiederhergestellter Symbole*  
• *Decoding of chain reaction codes through inactivation of recovered symbols*  
• *Décodage de codes de réaction en chaîne par inactivation de symboles récupérés*
- (71) Digital Fountain, Inc., 39141 Civic Center Drive, Suite 300, Fremont, CA 94538, US  
(72) Shokrollahi, M. Amin, 1014 Lausanne, CH Lassen, Soren, San Francisco CA 94110, US Karp, Richard, Orinda CA 94563, US  
(74) Carstens, Dirk Wilhelm, Wagner & Geyer Gewürzmühlstrasse 5, 80538 München, DE  
(62) 03757482.9 / 1 506 621

(51) **H04B 1/00** (11) **2 278 721 A1**  
**H04W 88/08**

- (25) En (26) En  
(21) 10167814.2 (22) 30.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

- (30) 30.06.2009 CN 200910108544  
(54) • *Vorrichtung, System und Verfahren zur gemeinsamen Nutzung einer Antenne und eines Speisers*  
• *Apparatus, system, and method for sharing antenna and feeder*  
• *Appareil, système et procédé de partage d'antenne et dispositif d'alimentation*

- (71) Huawei Device Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN  
(72) YUE, Ling, Shenzhen Guangdong 518129, CN ZHOU, Taoyuan, Shenzhen Guangdong 518129, CN  
(74) CAI, Dantao, Shenzhen Guangdong 518129, CN MENG, Zhixiao, Shenzhen Guangdong 518129, CN

- (74) Barth, Stephan Manuel, Reinhard, Skuhra, Weise & Partner GbR Patent- und Rechtsanwälte Friedrichstrasse 31, 80801 München, DE

**H04B 1/10** → (51) **B60S 1/08**

(51) **H04B 1/38** (11) **2 278 722 A1**

- (25) En (26) En  
(21) 10075350.8 (22) 19.10.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

- (54) • *Verbesserter Zigarettanzünder-adapter*  
• *Enhanced cigarette lighter adapter*  
• *Adaptateur d'allume-cigare amélioré*

- (71) TomTom International B.V., Oosterdoksstraat 114, 1011 DK Amsterdam, NL  
(72) Groenhuizen, Lucien, 1335 KD Almere, NL Sayed, Ashley, London SW9 9BB, GB  
(62) 07819235.8 / 2 198 526

(51) **H04B 1/38** (11) **2 278 723 A2**  
**H04W 16/04**

- (25) En (26) En  
(21) 10164419.3 (22) 31.05.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

- (30) 30.06.2009 JP 2009155884  
(54) • *Drahtlose Kommunikationsvorrichtung und drahtloses Kommunikationsverfahren zur Detektion der Intensität des elektrischen Felds von Drahtloskanälen*

- *Wireless communication apparatus and wireless communication method for detecting electric field intensity of wireless channel*  
• *Appareil de communication sans fil et procédé de communication sans fil pour détecter l'intensité du champ électrique d'un canal sans fil*

- (71) CASIO COMPUTER CO., LTD., 6-2, Honmachi 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, JP

- (72) Aibara, Takehiro, Hamura-shi Tokyo 205-8555, JP  
Amagai, Hitoshi, Hamura-shi Tokyo 205-8555, JP  
Uehara, Naotaka, Hamura-shi Tokyo 205-8555, JP

- Kogane, Takayuki, Hamura-shi Tokyo 205-8555, JP  
Shinohara, Sumito, Hamura-shi Tokyo 205-8555, JP

- Nunokawa, Masato, Hamura-shi Tokyo 205-8555, JP  
Handa, Tetsuya, Hamura-shi Tokyo 205-8555, JP

- Mizuno, Kimiyasu, Hamura-shi Tokyo 205-8555, JP

- (74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE

(51) **H04B 1/69** (11) **2 278 724 A1**

- (25) En (26) En  
(21) 09305641.4 (22) 02.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- (54) • *Kommunikationssystem*  
• *Communications system*  
• *Système de communication*

- (71) Nanoscale Labs, 6 rue Boileau, 38700 la Tronche, FR

- (72) Sforza, François, 06000, NICE, FR  
(74) Decobert, Jean-Pascal, Cabinet Hautier 20, rue de la Liberté, 06000 Nice, FR

(51) **H04B 1/707** (11) **2 278 725 A1**  
**H04B 17/00**

- (25) Fr (26) Fr  
(21) 10168450.4 (22) 05.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

- (30) 23.07.2009 FR 0955169  
(54) • *Verfahren und Vorrichtung zur Verarbeitung eines von einem Knoten eines CDMA-Kommunikationssystem empfangenen Nutzsymbols, um die Leistung des thermischen Rauschens zu schätzen*  
• *Method and apparatus for processing wanted signals, received by a node of a CDMA communication system, in order to estimate the power of thermal noise*  
• *Procédé et dispositif de traitement de signaux utiles reçus par un noeud de communication d'un système cdma, pour l'estimation de la puissance du bruit thermique*

- (71) Alcatel Lucent, 3, Avenue Octave Gréard, 75007 Paris, FR

- (72) Betrencourt, Samuel, 92140, Clamart, FR Ben Rached, Nidham, 78141, Velizy, FR

- (74) Ameline, Jean-Paul B.C., Alcatel Lucent Intellectual Property & Standards 32 Avenue Kléber, 92700 Colombes, FR

- (51) **H04B 1/707** (11) **2 278 726 A2**

- (25) En (26) En

- (21) 10182857.2 (22) 20.11.2001  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

- (30) 27.11.2000 US 723795  
(54) • *Verfahren und Vorrichtung zur Verarbeitung eines Empfangssignals in einem Kommunikationssystem*  
• *Method and apparatus for processing a received signal in a communications system*  
• *Procédé et dispositif pour l'élaboration d'un signal reçu dans un système de communications*

- (71) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, R-132 D, San Diego, CA 92121-1714, US

- (72) Easton, Kenneth D., San Diego, CA 92130, US  
Black, Peter J., San Diego, CA 92121-1714, US

- (74) Reedy, Orlaith, et al, Tomkins & Co 5 Dartmouth Road, Dublin 6, IE

- (62) 08165585.4 / 2 073 395  
01985988.3 / 1 338 097

(51) **H04B 1/707** (11) **2 278 727 A2**

- (25) En (26) En  
(21) 10182862.2 (22) 13.05.1998  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

- (30) 14.05.1997 US 856428  
(54) • *Teilnehmereinheit und Verfahren zur Verwendung in einem drahtlosen Kommunikationssystem*  
• *A subscriber unit and method for use in a wireless communication system*  
• *Unité d'abonné et procédé d'utilisation dans un système de communication sans fil*

- (71) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, R-132 D, San Diego, CA 92121-1714, US

- (72) Odenwalder, Joseph P., Rancho Santa Fe, CA 92067-8981, US

- (74) Reedy, Orlaith, et al, Tomkins & Co 5 Dartmouth Road, Dublin 6, IE

- (62) 09178211.0 / 2 161 846  
05018037.1 / 1 596 519  
98922295.5 / 0 981 914

**H04B 1/707** → (51) **H04J 11/00**

**H04B 1/707** → (51) **H04L 1/00**

**H04B 3/00** → (51) **F02N 11/08**

**H04B 3/46** → (51) **H04M 11/06**

**H04B 3/54** → (51) **G01R 22/06**

(51) **H04B 7/02** (11) **2 278 728 A2**  
**H04B 7/06** **H04B 7/08**

- (25) En (26) En  
(21) 10180324.5 (22) 24.10.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

- (30) 25.10.2002 US 421309 P  
23.10.2003 US 693419

- (54) • *MIMO WLAN-System*  
• *MIMO WLAN system*  
• *Système MIMO WLAN*

- (71) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US

- (72) Walton, J. Rodney, San Diego, CA 92121-1714, US

- Wallace, Mark S., San Diego, CA 92121-1714, US

Ketchum, John W., San Diego, CA 92121-1714, US  
Howard, Steven J., San Diego, CA 92121-1714, US  
(74) Condon, Neil, et al, R.G.C. Jenkins & Co 26 Caxton Street, London, Greater London SW1H 0RJ, GB  
(62) 08006576.6 / 1 956 756  
03781524.8 / 1 582 032

(51) **H04B 7/02** (11) **2 278 729 A1**  
**H04L 1/06** H04B 7/06  
(25) En (26) En  
(21) 09305623.2 (22) 30.06.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(54) • *Verfahren zur Diversitätsübertragung, Sender und Empfänger*  
• *Method for diversity transmission, transmitter, and receiver thereof*  
• *Procédé de transmission de diversité, transmetteur et récepteur correspondant*  
(71) Alcatel Lucent, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR  
(72) Tangemann, Michael, 71229, Leonberg, DE  
(74) Brose, Gerhard, Alcatel Lucent Intellectual Property & Corporate Standards Lorenzstrasse 10, 70435 Stuttgart, DE

**H04B 7/02** → (51) **H04L 1/00**

**H04B 7/04** → (51) **H01Q 1/52**

**H04B 7/04** → (51) **H04L 25/03**

(51) **H04B 7/06** (11) **2 278 730 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10170024.3 (22) 19.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 20.07.2009 CN 200910152170  
(54) • *Datenverarbeitungsverfahren und Basisstation für die Downlink-Sendediversität*  
• *Data processing method and base station for downlink transmit diversity*  
• *Procédé de traitement de données et station de base pour diversité de transmission en liaison descendante*

(71) NTT DoCoMo, Inc., Sanno Park Tower 36th Floor 11-1 Nagata-cho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-6150, JP  
(72) Li, Anxin, 100190, Beijing, CN  
Yan, Yuan, 100190, Beijing, CN  
Gao, Xinying, 100190, Beijing, CN  
Kayama, Hidetoshi, 100876, Beijing, CN  
(74) Stöckeler, Ferdinand, et al, Patentanwälte SCHOPPE, ZIMMERMANN, STÖCKELER, ZINKLER & PARTNER P.O. Box 246, 82043 Pullach, DE

(51) **H04B 7/06** (11) **2 278 731 A2**  
**H04B 7/08**

(25) En (26) En  
(21) 10180147.0 (22) 24.10.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR  
(30) 25.10.2002 US 421309 P  
23.10.2003 US 693429  
(54) • *MIMO-System mit mehreren räumlichen Multiplexing-Modi*  
• *MIMO system with multiple spatial multiplexing modes*

• *Système MIMO avec plusieurs modes de multiplexage spatial*  
(71) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US  
(72) Walton, Jay Rodney, San Diego, CA 92121-1714, US  
Ketchum, John W, San Diego, CA 92121-1714, US  
Wallace, Mark, San Diego, CA 92121-1714, US  
Howard, Steven J, San Diego, CA 92121-1714, US  
(74) Condon, Neil, et al, R.G.C. Jenkins & Co 26 Caxton Street, London SW1H 0RJ, GB  
(62) 09001390.5 / 2 061 173  
03781529.7 / 1 559 231

**H04B 7/06** → (51) **H04B 7/02**

**H04B 7/06** → (51) **H04L 25/03**

**H04B 7/08** → (51) **H04B 7/02**

**H04B 7/08** → (51) **H04B 7/06**

(51) **H04B 7/185** (11) **2 278 732 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10005834.6 (22) 07.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 06.07.2009 IL 19971209  
(54) • *System und Verfahren zur Ermöglichung einer schnellen und nahtlosen Leitungsübergabe für Luft-Boden-Kommunikation*  
• *System and method for enabling fast and seamless handover for air-to-ground communication*  
• *Système et procédé pour activer le transfert rapide et sans interruption pour communication air-sol*

(71) Deutsche Telekom AG, Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn, DE  
(72) Ben-Shimol, Yehuda, Beer Sheva 84750, IL  
Kitroser, Itzik, Beer Sheva 84265, IL  
Einsiedler, Hans Joachim, 13189 Berlin, DE  
Kadel, Gerhard, 64293 Darmstadt, DE  
(74) Flaccus, Rolf-Dieter, Flaccus · Müller-Wolff Patentanwälte Bussardweg 10, 50389 Wesseling, DE

**H04B 7/185** → (51) **G06F 15/177**

(51) **H04B 7/26** (11) **2 278 733 A1**  
**H04W 72/04**

(25) En (26) En  
(21) 10010908.1 (22) 01.10.2004  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR  
(30) 02.10.2003 US 508584 P  
27.09.2004 US 952426

(54) • *Systeme und Verfahren zur Übertragung von Steuerdaten mittels mehrfacher Slotformate*  
• *Systems and method for communicating control data using multiple slot formats*  
• *Systèmes et procédés de communication de données de contrôle en utilisant des formats de fentes multiples*  
(71) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US  
(72) Malladi, Durga, Prasad, San Diego, CA 92128, US  
Willenegger, Serge D., 1425 Onnens, CH  
Zhang, Xiaoxia, San Diego, CA 92121-1714, US

(74) Carstens, Dirk Wilhelm, Wagner & Geyer Gewürzmühlstrasse 5, 80538 München, DE  
(62) 04793985.5 / 1 678 979

**H04B 7/26** → (51) **H04W 74/08**

(51) **H04B 10/155** (11) **2 278 734 A1**  
**H04L 9/08** **G02F 1/01**  
**H04B 10/30**

(25) Ja (26) En  
(21) 10075149.4 (22) 07.09.2001  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR  
(27) 07.09.2001 PCT/JP01/07770  
(30) 11.09.2000 JP 2000274360  
(54) • *Phasenmodulator und Phasenmodulationsverfahren*  
• *Phase modulation apparatus and phase modulation method*  
• *Modulateur de phase et son procédé de modulation de phase*  
(71) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo, 100-8310, JP  
(72) Hasegawa, Toshio, Tokyo 100-8310, JP  
Nishioka, Tsuyoshi, Tokyo 100-8310, JP  
Ishizuka, Hirokazu, Tokyo 100-8310, JP  
(74) Pfenning, Meinig & Partner GbR, Patent- und Rechtsanwältin Theresienhöhe 13, 80339 München, DE  
(62) 01963504.4 / 1 324 531

**H04B 10/155** → (51) **H04L 25/03**

**H04B 10/18** → (51) **H04L 25/03**

**H04B 10/30** → (51) **H04B 10/155**

**H04B 17/00** → (51) **H04B 1/707**

(51) **H04H 60/04** (11) **2 278 735 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10169332.3 (22) 13.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 13.07.2009 JP 2009165153  
13.07.2009 JP 2009165154

(54) • *Digitalmischer*  
• *Digital mixer*  
• *Mélangeur numérique*  
(71) Yamaha Corporation, 10-1, Nakazawa-cho Naka-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 430-8650, JP  
(72) Terada, Kotaro, Hamamatsu-shi Shizuoka 430-8650, JP  
Fujita, Hiroaki, Hamamatsu-shi Shizuoka 430-8650, JP  
Okabayashi, Masaaki, Hamamatsu-shi Shizuoka 430-8650, JP  
(74) Kehl, Günther, et al, Kehl & Ettmayr Patentanwälte Friedrich-Herschel-Strasse 9, 81679 München, DE

(51) **H04H 60/04** (11) **2 278 736 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10169333.1 (22) 13.07.2010

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
(30) 25.10.2002 US 421309 P  
23.10.2003 US 693429  
(54) • *Digitalmischer*  
• *Digital mixer*  
• *Mélangeur numérique*

- (71) Yamaha Corporation, 10-1, Nakazawa-cho Naka-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 430-8650, JP  
(72) Terada, Kotaro, Hamamatsu-shi Shizuoka 430-8650, JP  
Fujita, Hiroaki, Hamamatsu-shi Shizuoka 430-8650, JP  
Okabayashi, Masaaki, Hamamatsu-shi Shizuoka 430-8650, JP  
(74) Kehl, Günther, et al, Kehl & Ettmayr Patentanwälte Friedrich-Herschel-Strasse 9, 81679 München, DE

(51) **H04H 60/04** (11) **2 278 737 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10169613.6 (22) 15.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
17.07.2009 JP 2009169204

- (54) • *Digitalmischer*
- *Digital mixer*
- *Mélangeur numérique*

- (71) YAMAHA Corporation, 10-1, Nakazawa-cho Naka-ku Hamamatsu-shi, Shizuoka 430-8650, JP  
(72) Suyama, Akio, Hamamatsu-shi, Shizuoka 430-8650, JP  
(74) Ettmayr, Andreas, et al, Kehl & Ettmayr Patentanwälte Friedrich-Herschel-Straße 9, 81679 München, DE

**H04J 1/00** → (51) **H04W 72/04**

(51) **H04J 3/14** (11) **2 278 738 A1**  
**H04J 3/16** **H04L 12/26**  
(25) En (26) En  
(21) 09305624.0 (22) 30.06.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (54) • *Verfahren und Vorrichtung zur Leitungslatenzmessung in Transportnetzwerken*
- *Method and apparatus for line latency measurement in transport networks*
- *Procédé et appareil pour la mesure du délai de ligne dans des réseaux de transport*

- (71) Alcatel Lucent, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR  
(72) Ansoerge, Stefan, 73275, Ohmden, DE  
Beilharz, Siegfried, 71404, Korb, DE  
(74) Urlichs, Stefan, Alcatel Lucent Intellectual Property & Corporate Standards Lorenzstrasse 10, 70435 Stuttgart, DE

**H04J 3/16** → (51) **H04J 3/14**

(51) **H04J 11/00** (11) **2 278 739 A1**  
**H04B 1/07** **H04J 99/00**  
**H04L 1/16** **H04W 28/04**  
(25) Ja (26) En  
(21) 09746648.6 (22) 14.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) JP 2009/058997 14.05.2009

(87) WO 2009/139442 2009/47 19.11.2009

(30) 15.05.2008 JP 2008128582

- (54) • *KOMMUNIKATIONSSYSTEM, EMPFANGSVERFAHREN UND KOMMUNIKATIONSVERFAHREN*
- *COMMUNICATION DEVICE, COMMUNICATION SYSTEM, RECEPTION METHOD, AND COMMUNICATION METHOD*

- *DISPOSITIF DE COMMUNICATION, SYSTÈME DE COMMUNICATION, PROCÉDÉ DE RÉCEPTION ET PROCÉDÉ DE COMMUNICATION*

- (71) Sharp Kabushiki Kaisha, 22-22, Nagaike-cho Abeno-ku, Osaka-shi, Osaka 545-8522, JP  
(72) YOSHIMOTO, Takashi, Osaka 545-8522, JP  
NOGAMI, Toshizo, Osaka 545-8522, JP  
YAMADA, Ryota, Osaka 545-8522, JP  
SHIMEZAWA, Kazuyuki, Osaka 545-8522, JP  
(74) Müller - Hoffmann & Partner, Patentanwälte Innere Wiener Strasse 17, 81667 München, DE

(51) **H04J 11/00** (11) **2 278 740 A2**  
**H04B 1/07** **H04L 1/00**  
**H04L 5/00**

(25) En (26) En  
(21) 10012287.8 (22) 22.08.2002

(84) DE FR GB

(30) 27.08.2001 JP 2001257027

08.08.2002 JP 2002231976

- (54) • *Vorrichtung und Verfahren zum drahtlosen Empfangen*
- *Apparatus and method for wireless reception*
- *Appareil et procédé de réception sans fil*

(71) Panasonic Corporation, 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi Osaka 571-8501, JP

(72) Murakami, Yutaka, Osaka 540-6207, JP  
Takabayashi, Shinichiro, Osaka 540-6207, JP  
Orihashi, Masayuki, Osaka 540-6207, JP  
Matsuoka, Akihiko, Osaka 540-6207, JP

(74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE

(62) 10006626.5 / 2 234 299  
02760694.6 / 1 422 851

(51) **H04J 11/00** (11) **2 278 741 A2**  
**H04B 1/07** **H04L 1/00**  
**H04L 5/00**

(25) En (26) En  
(21) 10012602.8 (22) 22.08.2002

(84) DE FR GB

(30) 27.08.2001 JP 2001257027

08.08.2002 JP 2002231976

- (54) • *Vorrichtung und Verfahren zum drahtlosen Empfangen*
- *Apparatus and method for wireless reception*
- *Dispositif et procédé de réception sans fil*

(71) Panasonic Corporation, 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi Osaka 571-8501, JP

(72) Murakami, Yutaka, Osaka 540-6207, JP  
Takabayashi, Shinichiro, Osaka 540-6207, JP  
Orihashi, Masayuki, Osaka 540-6207, JP  
Matsuoka, Akihiko, Osaka 540-6207, JP

(74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE

(62) 10006626.5 / 2 234 299  
02760694.6 / 1 422 851

(51) **H04J 11/00** (11) **2 278 742 A2**  
**H04B 1/07** **H04L 1/00**  
**H04L 5/00**

(25) En (26) En  
(21) 10012604.4 (22) 22.08.2002

(84) DE FR GB

(30) 27.08.2001 JP 2001257027

08.08.2002 JP 2002231976

- (54) • *Vorrichtung und Verfahren zum drahtlosen Übertragung*
- *Apparatus and method for wireless transmission*
- *Dispositif et procédé de transmission sans fil*

- (71) Panasonic Corporation, 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi Osaka 571-8501, JP  
(72) Murakami, Yutaka, Osaka 540-6207, JP  
Takabayashi, Shinichiro, Osaka 540-6207, JP  
Orihashi, Masayuki, Osaka 540-6207, JP  
Matsuoka, Akihiko, Osaka 540-6207, JP  
(74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE  
(62) 10006626.5 / 2 234 299  
02760694.6 / 1 422 851

**H04J 11/00** → (51) **H04W 72/04**

**H04J 99/00** → (51) **H04J 11/00**

(51) **H04K 1/00** (11) **2 278 743 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 10187030.1 (22) 10.04.2008

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(30) 13.02.2007 US 674638

- (54) • *Blockierung unlizenzierter Audioinhalte in Videodateien auf einer Videohosting-Website*
- *Blocking of unlicensed audio content in video files on a video hosting website*
- *Blocage d'un contenu audio sans licence dans des fichiers vidéo sur un site Web hébergeant des vidéos*

(71) Google Inc., 1600 Amphitheatre Parkway, Building 41, Mountain View, CA 94043, US

(72) Chastagnol, Franck, Mountain View, CA 94043, US

Karunamurthy, Vijay, Mountain View, CA 94043, US

Liu, Matthew, Mountain View, CA 94043, US  
Maxcy, Christopher, Mountain View, CA 94043, US

(74) Barth, Stephan Manuel, Reinhard, Skuhra, Weise & Partner GbR Patent- und Rechtsanwälte Friedrichstrasse 31, 80801 München, DE

(62) 08737515.0 / 2 109 829

(51) **H04L 1/00** (11) **2 278 744 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10173557.9 (22) 14.10.1998

(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

(30) 14.10.1997 US 950028

- (54) • *Verfahren und Vorrichtung zum Beibehalten einer vordefinierten Übertragungsqualität in einem drahtlosen MAN-Netzwerk*
- *Method and apparatus for maintaining a predefined transmission quality in a wireless man network*
- *Procédé et appareil pour conserver une qualité de transmission prédéfinie dans un réseau MAN sans fil*

(71) WI-LAN, Inc., 11 Holland Avenue, Suite 608, Ottawa ON K1Y 4S1, CA

(72) Le-Ngoc, Tho, Anjou Québec H1K 125, CA

(74) Talbot-Ponsonby, Daniel Frederick, Marks & Clerk LLP 4220 Nash Court, Oxford Business Park South Oxford Oxfordshire OX4 2RU, GB  
(62) 98953592.7 / 1 023 792

(51) **H04L 1/00** (11) **2 278 745 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10182435.7 (22) 22.09.1999

(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

AL LT LV MK RO SI

(30) 22.09.1998 US 158254

- (54) • *Verfahren und Vorrichtung zur Übertragung von Daten mit variabler Rate*
- *Method and apparatus for transmitting and receiving variable rate data*

- *Procédé et dispositif de transmission et réception de données à débit variable*
- (71) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, R-132 D, San Diego, CA 92121-1714, US
- (72) Black, Peter J., San Diego, CA 92101, US  
Karmi, Gadi, Solana Beach, CA 92075, US  
Sindhushayana, Nagabhushana T., San Diego, CA 92129, US
- (74) Reedy, Orlaith, et al, Tomkins & Co 5 Dartmouth Road, Dublin 6, IE
- (62) 99951526.5 / 1 116 353

- (51) **H04L 1/00** (11) **2 278 746 A1**  
**H04L 1/20** **H04W 52/12**
- (25) En (26) En  
(21) 10184594.9 (22) 15.03.2002
- (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR
- (30) 15.03.2001 US 810685
- (54) • *Verfahren und Vorrichtung zur Einstellung der Leistungsregelungswelle in einem drahtlosen Übertragungssystem*  
• *Method and apparatus for adjusting power control setpoint in a wireless communication system*  
• *Procédé et appareil pour l'ajustement d'un seuil de point de consigne du commande de puissance dans un système de télécommunications sans fil*
- (71) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, R-132 D, San Diego, CA 92121-1714, US

- (72) Chen, Tao, San Diego, CA 92130, US  
Holtzman, Jack. M, San Diego, CA 92130, US  
Fuyun, Ling, San Diego, CA 92127, US  
Saints, Keith, San Diego, CA 92129, US  
Sindhushayana, Nagabhushana, San Diego, CA 92129, US  
Wheatley, Charles. E. III, Del Mar, CA 92014, US
- (74) Reedy, Orlaith, et al, Tomkins & Co 5 Dartmouth Road, Dublin 6, IE
- (62) 02725144.6 / 1 371 148

- (51) **H04L 1/00** (11) **2 278 747 A1**  
**H04L 1/02** **H04B 7/02**  
**H04B 1/707** **H04W 36/14**
- (25) En (26) En  
(21) 10009978.7 (22) 05.04.2001
- (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR
- (30) 07.04.2000 US 547824
- (54) • *Verfahren und Vorrichtung zur Kodierung in einem Telekommunikationssystem*  
• *A method and apparatus for coding in a telecommunications system*  
• *Procédé et dispositif de codage dans un système de télécommunications*
- (71) Qualcomm Incorporated(1/3), 5775 Morehouse Drive, San Diego CA 92121-1714, US
- (72) Lundby, Stein, San Diego CA 92121-1714, US  
Saints, Keith, San Diego CA 92121-1714, US
- (74) Carstens, Dirk Wilhelm, et al, Wagner & Geyer Gewürzmühlstrasse 5, 80538 München, DE
- (62) 01926719.4 / 1 269 673

**H04L 1/00** → (51) **H04J 11/00**

**H04L 1/00** → (51) **H04L 29/06**

**H04L 1/02** → (51) **H04L 1/00**

**H04L 1/06** → (51) **H04B 7/02**

**H04L 1/16** → (51) **H04J 11/00**

**H04L 1/18** → (51) **H04L 29/06**

**H04L 1/20** → (51) **H04L 1/00**

**H04L 5/00** → (51) **H04J 11/00**

**H04L 5/00** → (51) **H04L 27/26**

(51) **H04L 5/14** (11) **2 278 748 A1**  
**H04N 7/173**

- (25) Ja (26) En  
(21) 09746592.6 (22) 12.05.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

- (86) JP 2009/058844 12.05.2009  
(87) WO 2009/139386 2009/47 19.11.2009  
(30) 12.05.2008 JP 2008124567

- (54) • *SCHNITTSTELLENSCHALTUNG*  
• *INTERFACE CIRCUIT*  
• *CIRCUIT D'INTERFACE*

- (71) Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, JP

- (72) ICHIMURA, Gen, Tokyo 108-0075, JP  
NAKAJIMA, Yasuhisa, Tokyo 108-0075, JP

- (74) Thévenet, Jean-Bruno, et al, Cabinet Beau de Loménie 158, rue de l'Université, 75340 Paris Cédex 07, FR

**H04L 5/14** → (51) **H04L 27/26**

(51) **H04L 7/00** (11) **2 278 749 A1**  
**G06F 1/10** **H04L 7/04**

- (25) De (26) De  
(21) 10007044.0 (22) 08.07.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

- (30) 09.07.2009 DE 102009032300

- (54) • *Serielles Multi-Clock-Interface System*  
• *Serial multi-clock interface system*  
• *Système d'interface série à multiples horloges*

- (71) Hochschule Rhein Main University of Applied Sciences, Wiesbaden Rüsselsheim Geisenheim Kurt-Schumacher-Ring 18, 65197 Wiesbaden, DE

- (72) Indlekofer, Klaus Michael, Prof.Dr., 65474 Bischofsheim, DE

- (74) Weillnau, Carsten, et al, Quermann Sturm Weillnau Patentanwälte Unter den Eichen 7, 65195 Wiesbaden, DE

(51) **H04L 9/00** (11) **2 278 750 A1**

- (25) En (26) En  
(21) 10006107.6 (22) 11.06.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

- (30) 30.06.2009 US 495721

- (54) • *Verfahren zur sicheren Auswertung einer Funktion, die auf verschlüsselte Signal angewendet wird*  
• *Method for secure evaluation of a function applied to encrypted signals*  
• *Procédé d'évaluation sécurisée d'une fonction appliquée à des signaux cryptés*

- (71) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP

- (72) Rane, Shantanu D., Cambridge, MA 02140, US

- Sun, Wei, Kitchener, Ontario N2N 3S3, CA  
Vetro, Anthony, Arlington, MA 02474, US
- (74) Gleiter, Hermann, Pfenning, Meinig & Partner GbR Patent- und Rechtsanwältin Theresienhöhe 13, 80339 München, DE

(51) **H04L 9/00** (11) **2 278 751 A1**  
**G06Q 20/00**

- (25) En (26) En  
(21) 10181241.0 (22) 16.04.2003
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
- (30) 17.04.2002 US 373702 P  
23.08.2002 US 405869 P  
19.02.2003 US 370149

- (54) • *Mobiler Kontoauthentifizierungsdienst*  
• *Mobile account authentication service*  
• *Service mobile d'authentification de comptes*

- (71) Visa International Service Association, 900 Metro Center Boulevard, Foster City, CA 94404-2172, US

- (72) Dominguez, Benedicto H, San Bruno, CA 94066, US

- Manassis, Thomas J, Pacifica, CA 94044, US  
Roth, Janet T, Oakland, CA 95602, US  
Caillon, Pascal Achille, San Francisco, CA 94114, US

- Spielman, Jason, Austin, TX 78750, US  
Reno, James Donald, Scotts Valley, CA 95066, US

- Spielman, Terence, Austin, TX 78729, US
- (74) Lord, Michael, Gill Jennings & Every LLP The Broadgate Tower, 20 Primrose Street London EC2A 2ES, GB

- (62) 09150401.9 / 2 056 518  
03726334.0 / 1 497 947

**H04L 9/00** → (51) **G06F 17/30**

**H04L 9/08** → (51) **H04B 10/155**

(51) **H04L 9/30** (11) **2 278 752 A1**  
**G01R 31/3193**

- (25) De (26) De  
(21) 10160598.8 (22) 21.04.2010
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA ME RS

- (30) 30.06.2009 DE 102009031145

- (54) • *Vorrichtung und Verfahren zum Prüfen eines Chips, auf dem ein kryptographisches Verfahren implementiert ist*  
• *Device and method for testing a chip on which a cryptographic procedure is implemented*  
• *Dispositif et procédé de contrôle d'une puce sur laquelle un procédé cryptographique est implanté*

- (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE

- (72) Dr. Braun, Michael, 81825, München, DE  
Kargl, Anton, 80997, München, DE

(51) **H04L 12/24** (11) **2 278 753 A1**

- (25) En (26) En  
(21) 09305654.7 (22) 07.07.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS

- (54) • *Verfahren zur Beschreibung einer Netzwerkressource, entsprechendes Computerprogrammprodukt und Datenspeichervorrichtung dafür*

- *A method of describing a network resource, corresponding computer program product, and data storage device therefor*
  - *Procédé de description d'une ressource de réseau, produit de programme informatique correspondant et dispositif de stockage de données correspondant*
- (71) Alcatel Lucent, 54, rue la Boétie, 75008 Paris, FR  
 (72) Roessler, Horst, 70794 Filderstadt, DE  
 (74) Kleinbub, Oliver, et al, Alcatel Lucent Intellectual Property & Standards Lorenzstrasse 10, 70435 Stuttgart, DE

(51) **H04L 12/24** (11) **2 278 754 A2**  
 (25) En (26) En  
 (21) 10007332.9 (22) 15.07.2010  
 (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
 (30) 24.07.2009 US 228371 P  
 11.11.2009 US 616603  
 (54) • *Verfahren und System für Netzwerkkommunikationen mittels gemeinsam genutzter, skalierbarer Ressourcen*  
 • *Method and system for network communications utilizing shared scalable resources*  
 • *Procédé et système pour des communications de réseau utilisant des ressources évolutives partagées*

- (71) Broadcom Corporation, 5300 California Avenue, Irvine, CA 92617, US  
 (72) Diab, Wael William, San Francisco, CA 94109, US  
 Currivan, Bruce, Dove Canyon, CA 92679, US  
 Karaoguz, Jeyhan, Irvine, CA 90602, US  
 Kim, Yongbum, San Jose, CA 95120, US  
 Ma, Kenneth, Cupertino, CA 95014, US  
 Teener, Michael Johas, Santa Cruz, CA 95062, US  
 (74) Jehle, Volker Armin, Bosch Jehle Patentanwalts-gesellschaft mbH Flüggenstrasse 13, 80639 München, DE

**H04L 12/26** → (51) **G06F 17/30**  
**H04L 12/26** → (51) **H04J 3/14**  
**H04L 12/28** → (51) **G06F 9/44**  
**H04L 12/28** → (51) **H04M 11/06**  
**H04L 12/40** → (51) **F02N 11/08**

(51) **H04L 12/56** (11) **2 278 755 A1**  
 (25) Zh (26) En  
 (21) 09745416.9 (22) 12.05.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
 (86) CN 2009/071768 12.05.2009  
 (87) WO 2009/138032 2009/47 19.11.2009  
 (30) 16.05.2008 CN 200810094767  
 (54) • *LAGERBEARBEITUNGSVERFAHREN*  
 • *BEARING PROCESSING METHOD*  
 • *PROCÉDÉ DE TRAITEMENT DE PAQUETS*
- (71) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, CN  
 (72) LU, Fei, Guangdong 518057, CN  
 ZHU, Jinguo, Guangdong 518057, CN  
 LIANG, Shuang, Guangdong 518057, CN

WANG, Jing, Guangdong 518057, CN  
 YE, Minya, Guangdong 518057, CN  
 (74) Ilgart, Jean-Christophe, et al, BREVALEX 3, rue du Docteur Lancereaux, 75008 Paris, FR

(51) **H04L 12/56** (11) **2 278 756 A1**  
**G06F 13/40**

(25) En (26) En  
 (21) 09290528.0 (22) 02.07.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS  
 (54) • *Verfahren und Vorrichtungen zur Beurteilung der Verbindungswirksamkeit von parallelen Computernetzwerken basierend auf statischen Routing-Schemata*  
 • *Methods and devices for evaluating interconnection efficiency of parallel computer networks based upon static routing schemes*  
 • *Procédés et dispositifs pour évaluer l'efficacité d'une interconnexion de réseaux informatiques parallèles basés sur des schémas de routage statiques*

- (71) Bull S.A.S., Rue Jean Jaurès B.P. 68, 78340 Les Clayes sous Bois, FR  
 (72) Ficet, Jean-Vincent, 73110 La Chapelle Blanche, FR  
 Couvee, Philippe, 38190 Villard Bonnot, FR  
 Morey-Chaisemartin, Nicolas, 38400 Saint Martin d'Hères, FR  
 (74) Imbert de Tremiolles, Ghislain, Santarelli 14, avenue de la Grande Armée B.P. 237, 75822 Paris Cedex 17, FR

(51) **H04L 12/56** (11) **2 278 757 A1**

(25) En (26) En  
 (21) 09305625.7 (22) 30.06.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(54) • *Durchflusssteuermechanismus für Datenübertragungsverbindungen*  
 • *Flow control mechanism for data transmission links*  
 • *Mécanisme de contrôle de flux pour liaisons de transmission de données*

- (71) Alcatel Lucent, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR  
 (72) Gehrke, Gerhard, 90480, Nuernberg, DE  
 Brachmann, Markus, 90453, Nuernberg, DE  
 Constantini, Carlo, 23880, Casatenovo, IT  
 Corradini, Maurizio, 27036, Mortara (PV), DE  
 (74) Ulrichs, Stefan, Alcatel Lucent Intellectual Property & Corporate Standards Lorenzstrasse 10, 70435 Stuttgart, DE

(51) **H04L 12/56** (11) **2 278 758 A2**

(25) De (26) De  
 (21) 10004813.1 (22) 06.05.2010  
 (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS  
 (30) 10.07.2009 DE 102009032631  
 (54) • *Prioritätsbasiertes Kommunikationsnetzwerk und Kommunikationsverfahren*  
 • *Priority-based communications network and communications method*  
 • *Réseau de communication basé sur la priorité et procédé de communication*
- (71) Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG, Mühldorfstrasse 15, 81671 München, DE  
 (72) Bäßler, Andreas, 85221 Dachau, DE  
 Geistanger, Martin, 81477 München, DE

(74) Körfer, Thomas, Mitscherlich & Partner Patent- und Rechtsanwälte Postfach 33 06 09, 80066 München, DE

(51) **H04L 12/56** (11) **2 278 759 A1**

(25) En (26) En  
 (21) 10165267.5 (22) 08.06.2010  
 (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS  
 (30) 30.06.2009 US 494780  
 (54) • *Verfahren und Vorrichtung zur dynamischen Erkennung von Laufzeiten zwischen verschiedenen Stufen in verteilten mehrstufigen Schaltmatrizen*  
 • *Methods and apparatus for dynamic detection of transit times between stages in distributed multi-stage switch fabrics*  
 • *Procédés et appareil pour la détection dynamique des temps de transit entre les étages dans des commutateurs de réseau multi-étages distribués*
- (71) Juniper Networks, Inc., 1194 North Mathilda Avenue, Sunnyvale, CA 94089, US  
 (72) Shenoy, Sathish, San Jose, CA 95131, US  
 Agrawal, Anurag, Santa Clara, CA 95051, US  
 Thomas, Philip A., San Jose, CA 95135, US  
 (74) Harris, Ian Richard, et al, D Young & Co LLP, 120 Holborn London EC1N 2DY, GB

**H04L 12/56** → (51) **H04W 72/12**

**H04L 12/56** → (51) **H04W 88/10**

(51) **H04L 12/58** (11) **2 278 760 A1**  
**G06F 1/00** **G06Q 10/00**

(25) En (26) En  
 (21) 10012629.1 (22) 15.06.2001  
 (84) AT BE CH CY DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

- (30) 15.06.2000 US 595416  
 (54) • *Sicheres Weiterleitungssystem für Nachrichten*  
 • *Secure message forwarding system*  
 • *Système sécurisé d'envoi de messages*
- (71) Zix Corporation, Suite 2850, LB 36, 2711 N. Haskell Avenue, Dallas, TX 75204, US  
 (72) Cook, David, Dallas TX 75230, US  
 (74) Müller-Boré & Partner Patentanwälte, Grafinger Straße 2, 81671 München, DE  
 (62) 01944575.8 / 1 311 984

**H04L 12/58** → (51) **G06Q 10/00**

**H04L 25/02** → (51) **H04M 11/06**

(51) **H04L 25/03** (11) **2 278 761 A1**  
**H04B 7/04**

(25) En (26) En  
 (21) 09368025.4 (22) 21.07.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- AL BA RS  
 (54) • *Vorkodierverfahren für ein Sende-/Empfangsgerät eines MU-MIMO-Kommunikationssystems*  
 • *Precoding process for a transmitter of a MU-MIMO communication system*  
 • *Procédé de précodage pour un transmetteur d'un système de communication MU-MIMO*
- (71) ST-Ericsson (France) SAS, 12 Rue Jules Horowitz, 38000 Grenoble, FR  
 (72) Wagner, Sebastian, 06600 Antibes, FR  
 Couillet, Romain, 06600 Antibes, FR

(74) Schuffenecker, Thierry, 120 Chemin de la Maure, 06800 Cagnes sur Mer, FR

(51) **H04L 25/03** (11) **2 278 762 A2**  
**H04B 10/18** **H04B 10/155**  
**H04L 27/22**

(25) En (26) En  
(21) 10011560.9 (22) 18.12.2001  
(84) DE FR GB NL  
(30) 21.12.2000 GB 0031386

(54) • *Vorrichtung und Verfahren zur optischen Modulation*  
• *Apparatus and method for optical modulation*  
• *Dispositif et procédé de modulation optique*

(71) Oclaro Technology PLC, Caswell Towcester Northamptonshire NN12 8EQ, GB

(72) Griffin, Robert, Northants NN12 6JL, GB

(74) Townsend, Victoria Jayne, Fry Heath & Spence LLP 25 Southampton Buildings, London WC2A 1AL, GB

(62) 01271709.6 / 1 344 362

(51) **H04L 25/03** (11) **2 278 763 A2**  
**H04B 10/18** **H04B 10/155**  
**H04L 27/22**

(25) En (26) En  
(21) 10012232.4 (22) 18.12.2001

(84) DE FR GB NL  
(30) 21.12.2000 GB 0031386

(54) • *Vorrichtung und Verfahren zur optischen Demodulation*  
• *Apparatus and method of optical demodulation*  
• *Dispositif et procédé de démodulation optique*

(71) Oclaro Technology PLC, Caswell Towcester Northamptonshire NN12 8EQ, GB

(72) Griffin, Robert, Northants NN12 6JL, GB

(74) Townsend, Victoria Jayne, Fry Heath & Spence LLP The Gables Massetts Road, Horley Surrey RH6 7DQ, GB

(62) 01271709.6 / 1 344 362

(51) **H04L 25/03** (11) **2 278 764 A2**  
**H04B 7/04** **H04B 7/06**

(25) En (26) En  
(21) 10184659.0 (22) 29.07.2005

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

(30) 30.07.2004 US 902978

(54) • *System und Verfahren für drahtlose Kommunikationen mit verteilten Eingängen und Ausgängen*  
• *System and method for distributed input distributed output wireless communications*  
• *Système et procédé pour des communications sans fil à entrées et sorties distribuées.*

(71) Rearden LLC, 355 Bryant Street, Suite 110, San Francisco, CA 94107, US

(72) Perlman, Stephen G, San Francisco, CA 94107, US

Cotter, Tim, Sunnyvale, CA 94086, US

(74) Bartle, Robin Jonathan, W.P. Thompson & Co. Coopers Building Church Street, Liverpool L1 3AB, GB

(62) 05254757.7 / 1 622 329

**H04L 25/40** → (51) **F02N 11/08**

**H04L 27/22** → (51) **H04L 25/03**

(51) **H04L 27/26** (11) **2 278 765 A2**  
**H04L 5/14** **H04L 5/00**

(25) En (26) En

(21) 10011974.2 (22) 25.06.1999

(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

(30) 26.06.1998 US 90891 P

(54) • *Mehrträgerkommunikation mit verstellbarer Rahmenkopfrate*

• *Multicarrier communication with variable overhead rate*

• *Communication multiporteuse avec un débit d'entête variable*

(71) Aware, Inc., 40 Middlesex Turnpike, Bedford, MA 01730, US

(72) Tzannes, Michael, Lexington MA 02173, US

Tzannes, Marcos, Orinda CA 94563, US

(74) Häckel, Stefan, Gesthuysen, von Rohr & Eggert, Huyssenallee 100, 45128 Essen, DE

(62) 06004566.3 / 1 667 392

04012683.1 / 1 453 268

99931930.4 / 1 090 490

(51) **H04L 27/26** (11) **2 278 766 A2**  
**H04L 5/14** **H04L 5/00**

(25) En (26) En

(21) 10011980.9 (22) 25.06.1999

(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

(30) 26.06.1998 US 90891 P

(54) • *Mehrträgerkommunikation mit verstellbarer Rahmenkopfrate*

• *Multicarrier communication with variable overhead rate*

• *Communication multiporteuse avec un débit d'entête variable*

(71) Aware, Inc., 40 Middlesex Turnpike, Bedford, MA 01730, US

(72) Tzannes, Michael, Lexington MA 02173, US

Tzannes, Marcos, Orinda CA 94563, US

(74) Häckel, Stefan, Gesthuysen, von Rohr & Eggert, Huyssenallee 100, 45128 Essen, DE

(62) 06004566.3 / 1 667 392

04012683.1 / 1 453 268

99931930.4 / 1 090 490

(51) **H04L 27/26** (11) **2 278 767 A2**  
**H04L 5/14** **H04L 5/00**

(25) En (26) En

(21) 10011981.7 (22) 25.06.1999

(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

(30) 26.06.1998 US 90891 P

(54) • *Mehrträgerkommunikation mit verstellbarer Rahmenkopfrate*

• *Multicarrier communication with variable overhead rate*

• *Communication multiporteuse avec un débit d'entête variable*

(71) Aware, Inc., 40 Middlesex Turnpike, Bedford, MA 01730, US

(72) Tzannes, Michael, Lexington MA 02173, US

Tzannes, Marcos, Orinda CA 94563, US

(74) Häckel, Stefan, Gesthuysen, von Rohr & Eggert, Huyssenallee 100, 45128 Essen, DE

(62) 06004566.3 / 1 667 392

04012683.1 / 1 453 268

99931930.4 / 1 090 490

(51) **H04L 27/26** (11) **2 278 768 A2**

(25) En (26) En

(21) 10168996.6 (22) 09.07.2010

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 24.07.2009 JP 2009173591

(54) • *Verfahren und Vorrichtung zur Trägerfrequenzsynchronisierung in einem Mehrträgerübertragungssystem*

• *Apparatus and method for carrier frequency synchronization in an OFDM system*

• *Procédé et appareil de synchronisation de la fréquence porteuse dans un système à porteuses multiples*

(71) Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku Tokyo 108-0075, JP

(72) Kobayashi, Kenichi, Minato-ku Tokyo 108-0075, JP

Goto, Yuken, Minato-ku Tokyo 108-0075, JP

Okamoto, Takuya, Minato-ku Tokyo 108-0075, JP

Lachlan, Bruce Michael, Minato-ku Tokyo 108-0075, JP

(74) Haines, Miles John L.S., D Young & Co LLP 120 Holborn, London EC1N 2DY, GB

**H04L 27/26** → (51) **H04M 11/06**

(51) **H04L 29/06** (11) **2 278 769 A2**

(25) En (26) En

(21) 10169031.1 (22) 09.07.2010

(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 17.07.2009 JP 2009168807

(54) • *System, Verfahren und Vorrichtung zur Datenkommunikation*

• *System, method, and apparatus for data communication*

• *Système, procédé et appareil de communication de données*

(71) Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo 108-0075, JP

(72) Teruyama, Katsuyuki, Tokyo 108-0075, JP

Shimoi, Katsuya, Tokyo 108-0075, JP

Miyakawa, Keiichiro, Tokyo 108-0075, JP

(74) Körber, Martin Hans, Mitscherlich & Partner Patent- und Rechtsanwälte Sonnenstraße 33, 80331 München, DE

(51) **H04L 29/06** (11) **2 278 770 A1**

**H04W 48/14** **H04L 1/00**

**H04L 1/18** **H04W 80/06**

**H04W 88/02**

(25) En (26) En

(21) 10182315.1 (22) 29.11.2002

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR

(30) 03.12.2001 US 998442

(54) • *TCP nutzendes drahtloses Kommunikationssystem*

• *Wireless Communication System using TCP*

• *Système de communication sans fil utilisant TCP*

(71) Psion Teklogix Inc., 2100 Meadowvale Boulevard, Mississauga, ON L5N 7J9, CA

(72) Fantaske, Steve, Toronto Ontario M4C 3H3, CA

(74) Petzold, Silke, R.G.C. Jenkins & Co 26 Caxton Street, London SW1H 0RJ, GB

(62) 07004746.9 / 1 796 343

02258258.9 / 1 317 113

(51) **H04L 29/06** (11) **2 278 771 A1**

(25) Zh (26) En

(21) 08874242.4 (22) 29.12.2008

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS

(86) CN 2008/002120 29.12.2008

(87) WO 2009/137963 2009/47 19.11.2009

(30) 14.05.2008 CN 200810096992



- (54) • *VERFAHREN UND EINRICHTUNG ZUM SENDEN EINER NOTFALL-BROADCAST-NACHRICHT*
- *A METHOD AND DEVICE FOR TRANSMITTING EMERGENCY BROADCAST MESSAGE*
- *PROCÉDÉ ET DISPOSITIF D'ÉMISSION D'UN MESSAGE DE DIFFUSION D'URGENCE*
- (71) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, CN
- (72) XING, Xing, Shenzhen Guangdong 518057, CN
- (74) Bartle, Robin Jonathan, W.P. Thompson & Co. Coopers Building Church Street, Liverpool L1 3AB, GB

(51) **H04L 29/06** (11) **2 278 772 A1**  
 (25) Zh (26) En  
 (21) 09709439.5 (22) 01.04.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
 (86) CN 2009/071124 01.04.2009  
 (87) WO 2009/132543 2009/45 05.11.2009  
 (30) 29.04.2008 CN 200810067047 02.06.2008 CN 200810108466

- (54) • *EIN VERFAHREN, VORRICHTUNG UND SYSTEM ZUR ZUORDNUNG EINES ANTWORTKANALS ZU EINEM BENUTZER*
- *A METHOD, APPARATUS AND SYSTEM FOR ALLOCATING RESPONSE CHANNEL TO USER*
- *PROCÉDÉ, APPAREIL ET SYSTÈME D'ATTRIBUTION D'UN CANAL DE RÉPONSE À UN UTILISATEUR*
- (71) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN
- (72) CHEN, Xiaobo, Guangdong 518129, CN
- LIU, Guang, Guangdong 518129, CN
- (74) Pfenning, Meinig & Partner GbR, Patent- und Rechtsanwälte Theresienhöhe 13, 80339 München, DE

(51) **H04L 29/06** (11) **2 278 773 A2**  
 (25) Ko (26) En  
 (21) 09712466.3 (22) 19.02.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
 (86) KR 2009/000787 19.02.2009  
 (87) WO 2009/104908 2009/35 27.08.2009  
 (88) 26.11.2009  
 (30) 20.02.2008 KR 20080015443

- (54) • *RUI-PROXYGERÄT UND UI-KOMPONENTENVERARBEITUNGSVERFAHREN DAFÜR*
- *RUI PROXY APPARATUS AND A UI COMPONENT PROCESSING METHOD THEREIN*
- *DISPOSITIF MANDATAIRE RUI ET PROCÉDÉ DE TRAITEMENT D'UN COMPOSANT UI*
- (71) Samsung Electronics Co., Ltd., 416 Maetandong Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 442-742, KR
- (72) LEE, Joo-Yeol, Yongin-si Gyeonggi-do 446-712, KR
- (74) Davies, Robert Ean, Appleyard Lees, 15 Clare Road Halifax Yorkshire HX1 2HY, GB

(51) **H04L 29/06** (11) **2 278 774 A2**  
 (25) En (26) En  
 (21) 10007331.1 (22) 15.07.2010

- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS
- (30) 24.07.2009 US 228385 P 11.11.2009 US 616607
- (54) • *Kundenindividuelle Datenlieferung und Netzwerkkonfiguration über Aggregation von Vorrichtungsattributen*
- *Customized data delivery and network configuration via aggregation of device attributes*
- *Fourniture de données personnalisée et configuration de réseau via l'agrégation d'attributs de dispositifs*
- (71) Broadcom Corporation, 5300 California Avenue, Irvine, CA 92617, US
- (72) Karaoguz, Jeyhan, Irvine, CA 90602, US
- Currivan, Bruce, Dove Canyon, CA 92679, US
- Diab, Wael William, San Francisco, CA 94109, US
- Kim, Yongbum, Irvine, CA 95617, US
- Ma, Kenneth, Cupertino, CA 95014, US
- Teener, Michael Johas, Santa Cruz, CA 95062, US
- (74) Jehle, Volker Armin, Bosch Jehle Patentanwalts-gesellschaft mbH Flüggenstrasse 13, 80639 München, DE

- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 24.07.2009 US 228385 P 11.11.2009 US 616607

- (54) • *Kundenindividuelle Datenlieferung und Netzwerkkonfiguration über Aggregation von Vorrichtungsattributen*
- *Customized data delivery and network configuration via aggregation of device attributes*
- *Fourniture de données personnalisée et configuration de réseau via l'agrégation d'attributs de dispositifs*
- (71) Broadcom Corporation, 5300 California Avenue, Irvine, CA 92617, US
- (72) Karaoguz, Jeyhan, Irvine, CA 90602, US
- Currivan, Bruce, Dove Canyon, CA 92679, US
- Diab, Wael William, San Francisco, CA 94109, US
- Kim, Yongbum, Irvine, CA 95617, US
- Ma, Kenneth, Cupertino, CA 95014, US
- Teener, Michael Johas, Santa Cruz, CA 95062, US
- (74) Jehle, Volker Armin, Bosch Jehle Patentanwalts-gesellschaft mbH Flüggenstrasse 13, 80639 München, DE

(71) Broadcom Corporation, 5300 California Avenue, Irvine, CA 92617, US

(72) Karaoguz, Jeyhan, Irvine, CA 90602, US  
 Currivan, Bruce, Dove Canyon, CA 92679, US  
 Diab, Wael William, San Francisco, CA 94109, US  
 Kim, Yongbum, Irvine, CA 95617, US  
 Ma, Kenneth, Cupertino, CA 95014, US  
 Teener, Michael Johas, Santa Cruz, CA 95062, US

- (74) Jehle, Volker Armin, Bosch Jehle Patentanwalts-gesellschaft mbH Flüggenstrasse 13, 80639 München, DE

**H04L 29/06** → (51) **H04L 29/08**

**H04L 29/06** → (51) **H04M 1/65**

**H04L 29/06** → (51) **H04Q 3/00**

**H04L 29/06** → (51) **H04W 12/06**

(51) **H04L 29/08** (11) **2 278 775 A1**  
**H04L 29/06**

(25) En (26) En  
 (21) 10011531.0 (22) 08.05.1997  
 (84) AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

(30) 09.05.1996 US 644072

- (54) • *Multicastingverfahren und -vorrichtung*
- *Multicasting method and apparatus*
- *Procédé de multidiffusion et appareil*
- (71) Two-Way Media LLC, 2122 Bluff Street, Boulder, Colorado 80304-4291, US
- (72) Monteiro, Antonio M., New York New York 10280, US
- Butterworth, James F., New York New York 10013, US
- (74) Moreland, David, et al, Marks & Clerk LLP Aurora 120 Bothwell Street, Glasgow G2 7JS, GB

(74) Moreland, David, et al, Marks & Clerk LLP Aurora 120 Bothwell Street, Glasgow G2 7JS, GB  
 (62) 05075844.0 / 1 582 991 97924648.5 / 0 965 087

**H04L 29/08** → (51) **G06F 9/445**

(51) **H04M 1/00** (11) **2 278 776 A1**  
**A61B 5/0245** **H04M 1/02**

(25) Ja (26) En  
 (21) 09746451.5 (22) 10.04.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
 (86) JP 2009/057329 10.04.2009  
 (87) WO 2009/139244 2009/47 19.11.2009  
 (30) 16.05.2008 JP 2008130037 11.12.2008 JP 2008315749

- (54) • *MOBILES ENDGERÄT MIT PULSMESSER*
- *MOBILE TERMINAL WITH PULSE METER*
- *TERMINAL MOBILE AVEC APPAREIL DE MESURE DU POULS*

- (71) Sharp Kabushiki Kaisha, 22-22, Nagaike-cho Abeno-ku, Osaka-shi, Osaka 545-8522, JP
- (72) KOIDE, Tomoko, Osaka 545-8522, JP
- SASAKI, Satoyuki, Osaka 545-8522, JP
- KATO, Takemi, Osaka 545-8522, JP
- KYOHGOKU, Satoshi, Osaka 545-8522, JP
- (74) Müller - Hoffmann & Partner, Patentanwälte Innere Wiener Strasse 17, 81667 München, DE

**H04M 1/00** → (51) **G06F 1/16**

(51) **H04M 1/02** (11) **2 278 777 A2**  
**H04M 1/03**

(25) En (26) En  
 (21) 10160017.9 (22) 15.04.2010  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA ME RS  
 (30) 30.06.2009 US 459346

- (54) • *Vorrichtung mit einstellbarer Lautsprecheranordnung*
- *Apparatus with adjustable speaker arrangement*
- *Appareil doté d'un agencement de haut-parleurs réglable*
- (71) Nokia Corporation, Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, FI
- (72) Möttönen, Pekka, 21840, Bunkeflostrand, SE Park, Hong Jae, 2500, Valby, DK
- Ozcan, Koray, Farnborough, GU14 9XF, GB
- (74) Tognetty, Virpi Maria, et al, Nokia Corporation IPR Department Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, FI

(71) Nokia Corporation, Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, FI

(72) Möttönen, Pekka, 21840, Bunkeflostrand, SE Park, Hong Jae, 2500, Valby, DK  
 Ozcan, Koray, Farnborough, GU14 9XF, GB

- (74) Tognetty, Virpi Maria, et al, Nokia Corporation IPR Department Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, FI

**H04M 1/02** → (51) **H04M 1/00**

**H04M 1/03** → (51) **H04M 1/02**

**H04M 1/04** → (51) **F16M 13/00**

(51) **H04M 1/27** (11) **2 278 778 A1**  
**H04M 1/2745**

(25) En (26) En  
 (21) 10004884.2 (22) 07.05.2010  
 (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
 (30) 30.06.2009 KR 20090059120

- (54) • *Mobiles Endgerät und Steuerungsverfahren dafür*
- *Mobile terminal and controlling method thereof*
- *Terminal mobile et son procédé de contrôle*
- (71) LG ELECTRONICS INC., 20, Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721, KR
- (72) Kim, Tae Jun, Seoul 153-801, KR
- Youn, Jong Keun, Seoul 153-801, KR
- (74) Gunzelmann, Rainer, Wuesthoff & Wuesthoff Patent- und Rechtsanwälte Schweigerstraße 2, 81541 München, DE

(71) LG ELECTRONICS INC., 20, Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721, KR

(72) Kim, Tae Jun, Seoul 153-801, KR  
 Youn, Jong Keun, Seoul 153-801, KR  
 (74) Gunzelmann, Rainer, Wuesthoff & Wuesthoff Patent- und Rechtsanwälte Schweigerstraße 2, 81541 München, DE

**H04M 1/2745** → (51) **H04M 1/27**

(51) **H04M 1/57** (11) **2 278 779 A1**  
**H04M 1/725** **G06Q 10/00**

(25) En (26) En  
 (21) 10156479.7 (22) 15.03.2010  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA ME RS  
 (30) 30.06.2009 US 221700 P

- (54) • *Systeme und Verfahren zur Erzeugung von mit Kontaktinformationen verknüpften Kalenderereignissen*
  - *Systems and methods for generating calendar events associated with contact information*
  - *Systèmes et procédés de génération d'événements de calendrier associés aux informations de contact*
- (71) Research In Motion Limited, 295 Phillip Street, Waterloo, ON N2L 3W8, CA
- (72) Balannik, Vadim, Rolling Meadows, IL 60008, US
- Ellis, Patrick D, Rolling Meadows, IL 60008, US
- (74) Rickard, David John, et al, Ipulse 26 Mallinson Road, London SW11 1BP, GB

**H04M 1/60** → (51) **G01S 15/04**

- (51) **H04M 1/65** (11) **2 278 780 A1**  
**H04L 29/06** H04M 1/725
- (25) En (26) En
- (21) 09166191.8 (22) 23.07.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- AL BA RS
- (54) • *Ereignisdisambiguierung*
- *Common audio event determination*
- *Détermination d'événements audio communs*
- (71) Nederlandse Organisatie voor Toegepast-Natuurwetenschappelijk Onderzoek TNO, Schoemakerstraat 97, 2628 VK Delft, NL
- (72) Laarakkers, Jeroen, 2631 WK Nootdorp, NL  
van Deventer, Mattijs Oskar, 2264 DL Leidschendam, NL
- Klos, Victor Bastiaan, 2498 BV Den Haag, NL
- (74) Hatzmann, Martin, Vereenigde Johan de Wittlaan 7, 2517 JR Den Haag, NL

**H04M 1/663** → (51) **H04M 3/436**

- (51) **H04M 1/725** (11) **2 278 781 A2**
- (25) En (26) En
- (21) 10165711.2 (22) 11.06.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS
- (30) 20.07.2009 US 271375 P  
16.02.2010 US 658085
- (54) • *System und Verfahren zur Zulassung des Echtzeit-Zugriffs von mehreren Steckanwendungen auf eine Kameraanwendung in einer mobilen Vorrichtung*
- *System and method to allow multiple plug-in applications real-time access to a camera application in a mobile device*
- *Système et procédé pour permettre l'accès en temps réel à plusieurs applications de branchement à une application de caméra dans un dispositif mobile*
- (71) Samsung Electronics Co., Ltd., 416 Maetandong, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, KR
- (72) Raju, Venkatesh, Suwon-si, Gyeonggi-do, KR
- (74) Ketelaars, Maarten F.J.M., et al, Nederlands Octrooibureau J.W. Frisolaan 13, 2517 JS Den Haag, NL

**H04M 1/725** → (51) **H04M 1/57**

**H04M 1/725** → (51) **H04M 3/436**

**H04M 1/725** → (51) **H04N 5/232**

- (51) **H04M 3/42** (11) **2 278 782 A1**
- (25) Zh (26) En
- (21) 08748457.2 (22) 05.05.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA MK RS
- (86) CN 2008/000899 05.05.2008
- (87) WO 2009/135333 2009/46 12.11.2009
- (54) • *VERFAHREN UND GERÄTE ZUR BEREITSTELLUNG VON INFORMATIONEN FÜR DAS BENUTZERENDGERÄT IN DER CALL-WAITING-WARTESCHLANGE*
- *A METHOD AND EQUIPMENT FOR PROVIDING INFORMATION TO THE USER TERMINAL IN THE CALL WAITING QUEUE*
- *PROCÉDÉ ET MATÉRIEL POUR FOURNIR DES INFORMATIONS AU TERMINAL UTILISATEUR DANS UNE FILE D'ATTENTE D'APPELS*
- (71) Lucent Technologies Inc., 600-700 Mountain Avenue PO Box 636, Murray Hill, NJ 07974-0636, US
- (72) YANG, Jing, Qingdao Shandong 266101, CN  
SHENG, Jinhui, Qingdao Shandong 266101, CN  
ZHAO, Ke, Qingdao Shandong 266101, CN  
LV, Yanjie, Qingdao Shandong 266101, CN
- (74) Benezeth, Philippe J.L. M., et al, Feray Lenne Conseil Le Centralis 63 Avenue du Général Leclerc, 92340 Bourg La Reine, FR

**H04M 3/42** → (51) **H04W 48/02**

- (51) **H04M 3/436** (11) **2 278 783 A1**  
**H04M 11/08** **H04N 5/00**  
**H04M 1/725** **H04M 1/663**
- (25) De (26) De
- (21) 10165505.8 (22) 10.06.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS
- (30) 26.06.2009 DE 102009030699
- (54) • *Vorrichtung und Verfahren zum Erkennen von erwünschten und/oder unerwünschten Telefonanrufen in Abhängigkeit des Nutzerverhaltens eines Nutzers eines Telefons*
- *Device and method for recognising desired and/or undesired telephone calls depending on the usage habits of a telephone user*
- *Dispositif et procédé de reconnaissance d'appels téléphoniques souhaités et/ou non souhaités en fonction du comportement d'un utilisateur de téléphone*
- (71) Vodafone Holding GmbH, Mannesmannufer 2, 40213 Düsseldorf, DE
- (72) Holtel, Stefan, 82008, Unterhaching, DE  
Fischer, Matthias, 80636, München, DE
- (74) Müller & Schubert, Patentanwälte Innere Wiener Straße 13, 81667 München, DE

**H04M 7/00** → (51) **H04Q 3/00**

- (51) **H04M 11/06** (11) **2 278 784 A1**  
**H04L 12/28**
- (25) En (26) En
- (21) 10012369.4 (22) 23.05.2001
- (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR
- (30) 23.05.2000 US 206502 P
- (54) • *Verfahren und system zur Multimodale-Mehrträgermodem-Nachrichtenübertragung*
- *A multimode multicarrier modem system and method of communication over the same*

- *Système de modem multimodes multipor-teuses et procédé de communication au moyen de ce dernier*
- (71) Aware, Inc., 40 Middlesex Turnpike, Bedford, MA 01730, US
- (72) Heller, Peter, Somerville, MA 02144, US  
Reiter, Edmund C., Lincoln, MA 02885, US  
Tzannes, Michael A., Lexington, MA 02421, US
- (74) Gesthuysen, von Rohr & Eggert, Patentanwälte Huysenallee 100, 45128 Essen, DE
- (62) 01939258.8 / 1 284 089
- 
- (51) **H04M 11/06** (11) **2 278 785 A1**  
**H04B 3/46** **H04L 25/02**  
**H04L 27/26** **H04L 12/28**
- (25) En (26) En
- (21) 10182701.2 (22) 18.03.2005
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (30) 25.03.2004 US 808771
- (54) • *Schnelles Mehrfach-Schleifen-DSL-System*
- *High Speed Multiple Loop DSL System*
- *Système de ligne d'abonné numérique multiboucle haut débit*
- (71) Adaptive Spectrum and Signal Alignment, Inc., 201 Redwood Shores Parkway, Suite 242, Redwood City, CA 94065-1191, US
- (72) Cioffi, John, Atherton, CA CA 94027, US
- (74) Alton, Andrew, Urquhart-Dykes & Lord LLP Tower North Central Merrion Way, Leeds LS2 8PA, GB
- (62) 05708773.6 / 1 733 550

**H04M 11/08** → (51) **H04M 3/436**

- (51) **H04N 1/00** (11) **2 278 786 A1**  
**G03G 15/00** **G06F 1/32**  
**G06F 21/00** **H02J 13/00**
- (25) En (26) En
- (21) 10251286.0 (22) 19.07.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS
- (30) 24.07.2009 JP 2009172967  
30.06.2010 JP 2010150074
- (54) • *Netzteilvorrichtung und Bilderzeugungsvorrichtung mit der Netzteilvorrichtung*
- *Power supply device and image forming apparatus having power supply device*
- *Dispositif d'alimentation d'énergie et appareil de formation d'images comportant celui-ci*
- (71) Ricoh Company Ltd., 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku, Tokyo 143-8555, JP
- (72) Yamamoto, Mitsufumi, Tokyo 143-8555, JP
- (74) White, Duncan Rohan, Marks & Clerk LLP 90 Long Acre, London WC2E 9RA, GB

- (51) **H04N 1/60** (11) **2 278 787 A2**
- (25) En (26) En
- (21) 10168675.6 (22) 07.07.2010
- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS
- (30) 16.07.2009 JP 2009167369
- (54) • *Informationsverarbeitungsvorrichtung und computerlesbares Medium*
- *Information processing apparatus and computer readable medium*
- *Appareil de traitement d'informations et support lisible sur ordinateur*
- (71) Konica Minolta Business Technologies, Inc., 6-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005, JP

(72) Yamaguchi, Takeshi, Tokyo 100-0005, JP  
(74) Gille Hrabal Struck Neidlein Prop Roos,  
Patentanwältin Brucknerstrasse 20, 40593  
Düsseldorf, DE

**H04N 5/00** → (51) **H04M 3/436**

**H04N 5/00** → (51) **H04M 7/24**

(51) **H04N 5/217** (11) **2 278 788 A1**  
**H04N 9/04**

(25) En (26) En  
(21) 10168841.4 (22) 08.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 08.07.2009 KR 20090062181  
(54) • *Verfahren und Vorrichtung zur Korrektur  
der Linsenschattierung*  
• *Method and apparatus for correcting lens  
shading*  
• *Appareil et procédé de correction de teinte  
de lentille*

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD., 416  
Maetan-dong, Yeongtong-gu, Suwon-si,  
Gyeonggi-do, KR  
Industry-Academic Cooperation Foundation,  
Yonsei University, Yonsei University 134,  
Sinchon-dong, Seodaemun-gu Seoul, KR

(72) Park, Min-Kyu, Gyeonggi-do, KR  
Park, Hee-Chan, Gyeonggi-do, KR  
Kim, Jin-Ho, Gyeonggi-do, KR  
Kim, Ji-Hye, Gyeonggi-do, KR  
Cho, Sung-Dae, Gyeonggi-do, KR  
Kang, Moon-Gi, Seoul, KR  
Kim, Chang-Won, Seoul, KR  
Oh, Hyun-Mook, Seoul, KR

(74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwan-  
häuser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4,  
80802 München, DE

(51) **H04N 5/232** (11) **2 278 789 A1**  
**H04M 1/725** **G03B 17/18**

(25) En (26) En  
(21) 10012210.0 (22) 27.12.2005  
(84) DE GB  
(30) 27.12.2004 JP 2004377867  
27.12.2004 JP 2004377868

(54) • *Bildaufnahme-Endgerät mit Vorrichtung zur  
Verschlussgeräuscherzeugung*  
• *Image pick-up terminal comprising means  
for shutter sound generation*  
• *Terminal de capture d'images avec moyens  
de génération de bruit d'un obturateur*

(71) Kyocera Corporation, 6, Takedatobadono-  
cho Fushimi-ku, Kyoto-shi Kyoto 612-8501,  
JP

(72) Yamamoto, Kazuhiro, Yokohama-shi Kana-  
gawa 224-8502, JP

(74) Popp, Eugen, et al, Meissner, Bolte & Partner  
GbR Widenmayerstrasse 48, 80538  
München, DE

(62) 07002655.4 / 1 788 427  
05028532.9 / 1 675 385

**H04N 5/232** → (51) **H04N 13/00**

**H04N 5/235** → (51) **H04N 13/00**

(51) **H04N 5/268** (11) **2 278 790 A2**  
**H04N 7/10**

(25) En (26) En  
(21) 10188113.4 (22) 19.02.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IT LI LU MC NL PT SE SI SK TR  
(30) 14.02.2003 US 366695  
15.02.2002 US 356706 P

(54) • *Automatische entzerrung von videosignalen*  
• *Automatic equalization of video signals*  
• *Egalisation automatique de signaux video*  
(71) Avocent Corporation, 4991 Corporate Drive,  
Huntsville, AL 35805, US  
(72) Ahern, Stephen M., SIXMILEBRIDGE, Co.  
Clare, IE  
Gorey, Aengus, LIMERICK, IE  
(74) Algemeen Octrooi- en Merkenbureau, P.O.  
Box 645, NL-5600 AP Eindhoven, NL  
(62) 03709132.9 / 1 474 926

**H04N 5/321** → (51) **A61B 6/03**

(51) **H04N 5/335** (11) **2 278 791 A2**

(25) En (26) En  
(21) 10184199.7 (22) 09.07.2001  
(84) DE FR GB IT NL  
(30) 10.07.2000 JP 2000208306  
11.07.2000 JP 2000210066

(54) • *Bildaufnahmegerät*  
• *Image pickup apparatus*  
• *Appareil de prise d'images*

(71) Canon Kabushiki Kaisha, 30-2 Shimomaru-  
3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501, JP

(72) Tashiro, Kazuaki, Tokyo Tokyo 146-8501, JP  
Kaifu, Noriyuki, Tokyo Tokyo 146-8501, JP  
Kochi, Tetsunobu, Tokyo Tokyo 146-8501,  
JP  
Yuki, Osamu, Tokyo Tokyo 146-8501, JP

(74) TBK-Patent, Bavariaring 4-6, 80336  
München, DE  
(62) 01305886.2 / 1 173 007

(51) **H04N 5/335** (11) **2 278 792 A2**

(25) En (26) En  
(21) 10013015.2 (22) 13.06.2002  
(84) AT BE CH DE ES FI FR GB IT LI NL SE  
(30) 18.06.2001 JP 2001183623  
20.02.2002 JP 2002042747

(54) • *Photosensorsystem und Ansteuerungsver-  
fahren dafür*  
• *Photosensor system and drive control  
method thereof*  
• *Système de photocapteur et procédé de  
commande correspondant*

(71) Casio Computer Co., Ltd., 6-2, Hon-machi 1-  
chome Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, JP

(72) Nakamura, Yoshiaki, Ome-shi Tokyo 198-  
0036, JP  
Mizutani, Yasushi, Hamura-shi Tokyo 205-  
0023, JP

(74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwan-  
häuser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4,  
80802 München, DE  
(62) 02738679.6 / 1 397 911

**H04N 5/335** → (51) **A61B 6/03**

(51) **H04N 5/44** (11) **2 278 793 A2**

(25) Ko (26) En  
(21) 09733258.9 (22) 24.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) KR 2009/001495 24.03.2009  
(87) WO 2009/128611 2009/43 22.10.2009  
(88) 07.01.2010  
(30) 17.04.2008 KR 20080035771

(54) • *SICH AN ZUGGESCHWINDIGKEITSVARIA-  
TION ANPASSENDES TUNNELVIDEOSYS-  
TEM*  
• *TUNNEL VIDEO SYSTEM ADAPTIVE TO  
TRAIN SPEED VARIATION*  
• *SYSTÈME VIDÉO POUR TUNNEL ADAP-  
TABLE À UNE VARIATION DE VITESSE DE  
TRAIN*

(71) Ledworks Co., Ltd., 188-262, Annyeong-  
dong Hwaseong-si, Gyeonggi-do 445-300,  
KR  
(72) CHAE, Gyun, Suwon-si Gyeonggi-do 443-  
470, KR  
LEE, Chankil, Yongin-si Gyeonggi-do 448-  
531, KR  
(74) Klunker . Schmitt-Nilson . Hirsch, Patentan-  
wältin Destouchesstrasse 68, 80796  
München, DE

(51) **H04N 5/44** (11) **2 278 794 A2**  
**H04N 5/445**

(25) En (26) En  
(21) 10168751.5 (22) 07.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 14.07.2009 KR 20090063956  
(54) • *Mobiles Endgerät und Rundfunk-Steuer-  
ungsverfahren dafür*  
• *Mobile terminal and broadcast controlling  
method thereof*  
• *Terminal mobile et son procédé de contrôle  
de la diffusion*

(71) LG Electronics, 20 Yeouido-dong, Yeong-  
deungpo-gu, Seoul, 150-721, KR

(72) Lee, Won Jong, 153-801, Seoul, KR  
Kim, Eui Soon, 153-801, Seoul, KR  
Yoon, Sung Won, 153-801, Seoul, KR  
Kim, So Yeon, 153-801, Seoul, KR  
Kim, Bo Soo, 153-801, Seoul, KR

(74) Cabinet Plasseraud, 52, rue de la Victoire,  
75440 Paris Cedex 09, FR

(51) **H04N 5/44** (11) **2 278 795 A2**  
**H04N 7/16** **H04N 5/445**

(25) En (26) En  
(21) 10181239.4 (22) 14.05.1999  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
LU MC NL PT SE  
(30) 15.05.1998 US 80315

(54) • *Elektronischer Programmführer und Wer-  
bung auf einer Fernsteuerungsanzeige*  
• *Epg and advertisement on a remote control  
display*  
• *Guide électronique de programmes et  
publicité sur écran de commande à  
distance*

(71) TV Compass, Inc., 3220 West 98th Street  
Evergreen Park, Illinois 60805, US

(72) Darbee, Paul, V., Santa Ana, CA CA 92705,  
US  
Thompson, John, R., Newport Coast, CA CA  
92657, US

Thompson, Brandt, J., Newport Coast, CA CA  
92657, US  
O'Donnel, Frank, A., Summerlin, NV NV  
89134, US

(74) Kelly, Madeleine, et al, FRKelly 27 Clyde  
Road Ballsbridge, Dublin 4, IE  
(62) 99923142.6 / 1 086 583

(51) **H04N 5/445** (11) **2 278 796 A2**

(25) En (26) En  
(21) 10178305.8 (22) 05.04.1996  
(84) DE FR GB IT NL  
(27) 05.04.1996 EP 08103080  
(30) 06.04.1995 US 419077

(54) • *Verfahren und System zur interaktiven  
Programmführung*  
• *Interactive program guide systems and  
processes*  
• *Système et procédés interactifs de guide de  
programmes*

(71) United Video Properties, Inc., 7140 South  
Lewis Avenue, Tulsa, OK 74136, US

- (72) Lemmons, Thomas R., Sandsprings, OK 74063, US  
Allison, Donald W., Tulsa, OK 74134, US  
Henshaw, Jerry D., Tulsa, OK 74136, US  
Marshall, Connie T., Muskogee, OK 74403, US
- (74) Korenberg, Alexander Tal, Kilburn & Strode LLP 20 Red Lion Street, London WC1R 4PJ, GB
- (62) 08103080.1 / 1 942 667  
04076717.0 / 1 469 676  
99115117.6 / 0 963 109  
96911607.8 / 0 819 354

(51) **H04N 5/445** (11) **2 278 797 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10012223.3 (22) 27.10.1999  
(84) DE FR GB NL

- (30) 27.10.1998 KR 19980045005
- (54) • *Verfahren und Vorrichtung zum Auswählen von Elementen aus einem auf einem Bildschirm angezeigten Menü*  
• *Method and apparatus for selecting items in an on-screen menu*  
• *Procédé et dispositif de sélection d'éléments dans un menu affiché sur un écran*
- (71) Samsung Electronics Co., Ltd., 416 Maetandong Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 442-742, KR
- (72) Kim, Phil-tae, Seoul, KR
- (74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE
- (62) 99121428.9 / 0 998 142

**H04N 5/445** → (51) **H04N 5/44**

(51) **H04N 5/74** (11) **2 278 798 A2**  
**H04N 9/31**

- (25) En (26) En  
(21) 10013674.6 (22) 19.02.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (30) 20.02.2007 KR 20070017108  
19.02.2008 KR 20080014706
- (54) • *Multimediaspieler mit Anzeige zweier Projektionsbilder*  
• *Multimedia player displaying 2 projection images*  
• *Lecteur multimédia affichant deux images de projection*
- (71) Daegu Gyeongbuk Institute Of Science & Technology, 26th Floor Samsung Financial Plaza 110 Ducksan-dong, Jung-Gu, Daegu 700-070, KR
- (72) Choi, Byeong-Dae, Daegu 701-014, KR  
Kim, Dae-Hwan, Suseong-gu Daegu 706-034, KR
- (74) Winkler, Andreas Fritz Ernst, Forrester & Boehmert Pettenkoferstrasse 20-22, 80336 München, DE
- (62) 08723009.0 / 2 127 367

**H04N 5/74** → (51) **G02B 26/02**

**H04N 5/74** → (51) **G03B 21/00**

**H04N 5/77** → (51) **H04N 13/00**

**H04N 5/911** → (51) **G02B 21/16**

(51) **H04N 5/92** (11) **2 278 799 A1**  
**H04N 7/01** **H04N 9/82**

- (25) En (26) En  
(21) 10186151.6 (22) 30.03.1994  
(84) DE FR GB IT NL

- (30) 05.04.1993 JP 7822593  
21.05.1993 JP 14271093  
31.05.1993 JP 12937393
- (54) • *Gerät zur Bildverarbeitung*  
• *Image processing apparatus*  
• *Appareil de traitement d'image*
- (71) CANON KABUSHIKI KAISHA, 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku Tokyo 146-8501, JP
- (72) Takashi, Koji, Ohta-ku Tokyo, JP  
Kashida, Motokazu, Ohta-ku Tokyo, JP  
Kawai, Kenji, Ohta-ku Tokyo, JP
- (74) Hitching, Peter Matthew, Canon Europe Limited 3 The Square Stockley Park, Uxbridge, Middlesex UB11 1ET, GB
- (62) 06076843.9 / 1 737 230  
00201868.7 / 1 043 893  
94302303.6 / 0 619 678

**H04N 7/01** → (51) **H04N 5/92**

**H04N 7/10** → (51) **H04N 5/268**

(51) **H04N 7/16** (11) **2 278 800 A1**

- (25) Zh (26) En  
(21) 08873911.5 (22) 15.10.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS

- (86) CN 2008/072706 15.10.2008  
(87) WO 2009/127109 2009/43 22.10.2009  
(30) 17.04.2008 CN 200810090297
- (54) • *VERFAHREN UND VORRICHTUNG FÜR EIN ENDGERÄT ZUM ERHALTEN VON ENTSCHLÜSSELUNGS- UND ENTWÜRFE-LUNGSINFORMATIONEN*  
• *A METHOD AND APPARATUS FOR TERMINAL TO OBTAIN DECRYPTION AND DESCRAMBLING INFORMATION*  
• *PROCÉDÉ ET APPAREIL PERMETTANT À UN TERMINAL D'OBTENIR DES INFORMATIONS DE DÉCHIFFREMENT ET DE DÉBROUILLAGE*
- (71) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, CN
- (72) YAN, Xiangbiao, Shenzhen Guangdong 518057, CN  
WANG, Biao, Shenzhen Guangdong 518057, CN
- (74) De Anna, Pier Luigi, et al, Notarbartolo & Gervasi GmbH Bavariaring 21, 80336 München, DE

**H04N 7/16** → (51) **H04N 5/44**

(51) **H04N 7/173** (11) **2 278 801 A2**  
**H04N 7/24**

- (25) En (26) En  
(21) 10169421.4 (22) 13.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

- (30) 14.07.2009 KR 20090063872
- (54) • *Verfahren zum Anzeigen von Rundfunkinhalten in mobilen Endgeräten und mobiles Endgerät dafür*  
• *Method for displaying broadcasting contents in mobile terminal and mobile terminal thereof*  
• *Procédé d'affichage de contenu de diffusion dans un terminal mobile et son terminal mobile*
- (71) LG ELECTRONICS INC., 20, Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721, KR
- (72) Nam, Kihwa, 153-801, Seoul, KR

- Ko, Youngseok, 153-801, Seoul, KR  
You, Soolim, 153-801, Seoul, KR  
Cho, Beomseok, 153-801, Seoul, KR
- (74) Cabinet Plasseraud, 52, rue de la Victoire, 75440 Paris Cedex 09, FR

(51) **H04N 7/173** (11) **2 278 802 A2**

- (25) En (26) En  
(21) 10169750.6 (22) 15.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

- (30) 15.07.2009 US 503134
- (54) • *Kommunikationssignalisierungsmaschine*  
• *Communication signaling engine*  
• *Moteur de signalisation de communication*
- (71) Comcast Cable Holdings, LLC, 1701 JFK Boulevard, Philadelphia, PA 19103, US
- (72) Franklyn, Athias, Cherry Hill, New Jersey 08003, US
- (74) Watterson, Peer Marten John, Withers & Rogers LLP Goldings House 2 Hays Lane, London SE1 2HW, GB

**H04N 7/173** → (51) **H04L 5/14**

**H04N 7/173** → (51) **H04N 13/04**

**H04N 7/18** → (51) **G03B 13/04**

(51) **H04N 7/24** (11) **2 278 803 A2**  
**H04N 5/00**

- (25) En (26) En  
(21) 10179606.8 (22) 03.12.1999  
(84) DE FR GB NL
- (30) 04.12.1998 JP 34594798
- (54) • *Vorrichtung, Verfahren und System zur Datenaufzeichnung und/oder Datenwiedergabe sowie Aufzeichnungsträger*  
• *Data recording and/or reproducing apparatus, method, and system and recording medium*  
• *Appareil, système et méthode d'enregistrement et/ou de reproduction de données et support d'enregistrement*
- (71) Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku Tokyo 108-0075, JP
- (72) Kato, Motoki, Minato-ku, Tokyo 108-0075, JP
- (74) Robinson, Nigel Alexander Julian, D Young & Co LLP 120 Holborn, London EC1N 2DY, GB
- (62) 99309727.8 / 1 006 729

(51) **H04N 7/24** (11) **2 278 804 A2**

- (25) En (26) En  
(21) 10183740.9 (22) 12.07.1994  
(84) DE FR GB NL
- (30) 12.07.1993 JP 17191993

- (54) • *Bildsignalwiedergabeverfahren und -Vorrichtung*  
• *Image signal reproducing method and image signal reproducing apparatus*  
• *Procédé et dispositif de reproduction du signal image*

(71) Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, JP

(72) Okazaki, Toru, TOKYO 108-0075, JP  
Yonemitsu, Jun, TOKYO 108-0075, JP  
Tahara, Katsumi, TOKYO 108-0075, JP  
Fujinami, Yasushi, TOKYO 108-0075, JP

(74) Beder, Jens, Mitscherlich & Partner Sonnenstraße 33, 80331 München, DE

(62) 94919895.6 / 0 660 613

(51) **H04N 7/24** (11) **2 278 805 A2**

- (25) En (26) En

(21) 10184257.3 (22) 12.07.1994  
 (84) DE FR GB NL  
 (30) 12.07.1993 JP 17191993  
 (54) • *Bildsignalwiedergabeverfahren und -Vorrichtung*  
 • *Image signal reproducing method and image signal reproducing apparatus*  
 • *Procédé et dispositif de reproduction du signal image*  
 (71) Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, JP  
 (72) Okazaki, Toru, TOKYO 108-0075, JP  
 Yonemitsu, Jun, TOKYO 108-0075, JP  
 Tahara, Katsumi, TOKYO 108-0075, JP  
 Fujinami, Yasushi, TOKYO 108-0075, JP  
 (74) Beder, Jens, Mitscherlich & Partner  
 Sonnenstraße 33, 80331 München, DE  
 (62) 94919895.6 / 0 660 613

(51) **H04N 7/24** (11) **2 278 806 A2**  
 (25) En (26) En  
 (21) 10184273.0 (22) 12.07.1994  
 (84) DE FR GB NL  
 (30) 12.07.1993 JP 17191993  
 (54) • *Bildsignalwiedergabeverfahren und -Vorrichtung*  
 • *Image signal reproducing method and image signal reproducing apparatus*  
 • *Procédé et dispositif de reproduction du signal image*  
 (71) Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, JP  
 (72) Okazaki, Toru, TOKYO 108-0075, JP  
 Yonemitsu, Jun, TOKYO 108-0075, JP  
 Tahara, Katsumi, TOKYO 108-0075, JP  
 Fujinami, Yasushi, TOKYO 108-0075, JP  
 (74) Beder, Jens, Mitscherlich & Partner  
 Sonnenstraße 33, 80331 München, DE  
 (62) 94919895.6 / 0 660 613

(51) **H04N 7/24** (11) **2 278 807 A1**  
**G06T 9/00 H04N 7/26**  
 (25) En (26) En  
 (21) 10185678.9 (22) 27.11.2002  
 (84) BE DE ES FR GB NL  
 (30) 27.11.2001 US 333130 P  
 03.12.2001 US 334541 P  
 26.12.2001 US 342101 P  
 04.04.2002 US 369597 P  
 (54) • *Vorrichtung zur Dekodierung eines Bitstroms mit Orientierungsinterpolator*  
 • *Apparatus for decoding a bitstream with an orientation interpolator*  
 • *Appareil pour décodage d'un flux de bits vidéo décodage avec une interpolateur d'orientation*  
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD., 416, Maetan-dong, Yeongtong-gu, Suwon-si Gyeonggi-do 442-742, KR  
 (72) Kim, Do-kyoon, Kyungki-do, KR  
 Jung, Seok-yoon, Seoul, KR  
 Jang, Euee-seon, Seoul, KR  
 Woo, Sang-oak, Kyungki-do, KR  
 Lee, Shin-jun, Seoul, KR  
 Han, Mahn-jin, Kyungki-do, KR  
 Jang, Gyeong-ja, Kyungki-do, KR  
 (74) Greene, Simon Kenneth, Elkington and Fife LLP Prospect House 8 Pembroke Road, Sevenoaks Kent TN13 1XR, GB  
 (62) 02258162.3 / 1 320 264

(51) **H04N 7/24** (11) **2 278 808 A1**  
**G06T 9/00 H04N 7/26**  
 (25) En (26) En  
 (21) 10185714.2 (22) 27.11.2002  
 (84) BE DE ES FR GB NL

(30) 27.11.2001 US 333130 P  
 03.12.2001 US 334541 P  
 26.12.2001 US 342101 P  
 04.04.2002 US 369597 P  
 22.11.2002 KR 20020073044  
 (54) • *Bitstrom und Vorrichtung zur Dekodierung eines Orientierungsinterpolators*  
 • *Bitstream and method for decoding an orientation interpolator*  
 • *Flux de bits et méthode pour le décodage d'un interpolateur d'orientation*  
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD., 416, Maetan-dong, Yeongtong-gu, Suwon-si Gyeonggi-do 442-742, KR  
 (72) Kim, Do-kyoon, Kyungki-do, KR  
 Jung, Seok-yoon, Seoul, KR  
 Jang, Euee-seon, Seoul, KR  
 Woo, Sang-oak, Kyungki-do, KR  
 Lee, Shin-jun, Seoul, KR  
 Han, Mahn-jin, Kyungki-do, KR  
 Jang, Gyeong-ja, Kyungki-do, KR  
 (74) Greene, Simon Kenneth, Elkington and Fife LLP Prospect House 8 Pembroke Road, Sevenoaks Kent TN13 1XR, GB  
 (62) 02258162.3 / 1 320 264

(51) **H04N 7/24** (11) **2 278 809 A2**  
 (25) En (26) En  
 (21) 10011631.8 (22) 06.03.1998  
 (84) DE FR GB NL  
 (27) 06.03.1998 EP 10075285  
 (30) 20.10.1997 PCT/JP97/03785  
 (54) • *Bildkodiergerät und -verfahren mit Kodierung einer Fahne für die VOP-Bildfrequenz*  
 • *Image coding device and image coding method coding a VOP rate flag*  
 • *Appareil et méthode de codage avec codage d'un drapeau pour la fréquence d'image VOP*  
 (71) Mitsubishi Denki Kabushiki Kaisha, 7-3, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP  
 (72) Kuroda, Shinichi, Tokyo 100-8310, JP  
 Sekiguchi, Shunichi, Tokyo 100-8310, JP  
 Asai, Kohtarō, Tokyo 100-8310, JP  
 Nishikawa, Hirofumi, Tokyo 100-8310, JP  
 Isu, Yoshimi, Tokyo 100-8310, JP  
 Hasegawa, Yuri, Tokyo 100-8310, JP  
 (74) Pfenning, Meinig & Partner GbR, Patent- und Rechtsanwälte Theresienhöhe 13, 80339 München, DE  
 (62) 10075285.6 / 2 242 277  
 05013384.2 / 1 585 342  
 98905800.3 / 1 032 220

(51) **H04N 7/24** (11) **2 278 810 A2**  
 (25) En (26) En  
 (21) 10011632.6 (22) 06.03.1998  
 (84) DE FR GB NL  
 (27) 06.03.1998 EP 10075285  
 (30) 20.10.1997 PCT/JP97/03785  
 (54) • *Bildkodiergerät und -verfahren mit Kodierung einer Fahne für die VOP-Bildfrequenz*  
 • *Image coding device and image coding method coding a VOP rate flag*  
 • *Appareil et méthode de codage avec codage d'un drapeau pour la fréquence d'image VOP*  
 (71) Mitsubishi Denki Kabushiki Kaisha, 7-3, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP  
 (72) Kuroda, Shinichi, Tokyo 100-8310, JP  
 Sekiguchi, Shunichi, Tokyo 100-8310, JP  
 Asai, Kohtarō, Tokyo 100-8310, JP  
 Nishikawa, Hirofumi, Tokyo 100-8310, JP  
 Isu, Yoshimi, Tokyo 100-8310, JP  
 Hasegawa, Yuri, Tokyo 100-8310, JP

(74) Pfenning, Meinig & Partner GbR, Patent- und Rechtsanwälte Theresienhöhe 13, 80339 München, DE  
 (62) 10075285.6 / 2 242 277  
 05013384.2 / 1 585 342  
 98905800.3 / 1 032 220

(51) **H04N 7/24** (11) **2 278 811 A2**  
 (25) En (26) En  
 (21) 10011633.4 (22) 06.03.1998  
 (84) AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE  
 (27) 06.03.1998 EP 10075285  
 (30) 20.10.1997 PCT/JP97/03785  
 (54) • *Bildkodiergerät und -verfahren mit Kodierung einer Fahne für die VOP-Bildfrequenz*  
 • *Image coding device and image coding method coding a VOP rate flag*  
 • *Appareil et méthode de codage avec codage d'un drapeau pour la fréquence d'image VOP*  
 (71) Mitsubishi Denki K.K., 7-3, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP  
 (72) Kuroda, Shinichi, Tokyo 100-8310, JP  
 Sekiguchi, Shunichi, Tokyo 100-8310, JP  
 Asai, Kohtarō, Tokyo 100-8310, JP  
 Nishikawa, Hirofumi, Tokyo 100-8310, JP  
 Isu, Yoshimi, Tokyo 100-8310, JP  
 Hasegawa, Yuri, Tokyo 100-8310, JP  
 (74) Pfenning, Meinig & Partner GbR, Patent- und Rechtsanwälte Theresienhöhe 13, 80339 München, DE  
 (62) 10075285.6 / 2 242 277  
 05013384.2 / 1 585 342  
 98905800.3 / 1 032 220

(51) **H04N 7/24** (11) **2 278 812 A2**  
 (25) En (26) En  
 (21) 10011634.2 (22) 06.03.1998  
 (84) DE FR GB NL  
 (27) 06.03.1998 EP 10075285  
 (30) 20.10.1997 PCT/JP97/03785  
 (54) • *Bildkodiergerät und -verfahren mit Kodierung einer Fahne für die VOP-Bildfrequenz*  
 • *Image coding device and image coding method coding a VOP rate flag*  
 • *Appareil et méthode de codage avec codage d'un drapeau pour la fréquence d'image VOP*  
 (71) Mitsubishi Denki Kabushiki Kaisha, 7-3, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP  
 (72) Kuroda, Shinichi, Tokyo 100-8310, JP  
 Sekiguchi, Shunichi, Tokyo 100-8310, JP  
 Asai, Kohtarō, Tokyo 100-8310, JP  
 Nishikawa, Hirofumi, Tokyo 100-8310, JP  
 Isu, Yoshimi, Tokyo 100-8310, JP  
 Hasegawa, Yuri, Tokyo 100-8310, JP  
 (74) Pfenning, Meinig & Partner GbR, Patent- und Rechtsanwälte Theresienhöhe 13, 80339 München, DE  
 (62) 10075285.6 / 2 242 277  
 05013384.2 / 1 585 342  
 98905800.3 / 1 032 220

**H04N 7/24** → (51) **H04N 7/173**

(51) **H04N 7/26** (11) **2 278 813 A1**  
 (25) En (26) En  
 (21) 10012398.3 (22) 20.03.2002  
 (84) DE FR GB  
 (30) 26.03.2001 US 817701  
 (54) • *Vorrichtung zum Steuern eines Schleifenfilters oder eines Nachfilters für blockbasiertes bewegungskompensiertes Video*  
 • *Apparatus for controlling loop filtering or post filtering in block based motion compensated video coding*

- Dispositif de commande d'un filtre de boucle ou de post-filtrage pour un codage vidéo à base de blocs et à compensation de mouvement
- (71) Sharp Kabushiki Kaisha, 22-22, Nagaike-cho Abeno-ku, Osaka-shi, Osaka 545-8522, JP  
 (72) Sun, Shijun, Vancouver, WA 98683, US  
 Lei, Shawmin, Camas, WA 98607, US  
 (74) Müller - Hoffmann & Partner, Patentanwälte Innere Wiener Strasse 17, 81667 München, DE  
 (62) 09010824.2 / 2 124 453  
 06018872.9 / 1 727 373  
 05016012.6 / 1 596 604  
 02006295.6 / 1 246 131

(51) **H04N 7/26** (11) **2 278 814 A1**  
 (25) En (26) En  
 (21) 10012444.5 (22) 20.03.2002  
 (84) DE FR GB  
 (30) 26.03.2001 US 817701

- Verfahren und Vorrichtung zum Steuern eines Schleifenfilters oder eines Nachfilters für blockbasiertes bewegungskompensiertes Video
- Method and apparatus for controlling loop filtering or post filtering in block based motion compensated video coding
- Procédé et dispositif de commande d'un filtre de boucle ou de post-filtrage pour un codage vidéo à base de blocs et à compensation de mouvement

- (71) Sharp Kabushiki Kaisha, 22-22, Nagaike-cho Abeno-ku, Osaka-shi, Osaka 545-8522, JP  
 (72) Sun, Shijun, Vancouver WA 98683, US  
 Lei, Shawmin, Camas WA 98607, US  
 (74) Müller - Hoffmann & Partner, Patentanwälte Innere Wiener Strasse 17, 81667 München, DE  
 (62) 09010824.2 / 2 124 453  
 06018872.9 / 1 727 373  
 05016012.6 / 1 596 604  
 02006295.6 / 1 246 131

(51) **H04N 7/26** (11) **2 278 815 A1**  
 (25) En (26) En  
 (21) 10012445.2 (22) 20.03.2002  
 (84) DE FR GB  
 (30) 26.03.2001 US 817701

- Verfahren und Vorrichtung zum Steuern eines Schleifenfilters oder eines Nachfilters für blockbasiertes bewegungskompensiertes Video
- Method and apparatus for controlling loop filtering or post filtering in block based motion compensated video coding
- Procédé et dispositif de commande d'un filtre de boucle ou de post-filtrage pour un codage vidéo à base de blocs et à compensation de mouvement

- (71) Sharp Kabushiki Kaisha, 22-22, Nagaike-cho Abeno-ku, Osaka-shi, Osaka 545-8522, JP  
 (72) Sun, Shijun, Vancouver WA 98683, US  
 Lei, Shawmin, Camas WA 98607, US  
 (74) Müller - Hoffmann & Partner, Patentanwälte Innere Wiener Strasse 17, 81667 München, DE  
 (62) 09010824.2 / 2 124 453  
 06018872.9 / 1 727 373  
 05016012.6 / 1 596 604  
 02006295.6 / 1 246 131

(51) **H04N 7/26** (11) **2 278 816 A2**  
 (25) En (26) En  
 (21) 10179945.0 (22) 07.07.2003  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

- (30) 11.07.2002 JP 2002202781  
 17.07.2002 JP 2002207681  
 14.01.2003 JP 2003006198  
 (54) • H.264 Dekodierer für einen MPEG 4 Bitstrom mit BildgröÙsseänderung/Instantaneous Decoding Refresh IDR Bild  
 • H.264 decoder for an MPEG 4 bitstream with picture resizing/Instantaneous Decoding Refresh IDR picture  
 • Décodeur H.264 pour un flux MPEG4 comprenant un changement de taille d'image/IDR  
 (71) Panasonic Corporation, 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi Osaka 571-8501, JP  
 (72) Lim, Chong Soon, Osaka 540-6207, JP  
 Foo, Teck Wee, Osaka 540-6207, JP  
 Shen, Sheng Mei, Osaka 540-6207, JP  
 Kadono, Shinya, Osaka 540-6207, JP  
 Kondo, Satoshi, Osaka 540-6207, JP  
 Hagai, Makoto, Osaka 540-6207, JP  
 Abe, Kiyofumi, Osaka 540-6207, JP  
 (74) Unland, Jochen Hermann, Eisenführ, Speiser & Partner P.O. Box 10 60 78, 28060 Bremen, DE  
 (62) 09152597.2 / 2 053 863  
 06122279.0 / 1 742 479  
 03741225.1 / 1 406 451

**H04N 7/26** → (51) **H04N 7/24**

**H04N 7/26** → (51) **H04N 7/32**

**H04N 7/30** → (51) **H04N 7/32**

- (51) **H04N 7/32** (11) **2 278 817 A1**  
**H04N 7/30** **H04N 7/36**  
**H04N 7/26**  
 (25) En (26) En  
 (21) 10180885.5 (22) 11.09.2002  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR  
 (30) 12.09.2001 JP 2001276280  
 (54) • Bildkodiervorrichtung, Bilddekodier-  
 vorrichtung und entsprechende Verfahren  
 • Picture encoding/decoding apparatus and related methods  
 • Procédé et dispositif de codage/decodage d'image

- (71) Panasonic Corporation, 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi Osaka 571-8501, JP  
 (72) Hagai, Makoto, Osaka 540-6207, JP  
 Kadono, Shinya, Osaka 540-6207, JP  
 (74) Eisenführ, Speiser & Partner, Postfach 10 60 78, 28060 Bremen, DE  
 (62) 09174234.6 / 2 164 267  
 06011479.0 / 1 694 076  
 04027152.0 / 1 515 567  
 02763018.5 / 1 387 585

**H04N 7/36** → (51) **H04N 7/32**

**H04N 9/04** → (51) **H04N 5/217**

**H04N 9/31** → (51) **G02B 26/02**

**H04N 9/31** → (51) **G02B 27/54**

**H04N 9/31** → (51) **H04N 5/74**

**H04N 9/82** → (51) **H04N 5/92**

- (51) **H04N 13/00** (11) **2 278 818 A2**  
**A63F 13/00** **G06F 3/01**  
 (25) En (26) En  
 (21) 10169804.1 (22) 16.07.2010  
 (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS  
 (30) 16.07.2009 US 503846  
 (54) • Anzeigebetrachtungssystem und Verfahren zur Optimierung der Anzeigebetrachtung basierend auf aktiver Verfolgung  
 • Display viewing system and methods for optimizing display view based on active tracking  
 • Système et procédé d'affichage pour optimiser l'affichage de vues suivant un suivi actif  
 (71) Sony Computer Entertainment America LLC, 919 East Hillside Boulevard 2nd Floor, Foster City, CA 94404-2175, US  
 (72) Zalewski, Gary M, Foster City, CA 94404, US  
 (74) Turner, James Arthur, D Young & Co LLP 120 Holborn, London EC1N 2DY, GB

(51) **H04N 13/00** (11) **2 278 819 A2**  
 (25) En (26) En  
 (21) 10251204.3 (22) 05.07.2010  
 (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS  
 (30) 16.07.2009 JP 2009167708  
 (54) • Verfahren und Vorrichtung zur Aufzeichnung bewegter Bilder und Verfahren zum Codieren bewegter Bilder und Codierer bewegter Bilder  
 • Moving image recording method and apparatus, and moving image coding method and moving image coder  
 • Procédé et appareil d'enregistrement d'images en mouvement, procédé de codage d'images et codeur d'images en mouvement  
 (71) FUJIFILM Corporation, 26-30, Nishiazabu 2-chome Minato-ku, Tokyo, JP  
 (72) Watanabe, Mikio, Kurokawa-gun, Miyagi, JP  
 Nakamura, Satoshi, Kurokawa-gun, Miyagi, JP  
 (74) Stevens, Jason Paul, Dehns St Bride's House 10 Salisbury Square, London EC4Y 8JD, GB

(51) **H04N 13/00** (11) **2 278 820 A2**  
**G06T 7/00** **H04N 5/77**  
 (25) En (26) En  
 (21) 10251205.0 (22) 05.07.2010  
 (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS  
 (30) 17.07.2009 JP 2009169293  
 (54) • Stereoskopbildaufzeichnungsvorrichtung und -verfahren, Stereoskopbildausgabevorrichtung und -verfahren und System zur Ausgabe einer Stereoskopbildaufzeichnung  
 • Stereoscopic image recording apparatus and method, stereoscopic image outputting apparatus and method, and stereoscopic image recording outputting system  
 • Appareil et procédé d'enregistrement d'images stéréoscopiques, appareil et procédé de sortie d'images stéréoscopiques, et système de sortie d'enregistrement d'images stéréoscopiques  
 (71) FUJIFILM Corporation, 26-30, Nishiazabu 2-chome Minato-ku, Tokyo, JP  
 (72) Watanabe, Mikio, Kurokawa-gun Miyagi, JP  
 Nakamura, Satoshi, Kurokawa-gun Miyagi, JP  
 Kanamori, Shino, Kurokawa-gun Miyagi, JP  
 (74) Stevens, Jason Paul, Dehns St Bride's House 10 Salisbury Square, London EC4Y 8JD, GB

(51) **H04N 13/00** (11) **2 278 821 A2**  
**H04N 5/232** **H04N 5/235**

(25) En (26) En  
(21) 10251277.9 (22) 16.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 17.07.2009 JP 2009169317  
26.03.2010 JP 2010072997  
(54) • *Abbildungsvorrichtung, Abbildungsverfahren  
und Aufzeichnungsmedium*  
• *Imaging device, imaging method and  
recording medium*  
• *Dispositif d'imagerie, procédé d'imagerie et  
support d'enregistrement*  
(71) FUJIFILM Corporation, 26-30, Nishiazabu 2-  
chome Minato-ku, Tokyo 106-8620, JP  
(72) Yi, Pan c/o Fujifilm Corp., Miyagi 981-3496,  
JP  
(74) Stevens, Jason Paul, Dehns St Bride's House  
10 Salisbury Square, London EC4Y 8JD, GB

(51) **H04N 13/00** (11) **2 278 822 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 09165590.2 (22) 15.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS  
(54) • *Verarbeitung von dreidimensionalen Bil-  
dern*  
• *3D image processing*  
• *Traitement d'image en 3D*  
(71) Trident Microsystems (Far East) Ltd., Ugland  
House South Church Street, Grand Cayman,  
KY  
(72) Cordes, Nico, Redhill, Surrey RH1 1DL, GB  
Riemens, Bram, Redhill, Surrey RH1 1DL,  
GB  
Ciacci, Massimo, Redhill, Surrey RH1 1DL,  
GB  
Gangwal, O.P., Redhill, Surrey RH1 1DL, GB  
Hofman, Paul, Redhill, Surrey RH1 1DL, GB  
(74) Epping - Hermann - Fischer, Patentanwalts-  
gesellschaft mbH Postfach 20 07 34, 80007  
München, DE

(51) **H04N 13/00** (11) **2 278 823 A2**  
**G06F 3/00** **G06F 3/01**  
(25) En (26) En  
(21) 09169028.9 (22) 31.08.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA RS  
(30) 20.07.2009 TW 98124377  
(54) • *Stereobildinteraktionssystem*  
• *Stereo image interaction system*  
• *Système d'interaction d'images stéréo*  
(71) J Touch Corporation, No. 8, Zi Qiang 1st.  
Road Zhong Li Industrial Park, Taoyuan  
County, TW  
(72) Yeh, Yu-Chou, Cambridge CB1 1AH, GB  
(74) Horak, Michael, Beukenberg Rechtsanwälte  
Uhlemeyerstrasse 9+11, 30175 Hannover,  
DE

(51) **H04N 13/04** (11) **2 278 824 A1**  
**G09G 5/00** **G09G 5/36**  
**G09G 5/377** **H04N 7/173**  
(25) Ja (26) En  
(21) 10766837.8 (22) 20.04.2010  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
AL BA ME RS  
(86) JP 2010/002832 20.04.2010  
(87) WO 2010/122775 2010/43 28.10.2010

(30) 21.04.2009 JP 2009102584  
(54) • *VIDEOVERARBEITUNGSVORRICHTUNG  
UND VIDEOVERARBEITUNGSVERFAHREN*  
• *VIDEO PROCESSING APPARATUS AND  
VIDEO PROCESSING METHOD*  
• *APPAREIL ET PROCÉDÉ DE TRAITEMENT  
VIDÉO*  
(71) Panasonic Corporation, 1006, Oaza Kadoma,  
Kadoma-shi Osaka 571-8501, JP  
(72) TAKATORI, Masahiro, Osaka-shi, Osaka 540-  
6207, JP  
SUZUKI, Satoshi, Osaka-shi, Osaka 540-  
6207, JP  
KASE, Daisuke, Osaka-shi, Osaka 540-6207,  
JP  
GOTANDA, Chikara, Osaka-shi, Osaka 540-  
6207, JP  
(74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwan-  
häuser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4,  
80802 München, DE

(51) **H04Q 3/00** (11) **2 278 825 A1**  
**H04M 7/00** **H04L 29/06**  
(25) De (26) De  
(21) 10012019.5 (22) 05.09.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR

(30) 21.10.2005 DE 102005050587  
(54) • *Verfahren zur Signalisierung zwischen einer  
Steuereinheit und einer Netzübergangsein-  
heit*  
• *Method for signalling between a media  
gateway control function and a media  
gateway*  
• *Procédé de signalisation entre une fonction  
de contrôle de passerelle média et une  
passerelle média*  
(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT, Wittels-  
bacherplatz 2, 80333 München, DE  
(72) Belling, Thomas, 85435 Erding, DE  
Kalleitner, Franz, 4880 St. Georgen im  
Attergau, AT  
Seitter, Norbert, 87435 Kempten, DE  
Trapp, Andreas, 81241 München, DE  
(62) 06793219.4 / 1 938 625

(51) **H04R 25/00** (11) **2 278 826 A2**  
(25) De (26) De  
(21) 10164108.2 (22) 27.05.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 14.07.2009 DE 102009032981  
(54) • *Hörhilfeapparat mit Hörerschlauch*  
• *Hearing aid with hearing tube*  
• *Appareil d'aide auditive avec conduit auditif*  
(71) Siemens Medical Instruments Pte. Ltd.,  
Block 28, Ayer Rajah Crescent No. 06-08,  
Singapore 139959, SG  
(72) Agustiar, Agustiar, 470762, Singapore, SG  
Chan, Mo Choong Marie, 100048, Singa-  
pore, SG  
Koo, Wee Haw, 680294, Singapore, SG  
Teo, Ju Lin, 642674, Singapore, SG  
(74) Maier, Daniel Oliver, Siemens AG Postfach  
22 16 34, 80506 München, DE

(51) **H04R 25/00** (11) **2 278 827 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 10177370.3 (22) 23.03.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR  
(54) • *Verfahren zur individuellen Anpassung  
eines Hörgeräts*  
• *Method for individually fitting a hearing  
instrument*

• *Procédé pour l'adaptation individuelle d'un  
appareil auditif*  
(71) PHONAK AG, Laubisrütistrasse 28, 8712  
Stäfa, CH  
(72) Boretzki, Michael, 8630, Rüti, CH  
Kühnel, Volker, 8708, Männedorf, CH  
von Buol, Andreas, 8044, Zürich, CH  
Zbinden, Paul, 8633 Wolfhausen, CH  
(74) Schwan - Schwan - Schorer, Patentanwälte  
Bauerstrasse 22, 80796 München, DE  
(62) 06006023.3 / 1 705 950

(51) **H04R 25/00** (11) **2 278 828 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10251319.9 (22) 23.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 23.07.2009 US 228091 P  
(54) • *Verfahren und Vorrichtung für eine isolierte  
elektromagnetische Abschirmung zur Ver-  
wendung in Hörhilfsvorrichtungen*  
• *Method and apparatus for an insulated  
electromagnetic shield for use in hearing  
assistance devices*  
• *Procédé et appareil pour blindage élec-  
tromagnétique isolé pour une utilisation  
dans des dispositifs d'assistance auditive*  
(71) Starkey Laboratories, Inc., 6600 Washington  
Avenue South, Eden Prairie, MN 55344, US  
(72) Lin, Wei Li, Plymouth Minnesota 55447, US  
Newton, James, Burnsville Minnesota  
55337-7705, US  
Higgins, Sidney A., Maple Grove Minnesota  
55369, US  
(74) Maury, Richard Philip, Marks & Clerk LLP 90  
Long Acre, London WC2E 9RA, GB

(51) **H04R 27/04** (11) **2 278 829 A1**  
**G08C 17/02**  
(25) Zh (26) En  
(21) 09745405.2 (22) 11.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) CN 2009/071727 11.05.2009  
(87) WO 2009/138021 2009/47 19.11.2009  
(30) 12.05.2008 CN 200820102309 U  
13.06.2008 CN 200820118960 U  
13.06.2008 CN 200820115900 U  
(54) • *NEUES SOLARFUNK-SOUNDSYSTEM*  
• *A NEW SOLAR WIRELESS SOUND SYS-  
TEM*  
• *NOUVEAU SYSTÈME SONORE SANS FIL  
SOLAIRE*  
(71) Chen, Wenliang, Jiangnan New High-Tech  
Electronic Information Industrial Park  
Licheng District Quanzhou, Fujian 362000,  
CN  
(72) Chen, Wenliang, Fujian 362000, CN  
(74) Hämällov, Juhan, 12, Magasini St., 51005  
Tartu, EE

**H04S 3/00** → (51) **G10L 19/00**

(51) **H04W 4/06** (11) **2 278 830 A1**  
(25) Ja (26) En  
(21) 09734269.5 (22) 20.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) JP 2009/057831 20.04.2009  
(87) WO 2009/131087 2009/44 29.10.2009  
(30) 22.04.2008 JP 2008111640

- (54) • *KOMMUNIKATIONSVORRICHTUNG UND KOMMUNIKATIONSVERFAHREN*  
• *COMMUNICATION DEVICE AND COMMUNICATION METHOD*  
• *PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE COMMUNICATION*
- (71) Sharp Kabushiki Kaisha, 22-22, Nagaïke-cho Abeno-ku, Osaka-shi, Osaka 545-8522, JP
- (72) SUGAWARA, Yasuo, Osaka-shi, Osaka 545-8522, JP
- YAMADA, Shohei, Osaka-shi, Osaka 545-8522, JP
- (74) Müller - Hoffmann & Partner, Patentanwälte Innere Wiener Strasse 17, 81667 München, DE

(51) **H04W 4/06** (11) **2 278 831 A1**  
(25) Zh (26) En  
(21) 09737675.0 (22) 23.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
(86) CN 2009/071424 23.04.2009  
(87) WO 2009/132565 2009/45 05.11.2009  
(30) 30.04.2008 CN 200810094448  
(54) • *SYNCHRONISATIONSVERFAHREN EINER ZENTRALSTEUERUNGSNACHRICHT ZWISCHEN NETZELEMENTEN*  
• *SYNCHRONIZATION METHOD OF COMMON CONTROL MESSAGE AMONG NETWORK ELEMENTS*  
• *PROCÉDÉ DE SYNCHRONISATION DE MESSAGE DE COMMANDE COMMUN PARMIS DES ÉLÉMENTS DU RÉSEAU*- (71) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, CN
- (72) AI, Jianxun, Shenzhen Guangdong 518057, CN
- YAO, Cuifeng, Shenzhen Guangdong 518057, CN
- (74) Hutchinson, Glenn Stanley, Harrison Goddard Foote Fountain Precinct Balm Green, Sheffield South Yorkshire S1 2JA, GB

(51) **H04W 4/06** (11) **2 278 832 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 10011798.5 (22) 04.11.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA HR MK YU  
(30) 05.11.2004 US 625331 P  
20.09.2005 US 232196  
(54) • *System und Verfahren zur Steuerung von Übertragungsparametern für eine Antennenvorrichtung mit auswählbaren Elementen*  
• *MAC based mapping in IP based communications*  
• *Système et procédé destinés à commander les paramètres de transmission dans un appareil à antenne avec des éléments sélectionnables*- (71) Ruckus Wireless, Inc., 880 West Maude Avenue, Suite 101, Sunnyvale, CA 94085, US
- (72) Kish, William, Sunnyvale, CA 94085, US
- Chanack, John, Sunnyvale, CA 94085, US
- Gram, Charles, Sunnyvale, CA 94085, US
- (74) Käck, Jürgen, Patentanwälte Kahler Käck Mollekkopf Vorderer Anger 239, 86899 Landsberg/Lech, DE
- (62) 08021224.4 / 2 106 178  
05816101.9 / 1 759 543

(51) **H04W 12/04** (11) **2 278 833 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 10007589.4 (22) 21.07.2010

- (84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- BA ME RS
- (30) 21.07.2009 US 506675
- (54) • *Systeme und Verfahren zur gemeinsamen Geheimdatenerzeugung*  
• *Systems and methods for shared secret data generation*  
• *Systèmes et procédé pour la génération partagée de données secrètes*
- (71) Cellco Partnership D/B/A Verizon Wireless, One Verizon Way, Basking Ridge, NJ 07920-1097, US
- (72) Rahman, Iftekhar, Billerica, MA 01821, US
- Schmidt, Christopher M., Branchburg, NJ 08876, US
- (74) Müller-Boré & Partner Patentanwälte, Grafinger Straße 2, 81671 München, DE

(51) **H04W 12/06** (11) **2 278 834 A1**  
**H04W 12/08** **H04L 29/06**  
H04W 48/08  
(25) En (26) En  
(21) 09305627.3 (22) 30.06.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- (54) • *Verfahren zur Übertragung von Daten zwischen einem Client und einem Server in einem Telekommunikationsnetzwerk, sowie System, Server, Client und Knoten*  
• *A method for transferring data between a client and a server in a telecommunication network, as well as a system, a server, a client and a node*  
• *Procédé de transfert de données entre un client et un serveur dans un réseau de télécommunication, ainsi que dans un système, serveur, client et nœud*
- (71) Alcatel Lucent, 54, rue la Boétie, 75008 Paris, FR
- (72) Vittone, Pascal, 75009 Paris, FR
- Chakri, Al Mahdi, 75015 Paris, FR
- Conte, Alberto, 94230 Cachan, FR
- (74) Brose, Gerhard, Alcatel Lucent Intellectual Property & Corporate Standards Lorenzstrasse 10, 70435 Stuttgart, DE

**H04W 12/08** → (51) **H04W 12/06**  
**H04W 16/04** → (51) **H04B 1/38**

(51) **H04W 16/18** (11) **2 278 835 A1**  
(25) Zh (26) En  
(21) 08783987.4 (22) 14.08.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA MK RS  
(86) CN 2008/071996 14.08.2008  
(87) WO 2009/135364 2009/46 12.11.2009  
(30) 04.05.2008 CN 200810094718  
(54) • *VERFAHREN UND EINRICHTUNG ZUM EINSATZ VON EVOLVIERTEN KNOTEN*  
• *METHOD AND DEVICE FOR DEPLOYING EVOLVED NODES*  
• *PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE DÉPLOIEMENT DE NOEUDS ÉVOLUÉS*- (71) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, CN
- (72) YE, Minya, Shenzhen Guangdong 518057, CN
- DING, Yanjing, Shenzhen Guangdong 518057, CN
- LIU, Lin, Shenzhen Guangdong 518057, CN

- (74) Vogel, Andreas, et al, Bals & Vogel Universitätsstrasse 142, 44799 Bochum, DE

**H04W 28/04** → (51) **H04J 11/00**

(51) **H04W 36/00** (11) **2 278 836 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 10006713.1 (22) 29.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS  
(30) 29.06.2009 US 221093 P  
(54) • *Verfahren und Vorrichtung zur Handhabung der Übergabe zwischen Funkzugangstechnologien*  
• *Method and apparatus for handling inter-RAT handover*  
• *Procédé et appareil pour traiter un transfert inter-rat*- (71) Innovative Sonic Corporation, 3F, No.58 Jhouzih St., Neihu District Taipei City, TW
- (72) Ou, Meng-Hui, Peitou Taipei City, TW
- (74) Görz, Ingo, Hoefler & Partner Patentanwälte Pilgersheimer Strasse 20, 81543 München, DE

(51) **H04W 36/00** (11) **2 278 837 A2**  
H04W 88/10  
(25) En (26) En  
(21) 10012077.3 (22) 27.09.2000  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

- (30) 30.09.1999 US 409928
- (54) • *Signalierungsdatenverbindung für eine GSM-CDMA Funkschnittstelle*  
• *Signaling data link for a GSM-CDMA air interface*  
• *Signalisation de lien de données pour interface radio GSM-CDMA*
- (71) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
- (72) Nevo, Ron, San Diego, CA 92121, US
- Vakulenko, Michael, 35849 Haifa, IL
- Kolor, Sergio, San Diego, CA 92121, US
- Nizri, Shlomo, San Diego, CA 92121, US
- Levy, Atai, 34612 Haifa, IL
- (74) Carstens, Dirk Wilhelm, Wagner & Geyer Gewürzmühlstrasse 5, 80538 München, DE
- (62) 00965496.3 / 1 216 594

**H04W 36/14** → (51) **H04L 1/00**

**H04W 36/14** → (51) **H04W 48/18**

(51) **H04W 40/10** (11) **2 278 838 A1**  
H04L 12/56  
(25) En (26) En  
(21) 10007402.0 (22) 16.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- BA ME RS  
(30) 24.07.2009 US 228432 P  
09.12.2009 US 634211  
(54) • *Verfahren und System zur leistungsbegrenzten Umschaltung und/oder Leitweglenkung in einem Netzwerk*  
• *Method and system for power-limited switching and/or routing in a network*  
• *Procédé et système pour la commutation de limite de puissance et/ou le routage dans un réseau*- (71) Broadcom Corporation, 5300 California Avenue, Irvine, CA 92617, US
- (72) Karaoguz, Jeyhan, Irvine, CA 92606, US
- Diab, Wael William, San Francisco, CA 94109, US



Ma, Kenneth, Cupertino, CA 95014, US  
Currivan, Bruce, Dove Canyon, CA 92679, US  
Kim, Yongbum, San Jose, CA 95120, US  
Teener, Michael Johas, Santa Cruz, CA 95062, US  
(74) Jehle, Volker Armin, Bosch Jehle Patentanwalts-gesellschaft mbH Flüggens-trasse 13, 80639 München, DE

(51) **H04W 48/02** (11) **2 278 839 A1**  
**G06F 13/00** **H04M 3/42**  
**H04W 88/08**

(25) Ja (26) En  
(21) 09746666.8 (22) 15.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) JP 2009/059047 15.05.2009  
(87) WO 2009/139460 2009/47 19.11.2009  
(30) 16.05.2008 JP 2008129312  
(54) • **BASISSTATION, INFORMATIONSVERRARBEITUNGSVORRICHTUNG, FILTERUNGS-SYSTEM, FILTERUNGSVERFAHREN UND PROGRAMM**  
• **BASE STATION DEVICE, INFORMATION PROCESSING DEVICE, FILTERING SYSTEM, FILTERING METHOD, AND PROGRAM**  
• **DISPOSITIF DE STATION DE BASE, DISPOSITIF DE TRAITEMENT D'INFORMATIONS, SYSTÈME DE FILTRAGE, PROCÉDÉ DE FILTRAGE ET PROGRAMME**

(71) NEC Corporation, 7-1, Shiba 5-chome, Minato-ku Tokyo 108-8001, JP  
(72) MURAOKA, Shinya, Tokyo 108-8001, JP  
(74) MacDougall, Alan John Shaw, et al, Mathys & Squire LLP 120 Holborn, London EC1N 2SQ, GB

**H04W 48/14** → (51) **H04L 29/06**

(51) **H04W 48/18** (11) **2 278 840 A1**  
**H04W 36/14**

(25) En (26) En  
(21) 10173279.0 (22) 26.10.2004  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

(30) 12.11.2003 EP 03026069  
(54) • **Handover-Verfahren in einem Kommunikationsnetz welches mehrere heterogene Access-Netze umfasst**  
• **Handover in a communication network comprising plural heterogeneous access networks**  
• **Procédé de transfert dans un réseau de communication comprenant plusieurs réseaux d'accès hétérogènes**

(71) Panasonic Corporation, 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi Osaka 571-8501, JP  
(72) Bachmann, Jens, 63225, Langen, DE  
Bourgett, Alexander, 63225, Langen, DE  
(74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE  
(62) 04790866.0 / 1 692 903

**H04W 52/12** → (51) **H04L 1/00**

(51) **H04W 60/00** (11) **2 278 841 A1**

(25) En (26) En  
(21) 10013223.2 (22) 16.06.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(30) 16.06.2005 US 691705 P

(54) • **Verfahren und Vorrichtung zur Adaptiven Registrierung und Bestimmung des Paging-Bereichs**

• **A method and apparatus for adaptive registration and paging area determination**  
• **Procédé et dispositif de détermination adaptative de l'enregistrement et de la zone de radiomessagerie**

(71) Qualcomm Incorporated(1/3), 5775 Morehouse Drive, San Diego CA 92121-1714, US  
(72) Prakash, Rajat, San Diego California 92122, US  
Ulupinar, Faith, San Diego California 92128, US  
Horn, Gavin Bernard, La Jolla California 92037, US

(74) Carstens, Dirk Wilhelm, Wagner & Geyer Gewürzmühlstrasse 5, 80538 München, DE  
(62) 06773354.3 / 1 891 829

(51) **H04W 64/00** (11) **2 278 842 A1**

(25) En (26) En  
(21) 10169003.0 (22) 09.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS

(30) 09.07.2009 US 224062 P  
(54) • **Vorrichtung zur Bestimmung einer Funkzugriffstechnologie für einen Lokalisierungsdienst**  
• **Apparatus for determining a radio access technology for a location service**  
• **Dispositif permettant de déterminer une technologie d'accès radio pour un service de localisation**

(71) HTC Corporation, No. 23, Xinghua Road Taoyuan City, Taoyuan County 330, TW  
(72) Wu, Chih-Hsiang, 330, Taoyuan City Taoyuan County, TW  
(74) 2K Patentanwälte Blasberg Kewitz & Reichel, Partnerschaft Corneliusstraße 18, 60325 Frankfurt am Main, DE

(51) **H04W 72/04** (11) **2 278 843 A1**

(25) De (26) De  
(21) 10181808.6 (22) 30.08.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

(27) 30.08.2007 EP 07115312  
(30) 30.08.2006 DE 102006040530  
(54) • **Ressourcenaufteilung in drahtlosen Kommunikationssystemen**  
• **Resource distribution in wireless communication systems**  
• **Répartition des ressources dans des systèmes de communication sans fil**

(71) Vodafone Holding GmbH, Mannesmannufer 2, 40213 Düsseldorf, DE  
(72) Habendorf, Rene, 01277, Dresden, DE  
Zimmermann, Ernesto, 01307, Dresden, DE  
Fettweis, Gerhard, 01326, Dresden, DE  
(74) Bosch, Matthias, Bosch Jehle Patentanwalts-gesellschaft mbH Flüggens-trasse 13, 80639 München, DE  
(62) 07115312.6 / 1 895 806

(51) **H04W 72/04** (11) **2 278 844 A1**  
**H04J 1/00** **H04J 11/00**

(25) Ja (26) En  
(21) 09738890.4 (22) 01.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(86) JP 2009/058587 01.05.2009  
(87) WO 2009/133953 2009/45 05.11.2009

(30) 02.05.2008 JP 2008120786  
02.05.2008 JP 2008120788  
11.08.2008 JP 2008207424

(54) • **FUNKBASISSTATION UND KOMMUNIKATIONSSTEUERVERFAHREN**  
• **RADIO BASE STATION AND COMMUNICATION CONTROL METHOD**  
• **STATION DE BASE RADIO ET PROCÉDÉ DE CONTRÔLE DES COMMUNICATIONS**

(71) NTT DOCOMO, INC., 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-6150, JP  
(72) ISHII, Hiroyuki, Chiyoda-ku Tokyo 100-6150, JP  
UMESH, Anil, Chiyoda-ku Tokyo 100-6150, JP  
(74) HOFFMANN EITL, Patent- und Rechtsanwältin Arabellastraße 4, 81925 München, DE

**H04W 72/04** → (51) **H04B 7/26**

(51) **H04W 72/12** (11) **2 278 845 A1**  
**H04L 12/56**

(25) En (26) En  
(21) 10180118.1 (22) 13.06.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

(30) 16.06.2005 US 691460 P  
(54) • **Verfahren und Vorrichtung zur effizienten Bereitstellung von Einteilungsinformationen**

• **Methods and apparatus for efficient providing of scheduling information**  
• **Procédé et appareil pour la fourniture efficace d'information d'ordonnement**

(71) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US  
(72) Julian, David Jonathan, San Diego, CA, 92128, US  
Sutivong, Arak, San Diego, 92121-1714, US  
(74) Bardehle, Heinz, et al, Bardehle Pagenberg Galileiplatz 1, 81679 München, DE  
(62) 06773114.1 / 1 897 396

(51) **H04W 72/14** (11) **2 278 846 A1**

(25) En (26) En  
(21) 10011385.1 (22) 24.10.2001  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PL PT SE TR

(30) 25.10.2000 US 697375  
(54) • **Verfahren und Gerät für Datenübertragung mit hoher Datenrate und geringer Verzögerung**

• **Method and apparatus for high rate and low delay packet data transmissions**  
• **Procédé et appareil destinés aux transmissions de données à haut débit de paquets et aux transmissions de données à faible retard**

(71) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US  
(72) Lundby, Stein, A., San Diego CA 92121-1714, US  
Razoumov, Leonid, San Diego CA 92121-1714, US  
Bao, Gang, San Diego CA 92121-1714, US  
(74) Dunlop, Hugh Christopher, et al, R.G.C. Jenkins & Co. 26 Caxton Street, London SW1H 0RJ, GB  
(62) 10165007.5 / 2 219 410  
01987531.9 / 1 329 126

(51) **H04W 74/08** (11) **2 278 847 A1**  
**H04B 7/26**

(25) Zh (26) En  
(21) 09735857.6 (22) 10.02.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
(86) CN 2009/070392 10.02.2009  
(87) WO 2009/129704 2009/44 29.10.2009  
(30) 26.04.2008 CN 200810094878  
(54) • *VERFAHREN ZUM ABBILDEN VON PHYSISCHEN DIREKTZUGRIFFSKANÄLEN (PRACHS)*  
• *A METHOD FOR MAPPING PHYSICAL RANDOM ACCESS CHANNELS (PRACHS)*  
• *PROCÉDÉ DE MAPPAGE DE CANAUX D'ACCÈS ALÉATOIRE PHYSIQUES (PRACH)*
- (71) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, CN  
(72) HAO, Peng, Guangdong 518057, CN  
YU, Bin, Guangdong 518057, CN  
XIA, Shuqiang, Guangdong 518057, CN  
LIANG, Chunli, Guangdong 518057, CN  
DAI, Bo, Guangdong 518057, CN  
(74) Ilgart, Jean-Christophe, et al, BREVALEX 3, rue du Docteur Lancereaux, 75008 Paris, FR

(51) **H04W 76/02** (11) **2 278 848 A1**  
(25) En (26) En  
(21) 10188382.5 (22) 09.10.2006  
(84) DE FR GB

- (54) • *Sendeeinrichtung, Empfangseinrichtung und Verfahren zum Einrichten einer drahtlosen Kommunikationsverbindung*  
• *Transmitting device, receiving device and method for establishing a wireless communication link*  
• *Dispositif émetteur, dispositif récepteur et procédé pour l'établissement d'une liaison de communication sans fil*
- (71) Sony Deutschland GmbH, Kemperplatz 1, 10785 Berlin, DE  
(72) Uno, Masahiro c/o Sony Deutschland GmbH, 70327 Stuttgart, DE  
Wang, Zhaocheng c/o Sony Deutschland GmbH, 70327 Stuttgart, DE  
(74) Witte, Weller & Partner, Postfach 10 54 62, 70047 Stuttgart, DE  
(62) 06021152.1 / 1 912 454

**H04W 88/08** → (51) **H04B 1/00**

**H04W 88/08** → (51) **H04W 48/02**

(51) **H04W 88/10** (11) **2 278 849 A1**  
**H04L 12/56**  
(25) En (26) En  
(21) 10155917.7 (22) 09.03.2010  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- AL BA ME RS  
(30) 30.06.2009 KR 20090058928  
(54) • *Bildverarbeitungsvorrichtung mit zwei Funkmodulen*  
• *Image processing apparatus with dual radio modules*  
• *Appareil de traitement d'images avec deux modules radio*
- (71) Samsung Electronics Co., Ltd., 416 Maetandong Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, KR  
(72) Lee, Sang-hoon, Gyeonggi-do, KR  
(74) Walaski, Jan Filip, et al, Venner Shipley LLP 20 Little Britain, London EC1A 7DH, GB

(51) **H05B 3/10** (11) **2 278 850 A1**  
**B60J 1/00** **H05B 3/12**  
**H05B 3/20**  
(25) Ja (26) En  
(21) 09746664.3 (22) 15.05.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
(86) JP 2009/059044 15.05.2009  
(87) WO 2009/139458 2009/47 19.11.2009  
(30) 16.05.2008 JP 2008129251  
22.12.2008 JP 2008326369  
(54) • *LEITENDE FOLIE UND DURCHSICHTIGES HEIZELEMENT*  
• *CONDUCTIVE FILM, AND TRANSPARENT HEATING ELEMENT*  
• *FILM CONDUCTEUR ET ÉLÉMENT CHAUFFANT TRANSPARENT*
- (71) FUJIFILM Corporation, 26-30, Nishiazabu 2-chome Minato-ku, Tokyo 106-8620, JP  
(72) KURIKI Tadashi, Kanagawa 250-0193, JP  
(74) Klunker . Schmitt-Nilson . Hirsch, Patentanwälte Destouchesstrasse 68, 80796 München, DE

**H05B 3/12** → (51) **H05B 3/10**

**H05B 3/20** → (51) **H05B 3/10**

(51) **H05B 3/84** (11) **2 278 851 A1**  
(25) De (26) De  
(21) 09009630.6 (22) 24.07.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- AL BA RS  
(54) • *Elektrisch beheizbare Glasscheibe, Verfahren zu deren Herstellung sowie Fenster*  
• *Electrically heatable glass pane, method for production of same and window*  
• *Plaque de verre pouvant être chauffée électriquement, son procédé de fabrication et fenêtre*
- (71) THERM-IC Products GmbH Nfg. & Co. KG, Fritz-Knoll-Strasse 3, 8200 Gleisdorf, AT  
(72) Macher, David, 8570 Voitsberg, AT  
Kremer, Gerhard, 8280 Fürstenfeld, AT  
Maron, Urs, 8144 Haselsdorf-Tobelbad, AT  
(74) Pfenning, Meinig & Partner GbR, Patent- und Rechtsanwälte Theresienhöhe 13, 80339 München, DE

(51) **H05B 33/02** (11) **2 278 852 A1**  
**H01L 51/50** **H05B 33/10**

(25) Ja (26) En  
(21) 09721568.5 (22) 17.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
(86) JP 2009/055167 17.03.2009  
(87) WO 2009/116531 2009/39 24.09.2009  
(30) 18.03.2008 JP 2008069841  
28.11.2008 JP 2008304183  
(54) • *SUBSTRAT FÜR EINE ELEKTRONISCHE EINRICHTUNG, GESCHICHTETER KÖRPER FÜR EIN ORGANISCHES LED-ELEMENT, HERSTELLUNGSVERFAHREN DAFÜR, ORGANISCHES LED-ELEMENT UND HERSTELLUNGSVERFAHREN DAFÜR*  
• *SUBSTRATE FOR ELECTRONIC DEVICE, LAYERED BODY FOR ORGANIC LED ELEMENT, METHOD FOR MANUFACTURING THE SAME, ORGANIC LED ELEMENT, AND METHOD FOR MANUFACTURING THE SAME*

- *SUBSTRAT POUR DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE, CORPS CONSTITUÉ EN COUCHES POUR ÉLÉMENT À DIODE ÉLECTROLUMINESCENTE ORGANIQUE, PROCÉDÉ DE FABRICATION DE CELUI-CI, ÉLÉMENT À DIODE ÉLECTROLUMINESCENTE ORGANIQUE ET PROCÉDÉ DE FABRICATION DE CELUI-CI*
- (71) Asahi Glass Company, Limited, 12-1 Yurakucho 1-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8405, JP  
(72) NAKAMURA, Nobuhiro, Tokyo 100-8405, JP  
HAYASHI, Kazutaka, Tokyo 100-8405, JP  
ISHIBASHI, Nao, Tokyo 100-8405, JP  
SERITA, Masayuki, Tokyo 100-8405, JP  
(74) Müller-Boré & Partner Patentanwälte, Grafinger Straße 2, 81671 München, DE

(51) **H05B 33/02** (11) **2 278 853 A1**  
**G02B 5/02** **H01L 51/50**  
**H05B 33/10**

(25) Ja (26) En  
(21) 09725116.9 (22) 24.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
(86) JP 2009/055778 24.03.2009  
(87) WO 2009/119558 2009/40 01.10.2009  
(30) 28.03.2008 JP 2008086246  
(54) • *ORGANISCHES ELEKTROLUMINESZENZBAUELEMENT UND HERSTELLUNGSVERFAHREN DAFÜR*  
• *ORGANIC ELECTROLUMINESCENT DEVICE AND METHOD FOR MANUFACTURING THE SAME*  
• *DISPOSITIF ÉLECTROLUMINESCENT ORGANIQUE ET PROCÉDÉ DE FABRICATION ASSOCIÉ*
- (71) Sumitomo Chemical Company, Limited, 27-1, Shinkawa 2-chome Chuo-ku, Tokyo 104-8260, JP  
(72) WATANABE, Kazuhito, Tsukuba-shi Ibaraki 305-0821, JP  
(74) Duckworth, Timothy John, J.A. Kemp & Co. 14 South Square Gray's Inn, London WC1R 5JJ, GB

(51) **H05B 33/02** (11) **2 278 854 A1**  
**H01L 51/50**

(25) Ja (26) En  
(21) 09725867.7 (22) 12.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA RS  
(86) JP 2009/054789 12.03.2009  
(87) WO 2009/119334 2009/40 01.10.2009  
(30) 26.03.2008 JP 2008081569  
(54) • *ORGANISCHE ELEKTROLUMINESZENZANORDNUNG, BELEUCHTUNGSANORDNUNG UND ANZEIGENANORDNUNG*  
• *ORGANIC ELECTROLUMINESCENT DEVICE, ILLUMINATING DEVICE AND DISPLAY DEVICE*  
• *DISPOSITIF ÉLECTROLUMINESCENT ORGANIQUE, DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE ET DISPOSITIF D'AFFICHAGE*
- (71) Sumitomo Chemical Company, Limited, 27-1, Shinkawa 2-chome Chuo-ku, Tokyo 104-8260, JP  
(72) MIKAMI, Akiyoshi, Kanazawa-shi Ishikawa 920-1154, JP  
(74) Jackson, Martin Peter, J.A. Kemp & Co. 14 South Square Gray's Inn, London WC1R 5JJ, GB

(51) **H05B 33/02** (11) **2 278 855 A1**  
**H01L 51/50** **H05B 33/10**  
(25) Ja (26) En  
(21) 09726135.8 (22) 25.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) JP 2009/056781 25.03.2009  
(87) WO 2009/119889 2009/40 01.10.2009  
(30) 28.03.2008 JP 2008086245  
(54) • **ORGANISCHES ELEKTROLUMINESZENZ-  
BAUELEMENT**  
• **ORGANIC ELECTROLUMINESCENT  
DEVICE**  
• **DISPOSITIF ORGANIQUE ÉLECTROLUMI-  
NESCENT**  
(71) Sumitomo Chemical Company, Limited, 27-  
1, Shinkawa 2-chome Chuo-ku, Tokyo 104-  
8260, JP  
(72) YAMAMOTO, Kyoko, Tsukuba-shi Ibaraki  
305-0045, JP  
(74) Duckworth, Timothy John, J.A. Kemp & Co.  
14 South Square Gray's Inn, London WC1R  
5JJ, GB

**H05B 33/04** → (51) **B32B 27/00**

(51) **H05B 33/08** (11) **2 278 856 A1**  
**F21V 7/10**  
(25) Zh (26) En  
(21) 09734445.1 (22) 16.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) CN 2009/000279 16.03.2009  
(87) WO 2009/129689 2009/44 29.10.2009  
(30) 24.04.2008 CN 200810093558  
(54) • **RÖHRENFÖRMIGE LED-BELEUCHTUNGS-  
VORRICHTUNG**  
• **TUBULAR LED LIGHTING DEVICE**  
• **DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE A DEL TUBU-  
LAIRE**  
(71) Chen, Zonglie, 10 Lou 3 Dan-Yuan Room  
101 Xin-Qiao-Nan-Da-Jie Men-Tou-Gou Dis-  
trict, Beijing 102300, CN  
(72) Chen, Zonglie, Beijing 102300, CN  
(74) Legg, Cyrus James Grahame, et al, Abel &  
Imray 20 Red Lion Street, GB-London WC1R  
4PQ, GB

(51) **H05B 33/08** (11) **2 278 857 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10168171.6 (22) 01.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 17.07.2009 KR 20090065329  
(54) • **Rückbeleuchtungseinheit und Anzeigevor-  
richtung damit**  
• **Backlight assembly and display apparatus  
having the same**  
• **Ensemble de rétroéclairage et appareil  
d'affichage doté de celle-ci**  
(71) Samsung Electronics Co., Ltd., 416 Maetan-  
dong, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do  
442-742, KR  
(72) Kim, Tae-sung, Gyeonggi-do, KR  
(74) Robinson, Ian Michael, Appleyard Lees 15  
Clare Road, Halifax, West Yorkshire HX1  
2HY, GB

(51) **H05B 33/10** (11) **2 278 858 A1**  
**B41F 17/14** **B41M 1/02**  
**B41M 1/34** **B41N 1/12**

**H01L 51/50**  
(25) Ja (26) En  
(21) 09726524.3 (22) 10.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) JP 2009/054572 10.03.2009  
(87) WO 2009/122871 2009/41 08.10.2009  
(30) 31.03.2008 JP 2008091566  
(54) • **VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES  
ORGANISCHEN ELEKTROLUMINESZENZ-  
LEMENTS, ORGANISCHES ELEKTROLU-  
MINESZENZELEMENT UND  
BELEUCHTUNGSANORDNUNG**  
• **METHOD FOR MANUFACTURING  
ORGANIC ELECTROLUMINESCENCE ELE-  
MENT, ORGANIC ELECTROLUMINES-  
CENCE ELEMENT AND LIGHTING DEVICE**  
• **PROCÉDÉ DE FABRICATION D'ÉLÉMENT  
ORGANIQUE ÉLECTROLUMINESCENT,  
ÉLÉMENT ORGANIQUE ÉLECTROLUMI-  
NESCENT ET DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE**  
(71) Sumitomo Chemical Company, Limited, 27-  
1, Shinkawa 2-chome Chuo-ku, Tokyo 104-  
8260, JP  
(72) ROKUHARA, Kouichi, Shimotsu-shi Ibar-  
aki 304-0823, JP  
(74) Duckworth, Timothy John, J.A. Kemp & Co.  
14 South Square Gray's Inn, London WC1R  
5JJ, GB

(51) **H05B 33/10** (11) **2 278 859 A1**  
**H01L 51/50** **H05B 33/12**  
**H05B 33/22**  
(25) Ja (26) En  
(21) 09728402.0 (22) 11.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) JP 2009/054629 11.03.2009  
(87) WO 2009/122874 2009/41 08.10.2009  
(30) 31.03.2008 JP 2008091563  
(54) • **VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES  
ORGANISCHEN ELEKTROLUMINESZENZ-  
LEMENTS, ORGANISCHES ELEKTROLU-  
MINESZENZELEMENT UND  
ANZEIGEANORDNUNG**  
• **METHOD FOR MANUFACTURING  
ORGANIC ELECTROLUMINESCENCE ELE-  
MENT, ORGANIC ELECTROLUMINES-  
CENCE ELEMENT AND DISPLAY DEVICE**  
• **PROCÉDÉ DESTINÉ À FABRIQUER UN  
ÉLÉMENT ÉLECTROLUMINESCENT  
ORGANIQUE, UN ÉLÉMENT ÉLECTROLU-  
MINESCENT ORGANIQUE ET DISPOSITIF  
D'AFFICHAGE**  
(71) Sumitomo Chemical Company, Limited, 27-  
1, Shinkawa 2-chome Chuo-ku, Tokyo 104-  
8260, JP  
(72) ROKUHARA, Kouichi, Shimotsu-shi Ibar-  
aki 304-0823, JP  
(74) Duckworth, Timothy John, J.A. Kemp & Co.  
14 South Square Gray's Inn, London WC1R  
5JJ, GB

**H05B 33/10** → (51) **C23C 14/24**

**H05B 33/10** → (51) **H05B 33/02**

**H05B 33/12** → (51) **H05B 33/10**

**H05B 33/14** → (51) **B32B 27/00**

**H05B 33/14** → (51) **C09K 11/06**

**H05B 33/22** → (51) **H01L 51/10**

**H05B 33/22** → (51) **H05B 33/10**

(51) **H05B 37/02** (11) **2 278 860 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10159396.0 (22) 08.04.2010  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

AL BA ME RS  
(30) 24.07.2009 TW 098125118  
(54) • **Intelligentes Steuerungsmodul und Ver-  
fahren zum Beleuchten einer Lampe**  
• **Intelligent control module and method for  
lighting lamp**  
• **Module de commande intelligent et pro-  
cédé pour lampe d'éclairage**  
(71) Advanpower International Limited, OMC  
Chambers, Road Town, P.O. Box 3152,  
Tortola, VG  
Hsu, Hsiu-Yu, 3F, N°. 472, Dongyang St.,  
Beitou District Taipei City, TW  
(72) Tzeng, Jiun-Chau, Taipei City, TW  
(74) ter Meer, Nicolaus, TER MEER STEINMEIS-  
TER & PARTNER GbR Patentanwälte  
Mauerkircherstraße 45, 81679 München, DE

(51) **H05B 37/02** (11) **2 278 861 A1**  
(25) De (26) De  
(21) 10182653.5 (22) 26.11.2004  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI  
SK TR

(30) 14.01.2004 DE 102004002016  
(54) • **Zentrale Versorgung über mehrere DC-  
Ausgangskreise**  
• **Central power supply having several DC  
output circuits**  
• **Alimentation centrale utilisant plusieurs  
circuits à courant continu**  
(71) Tridonic GmbH & Co KG, Färbergasse 15,  
6851 Dornbirn, AT  
(72) Richter, Falk, 6830, Rankweil, AT  
(74) Rupp, Christian, Mitscherlich & Partner  
Patent- und Rechtsanwälte Sonnenstraße 33,  
80331 München, DE  
(62) 04028165.1 / 1 555 857

**H05B 37/02** → (51) **G05B 15/02**

(51) **H05B 41/288** (11) **2 278 862 A2**  
(25) En (26) En  
(21) 10007616.5 (22) 22.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 24.07.2009 JP 2009173692  
(54) • **Beleuchtungsanlage mit Hochdruck-  
entladungslampe, Beleuchtungsbefesti-  
gung und Beleuchtungssystem damit**  
• **High pressure discharge lamp lighting  
device, and illumination fixture and illumi-  
nation system using the same**  
• **Dispositif d'éclairage de lampe à décharge  
haute pression, et appareil d'éclairage et  
système d'éclairage l'utilisant**  
(71) Panasonic Electric Works Co., Ltd., 1048  
Kadoma, Kadoma-shi Osaka 571-8686, JP  
(72) Hasegawa, Junichi, Osaka, JP  
Goriki, Takeshi, Kyoto 614-8295, JP  
(74) Rüger, Barthelt & Abel Patentanwälte, Post-  
fach 10 04 61, 73704 Esslingen a.N., DE

**H05B 41/36** → (51) **H03M 1/12**

**H05B 41/392** → (51) **G05B 15/02**

(51) **H05K 1/02** (11) **2 278 863 A1**  
**H05K 1/11**  
(25) En (26) En  
(21) 10165403.6 (22) 09.06.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

BA ME RS  
(30) 01.07.2009 JP 2009157071  
(54) • *Elektronische Schalteinheit*  
• *Electronic circuit unit*  
• *Unité de circuit électronique*  
(71) Alps Electric Co., Ltd., 1-7 Yukigaya-otsuka-  
machi Ota-ku, Tokyo 145-8501, JP  
(72) Kawai, Satoshi, Tokyo 145-8501, JP  
(74) Klunker . Schmitt-Nilson . Hirsch, Patentan-  
wälte Destouchesstrasse 68, 80796  
München, DE

**H05K 1/02** → (51) **H05K 3/34**

**H05K 1/11** → (51) **H05K 1/02**

**H05K 1/18** → (51) **H05K 3/34**

**H05K 3/00** → (51) **H05K 3/46**

**H05K 3/06** → (51) **G03F 7/004**

**H05K 3/06** → (51) **H05K 3/40**

**H05K 3/18** → (51) **G03F 7/004**

**H05K 3/28** → (51) **H05K 3/34**

(51) **H05K 3/34** (11) **2 278 864 A1**  
**H05K 1/02** **H05K 1/18**  
**H05K 3/28**  
(25) Ja (26) En  
(21) 09735831.1 (22) 24.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(86) JP 2009/058131 24.04.2009  
(87) WO 2009/131204 2009/44 29.10.2009  
(30) 24.04.2008 JP 2008113830  
(54) • *SUBSTRAT, STRUKTUR ZUR MONTAGE  
EINES OBERFLÄCHENMONTAGEBAUTEILS  
UND ELEKTRONISCHE VORRICHTUNG*  
• *SUBSTRATE, STRUCTURE FOR MOUNT-  
ING SURFACE MOUNTING COMPONENT,  
AND ELECTRONIC DEVICE*  
• *SUBSTRAT, STRUCTURE DE MONTAGE D  
UN COMPOSANT POUR MONTAGE EN  
SURFACE, ET DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE*  
(71) NEC Corporation, 7-1, Shiba 5-chome,  
Minato-ku Tokyo 108-8001, JP  
(72) YUGAMI, Kazuyuki, Tokyo 108-8001, JP  
FURUSAWA, Koji, Tokyo 108-8001, JP  
(74) Vossius & Partner, Siebertstrasse 4, 81675  
München, DE

(51) **H05K 3/40** (11) **2 278 865 A1**  
**H05K 3/46** **H05K 3/06**

(25) En (26) En  
(21) 10011152.5 (22) 11.10.2000  
(84) DE FR GB IT  
(30) 12.10.1999 JP 28927799  
28.12.1999 JP 37446299  
16.05.2000 JP 2000142658  
(54) • *Schaltungssubstrat*  
• *Wiring circuit substrate*  
• *Substrat de circuit*  
(71) Tessera Interconnect Materials, Inc., 3099  
Orchard Drive, San Jose, CA 95134, US

(72) Tomo, Ijima, Toshima-ku Tokyo 170-0005,  
JP  
Masayuji, Ohsawa, Toshima-ku Tokyo 170-  
0005, JP  
(74) Schmidt, Karsten, et al, Albihns.Zacco GmbH  
Bayerstrasse 83, 80335 München, DE  
(62) 00121369.3 / 1 093 329

(51) **H05K 3/46** (11) **2 278 866 A1**  
**H05K 3/00**

(25) En (26) En  
(21) 10186158.1 (22) 24.10.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR  
(54) • *Flexibel-starre Leiterplatte und Verfahren zu  
ihrer Herstellung*  
• *Flex-rigid wiring board and method of  
manufacturing the same*  
• *Tableau de connexions rigide et flexible et  
son procédé de fabrication*  
(71) IBIDEN CO., LTD., 1 Kandacho 2-chome,  
Ogaki-shi Gifu 503-8604, JP  
(72) Takahashi, Michimasa, Gifu 503-8503, JP  
Aoyama, Masakazu, Gifu 503-8503, JP  
(74) HOFFMANN EITLÉ, Patent- und Rechtsan-  
wälte Arabellastraße 4, 81925 München, DE  
(62) 06822140.7 / 2 034 810

**H05K 3/46** → (51) **H05K 3/40**

(51) **H05K 5/02** (11) **2 278 867 A2**

(25) En (26) En  
(21) 10170443.5 (22) 22.07.2010  
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
BA ME RS  
(30) 23.07.2009 JP 2009172247  
(54) • *Kabelhaltestruktur und Kabelhalteverfahren*  
• *Cable holding structure and cable holding  
method*  
• *Structure de maintien de câble et support  
de maintien de câble*  
(71) Funai Electric Co., Ltd., 7-7-1 Nakagaito,  
Daito-shi Osaka 574-0013, JP  
(72) Ogura, Kenji, Daito-shi Osaka 574-0013, JP  
Kita, Yuki, Daito-shi Osaka 574-0013, JP  
Fujikawa, Akihiro, Daito-shi Osaka 574-0013,  
JP  
Yonezawa, Hideo, Daito-shi Osaka 574-0013,  
JP  
Fujimoto, Tsukasa, Daito-shi Osaka 574-  
0013, JP  
(74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwan-  
häusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4,  
80802 München, DE

(51) **H05K 7/00** (11) **2 278 868 A1**  
**G01D 11/24**

(25) Ja (26) En  
(21) 09746430.9 (22) 12.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS  
(86) JP 2009/054752 12.03.2009  
(87) WO 2009/139223 2009/47 19.11.2009  
(30) 13.05.2008 JP 2008125370  
(54) • *DICHTUNGSSTRUKTUR*  
• *SEAL STRUCTURE*  
• *STRUCTURE DE JOINT*  
(71) NOK Corporation, 12-15 Shiba Daimon 1-  
chome, Minato-ku Tokyo 105-8585, JP  
(72) HAYASHI, Takahiro, Fujisawa-shi Kanagawa  
251-0042, JP

(74) TBK-Patent, Bavariaring 4-6, 80336  
München, DE

**H05K 7/20** → (51) **F24F 3/044**

I.1(3)		(11) 1 739 589	(51) G06F 21/00	(11) 1 890 442	(51) H04W 72/04
• Gesonderte Veröffentlichung des europäischen Recherchenberichts (A3)		(11) 1 749 767	(51) B65G 53/00	(11) 1 892 645	(51) G06K 19/07
• Separate publication of the European search report (A3)		B28C 7/00		(11) 1 905 628	(51) B60J 5/06
• Publication séparée du rapport de recherche européenne (A3)		(11) 1 753 047	(51) H01L 51/50	(11) 1 908 925	(51) F01D 11/12
		H01L 51/56		F01D 5/28	C23C 4/06
		(11) 1 758 156	(51) H01L 21/336	C23C 4/10	C23C 30/00
(11) 1 054 306	(51) G03G 21/18	(11) 1 762 410	(51) B60J 7/12	(11) 1 912 425	(51) H04N 1/60
G03G 15/00		(11) 1 762 842	(51) B01J 20/286	H04N 1/62	
(11) 1 418 204	(51) C08K 9/04	B01D 15/38		(11) 1 915 028	(51) H04R 19/04
B41M 5/26		(11) 1 764 201	(51) B28B 11/16	(11) 1 919 110	(51) H04H 60/91
(11) 1 467 150	(51) F23N 5/10	(11) 1 780 609	(51) G03G 21/04	H04M 1/725	H04N 5/00
F23N 5/24	F23Q 9/14	(11) 1 782 969	(51) B60C 9/20	H04H 60/80	G06F 1/16
(11) 1 507 261	(51) G11B 20/00	B60C 9/18		H04N 5/44	
G06F 1/00		(11) 1 792 889	(51) C07C 67/08	(11) 1 919 247	(51) H04Q 7/38
(11) 1 508 840	(51) G03G 15/01	C07C 69/747	(51) C07F 7/00	H04L 29/06	
G03G 15/08		(11) 1 795 814	(51) F24C 15/16	(11) 1 923 213	(51) B41F 13/08
(11) 1 512 924	(51) F25B 13/00	(11) 1 798 071	(51) B60C 11/24	(11) 1 926 157	(51) H01L 41/187
F25B 40/00		(11) 1 801 356	(51) F01D 9/02	(11) 1 927 575	(51) B81B 7/00
(11) 1 521 310	(51) C30B 25/18	(11) 1 804 031	(51) G01D 5/14	(11) 1 927 738	(51) F02B 19/10
C30B 29/40	H01L 21/20	G01R 33/07	(51) G01R 33/09	(11) 1 935 860	(51) C04B 26/06
H01L 21/205	H01L 21/02	(11) 1 813 572	(51) C01B 3/34	C04B 28/02	C04B 40/06
(11) 1 526 444	(51) H04L 12/28	(11) 1 814 161	(51) H01L 27/32	C08K 5/13	
H04L 29/06		H01L 51/52		(11) 1 936 078	(51) E05B 65/10
(11) 1 538 480	(51) G03B 7/16	(11) 1 835 189	(51) F16C 33/14	(11) 1 942 465	(51) G07B 17/00
G03B 15/05	G03B 15/03	F16C 17/04	(51) F01D 25/00	(11) 1 943 897	(51) A01J 5/003
(11) 1 544 999	(51) H03J 1/00	(11) 1 835 246	(51) F25D 11/00	A01J 5/017	A01J 7/02
(11) 1 580 538	(51) G01F 3/08	F25D 25/00		(11) 1 947 294	(51) F01D 5/14
G01N 1/14	G01F 3/10	(11) 1 835 682	(51) H04L 27/26	F04D 29/68	
(11) 1 583 337	(51) H04M 1/725	H04L 1/00	(51) H04R 23/00	(11) 1 947 429	(51) G01F 23/26
(11) 1 592 059	(51) H01L 23/367	(11) 1 835 783	(51) B81B 3/00	G01F 25/00	
H01L 23/373		G01B 9/02		(11) 1 949 967	(51) B04C 5/185
(11) 1 598 541	(51) F02D 41/30	(11) 1 840 080	(51) G01B 11/00	A47L 9/16	
F02D 41/00	F02D 13/02	(11) 1 843 125	(51) H04N 5/44	(11) 1 950 086	(51) B60N 2/64
F02D 21/08		(11) 1 843 576	H04N 5/775	B60N 2/68	
(11) 1 605 199	(51) H04N 9/31	H04N 5/00	G09G 5/00	(11) 1 950 346	(51) D21H 21/22
G02B 27/14		G06F 13/00		D21H 27/30	D21H 23/50
(11) 1 605 465	(51) G11B 20/12	(11) 1 844 903	(51) B25B 21/00	B05B 15/02	D21H 21/24
G11B 19/12	G11B 7/007	B25B 27/00		(11) 1 952 862	(51) A63F 13/06
(11) 1 617 081	(51) F04C 18/02	(11) 1 855 075	(51) F41G 1/38	A63F 13/10	
F04C 23/00	F04C 28/00	(11) 1 855 089	(51) G01D 18/00	(11) 1 959 719	(51) H05K 7/20
(11) 1 619 936	(51) H05B 41/288	H01L 21/66	G01D 11/24	H05K 7/14	
H05B 41/38		(11) 1 858 036	(51) H01F 17/04	(11) 1 961 971	(51) F04D 29/44
(11) 1 645 964	(51) G06F 12/02	H01F 27/02	(51) A61K 8/58	(11) 1 965 027	(51) F01D 9/04
G06F 3/06		(11) 1 864 649	A61K 8/898	F01D 11/12	F01D 25/24
(11) 1 653 323	(51) G06F 12/02	A61Q 5/06	A61Q 1/02	(11) 1 965 267	(51) G03G 15/00
G06F 3/06		(11) 1 868 308	C08G 77/44	G03G 21/16	
(11) 1 662 196	(51) F17C 5/00	(11) 1 880 686	(51) H04H 1/00	(11) 1 967 602	(51) C23C 14/08
F17C 7/00	F17C 13/02	(11) 1 884 389	(51) A61B 18/14	C23C 14/02	C23C 14/30
F17C 13/08		(11) 1 884 460	(51) B60J 7/20	C23C 28/00	C23C 14/24
(11) 1 671 874	(51) B62D 57/032	(11) 1 884 460	(51) B62M 9/10	(11) 1 967 770	(51) F16H 61/12
(11) 1 684 488	(51) H04L 29/06	(11) 1 890 433	(51) H04W 72/04	(11) 1 968 348	(51) H04S 1/00
A61B 5/00	A63B 24/00			(11) 1 970 256	(51) B60R 13/00
(11) 1 696 204	(51) G01C 11/02			C25D 11/24	B05D 7/14
(11) 1 713 223	(51) H04L 27/233			C09D 183/00	C23C 22/56

	<b>C23C 28/00</b>		(11) <b>2 034 176</b>	(51) <b>F03B 11/02</b>		<b>G06K 7/00</b>	
(11) <b>1 970 396</b>	(51) <b>C08G 77/46</b>		<b>F03B 1/00</b>		(11) <b>2 093 843</b>	(51) <b>H01R 13/506</b>	
<b>C08G 77/34</b>		(11) <b>2 034 567</b>		(51) <b>H01R 13/74</b>	(11) <b>2 096 522</b>	(51) <b>H01R 24/08</b>	
(11) <b>1 970 602</b>	(51) <b>F16H 61/28</b>		<b>H01R 13/50</b>		<b>H01R 13/68</b>		
(11) <b>1 972 455</b>	(51) <b>B41J 3/407</b>	(11) <b>2 037 413</b>	(11) <b>2 037 413</b>	(51) <b>G01R 33/56</b>	(11) <b>2 096 522</b>	(51) <b>G06F 3/033</b>	
<b>B41J 11/46</b>		<b>G01R 33/561</b>	<b>G01R 33/561</b>	<b>G01R 33/565</b>	<b>G06F 3/048</b>	<b>G06F 1/16</b>	
(11) <b>1 972 504</b>	(51) <b>B60R 19/52</b>	<b>G06T 11/00</b>	<b>G06T 11/00</b>	<b>A61B 6/03</b>	<b>G06F 3/12</b>		(51) <b>H01R 13/52</b>
<b>G01S 13/93</b>	<b>H01Q 1/42</b>	(11) <b>2 037 600</b>	(11) <b>2 037 600</b>	(51) <b>H04H 60/21</b>	(11) <b>2 096 719</b>	(51) <b>H01R 13/645</b>	
<b>B29C 45/16</b>		(11) <b>2 043 332</b>	(11) <b>2 043 332</b>	(51) <b>H04L 29/08</b>	<b>H01R 43/24</b>		
(11) <b>1 972 515</b>	(51) <b>B60T 10/02</b>	<b>H04N 7/16</b>	<b>H04N 7/16</b>	(51) <b>H04L 12/26</b>	(11) <b>2 098 638</b>	(51) <b>D21H 23/50</b>	
(11) <b>1 972 943</b>	(51) <b>G01N 35/02</b>	(11) <b>2 047 768</b>	(11) <b>2 047 768</b>	(51) <b>A47B 95/02</b>	(11) <b>2 105 626</b>	(51) <b>F16D 48/06</b>	
<b>G01N 33/49</b>		<b>B21C 23/14</b>	<b>B21C 23/14</b>		(11) <b>2 107 368</b>	(51) <b>G01N 27/419</b>	
(11) <b>1 980 827</b>	(51) <b>G01G 19/44</b>	(11) <b>2 051 297</b>	(11) <b>2 051 297</b>	(51) <b>H01L 21/78</b>	(11) <b>2 108 577</b>	(51) <b>B62K 25/08</b>	
<b>G01G 19/50</b>		<b>H01L 21/308</b>	<b>H01L 21/308</b>		<b>F16F 9/56</b>		
(11) <b>1 980 828</b>	(51) <b>G01G 21/28</b>	(11) <b>2 051 338</b>	(11) <b>2 051 338</b>	(51) <b>H01R 13/64</b>	(11) <b>2 108 893</b>	(51) <b>F24C 15/10</b>	
<b>G01G 19/44</b>		(11) <b>2 055 353</b>	(11) <b>2 055 353</b>	(51) <b>A63B 31/11</b>	<b>F24C 15/36</b>		
(11) <b>1 981 327</b>	(51) <b>H05K 13/08</b>	(11) <b>2 055 558</b>	(11) <b>2 055 558</b>	(51) <b>B60W 20/00</b>	(11) <b>2 110 196</b>	(51) <b>B23K 11/087</b>	
(11) <b>1 983 460</b>	(51) <b>G06F 21/00</b>	<b>B60K 1/02</b>	<b>B60K 1/02</b>	<b>B60K 6/26</b>	<b>B23K 11/25</b>		
(11) <b>1 988 134</b>	(51) <b>C09D 11/00</b>	<b>B60K 6/365</b>	<b>B60K 6/365</b>	<b>B60K 6/445</b>	(11) <b>2 113 184</b>	(51) <b>A47L 9/28</b>	
<b>B41J 2/01</b>	<b>C09B 5/14</b>	<b>B60K 6/547</b>	<b>B60K 6/547</b>	<b>F16H 3/72</b>	<b>A47L 9/24</b>	<b>A47L 9/00</b>	
<b>C09B 29/42</b>	<b>C09B 67/22</b>	(11) <b>2 055 596</b>	(11) <b>2 055 596</b>	(51) <b>B60W 20/00</b>	(11) <b>2 116 840</b>	(51) <b>G01N 21/88</b>	
(11) <b>1 992 533</b>	(51) <b>B60R 22/46</b>	<b>B60K 1/02</b>	<b>B60K 1/02</b>	<b>B60K 6/26</b>	(11) <b>2 119 842</b>	(51) <b>E04B 1/80</b>	
(11) <b>1 992 955</b>	(51) <b>G01R 31/3185</b>	<b>B60K 6/365</b>	<b>B60K 6/365</b>	<b>B60K 6/445</b>	(11) <b>2 123 550</b>	(51) <b>B63B 1/06</b>	
(11) <b>1 995 778</b>	(51) <b>H01L 25/065</b>	<b>B60K 6/547</b>	<b>B60K 6/547</b>	<b>F16H 3/72</b>	<b>B63B 1/08</b>	<b>B63B 15/00</b>	
(11) <b>1 997 772</b>	(51) <b>B81B 1/00</b>	<b>B60W 10/06</b>	<b>B60W 10/06</b>	<b>B60W 10/08</b>	(11) <b>2 127 870</b>	(51) <b>B41C 1/045</b>	
<b>B81C 1/00</b>		(11) <b>2 055 676</b>	(11) <b>2 055 676</b>	(51) <b>C01F 11/18</b>	(11) <b>2 128 354</b>	(51) <b>E04C 2/12</b>	
(11) <b>1 998 302</b>	(51) <b>G08B 17/12</b>	<b>C01G 23/00</b>	<b>C01G 23/00</b>	(51) <b>C01B 33/149</b>	<b>E04C 2/52</b>		
<b>H01J 9/385</b>	<b>H01J 9/395</b>	(11) <b>2 060 537</b>	(11) <b>2 060 537</b>	<b>C01B 33/18</b>	(11) <b>2 128 790</b>	(51) <b>G06K 7/14</b>	
<b>H01J 9/44</b>	<b>H01J 21/04</b>	<b>C09C 1/30</b>	<b>C09C 1/30</b>	<b>H01L 23/29</b>	<b>G07F 7/08</b>	<b>G06K 9/46</b>	
(11) <b>2 000 659</b>	(51) <b>F02M 35/10</b>	<b>H05B 33/04</b>	<b>H05B 33/04</b>	(51) <b>E05C 17/56</b>	(11) <b>2 131 216</b>	(51) <b>G02B 5/08</b>	
<b>B29C 65/00</b>		(11) <b>2 060 715</b>	(11) <b>2 060 715</b>	<b>E05F 5/12</b>	<b>G02B 7/182</b>		
(11) <b>2 002 756</b>	(51) <b>A47B 88/04</b>	<b>E05C 17/28</b>	<b>E05C 17/28</b>	(51) <b>H01J 43/24</b>	(11) <b>2 131 310</b>	(51) <b>G06K 7/14</b>	
(11) <b>2 009 274</b>	(51) <b>F02M 37/00</b>	(11) <b>2 063 451</b>	(11) <b>2 063 451</b>	(51) <b>H01L 21/78</b>	<b>G07F 7/08</b>	<b>G06K 9/46</b>	
<b>F02M 69/54</b>	<b>F02M 63/02</b>	(11) <b>2 065 928</b>	(11) <b>2 065 928</b>		(11) <b>2 131 315</b>	(51) <b>G06K 7/14</b>	
(11) <b>2 011 694</b>	(51) <b>B60R 9/045</b>	<b>H01L 23/31</b>	<b>H01L 23/31</b>	(51) <b>F16D 65/12</b>	<b>G07F 7/08</b>	<b>G06K 9/46</b>	
(11) <b>2 011 706</b>	(51) <b>B60T 10/02</b>	(11) <b>2 068 032</b>	(11) <b>2 068 032</b>	(51) <b>E01B 27/08</b>	(11) <b>2 131 382</b>	(51) <b>H01J 5/48</b>	
<b>B60T 5/00</b>		(11) <b>2 071 077</b>	(11) <b>2 071 077</b>	(51) <b>H01J 43/24</b>	<b>H01K 1/34</b>	<b>H01K 1/46</b>	
(11) <b>2 012 545</b>	(51) <b>H04N 7/26</b>	<b>E01B 29/02</b>	<b>E01B 29/02</b>	(51) <b>H01J 43/24</b>	<b>H01J 61/34</b>		
(11) <b>2 016 848</b>	(51) <b>A44B 19/26</b>	(11) <b>2 071 608</b>	(11) <b>2 071 608</b>	(51) <b>E05C 9/00</b>	(11) <b>2 133 474</b>	(51) <b>E01H 1/10</b>	
(11) <b>2 017 396</b>	(51) <b>E04D 13/14</b>	(11) <b>2 072 724</b>	(11) <b>2 072 724</b>	(51) <b>F02M 57/06</b>	<b>C11D 1/66</b>	<b>C11D 3/00</b>	
(11) <b>2 019 057</b>	(51) <b>B65H 1/02</b>	<b>E05C 9/18</b>	<b>E05C 9/18</b>	<b>F02B 19/10</b>	<b>C11D 3/12</b>	<b>C11D 3/10</b>	
(11) <b>2 023 153</b>	(51) <b>G01R 31/36</b>	(11) <b>2 072 803</b>	(11) <b>2 072 803</b>	(51) <b>F02B 19/10</b>	(11) <b>2 135 827</b>	(51) <b>B65H 1/30</b>	
(11) <b>2 026 193</b>	(51) <b>G06F 3/12</b>	<b>F02P 23/04</b>	<b>F02P 23/04</b>	(51) <b>E01B 27/08</b>	<b>G07F 7/08</b>	<b>H04N 1/62</b>	
(11) <b>2 026 314</b>	(51) <b>G09B 21/00</b>	<b>F02B 19/12</b>	<b>F02B 19/12</b>	(51) <b>H01F 27/12</b>	(11) <b>2 136 545</b>	(51) <b>H04N 1/62</b>	
(11) <b>2 031 471</b>	(51) <b>G05B 19/4061</b>	(11) <b>2 079 086</b>	(11) <b>2 079 086</b>	(51) <b>H04N 9/64</b>	<b>H04N 1/60</b>		
(11) <b>2 031 538</b>	(51) <b>G06F 21/20</b>	(11) <b>2 079 243</b>	(11) <b>2 079 243</b>	(51) <b>E02D 27/01</b>	(11) <b>2 138 642</b>	(51) <b>E04B 1/10</b>	
(11) <b>2 031 664</b>	(51) <b>H01L 31/058</b>	(11) <b>2 080 837</b>	(11) <b>2 080 837</b>	(51) <b>G01L 1/22</b>	<b>E04B 2/70</b>		
<b>F24J 2/04</b>	<b>F24J 2/20</b>	(11) <b>2 081 007</b>	(11) <b>2 081 007</b>	(51) <b>G05B 19/425</b>	(11) <b>2 143 497</b>	(51) <b>B03C 1/18</b>	
(11) <b>2 034 129</b>	(51) <b>E21B 7/04</b>	(11) <b>2 081 096</b>	(11) <b>2 081 096</b>	(51) <b>G01N 21/88</b>	<b>B03C 1/033</b>	<b>B03C 1/26</b>	
<b>E21D 9/00</b>	<b>E02D 3/12</b>	<b>B25J 9/22</b>	<b>B25J 9/22</b>	(51) <b>G06F 17/30</b>	(11) <b>2 143 891</b>	(51) <b>F01K 7/20</b>	
<b>E02D 29/05</b>		(11) <b>2 083 260</b>	(11) <b>2 083 260</b>	(51) <b>H04R 25/00</b>	<b>F01K 17/02</b>	<b>F22B 1/18</b>	
		(11) <b>2 090 992</b>	(11) <b>2 090 992</b>	(51) <b>G07F 7/10</b>	<b>F01K 13/02</b>		
		(11) <b>2 091 269</b>	(11) <b>2 091 269</b>		(11) <b>2 144 353</b>	(51) <b>H02K 15/08</b>	
		(11) <b>2 093 720</b>	(11) <b>2 093 720</b>		<b>C23C 16/40</b>	(51) <b>C23C 16/453</b>	
					<b>C23C 16/513</b>	<b>C23C 24/00</b>	

<i>C23C 16/04</i>		<i>B65H 67/08</i>		(11) 2 221 404	(51) <i>D02J 13/00</i>
(11) 2 148 318	(51) <i>G09G 3/34</i>	(11) 2 186 946	(51) <i>E02D 29/14</i>	<i>D06B 3/04</i>	<i>D06B 23/16</i>
<i>G09G 3/36</i>		<i>E05B 49/00</i>	<i>E05B 63/08</i>	<i>D06B 23/18</i>	
(11) 2 148 323	(51) <i>G10K 13/00</i>	(11) 2 192 655	(51) <i>H01R 9/05</i>	(11) 2 221 735	(51) <i>G06F 17/30</i>
<i>B06B 3/00</i>		<i>H01R 13/533</i>		(11) 2 224 114	(51) <i>F02C 9/18</i>
(11) 2 149 821	(51) <i>G03G 15/20</i>	(11) 2 194 296	(51) <i>F16H 57/04</i>	(11) 2 224 335	(51) <i>G06F 9/445</i>
<i>G03G 15/23</i>		<i>F02C 7/36</i>		(11) 2 226 321	(51) <i>C07D 417/12</i>
(11) 2 150 092	(51) <i>H05B 6/80</i>	(11) 2 194 433	(51) <i>G05B 19/418</i>	<i>A61K 31/427</i>	<i>A61P 3/10</i>
<i>A61C 13/20</i>		<i>H01G 4/35</i>	<i>H01G 4/35</i>	<i>C07D 277/34</i>	
(11) 2 153 948	(51) <i>B26B 5/00</i>	(11) 2 194 548	(51) <i>H01R 13/719</i>	(11) 2 227 028	(51) <i>H04N 13/00</i>
(11) 2 158 810	(51) <i>A01J 5/017</i>	<i>A61N 1/37</i>	<i>H05K 3/32</i>	(11) 2 227 935	(51) <i>A01C 17/00</i>
<i>A01K 1/12</i>		<i>A61N 1/375</i>	<i>H01R 13/66</i>	<i>F16C 1/12</i>	
(11) 2 159 103	(51) <i>B60R 1/12</i>	(11) 2 197 017	(51) <i>H01J 37/22</i>	(11) 2 228 621	(51) <i>G01B 9/02</i>
<i>B60Q 1/26</i>		<i>H01J 37/26</i>	<i>G01N 23/225</i>	(11) 2 228 706	(51) <i>G06F 3/033</i>
(11) 2 159 339	(51) <i>E04B 7/16</i>	<i>G06T 7/00</i>		<i>G06F 3/043</i>	
<i>E04D 13/035</i>	<i>E06B 7/086</i>	(11) 2 198 742	(51) <i>A45D 33/00</i>	(11) 2 229 980	(51) <i>A61N 5/06</i>
(11) 2 159 341	(51) <i>E04D 13/035</i>	<i>A46B 7/02</i>		(11) 2 230 212	(51) <i>C02F 3/04</i>
<i>F24F 7/02</i>		(11) 2 199 984	(51) <i>G06T 11/60</i>	<i>C02F 3/10</i>	<i>C02F 3/28</i>
(11) 2 160 066	(51) <i>H04W 72/04</i>	(11) 2 200 416	(51) <i>H05K 7/00</i>	<i>C02F 3/30</i>	<i>C02F 1/00</i>
(11) 2 161 140	(51) <i>B42D 15/00</i>	<i>H02B 1/048</i>	<i>H02G 3/12</i>	<i>C02F 101/16</i>	<i>C02F 101/10</i>
<i>B42D 15/02</i>		(11) 2 202 851	(51) <i>H01R 13/635</i>	<i>C02F 9/00</i>	
(11) 2 161 582	(51) <i>G01P 3/00</i>	<i>H01R 43/26</i>		(11) 2 230 272	(51) <i>C08K 9/10</i>
<i>G01C 21/16</i>		(11) 2 202 987	(51) <i>H04N 7/36</i>	<i>C08J 3/00</i>	
(11) 2 166 546	(51) <i>H01F 27/29</i>	(11) 2 202 988	(51) <i>H04N 7/36</i>	(11) 2 233 042	(51) <i>A47C 3/023</i>
<i>H01R 4/02</i>	<i>H01R 4/18</i>	(11) 2 204 549	(51) <i>F01D 17/16</i>	<i>A47C 5/06</i>	<i>A47C 3/12</i>
(11) 2 168 626	(51) <i>A61M 25/04</i>	<i>F04D 29/56</i>		(11) 2 233 350	(51) <i>B60N 2/58</i>
<i>A61M 25/06</i>	<i>A61B 17/34</i>	(11) 2 205 000	(51) <i>H04N 7/36</i>	(11) 2 236 263	(51) <i>B29C 45/00</i>
(11) 2 175 707	(51) <i>H05K 5/02</i>	(11) 2 205 001	(51) <i>H04N 7/36</i>	<i>B29C 45/04</i>	<i>B29C 45/16</i>
<i>G01D 11/24</i>		(11) 2 206 596	(51) <i>B29C 53/58</i>	<i>B29C 45/56</i>	<i>B29C 45/26</i>
(11) 2 177 251	(51) <i>A63F 13/10</i>	<i>B29C 53/68</i>	<i>B29C 53/56</i>	(11) 2 236 614	(51) <i>C12Q 1/00</i>
(11) 2 177 459	(51) <i>B65D 85/20</i>	<i>B29C 53/84</i>	<i>B26D 1/56</i>	<i>C12Q 1/68</i>	<i>C12Q 1/70</i>
<i>B65D 85/28</i>	<i>B65D 85/672</i>	<i>B26D 3/16</i>	<i>B29C 53/60</i>	<i>G01N 33/53</i>	<i>G01N 33/567</i>
<i>B65D 73/00</i>	<i>B65D 21/00</i>	(11) 2 209 319	(51) <i>H04N 7/26</i>	<i>G01N 33/569</i>	
<i>B65D 1/34</i>	<i>A45C 13/10</i>	(11) 2 210 528	(51) <i>A47C 7/14</i>	(11) 2 236 893	(51) <i>F16L 27/06</i>
<i>E05C 19/06</i>	<i>E05C 19/10</i>	<i>A47C 7/18</i>	<i>A47C 7/46</i>	(11) 2 237 099	(51) <i>G02B 27/01</i>
<i>B25H 3/02</i>	<i>B65D 21/02</i>	<i>A47C 4/54</i>		<i>G02C 9/00</i>	<i>G02C 11/06</i>
(11) 2 179 927	(51) <i>B65B 7/16</i>	(11) 2 211 238	(51) <i>G03G 15/08</i>	(11) 2 237 105	(51) <i>G02F 1/225</i>
<i>B65B 65/00</i>	<i>B65B 31/02</i>	<i>B65D 83/06</i>		(11) 2 239 800	(51) <i>H01M 2/04</i>
<i>F16J 15/16</i>		(11) 2 213 161	(51) <i>A01J 5/007</i>	<i>H01M 2/22</i>	<i>H01M 10/04</i>
(11) 2 180 719	(51) <i>H04R 1/02</i>	<i>A01J 5/017</i>		(11) 2 239 876	(51) <i>H04L 1/00</i>
(11) 2 182 238	(51) <i>F16F 7/10</i>	(11) 2 213 373	(51) <i>B01J 47/00</i>	(11) 2 243 525	(51) <i>A63F 13/06</i>
<i>F16F 13/08</i>	<i>F16F 15/00</i>	<i>B01J 49/00</i>	<i>G21F 9/30</i>	<i>A63F 13/10</i>	<i>A63F 13/12</i>
<i>F16F 13/26</i>		(11) 2 214 164	(51) <i>G10L 19/02</i>	(11) 2 243 526	(51) <i>A63F 13/06</i>
(11) 2 182 239	(51) <i>F16F 7/10</i>	(11) 2 216 873	(51) <i>H02J 7/00</i>	<i>A63F 13/10</i>	<i>A63F 13/12</i>
<i>F16F 13/08</i>	<i>F16F 15/00</i>	(11) 2 217 046	(51) <i>H05K 5/02</i>	(11) 2 243 932	(51) <i>F01D 17/16</i>
(11) 2 182 240	(51) <i>F16F 7/10</i>	<i>H05K 5/00</i>		<i>F01D 11/00</i>	<i>F02C 6/12</i>
<i>F16F 13/08</i>	<i>F16F 15/00</i>	(11) 2 218 425	(51) <i>A61F 2/24</i>	(11) 2 244 181	(51) <i>G06F 3/14</i>
<i>B63B 39/00</i>	<i>B63H 21/30</i>	(11) 2 218 480	(51) <i>A61Q 19/00</i>	(11) 2 244 258	(51) <i>G11B 7/135</i>
<i>G10K 11/16</i>	<i>B63B 17/00</i>	<i>A61Q 19/08</i>	<i>A61K 8/44</i>	<i>G11B 7/125</i>	<i>G02B 5/18</i>
(11) 2 182 242	(51) <i>F16F 7/10</i>	<i>A61K 8/67</i>	<i>A61P 17/00</i>	<i>G02B 5/32</i>	
<i>F16F 13/08</i>	<i>F16F 15/00</i>	(11) 2 218 782	(51) <i>C12N 15/13</i>	(11) 2 246 725	(51) <i>G02B 21/24</i>
(11) 2 184 594	(51) <i>G01L 9/06</i>	<i>C12N 15/12</i>	<i>C07K 16/28</i>	(11) 2 246 834	(51) <i>G09F 3/12</i>
(11) 2 184 884	(51) <i>H04L 1/18</i>	<i>A61K 38/17</i>	<i>A61K 39/395</i>	<i>A01G 9/02</i>	
(11) 2 186 406	(51) <i>A01M 23/08</i>	<i>G01N 33/53</i>		(11) 2 248 987	(51) <i>E06B 9/72</i>
(11) 2 186 767	(51) <i>B65H 67/02</i>				

<i>E06B 9/174</i>	<i>E06B 9/50</i>	(11) <b>2 263 835</b>	(51) <i>B25F 5/02</i>	(11) <b>2 272 698</b>	(51) <i>B60H 1/34</i>
(11) <b>2 249 144</b> <i>G01N 21/41</i> <i>G01N 21/53</i> <i>G01N 33/487</i>	(51) <i>G01N 21/27</i> <i>G01N 21/43</i> <i>G01N 21/86</i>	(11) <b>2 264 464</b> <i>C07D 489/02</i>	(51) <i>G01N 33/535</i> <i>C07K 16/44</i>	(11) <b>2 272 812</b> <i>F27D 1/00</i>	(51) <i>C04B 41/86</i> <i>F27D 5/00</i>
(11) <b>2 251 245</b>	(51) <i>B62D 5/04</i>	(11) <b>2 264 577</b>	(51) <i>G06F 3/046</i>	(11) <b>2 272 824</b> <i>C07C 263/20</i> <i>C08G 18/10</i>	(51) <i>C07C 263/10</i> <i>C08G 18/76</i> <i>C09J 175/04</i>
(11) <b>2 251 269</b>	(51) <i>B65C 9/06</i>	(11) <b>2 264 627</b> <i>H04M 1/725</i>	(51) <i>G06F 17/30</i> <i>G01J 3/46</i>	(11) <b>2 273 291</b> <i>B32B 7/06</i> <i>C09D 5/20</i>	(51) <i>G02B 5/30</i> <i>B29C 55/02</i>
(11) <b>2 251 464</b> <i>H01L 21/335</i> <i>C30B 29/38</i>	(51) <i>C30B 25/02</i> <i>H01L 29/778</i> <i>H01L 21/02</i>	(11) <b>2 264 649</b> <i>G06K 19/073</i>	(51) <i>G06K 19/077</i>	(11) <b>2 275 143</b> <i>A61P 25/18</i>	(51) <i>A61K 47/48</i> <i>A61K 31/5415</i>
(11) <b>2 251 580</b>	(51) <i>F16L 11/08</i>	(11) <b>2 264 650</b> <i>G06K 19/073</i>	(51) <i>G06K 19/077</i>	(11) <b>2 275 702</b>	(51) <i>F16D 65/12</i>
(11) <b>2 254 050</b>	(51) <i>G06F 9/50</i>	(11) <b>2 264 651</b> <i>G06K 19/073</i>	(51) <i>G06K 19/077</i>	(11) <b>2 275 904</b>	(51) <i>G06F 3/033</i>
(11) <b>2 254 304</b> <i>H04L 12/22</i>	(51) <i>H04L 29/06</i>	(11) <b>2 264 710</b>	(51) <i>G11B 27/00</i>	(11) <b>2 276 021</b> <i>H04B 14/04</i>	(51) <i>G10L 19/00</i> <i>H03M 7/30</i>
(11) <b>2 254 399</b>	(51) <i>H05K 7/20</i>	(11) <b>2 264 746</b> <i>H01L 29/78</i>	(51) <i>H01L 21/336</i> <i>H01L 29/40</i>	(11) <b>2 276 056</b>	(51) <i>H01J 49/40</i>
(11) <b>2 256 156</b>	(51) <i>C08K 3/28</i>	(11) <b>2 264 945</b> <i>G01R 13/00</i>	(51) <i>H04L 12/26</i> <i>G01R 31/00</i>		
(11) <b>2 256 175</b>	(51) <i>C09K 8/08</i>	(11) <b>2 265 040</b> <i>H04S 5/00</i>	(51) <i>H04S 3/00</i> <i>G10L 19/00</i>	<b>I.1(4)</b> • Erstellung eines ergänzenden europäischen Recherchenberichts • Drawing up of a supplementary European search report • Établissement d'un rapport complémentaire de recherche européenne	
(11) <b>2 256 565</b> <i>G06F 11/00</i>	(51) <i>G05B 9/03</i>	(11) <b>2 265 088</b> <i>H05B 6/36</i>	(51) <i>H05B 6/12</i>	(11) <b>1 252 359</b>	(51) <i>C23C 16/00</i>
(11) <b>2 256 627</b> <i>H04L 12/56</i>	(51) <i>G06F 9/46</i> <i>G06F 21/00</i>	(11) <b>2 265 584</b> <i>A61K 31/592</i> <i>A61P 19/08</i>	(51) <i>A61K 33/24</i> <i>A61K 31/593</i>	(87) WO 2001/040540	
(11) <b>2 257 000</b>	(51) <i>H04L 12/56</i>	(11) <b>2 266 750</b>	(51) <i>H01J 35/06</i>	(11) <b>1 254 880</b>	(51) <i>C06D 5/00</i>
(11) <b>2 258 679</b> <i>C07C 303/22</i>	(51) <i>C07C 303/06</i> <i>C07C 309/17</i>	(11) <b>2 267 750</b>	(51) <i>H01J 37/141</i>	(87) WO 2001/056953	
(11) <b>2 258 717</b> <i>A61K 39/095</i>	(51) <i>C07K 14/22</i>	(11) <b>2 267 753</b> <i>H01J 37/28</i>	(51) <i>H01J 37/141</i>	(11) <b>1 286 552</b>	(51) <i>H04N 7/68</i>
(11) <b>2 258 743</b> <i>C08K 3/10</i>	(51) <i>C08G 63/82</i>	(11) <b>2 267 754</b> <i>H01J 37/28</i>	(51) <i>H01J 37/141</i>	(87) WO 2001/082630	
(11) <b>2 258 817</b>	(51) <i>C11D 1/12</i>	(11) <b>2 267 955</b> <i>A63F 13/12</i>	(51) <i>H04L 12/56</i> <i>H04L 29/06</i>	(11) <b>1 402 455</b>	(51) <i>G06G 7/48</i>
(11) <b>2 259 138</b>	(51) <i>G03F 7/20</i>	(11) <b>2 267 961</b> <i>H04L 5/00</i>	(51) <i>H04L 27/26</i>	(87) WO 2002/073236	
(11) <b>2 259 157</b> <i>G04B 19/04</i> <i>G04B 1/12</i>	(51) <i>G04B 1/00</i> <i>G04B 19/20</i> <i>B29C 45/14</i>	(11) <b>2 267 973</b>	(51) <i>H04L 29/06</i>	(11) <b>1 408 324</b>	(51) <i>G01N 17/00</i>
(11) <b>2 259 239</b>	(51) <i>G08B 13/24</i>	(11) <b>2 267 973</b>	(51) <i>H04L 29/06</i>	(87) WO 2003/006957	
(11) <b>2 259 349</b> <i>H01L 31/0203</i> <i>H01L 31/024</i>	(51) <i>H01L 33/48</i> <i>H01L 33/64</i>	(11) <b>2 269 582</b> <i>A61K 31/485</i>	(51) <i>A61K 9/16</i>	(11) <b>1 444 602</b>	(51) <i>G07F 17/32</i>
(11) <b>2 259 350</b> <i>H01L 31/0203</i> <i>H01L 31/024</i>	(51) <i>H01L 33/48</i> <i>H01L 33/64</i>	(11) <b>2 270 122</b>	(51) <i>C11D 1/12</i>	(87) WO 2003/034006	
(11) <b>2 259 486</b> <i>H04L 7/027</i> <i>H03L 7/08</i>	(51) <i>H04L 7/033</i> <i>H03K 5/13</i>	(11) <b>2 270 130</b>	(51) <i>C12M 3/00</i>	(11) <b>1 445 237</b>	(51) <i>H04B 7/06</i>
(11) <b>2 260 798</b>	(51) <i>A61F 2/24</i>	(11) <b>2 270 130</b>	(51) <i>C12M 3/00</i>	(87) WO 2003/043222	
(11) <b>2 261 060</b>	(51) <i>B60C 9/22</i>	(11) <b>2 270 502</b>	(51) <i>G01N 33/50</i>	(11) <b>1 448 305</b>	(51) <i>B02C 19/00</i>
(11) <b>2 261 237</b> <i>A61K 38/10</i>	(51) <i>C07K 7/08</i> <i>A61P 31/04</i>	(11) <b>2 270 793</b> <i>G11B 27/36</i> <i>H04L 29/06</i> <i>G07F 17/16</i>	(51) <i>G11B 27/031</i> <i>G11B 27/34</i> <i>G11C 7/16</i> <i>H04N 7/173</i>	(87) WO 2003/037516	
(11) <b>2 262 200</b> <i>H04L 12/22</i> <i>H04B 1/20</i>	(51) <i>H04L 29/06</i> <i>H04N 7/167</i> <i>H04L 12/40</i>	(11) <b>2 270 805</b> <i>G11B 27/32</i>	(51) <i>G11B 27/11</i> <i>G11B 27/10</i>	(11) <b>1 455 378</b>	(51) <i>H01J 27/22</i>
(11) <b>2 262 299</b> <i>H04B 7/26</i>	(51) <i>H04W 16/26</i>	(11) <b>2 270 833</b> <i>H01J 37/04</i>	(51) <i>G11B 27/11</i> <i>G11B 27/10</i>	(87) WO 2003/044821	
(11) <b>2 263 513</b>	(51) <i>A61B 1/00</i>	(11) <b>2 270 834</b> <i>H01J 37/04</i>	(51) <i>H01J 37/09</i> <i>H01J 37/317</i>	(11) <b>1 473 577</b>	(51) <i>G02B 6/24</i>
		(11) <b>2 270 843</b> <i>H01L 29/78</i>	(51) <i>H01J 37/09</i> <i>H01J 37/317</i>	(87) WO 2003/067295	
		(11) <b>2 272 470</b> <i>A61L 27/46</i>	(51) <i>H01L 21/336</i> <i>H01L 29/40</i>	(11) <b>1 477 189</b>	(51) <i>A61L 15/58</i>
			(51) <i>A61F 2/44</i>	(87) WO 2003/061719	
				(11) <b>1 483 838</b>	(51) <i>H04B 1/38</i>
				(87) WO 2003/064145	
				(11) <b>1 483 849</b>	(51) <i>H04B 7/26</i>
				(87) WO 2003/067789	
				(11) <b>1 488 196</b>	(51) <i>G01C 17/38</i>
				(87) WO 2003/074969	



(11) <b>1 500 631</b> (87) WO 2003/089373	(51) <b>C01F 7/16</b>	(11) <b>1 592 158</b> (87) WO 2004/070981	(51) <b>H04B 1/69</b>	(11) <b>1 706 748</b> (87) WO 2005/059572	(51) <b>G01D 4/00</b>
(11) <b>1 500 786</b> (87) WO 2003/089766	(51) <b>F01C 1/344</b>	(11) <b>1 593 729</b> (87) WO 2004/056936	(51) <b>C09K 15/02</b>	(11) <b>1 708 626</b> (87) WO 2005/065553	(51) <b>A61B 17/10</b>
(11) <b>1 507 681</b> (87) WO 2003/059691	(51) <b>B60Q 1/50</b>	(11) <b>1 594 695</b> (87) WO 2004/065886	(51) <b>B32B 27/12</b>	(11) <b>1 713 672</b> (87) WO 2005/075268	(51) <b>G09B 9/042</b>
(11) <b>1 513 614</b> (87) WO 2003/106036	(51) <b>B02C 19/00</b>	(11) <b>1 602 464</b> (87) WO 2004/073952	(51) <b>B29C 45/16</b>	(11) <b>1 719 506</b> (87) WO 2005/074907	(51) <b>A61K 31/122</b>
(11) <b>1 513 627</b> (87) WO 2004/000477	(51) <b>B21C 47/00</b>	(11) <b>1 607 925</b> (87) WO 2004/084156	(51) <b>G09B 19/06</b>	(11) <b>1 729 674</b> (87) WO 2005/077039	(51) <b>A61F 2/44</b>
(11) <b>1 518 944</b> (87) WO 2003/104528	(51) <b>C23C 28/00</b>	(11) <b>1 612 534</b> (87) WO 2004/090497	(51) <b>G01M 1/28</b>	(11) <b>1 730 912</b> (87) WO 2005/104410	(51) <b>H04W 4/06</b>
(11) <b>1 526 670</b> (87) WO 2004/012370	(51) <b>H04J 13/00</b>	(11) <b>1 613 261</b> (87) WO 2004/091499	(51) <b>A61K 38/14</b>	(11) <b>1 732 457</b> (87) WO 2005/099400	(51) <b>A61B 17/56</b>
(11) <b>1 536 665</b> (87) WO 2003/098968	(51) <b>H04R 9/02</b>	(11) <b>1 618 020</b> (87) WO 2004/090574	(51) <b>B60Q 1/00</b>	(11) <b>1 734 371</b> (87) WO 2005/085882	(51) <b>G01R 23/09</b>
(11) <b>1 540 875</b> (87) WO 2004/021638	(51) <b>H04L 9/00</b>	(11) <b>1 637 042</b> (87) WO 2004/107880	(51) <b>A23L 1/221</b>	(11) <b>1 735 702</b> (87) WO 2005/101198	(51) <b>G06F 9/44</b>
(11) <b>1 542 373</b> (87) WO 2004/028023	(51) <b>H04B 1/74</b>	(11) <b>1 639 463</b> (87) WO 2005/111799	(51) <b>G06F 9/50</b>	(11) <b>1 737 356</b> (87) WO 2005/099593	(51) <b>A61B 17/17</b>
(11) <b>1 547 222</b> (87) WO 2003/105308	(51) <b>H02J 7/00</b>	(11) <b>1 643 766</b> (87) WO 2005/004475	(51) <b>H04N 5/92</b>	(11) <b>1 739 860</b> (87) WO 2006/015544	(51) <b>H04W 4/06</b>
(11) <b>1 547 299</b> (87) WO 2004/028069	(51) <b>H04L 9/00</b>	(11) <b>1 644 869</b> (87) WO 2005/010699	(51) <b>G06K 9/00</b>	(11) <b>1 740 324</b> (87) WO 2005/099918	(51) <b>B08B 9/032</b>
(11) <b>1 547 589</b> (87) WO 2004/019930	(51) <b>A61K 31/221</b>	(11) <b>1 649 454</b> (87) WO 2005/010875	(51) <b>G11B 20/12</b>	(11) <b>1 744 687</b> (87) WO 2005/099601	(51) <b>A61B 17/56</b>
(11) <b>1 547 788</b> (87) WO 2004/026584	(51) <b>B41J 2/205</b>	(11) <b>1 654 808</b> (87) WO 2005/015751	(51) <b>H03M 13/47</b>	(11) <b>1 749 847</b> (87) WO 2005/105887	(51) <b>C08G 63/19</b>
(11) <b>1 550 330</b> (87) WO 2004/030258	(51) <b>H04L 12/56</b>	(11) <b>1 658 683</b> (87) WO 2005/022360	(51) <b>H04B 7/00</b>	(11) <b>1 751 268</b> (87) WO 2006/085897	(51) <b>C12M 1/34</b>
(11) <b>1 550 887</b> (87) WO 2004/034107	(51) <b>G02B 5/30</b>	(11) <b>1 665 038</b> (87) WO 2005/026951	(51) <b>G06F 1/00</b>	(11) <b>1 751 761</b> (87) WO 2005/094325	(51) <b>G11C 5/00</b>
(11) <b>1 551 573</b> (87) WO 2004/035238	(51) <b>B09B 3/00</b>	(11) <b>1 668 562</b> (87) WO 2005/025402	(51) <b>G06K 9/00</b>	(11) <b>1 756 517</b> (87) WO 2005/108923	(51) <b>G06T 17/30</b>
(11) <b>1 552 476</b> (87) WO 2004/012149	(51) <b>G06K 9/62</b>	(11) <b>1 679 293</b> (87) WO 2005/040064	(51) <b>C04B 35/52</b>	(11) <b>1 757 917</b> (87) WO 2005/124305	(51) <b>G01L 5/16</b>
(11) <b>1 565 265</b> (87) WO 2004/037424	(51) <b>B02C 7/12</b>	(11) <b>1 679 294</b> (87) WO 2005/030675	(51) <b>C04B 35/622</b>	(11) <b>1 763 403</b> (87) WO 2005/091759	(51) <b>B31F 1/28</b>
(11) <b>1 566 074</b> (87) WO 2004/043290	(51) <b>H04R 25/00</b>	(11) <b>1 680 522</b> (87) WO 2005/035808	(51) <b>C22C 1/00</b>	(11) <b>1 765 522</b> (87) WO 2005/120722	(51) <b>B05D 5/00</b>
(11) <b>1 567 274</b> (87) WO 2004/014557	(51) <b>B02C 19/08</b>	(11) <b>1 682 006</b> (87) WO 2005/041759	(51) <b>A61B 8/02</b>	(11) <b>1 768 278</b> (87) WO 2006/006227	(51) <b>H04B 7/26</b>
(11) <b>1 568 163</b> (87) WO 2004/045120	(51) <b>H04L 12/56</b>	(11) <b>1 685 652</b> (87) WO 2005/048475	(51) <b>H04B 1/38</b>	(11) <b>1 769 424</b> (87) WO 2006/019533	(51) <b>G06T 7/00</b>
(11) <b>1 574 718</b> (87) WO 2004/055380	(51) <b>F04D 29/58</b>	(11) <b>1 686 529</b> (87) WO 2005/045758	(51) <b>G06T 1/00</b>	(11) <b>1 770 128</b> (87) WO 2006/009183	(51) <b>C08L 101/00</b>
(11) <b>1 576 744</b> (87) WO 2004/062137	(51) <b>H04W 88/06</b>	(11) <b>1 686 901</b> (87) WO 2005/044078	(51) <b>A61B 17/00</b>	(11) <b>1 772 015</b> (87) WO 2006/015355	(51) <b>H04N 7/173</b>
(11) <b>1 579 115</b> (87) WO 2004/046553	(51) <b>F04B 43/12</b>	(11) <b>1 690 841</b> (87) WO 2005/037730	(51) <b>C04B 22/06</b>	(11) <b>1 773 141</b> (87) WO 2005/122806	(51) <b>A41D 27/24</b>
(11) <b>1 581 384</b> (87) WO 2004/060645	(51) <b>B31B 1/00</b>	(11) <b>1 699 366</b> (87) WO 2005/058239	(51) <b>A61B 17/08</b>	(11) <b>1 773 436</b> (87) WO 2006/019782	(51) <b>A61M 39/16</b>
(11) <b>1 589 772</b> (87) WO 2004/068876	(51) <b>H04W 16/26</b>	(11) <b>1 703 577</b> (87) WO 2005/057705	(51) <b>H01M 8/04</b>	(11) <b>1 774 684</b> (87) WO 2006/014141	(51) <b>H04J 11/00</b>
(11) <b>1 589 933</b> (87) WO 2004/045516	(51) <b>C07K 16/00</b>	(11) <b>1 706 010</b> (87) WO 2005/055788	(51) <b>A47K 1/04</b>	(11) <b>1 775 113</b> (87) WO 2006/001244	(51) <b>B31B 1/84</b>

(11) <b>1 776 648</b> (87) WO 2006/020576	(51) <b>G06F 7/00</b>	(11) <b>1 824 775</b> (87) WO 2006/054309	(51) <b>C12N 9/50</b>	(11) <b>1 858 006</b> (87) WO 2006/104017	(51) <b>G10L 19/00</b>
(11) <b>1 781 316</b> (87) WO 2006/014559	(51) <b>A61K 38/12</b>	(11) <b>1 825 322</b> (87) WO 2006/052192	(51) <b>G03B 17/53</b>	(11) <b>1 861 010</b> (87) WO 2006/096702	(51) <b>A61B 5/05</b>
(11) <b>1 782 540</b> (87) WO 2006/011744	(51) <b>H03M 13/00</b>	(11) <b>1 825 574</b> (87) WO 2006/020493	(51) <b>H01R 13/646</b>	(11) <b>1 864 803</b> (87) WO 2006/104187	(51) <b>B41F 31/04</b>
(11) <b>1 789 069</b> (87) WO 2006/014552	(51) <b>A61K 38/12</b>	(11) <b>1 827 256</b> (87) WO 2006/031648	(51) <b>A61F 2/01</b>	(11) <b>1 865 354</b> (87) WO 2006/098443	(51) <b>G02B 21/26</b>
(11) <b>1 795 581</b> (87) WO 2006/009083	(51) <b>C10M 145/14</b>	(11) <b>1 828 436</b> (87) WO 2006/071226	(51) <b>C23C 22/05</b>	(11) <b>1 867 106</b> (87) WO 2006/107875	(51) <b>H04L 12/28</b>
(11) <b>1 797 363</b> (87) WO 2006/041752	(51) <b>F16L 25/00</b>	(11) <b>1 830 278</b> (87) WO 2006/030804	(51) <b>G06F 13/38</b>	(11) <b>1 868 213</b> (87) WO 2006/106566	(51) <b>H01F 1/24</b>
(11) <b>1 800 023</b> (87) WO 2006/034712	(51) <b>F16H 25/20</b>	(11) <b>1 830 373</b> (87) WO 2006/068173	(51) <b>H01G 9/058</b>	(11) <b>1 868 943</b> (87) WO 2006/110383	(51) <b>C01G 23/02</b>
(11) <b>1 800 797</b> (87) WO 2006/025507	(51) <b>B24B 9/10</b>	(11) <b>1 831 697</b> (87) WO 2006/076100	(51) <b>G01N 33/574</b>	(11) <b>1 869 818</b> (87) WO 2006/107615	(51) <b>H04L 7/033</b>
(11) <b>1 801 060</b> (87) WO 2006/035085	(51) <b>B65H 31/30</b>	(11) <b>1 831 706</b> (87) WO 2006/024176	(51) <b>G01R 31/00</b>	(11) <b>1 869 828</b> (87) WO 2006/108281	(51) <b>H04L 12/26</b>
(11) <b>1 801 930</b> (87) WO 2006/030652	(51) <b>H01R 13/621</b>	(11) <b>1 832 553</b> (87) WO 2006/062209	(51) <b>C01B 33/40</b>	(11) <b>1 869 936</b> (87) WO 2006/109977	(51) <b>H04Q 7/32</b>
(11) <b>1 803 731</b> (87) WO 2006/035815	(51) <b>C07K 14/445</b>	(11) <b>1 833 182</b> (87) WO 2006/070484	(51) <b>H04J 1/00</b>	(11) <b>1 870 015</b> (87) WO 2006/112231	(51) <b>A61B 1/00</b>
(11) <b>1 804 107</b> (87) WO 2006/033273	(51) <b>G02B 21/36</b>	(11) <b>1 833 377</b> (87) WO 2006/071188	(51) <b>A61B 17/02</b>	(11) <b>1 873 002</b> (87) WO 2006/114817	(51) <b>B60L 3/00</b>
(11) <b>1 804 342</b> (87) WO 2006/028075	(51) <b>H01R 13/621</b>	(11) <b>1 834 573</b> (87) WO 2006/073185	(51) <b>A61B 1/00</b>	(11) <b>1 875 379</b> (87) WO 2006/137950	(51) <b>G06F 17/30</b>
(11) <b>1 804 562</b> (87) WO 2006/043474	(51) <b>H05K 3/46</b>	(11) <b>1 838 162</b> (87) WO 2006/068521	(51) <b>A23J 1/20</b>	(11) <b>1 877 164</b> (87) WO 2006/109293	(51) <b>C02F 11/00</b>
(11) <b>1 806 064</b> (87) WO 2006/030886	(51) <b>A45D 44/22</b>	(11) <b>1 838 909</b> (87) WO 2006/075962	(51) <b>D03D 15/00</b>	(11) <b>1 878 091</b> (87) WO 2006/119492	(51) <b>A61B 5/04</b>
(11) <b>1 806 393</b> (87) WO 2006/046433	(51) <b>C12M 1/00</b>	(11) <b>1 844 245</b> (87) WO 2006/081657	(51) <b>F16D 41/20</b>	(11) <b>1 880 720</b> (87) WO 2006/121095	(51) <b>A61K 31/166</b>
(11) <b>1 807 950</b> (87) WO 2006/050331	(51) <b>H04H 1/00</b>	(11) <b>1 845 274</b> (87) WO 2006/082781	(51) <b>F16D 3/20</b>	(11) <b>1 880 903</b> (87) WO 2006/120963	(51) <b>B60R 11/02</b>
(11) <b>1 808 377</b> (87) WO 2006/049070	(51) <b>B65D 30/02</b>	(11) <b>1 846 799</b> (87) WO 2006/086458	(51) <b>G02B 27/12</b>	(11) <b>1 881 197</b> (87) WO 2006/107064	(51) <b>F04B 35/01</b>
(11) <b>1 808 875</b> (87) WO 2006/028072	(51) <b>H01G 9/035</b>	(11) <b>1 847 059</b> (87) WO 2006/078738	(51) <b>H04L 9/00</b>	(11) <b>1 883 127</b> (87) WO 2006/115035	(51) <b>H01M 4/04</b>
(11) <b>1 809 354</b> (87) WO 2006/042218	(51) <b>A61B 5/05</b>	(11) <b>1 847 997</b> (87) WO 2006/080194	(51) <b>G11B 27/00</b>	(11) <b>1 883 611</b> (87) WO 2006/118467	(51) <b>C04B 14/04</b>
(11) <b>1 809 362</b> (87) WO 2006/055174	(51) <b>A61M 29/00</b>	(11) <b>1 849 577</b> (87) WO 2006/080125	(51) <b>B29C 45/43</b>	(11) <b>1 885 400</b> (87) WO 2006/130773	(51) <b>A61K 39/395</b>
(11) <b>1 811 815</b> (87) WO 2006/051676	(51) <b>H05B 41/24</b>	(11) <b>1 850 517</b> (87) WO 2006/085487	(51) <b>H04J 11/00</b>	(11) <b>1 886 134</b> (87) WO 2006/133109	(51) <b>G01N 33/00</b>
(11) <b>1 812 733</b> (87) WO 2006/042412	(51) <b>F16H 55/30</b>	(11) <b>1 851 655</b> (87) WO 2006/091473	(51) <b>G06F 15/16</b>	(11) <b>1 887 880</b> (87) WO 2006/113683	(51) <b>A23K 1/00</b>
(11) <b>1 817 441</b> (87) WO 2006/056996	(51) <b>C23C 22/07</b>	(11) <b>1 851 673</b> (87) WO 2006/071216	(51) <b>G06K 7/00</b>	(11) <b>1 888 799</b> (87) WO 2006/118423	(51) <b>C22C 38/00</b>
(11) <b>1 818 979</b> (87) WO 2006/059556	(51) <b>H01L 23/02</b>	(11) <b>1 852 253</b> (87) WO 2006/083002	(51) <b>B32B 27/30</b>	(11) <b>1 888 800</b> (87) WO 2006/118425	(51) <b>C22C 38/00</b>
(11) <b>1 819 324</b> (87) WO 2006/050579	(51) <b>A61K 9/51</b>	(11) <b>1 852 619</b> (87) WO 2006/088044	(51) <b>F16C 33/66</b>	(11) <b>1 889 399</b> (87) WO 2006/132512	(51) <b>H04L 9/00</b>
(11) <b>1 821 084</b> (87) WO 2006/054455	(51) <b>G01G 19/387</b>	(11) <b>1 854 793</b> (87) WO 2006/093247	(51) <b>C07D 409/14</b>	(11) <b>1 895 860</b> (87) WO 2006/133492	(51) <b>A23L 1/20</b>
(11) <b>1 821 183</b> (87) WO 2006/038577	(51) <b>G06F 3/041</b>	(11) <b>1 856 382</b> (87) WO 2006/078762	(51) <b>F01N 3/00</b>	(11) <b>1 896 368</b> (87) WO 2007/002844	(51) <b>C10B 51/00</b>

(11) <b>1 897 003</b> (87) WO 2007/002025	(51) <b>G06F 17/30</b>	(11) <b>1 937 864</b> (87) WO 2007/045716	(51) <b>C23C 4/10</b>	(11) <b>1 966 158</b> (87) WO 2007/073283	(51) <b>C07D 237/28</b>
(11) <b>1 899 800</b> (87) WO 2007/005732	(51) <b>G06F 17/00</b>	(11) <b>1 938 240</b> (87) WO 2007/038707	(51) <b>G06G 7/48</b>	(11) <b>1 969 164</b> (87) WO 2007/075886	(51) <b>C30B 13/00</b>
(11) <b>1 899 855</b> (87) WO 2007/005730	(51) <b>G06F 17/00</b>	(11) <b>1 940 369</b> (87) WO 2007/035879	(51) <b>A61K 31/00</b>	(11) <b>1 969 305</b> (87) WO 2007/067196	(51) <b>G01B 7/14</b>
(11) <b>1 899 863</b> (87) WO 2007/005120	(51) <b>G06F 7/00</b>	(11) <b>1 940 455</b> (87) WO 2006/110924	(51) <b>A61K 38/43</b>	(11) <b>1 969 421</b> (87) WO 2007/056864	(51) <b>G03B 17/08</b>
(11) <b>1 899 881</b> (87) WO 2007/005622	(51) <b>G06F 19/00</b>	(11) <b>1 941 612</b> (87) WO 2007/050264	(51) <b>H03G 3/30</b>	(11) <b>1 973 149</b> (87) WO 2007/080693	(51) <b>H01L 21/20</b>
(11) <b>1 906 852</b> (87) WO 2007/016123	(51) <b>A61B 18/00</b>	(11) <b>1 942 323</b> (87) WO 2007/029305	(51) <b>G01L 1/20</b>	(11) <b>1 976 778</b> (87) WO 2007/089552	(51) <b>B65B 7/28</b>
(11) <b>1 907 335</b> (87) WO 2006/137999	(51) <b>C04B 28/14</b>	(11) <b>1 944 870</b> (87) WO 2007/052350	(51) <b>H04B 1/16</b>	(11) <b>1 976 779</b> (87) WO 2007/089566	(51) <b>B65D 90/02</b>
(11) <b>1 907 788</b> (87) WO 2007/011970	(51) <b>G01B 9/02</b>	(11) <b>1 945 294</b> (87) WO 2007/047845	(51) <b>A61B 19/00</b>	(11) <b>1 978 017</b> (87) WO 2007/074613	(51) <b>C07D 211/94</b>
(11) <b>1 908 289</b> (87) WO 2006/109116	(51) <b>H04N 7/26</b>	(11) <b>1 945 915</b> (87) WO 2007/053070	(51) <b>F01L 1/18</b>	(11) <b>1 979 710</b> (87) WO 2007/084530	(51) <b>G01C 21/26</b>
(11) <b>1 909 008</b> (87) WO 2007/013498	(51) <b>F16K 31/02</b>	(11) <b>1 946 363</b> (87) WO 2007/040473	(51) <b>H01L 21/4763</b>	(11) <b>1 981 191</b> (87) WO 2007/088580	(51) <b>H04J 11/00</b>
(11) <b>1 912 065</b> (87) WO 2007/013679	(51) <b>G01N 30/88</b>	(11) <b>1 947 717</b> (87) WO 2007/052605	(51) <b>H01M 4/86</b>	(11) <b>1 981 900</b> (87) WO 2007/095021	(51) <b>C07K 2/00</b>
(11) <b>1 913 683</b> (87) WO 2007/002371	(51) <b>H02N 11/00</b>	(11) <b>1 947 793</b> (87) WO 2007/043376	(51) <b>H04J 1/00</b>	(11) <b>1 982 873</b> (87) WO 2007/091698	(51) <b>B60R 22/24</b>
(11) <b>1 913 909</b> (87) WO 2007/017988	(51) <b>A61F 7/00</b>	(11) <b>1 948 332</b> (87) WO 2007/053930	(51) <b>A63B 69/00</b>	(11) <b>1 983 028</b> (87) WO 2007/091504	(51) <b>C08L 25/04</b>
(11) <b>1 914 274</b> (87) WO 2007/010787	(51) <b>C08L 101/00</b>	(11) <b>1 949 253</b> (87) WO 2007/037589	(51) <b>G06F 17/00</b>	(11) <b>1 986 024</b> (87) WO 2007/094338	(51) <b>G02B 5/28</b>
(11) <b>1 916 449</b> (87) WO 2007/004404	(51) <b>F16H 25/24</b>	(11) <b>1 951 039</b> (87) WO 2007/059107	(51) <b>A01N 25/30</b>	(11) <b>1 986 257</b> (87) WO 2007/094185	(51) <b>H01M 8/02</b>
(11) <b>1 920 719</b> (87) WO 2007/018114	(51) <b>A61B 17/56</b>	(11) <b>1 953 180</b> (87) WO 2007/058313	(51) <b>C08G 63/553</b>	(11) <b>1 989 024</b> (87) WO 2007/098299	(51) <b>B25D 9/00</b>
(11) <b>1 921 137</b> (87) WO 2006/137354	(51) <b>C12N 15/09</b>	(11) <b>1 954 992</b> (87) WO 2007/064321	(51) <b>F25B 49/00</b>	(11) <b>1 989 558</b> (87) WO 2007/092925	(51) <b>G01M 9/04</b>
(11) <b>1 922 078</b> (87) WO 2007/019401	(51) <b>A61K 38/00</b>	(11) <b>1 955 107</b> (87) WO 2008/011480	(51) <b>G02B 5/30</b>	(11) <b>1 989 591</b> (87) WO 2007/096468	(51) <b>G03B 15/03</b>
(11) <b>1 925 160</b> (87) WO 2007/037912	(51) <b>H04N 7/18</b>	(11) <b>1 955 697</b> (87) WO 2007/063925	(51) <b>C07D 215/38</b>	(11) <b>1 992 126</b> (87) WO 2007/102068	(51) <b>H04L 12/56</b>
(11) <b>1 926 083</b> (87) WO 2007/037361	(51) <b>G10L 19/02</b>	(11) <b>1 956 308</b> (87) WO 2007/052741	(51) <b>F24F 5/00</b>	(11) <b>1 993 473</b> (87) WO 2007/109062	(51) <b>A61F 2/02</b>
(11) <b>1 927 227</b> (87) WO 2007/033474	(51) <b>H04L 29/04</b>	(11) <b>1 956 309</b> (87) WO 2007/052785	(51) <b>F24F 5/00</b>	(11) <b>1 993 567</b> (87) WO 2007/100382	(51) <b>A61K 33/24</b>
(11) <b>1 927 258</b> (87) WO 2007/035044	(51) <b>H04Q 7/38</b>	(11) <b>1 957 853</b> (87) WO 2007/067577	(51) <b>G01N 15/14</b>	(11) <b>1 994 118</b> (87) WO 2007/105906	(51) <b>C09K 11/06</b>
(11) <b>1 928 107</b> (87) WO 2007/034890	(51) <b>H04B 7/08</b>	(11) <b>1 959 273</b> (87) WO 2007/063656	(51) <b>G01T 1/161</b>	(11) <b>1 994 358</b> (87) WO 2008/063679	(51) <b>F41G 7/00</b>
(11) <b>1 930 088</b> (87) WO 2007/026442	(51) <b>B05D 5/00</b>	(11) <b>1 959 488</b> (87) WO 2007/066572	(51) <b>H01L 21/683</b>	(11) <b>1 994 595</b> (87) WO 2007/079243	(51) <b>H01M 8/04</b>
(11) <b>1 930 384</b> (87) WO 2007/037387	(51) <b>C09D 11/00</b>	(11) <b>1 959 579</b> (87) WO 2007/055015	(51) <b>H04B 1/59</b>	(11) <b>1 995 230</b> (87) WO 2007/108259	(51) <b>C07C 37/84</b>
(11) <b>1 931 123</b> (87) WO 2007/026810	(51) <b>H04M 11/00</b>	(11) <b>1 960 194</b> (87) WO 2007/069870	(51) <b>H05K 9/00</b>	(11) <b>1 996 982</b> (87) WO 2007/109488	(51) <b>G05B 13/02</b>
(11) <b>1 935 156</b> (87) WO 2007/047248	(51) <b>H04B 1/69</b>	(11) <b>1 960 618</b> (87) WO 2007/064235	(51) <b>E04H 12/22</b>	(11) <b>1 997 204</b> (87) WO 2007/102757	(51) <b>H02J 7/00</b>
(11) <b>1 937 353</b> (87) WO 2007/089293	(51) <b>A61F 7/00</b>	(11) <b>1 966 154</b> (87) WO 2007/073298	(51) <b>C07D 233/90</b>	(11) <b>1 998 566</b> (87) WO 2008/032371	(51) <b>H04N 7/173</b>

(11) <b>1 999 640</b> (87) WO 2007/117932	(51) <b>G09G 5/00</b>	(11) <b>2 035 083</b> (87) WO 2007/149018	(51) <b>A61N 1/365</b>	(11) <b>2 062 321</b> (87) WO 2008/041938	(51) <b>H01M 8/10</b>
(11) <b>2 003 187</b> (87) WO 2007/114135	(51) <b>C10M 129/26</b>	(11) <b>2 035 892</b> (87) WO 2008/004689	(51) <b>G03B 17/04</b>	(11) <b>2 062 385</b> (87) WO 2008/060739	(51) <b>G06Q 10/00</b>
(11) <b>2 004 110</b> (87) WO 2007/120676	(51) <b>A61F 7/00</b>	(11) <b>2 036 936</b> (87) WO 2007/119657	(51) <b>C08G 63/553</b>	(11) <b>2 063 174</b> (87) WO 2008/032460	(51) <b>G02F 1/13357</b>
(11) <b>2 004 111</b> (87) WO 2007/120677	(51) <b>A61F 7/00</b>	(11) <b>2 036 992</b> (87) WO 2007/148475	(51) <b>C21C 7/06</b>	(11) <b>2 063 769</b> (87) WO 2008/031106	(51) <b>A61B 5/00</b>
(11) <b>2 007 909</b> (87) WO 2008/051290	(51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>2 036 993</b> (87) WO 2008/001758	(51) <b>C22C 21/12</b>	(11) <b>2 064 581</b> (87) WO 2008/036511	(51) <b>B32B 37/02</b>
(11) <b>2 010 476</b> (87) WO 2007/120839	(51) <b>C07C 211/00</b>	(11) <b>2 037 577</b> (87) WO 2008/004396	(51) <b>H03H 7/46</b>	(11) <b>2 064 686</b> (87) WO 2008/016535	(51) <b>G08B 23/00</b>
(11) <b>2 012 880</b> (87) WO 2007/124403	(51) <b>A62C 37/08</b>	(11) <b>2 038 132</b> (87) WO 2008/001996	(51) <b>B60G 21/055</b>	(11) <b>2 065 210</b> (87) WO 2008/029856	(51) <b>B41M 5/26</b>
(11) <b>2 013 697</b> (87) WO 2007/117349	(51) <b>G06F 3/048</b>	(11) <b>2 038 906</b> (87) WO 2007/150058	(51) <b>H01H 47/00</b>	(11) <b>2 068 535</b> (87) WO 2008/038379	(51) <b>H04M 1/00</b>
(11) <b>2 015 531</b> (87) WO 2007/128237	(51) <b>H04L 12/66</b>	(11) <b>2 040 812</b> (87) WO 2008/010770	(51) <b>B01D 21/08</b>	(11) <b>2 070 034</b> (87) WO 2008/030847	(51) <b>G06Q 30/00</b>
(11) <b>2 015 757</b> (87) WO 2007/131072	(51) <b>A61K 31/69</b>	(11) <b>2 042 479</b> (87) WO 2008/007696	(51) <b>C07C 209/74</b>	(11) <b>2 070 614</b> (87) WO 2008/044676	(51) <b>B23B 25/00</b>
(11) <b>2 015 766</b> (87) WO 2007/118270	(51) <b>A61K 38/12</b>	(11) <b>2 042 747</b> (87) WO 2008/001511	(51) <b>F15B 11/20</b>	(11) <b>2 070 658</b> (87) WO 2008/041529	(51) <b>B25C 5/02</b>
(11) <b>2 015 815</b> (87) WO 2007/128100	(51) <b>A61M 16/06</b>	(11) <b>2 043 082</b> (87) WO 2008/007480	(51) <b>G09G 3/36</b>	(11) <b>2 072 665</b> (87) WO 2008/032826	(51) <b>D06F 89/02</b>
(11) <b>2 016 069</b> (87) WO 2007/128059	(51) <b>C07D 401/06</b>	(11) <b>2 046 360</b> (87) WO 2008/001325	(51) <b>A61K 36/00</b>	(11) <b>2 073 950</b> (87) WO 2008/048843	(51) <b>B23G 5/18</b>
(11) <b>2 016 230</b> (87) WO 2007/127288	(51) <b>E02F 9/28</b>	(11) <b>2 047 381</b> (87) WO 2008/013720	(51) <b>G06F 17/21</b>	(11) <b>2 073 966</b> (87) WO 2008/048853	(51) <b>B27G 15/00</b>
(11) <b>2 019 189</b> (87) WO 2007/132662	(51) <b>F01L 9/02</b>	(11) <b>2 047 450</b> (87) WO 2008/014156	(51) <b>G09F 3/02</b>	(11) <b>2 074 204</b> (87) WO 2008/032284	(51) <b>C10M 169/04</b>
(11) <b>2 020 007</b> (87) WO 2007/126343	(51) <b>A61N 1/05</b>	(11) <b>2 047 853</b> (87) WO 2008/017216	(51) <b>A61K 31/56</b>	(11) <b>2 074 507</b> (87) WO 2008/034170	(51) <b>G06F 9/00</b>
(11) <b>2 022 583</b> (87) WO 2007/104813	(51) <b>B23B 45/14</b>	(11) <b>2 050 008</b> (87) WO 2008/021937	(51) <b>H04L 12/58</b>	(11) <b>2 076 880</b> (87) WO 2009/054839	(51) <b>G06Q 40/00</b>
(11) <b>2 023 770</b> (87) WO 2008/108883	(51) <b>A45F 5/00</b>	(11) <b>2 050 058</b> (87) WO 2008/014255	(51) <b>G06Q 30/00</b>	(11) <b>2 077 129</b> (87) WO 2008/052425	(51) <b>A61M 5/142</b>
(11) <b>2 024 837</b> (87) WO 2007/130367	(51) <b>G06F 12/00</b>	(11) <b>2 050 789</b> (87) WO 2008/013059	(51) <b>C08L 67/04</b>	(11) <b>2 077 471</b> (87) WO 2008/050835	(51) <b>G03H 1/02</b>
(11) <b>2 026 316</b> (87) WO 2008/129857	(51) <b>G09G 3/28</b>	(11) <b>2 051 627</b> (87) WO 2008/021913	(51) <b>A61B 5/05</b>	(11) <b>2 078 148</b> (87) WO 2008/051121	(51) <b>F02D 41/06</b>
(11) <b>2 027 542</b> (87) WO 2008/127257	(51) <b>G06Q 10/00</b>	(11) <b>2 052 299</b> (87) WO 2008/014268	(51) <b>G04B 13/00</b>	(11) <b>2 078 810</b> (87) WO 2008/043868	(51) <b>E05B 65/10</b>
(11) <b>2 027 871</b> (87) WO 2007/094495	(51) <b>A61K 38/43</b>	(11) <b>2 055 708</b> (87) WO 2008/020637	(51) <b>C07F 7/18</b>	(11) <b>2 079 518</b> (87) WO 2008/054261	(51) <b>A61N 1/362</b>
(11) <b>2 028 181</b> (87) WO 2007/145278	(51) <b>C07D 301/02</b>	(11) <b>2 056 614</b> (87) WO 2008/023647	(51) <b>H04W 72/08</b>	(11) <b>2 079 912</b> (87) WO 2008/057304	(51) <b>F02D 13/04</b>
(11) <b>2 029 721</b> (87) WO 2007/143034	(51) <b>C12M 1/34</b>	(11) <b>2 056 878</b> (87) WO 2008/085199	(51) <b>A61K 47/30</b>	(11) <b>2 080 042</b> (87) WO 2008/045283	(51) <b>G02B 1/06</b>
(11) <b>2 030 029</b> (87) WO 2008/082434	(51) <b>G01R 29/08</b>	(11) <b>2 057 781</b> (87) WO 2008/048070	(51) <b>H04L 12/24</b>	(11) <b>2 080 103</b> (87) WO 2008/058193	(51) <b>G06F 15/00</b>
(11) <b>2 030 104</b> (87) WO 2007/138473	(51) <b>G06F 3/048</b>	(11) <b>2 059 111</b> (87) WO 2008/023757	(51) <b>H05K 13/02</b>	(11) <b>2 082 334</b> (87) WO 2008/070362	(51) <b>G06F 17/30</b>
(11) <b>2 030 966</b> (87) WO 2007/144981	(51) <b>C07C 235/34</b>	(11) <b>2 059 626</b> (87) WO 2008/028170	(51) <b>C23C 16/44</b>	(11) <b>2 083 400</b> (87) WO 2008/059557	(51) <b>G07D 1/00</b>
(11) <b>2 034 451</b> (87) WO 2008/001714	(51) <b>G07B 15/00</b>	(11) <b>2 059 728</b> (87) WO 2008/030167	(51) <b>F16L 37/098</b>	(11) <b>2 083 578</b> (87) WO 2008/035719	(51) <b>H04L 5/00</b>

(11) <b>2 083 960</b> (87) WO 2008/058329	(51) <b>B23B 51/04</b>	(11) <b>2 103 116</b> (87) WO 2008/085725	(51) <b>H04N 5/445</b>	(11) <b>2 122 805</b> (87) WO 2008/091313	(51) <b>H02K 1/00</b>
(11) <b>2 084 681</b> (87) WO 2008/060812	(51) <b>G07F 17/32</b>	(11) <b>2 103 127</b> (87) WO 2008/076023	(51) <b>H04N 7/173</b>	(11) <b>2 123 291</b> (87) WO 2008/075685	(51) <b>A61K 35/74</b>
(11) <b>2 085 253</b> (87) WO 2008/059838	(51) <b>B60C 19/00</b>	(11) <b>2 104 906</b> (87) WO 2008/085907	(51) <b>G06K 9/00</b>	(11) <b>2 123 897</b> (87) WO 2008/126585	(51) <b>F02M 35/10</b>
(11) <b>2 085 363</b> (87) WO 2008/053826	(51) <b>C02F 1/42</b>	(11) <b>2 109 956</b> (87) WO 2008/100815	(51) <b>H04N 7/10</b>	(11) <b>2 124 553</b> (87) WO 2008/118852	(51) <b>A61K 31/70</b>
(11) <b>2 088 153</b> (87) WO 2008/047792	(51) <b>C07K 5/093</b>	(11) <b>2 111 664</b> (87) WO 2008/079141	(51) <b>H01M 8/04</b>	(11) <b>2 126 088</b> (87) WO 2008/106739	(51) <b>C12N 15/52</b>
(11) <b>2 089 232</b> (87) WO 2008/070573	(51) <b>B41J 2/14</b>	(11) <b>2 111 724</b> (87) WO 2008/101220	(51) <b>A61B 5/0484</b>	(11) <b>2 126 460</b> (87) WO 2008/105995	(51) <b>F21S 8/00</b>
(11) <b>2 089 283</b> (87) WO 2008/051748	(51) <b>B65D 1/46</b>	(11) <b>2 114 432</b> (87) WO 2008/070743	(51) <b>A61K 38/17</b>	(11) <b>2 127 260</b> (87) WO 2008/077282	(51) <b>H04L 12/56</b>
(11) <b>2 089 647</b> (87) WO 2008/121166	(51) <b>F16J 15/447</b>	(11) <b>2 114 709</b> (87) WO 2008/108726	(51) <b>B60H 1/00</b>	(11) <b>2 127 365</b> (87) WO 2008/091127	(51) <b>H04N 5/445</b>
(11) <b>2 091 299</b> (87) WO 2008/068850	(51) <b>H05B 6/12</b>	(11) <b>2 114 718</b> (87) WO 2008/094112	(51) <b>B60K 31/00</b>	(11) <b>2 127 909</b> (87) WO 2008/102780	(51) <b>B60C 11/04</b>
(11) <b>2 091 374</b> (87) WO 2008/064170	(51) <b>A44B 19/16</b>	(11) <b>2 115 151</b> (87) WO 2008/083150	(51) <b>C12P 1/00</b>	(11) <b>2 127 974</b> (87) WO 2008/090785	(51) <b>B60T 8/17</b>
(11) <b>2 092 615</b> (87) WO 2008/051709	(51) <b>H01R 9/05</b>	(11) <b>2 115 670</b> (87) WO 2008/085881	(51) <b>G06Q 10/00</b>	(11) <b>2 128 154</b> (87) WO 2008/105497	(51) <b>C07D 401/04</b>
(11) <b>2 092 787</b> (87) WO 2008/048413	(51) <b>H04R 3/00</b>	(11) <b>2 115 723</b> (87) WO 2008/098344	(51) <b>G09F 7/00</b>	(11) <b>2 128 250</b> (87) WO 2008/108103	(51) <b>C12N 15/00</b>
(11) <b>2 093 153</b> (87) WO 2008/069270	(51) <b>B65D 33/18</b>	(11) <b>2 116 491</b> (87) WO 2008/108050	(51) <b>B65G 61/00</b>	(11) <b>2 128 258</b> (87) WO 2008/120554	(51) <b>C12N 15/52</b>
(11) <b>2 093 802</b> (87) WO 2008/069145	(51) <b>H01L 29/78</b>	(11) <b>2 116 957</b> (87) WO 2008/100183	(51) <b>G06Q 10/00</b>	(11) <b>2 129 163</b> (87) WO 2008/105180	(51) <b>H04R 1/22</b>
(11) <b>2 094 574</b> (87) WO 2008/054328	(51) <b>B65D 19/26</b>	(11) <b>2 118 780</b> (87) WO 2008/098009	(51) <b>G06F 17/30</b>	(11) <b>2 130 171</b> (87) WO 2008/120874	(51) <b>G06Q 40/00</b>
(11) <b>2 095 231</b> (87) WO 2008/078334	(51) <b>G06F 9/50</b>	(11) <b>2 118 835</b> (87) WO 2008/089349	(51) <b>G06Q 30/00</b>	(11) <b>2 132 279</b> (87) WO 2008/106786	(51) <b>C09K 8/16</b>
(11) <b>2 095 285</b> (87) WO 2008/079746	(51) <b>G06Q 10/00</b>	(11) <b>2 118 971</b> (87) WO 2008/103859	(51) <b>A61B 18/18</b>	(11) <b>2 132 513</b> (87) WO 2008/111897	(51) <b>F27D 1/18</b>
(11) <b>2 096 048</b> (87) WO 2008/074187	(51) <b>B65D 90/00</b>	(11) <b>2 119 583</b> (87) WO 2008/096770	(51) <b>B60H 3/02</b>	(11) <b>2 132 662</b> (87) WO 2008/124208	(51) <b>G06F 17/30</b>
(11) <b>2 096 629</b> (87) WO 2008/067735	(51) <b>G10L 11/02</b>	(11) <b>2 120 198</b> (87) WO 2008/096808	(51) <b>G06Q 20/00</b>	(11) <b>2 132 699</b> (87) WO 2008/123817	(51) <b>G06Q 40/00</b>
(11) <b>2 097 813</b> (87) WO 2008/085339	(51) <b>G06F 9/46</b>	(11) <b>2 120 522</b> (87) WO 2009/104619	(51) <b>H05K 3/46</b>	(11) <b>2 133 101</b> (87) WO 2008/123359	(51) <b>A61L 2/20</b>
(11) <b>2 099 068</b> (87) WO 2008/081758	(51) <b>H01L 23/12</b>	(11) <b>2 120 543</b> (87) WO 2008/074101	(51) <b>A01K 67/00</b>	(11) <b>2 133 891</b> (87) WO 2008/120784	(51) <b>H01F 41/02</b>
(11) <b>2 099 450</b> (87) WO 2008/051403	(51) <b>A61K 31/40</b>	(11) <b>2 120 760</b> (87) WO 2008/103519	(51) <b>A61B 18/18</b>	(11) <b>2 135 773</b> (87) WO 2008/120668	(51) <b>B60N 2/48</b>
(11) <b>2 099 605</b> (87) WO 2008/079892	(51) <b>B32B 3/26</b>	(11) <b>2 122 004</b> (87) WO 2008/103758	(51) <b>C23C 14/24</b>	(11) <b>2 136 933</b> (87) WO 2008/127835	(51) <b>B05D 1/00</b>
(11) <b>2 100 907</b> (87) WO 2008/078699	(51) <b>C08G 18/81</b>	(11) <b>2 122 518</b> (87) WO 2008/100604	(51) <b>G06F 17/50</b>	(11) <b>2 137 170</b> (87) WO 2008/115433	(51) <b>C07D 277/10</b>
(11) <b>2 101 993</b> (87) WO 2008/063295	(51) <b>B32B 13/02</b>	(11) <b>2 122 546</b> (87) WO 2008/095051	(51) <b>G06Q 10/00</b>	(11) <b>2 137 568</b> (87) WO 2008/115251	(51) <b>G02C 7/04</b>
(11) <b>2 102 862</b> (87) WO 2008/066264	(51) <b>G10L 21/02</b>	(11) <b>2 122 557</b> (87) WO 2008/089383	(51) <b>G06Q 40/00</b>	(11) <b>2 138 347</b> (87) WO 2008/120667	(51) <b>B60N 2/48</b>
(11) <b>2 102 925</b> (87) WO 2008/050952	(51) <b>H01M 2/20</b>	(11) <b>2 122 565</b> (87) WO 2008/100652	(51) <b>G06Q 50/00</b>	(11) <b>2 138 937</b> (87) WO 2008/129900	(51) <b>G06F 15/80</b>
(11) <b>2 103 112</b> (87) WO 2008/084919	(51) <b>H04N 5/44</b>	(11) <b>2 122 566</b> (87) WO 2008/098312	(51) <b>G06Q 50/00</b>	(11) <b>2 139 044</b> (87) WO 2008/130031	(51) <b>H01L 31/04</b>

(11) <b>2 139 259</b> (87) WO 2008/123155	(51) <b>H04B 7/26</b>	(11) <b>2 158 546</b> (87) WO 2008/156980	(51) <b>G06F 15/16</b>	(11) <b>2 178 897</b> (87) WO 2009/009900	(51) <b>C07H 21/04</b>
(11) <b>2 139 427</b> (87) WO 2008/134303	(51) <b>A61C 8/00</b>	(11) <b>2 158 723</b> (87) WO 2008/141424	(51) <b>H04L 12/16</b>	(11) <b>2 181 164</b> (87) WO 2008/123767	(51) <b>C09D 125/00</b>
(11) <b>2 139 630</b> (87) WO 2008/115130	(51) <b>H01F 1/24</b>	(11) <b>2 160 302</b> (87) WO 2008/141440	(51) <b>B60N 2/46</b>	(11) <b>2 184 574</b> (87) WO 2009/019756	(51) <b>F27B 17/00</b>
(11) <b>2 140 420</b> (87) WO 2008/133402	(51) <b>G06Q 40/00</b>	(11) <b>2 160 685</b> (87) WO 2009/006016	(51) <b>G06F 12/00</b>	(11) <b>2 185 601</b> (87) WO 2009/029476	(51) <b>C08F 8/00</b>
(11) <b>2 141 232</b> (87) WO 2008/130034	(51) <b>C12N 15/09</b>	(11) <b>2 160 762</b> (87) WO 2009/002998	(51) <b>H01L 25/00</b>	(11) <b>2 185 967</b> (87) WO 2009/085047	(51) <b>G11B 7/0037</b>
(11) <b>2 141 332</b> (87) WO 2008/133341	(51) <b>F01N 3/18</b>	(11) <b>2 161 928</b> (87) WO 2008/155972	(51) <b>H04N 5/92</b>	(11) <b>2 185 969</b> (87) WO 2009/033136	(51) <b>G02F 1/1335</b>
(11) <b>2 142 254</b> (87) WO 2008/137737	(51) <b>A61N 5/06</b>	(11) <b>2 161 929</b> (87) WO 2008/156010	(51) <b>H04N 5/92</b>	(11) <b>2 189 028</b> (87) WO 2009/121311	(51) <b>H04B 7/06</b>
(11) <b>2 143 019</b> (87) WO 2008/121462	(51) <b>G06F 17/20</b>	(11) <b>2 162 141</b> (87) WO 2008/147057	(51) <b>A61K 35/34</b>	(11) <b>2 189 185</b> (87) WO 2009/035080	(51) <b>A61N 5/10</b>
(11) <b>2 143 038</b> (87) WO 2008/103383	(51) <b>G06K 9/18</b>	(11) <b>2 162 186</b> (87) WO 2009/004635	(51) <b>A61F 7/12</b>	(11) <b>2 189 482</b> (87) WO 2009/028728	(51) <b>C08F 297/00</b>
(11) <b>2 143 287</b> (87) WO 2008/134622	(51) <b>H04W 84/02</b>	(11) <b>2 162 314</b> (87) WO 2009/005414	(51) <b>B60N 2/433</b>	(11) <b>2 189 785</b> (87) WO 2009/043232	(51) <b>G01N 23/04</b>
(11) <b>2 145 395</b> (87) WO 2008/133854	(51) <b>H04B 1/38</b>	(11) <b>2 162 315</b> (87) WO 2009/005463	(51) <b>B60Q 9/00</b>	(11) <b>2 189 983</b> (87) WO 2009/050907	(51) <b>G11B 20/10</b>
(11) <b>2 147 015</b> (87) WO 2009/023300	(51) <b>C07K 14/195</b>	(11) <b>2 162 531</b> (87) WO 2008/136733	(51) <b>C12N 5/06</b>	(11) <b>2 190 165</b> (87) WO 2009/024034	(51) <b>H04L 29/08</b>
(11) <b>2 147 070</b> (87) WO 2008/144535	(51) <b>C09J 7/02</b>	(11) <b>2 164 378</b> (87) WO 2009/008800	(51) <b>A47L 9/28</b>	(11) <b>2 190 449</b> (87) WO 2009/032352	(51) <b>A61K 38/00</b>
(11) <b>2 147 951</b> (87) WO 2008/139762	(51) <b>C08L 21/00</b>	(11) <b>2 164 765</b> (87) WO 2008/148162	(51) <b>B65D 43/03</b>	(11) <b>2 190 520</b> (87) WO 2009/037689	(51) <b>A61N 1/00</b>
(11) <b>2 148 858</b> (87) WO 2008/134679	(51) <b>C07D 209/02</b>	(11) <b>2 165 453</b> (87) WO 2009/005494	(51) <b>H04L 9/00</b>	(11) <b>2 191 369</b> (87) WO 2009/039162	(51) <b>G06F 9/455</b>
(11) <b>2 149 588</b> (87) WO 2008/142902	(51) <b>C08L 7/00</b>	(11) <b>2 165 856</b> (87) WO 2008/143001	(51) <b>B60C 11/11</b>	(11) <b>2 191 914</b> (87) WO 2009/069652	(51) <b>B22C 15/02</b>
(11) <b>2 151 018</b> (87) WO 2008/137336	(51) <b>H01R 9/05</b>	(11) <b>2 168 988</b> (87) WO 2009/011231	(51) <b>C08F 10/00</b>	(11) <b>2 192 083</b> (87) WO 2008/136087	(51) <b>C01B 3/08</b>
(11) <b>2 152 075</b> (87) WO 2008/134329	(51) <b>A01N 43/04</b>	(11) <b>2 169 835</b> (87) WO 2009/004773	(51) <b>H03M 13/19</b>	(11) <b>2 192 195</b> (87) WO 2009/025296	(51) <b>C12Q 1/68</b>
(11) <b>2 152 346</b> (87) WO 2008/144585	(51) <b>A61M 25/01</b>	(11) <b>2 169 956</b> (87) WO 2009/011206	(51) <b>H04N 7/173</b>	(11) <b>2 192 948</b> (87) WO 2009/039294	(51) <b>A61N 1/08</b>
(11) <b>2 154 044</b> (87) WO 2008/153442	(51) <b>B61C 5/00</b>	(11) <b>2 174 224</b> (87) WO 2008/157091	(51) <b>G06F 12/00</b>	(11) <b>2 193 018</b> (87) WO 2009/032921	(51) <b>C08J 3/075</b>
(11) <b>2 154 963</b> (87) WO 2008/118653	(51) <b>A01N 43/36</b>	(11) <b>2 174 927</b> (87) WO 2009/017091	(51) <b>C07C 201/12</b>	(11) <b>2 193 208</b> (87) WO 2009/052547	(51) <b>C12Q 1/68</b>
(11) <b>2 155 230</b> (87) WO 2008/134882	(51) <b>A61K 38/12</b>	(11) <b>2 175 714</b> (87) WO 2009/009142	(51) <b>A01H 1/00</b>	(11) <b>2 193 439</b> (87) WO 2009/041990	(51) <b>G06F 9/44</b>
(11) <b>2 156 521</b> (87) WO 2008/124388	(51) <b>H01R 13/62</b>	(11) <b>2 176 414</b> (87) WO 2009/020252	(51) <b>C12N 15/64</b>	(11) <b>2 194 151</b> (87) WO 2009/041197	(51) <b>C22C 9/06</b>
(11) <b>2 156 522</b> (87) WO 2008/124416	(51) <b>H01R 13/62</b>	(11) <b>2 176 969</b> (87) WO 2009/022840	(51) <b>H04W 72/12</b>	(11) <b>2 194 942</b> (87) WO 2009/033083	(51) <b>A61F 9/008</b>
(11) <b>2 156 677</b> (87) WO 2008/140679	(51) <b>H04N 7/26</b>	(11) <b>2 177 184</b> (87) WO 2009/060883	(51) <b>A61F 7/08</b>	(11) <b>2 195 992</b> (87) WO 2009/035244	(51) <b>H04L 27/26</b>
(11) <b>2 156 836</b> (87) WO 2008/120967	(51) <b>A61K 31/473</b>	(11) <b>2 177 307</b> (87) WO 2009/017214	(51) <b>B23P 19/00</b>	(11) <b>2 196 330</b> (87) WO 2009/028260	(51) <b>B60C 9/17</b>
(11) <b>2 157 697</b> (87) WO 2008/111406	(51) <b>H03K 19/173</b>	(11) <b>2 177 544</b> (87) WO 2009/019919	(51) <b>C08F 10/06</b>	(11) <b>2 196 704</b> (87) WO 2009/041495	(51) <b>F16H 41/30</b>
(11) <b>2 157 781</b> (87) WO 2009/001530	(51) <b>H04N 5/225</b>	(11) <b>2 178 115</b> (87) WO 2009/019788	(51) <b>H01L 21/822</b>	(11) <b>2 196 797</b> (87) WO 2009/043233	(51) <b>G01N 23/04</b>

(11) <b>2 196 846</b> (87) WO 2009/047932	(51) <b>G02F 1/1343</b>	(11) <b>2 213 641</b> (87) WO 2009/066641	(51) <b>C07C 15/38</b>	(11) <b>2 225 120</b> (87) WO 2009/092197	(51) <b>B60W 20/00</b>
(11) <b>2 198 401</b> (87) WO 2009/031975	(51) <b>G06T 3/00</b>	(11) <b>2 214 370</b> (87) WO 2010/060328	(51) <b>H04L 29/06</b>	(11) <b>2 225 395</b> (87) WO 2009/065204	(51) <b>C12Q 1/68</b>
(11) <b>2 199 033</b> (87) WO 2009/034880	(51) <b>B25F 5/02</b>	(11) <b>2 215 113</b> (87) WO 2009/052588	(51) <b>C07K 14/54</b>	(11) <b>2 225 655</b> (87) WO 2009/073327	(51) <b>G06F 15/00</b>
(11) <b>2 200 222</b> (87) WO 2009/049524	(51) <b>H04L 12/24</b>	(11) <b>2 215 252</b> (87) WO 2009/076292	(51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>2 225 873</b> (87) WO 2009/082540	(51) <b>H04N 5/44</b>
(11) <b>2 200 873</b> (87) WO 2009/035602	(51) <b>B60R 21/00</b>	(11) <b>2 215 520</b> (87) WO 2009/072718	(51) <b>G02F 1/13357</b>	(11) <b>2 225 894</b> (87) WO 2009/084914	(51) <b>G10L 19/00</b>
(11) <b>2 201 353</b> (87) WO 2009/042932	(51) <b>G01N 23/223</b>	(11) <b>2 215 555</b> (87) WO 2009/067254	(51) <b>H04W 40/24</b>	(11) <b>2 225 955</b> (87) WO 2009/057554	(51) <b>A23J 3/16</b>
(11) <b>2 201 382</b> (87) WO 2009/055078	(51) <b>G01N 33/68</b>	(11) <b>2 215 622</b> (87) WO 2009/057723	(51) <b>G09G 3/36</b>	(11) <b>2 226 346</b> (87) WO 2009/081610	(51) <b>C08G 59/32</b>
(11) <b>2 201 473</b> (87) WO 2009/052003	(51) <b>G06F 9/445</b>	(11) <b>2 217 967</b> (87) WO 2009/073294	(51) <b>G03B 21/14</b>	(11) <b>2 226 401</b> (87) WO 2009/067039	(51) <b>C22B 11/00</b>
(11) <b>2 201 492</b> (87) WO 2009/051741	(51) <b>G06F 19/00</b>	(11) <b>2 217 997</b> (87) WO 2009/058660	(51) <b>G06F 9/34</b>	(11) <b>2 228 645</b> (87) WO 2009/144881	(51) <b>G01N 33/487</b>
(11) <b>2 201 519</b> (87) WO 2009/051644	(51) <b>G06Q 50/00</b>	(11) <b>2 218 034</b> (87) WO 2009/061319	(51) <b>G06K 7/10</b>	(11) <b>2 229 097</b> (87) WO 2009/062145	(51) <b>A61B 5/055</b>
(11) <b>2 203 742</b> (87) WO 2009/038798	(51) <b>G01N 33/53</b>	(11) <b>2 219 173</b> (87) WO 2009/075129	(51) <b>G09G 3/30</b>	(11) <b>2 229 353</b> (87) WO 2009/091790	(51) <b>C07C 253/10</b>
(11) <b>2 203 841</b> (87) WO 2009/042995	(51) <b>G06F 15/16</b>	(11) <b>2 219 337</b> (87) WO 2009/094876	(51) <b>H04L 29/06</b>	(11) <b>2 229 457</b> (87) WO 2009/079456	(51) <b>C12Q 1/68</b>
(11) <b>2 206 421</b> (87) WO 2009/058928	(51) <b>H05K 7/16</b>	(11) <b>2 219 726</b> (87) WO 2009/075625	(51) <b>A61N 1/05</b>	(11) <b>2 229 542</b> (87) WO 2009/091321	(51) <b>F16D 27/102</b>
(11) <b>2 206 745</b> (87) WO 2009/057737	(51) <b>C08L 71/08</b>	(11) <b>2 220 084</b> (87) WO 2009/062308	(51) <b>C07D 471/04</b>	(11) <b>2 229 587</b> (87) WO 2009/085473	(51) <b>G01N 33/48</b>
(11) <b>2 207 218</b> (87) WO 2009/038120	(51) <b>H01L 51/30</b>	(11) <b>2 220 095</b> (87) WO 2009/062288	(51) <b>C07D 495/04</b>	(11) <b>2 231 251</b> (87) WO 2009/079381	(51) <b>A61B 18/02</b>
(11) <b>2 207 587</b> (87) WO 2009/061813	(51) <b>A61N 1/00</b>	(11) <b>2 220 235</b> (87) WO 2009/069862	(51) <b>C12N 15/64</b>	(11) <b>2 231 561</b> (87) WO 2009/082549	(51) <b>C07C 2/56</b>
(11) <b>2 207 794</b> (87) WO 2009/064924	(51) <b>C07K 14/35</b>	(11) <b>2 220 465</b> (87) WO 2009/063506	(51) <b>G01F 23/62</b>	(11) <b>2 231 870</b> (87) WO 2009/085468	(51) <b>C12Q 1/68</b>
(11) <b>2 207 879</b> (87) WO 2009/039507	(51) <b>C12N 15/09</b>	(11) <b>2 220 721</b> (87) WO 2009/082314	(51) <b>H01P 1/04</b>	(11) <b>2 232 403</b> (87) WO 2009/091382	(51) <b>G06K 9/00</b>
(11) <b>2 208 072</b> (87) WO 2009/052557	(51) <b>G01N 33/68</b>	(11) <b>2 221 386</b> (87) WO 2009/066673	(51) <b>C12Q 1/66</b>	(11) <b>2 233 443</b> (87) WO 2009/084674	(51) <b>C03B 23/025</b>
(11) <b>2 208 342</b> (87) WO 2009/052223	(51) <b>H04N 5/76</b>	(11) <b>2 222 452</b> (87) WO 2009/076745	(51) <b>B29C 49/02</b>	(11) <b>2 233 444</b> (87) WO 2009/072530	(51) <b>C03B 23/03</b>
(11) <b>2 210 428</b> (87) WO 2009/043216	(51) <b>H04W 4/00</b>	(11) <b>2 222 492</b> (87) WO 2009/092196	(51) <b>B60W 20/00</b>	(11) <b>2 234 967</b> (87) WO 2009/094807	(51) <b>C07D 207/448</b>
(11) <b>2 210 758</b> (87) WO 2009/056042	(51) <b>B60K 6/40</b>	(11) <b>2 222 493</b> (87) WO 2009/092195	(51) <b>B60W 20/00</b>	(11) <b>2 235 528</b> (87) WO 2009/086189	(51) <b>G01N 33/53</b>
(11) <b>2 211 133</b> (87) WO 2009/034837	(51) <b>F27B 1/16</b>	(11) <b>2 222 494</b> (87) WO 2009/092198	(51) <b>B60W 20/00</b>	(11) <b>2 236 283</b> (87) WO 2009/093318	(51) <b>B32B 27/00</b>
(11) <b>2 211 625</b> (87) WO 2009/054003	(51) <b>A01N 63/04</b>	(11) <b>2 222 526</b> (87) WO 2009/092199	(51) <b>B60W 20/00</b>	(11) <b>2 237 382</b> (87) WO 2009/078482	(51) <b>H01S 5/323</b>
(11) <b>2 212 152</b> (87) WO 2009/069863	(51) <b>B60N 2/005</b>	(11) <b>2 223 219</b> (87) WO 2009/060459	(51) <b>G06F 12/00</b>	(11) <b>2 239 431</b> (87) WO 2009/084728	(51) <b>F01N 3/18</b>
(11) <b>2 212 163</b> (87) WO 2009/070059	(51) <b>B60R 21/34</b>	(11) <b>2 224 044</b> (87) WO 2009/075609	(51) <b>D01F 8/04</b>	(11) <b>2 240 243</b> (87) WO 2009/097408	(51) <b>A61N 5/10</b>
(11) <b>2 212 467</b> (87) WO 2009/058204	(51) <b>D21B 1/16</b>	(11) <b>2 224 054</b> (87) WO 2009/078442	(51) <b>D06M 10/00</b>	(11) <b>2 240 597</b> (87) WO 2009/092112	(51) <b>A61N 5/06</b>
(11) <b>2 212 779</b> (87) WO 2009/052026	(51) <b>G06F 9/44</b>	(11) <b>2 224 660</b> (87) WO 2009/076802	(51) <b>H04L 29/06</b>	(11) <b>2 241 201</b> (87) WO 2010/055918	(51) <b>A23L 2/66</b>

I.1(5)

- (11) **2 241 332** (51) **A61K 45/00**  
(87) WO 2009/072598
- (11) **2 241 800** (51) **F21V 8/00**  
(87) WO 2009/098809
- (11) **2 242 072** (51) **H01H 13/14**  
(87) WO 2009/101720
- (11) **2 242 858** (51) **C12Q 1/68**  
(87) WO 2009/133473
- (11) **2 243 714** (51) **B65D 51/18**  
(87) WO 2009/101220
- (11) **2 244 585** (51) **A23L 1/00**  
(87) WO 2009/039472
- (11) **2 245 207** (51) **C23C 14/00**  
(87) WO 2009/099888
- (11) **2 245 913** (51) **H05K 1/05**  
(87) WO 2009/092851
- (11) **2 245 921** (51) **A01H 5/00**  
(87) WO 2009/093610
- (11) **2 245 942** (51) **A23G 1/42**  
(87) WO 2009/083629
- (11) **2 246 387** (51) **C08J 5/04**  
(87) WO 2009/099166
- (11) **2 247 465** (51) **B60K 31/00**  
(87) WO 2009/096882
- (11) **2 248 053** (51) **G06F 17/30**  
(87) WO 2009/084787
- (11) **2 248 847** (51) **C08J 5/18**  
(87) WO 2009/104810
- (11) **2 251 458** (51) **C25D 5/48**  
(87) WO 2009/101707
- (11) **2 251 691** (51) **G01N 33/543**  
(87) WO 2009/090861
- (11) **2 257 030** (51) **H04L 12/26**  
(87) WO 2009/096299

I.1(5)

- **Anmeldungen, bei denen relevante Dokumente nach der Erstellung des europäischen Recherchenberichts ermittelt wurden (die einschlägigen Entgegenhaltungen können im europäischen Patentregister abgefragt werden)**
- **Applications for which relevant documents have been discovered after drawing up of the European search report (the citations of the relevant documents are available through the Register of European Patents)**
- **Demandes pour lesquelles des documents pertinents ont été découverts après l'établissement du rapport de recherche européenne (les citations des documents concernés sont disponibles via le Registre européen des brevets)**

**geordnet nach internationalen Veröffentlichungsnummern**  
• **International applications not entering the European phase, arranged by international publication number**  
• **Demandes internationales non entrées dans la phase européenne, classées selon les numéros de publication internationale**

- (87) **WO 2007/089450** (51) **B26B 1/08**  
(86) US 2007/001424 (87) 2007/32 09.08.2007  
(21) 07716801.1 28.08.2008
- (87) **WO 2008/017682** (51) **H05K 3/10**  
(86) EP 2007/058204 (87) 2008/07 14.02.2008  
(21) 07802526.9 10.03.2009
- (87) **WO 2008/021072** (51) **H01L 23/10**  
(86) US 2007/017523 (87) 2008/08 21.02.2008  
(21) 07836575.6 10.03.2009
- (87) **WO 2008/035328** (51) **A61K 38/48**  
(86) IL 2007/001134 (87) 2008/13 27.03.2008  
(21) 07805593.6 17.04.2010
- (87) **WO 2008/070349** (51) **H01B 17/06**  
(86) US 2007/082858 (87) 2008/24 12.06.2008  
(21) 07871271.8 01.06.2010
- (87) **WO 2008/076454** (51) **A61K 39/395**  
(86) US 2007/026010 (87) 2008/26 26.06.2008  
(21) 07863156.1 21.07.2009
- (87) **WO 2008/096264** (51) **H01B 17/06**  
(86) IB 2008/000318 (87) 2008/33 14.08.2008  
(21) 08709804.2 08.09.2009
- (87) **WO 2008/128282** (51) **A61F 2/34**  
(86) AU 2008/000543 (87) 2008/44 30.10.2008  
(21) 08733370.4 21.11.2009
- (87) **WO 2008/132458** (51) **A61K 31/4015**  
(86) GB 2008/001460 (87) 2008/45 06.11.2008  
(21) 08737106.8 01.12.2009
- (87) **WO 2008/138356** (51) **G06K 9/00**  
(86) EG 2007/000018 (87) 2008/47 20.11.2008  
(21) 07722742.9 16.12.2009
- (87) **WO 2008/138650** (51) **A24F 47/00**  
(86) EP 2008/051355 (87) 2008/47 20.11.2008  
(21) 08708658.3 12.12.2009
- (87) **WO 2008/139314** (51) **A61P 19/02**  
(86) IB 2008/001182 (87) 2008/47 20.11.2008  
(21) 08750923.8 12.12.2009
- (87) **WO 2008/150611** (51) **H01L 23/48**  
(86) US 2008/062355 (87) 2008/50 11.12.2008  
(21) 08747449.0 31.12.2009
- (87) **WO 2008/151260** (51) **A61F 7/00**  
(86) US 2008/065827 (87) 2008/50 11.12.2008  
(21) 08770138.9 05.01.2010
- (87) **WO 2008/152057** (51) **H04L 29/08**  
(86) EP 2008/057292 (87) 2008/51 18.12.2008  
(21) 08774068.4 12.01.2010
- (87) **WO 2009/002333** (51) **H01B 7/30**  
(86) US 2007/026383 (87) 2009/01 31.12.2008  
(21) 07868062.6 27.01.2010
- (87) **WO 2009/003494** (51) **F02M 25/028**  
(86) DO 2007/000001 (87) 2009/02 08.01.2009  
(21) 07801397.6 03.02.2010
- (87) **WO 2009/005478** (51) **A01K 27/00**  
(86) SI 2008/000013 (87) 2009/02 08.01.2009  
(21) 08712903.7 06.02.2010

- (87) **WO 2009/008766** (51) **B30B 1/32**  
(86) RU 2008/000269 (87) 2009/03 15.01.2009  
(21) 08767026.1 07.02.2010
- (87) **WO 2009/008886** (51) **B30B 1/32**  
(86) US 2007/073048 (87) 2009/03 15.01.2009  
(21) 07812722.2 06.02.2010
- (87) **WO 2009/009739** (51) **A61P 35/00**  
(86) US 2008/069810 (87) 2009/03 15.01.2009  
(21) 08781706.0 13.02.2010
- (87) **WO 2009/012636** (51) **F21S 8/00**  
(86) CN 2008/000077 (87) 2009/05 29.01.2009  
(21) 08700632.6 23.02.2010
- (87) **WO 2009/012646** (51) **F21V 29/00**  
(86) CN 2008/001301 (87) 2009/05 29.01.2009  
(21) 08773035.4 23.02.2010
- (87) **WO 2009/012784** (51) **A61K 38/00**  
(86) DK 2008/050182 (87) 2009/05 29.01.2009  
(21) 08773318.4 23.02.2010
- (87) **WO 2009/014302** (51) **E04G 9/06**  
(86) KR 2008/002172 (87) 2009/05 29.01.2009  
(21) 08741417.3 25.02.2010
- (87) **WO 2009/014312** (51) **A61N 1/06**  
(86) KR 2008/002902 (87) 2009/05 29.01.2009  
(21) 08753686.8 27.02.2010
- (87) **WO 2009/016002** (51) **G10K 9/13**  
(86) EP 2008/058782 (87) 2009/06 05.02.2009  
(21) 08774835.6 02.03.2010
- (87) **WO 2009/019010** (51) **C12N 5/06**  
(86) EP 2008/006481 (87) 2009/07 12.02.2009  
(21) 08785396.6 09.03.2010
- (87) **WO 2009/020469** (51) **B05C 17/10**  
(86) US 2007/086134 (87) 2009/07 12.02.2009  
(21) 07854872.4 04.03.2010
- (87) **WO 2009/023578** (51) **C02F 1/00**  
(86) US 2008/072657 (87) 2009/08 19.02.2009  
(21) 08797515.7 11.03.2010
- (87) **WO 2009/023662** (51) **A61Q 17/04**  
(86) US 2008/072883 (87) 2009/08 19.02.2009  
(21) 08797687.4 16.03.2010
- (87) **WO 2009/024372** (51) **C09K 11/77**  
(86) EP 2008/057613 (87) 2009/09 26.02.2009  
(21) 08761105.9 23.03.2010
- (87) **WO 2009/024376** (51) **A61K 9/50**  
(86) EP 2008/058056 (87) 2009/09 26.02.2009  
(21) 08774272.2 23.03.2010
- (87) **WO 2009/025524** (51) **B60R 11/02**  
(86) KR 2008/004914 (87) 2009/09 26.02.2009  
(21) 08793424.6 24.03.2010
- (87) **WO 2009/028221** (51) **A61B 5/11**  
(86) JP 2008/053735 (87) 2009/10 05.03.2009  
(21) 08721155.3 01.04.2010
- (87) **WO 2009/028749** (51) **A45D 2/48**  
(86) KR 2007/004196 (87) 2009/10 05.03.2009  
(21) 07793776.1 30.03.2010
- (87) **WO 2009/028750** (51) **A45D 2/48**  
(86) KR 2007/004198 (87) 2009/10 05.03.2009  
(21) 07808009.0 30.03.2010
- (87) **WO 2009/031338** (51) **A61B 17/00**  
(86) JP 2008/058541 (87) 2009/11 12.03.2009  
(21) 08752432.8 07.04.2010
- (87) **WO 2009/032318** (51) **A61C 11/00**  
(86) US 2008/010443 (87) 2009/11 12.03.2009  
(21) 08829050.7 08.04.2010

I.2

- **Internationale Anmeldungen, die nicht in die europäische Phase eingetreten sind,**



(87) <b>WO 2009/033635</b>	(51) <b>C08B 37/00</b>	(87) <b>WO 2009/052542</b>	(51) <b>B65D 1/26</b>	(87) <b>WO 2009/053859</b>	(51) <b>B01F 5/06</b>
(86) EP 2008/007374	(87) 2009/12 19.03.2009	(86) AT 2008/000386	(87) 2009/18 30.04.2009	(86) IB 2008/051661	(87) 2009/18 30.04.2009
(21) 08830161.9	13.04.2010	(21) 08843119.2	26.05.2010	(21) 08738024.2	26.05.2010
(87) <b>WO 2009/034441</b>	(51)	(87) <b>WO 2009/052550</b>	(51) <b>B65D 6/00</b>	(87) <b>WO 2009/053872</b>	(51) <b>D03D 11/00</b>
(86) IB 2008/002333	(87) 2009/12 19.03.2009	(86) AU 2008/001509	(87) 2009/18 30.04.2009	(86) IB 2008/054205	(87) 2009/18 30.04.2009
(21) 08807024.8	13.04.2010	(21) 08800143.3	26.05.2010	(21) 08843031.9	27.05.2010
(87) <b>WO 2009/035198</b>	(51) <b>H04N 13/04</b>	(87) <b>WO 2009/052590</b>	(51) <b>F04H 9/14</b>	(87) <b>WO 2009/053994</b>	(51) <b>A61K 9/14</b>
(86) KR 2008/002303	(87) 2009/12 19.03.2009	(86) AU 2008/001589	(87) 2009/18 30.04.2009	(86) IN 2007/000574	(87) 2009/18 30.04.2009
(21) 08741538.6	16.04.2010	(21) 08841248.1	26.05.2010	(21) 07870536.5	27.05.2010
(87) <b>WO 2009/035199</b>	(51) <b>H04N 13/04</b>	(87) <b>WO 2009/052608</b>	(51) <b>B21D 22/28</b>	(87) <b>WO 2009/054013</b>	(51) <b>B65B 7/16</b>
(86) KR 2008/002304	(87) 2009/12 19.03.2009	(86) CA 2008/001849	(87) 2009/18 30.04.2009	(86) IT 2008/000317	(87) 2009/18 30.04.2009
(21) 08741539.4	16.04.2010	(21) 08843265.3	26.05.2010	(21) 08763860.7	26.05.2010
(87) <b>WO 2009/036549</b>	(51) <b>H03M 13/15</b>	(87) <b>WO 2009/052783</b>	(51) <b>F16F 15/12</b>	(87) <b>WO 2009/054035</b>	(51) <b>B23K 26/08</b>
(86) CA 2008/000747	(87) 2009/13 26.03.2009	(86) DE 2008/001633	(87) 2009/18 30.04.2009	(86) JP 2007/001308	(87) 2009/18 30.04.2009
(21) 08733768.9	20.04.2010	(21) 08841196.2	26.05.2010	(21) 07828085.6	26.05.2010
(87) <b>WO 2009/039176</b>	(51) <b>A61F 2/28</b>	(87) <b>WO 2009/052787</b>	(51) <b>B32B 38/04</b>	(87) <b>WO 2009/054385</b>	(51) <b>B21C 1/22</b>
(86) US 2008/076680	(87) 2009/13 26.03.2009	(86) DE 2008/001682	(87) 2009/18 30.04.2009	(86) JP 2008/069066	(87) 2009/18 30.04.2009
(21) 08831366.3	20.04.2010	(21) 08842234.0	26.05.2010	(21) 08841244.0	26.05.2010
(87) <b>WO 2009/039334</b>	(51) <b>B60R 7/00</b>	(87) <b>WO 2009/052795</b>	(51) <b>B24B 23/00</b>	(87) <b>WO 2009/054390</b>	(51) <b>C07D 277/20</b>
(86) US 2008/076943	(87) 2009/13 26.03.2009	(86) DE 2008/001711	(87) 2009/18 30.04.2009	(86) JP 2008/069082	(87) 2009/18 30.04.2009
(21) 08831390.3	22.04.2010	(21) 08840851.3	26.05.2010	(21) 08842722.4	26.05.2010
(87) <b>WO 2009/042015</b>	(51) <b>A61N 2/02</b>	(87) <b>WO 2009/052797</b>	(51) <b>G02F 1/35</b>	(87) <b>WO 2009/054543</b>	(51) <b>A61K 31/42</b>
(86) US 2008/009348	(87) 2009/14 02.04.2009	(86) DE 2008/001714	(87) 2009/18 30.04.2009	(86) JP 2008/069819	(87) 2009/18 30.04.2009
(21) 08833283.8	27.04.2010	(21) 08842905.5	26.05.2010	(21) 08841844.7	27.05.2010
(87) <b>WO 2009/042166</b>	(51) <b>A61K 45/06</b>	(87) <b>WO 2009/052885</b>	(51) <b>B23K 11/26</b>	(87) <b>WO 2009/054573</b>	(51) <b>B67D 3/04</b>
(86) US 2008/011094	(87) 2009/14 02.04.2009	(86) EP 2008/006668	(87) 2009/18 30.04.2009	(86) KR 2008/000608	(87) 2009/18 30.04.2009
(21) 08833056.8	27.04.2010	(21) 08785535.9	26.05.2010	(21) 08705025.8	26.05.2010
(87) <b>WO 2009/044231</b>	(51) <b>H02M 1/00</b>	(87) <b>WO 2009/052889</b>	(51) <b>B29C 45/00</b>	(87) <b>WO 2009/054657</b>	(51) <b>B21B 1/08</b>
(86) IB 2007/054005	(87) 2009/15 09.04.2009	(86) EP 2008/006953	(87) 2009/18 30.04.2009	(86) KR 2008/006208	(87) 2009/18 30.04.2009
(21) 07826624.4	04.05.2010	(21) 08801684.5	26.05.2010	(21) 08842056.7	26.05.2010
(87) <b>WO 2009/047286</b>	(51) <b>A61B 17/68</b>	(87) <b>WO 2009/052896</b>	(51) <b>B29C 49/66</b>	(87) <b>WO 2009/054841</b>	(51) <b>A61K 9/51</b>
(86) EP 2008/063521	(87) 2009/16 16.04.2009	(86) EP 2008/007287	(87) 2009/18 30.04.2009	(86) US 2007/082070	(87) 2009/18 30.04.2009
(21) 08838129.8	12.05.2010	(21) 08801880.9	26.05.2010	(21) 07854264.4	26.05.2010
(87) <b>WO 2009/050129</b>	(51) <b>F24F 1/01</b>	(87) <b>WO 2009/053003</b>	(51) <b>B03B 5/44</b>	(87) <b>WO 2009/054854</b>	(51) <b>A61K 9/50</b>
(86) EP 2008/063681	(87) 2009/17 23.04.2009	(86) EP 2008/008819	(87) 2009/18 30.04.2009	(86) US 2007/082672	(87) 2009/18 30.04.2009
(21) 08838635.4	20.05.2010	(21) 08842308.2	20.05.2010	(21) 07868593.0	27.05.2010
(87) <b>WO 2009/050570</b>	(51) <b>B29C 43/36</b>	(87) <b>WO 2009/053066</b>	(51) <b>B29C 43/22</b>	(87) <b>WO 2009/054869</b>	(51) <b>B23B 51/04</b>
(86) IB 2008/002751	(87) 2009/17 23.04.2009	(86) EP 2008/008963	(87) 2009/18 30.04.2009	(86) US 2008/008046	(87) 2009/18 30.04.2009
(21) 08839292.3	20.05.2010	(21) 08841910.6	26.05.2010	(21) 08779839.3	26.05.2010
(87) <b>WO 2009/050651</b>	(51) <b>B29C 70/34</b>	(87) <b>WO 2009/053094</b>	(51) <b>F42B 14/02</b>	(87) <b>WO 2009/054980</b>	(51) <b>B04C 3/00</b>
(86) IB 2008/054229	(87) 2009/17 23.04.2009	(86) EP 2008/009026	(87) 2009/18 30.04.2009	(86) US 2008/012032	(87) 2009/18 30.04.2009
(21) 08839366.5	20.05.2010	(21) 08843229.9	26.05.2010	(21) 08842766.1	26.05.2010
(87) <b>WO 2009/051278</b>	(51) <b>B29C 47/50</b>	(87) <b>WO 2009/053189</b>	(51) <b>B66C 23/62</b>	(87) <b>WO 2009/055008</b>	(51) <b>A61K 9/00</b>
(86) JP 2008/069382	(87) 2009/17 23.04.2009	(86) EP 2008/062600	(87) 2009/18 30.04.2009	(86) US 2008/012082	(87) 2009/18 30.04.2009
(21) 08839905.0	20.05.2010	(21) 08804526.5	26.05.2010	(21) 08841814.0	26.05.2010
(87) <b>WO 2009/051281</b>	(51) <b>B29C 47/60</b>	(87) <b>WO 2009/053323</b>	(51) <b>B23Q 17/09</b>	(87) <b>WO 2009/055025</b>	(51) <b>B29C 33/30</b>
(86) JP 2008/069391	(87) 2009/17 23.04.2009	(86) EP 2008/064091	(87) 2009/18 30.04.2009	(86) US 2008/012109	(87) 2009/18 30.04.2009
(21) 08840440.5	20.05.2010	(21) 08842096.3	26.05.2010	(21) 08842093.0	26.05.2010
(87) <b>WO 2009/051630</b>	(51) <b>B26D 3/00</b>	(87) <b>WO 2009/053498</b>	(51) <b>B65D 43/02</b>	(87) <b>WO 2009/055254</b>	(51) <b>B08B 1/00</b>
(86) US 2008/010634	(87) 2009/17 23.04.2009	(86) EP 2008/064559	(87) 2009/18 30.04.2009	(86) US 2008/079453	(87) 2009/18 30.04.2009
(21) 08838936.6	20.05.2010	(21) 08842901.4	26.05.2010	(21) 08842342.1	27.05.2010
(87) <b>WO 2009/051787</b>	(51) <b>B65D 75/00</b>	(87) <b>WO 2009/053693</b>	(51) <b>B65D 43/16</b>	(87) <b>WO 2009/055257</b>	(51) <b>D06F 39/02</b>
(86) US 2008/011861	(87) 2009/17 23.04.2009	(86) GB 2008/003585	(87) 2009/18 30.04.2009	(86) US 2008/079475	(87) 2009/18 30.04.2009
(21) 08838875.6	19.05.2010	(21) 08842676.2	26.05.2010	(21) 08842192.0	26.05.2010
(87) <b>WO 2009/051858</b>	(51) <b>A61B 3/11</b>	(87) <b>WO 2009/053703</b>	(51) <b>B25H 3/02</b>	(87) <b>WO 2009/055329</b>	(51) <b>A47L 13/20</b>
(86) US 2008/061835	(87) 2009/17 23.04.2009	(86) GB 2008/003598	(87) 2009/18 30.04.2009	(86) US 2008/080460	(87) 2009/18 30.04.2009
(21) 08747073.8	18.05.2010	(21) 08843125.9	26.05.2010	(21) 08842950.1	27.05.2010
(87) <b>WO 2009/052306</b>	(51) <b>B65D 23/08</b>	(87) <b>WO 2009/053759</b>	(51) <b>B05C 17/005</b>	(87) <b>WO 2009/055758</b>	(51) <b>B23K 1/002</b>
(86) US 2008/080194	(87) 2009/17 23.04.2009	(86) GB 2008/051002	(87) 2009/18 30.04.2009	(86) US 2008/081238	(87) 2009/18 30.04.2009
(21) 08839024.0	20.05.2010	(21) 08806809.3	27.05.2010	(21) 08841695.3	28.05.2010
(87) <b>WO 2009/052483</b>	(51) <b>D06J 1/12</b>	(87) <b>WO 2009/053819</b>	(51) <b>H04N 5/445</b>	(87) <b>WO 2009/055836</b>	(51) <b>B67D 5/58</b>
(86) US 2008/080479	(87) 2009/17 23.04.2009	(86) IB 2008/002823	(87) 2009/18 30.04.2009	(86) AU 2008/001218	(87) 2009/19 07.05.2009
(21) 08839349.1	20.05.2010	(21) 08840919.8	26.05.2010	(21) 08782966.9	03.06.2010

(87) <b>WO 2009/056091</b>	(51) <b>D01H 1/244</b>	(87) <b>WO 2009/057358</b>	(51) <b>E02F 9/00</b>	(87) <b>WO 2009/059894</b>	(51) <b>A61M 15/00</b>
(86) DE 2008/001646	(87) 2009/19 07.05.2009	(86) JP 2008/062739	(87) 2009/19 07.05.2009	(86) EP 2008/064205	(87) 2009/20 14.05.2009
(21) 08845855.9	02.06.2010	(21) 08791164.0	01.06.2010	(21) 08847369.9	10.06.2010
(87) <b>WO 2009/056114</b>	(51) <b>A61K 47/10</b>	(87) <b>WO 2009/057844</b>	(51) <b>G02F 1/13357</b>	(87) <b>WO 2009/059904</b>	(51) <b>E05B 17/04</b>
(86) DE 2008/001756	(87) 2009/19 07.05.2009	(86) KR 2007/005976	(87) 2009/19 07.05.2009	(86) EP 2008/064425	(87) 2009/20 14.05.2009
(21) 08845383.2	03.06.2010	(21) 07834273.0	01.06.2010	(21) 08846959.8	08.06.2010
(87) <b>WO 2009/056204</b>	(51) <b>A47B 13/08</b>	(87) <b>WO 2009/057845</b>	(51) <b>G02B 6/00</b>	(87) <b>WO 2009/059989</b>	(51) <b>A61K 9/00</b>
(86) EP 2008/008193	(87) 2009/19 07.05.2009	(86) KR 2007/005978	(87) 2009/19 07.05.2009	(86) EP 2008/064979	(87) 2009/20 14.05.2009
(21) 08844036.7	03.06.2010	(21) 07834275.5	03.06.2010	(21) 08846960.6	08.06.2010
(87) <b>WO 2009/056206</b>	(51) <b>B67D 5/62</b>	(87) <b>WO 2009/057934</b>	(51) <b>A47L 11/202</b>	(87) <b>WO 2009/060040</b>	(51) <b>C12N 15/82</b>
(86) EP 2008/008308	(87) 2009/19 07.05.2009	(86) KR 2008/006364	(87) 2009/19 07.05.2009	(86) EP 2008/065084	(87) 2009/20 14.05.2009
(21) 08844717.2	01.06.2010	(21) 08845209.9	01.06.2010	(21) 08848446.4	08.06.2010
(87) <b>WO 2009/056229</b>	(51) <b>A01N 31/12</b>	(87) <b>WO 2009/057994</b>	(51) <b>A61K 31/7072</b>	(87) <b>WO 2009/060121</b>	(51) <b>A63C 5/00</b>
(86) EP 2008/008760	(87) 2009/19 07.05.2009	(86) NL 2007/050529	(87) 2009/19 07.05.2009	(86) FI 2008/050630	(87) 2009/20 14.05.2009
(21) 08845128.1	01.06.2010	(21) 07834659.0	03.06.2010	(21) 08846343.5	08.06.2010
(87) <b>WO 2009/056256</b>	(51) <b>A61K 31/57</b>	(87) <b>WO 2009/058041</b>	(51) <b>H02G 1/02</b>	(87) <b>WO 2009/060193</b>	(51) <b>A63F 9/18</b>
(86) EP 2008/008967	(87) 2009/19 07.05.2009	(86) PT 2008/000044	(87) 2009/19 07.05.2009	(86) GB 2008/003738	(87) 2009/20 14.05.2009
(21) 08843340.4	03.06.2010	(21) 08843767.8	03.06.2010	(21) 08847547.0	08.06.2010
(87) <b>WO 2009/056265</b>	(51) <b>B60R 25/10</b>	(87) <b>WO 2009/058280</b>	(51) <b>E02F 3/34</b>	(87) <b>WO 2009/060244</b>	(51) <b>F03B 17/04</b>
(86) EP 2008/009061	(87) 2009/19 07.05.2009	(86) US 2008/012244	(87) 2009/19 07.05.2009	(86) GR 2008/000061	(87) 2009/20 14.05.2009
(21) 08844887.3	01.06.2010	(21) 08845652.0	01.06.2010	(21) 08806814.3	10.06.2010
(87) <b>WO 2009/056312</b>	(51) <b>B29C 63/34</b>	(87) <b>WO 2009/058819</b>	(51) <b>D05C 15/04</b>	(87) <b>WO 2009/060415</b>	(51) <b>A61C 8/00</b>
(86) EP 2008/009166	(87) 2009/19 07.05.2009	(86) US 2008/081527	(87) 2009/19 07.05.2009	(86) IB 2008/054668	(87) 2009/20 14.05.2009
(21) 08843620.9	01.06.2010	(21) 08844136.5	01.06.2010	(21) 08848314.4	10.06.2010
(87) <b>WO 2009/056355</b>	(51) <b>B42D 15/10</b>	(87) <b>WO 2009/058836</b>	(51) <b>B65D 81/20</b>	(87) <b>WO 2009/060475</b>	(51) <b>F24J 2/07</b>
(86) EP 2008/009345	(87) 2009/19 07.05.2009	(86) US 2008/081549	(87) 2009/19 07.05.2009	(86) IT 2007/000773	(87) 2009/20 14.05.2009
(21) 08843474.1	01.06.2010	(21) 08844718.0	01.06.2010	(21) 07866748.2	08.06.2010
(87) <b>WO 2009/056446</b>	(51) <b>F28F 3/02</b>	(87) <b>WO 2009/058839</b>	(51) <b>B67D 5/56</b>	(87) <b>WO 2009/060553</b>	(51) <b>A63F 3/06</b>
(86) EP 2008/063874	(87) 2009/19 07.05.2009	(86) US 2008/081553	(87) 2009/19 07.05.2009	(86) JP 2007/073281	(87) 2009/20 14.05.2009
(21) 08844859.2	04.06.2010	(21) 08844312.2	01.06.2010	(21) 07849984.5	10.06.2010
(87) <b>WO 2009/056465</b>	(51) <b>B65D 85/10</b>	(87) <b>WO 2009/058890</b>	(51) <b>G02F 1/017</b>	(87) <b>WO 2009/060635</b>	(51) <b>F01K 7/38</b>
(86) EP 2008/064132	(87) 2009/19 07.05.2009	(86) US 2008/081618	(87) 2009/19 07.05.2009	(86) JP 2008/057275	(87) 2009/20 14.05.2009
(21) 08845337.8	01.06.2010	(21) 08846007.6	01.06.2010	(21) 08740363.0	09.06.2010
(87) <b>WO 2009/056526</b>	(51) <b>B66B 1/46</b>	(87) <b>WO 2009/059364</b>	(51) <b>F02C 3/00</b>	(87) <b>WO 2009/060766</b>	(51) <b>H01L 21/205</b>
(86) EP 2008/064557	(87) 2009/19 07.05.2009	(86) AU 2008/001644	(87) 2009/20 14.05.2009	(86) JP 2008/069631	(87) 2009/20 14.05.2009
(21) 08844282.7	01.06.2010	(21) 08848307.8	08.06.2010	(21) 08846942.4	08.06.2010
(87) <b>WO 2009/056608</b>	(51) <b>A42B 3/24</b>	(87) <b>WO 2009/059605</b>	(51) <b>G01N 33/15</b>	(87) <b>WO 2009/060805</b>	(51) <b>F26B 25/00</b>
(86) EP 2008/064749	(87) 2009/19 07.05.2009	(86) DK 2008/000394	(87) 2009/20 14.05.2009	(86) JP 2008/069963	(87) 2009/20 14.05.2009
(21) 08846084.5	01.06.2010	(21) 08848111.4	09.06.2010	(21) 08848192.4	08.06.2010
(87) <b>WO 2009/056743</b>	(51) <b>H04N 7/173</b>	(87) <b>WO 2009/059673</b>	(51) <b>E04B 9/20</b>	(87) <b>WO 2009/060910</b>	(51) <b>A63F 9/00</b>
(86) FR 2008/051918	(87) 2009/19 07.05.2009	(86) EP 2008/008513	(87) 2009/20 14.05.2009	(86) JP 2008/070233	(87) 2009/20 14.05.2009
(21) 08845804.7	27.05.2010	(21) 08846269.2	09.06.2010	(21) 08846857.4	10.06.2010
(87) <b>WO 2009/056755</b>	(51) <b>H04N 7/10</b>	(87) <b>WO 2009/059728</b>	(51) <b>E05B 65/00</b>	(87) <b>WO 2009/061030</b>	(51) <b>F25D 11/02</b>
(86) FR 2008/051935	(87) 2009/19 07.05.2009	(86) EP 2008/009243	(87) 2009/20 14.05.2009	(86) KR 2008/000963	(87) 2009/20 14.05.2009
(21) 08843721.5	27.05.2010	(21) 08846793.1	08.06.2010	(21) 08712547.2	08.06.2010
(87) <b>WO 2009/056769</b>	(51) <b>B65D 47/08</b>	(87) <b>WO 2009/059732</b>	(51) <b>A61M 1/00</b>	(87) <b>WO 2009/061031</b>	(51) <b>F25D 21/06</b>
(86) FR 2008/051954	(87) 2009/19 07.05.2009	(86) EP 2008/009264	(87) 2009/20 14.05.2009	(86) KR 2008/000964	(87) 2009/20 14.05.2009
(21) 08843472.5	01.06.2010	(21) 08847143.8	10.06.2010	(21) 08712548.0	08.06.2010
(87) <b>WO 2009/056890</b>	(51) <b>A47G 23/02</b>	(87) <b>WO 2009/059737</b>	(51) <b>A61B 3/117</b>	(87) <b>WO 2009/061068</b>	(51) <b>F25D 11/02</b>
(86) GB 2008/051022	(87) 2009/19 07.05.2009	(86) EP 2008/009275	(87) 2009/20 14.05.2009	(86) KR 2008/005311	(87) 2009/20 14.05.2009
(21) 08844105.0	02.06.2010	(21) 08847368.1	08.06.2010	(21) 08846736.0	08.06.2010
(87) <b>WO 2009/057007</b>	(51) <b>B29C 55/18</b>	(87) <b>WO 2009/059791</b>	(51) <b>A01B 73/00</b>	(87) <b>WO 2009/061069</b>	(51) <b>F25D 23/02</b>
(86) IB 2008/054259	(87) 2009/19 07.05.2009	(86) EP 2008/009432	(87) 2009/20 14.05.2009	(86) KR 2008/005357	(87) 2009/20 14.05.2009
(21) 08807979.3	01.06.2010	(21) 08846772.5	09.06.2010	(21) 08848483.7	08.06.2010
(87) <b>WO 2009/057033</b>	(51) <b>A61B 5/00</b>	(87) <b>WO 2009/059792</b>	(51) <b>F04B 43/04</b>	(87) <b>WO 2009/061076</b>	(51) <b>F25D 11/02</b>
(86) IB 2008/054426	(87) 2009/19 07.05.2009	(86) EP 2008/009452	(87) 2009/20 14.05.2009	(86) KR 2008/005686	(87) 2009/20 14.05.2009
(21) 08844896.4	03.06.2010	(21) 08847946.4	09.06.2010	(21) 08846281.7	08.06.2010
(87) <b>WO 2009/057258</b>	(51) <b>B24B 37/04</b>	(87) <b>WO 2009/059809</b>	(51) <b>H01Q 1/24</b>	(87) <b>WO 2009/061085</b>	(51) <b>F28F 1/32</b>
(86) JP 2008/002962	(87) 2009/19 07.05.2009	(86) EP 2008/054489	(87) 2009/20 14.05.2009	(86) KR 2008/006224	(87) 2009/20 14.05.2009
(21) 08844888.1	01.06.2010	(21) 08736190.3	09.06.2010	(21) 08846657.8	08.06.2010
(87) <b>WO 2009/057291</b>	(51) <b>B65D 75/30</b>	(87) <b>WO 2009/059838</b>	(51) <b>B23Q 11/06</b>	(87) <b>WO 2009/061120</b>	(51) <b>F25D 11/02</b>
(86) JP 2008/003077	(87) 2009/19 07.05.2009	(86) EP 2008/062635	(87) 2009/20 14.05.2009	(86) KR 2008/006499	(87) 2009/20 14.05.2009
(21) 08845254.5	01.06.2010	(21) 08804561.2	08.06.2010	(21) 08846418.5	08.06.2010

(87) <b>WO 2009/061293</b>	(51) <b>F24F 7/00</b>	(87) <b>WO 2009/061994</b>	(51) <b>A63F 9/24</b>	(87) <b>WO 2009/062768</b>	(51) <b>A61B 6/00</b>
(86) US 2007/023365	(87) 2009/20 14.05.2009	(86) US 2008/082743	(87) 2009/20 14.05.2009	(86) EP 2008/061657	(87) 2009/21 22.05.2009
(21) 07839969.8	08.06.2010	(21) 08846533.1	10.06.2010	(21) 08803627.2	17.06.2010
(87) <b>WO 2009/061348</b>	(51) <b>A63F 9/24</b>	(87) <b>WO 2009/062021</b>	(51) <b>A63F 9/24</b>	(87) <b>WO 2009/062787</b>	(51) <b>F02D 41/00</b>
(86) US 2008/011776	(87) 2009/20 14.05.2009	(86) US 2008/082776	(87) 2009/20 14.05.2009	(86) EP 2008/063236	(87) 2009/21 22.05.2009
(21) 08847614.8	10.06.2010	(21) 08847801.1	10.06.2010	(21) 08805017.4	16.06.2010
(87) <b>WO 2009/061358</b>	(51) <b>A63F 9/24</b>	(87) <b>WO 2009/062045</b>	(51) <b>B26B 19/00</b>	(87) <b>WO 2009/062822</b>	(51) <b>A47J 43/046</b>
(86) US 2008/012229	(87) 2009/20 14.05.2009	(86) US 2008/082816	(87) 2009/20 14.05.2009	(86) EP 2008/064249	(87) 2009/21 22.05.2009
(21) 08846587.7	08.06.2010	(21) 08847177.6	09.06.2010	(21) 08849753.2	15.06.2010
(87) <b>WO 2009/061365</b>	(51) <b>A63F 9/24</b>	(87) <b>WO 2009/062057</b>	(51) <b>A61B 8/12</b>	(87) <b>WO 2009/062945</b>	(51) <b>A61B 3/113</b>
(86) US 2008/012315	(87) 2009/20 14.05.2009	(86) US 2008/082829	(87) 2009/20 14.05.2009	(86) EP 2008/065352	(87) 2009/21 22.05.2009
(21) 08848358.1	08.06.2010	(21) 08847310.3	08.06.2010	(21) 08850758.7	17.06.2010
(87) <b>WO 2009/061383</b>	(51) <b>A63F 9/24</b>	(87) <b>WO 2009/062124</b>	(51) <b>A63F 9/24</b>	(87) <b>WO 2009/063155</b>	(51) <b>A01K 1/12</b>
(86) US 2008/012422	(87) 2009/20 14.05.2009	(86) US 2008/082917	(87) 2009/20 14.05.2009	(86) GB 2008/003169	(87) 2009/21 22.05.2009
(21) 08847616.3	09.06.2010	(21) 08847837.5	10.06.2010	(21) 08806324.3	17.06.2010
(87) <b>WO 2009/061465</b>	(51) <b>A61K 9/16</b>	(87) <b>WO 2009/062148</b>	(51) <b>A63F 9/24</b>	(87) <b>WO 2009/063156</b>	(51) <b>A01K 1/12</b>
(86) US 2008/012563	(87) 2009/20 14.05.2009	(86) US 2008/082976	(87) 2009/20 14.05.2009	(86) GB 2008/003178	(87) 2009/21 22.05.2009
(21) 08846236.1	08.06.2010	(21) 08846975.4	10.06.2010	(21) 08806333.4	17.06.2010
(87) <b>WO 2009/061466</b>	(51) <b>A63F 9/24</b>	(87) <b>WO 2009/062161</b>	(51) <b>A63F 9/24</b>	(87) <b>WO 2009/063216</b>	(51) <b>A47B 81/06</b>
(86) US 2008/012565	(87) 2009/20 14.05.2009	(86) US 2008/083004	(87) 2009/20 14.05.2009	(86) GB 2008/003845	(87) 2009/21 22.05.2009
(21) 08847828.4	10.06.2010	(21) 08848159.3	10.06.2010	(21) 08848879.6	18.06.2010
(87) <b>WO 2009/061469</b>	(51) <b>A63F 9/24</b>	(87) <b>WO 2009/062167</b>	(51) <b>H04R 25/00</b>	(87) <b>WO 2009/063225</b>	(51) <b>A01K 1/12</b>
(86) US 2008/012569	(87) 2009/20 14.05.2009	(86) US 2008/083018	(87) 2009/20 14.05.2009	(86) GB 2008/003854	(87) 2009/21 22.05.2009
(21) 08847286.5	10.06.2010	(21) 08848519.8	10.06.2010	(21) 08849012.3	17.06.2010
(87) <b>WO 2009/061488</b>	(51) <b>A63F 9/24</b>	(87) <b>WO 2009/062173</b>	(51) <b>A63F 3/00</b>	(87) <b>WO 2009/063227</b>	(51) <b>A01J 5/017</b>
(86) US 2008/012604	(87) 2009/20 14.05.2009	(86) US 2008/083027	(87) 2009/20 14.05.2009	(86) GB 2008/003857	(87) 2009/21 22.05.2009
(21) 08847422.6	10.06.2010	(21) 08847301.2	10.06.2010	(21) 08849763.1	17.06.2010
(87) <b>WO 2009/061489</b>	(51) <b>A63F 9/24</b>	(87) <b>WO 2009/062202</b>	(51) <b>A61B 8/12</b>	(87) <b>WO 2009/063228</b>	(51) <b>A01K 1/12</b>
(86) US 2008/012605	(87) 2009/20 14.05.2009	(86) US 2008/083120	(87) 2009/20 14.05.2009	(86) GB 2008/003858	(87) 2009/21 22.05.2009
(21) 08848211.2	10.06.2010	(21) 08846767.5	12.06.2010	(21) 08849637.7	17.06.2010
(87) <b>WO 2009/061526</b>	(51) <b>A46B 9/04</b>	(87) <b>WO 2009/062228</b>	(51) <b>F02D 19/08</b>	(87) <b>WO 2009/063271</b>	(51) <b>A47G 19/24</b>
(86) US 2008/060917	(87) 2009/20 14.05.2009	(86) AU 2008/001621	(87) 2009/21 22.05.2009	(86) IB 2007/054608	(87) 2009/21 22.05.2009
(21) 08746353.5	10.06.2010	(21) 08850801.5	15.06.2010	(21) 07849111.5	15.06.2010
(87) <b>WO 2009/061622</b>	(51) <b>F23N 1/02</b>	(87) <b>WO 2009/062283</b>	(51) <b>E01C 5/00</b>	(87) <b>WO 2009/063326</b>	(51) <b>H04N 5/232</b>
(86) US 2008/081063	(87) 2009/20 14.05.2009	(86) CA 2008/000387	(87) 2009/21 22.05.2009	(86) IB 2008/003822	(87) 2009/21 22.05.2009
(21) 08846265.0	08.06.2010	(21) 08714707.0	15.06.2010	(21) 08848722.8	26.05.2010
(87) <b>WO 2009/061634</b>	(51) <b>A63F 9/24</b>	(87) <b>WO 2009/062294</b>	(51) <b>A63F 9/08</b>	(87) <b>WO 2009/063343</b>	(51)
(86) US 2008/081408	(87) 2009/20 14.05.2009	(86) CA 2008/001982	(87) 2009/21 22.05.2009	(86) IB 2008/053824	(87) 2009/21 22.05.2009
(21) 08848512.3	10.06.2010	(21) 08850587.0	17.06.2010	(21) 08807738.3	17.06.2010
(87) <b>WO 2009/061696</b>	(51) <b>A63F 9/24</b>	(87) <b>WO 2009/062295</b>	(51) <b>A63F 9/08</b>	(87) <b>WO 2009/063351</b>	(51) <b>A63F 1/00</b>
(86) US 2008/082222	(87) 2009/20 14.05.2009	(86) CA 2008/001983	(87) 2009/21 22.05.2009	(86) IB 2008/054494	(87) 2009/21 22.05.2009
(21) 08847528.0	09.06.2010	(21) 08850555.7	17.06.2010	(21) 08849210.3	17.06.2010
(87) <b>WO 2009/061767</b>	(51) <b>A63F 9/24</b>	(87) <b>WO 2009/062296</b>	(51) <b>E04H 3/02</b>	(87) <b>WO 2009/063470</b>	(51) <b>A61B 17/22</b>
(86) US 2008/082408	(87) 2009/20 14.05.2009	(86) CA 2008/001990	(87) 2009/21 22.05.2009	(86) IL 2008/001503	(87) 2009/21 22.05.2009
(21) 08847473.9	10.06.2010	(21) 08850732.2	15.06.2010	(21) 08848942.2	15.06.2010
(87) <b>WO 2009/061768</b>	(51) <b>E21B 33/03</b>	(87) <b>WO 2009/062501</b>	(51) <b>E05C 9/18</b>	(87) <b>WO 2009/063700</b>	(51) <b>F02D 29/00</b>
(86) US 2008/082410	(87) 2009/20 14.05.2009	(86) DK 2007/000494	(87) 2009/21 22.05.2009	(86) JP 2008/067682	(87) 2009/21 22.05.2009
(21) 08848033.0	08.06.2010	(21) 07817890.2	15.06.2010	(21) 08848603.0	15.06.2010
(87) <b>WO 2009/061788</b>	(51) <b>H04L 9/00</b>	(87) <b>WO 2009/062532</b>	(51) <b>A61K 39/155</b>	(87) <b>WO 2009/063971</b>	(51) <b>A63H 17/34</b>
(86) US 2008/082442	(87) 2009/20 14.05.2009	(86) EP 2007/009942	(87) 2009/21 22.05.2009	(86) JP 2008/070753	(87) 2009/21 22.05.2009
(21) 08847765.8	08.06.2010	(21) 07846640.6	17.06.2010	(21) 08849432.3	15.06.2010
(87) <b>WO 2009/061844</b>	(51) <b>E03D 9/00</b>	(87) <b>WO 2009/062541</b>	(51) <b>A61F 5/56</b>	(87) <b>WO 2009/064011</b>	(51) <b>F24J 2/10</b>
(86) US 2008/082514	(87) 2009/20 14.05.2009	(86) EP 2007/062233	(87) 2009/21 22.05.2009	(86) JP 2008/070968	(87) 2009/21 22.05.2009
(21) 08846431.8	08.06.2010	(21) 07822510.9	15.06.2010	(21) 08850716.5	15.06.2010
(87) <b>WO 2009/061915</b>	(51) <b>A61B 19/00</b>	(87) <b>WO 2009/062590</b>	(51) <b>F01N 3/20</b>	(87) <b>WO 2009/064044</b>	(51) <b>G01N 27/26</b>
(86) US 2008/082628	(87) 2009/20 14.05.2009	(86) EP 2008/008974	(87) 2009/21 22.05.2009	(86) KR 2008/001965	(87) 2009/21 22.05.2009
(21) 08847179.2	10.06.2010	(21) 08849370.5	15.06.2010	(21) 08741214.4	16.06.2010
(87) <b>WO 2009/061923</b>	(51) <b>A63G 25/00</b>	(87) <b>WO 2009/062673</b>	(51) <b>A61M 5/315</b>	(87) <b>WO 2009/064106</b>	(51) <b>A21B 3/13</b>
(86) US 2008/082642	(87) 2009/20 14.05.2009	(86) EP 2008/009522	(87) 2009/21 22.05.2009	(86) KR 2008/006650	(87) 2009/21 22.05.2009
(21) 08848562.8	08.06.2010	(21) 08850063.2	15.06.2010	(21) 08850883.3	15.06.2010
(87) <b>WO 2009/061947</b>	(51) <b>E04D 13/00</b>	(87) <b>WO 2009/062687</b>	(51) <b>A61M 5/315</b>	(87) <b>WO 2009/064129</b>	(51) <b>A23G 1/04</b>
(86) US 2008/082675	(87) 2009/20 14.05.2009	(86) EP 2008/009545	(87) 2009/21 22.05.2009	(86) KR 2008/006719	(87) 2009/21 22.05.2009
(21) 08847898.7	08.06.2010	(21) 08849686.4	15.06.2010	(21) 08848794.7	16.06.2010

(87) <b>WO 2009/064307</b>	(51) <b>A63H 33/30</b>	(87) <b>WO 2009/065286</b>	(51) <b>B60Q 1/14</b>	(87) <b>WO 2009/066303</b>	(51) <b>A61K 36/42</b>
(86) US 2007/085025	(87) 2009/21 22.05.2009	(86) CN 2008/000975	(87) 2009/22 28.05.2009	(86) IN 2007/000544	(87) 2009/22 28.05.2009
(21) 07864563.7	17.06.2010	(21) 08757323.4	23.06.2010	(21) 07859620.2	23.06.2010
(87) <b>WO 2009/064419</b>	(51) <b>A61B 17/58</b>	(87) <b>WO 2009/065413</b>	(51) <b>F17C 5/00</b>	(87) <b>WO 2009/066305</b>	(51) <b>B60N 2/225</b>
(86) US 2008/012718	(87) 2009/21 22.05.2009	(86) DK 2008/050276	(87) 2009/22 28.05.2009	(86) IN 2008/000222	(87) 2009/22 28.05.2009
(21) 08850784.3	15.06.2010	(21) 08852901.1	23.06.2010	(21) 08763717.9	22.06.2010
(87) <b>WO 2009/064445</b>	(51) <b>A63G 31/00</b>	(87) <b>WO 2009/065528</b>	(51) <b>B60N 2/48</b>	(87) <b>WO 2009/066332</b>	(51) <b>A47J 37/06</b>
(86) US 2008/012758	(87) 2009/21 22.05.2009	(86) EP 2008/009635	(87) 2009/22 28.05.2009	(86) IT 2007/000819	(87) 2009/22 28.05.2009
(21) 08850391.7	15.06.2010	(21) 08852966.4	22.06.2010	(21) 07866768.0	24.06.2010
(87) <b>WO 2009/064603</b>	(51) <b>A61F 2/84</b>	(87) <b>WO 2009/065563</b>	(51) <b>G06F 3/147</b>	(87) <b>WO 2009/066485</b>	(51) <b>B60C 11/04</b>
(86) US 2008/081208	(87) 2009/21 22.05.2009	(86) EP 2008/009765	(87) 2009/22 28.05.2009	(86) JP 2008/062454	(87) 2009/22 28.05.2009
(21) 08848728.5	15.06.2010	(21) 08852234.7	22.06.2010	(21) 08791024.6	23.06.2010
(87) <b>WO 2009/064610</b>	(51) <b>E21B 19/00</b>	(87) <b>WO 2009/065614</b>	(51) <b>B60R 21/04</b>	(87) <b>WO 2009/066531</b>	(51) <b>F21V 8/00</b>
(86) US 2008/081460	(87) 2009/21 22.05.2009	(86) EP 2008/009935	(87) 2009/22 28.05.2009	(86) JP 2008/069095	(87) 2009/22 28.05.2009
(21) 08850993.0	15.06.2010	(21) 08852126.5	23.06.2010	(21) 08853124.9	23.06.2010
(87) <b>WO 2009/064645</b>	(51) <b>A63H 17/26</b>	(87) <b>WO 2009/065695</b>	(51) <b>F16H 7/08</b>	(87) <b>WO 2009/066712</b>	(51) <b>A61K 36/18</b>
(86) US 2008/082508	(87) 2009/21 22.05.2009	(86) EP 2008/064297	(87) 2009/22 28.05.2009	(86) JP 2008/071072	(87) 2009/22 28.05.2009
(21) 08849559.3	15.06.2010	(21) 08852693.4	22.06.2010	(21) 08852754.4	22.06.2010
(87) <b>WO 2009/064671</b>	(51) <b>A61F 2/06</b>	(87) <b>WO 2009/065710</b>	(51) <b>B60T 8/40</b>	(87) <b>WO 2009/066973</b>	(51) <b>A63H 33/40</b>
(86) US 2008/082786	(87) 2009/21 22.05.2009	(86) EP 2008/064664	(87) 2009/22 28.05.2009	(86) MY 2007/000084	(87) 2009/22 28.05.2009
(21) 08849358.0	15.06.2010	(21) 08852309.7	22.06.2010	(21) 07834531.1	24.06.2010
(87) <b>WO 2009/064672</b>	(51) <b>A61M 25/06</b>	(87) <b>WO 2009/065734</b>	(51) <b>A47B 61/00</b>	(87) <b>WO 2009/067040</b>	(51) <b>A63F 3/08</b>
(86) US 2008/082789	(87) 2009/21 22.05.2009	(86) EP 2008/064958	(87) 2009/22 28.05.2009	(86) RU 2007/000656	(87) 2009/22 28.05.2009
(21) 08848877.0	15.06.2010	(21) 08851843.6	22.06.2010	(21) 07872858.1	22.06.2010
(87) <b>WO 2009/064710</b>	(51) <b>A63G 1/00</b>	(87) <b>WO 2009/065960</b>	(51) <b>G02C 13/00</b>	(87) <b>WO 2009/067093</b>	(51) <b>B60N 3/00</b>
(86) US 2008/083096	(87) 2009/21 22.05.2009	(86) EP 2008/068262	(87) 2009/22 28.05.2009	(86) TR 2007/000142	(87) 2009/22 28.05.2009
(21) 08849155.0	15.06.2010	(21) 08852165.3	29.07.2010	(21) 07852334.7	22.06.2010
(87) <b>WO 2009/064761</b>	(51) <b>A61B 18/14</b>	(87) <b>WO 2009/065961</b>	(51) <b>G02C 7/02</b>	(87) <b>WO 2009/067116</b>	(51) <b>B60T 7/12</b>
(86) US 2008/083193	(87) 2009/21 22.05.2009	(86) EP 2008/068263	(87) 2009/22 28.05.2009	(86) US 2007/085376	(87) 2009/22 28.05.2009
(21) 08850585.4	15.06.2010	(21) 08852041.6	29.07.2010	(21) 07864712.0	22.06.2010
(87) <b>WO 2009/064764</b>	(51) <b>A63F 9/24</b>	(87) <b>WO 2009/065962</b>	(51) <b>G02C 13/00</b>	(87) <b>WO 2009/067136</b>	(51) <b>C01B 15/029</b>
(86) US 2008/083199	(87) 2009/21 22.05.2009	(86) EP 2008/068264	(87) 2009/22 28.05.2009	(86) US 2008/011822	(87) 2009/22 28.05.2009
(21) 08849035.4	15.06.2010	(21) 08852062.2	29.07.2010	(21) 08852705.6	22.06.2010
(87) <b>WO 2009/064787</b>	(51) <b>A61F 2/44</b>	(87) <b>WO 2009/065963</b>	(51) <b>G02C 13/00</b>	(87) <b>WO 2009/067176</b>	(51) <b>B26B 21/44</b>
(86) US 2008/083240	(87) 2009/21 22.05.2009	(86) EP 2008/068269	(87) 2009/22 28.05.2009	(86) US 2008/012820	(87) 2009/22 28.05.2009
(21) 08849009.9	15.06.2010	(21) 08851151.4	29.07.2010	(21) 08852185.1	17.06.2010
(87) <b>WO 2009/064811</b>	(51) <b>A61B 18/14</b>	(87) <b>WO 2009/065964</b>	(51) <b>G02C 13/00</b>	(87) <b>WO 2009/067228</b>	(51) <b>B60K 17/10</b>
(86) US 2008/083276	(87) 2009/21 22.05.2009	(86) EP 2008/068273	(87) 2009/22 28.05.2009	(86) US 2008/012953	(87) 2009/22 28.05.2009
(21) 08849466.1	15.06.2010	(21) 08851349.4	29.07.2010	(21) 08851697.6	22.06.2010
(87) <b>WO 2009/064813</b>	(51) <b>A63F 9/24</b>	(87) <b>WO 2009/065965</b>	(51) <b>G02C 13/00</b>	(87) <b>WO 2009/067698</b>	(51) <b>A63F 3/08</b>
(86) US 2008/083279	(87) 2009/21 22.05.2009	(86) EP 2008/068275	(87) 2009/22 28.05.2009	(86) US 2008/084411	(87) 2009/22 28.05.2009
(21) 08849814.2	15.06.2010	(21) 08851072.2	29.07.2010	(21) 08851406.2	22.06.2010
(87) <b>WO 2009/064831</b>	(51) <b>A61B 17/70</b>	(87) <b>WO 2009/065966</b>	(51) <b>G02C 13/00</b>	(87) <b>WO 2009/067888</b>	(51) <b>E01C 19/28</b>
(86) US 2008/083312	(87) 2009/21 22.05.2009	(86) EP 2008/068276	(87) 2009/22 28.05.2009	(86) CN 2008/072952	(87) 2009/23 04.06.2009
(21) 08849268.1	17.06.2010	(21) 08852566.2	29.07.2010	(21) 08855091.8	08.06.2010
(87) <b>WO 2009/064899</b>	(51) <b>E21B 49/08</b>	(87) <b>WO 2009/065967</b>	(51) <b>G02C 13/00</b>	(87) <b>WO 2009/068211</b>	(51) <b>C12Q 1/68</b>
(86) US 2008/083422	(87) 2009/21 22.05.2009	(86) EP 2008/068277	(87) 2009/22 28.05.2009	(86) EP 2008/009782	(87) 2009/23 04.06.2009
(21) 08850188.7	15.06.2010	(21) 08851793.3	29.07.2010	(21) 08853231.2	01.07.2010
(87) <b>WO 2009/064956</b>	(51) <b>A61F 2/28</b>	(87) <b>WO 2009/065968</b>	(51) <b>G02C 13/00</b>	(87) <b>WO 2009/068409</b>	(51) <b>C12Q 1/68</b>
(86) US 2008/083510	(87) 2009/21 22.05.2009	(86) EP 2008/068279	(87) 2009/22 28.05.2009	(86) EP 2008/064763	(87) 2009/23 04.06.2009
(21) 08849248.3	15.06.2010	(21) 08852861.7	29.07.2010	(21) 08855533.9	29.06.2010
(87) <b>WO 2009/064985</b>	(51) <b>G01N 31/00</b>	(87) <b>WO 2009/066010</b>	(51) <b>A61K 38/22</b>	(87) <b>WO 2009/068430</b>	(51) <b>C12Q 1/68</b>
(86) US 2008/083556	(87) 2009/21 22.05.2009	(86) FI 2008/050676	(87) 2009/22 28.05.2009	(86) EP 2008/065227	(87) 2009/23 04.06.2009
(21) 08849135.2	16.06.2010	(21) 08853008.4	24.06.2010	(21) 08854381.4	01.07.2010
(87) <b>WO 2009/064986</b>	(51) <b>A61B 18/04</b>	(87) <b>WO 2009/066103</b>	(51) <b>B64D 27/18</b>	(87) <b>WO 2009/068655</b>	(51) <b>C12Q 1/68</b>
(86) US 2008/083557	(87) 2009/21 22.05.2009	(86) GB 2008/051087	(87) 2009/22 28.05.2009	(86) EP 2008/066449	(87) 2009/23 04.06.2009
(21) 08849782.1	15.06.2010	(21) 08851579.6	22.06.2010	(21) 08853752.7	29.06.2010
(87) <b>WO 2009/064999</b>	(51) <b>B26B 21/12</b>	(87) <b>WO 2009/066272</b>	(51) <b>B63B 35/32</b>	(87) <b>WO 2009/068809</b>	(51)
(86) US 2008/083576	(87) 2009/21 22.05.2009	(86) ID 2008/000009	(87) 2009/22 28.05.2009	(86) FR 2008/052030	(87) 2009/23 04.06.2009
(21) 08849736.7	16.06.2010	(21) 08807993.4	23.06.2010	(21) 08853606.5	15.06.2010
(87) <b>WO 2009/065042</b>	(51) <b>A61B 5/042</b>	(87) <b>WO 2009/066276</b>	(51) <b>A63F 9/24</b>	(87) <b>WO 2009/068826</b>	(51) <b>A61M 5/142</b>
(86) US 2008/083644	(87) 2009/21 22.05.2009	(86) IL 2007/001426	(87) 2009/22 28.05.2009	(86) FR 2008/052050	(87) 2009/23 04.06.2009
(21) 08850449.3	17.06.2010	(21) 07827399.2	22.06.2010	(21) 08853767.5	15.06.2010

(87) <b>WO 2009/068883</b>	(51) <b>C12Q 1/68</b>	(87) <b>WO 2009/071672</b>	(51) <b>C07K 14/72</b>	(87) <b>WO 2009/072402</b>	(51) <b>H01L 21/3065</b>
(86) GB 2008/003964	(87) 2009/23 04.06.2009	(86) EP 2008/066907	(87) 2009/24 11.06.2009	(86) JP 2008/071085	(87) 2009/24 11.06.2009
(21) 08854795.5	30.06.2010	(21) 08856344.0	07.07.2010	(21) 08856927.2	06.07.2010
(87) <b>WO 2009/068925</b>	(51) <b>A01N 25/00</b>	(87) <b>WO 2009/071723</b>	(51) <b>H01L 51/00</b>	(87) <b>WO 2009/072421</b>	(51) <b>H01L 21/8238</b>
(86) HU 2008/000140	(87) 2009/23 04.06.2009	(86) ES 2008/000760	(87) 2009/24 11.06.2009	(86) JP 2008/071392	(87) 2009/24 11.06.2009
(21) 08853496.1	01.07.2010	(21) 08856181.6	06.07.2010	(21) 08858183.0	06.07.2010
(87) <b>WO 2009/068998</b>	(51) <b>C12Q 1/68</b>	(87) <b>WO 2009/071808</b>	(51) <b>B60K 37/06</b>	(87) <b>WO 2009/072422</b>	(51) <b>H01L 51/50</b>
(86) IB 2008/003694	(87) 2009/23 04.06.2009	(86) FR 2008/052094	(87) 2009/24 11.06.2009	(86) JP 2008/071409	(87) 2009/24 11.06.2009
(21) 08855404.3	01.07.2010	(21) 08857654.1	23.06.2010	(21) 08856682.3	06.07.2010
(87) <b>WO 2009/069183</b>	(51) <b>C04B 41/64</b>	(87) <b>WO 2009/071880</b>	(51) <b>G01N 33/574</b>	(87) <b>WO 2009/072438</b>	(51) <b>H01L 21/308</b>
(86) JP 2007/001334	(87) 2009/23 04.06.2009	(86) GB 2008/003982	(87) 2009/24 11.06.2009	(86) JP 2008/071615	(87) 2009/24 11.06.2009
(21) 07828111.0	01.07.2010	(21) 08856629.4	06.07.2010	(21) 08857633.5	06.07.2010
(87) <b>WO 2009/069355</b>	(51) <b>C12N 15/09</b>	(87) <b>WO 2009/071920</b>	(51) <b>C12Q 1/68</b>	(87) <b>WO 2009/072452</b>	(51) <b>G09F 9/30</b>
(86) JP 2008/065569	(87) 2009/23 04.06.2009	(86) GB 2008/004045	(87) 2009/24 11.06.2009	(86) JP 2008/071757	(87) 2009/24 11.06.2009
(21) 08853822.8	29.06.2010	(21) 08857005.6	08.07.2010	(21) 08858126.9	06.07.2010
(87) <b>WO 2009/069979</b>	(51) <b>C12N 15/63</b>	(87) <b>WO 2009/072020</b>	(51) <b>H01L 21/00</b>	(87) <b>WO 2009/072470</b>	(51) <b>G09F 9/00</b>
(86) KR 2008/007068	(87) 2009/23 04.06.2009	(86) IB 2008/054652	(87) 2009/24 11.06.2009	(86) JP 2008/071810	(87) 2009/24 11.06.2009
(21) 08855420.9	29.06.2010	(21) 08856354.9	06.07.2010	(21) 08856377.0	07.07.2010
(87) <b>WO 2009/069986</b>	(51) <b>C12N 15/64</b>	(87) <b>WO 2009/072150</b>	(51) <b>C08J 3/21</b>	(87) <b>WO 2009/072478</b>	(51) <b>H01B 13/00</b>
(86) KR 2008/007087	(87) 2009/23 04.06.2009	(86) IT 2007/000841	(87) 2009/24 11.06.2009	(86) JP 2008/071839	(87) 2009/24 11.06.2009
(21) 08853708.9	01.07.2010	(21) 07866779.7	06.07.2010	(21) 08857557.6	08.07.2010
(87) <b>WO 2009/070012</b>	(51) <b>A23K 1/00</b>	(87) <b>WO 2009/072173</b>	(51) <b>H01R 33/76</b>	(87) <b>WO 2009/072495</b>	(51) <b>G09F 9/00</b>
(86) NL 2008/000266	(87) 2009/23 04.06.2009	(86) JP 2007/073320	(87) 2009/24 11.06.2009	(86) JP 2008/071890	(87) 2009/24 11.06.2009
(21) 08853638.8	30.06.2010	(21) 07832940.6	06.07.2010	(21) 08857403.3	07.07.2010
(87) <b>WO 2009/070037</b>	(51)	(87) <b>WO 2009/072201</b>	(51) <b>H01L 27/10</b>	(87) <b>WO 2009/072525</b>	(51) <b>H01L 21/60</b>
(86) NZ 2008/000314	(87) 2009/23 04.06.2009	(86) JP 2007/073545	(87) 2009/24 11.06.2009	(86) JP 2008/071969	(87) 2009/24 11.06.2009
(21) 08853548.9	29.06.2010	(21) 07850161.6	07.07.2010	(21) 08857826.5	06.07.2010
(87) <b>WO 2009/070430</b>	(51) <b>H04L 9/32</b>	(87) <b>WO 2009/072213</b>	(51) <b>H01L 27/10</b>	(87) <b>WO 2009/072526</b>	(51) <b>H01S 5/042</b>
(86) US 2008/082830	(87) 2009/23 04.06.2009	(86) JP 2007/073708	(87) 2009/24 11.06.2009	(86) JP 2008/071974	(87) 2009/24 11.06.2009
(21) 08854706.2	09.06.2010	(21) 07850286.1	08.07.2010	(21) 08856225.1	06.07.2010
(87) <b>WO 2009/070722</b>	(51) <b>C12N 5/00</b>	(87) <b>WO 2009/072263</b>	(51) <b>H02B 13/02</b>	(87) <b>WO 2009/072544</b>	(51) <b>H01L 23/12</b>
(86) US 2008/084956	(87) 2009/23 04.06.2009	(86) JP 2008/003548	(87) 2009/24 11.06.2009	(86) JP 2008/072019	(87) 2009/24 11.06.2009
(21) 08855464.7	29.06.2010	(21) 08858306.7	06.07.2010	(21) 08857544.4	06.07.2010
(87) <b>WO 2009/070805</b>	(51) <b>C12N 15/11</b>	(87) <b>WO 2009/072272</b>	(51) <b>H02P 6/08</b>	(87) <b>WO 2009/072550</b>	(51) <b>H01L 29/06</b>
(86) US 2008/085178	(87) 2009/23 04.06.2009	(86) JP 2008/003566	(87) 2009/24 11.06.2009	(86) JP 2008/072035	(87) 2009/24 11.06.2009
(21) 08854618.9	02.07.2010	(21) 08858261.4	08.07.2010	(21) 08856297.0	08.07.2010
(87) <b>WO 2009/070822</b>	(51) <b>C12N 15/63</b>	(87) <b>WO 2009/072281</b>	(51) <b>H02J 7/00</b>	(87) <b>WO 2009/072573</b>	(51) <b>H01L 33/00</b>
(86) AT 2008/000433	(87) 2009/24 11.06.2009	(86) JP 2008/003578	(87) 2009/24 11.06.2009	(86) JP 2008/072076	(87) 2009/24 11.06.2009
(21) 08857669.9	06.07.2010	(21) 08857166.6	06.07.2010	(21) 08857637.6	08.07.2010
(87) <b>WO 2009/070962</b>	(51) <b>F03B 13/26</b>	(87) <b>WO 2009/072282</b>	(51) <b>H01L 21/60</b>	(87) <b>WO 2009/072595</b>	(51) <b>H02G 7/04</b>
(86) CN 2008/001835	(87) 2009/24 11.06.2009	(86) JP 2008/003579	(87) 2009/24 11.06.2009	(86) JP 2008/072137	(87) 2009/24 11.06.2009
(21) 08856981.9	03.06.2010	(21) 08857032.0	06.07.2010	(21) 08857780.4	07.07.2010
(87) <b>WO 2009/071254</b>	(51) <b>A01H 4/00</b>	(87) <b>WO 2009/072316</b>	(51) <b>H02K 1/27</b>	(87) <b>WO 2009/072636</b>	(51) <b>H02K 41/02</b>
(86) EP 2008/010171	(87) 2009/24 11.06.2009	(86) JP 2008/061664	(87) 2009/24 11.06.2009	(86) JP 2008/072210	(87) 2009/24 11.06.2009
(21) 08856943.9	06.07.2010	(21) 08777629.0	08.07.2010	(21) 08856503.1	06.07.2010
(87) <b>WO 2009/071301</b>	(51) <b>C12Q 1/37</b>	(87) <b>WO 2009/072343</b>	(51) <b>H01L 21/60</b>	(87) <b>WO 2009/072645</b>	(51) <b>A61B 5/1477</b>
(86) EP 2008/010303	(87) 2009/24 11.06.2009	(86) JP 2008/067642	(87) 2009/24 11.06.2009	(86) JP 2008/072237	(87) 2009/24 11.06.2009
(21) 08855871.3	06.07.2010	(21) 08857905.7	08.07.2010	(21) 08857708.5	08.07.2010
(87) <b>WO 2009/071334</b>	(51) <b>A01K 67/027</b>	(87) <b>WO 2009/072347</b>	(51) <b>H01L 21/673</b>	(87) <b>WO 2009/072658</b>	(51) <b>H01L 27/32</b>
(86) EP 2008/010404	(87) 2009/24 11.06.2009	(86) JP 2008/068225	(87) 2009/24 11.06.2009	(86) JP 2008/072359	(87) 2009/24 11.06.2009
(21) 08858170.7	08.07.2010	(21) 08856964.5	07.07.2010	(21) 08856252.5	06.07.2010
(87) <b>WO 2009/071371</b>	(51) <b>H02K 11/02</b>	(87) <b>WO 2009/072348</b>	(51) <b>H01L 21/60</b>	(87) <b>WO 2009/072659</b>	(51) <b>H01L 21/00</b>
(86) EP 2008/063797	(87) 2009/24 11.06.2009	(86) JP 2008/068248	(87) 2009/24 11.06.2009	(86) JP 2008/072360	(87) 2009/24 11.06.2009
(21) 08857416.5	06.07.2010	(21) 08857614.5	08.07.2010	(21) 08856122.0	06.07.2010
(87) <b>WO 2009/071400</b>	(51) <b>H01F 38/12</b>	(87) <b>WO 2009/072372</b>	(51) <b>H02K 9/19</b>	(87) <b>WO 2009/072677</b>	(51) <b>C08L 101/00</b>
(86) EP 2008/064822	(87) 2009/24 11.06.2009	(86) JP 2008/070412	(87) 2009/24 11.06.2009	(86) JP 2008/072720	(87) 2009/24 11.06.2009
(21) 08855957.0	08.07.2010	(21) 08858272.1	07.07.2010	(21) 08857336.5	08.07.2010
(87) <b>WO 2009/071452</b>	(51) <b>C08G 69/00</b>	(87) <b>WO 2009/072388</b>	(51) <b>H01R 33/76</b>	(87) <b>WO 2009/072709</b>	(51) <b>H01L 31/04</b>
(86) EP 2008/065974	(87) 2009/24 11.06.2009	(86) JP 2008/070899	(87) 2009/24 11.06.2009	(86) KR 2008/003103	(87) 2009/24 11.06.2009
(21) 08856289.7	06.07.2010	(21) 08856962.9	06.07.2010	(21) 08766065.0	08.07.2010
(87) <b>WO 2009/071548</b>	(51) <b>C08G 18/12</b>	(87) <b>WO 2009/072397</b>	(51) <b>A61B 6/00</b>	(87) <b>WO 2009/072717</b>	(51) <b>H01L 21/228</b>
(86) EP 2008/066641	(87) 2009/24 11.06.2009	(86) JP 2008/071007	(87) 2009/24 11.06.2009	(86) KR 2008/003813	(87) 2009/24 11.06.2009
(21) 08856881.1	06.07.2010	(21) 08857268.0	08.07.2010	(21) 08778478.1	08.07.2010

(87) <b>WO 2009/072722</b>	(51) <b>H01L 29/00</b>	(87) <b>WO 2009/073723</b>	(51) <b>C12N 9/42</b>	(87) <b>WO 2009/074661</b>	(51) <b>G08G 1/16</b>
(86) KR 2008/004331	(87) 2009/24 11.06.2009	(86) US 2008/085406	(87) 2009/24 11.06.2009	(86) EP 2008/067358	(87) 2009/25 18.06.2009
(21) 08792881.8	06.07.2010	(21) 08856765.6	07.07.2010	(21) 08859618.4	13.07.2010
(87) <b>WO 2009/072726</b>	(51) <b>C12N 15/09</b>	(87) <b>WO 2009/073728</b>	(51) <b>H01L 23/48</b>	(87) <b>WO 2009/074673</b>	(51) <b>C12Q 1/68</b>
(86) KR 2008/004524	(87) 2009/24 11.06.2009	(86) US 2008/085413	(87) 2009/24 11.06.2009	(86) EP 2008/067406	(87) 2009/25 18.06.2009
(21) 08793038.4	06.07.2010	(21) 08856515.5	06.07.2010	(21) 08859187.0	13.07.2010
(87) <b>WO 2009/072746</b>	(51) <b>H01R 43/00</b>	(87) <b>WO 2009/073750</b>	(51) <b>H01L 27/105</b>	(87) <b>WO 2009/074779</b>	(51) <b>H02M 3/07</b>
(86) KR 2008/006359	(87) 2009/24 11.06.2009	(86) US 2008/085443	(87) 2009/24 11.06.2009	(86) GB 2008/004043	(87) 2009/25 18.06.2009
(21) 08857947.9	06.07.2010	(21) 08856351.5	06.07.2010	(21) 08860443.4	13.07.2010
(87) <b>WO 2009/072787</b>	(51) <b>H01L 33/00</b>	(87) <b>WO 2009/073844</b>	(51) <b>C12N 15/82</b>	(87) <b>WO 2009/074863</b>	(51) <b>A61B 17/3213</b>
(86) KR 2008/007104	(87) 2009/24 11.06.2009	(86) US 2008/085670	(87) 2009/24 11.06.2009	(86) IB 2008/003459	(87) 2009/25 18.06.2009
(21) 08856628.6	06.07.2010	(21) 08857316.7	06.07.2010	(21) 08860819.5	13.07.2010
(87) <b>WO 2009/072799</b>	(51) <b>H02H 3/22</b>	(87) <b>WO 2009/073866</b>	(51) <b>H01L 31/0312</b>	(87) <b>WO 2009/074937</b>	(51) <b>C12Q 1/68</b>
(86) KR 2008/007123	(87) 2009/24 11.06.2009	(86) US 2008/085753	(87) 2009/24 11.06.2009	(86) IB 2008/055132	(87) 2009/25 18.06.2009
(21) 08856073.5	08.07.2010	(21) 08856799.5	08.07.2010	(21) 08859422.1	13.07.2010
(87) <b>WO 2009/072811</b>	(51) <b>C12N 15/65</b>	(87) <b>WO 2009/073948</b>	(51) <b>D21C 5/02</b>	(87) <b>WO 2009/074942</b>	(51) <b>A63B 24/00</b>
(86) KR 2008/007147	(87) 2009/24 11.06.2009	(86) CA 2007/002289	(87) 2009/25 18.06.2009	(86) IB 2008/055139	(87) 2009/25 18.06.2009
(21) 08856770.6	06.07.2010	(21) 07855571.1	13.07.2010	(21) 08859829.7	14.07.2010
(87) <b>WO 2009/072861</b>	(51) <b>H01L 21/08</b>	(87) <b>WO 2009/074021</b>	(51) <b>H05H 1/00</b>	(87) <b>WO 2009/074954</b>	(51) <b>A61B 17/03</b>
(86) MY 2008/000176	(87) 2009/24 11.06.2009	(86) CN 2008/070342	(87) 2009/25 18.06.2009	(86) IB 2008/055163	(87) 2009/25 18.06.2009
(21) 08857677.2	06.07.2010	(21) 08706715.3	08.07.2010	(21) 08860750.2	10.07.2010
(87) <b>WO 2009/072882</b>	(51) <b>C12N 15/10</b>	(87) <b>WO 2009/074153</b>	(51) <b>A61D 17/00</b>	(87) <b>WO 2009/074960</b>	(51) <b>A61K 8/39</b>
(86) NL 2008/050773	(87) 2009/24 11.06.2009	(86) DK 2008/000424	(87) 2009/25 18.06.2009	(86) IB 2008/055209	(87) 2009/25 18.06.2009
(21) 08856164.2	06.07.2010	(21) 08859640.8	13.07.2010	(21) 08858586.4	14.07.2010
(87) <b>WO 2009/072914</b>	(51) <b>C08L 97/00</b>	(87) <b>WO 2009/074160</b>	(51) <b>A62B 7/08</b>	(87) <b>WO 2009/075014</b>	(51) <b>G09F 9/00</b>
(86) PT 2008/000051	(87) 2009/24 11.06.2009	(86) EP 2007/010737	(87) 2009/25 18.06.2009	(86) JP 2007/073764	(87) 2009/25 18.06.2009
(21) 08855843.2	06.07.2010	(21) 07856512.4	13.07.2010	(21) 07850338.0	13.07.2010
(87) <b>WO 2009/072972</b>	(51) <b>C12N 15/10</b>	(87) <b>WO 2009/074176</b>	(51) <b>H03F 3/30</b>	(87) <b>WO 2009/075045</b>	(51) <b>G09F 9/30</b>
(86) SE 2008/051396	(87) 2009/24 11.06.2009	(86) EP 2007/063658	(87) 2009/25 18.06.2009	(86) JP 2008/002117	(87) 2009/25 18.06.2009
(21) 08856847.2	06.07.2010	(21) 07848046.4	13.07.2010	(21) 08790381.1	13.07.2010
(87) <b>WO 2009/072983</b>	(51) <b>H01L 21/8242</b>	(87) <b>WO 2009/074256</b>	(51) <b>H02B 13/075</b>	(87) <b>WO 2009/075073</b>	(51) <b>H01L 27/10</b>
(86) SG 2007/000421	(87) 2009/24 11.06.2009	(86) EP 2008/010259	(87) 2009/25 18.06.2009	(86) JP 2008/003551	(87) 2009/25 18.06.2009
(21) 07835568.2	08.07.2010	(21) 08859742.2	13.07.2010	(21) 08858606.0	13.07.2010
(87) <b>WO 2009/072984</b>	(51) <b>H01L 29/737</b>	(87) <b>WO 2009/074364</b>	(51) <b>C12Q 1/68</b>	(87) <b>WO 2009/075119</b>	(51) <b>C12N 15/00</b>
(86) SG 2007/000422	(87) 2009/24 11.06.2009	(86) EP 2008/063062	(87) 2009/25 18.06.2009	(86) JP 2008/059586	(87) 2009/25 18.06.2009
(21) 07835569.0	08.07.2010	(21) 08860661.1	14.07.2010	(21) 08764632.9	13.07.2010
(87) <b>WO 2009/073002</b>	(51) <b>H01S 5/125</b>	(87) <b>WO 2009/074370</b>	(51) <b>G01C 21/34</b>	(87) <b>WO 2009/075149</b>	(51) <b>H01L 21/3205</b>
(86) US 2007/024846	(87) 2009/24 11.06.2009	(86) EP 2008/063752	(87) 2009/25 18.06.2009	(86) JP 2008/070287	(87) 2009/25 18.06.2009
(21) 07867617.8	06.07.2010	(21) 08859689.5	14.07.2010	(21) 08860664.5	13.07.2010
(87) <b>WO 2009/073059</b>	(51) <b>H02H 3/04</b>	(87) <b>WO 2009/074439</b>	(51) <b>G05F 3/26</b>	(87) <b>WO 2009/075152</b>	(51) <b>H02P 29/00</b>
(86) US 2008/011105	(87) 2009/24 11.06.2009	(86) EP 2008/065914	(87) 2009/25 18.06.2009	(86) JP 2008/070397	(87) 2009/25 18.06.2009
(21) 08856074.3	06.07.2010	(21) 08859333.0	13.07.2010	(21) 08859737.2	13.07.2010
(87) <b>WO 2009/073133</b>	(51) <b>A61K 39/12</b>	(87) <b>WO 2009/074454</b>	(51) <b>H01L 25/07</b>	(87) <b>WO 2009/075153</b>	(51) <b>H01L 21/301</b>
(86) US 2008/013149	(87) 2009/24 11.06.2009	(86) EP 2008/066206	(87) 2009/25 18.06.2009	(86) JP 2008/070405	(87) 2009/25 18.06.2009
(21) 08857071.8	30.06.2010	(21) 08858506.2	13.07.2010	(21) 08859919.6	13.07.2010
(87) <b>WO 2009/073188</b>	(51) <b>H01L 27/115</b>	(87) <b>WO 2009/074463</b>	(51) <b>A61K 8/49</b>	(87) <b>WO 2009/075171</b>	(51) <b>H02K 41/03</b>
(86) US 2008/013330	(87) 2009/24 11.06.2009	(86) EP 2008/066421	(87) 2009/25 18.06.2009	(86) JP 2008/071002	(87) 2009/25 18.06.2009
(21) 08857325.8	06.07.2010	(21) 08859382.7	14.07.2010	(21) 08858725.8	13.07.2010
(87) <b>WO 2009/073286</b>	(51) <b>H02B 11/24</b>	(87) <b>WO 2009/074464</b>	(51) <b>A61K 8/41</b>	(87) <b>WO 2009/075188</b>	(51) <b>H02P 27/06</b>
(86) US 2008/080577	(87) 2009/24 11.06.2009	(86) EP 2008/066423	(87) 2009/25 18.06.2009	(86) JP 2008/071523	(87) 2009/25 18.06.2009
(21) 08856819.1	06.07.2010	(21) 08860240.4	14.07.2010	(21) 08858577.3	13.07.2010
(87) <b>WO 2009/073367</b>	(51) <b>H01L 21/768</b>	(87) <b>WO 2009/074470</b>	(51) <b>H03M 3/02</b>	(87) <b>WO 2009/075217</b>	(51) <b>G03F 7/075</b>
(86) US 2008/084045	(87) 2009/24 11.06.2009	(86) EP 2008/066459	(87) 2009/25 18.06.2009	(86) JP 2008/072022	(87) 2009/25 18.06.2009
(21) 08857779.6	07.07.2010	(21) 08860542.3	14.07.2010	(21) 08858809.0	13.07.2010
(87) <b>WO 2009/073371</b>	(51) <b>H01S 3/10</b>	(87) <b>WO 2009/074499</b>	(51) <b>G05B 19/042</b>	(87) <b>WO 2009/075228</b>	(51) <b>H01R 13/66</b>
(86) US 2008/084124	(87) 2009/24 11.06.2009	(86) EP 2008/066714	(87) 2009/25 18.06.2009	(86) JP 2008/072141	(87) 2009/25 18.06.2009
(21) 08855998.4	06.07.2010	(21) 08859080.7	13.07.2010	(21) 08858717.5	13.07.2010
(87) <b>WO 2009/073605</b>	(51) <b>C12N 9/88</b>	(87) <b>WO 2009/074523</b>	(51) <b>H02B 11/28</b>	(87) <b>WO 2009/075247</b>	(51) <b>H02K 11/00</b>
(86) US 2008/085134	(87) 2009/24 11.06.2009	(86) EP 2008/066943	(87) 2009/25 18.06.2009	(86) JP 2008/072247	(87) 2009/25 18.06.2009
(21) 08856091.7	06.07.2010	(21) 08860386.5	13.07.2010	(21) 08859216.7	13.07.2010
(87) <b>WO 2009/073695</b>	(51) <b>H01R 12/14</b>	(87) <b>WO 2009/074656</b>	(51) <b>G08G 1/16</b>	(87) <b>WO 2009/075261</b>	(51) <b>H01L 21/677</b>
(86) US 2008/085358	(87) 2009/24 11.06.2009	(86) EP 2008/067346	(87) 2009/25 18.06.2009	(86) JP 2008/072323	(87) 2009/25 18.06.2009
(21) 08857215.1	06.07.2010	(21) 08860717.1	13.07.2010	(21) 08858662.3	13.07.2010

(87) <b>WO 2009/075288</b>	(51) <b>H01L 21/322</b>	(87) <b>WO 2009/076076</b>	(51) <b>H01L 29/78</b>	(87) <b>WO 2009/076919</b>	(51) <b>B22F 1/00</b>
(86) JP 2008/072400	(87) 2009/25 18.06.2009	(86) US 2008/085031	(87) 2009/25 18.06.2009	(86) DE 2008/001312	(87) 2009/26 25.06.2009
(21) 08858421.4	13.07.2010	(21) 08859630.9	13.07.2010	(21) 08801144.0	20.07.2010
(87) <b>WO 2009/075366</b>	(51) <b>H02M 7/219</b>	(87) <b>WO 2009/076155</b>	(51) <b>H01L 21/00</b>	(87) <b>WO 2009/076932</b>	(51) <b>G01D 11/00</b>
(86) JP 2008/072716	(87) 2009/25 18.06.2009	(86) US 2008/085497	(87) 2009/25 18.06.2009	(86) DE 2008/002024	(87) 2009/26 25.06.2009
(21) 08859126.8	13.07.2010	(21) 08859250.6	08.07.2010	(21) 08861491.2	20.07.2010
(87) <b>WO 2009/075384</b>	(51) <b>G03F 7/20</b>	(87) <b>WO 2009/076192</b>	(51) <b>H01L 21/336</b>	(87) <b>WO 2009/077024</b>	(51) <b>G01G 3/147</b>
(86) JP 2008/073022	(87) 2009/25 18.06.2009	(86) US 2008/085654	(87) 2009/25 18.06.2009	(86) EP 2008/008611	(87) 2009/26 25.06.2009
(21) 08859643.2	13.07.2010	(21) 08860606.6	07.07.2010	(21) 08862889.6	20.07.2010
(87) <b>WO 2009/075392</b>	(51) <b>C08G 64/42</b>	(87) <b>WO 2009/076196</b>	(51) <b>C12N 15/74</b>	(87) <b>WO 2009/077025</b>	(51) <b>G01G 3/147</b>
(86) JP 2008/073141	(87) 2009/25 18.06.2009	(86) US 2008/085664	(87) 2009/25 18.06.2009	(86) EP 2008/008612	(87) 2009/26 25.06.2009
(21) 08860410.3	14.07.2010	(21) 08860270.1	08.07.2010	(21) 08861006.8	20.07.2010
(87) <b>WO 2009/075393</b>	(51) <b>H01L 21/203</b>	(87) <b>WO 2009/076197</b>	(51) <b>H02M 3/155</b>	(87) <b>WO 2009/077143</b>	(51) <b>A61M 5/145</b>
(86) KR 2007/006409	(87) 2009/25 18.06.2009	(86) US 2008/085668	(87) 2009/25 18.06.2009	(86) EP 2008/010626	(87) 2009/26 25.06.2009
(21) 07851380.1	13.07.2010	(21) 08860109.1	07.07.2010	(21) 08862769.0	20.07.2010
(87) <b>WO 2009/075410</b>	(51) <b>A61N 5/06</b>	(87) <b>WO 2009/076298</b>	(51) <b>A61B 5/02</b>	(87) <b>WO 2009/077156</b>	(51) <b>G01N 33/574</b>
(86) KR 2008/001239	(87) 2009/25 18.06.2009	(86) US 2008/085899	(87) 2009/25 18.06.2009	(86) EP 2008/010664	(87) 2009/26 25.06.2009
(21) 08723276.5	13.07.2010	(21) 08860744.5	08.07.2010	(21) 08862012.5	15.07.2010
(87) <b>WO 2009/075470</b>	(51) <b>A01G 3/02</b>	(87) <b>WO 2009/076321</b>	(51) <b>C12N 15/10</b>	(87) <b>WO 2009/077173</b>	(51) <b>C12N 15/09</b>
(86) KR 2008/006181	(87) 2009/25 18.06.2009	(86) US 2008/085985	(87) 2009/25 18.06.2009	(86) EP 2008/010770	(87) 2009/26 25.06.2009
(21) 08858433.9	13.07.2010	(21) 08858768.8	08.07.2010	(21) 08862565.2	20.07.2010
(87) <b>WO 2009/075482</b>	(51) <b>H01J 61/30</b>	(87) <b>WO 2009/076407</b>	(51) <b>H01L 21/3065</b>	(87) <b>WO 2009/077289</b>	(51) <b>B01D 1/20</b>
(86) KR 2008/007059	(87) 2009/25 18.06.2009	(86) US 2008/086170	(87) 2009/25 18.06.2009	(86) EP 2008/065920	(87) 2009/26 25.06.2009
(21) 08859848.7	13.07.2010	(21) 08859487.4	13.07.2010	(21) 08863349.0	20.07.2010
(87) <b>WO 2009/075506</b>	(51) <b>H01L 33/00</b>	(87) <b>WO 2009/076411</b>	(51) <b>H01L 31/048</b>	(87) <b>WO 2009/077346</b>	(51) <b>B01D 9/00</b>
(86) KR 2008/007270	(87) 2009/25 18.06.2009	(86) US 2008/086176	(87) 2009/25 18.06.2009	(86) EP 2008/066825	(87) 2009/26 25.06.2009
(21) 08860201.6	13.07.2010	(21) 08859331.4	13.07.2010	(21) 08861827.7	15.07.2010
(87) <b>WO 2009/075566</b>	(51) <b>C12Q 1/68</b>	(87) <b>WO 2009/076431</b>	(51) <b>H02H 9/00</b>	(87) <b>WO 2009/077404</b>	(51) <b>C11D 3/37</b>
(86) NL 2007/050644	(87) 2009/25 18.06.2009	(86) US 2008/086211	(87) 2009/25 18.06.2009	(86) EP 2008/067203	(87) 2009/26 25.06.2009
(21) 07851904.8	13.07.2010	(21) 08860537.3	13.07.2010	(21) 08862241.0	20.07.2010
(87) <b>WO 2009/075651</b>	(51) <b>H01L 21/00</b>	(87) <b>WO 2009/076435</b>	(51) <b>A61B 17/03</b>	(87) <b>WO 2009/077521</b>	(51) <b>G01N 33/68</b>
(86) SG 2008/000459	(87) 2009/25 18.06.2009	(86) US 2008/086217	(87) 2009/25 18.06.2009	(86) EP 2008/067600	(87) 2009/26 25.06.2009
(21) 08859366.0	13.07.2010	(21) 08860566.2	13.07.2010	(21) 08862871.4	20.07.2010
(87) <b>WO 2009/075683</b>	(51) <b>E21B 3/00</b>	(87) <b>WO 2009/076505</b>	(51) <b>A01G 9/02</b>	(87) <b>WO 2009/077530</b>	(51) <b>A61F 2/00</b>
(86) US 2007/087279	(87) 2009/25 18.06.2009	(86) US 2008/086378	(87) 2009/25 18.06.2009	(86) EP 2008/067633	(87) 2009/26 25.06.2009
(21) 07865585.9	13.07.2010	(21) 08859928.7	13.07.2010	(21) 08861072.0	20.07.2010
(87) <b>WO 2009/075753</b>	(51) <b>H01L 33/00</b>	(87) <b>WO 2009/076509</b>	(51) <b>H01L 27/04</b>	(87) <b>WO 2009/077546</b>	(51) <b>C12N 15/82</b>
(86) US 2008/013326	(87) 2009/25 18.06.2009	(86) US 2008/086383	(87) 2009/25 18.06.2009	(86) EP 2008/067679	(87) 2009/26 25.06.2009
(21) 08860166.1	07.07.2010	(21) 08858726.6	13.07.2010	(21) 08862928.2	20.07.2010
(87) <b>WO 2009/075769</b>	(51) <b>F03D 1/02</b>	(87) <b>WO 2009/076510</b>	(51) <b>H01L 27/04</b>	(87) <b>WO 2009/077618</b>	(51) <b>C07K 14/47</b>
(86) US 2008/013374	(87) 2009/25 18.06.2009	(86) US 2008/086384	(87) 2009/25 18.06.2009	(86) EP 2008/068023	(87) 2009/26 25.06.2009
(21) 08860253.7	08.07.2010	(21) 08859608.5	13.07.2010	(21) 08862331.9	20.07.2010
(87) <b>WO 2009/075772</b>	(51) <b>C07K 14/55</b>	(87) <b>WO 2009/076540</b>	(51) <b>H02J 3/26</b>	(87) <b>WO 2009/077636</b>	(51) <b>H01S 3/094</b>
(86) US 2008/013384	(87) 2009/25 18.06.2009	(86) US 2008/086449	(87) 2009/25 18.06.2009	(86) FI 2007/050690	(87) 2009/26 25.06.2009
(21) 08859703.4	07.07.2010	(21) 08860762.7	13.07.2010	(21) 07858341.6	15.07.2010
(87) <b>WO 2009/075832</b>	(51) <b>G11C 7/18</b>	(87) <b>WO 2009/076607</b>	(51) <b>A47B 3/08</b>	(87) <b>WO 2009/077691</b>	(51) <b>G21C 19/18</b>
(86) US 2008/013532	(87) 2009/25 18.06.2009	(86) US 2008/086610	(87) 2009/25 18.06.2009	(86) FR 2008/052167	(87) 2009/26 25.06.2009
(21) 08859431.2	13.07.2010	(21) 08859924.6	13.07.2010	(21) 08863041.3	13.07.2010
(87) <b>WO 2009/075862</b>	(51) <b>G01N 33/68</b>	(87) <b>WO 2009/076733</b>	(51) <b>C08F 10/02</b>	(87) <b>WO 2009/077759</b>	(51) <b>G01D 3/032</b>
(86) US 2008/013602	(87) 2009/25 18.06.2009	(86) BR 2008/000358	(87) 2009/26 25.06.2009	(86) GB 2008/004175	(87) 2009/26 25.06.2009
(21) 08859167.2	13.07.2010	(21) 08861726.1	20.07.2010	(21) 08863304.5	20.07.2010
(87) <b>WO 2009/075863</b>	(51) <b>G01N 33/68</b>	(87) <b>WO 2009/076844</b>	(51) <b>B60L 11/18</b>	(87) <b>WO 2009/077846</b>	(51) <b>G02C 5/00</b>
(86) US 2008/013603	(87) 2009/25 18.06.2009	(86) CN 2008/073287	(87) 2009/26 25.06.2009	(86) IB 2008/003507	(87) 2009/26 25.06.2009
(21) 08858502.1	13.07.2010	(21) 08863247.6	06.07.2010	(21) 08862197.4	15.07.2010
(87) <b>WO 2009/075864</b>	(51) <b>G01N 33/574</b>	(87) <b>WO 2009/076850</b>	(51) <b>H05K 7/20</b>	(87) <b>WO 2009/077973</b>	(51) <b>C12N 15/63</b>
(86) US 2008/013604	(87) 2009/25 18.06.2009	(86) CN 2008/073305	(87) 2009/26 25.06.2009	(86) IB 2008/055314	(87) 2009/26 25.06.2009
(21) 08858702.7	13.07.2010	(21) 08861565.3	06.07.2010	(21) 08862835.9	15.07.2010
(87) <b>WO 2009/075875</b>	(51) <b>A47J 41/00</b>	(87) <b>WO 2009/076883</b>	(51) <b>H01R 13/70</b>	(87) <b>WO 2009/078014</b>	(51) <b>G01R 31/26</b>
(86) US 2008/013642	(87) 2009/25 18.06.2009	(86) CN 2008/073395	(87) 2009/26 25.06.2009	(86) IL 2008/001627	(87) 2009/26 25.06.2009
(21) 08860608.2	13.07.2010	(21) 08861638.8	13.07.2010	(21) 08863293.0	17.07.2010
(87) <b>WO 2009/076034</b>	(51) <b>H01L 21/66</b>	(87) <b>WO 2009/076897</b>	(51) <b>G09F 19/00</b>	(87) <b>WO 2009/078023</b>	(51) <b>G06F 3/00</b>
(86) US 2008/084263	(87) 2009/25 18.06.2009	(86) CN 2008/073432	(87) 2009/26 25.06.2009	(86) IL 2008/001637	(87) 2009/26 25.06.2009
(21) 08859085.6	08.07.2010	(21) 08863315.1	13.07.2010	(21) 08862929.0	20.07.2010

(87) <b>WO 2009/078048</b>	(51) <b>G01D 5/14</b>	(87) <b>WO 2009/078846</b>	(51) <b>G02F 1/29</b>	(87) <b>WO 2009/079967</b>	(51) <b>B41J 3/54</b>
(86) IT 2008/000405	(87) 2009/26 25.06.2009	(86) US 2007/026138	(87) 2009/26 25.06.2009	(86) CN 2008/073744	(87) 2009/27 02.07.2009
(21) 08789994.4	20.07.2010	(21) 07853451.8	20.07.2010	(21) 08865480.1	27.07.2010
(87) <b>WO 2009/078105</b>	(51) <b>H04R 3/00</b>	(87) <b>WO 2009/079111</b>	(51) <b>G01B 9/08</b>	(87) <b>WO 2009/079984</b>	(51) <b>B66D 1/58</b>
(86) JP 2007/074450	(87) 2009/26 25.06.2009	(86) US 2008/082626	(87) 2009/26 25.06.2009	(86) DE 2008/002060	(87) 2009/27 02.07.2009
(21) 07850920.5	20.07.2010	(21) 08862993.6	20.07.2010	(21) 08864221.0	22.07.2010
(87) <b>WO 2009/078113</b>	(51) <b>G06F 21/20</b>	(87) <b>WO 2009/079138</b>	(51) <b>A61M 29/00</b>	(87) <b>WO 2009/079990</b>	(51) <b>H01L 33/00</b>
(86) JP 2008/002424	(87) 2009/26 25.06.2009	(86) US 2008/083726	(87) 2009/26 25.06.2009	(86) DE 2008/002076	(87) 2009/27 02.07.2009
(21) 08861407.8	20.07.2010	(21) 08861932.5	20.07.2010	(21) 08864375.4	22.07.2010
(87) <b>WO 2009/078132</b>	(51) <b>H04N 5/93</b>	(87) <b>WO 2009/079234</b>	(51) <b>E21B 43/22</b>	(87) <b>WO 2009/080009</b>	(51) <b>C04B 41/89</b>
(86) JP 2008/003556	(87) 2009/26 25.06.2009	(86) US 2008/085663	(87) 2009/26 25.06.2009	(86) DE 2008/002121	(87) 2009/27 02.07.2009
(21) 08862870.6	20.07.2010	(21) 08861087.8	15.07.2010	(21) 08864700.3	22.07.2010
(87) <b>WO 2009/078135</b>	(51) <b>G01R 31/28</b>	(87) <b>WO 2009/079320</b>	(51) <b>H04H 20/42</b>	(87) <b>WO 2009/080027</b>	(51) <b>H04R 5/04</b>
(86) JP 2008/003605	(87) 2009/26 25.06.2009	(86) US 2008/086356	(87) 2009/26 25.06.2009	(86) DK 2007/050204	(87) 2009/27 02.07.2009
(21) 08861410.2	20.07.2010	(21) 08862164.4	20.07.2010	(21) 07846464.1	22.07.2010
(87) <b>WO 2009/078184</b>	(51) <b>H04R 17/00</b>	(87) <b>WO 2009/079333</b>	(51) <b>G06F 7/04</b>	(87) <b>WO 2009/080052</b>	(51) <b>C12N 7/00</b>
(86) JP 2008/003863	(87) 2009/26 25.06.2009	(86) US 2008/086403	(87) 2009/26 25.06.2009	(86) DK 2008/050332	(87) 2009/27 02.07.2009
(21) 08863139.5	20.07.2010	(21) 08861767.5	20.07.2010	(21) 08864604.7	21.07.2010
(87) <b>WO 2009/078241</b>	(51) <b>G06F 13/00</b>	(87) <b>WO 2009/079355</b>	(51) <b>G01V 3/12</b>	(87) <b>WO 2009/080079</b>	(51) <b>H04R 5/04</b>
(86) JP 2008/070892	(87) 2009/26 25.06.2009	(86) US 2008/086525	(87) 2009/26 25.06.2009	(86) EP 2007/011338	(87) 2009/27 02.07.2009
(21) 08863270.8	20.07.2010	(21) 08860946.6	20.07.2010	(21) 07857053.8	22.07.2010
(87) <b>WO 2009/078296</b>	(51) <b>G01R 33/09</b>	(87) <b>WO 2009/079482</b>	(51) <b>A44B 15/00</b>	(87) <b>WO 2009/080148</b>	(51) <b>H01M 2/22</b>
(86) JP 2008/072235	(87) 2009/26 25.06.2009	(86) US 2008/086896	(87) 2009/26 25.06.2009	(86) EP 2008/009387	(87) 2009/27 02.07.2009
(21) 08860891.4	15.07.2010	(21) 08862700.5	15.07.2010	(21) 08863632.9	21.07.2010
(87) <b>WO 2009/078318</b>	(51) <b>G01B 5/20</b>	(87) <b>WO 2009/079617</b>	(51) <b>G06K 9/00</b>	(87) <b>WO 2009/080151</b>	(51) <b>H01M 2/02</b>
(86) JP 2008/072394	(87) 2009/26 25.06.2009	(86) US 2008/087333	(87) 2009/26 25.06.2009	(86) EP 2008/009393	(87) 2009/27 02.07.2009
(21) 08862082.8	20.07.2010	(21) 08863283.1	20.07.2010	(21) 08865386.0	21.07.2010
(87) <b>WO 2009/078350</b>	(51) <b>G06F 3/02</b>	(87) <b>WO 2009/079633</b>	(51) <b>G02F 1/1335</b>	(87) <b>WO 2009/080192</b>	(51) <b>A01N 25/00</b>
(86) JP 2008/072617	(87) 2009/26 25.06.2009	(86) US 2008/087471	(87) 2009/26 25.06.2009	(86) EP 2008/010366	(87) 2009/27 02.07.2009
(21) 08861553.9	20.07.2010	(21) 08862407.7	20.07.2010	(21) 08865663.2	21.07.2010
(87) <b>WO 2009/078361</b>	(51) <b>A61L 2/14</b>	(87) <b>WO 2009/079644</b>	(51) <b>H04N 5/30</b>	(87) <b>WO 2009/080318</b>	(51) <b>G01N 25/72</b>
(86) JP 2008/072676	(87) 2009/26 25.06.2009	(86) US 2008/087497	(87) 2009/26 25.06.2009	(86) EP 2008/010943	(87) 2009/27 02.07.2009
(21) 08861361.7	15.07.2010	(21) 08862887.0	20.07.2010	(21) 08864842.3	21.07.2010
(87) <b>WO 2009/078420</b>	(51) <b>H04N 5/76</b>	(87) <b>WO 2009/079694</b>	(51) <b>A61L 9/00</b>	(87) <b>WO 2009/080358</b>	(51) <b>C09K 8/035</b>
(86) JP 2008/072939	(87) 2009/26 25.06.2009	(86) AU 2008/001872	(87) 2009/27 02.07.2009	(86) EP 2008/011055	(87) 2009/27 02.07.2009
(21) 08862556.1	20.07.2010	(21) 08863778.0	22.07.2010	(21) 08864172.5	27.07.2010
(87) <b>WO 2009/078473</b>	(51) <b>G03F 7/20</b>	(87) <b>WO 2009/079713</b>	(51) <b>B01J 23/46</b>	(87) <b>WO 2009/080362</b>	(51) <b>B01J 8/08</b>
(86) JP 2008/073132	(87) 2009/26 25.06.2009	(86) AU 2008/001904	(87) 2009/27 02.07.2009	(86) EP 2008/011085	(87) 2009/27 02.07.2009
(21) 08863320.1	15.07.2010	(21) 08864453.9	27.07.2010	(21) 08864772.2	27.07.2010
(87) <b>WO 2009/078545</b>	(51) <b>H04N 7/24</b>	(87) <b>WO 2009/079732</b>	(51)	(87) <b>WO 2009/080449</b>	(51) <b>H04N 13/02</b>
(86) KR 2008/005219	(87) 2009/26 25.06.2009	(86) BR 2008/000402	(87) 2009/27 02.07.2009	(86) EP 2008/066621	(87) 2009/27 02.07.2009
(21) 08793696.9	20.07.2010	(21) 08864080.0	27.07.2010	(21) 08863463.9	21.07.2010
(87) <b>WO 2009/078549</b>	(51) <b>G06F 9/54</b>	(87) <b>WO 2009/079746</b>	(51) <b>C01B 11/02</b>	(87) <b>WO 2009/080498</b>	(51) <b>C02F 5/14</b>
(86) KR 2008/005367	(87) 2009/26 25.06.2009	(86) CA 2008/002010	(87) 2009/27 02.07.2009	(86) EP 2008/067121	(87) 2009/27 02.07.2009
(21) 08862518.1	20.07.2010	(21) 08864277.2	27.07.2010	(21) 08863680.8	22.07.2010
(87) <b>WO 2009/078560</b>	(51) <b>H04N 7/24</b>	(87) <b>WO 2009/079751</b>	(51) <b>G06F 17/30</b>	(87) <b>WO 2009/080502</b>	(51) <b>G07F 7/10</b>
(86) KR 2008/005884	(87) 2009/26 25.06.2009	(86) CA 2008/002158	(87) 2009/27 02.07.2009	(86) EP 2008/067173	(87) 2009/27 02.07.2009
(21) 08861895.4	20.07.2010	(21) 08865217.7	27.07.2010	(21) 08864344.0	21.07.2010
(87) <b>WO 2009/078579</b>	(51) <b>G06F 3/041</b>	(87) <b>WO 2009/079769</b>	(51) <b>G06K 9/68</b>	(87) <b>WO 2009/080530</b>	(51) <b>H04N 7/24</b>
(86) KR 2008/006555	(87) 2009/26 25.06.2009	(86) CA 2008/002229	(87) 2009/27 02.07.2009	(86) EP 2008/067250	(87) 2009/27 02.07.2009
(21) 08861754.3	20.07.2010	(21) 08865850.5	22.07.2010	(21) 08865311.8	22.07.2010
(87) <b>WO 2009/078610</b>	(51) <b>G06F 9/06</b>	(87) <b>WO 2009/079864</b>	(51) <b>H04L 29/12</b>	(87) <b>WO 2009/080563</b>	(51) <b>A23B 4/20</b>
(86) KR 2008/007223	(87) 2009/26 25.06.2009	(86) CN 2007/003777	(87) 2009/27 02.07.2009	(86) EP 2008/067425	(87) 2009/27 02.07.2009
(21) 08861069.6	20.07.2010	(21) 07855782.4	27.07.2010	(21) 08864230.1	22.07.2010
(87) <b>WO 2009/078613</b>	(51) <b>G06F 17/30</b>	(87) <b>WO 2009/079873</b>	(51) <b>A61D 7/00</b>	(87) <b>WO 2009/080576</b>	(51) <b>G02F 1/01</b>
(86) KR 2008/007247	(87) 2009/26 25.06.2009	(86) CN 2007/071209	(87) 2009/27 02.07.2009	(86) EP 2008/067479	(87) 2009/27 02.07.2009
(21) 08861543.0	20.07.2010	(21) 07846054.0	13.07.2010	(21) 08865384.5	21.07.2010
(87) <b>WO 2009/078726</b>	(51) <b>C12Q 1/68</b>	(87) <b>WO 2009/079874</b>	(51) <b>H01L 21/30</b>	(87) <b>WO 2009/080579</b>	(51) <b>B65H 5/38</b>
(86) NL 2008/050837	(87) 2009/26 25.06.2009	(86) CN 2007/071210	(87) 2009/27 02.07.2009	(86) EP 2008/067504	(87) 2009/27 02.07.2009
(21) 08860916.9	20.07.2010	(21) 07846055.7	13.07.2010	(21) 08865200.3	22.07.2010
(87) <b>WO 2009/078836</b>	(51) <b>H01M 8/06</b>	(87) <b>WO 2009/079900</b>	(51) <b>B03C 3/68</b>	(87) <b>WO 2009/080608</b>	(51) <b>C07K 14/575</b>
(86) US 2007/025769	(87) 2009/26 25.06.2009	(86) CN 2008/000703	(87) 2009/27 02.07.2009	(86) EP 2008/067606	(87) 2009/27 02.07.2009
(21) 07863009.2	20.07.2010	(21) 08733916.4	13.07.2010	(21) 08864304.4	21.07.2010



(87) <b>WO 2009/080617</b> (86) EP 2008/067628 (21) 08863819.2	(51) <b>G02B 6/44</b> (87) 2009/27 02.07.2009 21.07.2010	(87) <b>WO 2009/081468</b> (86) JP 2007/074665 (21) 07859945.3	(51) <b>G02F 1/1333</b> (87) 2009/27 02.07.2009 22.07.2010	(87) <b>WO 2009/081771</b> (86) JP 2008/072672 (21) 08863805.1	(51) <b>G02F 1/13357</b> (87) 2009/27 02.07.2009 22.07.2010
(87) <b>WO 2009/080619</b> (86) EP 2008/067631 (21) 08864887.8	(51) <b>B01D 35/147</b> (87) 2009/27 02.07.2009 21.07.2010	(87) <b>WO 2009/081469</b> (86) JP 2007/074666 (21) 07859946.1	(51) <b>G02F 1/1347</b> (87) 2009/27 02.07.2009 22.07.2010	(87) <b>WO 2009/081780</b> (86) JP 2008/072741 (21) 08863944.8	(51) <b>G01R 23/173</b> (87) 2009/27 02.07.2009 21.07.2010
(87) <b>WO 2009/080681</b> (86) EP 2008/067819 (21) 08865482.7	(51) <b>C10L 1/16</b> (87) 2009/27 02.07.2009 21.07.2010	(87) <b>WO 2009/081473</b> (86) JP 2007/074722 (21) 07851074.0	(51) <b>G06T 1/00</b> (87) 2009/27 02.07.2009 22.07.2010	(87) <b>WO 2009/081791</b> (86) JP 2008/072824 (21) 08864665.8	(51) <b>G06T 7/40</b> (87) 2009/27 02.07.2009 22.07.2010
(87) <b>WO 2009/080779</b> (86) EP 2008/068082 (21) 08865417.3	(51) <b>G01N 33/68</b> (87) 2009/27 02.07.2009 21.07.2010	(87) <b>WO 2009/081476</b> (86) JP 2007/074737 (21) 07851089.8	(51) <b>B66B 1/40</b> (87) 2009/27 02.07.2009 22.07.2010	(87) <b>WO 2009/081861</b> (86) JP 2008/073192 (21) 08863563.6	(51) <b>G10L 15/10</b> (87) 2009/27 02.07.2009 22.07.2010
(87) <b>WO 2009/080902</b> (86) FR 2007/052603 (21) 07872013.3	(51) <b>A61L 9/14</b> (87) 2009/27 02.07.2009 22.07.2010	(87) <b>WO 2009/081487</b> (86) JP 2007/074864 (21) 07860093.9	(51) <b>G02B 27/28</b> (87) 2009/27 02.07.2009 27.07.2010	(87) <b>WO 2009/081904</b> (86) JP 2008/073317 (21) 08864679.9	(51) <b>G02B 6/122</b> (87) 2009/27 02.07.2009 22.07.2010
(87) <b>WO 2009/080997</b> (86) FR 2008/052278 (21) 08864560.1	(51) <b>G06F 13/38</b> (87) 2009/27 02.07.2009 20.07.2010	(87) <b>WO 2009/081522</b> (86) JP 2008/003532 (21) 08863611.3	(51) <b>G01R 31/26</b> (87) 2009/27 02.07.2009 22.07.2010	(87) <b>WO 2009/081953</b> (86) JP 2008/073478 (21) 08864979.3	(51) <b>C23C 14/34</b> (87) 2009/27 02.07.2009 27.07.2010
(87) <b>WO 2009/081124</b> (86) GB 2008/004203 (21) 08864159.2	(51) <b>C08J 11/16</b> (87) 2009/27 02.07.2009 23.07.2010	(87) <b>WO 2009/081533</b> (86) JP 2008/003743 (21) 08863441.5	(51) <b>H04N 5/243</b> (87) 2009/27 02.07.2009 22.07.2010	(87) <b>WO 2009/082015</b> (86) JP 2008/073886 (21) 08864795.3	(51) <b>G06T 1/00</b> (87) 2009/27 02.07.2009 22.07.2010
(87) <b>WO 2009/081183</b> (86) GB 2008/051171 (21) 08865374.6	(51) <b>C25B 1/30</b> (87) 2009/27 02.07.2009 22.07.2010	(87) <b>WO 2009/081534</b> (86) JP 2008/003744 (21) 08865379.5	(51) <b>G02F 1/1335</b> (87) 2009/27 02.07.2009 22.07.2010	(87) <b>WO 2009/082016</b> (86) JP 2008/073887 (21) 08865807.5	(51) <b>G06T 1/00</b> (87) 2009/27 02.07.2009 22.07.2010
(87) <b>WO 2009/081184</b> (86) GB 2008/051176 (21) 08865403.3	(51) <b>G10K 11/178</b> (87) 2009/27 02.07.2009 22.07.2010	(87) <b>WO 2009/081553</b> (86) JP 2008/003835 (21) 08864258.2	(51) <b>H04N 7/26</b> (87) 2009/27 02.07.2009 22.07.2010	(87) <b>WO 2009/082033</b> (86) JP 2008/073949 (21) 08865086.6	(51) <b>C10M 135/30</b> (87) 2009/27 02.07.2009 27.07.2010
(87) <b>WO 2009/081187</b> (86) GB 2008/051182 (21) 08865297.9	(51) <b>G10K 11/178</b> (87) 2009/27 02.07.2009 22.07.2010	(87) <b>WO 2009/081565</b> (86) JP 2008/003880 (21) 08864191.5	(51) <b>G11B 5/84</b> (87) 2009/27 02.07.2009 27.07.2010	(87) <b>WO 2009/082083</b> (86) KR 2008/005687 (21) 08864358.0	(51) <b>H04R 3/00</b> (87) 2009/27 02.07.2009 21.07.2010
(87) <b>WO 2009/081193</b> (86) GB 2008/051189 (21) 08863775.6	(51) <b>G10K 11/178</b> (87) 2009/27 02.07.2009 22.07.2010	(87) <b>WO 2009/081616</b> (86) JP 2008/064469 (21) 08792402.3	(51) <b>H04N 5/66</b> (87) 2009/27 02.07.2009 22.07.2010	(87) <b>WO 2009/082088</b> (86) KR 2008/006620 (21) 08865027.0	(51) <b>C23C 22/00</b> (87) 2009/27 02.07.2009 27.07.2010
(87) <b>WO 2009/081210</b> (86) GB 2008/051223 (21) 08865087.4	(51) <b>G01V 1/00</b> (87) 2009/27 02.07.2009 21.07.2010	(87) <b>WO 2009/081623</b> (86) JP 2008/065844 (21) 08864695.5	(51) <b>H04N 1/387</b> (87) 2009/27 02.07.2009 21.07.2010	(87) <b>WO 2009/082091</b> (86) KR 2008/006886 (21) 08864906.6	(51) <b>C22C 38/00</b> (87) 2009/27 02.07.2009 27.07.2010
(87) <b>WO 2009/081254</b> (86) IB 2008/003508 (21) 08865844.8	(51) <b>C12N 5/08</b> (87) 2009/27 02.07.2009 20.07.2010	(87) <b>WO 2009/081633</b> (86) JP 2008/066665 (21) 08864142.8	(51) <b>G02F 1/1368</b> (87) 2009/27 02.07.2009 21.07.2010	(87) <b>WO 2009/082093</b> (86) KR 2008/006985 (21) 08865239.1	(51) <b>B65G 65/28</b> (87) 2009/27 02.07.2009 27.07.2010
(87) <b>WO 2009/081383</b> (86) IB 2008/055499 (21) 08865383.7	(51) <b>C07F 7/30</b> (87) 2009/27 02.07.2009 22.07.2010	(87) <b>WO 2009/081653</b> (86) JP 2008/069411 (21) 08865112.0	(51) <b>G01V 3/10</b> (87) 2009/27 02.07.2009 27.07.2010	(87) <b>WO 2009/082096</b> (86) KR 2008/007112 (21) 08863962.0	(51) <b>C08L 67/03</b> (87) 2009/27 02.07.2009 27.07.2010
(87) <b>WO 2009/081391</b> (86) IL 2008/000008 (21) 08700242.4	(51) <b>G06F 9/445</b> (87) 2009/27 02.07.2009 27.07.2010	(87) <b>WO 2009/081691</b> (86) JP 2008/071665 (21) 08865472.8	(51) <b>H01L 41/193</b> (87) 2009/27 02.07.2009 27.07.2010	(87) <b>WO 2009/082106</b> (86) KR 2008/007349 (21) 08864817.5	(51) <b>G06Q 50/00</b> (87) 2009/27 02.07.2009 27.07.2010
(87) <b>WO 2009/081392</b> (86) IL 2008/000010 (21) 08700244.0	(51) <b>G06F 3/06</b> (87) 2009/27 02.07.2009 27.07.2010	(87) <b>WO 2009/081698</b> (86) JP 2008/071891 (21) 08865760.6	(51) <b>H04R 1/10</b> (87) 2009/27 02.07.2009 22.07.2010	(87) <b>WO 2009/082371</b> (86) US 2007/026183 (21) 07867942.0	(51) <b>G01J 3/46</b> (87) 2009/27 02.07.2009 21.07.2010
(87) <b>WO 2009/081413</b> (86) IN 2007/000624 (21) 07870572.0	(51) <b>B28B 11/24</b> (87) 2009/27 02.07.2009 20.12.2010	(87) <b>WO 2009/081707</b> (86) JP 2008/071983 (21) 08864234.3	(51) <b>G10L 15/06</b> (87) 2009/27 02.07.2009 21.07.2010	(87) <b>WO 2009/082377</b> (86) US 2007/026319 (21) 07868032.9	(51) <b>G06F 3/048</b> (87) 2009/27 02.07.2009 27.07.2010
(87) <b>WO 2009/081448</b> (86) JP 2007/001444 (21) 07849872.2	(51) <b>G09G 3/28</b> (87) 2009/27 02.07.2009 21.07.2010	(87) <b>WO 2009/081708</b> (86) JP 2008/071986 (21) 08863674.1	(51) <b>H04N 7/26</b> (87) 2009/27 02.07.2009 21.07.2010	(87) <b>WO 2009/082395</b> (86) US 2007/088491 (21) 07869709.1	(51) <b>G01R 25/00</b> (87) 2009/27 02.07.2009 22.07.2010
(87) <b>WO 2009/081450</b> (86) JP 2007/001454 (21) 07859658.2	(51) <b>G09G 3/28</b> (87) 2009/27 02.07.2009 22.07.2010	(87) <b>WO 2009/081734</b> (86) JP 2008/072412 (21) 08865521.2	(51) <b>B01J 27/32</b> (87) 2009/27 02.07.2009 22.07.2010	(87) <b>WO 2009/082432</b> (86) US 2008/013357 (21) 08865221.9	(51) <b>B03C 1/02</b> (87) 2009/27 02.07.2009 06.07.2010
(87) <b>WO 2009/081452</b> (86) JP 2007/001465 (21) 07849884.7	(51) <b>C23F 11/00</b> (87) 2009/27 02.07.2009 27.07.2010	(87) <b>WO 2009/081748</b> (86) JP 2008/072518 (21) 08864004.0	(51) <b>G01J 5/00</b> (87) 2009/27 02.07.2009 21.07.2010	(87) <b>WO 2009/082466</b> (86) US 2008/013860 (21) 08865408.2	(51) <b>C10G 45/00</b> (87) 2009/27 02.07.2009 21.07.2010
(87) <b>WO 2009/081458</b> (86) JP 2007/074518 (21) 07850953.6	(51) <b>B01D 9/02</b> (87) 2009/27 02.07.2009 21.07.2010	(87) <b>WO 2009/081760</b> (86) JP 2008/072613 (21) 08864387.9	(51) <b>B60R 13/08</b> (87) 2009/27 02.07.2009 27.07.2010	(87) <b>WO 2009/082493</b> (86) US 2008/014075 (21) 08865174.0	(51) <b>C10G 17/00</b> (87) 2009/27 02.07.2009 27.07.2010

(87) <b>WO 2009/082572</b>	(51) <b>H01M 8/02</b>	(87) <b>WO 2009/082880</b>	(51) <b>G01N 23/04</b>	(87) <b>WO 2009/083229</b>	(51) <b>G03F 7/20</b>
(86) US 2008/083947	(87) 2009/27 02.07.2009	(86) CN 2008/001864	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) EP 2008/011057	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08864448.9	22.07.2010	(21) 08867305.8	28.07.2010	(21) 08869185.2	29.07.2010
(87) <b>WO 2009/082584</b>	(51) <b>H01M 8/02</b>	(87) <b>WO 2009/082889</b>	(51) <b>H04L 9/08</b>	(87) <b>WO 2009/083237</b>	(51) <b>C09K 8/40</b>
(86) US 2008/084479	(87) 2009/27 02.07.2009	(86) CN 2008/071411	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) EP 2008/011090	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08863676.6	22.07.2010	(21) 08757820.9	04.08.2010	(21) 08868565.6	29.07.2010
(87) <b>WO 2009/082586</b>	(51) <b>G06K 9/62</b>	(87) <b>WO 2009/082902</b>	(51) <b>G02B 6/36</b>	(87) <b>WO 2009/083238</b>	(51) <b>C09K 8/467</b>
(86) US 2008/084569	(87) 2009/27 02.07.2009	(86) CN 2008/072571	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) EP 2008/011091	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08864094.1	22.07.2010	(21) 08869021.9	28.07.2010	(21) 08865983.4	29.07.2010
(87) <b>WO 2009/082590</b>	(51) <b>G06F 9/44</b>	(87) <b>WO 2009/082946</b>	(51) <b>G06T 11/20</b>	(87) <b>WO 2009/083242</b>	(51) <b>G01N 21/67</b>
(86) US 2008/084701	(87) 2009/27 02.07.2009	(86) CN 2008/073612	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) EP 2008/011097	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08865301.9	27.07.2010	(21) 08867157.3	22.07.2010	(21) 08867044.3	28.07.2010
(87) <b>WO 2009/082624</b>	(51) <b>C07K 16/00</b>	(87) <b>WO 2009/082963</b>	(51) <b>G06F 21/00</b>	(87) <b>WO 2009/083248</b>	(51) <b>G01N 21/47</b>
(86) US 2008/086292	(87) 2009/27 02.07.2009	(86) CN 2008/073742	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) EP 2008/011123	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08865241.7	13.07.2010	(21) 08866197.0	29.07.2010	(21) 08868642.3	28.07.2010
(87) <b>WO 2009/082626</b>	(51) <b>C22C 19/05</b>	(87) <b>WO 2009/082984</b>	(51) <b>C21D 1/00</b>	(87) <b>WO 2009/083328</b>	(51) <b>G01L 27/00</b>
(86) US 2008/086347	(87) 2009/27 02.07.2009	(86) CN 2008/073912	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) EP 2008/065358	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08864185.7	27.07.2010	(21) 08866774.6	03.08.2010	(21) 08866332.3	28.07.2010
(87) <b>WO 2009/082627</b>	(51) <b>C23C 28/00</b>	(87) <b>WO 2009/082992</b>	(51) <b>G01C 21/20</b>	(87) <b>WO 2009/083407</b>	(51) <b>G01N 21/77</b>
(86) US 2008/086353	(87) 2009/27 02.07.2009	(86) DE 2008/001835	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) EP 2008/066973	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08863619.6	27.07.2010	(21) 08868512.8	29.07.2010	(21) 08866862.9	03.08.2010
(87) <b>WO 2009/082628</b>	(51) <b>C22C 19/05</b>	(87) <b>WO 2009/083027</b>	(51) <b>G06F 5/06</b>	(87) <b>WO 2009/083412</b>	(51) <b>H04W 64/00</b>
(86) US 2008/086355	(87) 2009/27 02.07.2009	(86) EP 2007/064579	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) EP 2008/067200	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08865098.1	27.07.2010	(21) 07858175.8	28.07.2010	(21) 08866918.9	03.08.2010
(87) <b>WO 2009/082629</b>	(51) <b>H04N 7/173</b>	(87) <b>WO 2009/083059</b>	(51) <b>G07F 7/06</b>	(87) <b>WO 2009/083425</b>	(51) <b>G01P 3/36</b>
(86) US 2008/086431	(87) 2009/27 02.07.2009	(86) EP 2008/009328	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) EP 2008/067443	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08864125.3	22.07.2010	(21) 08867419.7	22.07.2010	(21) 08868662.1	29.07.2010
(87) <b>WO 2009/082636</b>	(51) <b>G11B 20/10</b>	(87) <b>WO 2009/083067</b>	(51) <b>H01M 8/04</b>	(87) <b>WO 2009/083442</b>	(51) <b>F16M 11/06</b>
(86) US 2008/086592	(87) 2009/27 02.07.2009	(86) EP 2008/009491	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) EP 2008/067667	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08865785.3	23.07.2010	(21) 08868756.1	22.07.2010	(21) 08866016.2	03.08.2010
(87) <b>WO 2009/082700</b>	(51) <b>G06K 9/00</b>	(87) <b>WO 2009/083071</b>	(51) <b>H01M 8/24</b>	(87) <b>WO 2009/083487</b>	(51) <b>C25D 5/02</b>
(86) US 2008/087731	(87) 2009/27 02.07.2009	(86) EP 2008/009800	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) EP 2008/067966	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08865835.6	22.07.2010	(21) 08867612.7	22.07.2010	(21) 08868110.1	03.08.2010
(87) <b>WO 2009/082704</b>	(51) <b>G01B 9/02</b>	(87) <b>WO 2009/083095</b>	(51) <b>B60K 17/346</b>	(87) <b>WO 2009/083514</b>	(51) <b>H04N 7/26</b>
(86) US 2008/087768	(87) 2009/27 02.07.2009	(86) EP 2008/010363	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) EP 2008/068112	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08864974.4	22.07.2010	(21) 08866945.2	29.07.2010	(21) 08867356.1	21.07.2010
(87) <b>WO 2009/082724</b>	(51) <b>B65D 5/46</b>	(87) <b>WO 2009/083114</b>	(51) <b>G01V 3/30</b>	(87) <b>WO 2009/083527</b>	(51) <b>H04L 9/32</b>
(86) US 2008/087960	(87) 2009/27 02.07.2009	(86) EP 2008/010560	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) EP 2008/068151	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08863890.3	27.07.2010	(21) 08869210.8	29.07.2010	(21) 08868950.0	22.07.2010
(87) <b>WO 2009/082750</b>	(51) <b>C12Q 1/68</b>	(87) <b>WO 2009/083118</b>	(51) <b>H01M 8/04</b>	(87) <b>WO 2009/083528</b>	(51) <b>G06K 9/00</b>
(86) US 2008/088139	(87) 2009/27 02.07.2009	(86) EP 2008/010630	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) EP 2008/068152	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08865305.0	27.07.2010	(21) 08866864.5	03.08.2010	(21) 08867127.6	22.07.2010
(87) <b>WO 2009/082812</b>	(51) <b>B81C 1/00</b>	(87) <b>WO 2009/083157</b>	(51) <b>A01M 1/20</b>	(87) <b>WO 2009/083565</b>	(51) <b>B81C 1/00</b>
(86) CA 2008/002243	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) EP 2008/010767	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) EP 2008/068283	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08868736.3	29.07.2010	(21) 08866976.7	22.07.2010	(21) 08868797.5	28.07.2010
(87) <b>WO 2009/082851</b>	(51) <b>H04L 27/26</b>	(87) <b>WO 2009/083163</b>	(51) <b>C07C 2/08</b>	(87) <b>WO 2009/083620</b>	(51) <b>C12Q 1/68</b>
(86) CN 2007/003881	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) EP 2008/010802	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) ES 2007/000777	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 07855882.2	29.07.2010	(21) 08869055.7	28.07.2010	(21) 07870229.7	29.07.2010
(87) <b>WO 2009/082859</b>	(51) <b>H04W 84/00</b>	(87) <b>WO 2009/083164</b>	(51) <b>G01J 1/42</b>	(87) <b>WO 2009/083621</b>	(51) <b>C12Q 1/68</b>
(86) CN 2008/000004	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) EP 2008/010814	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) ES 2007/000779	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08700564.1	03.08.2010	(21) 08868894.0	22.07.2010	(21) 07870231.3	03.08.2010
(87) <b>WO 2009/082860</b>	(51) <b>H04W 84/00</b>	(87) <b>WO 2009/083171</b>	(51) <b>C10B 33/00</b>	(87) <b>WO 2009/083648</b>	(51) <b>B01L 7/00</b>
(86) CN 2008/000007	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) EP 2008/010864	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) FI 2008/050781	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08700567.4	03.08.2010	(21) 08866696.1	29.07.2010	(21) 08868032.7	28.07.2010
(87) <b>WO 2009/082863</b>	(51) <b>G01N 33/00</b>	(87) <b>WO 2009/083176</b>	(51) <b>C09C 1/64</b>	(87) <b>WO 2009/083653</b>	(51) <b>G01N 33/50</b>
(86) CN 2008/000191	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) EP 2008/010888	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) FI 2008/050790	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08706406.9	30.07.2010	(21) 08867373.6	29.07.2010	(21) 08866076.6	29.07.2010
(87) <b>WO 2009/082878</b>	(51) <b>B01D 53/78</b>	(87) <b>WO 2009/083193</b>	(51) <b>C23C 14/02</b>	(87) <b>WO 2009/083676</b>	(51) <b>G21C 13/073</b>
(86) CN 2008/001586	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) EP 2008/010939	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) FR 2008/052239	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08800582.2	30.07.2010	(21) 08868250.5	29.07.2010	(21) 08867781.0	29.07.2010
(87) <b>WO 2009/082879</b>	(51) <b>H04W 84/02</b>	(87) <b>WO 2009/083204</b>	(51) <b>C22B 3/00</b>	(87) <b>WO 2009/083677</b>	(51) <b>G21C 1/03</b>
(86) CN 2008/001825	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) EP 2008/010979	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) FR 2008/052240	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08867743.0	03.08.2010	(21) 08866695.3	03.08.2010	(21) 08867086.4	29.07.2010

(87) <b>WO 2009/083702</b>	(51) <b>B62D 25/14</b>	(87) <b>WO 2009/084042</b>	(51) <b>B60K 28/06</b>	(87) <b>WO 2009/084412</b>	(51) <b>B32B 15/088</b>
(86) FR 2008/052434	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) IN 2009/000007	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) JP 2008/072754	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08866101.2	03.08.2010	(21) 09700132.5	03.08.2010	(21) 08866423.0	28.07.2010
(87) <b>WO 2009/083714</b>	(51) <b>C10G 65/04</b>	(87) <b>WO 2009/084071</b>	(51) <b>G06F 3/06</b>	(87) <b>WO 2009/084433</b>	(51) <b>G01R 33/09</b>
(86) GB 2008/004270	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) JP 2007/001486	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) JP 2008/072919	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08867430.4	28.07.2010	(21) 07859671.5	28.07.2010	(21) 08868541.7	29.07.2010
(87) <b>WO 2009/083715</b>	(51) <b>G02B 6/44</b>	(87) <b>WO 2009/084084</b>	(51) <b>G06F 3/041</b>	(87) <b>WO 2009/084445</b>	(51) <b>H01L 43/12</b>
(86) GB 2008/004272	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) JP 2007/075138	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) JP 2008/073045	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08866482.6	29.07.2010	(21) 07860360.2	28.07.2010	(21) 08866495.8	28.07.2010
(87) <b>WO 2009/083722</b>	(51) <b>G02B 6/44</b>	(87) <b>WO 2009/084096</b>	(51) <b>C08G 59/24</b>	(87) <b>WO 2009/084472</b>	(51) <b>C12Q 1/68</b>
(86) GB 2008/004284	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) JP 2007/075203	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) JP 2008/073164	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08867877.6	29.07.2010	(21) 07860424.6	28.07.2010	(21) 08866067.5	29.07.2010
(87) <b>WO 2009/083737</b>	(51) <b>H04L 12/56</b>	(87) <b>WO 2009/084117</b>	(51) <b>C09D 1/00</b>	(87) <b>WO 2009/084499</b>	(51) <b>B60R 5/04</b>
(86) GB 2008/051230	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) JP 2007/075399	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) JP 2008/073281	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08868423.8	04.08.2010	(21) 07860594.6	28.07.2010	(21) 08867454.4	28.07.2010
(87) <b>WO 2009/083757</b>	(51) <b>H01R 9/24</b>	(87) <b>WO 2009/084126</b>	(51) <b>G01C 21/00</b>	(87) <b>WO 2009/084511</b>	(51) <b>C09J 4/02</b>
(86) IB 2007/055410	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) JP 2008/002264	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) JP 2008/073332	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 07870494.7	29.07.2010	(21) 08790468.6	29.07.2010	(21) 08868839.5	29.07.2010
(87) <b>WO 2009/083778</b>	(51) <b>C23C 16/27</b>	(87) <b>WO 2009/084129</b>	(51) <b>G01C 21/00</b>	(87) <b>WO 2009/084518</b>	(51) <b>B32B 27/32</b>
(86) IB 2008/003616	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) JP 2008/002414	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) JP 2008/073367	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08868925.2	29.07.2010	(21) 08866708.4	29.07.2010	(21) 08866232.5	29.07.2010
(87) <b>WO 2009/083785</b>	(51) <b>G06F 9/445</b>	(87) <b>WO 2009/084133</b>	(51) <b>G01C 21/00</b>	(87) <b>WO 2009/084530</b>	(51) <b>C08F 220/22</b>
(86) IB 2008/003635	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) JP 2008/002500	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) JP 2008/073404	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08866249.9	29.07.2010	(21) 08867854.5	29.07.2010	(21) 08868370.1	28.07.2010
(87) <b>WO 2009/083822</b>	(51) <b>A61N 1/378</b>	(87) <b>WO 2009/084134</b>	(51) <b>G01C 21/00</b>	(87) <b>WO 2009/084537</b>	(51) <b>C23C 14/08</b>
(86) IB 2008/054940	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) JP 2008/002501	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) JP 2008/073439	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08868999.7	28.07.2010	(21) 08866606.0	29.07.2010	(21) 08866320.8	28.07.2010
(87) <b>WO 2009/083831</b>	(51) <b>G06K 9/00</b>	(87) <b>WO 2009/084135</b>	(51) <b>G01C 21/00</b>	(87) <b>WO 2009/084548</b>	(51) <b>C08G 61/00</b>
(86) IB 2008/055084	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) JP 2008/002502	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) JP 2008/073474	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08866314.1	21.07.2010	(21) 08867890.9	29.07.2010	(21) 08866469.3	29.07.2010
(87) <b>WO 2009/083856</b>	(51)	(87) <b>WO 2009/084191</b>	(51) <b>B32B 27/30</b>	(87) <b>WO 2009/084554</b>	(51) <b>G06F 17/30</b>
(86) IB 2008/055294	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) JP 2008/003942	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) JP 2008/073502	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08869143.1	21.07.2010	(21) 08866834.8	29.07.2010	(21) 08866374.5	28.07.2010
(87) <b>WO 2009/083867</b>	(51) <b>F21V 9/00</b>	(87) <b>WO 2009/084192</b>	(51) <b>G02B 7/04</b>	(87) <b>WO 2009/084601</b>	(51) <b>G06F 21/20</b>
(86) IB 2008/055351	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) JP 2008/003944	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) JP 2008/073644	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08868189.5	21.07.2010	(21) 08868404.8	29.07.2010	(21) 08868749.6	28.07.2010
(87) <b>WO 2009/083889</b>	(51) <b>H02K 41/03</b>	(87) <b>WO 2009/084306</b>	(51) <b>G06F 21/20</b>	(87) <b>WO 2009/084623</b>	(51) <b>C23C 14/04</b>
(86) IB 2008/055484	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) JP 2008/068830	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) JP 2008/073704	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08866895.9	29.07.2010	(21) 08866309.1	28.07.2010	(21) 08868084.8	28.07.2010
(87) <b>WO 2009/083933</b>	(51) <b>C08L 69/00</b>	(87) <b>WO 2009/084308</b>	(51) <b>C08F 8/04</b>	(87) <b>WO 2009/084648</b>	(51) <b>B32B 15/08</b>
(86) IB 2008/055591	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) JP 2008/069011	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) JP 2008/073769	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08867626.7	04.08.2010	(21) 08867279.5	28.07.2010	(21) 08868181.2	28.07.2010
(87) <b>WO 2009/083959</b>	(51) <b>H04B 15/00</b>	(87) <b>WO 2009/084313</b>	(51) <b>B22D 17/00</b>	(87) <b>WO 2009/084684</b>	(51) <b>G01R 31/36</b>
(86) IL 2008/001659	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) JP 2008/069192	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) JP 2008/073853	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08868401.4	03.08.2010	(21) 08868431.1	28.07.2010	(21) 08868943.5	28.07.2010
(87) <b>WO 2009/083960</b>	(51) <b>H04J 11/00</b>	(87) <b>WO 2009/084319</b>	(51) <b>G02B 5/00</b>	(87) <b>WO 2009/084690</b>	(51) <b>G02B 1/04</b>
(86) IL 2008/001660	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) JP 2008/069937	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) JP 2008/073861	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08868520.1	03.08.2010	(21) 08866792.8	28.07.2010	(21) 08868887.4	29.07.2010
(87) <b>WO 2009/083978</b>	(51) <b>H04B 7/00</b>	(87) <b>WO 2009/084344</b>	(51) <b>G01D 13/22</b>	(87) <b>WO 2009/084699</b>	(51) <b>C10L 3/10</b>
(86) IL 2008/001694	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) JP 2008/071272	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) JP 2008/073880	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08868374.3	03.08.2010	(21) 08868699.3	29.07.2010	(21) 08868630.8	29.07.2010
(87) <b>WO 2009/084005</b>	(51) <b>C23C 16/24</b>	(87) <b>WO 2009/084352</b>	(51) <b>G01K 7/00</b>	(87) <b>WO 2009/084713</b>	(51) <b>G03G 9/08</b>
(86) IN 2008/000371	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) JP 2008/071549	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) JP 2008/073926	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08763755.9	29.07.2010	(21) 08867822.2	29.07.2010	(21) 08868083.0	28.07.2010
(87) <b>WO 2009/084007</b>	(51) <b>C07D 401/14</b>	(87) <b>WO 2009/084366</b>	(51) <b>G11B 5/65</b>	(87) <b>WO 2009/084718</b>	(51) <b>C08G 59/40</b>
(86) IN 2008/000374	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) JP 2008/071917	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) JP 2008/073933	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08763757.5	29.07.2010	(21) 08867101.1	28.07.2010	(21) 08867122.7	29.07.2010
(87) <b>WO 2009/084009</b>	(51) <b>B62D 21/11</b>	(87) <b>WO 2009/084373</b>	(51) <b>C08F 20/28</b>	(87) <b>WO 2009/084720</b>	(51) <b>H01M 2/16</b>
(86) IN 2008/000449	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) JP 2008/072161	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) JP 2008/073937	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08867976.6	03.08.2010	(21) 08868982.3	29.07.2010	(21) 08867635.8	03.08.2010
(87) <b>WO 2009/084019</b>	(51) <b>F16H 48/08</b>	(87) <b>WO 2009/084374</b>	(51) <b>C12M 1/00</b>	(87) <b>WO 2009/084731</b>	(51) <b>G01R 33/26</b>
(86) IN 2008/000663	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) JP 2008/072199	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) JP 2008/073964	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08866272.1	03.08.2010	(21) 08867016.1	28.07.2010	(21) 08865925.5	29.07.2010

(87) <b>WO 2009/084734</b>	(51) <b>G01R 31/04</b>	(87) <b>WO 2009/084858</b>	(51) <b>G01N 35/00</b>	(87) <b>WO 2009/084998</b>	(51) <b>H04W 4/00</b>
(86) JP 2008/073971	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) KR 2008/007659	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) SE 2008/050006	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08867039.3	29.07.2010	(21) 08866494.1	29.07.2010	(21) 08705279.1	04.08.2010
(87) <b>WO 2009/084740</b>	(51) <b>C12Q 1/68</b>	(87) <b>WO 2009/084864</b>	(51) <b>H04B 7/26</b>	(87) <b>WO 2009/085089</b>	(51) <b>H01L 35/12</b>
(86) JP 2008/073982	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) KR 2008/007677	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) US 2008/013321	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08866447.9	29.07.2010	(21) 08867384.3	03.08.2010	(21) 08868247.1	06.07.2010
(87) <b>WO 2009/084747</b>	(51) <b>C22C 38/04</b>	(87) <b>WO 2009/084867</b>	(51) <b>H04L 27/26</b>	(87) <b>WO 2009/085106</b>	(51) <b>C08H 1/00</b>
(86) KR 2007/006902	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) KR 2008/007682	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) US 2008/013538	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 07860697.7	28.07.2010	(21) 08867853.7	29.07.2010	(21) 08868891.6	28.07.2010
(87) <b>WO 2009/084760</b>	(51) <b>H04B 7/26</b>	(87) <b>WO 2009/084871</b>	(51) <b>G01N 27/12</b>	(87) <b>WO 2009/085153</b>	(51) <b>B01D 29/58</b>
(86) KR 2008/000024	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) KR 2008/007701	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) US 2008/013760	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08704565.4	03.08.2010	(21) 08868045.9	29.07.2010	(21) 08866128.5	29.07.2010
(87) <b>WO 2009/084781</b>	(51) <b>B22F 9/08</b>	(87) <b>WO 2009/084874</b>	(51) <b>H04B 7/26</b>	(87) <b>WO 2009/085173</b>	(51) <b>G06K 9/62</b>
(86) KR 2008/003698	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) KR 2008/007705	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) US 2008/013823	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08778389.0	28.07.2010	(21) 08866668.0	04.08.2010	(21) 08866928.8	22.07.2010
(87) <b>WO 2009/084786</b>	(51) <b>G01C 21/32</b>	(87) <b>WO 2009/084890</b>	(51) <b>H04L 12/28</b>	(87) <b>WO 2009/085193</b>	(51) <b>A61B 17/70</b>
(86) KR 2008/003785	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) KR 2008/007741	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) US 2008/013871	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08778455.9	03.08.2010	(21) 08869163.9	04.08.2010	(21) 08868261.2	28.07.2010
(87) <b>WO 2009/084793</b>	(51) <b>C22C 38/04</b>	(87) <b>WO 2009/084907</b>	(51) <b>H04L 29/02</b>	(87) <b>WO 2009/085201</b>	(51) <b>B01J 19/00</b>
(86) KR 2008/004536	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) KR 2008/007805	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) US 2008/013882	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08793050.9	28.07.2010	(21) 08867496.5	03.08.2010	(21) 08869113.4	22.07.2010
(87) <b>WO 2009/084795</b>	(51) <b>C22C 38/00</b>	(87) <b>WO 2009/084908</b>	(51) <b>H04B 1/38</b>	(87) <b>WO 2009/085209</b>	(51) <b>A61K 39/395</b>
(86) KR 2008/004627	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) KR 2008/007819	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) US 2008/013899	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08793141.6	29.07.2010	(21) 08869087.0	03.08.2010	(21) 08867152.4	21.07.2010
(87) <b>WO 2009/084798</b>	(51) <b>B23K 35/22</b>	(87) <b>WO 2009/084909</b>	(51) <b>C08J 5/18</b>	(87) <b>WO 2009/085229</b>	(51) <b>G06F 3/048</b>
(86) KR 2008/005218	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) KR 2008/007826	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) US 2008/013938	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08793695.1	03.08.2010	(21) 08866645.8	04.08.2010	(21) 08867096.3	20.07.2010
(87) <b>WO 2009/084801</b>	(51) <b>C08K 5/04</b>	(87) <b>WO 2009/084911</b>	(51) <b>H04L 12/56</b>	(87) <b>WO 2009/085232</b>	(51) <b>H04N 7/26</b>
(86) KR 2008/006021	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) KR 2008/007848	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) US 2008/013942	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08867570.7	03.08.2010	(21) 08868408.9	03.08.2010	(21) 08867366.0	21.07.2010
(87) <b>WO 2009/084810</b>	(51) <b>G01N 27/00</b>	(87) <b>WO 2009/084912</b>	(51) <b>H04L 12/28</b>	(87) <b>WO 2009/085233</b>	(51) <b>G06T 7/40</b>
(86) KR 2008/006616	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) KR 2008/007852	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) US 2008/013944	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08866655.7	03.08.2010	(21) 08867956.8	03.08.2010	(21) 08867674.7	22.07.2010
(87) <b>WO 2009/084815</b>	(51) <b>D01F 6/70</b>	(87) <b>WO 2009/084913</b>	(51) <b>H04L 1/18</b>	(87) <b>WO 2009/085235</b>	(51) <b>H04N 5/445</b>
(86) KR 2008/006883	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) KR 2008/007856	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) US 2008/013946	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08866858.7	03.08.2010	(21) 08868246.3	04.08.2010	(21) 08867051.8	22.07.2010
(87) <b>WO 2009/084817</b>	(51) <b>B22D 11/114</b>	(87) <b>WO 2009/084923</b>	(51) <b>H04B 7/26</b>	(87) <b>WO 2009/085296</b>	(51) <b>B05D 7/16</b>
(86) KR 2008/006930	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) KR 2008/007874	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) US 2008/014064	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08866651.6	28.07.2010	(21) 08868645.6	04.08.2010	(21) 08869154.8	29.07.2010
(87) <b>WO 2009/084818</b>	(51) <b>B22D 11/115</b>	(87) <b>WO 2009/084925</b>	(51) <b>H04B 7/204</b>	(87) <b>WO 2009/085375</b>	(51) <b>A61B 10/02</b>
(86) KR 2008/006931	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) KR 2008/007876	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) US 2008/080711	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08867721.6	28.07.2010	(21) 08868258.8	04.08.2010	(21) 08867909.7	29.07.2010
(87) <b>WO 2009/084829</b>	(51) <b>G06F 17/30</b>	(87) <b>WO 2009/084927</b>	(51) <b>H04L 1/18</b>	(87) <b>WO 2009/085387</b>	(51) <b>H04K 1/00</b>
(86) KR 2008/007399	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) KR 2008/007878	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) US 2008/081576	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08868464.2	28.07.2010	(21) 08868994.8	04.08.2010	(21) 08868138.2	03.08.2010
(87) <b>WO 2009/084831</b>	(51) <b>C08L 63/00</b>	(87) <b>WO 2009/084931</b>	(51) <b>H04L 7/02</b>	(87) <b>WO 2009/085412</b>	(51) <b>C12P 19/34</b>
(86) KR 2008/007434	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) KR 2008/007902	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) US 2008/083074	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08865986.7	03.08.2010	(21) 08868362.8	04.08.2010	(21) 08866794.4	29.07.2010
(87) <b>WO 2009/084836</b>	(51) <b>C12P 19/26</b>	(87) <b>WO 2009/084944</b>	(51) <b>G01N 21/89</b>	(87) <b>WO 2009/085413</b>	(51) <b>H04N 7/00</b>
(86) KR 2008/007514	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) NL 2007/050709	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) US 2008/083172	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08869116.7	29.07.2010	(21) 07851967.5	29.07.2010	(21) 08867224.1	22.07.2010
(87) <b>WO 2009/084837</b>	(51) <b>H04W 80/02</b>	(87) <b>WO 2009/084953</b>	(51) <b>B63C 7/00</b>	(87) <b>WO 2009/085428</b>	(51) <b>G06F 17/00</b>
(86) KR 2008/007547	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) NL 2008/050806	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) US 2008/083863	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08867764.6	03.08.2010	(21) 08867810.7	03.08.2010	(21) 08867735.6	20.07.2010
(87) <b>WO 2009/084839</b>	(51) <b>B32B 15/04</b>	(87) <b>WO 2009/084967</b>	(51) <b>H04L 12/28</b>	(87) <b>WO 2009/085436</b>	(51) <b>C10G 1/08</b>
(86) KR 2008/007600	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) NO 2008/000469	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) US 2008/083913	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08866354.7	29.07.2010	(21) 08865970.1	03.08.2010	(21) 08867243.1	29.07.2010
(87) <b>WO 2009/084842</b>	(51) <b>G02B 9/64</b>	(87) <b>WO 2009/084968</b>	(51) <b>H04L 12/28</b>	(87) <b>WO 2009/085466</b>	(51) <b>G01K 7/00</b>
(86) KR 2008/007606	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) NO 2008/000470	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) US 2008/084296	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08868162.2	28.07.2010	(21) 08866765.4	03.08.2010	(21) 08868179.6	31.07.2010
(87) <b>WO 2009/084852</b>	(51) <b>G02B 1/12</b>	(87) <b>WO 2009/084993</b>	(51) <b>G02B 27/22</b>	(87) <b>WO 2009/085480</b>	(51) <b>G02F 1/133</b>
(86) KR 2008/007638	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) SE 2008/000739	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) US 2008/084491	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08868577.1	29.07.2010	(21) 08866613.6	28.07.2010	(21) 08866929.6	20.07.2010

(87) <b>WO 2009/085489</b>	(51) <b>G06F 9/46</b>	(87) <b>WO 2009/085867</b>	(51) <b>G01B 3/00</b>	(87) <b>WO 2009/086406</b>	(51) <b>G01T 3/08</b>
(86) US 2008/084571	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) US 2008/087272	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) US 2008/088208	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08868969.0	22.07.2010	(21) 08868612.6	21.07.2010	(21) 08868314.9	29.07.2010
(87) <b>WO 2009/085495</b>	(51) <b>G01F 23/26</b>	(87) <b>WO 2009/085884</b>	(51) <b>G01N 1/00</b>	(87) <b>WO 2009/086408</b>	(51) <b>C10J 3/00</b>
(86) US 2008/084624	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) US 2008/087308	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) US 2008/088212	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08866492.5	29.07.2010	(21) 08867999.8	29.07.2010	(21) 08868676.1	29.07.2010
(87) <b>WO 2009/085523</b>	(51) <b>G06F 3/14</b>	(87) <b>WO 2009/085982</b>	(51) <b>A01H 1/02</b>	(87) <b>WO 2009/086412</b>	(51) <b>G06F 11/00</b>
(86) US 2008/085011	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) US 2008/087479	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) US 2008/088217	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08866467.7	20.07.2010	(21) 08867808.1	20.07.2010	(21) 08866230.9	28.07.2010
(87) <b>WO 2009/085543</b>	(51) <b>G02F 1/1335</b>	(87) <b>WO 2009/086000</b>	(51) <b>A61K 48/00</b>	(87) <b>WO 2009/086425</b>	(51) <b>C12N 5/08</b>
(86) US 2008/085346	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) US 2008/087513	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) US 2008/088237	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08868284.4	21.07.2010	(21) 08869062.3	20.07.2010	(21) 08868176.2	29.07.2010
(87) <b>WO 2009/085563</b>	(51) <b>G06Q 30/00</b>	(87) <b>WO 2009/086053</b>	(51) <b>A61L 2/10</b>	(87) <b>WO 2009/086449</b>	(51) <b>G03B 17/48</b>
(86) US 2008/085725	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) US 2008/087594	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) US 2008/088297	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08866449.5	29.07.2010	(21) 08867151.6	22.07.2010	(21) 08866925.4	27.07.2010
(87) <b>WO 2009/085574</b>	(51) <b>G01N 33/58</b>	(87) <b>WO 2009/086075</b>	(51) <b>C12N 15/00</b>	(87) <b>WO 2009/086461</b>	(51) <b>C22C 38/00</b>
(86) US 2008/085834	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) US 2008/087635	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) US 2008/088319	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08868139.0	29.07.2010	(21) 08866900.7	22.07.2010	(21) 08867226.6	27.07.2010
(87) <b>WO 2009/085577</b>	(51) <b>C23C 4/08</b>	(87) <b>WO 2009/086088</b>	(51) <b>G06K 9/00</b>	(87) <b>WO 2009/086466</b>	(51) <b>G06F 17/00</b>
(86) US 2008/085848	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) US 2008/087657	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) US 2008/088335	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08866624.3	28.07.2010	(21) 08866433.9	22.07.2010	(21) 08865993.3	29.07.2010
(87) <b>WO 2009/085588</b>	(51) <b>G01M 1/22</b>	(87) <b>WO 2009/086092</b>	(51) <b>B01D 15/08</b>	(87) <b>WO 2009/086478</b>	(51) <b>G01N 27/72</b>
(86) US 2008/086009	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) US 2008/087663	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) US 2008/088367	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08867738.0	28.07.2010	(21) 08867317.3	21.07.2010	(21) 08867634.1	27.07.2010
(87) <b>WO 2009/085610</b>	(51) <b>G01R 21/00</b>	(87) <b>WO 2009/086093</b>	(51) <b>H04N 7/173</b>	(87) <b>WO 2009/086525</b>	(51) <b>G01N 21/76</b>
(86) US 2008/086183	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) US 2008/087665	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) US 2008/088465	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08866002.2	20.07.2010	(21) 08868327.1	21.07.2010	(21) 08868498.0	28.07.2010
(87) <b>WO 2009/085634</b>	(51) <b>G02B 1/06</b>	(87) <b>WO 2009/086156</b>	(51) <b>C12N 15/11</b>	(87) <b>WO 2009/086535</b>	(51) <b>C12N 5/08</b>
(86) US 2008/086408	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) US 2008/087762	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) US 2008/088486	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08868945.0	28.07.2010	(21) 08867223.3	22.07.2010	(21) 08866365.3	28.07.2010
(87) <b>WO 2009/085642</b>	(51) <b>G02B 1/04</b>	(87) <b>WO 2009/086160</b>	(51) <b>H04H 20/26</b>	(87) <b>WO 2009/086564</b>	(51) <b>F16C 19/00</b>
(86) US 2008/086503	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) US 2008/087769	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) US 2009/030043	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08868477.4	28.07.2010	(21) 08867930.3	22.07.2010	(21) 09700100.2	04.08.2010
(87) <b>WO 2009/085647</b>	(51) <b>H01M 8/02</b>	(87) <b>WO 2009/086237</b>	(51) <b>G06F 17/30</b>	(87) <b>WO 2009/086568</b>	(51) <b>A44B 1/38</b>
(86) US 2008/086531	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) US 2008/087887	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) US 2009/034762	(87) 2009/28 09.07.2009
(21) 08866598.9	22.07.2010	(21) 08866126.9	28.07.2010	(21) 09700141.6	22.07.2010
(87) <b>WO 2009/085686</b>	(51) <b>C10G 3/00</b>	(87) <b>WO 2009/086263</b>	(51) <b>C23C 16/40</b>	(87) <b>WO 2009/086591</b>	(51) <b>G01N 33/68</b>
(86) US 2008/086805	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) US 2008/087938	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) AU 2009/000008	(87) 2009/29 16.07.2009
(21) 08866804.1	21.07.2010	(21) 08867852.9	29.07.2010	(21) 09701274.4	05.08.2010
(87) <b>WO 2009/085700</b>	(51) <b>C10G 1/00</b>	(87) <b>WO 2009/086293</b>	(51) <b>H02N 6/00</b>	(87) <b>WO 2009/086685</b>	(51) <b>C08B 37/04</b>
(86) US 2008/086845	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) US 2008/087993	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) CN 2007/071404	(87) 2009/29 16.07.2009
(21) 08866907.2	21.07.2010	(21) 08866294.5	29.07.2010	(21) 07846230.6	30.07.2010
(87) <b>WO 2009/085759</b>	(51) <b>C08F 293/00</b>	(87) <b>WO 2009/086357</b>	(51) <b>G06F 13/12</b>	(87) <b>WO 2009/086686</b>	(51) <b>G02B 6/34</b>
(86) US 2008/086996	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) US 2008/088133	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) CN 2008/000024	(87) 2009/29 16.07.2009
(21) 08866009.7	28.07.2010	(21) 08866223.4	28.07.2010	(21) 08700584.9	04.08.2010
(87) <b>WO 2009/085795</b>	(51) <b>H04L 12/46</b>	(87) <b>WO 2009/086361</b>	(51) <b>C10J 3/00</b>	(87) <b>WO 2009/086786</b>	(51) <b>H04B 7/08</b>
(86) US 2008/087101	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) US 2008/088140	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) CN 2008/073893	(87) 2009/29 16.07.2009
(21) 08867201.9	28.07.2010	(21) 08867975.8	29.07.2010	(21) 08869761.0	03.08.2010
(87) <b>WO 2009/085803</b>	(51) <b>G06F 17/18</b>	(87) <b>WO 2009/086372</b>	(51) <b>C10L 1/32</b>	(87) <b>WO 2009/086787</b>	(51) <b>H04W 40/24</b>
(86) US 2008/087121	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) US 2008/088156	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) CN 2008/073894	(87) 2009/29 16.07.2009
(21) 08866030.3	29.07.2010	(21) 08869186.0	29.07.2010	(21) 08869704.0	03.08.2010
(87) <b>WO 2009/085804</b>	(51) <b>G06F 17/18</b>	(87) <b>WO 2009/086382</b>	(51) <b>C21D 6/04</b>	(87) <b>WO 2009/086863</b>	(51) <b>A61F 13/00</b>
(86) US 2008/087127	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) US 2008/088173	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) EP 2008/010077	(87) 2009/29 16.07.2009
(21) 08868046.7	31.07.2010	(21) 08866640.9	28.07.2010	(21) 08870450.7	04.08.2010
(87) <b>WO 2009/085819</b>	(51) <b>C08F 293/00</b>	(87) <b>WO 2009/086383</b>	(51) <b>C10J 3/00</b>	(87) <b>WO 2009/086876</b>	(51) <b>F16D 33/10</b>
(86) US 2008/087154	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) US 2008/088174	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) EP 2008/010506	(87) 2009/29 16.07.2009
(21) 08865950.3	28.07.2010	(21) 08867284.5	29.07.2010	(21) 08870051.3	04.08.2010
(87) <b>WO 2009/085834</b>	(51) <b>G01N 24/08</b>	(87) <b>WO 2009/086384</b>	(51) <b>F16L 59/02</b>	(87) <b>WO 2009/087447</b>	(51) <b>B01D 53/64</b>
(86) US 2008/087180	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) US 2008/088177	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) IB 2008/003570	(87) 2009/29 16.07.2009
(21) 08867398.3	21.07.2010	(21) 08868082.2	27.07.2010	(21) 08870342.6	22.07.2010
(87) <b>WO 2009/085839</b>	(51) <b>G06Q 40/00</b>	(87) <b>WO 2009/086401</b>	(51) <b>G06Q 30/00</b>	(87) <b>WO 2009/087538</b>	(51) <b>G06F 3/041</b>
(86) US 2008/087189	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) US 2008/088202	(87) 2009/28 09.07.2009	(86) IB 2008/055570	(87) 2009/29 16.07.2009
(21) 08867656.4	28.07.2010	(21) 08867505.3	28.07.2010	(21) 08870072.9	03.08.2010

(87) <b>WO 2009/087546</b>	(51) <b>H04L 1/00</b>	(87) <b>WO 2009/088541</b>	(51) <b>G01J 3/30</b>	(87) <b>WO 2009/088855</b>	(51) <b>H04L 12/58</b>
(86) IB 2008/055674	(87) 2009/29 16.07.2009	(86) US 2008/078582	(87) 2009/29 16.07.2009	(86) US 2008/088531	(87) 2009/29 16.07.2009
(21) 08869726.3	03.08.2010	(21) 08869240.5	22.07.2010	(21) 08869503.6	03.08.2010
(87) <b>WO 2009/087549</b>	(51) <b>H04L 29/06</b>	(87) <b>WO 2009/088560</b>	(51) <b>H04L 12/58</b>	(87) <b>WO 2009/088878</b>	(51) <b>C12N 1/12</b>
(86) IB 2008/055681	(87) 2009/29 16.07.2009	(86) US 2008/082570	(87) 2009/29 16.07.2009	(86) US 2008/088566	(87) 2009/29 16.07.2009
(21) 08869941.8	03.08.2010	(21) 08869488.0	03.08.2010	(21) 08869516.8	03.08.2010
(87) <b>WO 2009/087683</b>	(51) <b>B60H 1/28</b>	(87) <b>WO 2009/088581</b>	(51) <b>H04L 27/18</b>	(87) <b>WO 2009/088887</b>	(51) <b>H04W 40/04</b>
(86) IN 2008/000873	(87) 2009/29 16.07.2009	(86) US 2008/085165	(87) 2009/29 16.07.2009	(86) US 2008/088582	(87) 2009/29 16.07.2009
(21) 08870109.9	03.08.2010	(21) 08869909.5	03.08.2010	(21) 08870244.4	05.08.2010
(87) <b>WO 2009/087742</b>	(51) <b>H04W 72/04</b>	(87) <b>WO 2009/088582</b>	(51) <b>H04W 84/10</b>	(87) <b>WO 2009/088891</b>	(51) <b>A61K 9/127</b>
(86) JP 2008/004007	(87) 2009/29 16.07.2009	(86) US 2008/085177	(87) 2009/29 16.07.2009	(86) US 2008/088587	(87) 2009/29 16.07.2009
(21) 08869566.3	05.08.2010	(21) 08869633.1	03.08.2010	(21) 08870209.7	03.08.2010
(87) <b>WO 2009/088122</b>	(51) <b>B63B 43/16</b>	(87) <b>WO 2009/088583</b>	(51) <b>H04W 88/04</b>	(87) <b>WO 2009/088892</b>	(51) <b>A61K 31/713</b>
(86) KR 2008/001717	(87) 2009/29 16.07.2009	(86) US 2008/085192	(87) 2009/29 16.07.2009	(86) US 2008/088588	(87) 2009/29 16.07.2009
(21) 08723753.3	05.08.2010	(21) 08869358.5	03.08.2010	(21) 08870302.0	03.08.2010
(87) <b>WO 2009/088166</b>	(51) <b>H04B 7/26</b>	(87) <b>WO 2009/088585</b>	(51) <b>H04B 7/26</b>	(87) <b>WO 2009/088900</b>	(51) <b>H04L 12/18</b>
(86) KR 2008/007767	(87) 2009/29 16.07.2009	(86) US 2008/085220	(87) 2009/29 16.07.2009	(86) US 2008/088598	(87) 2009/29 16.07.2009
(21) 08869395.7	05.08.2010	(21) 08869394.0	03.08.2010	(21) 08870191.7	03.08.2010
(87) <b>WO 2009/088167</b>	(51) <b>H04B 7/06</b>	(87) <b>WO 2009/088634</b>	(51) <b>H04B 1/04</b>	(87) <b>WO 2009/088913</b>	(51) <b>H04L 1/16</b>
(86) KR 2008/007794	(87) 2009/29 16.07.2009	(86) US 2008/086352	(87) 2009/29 16.07.2009	(86) US 2008/088615	(87) 2009/29 16.07.2009
(21) 08870003.4	05.08.2010	(21) 08870485.3	03.08.2010	(21) 08869783.4	04.08.2010
(87) <b>WO 2009/088172</b>	(51) <b>H04B 7/26</b>	(87) <b>WO 2009/088635</b>	(51) <b>D01F 2/00</b>	(87) <b>WO 2009/088934</b>	(51) <b>C23C 4/12</b>
(86) KR 2008/007809	(87) 2009/29 16.07.2009	(86) US 2008/086367	(87) 2009/29 16.07.2009	(86) US 2008/088652	(87) 2009/29 16.07.2009
(21) 08870077.8	05.08.2010	(21) 08869899.8	03.08.2010	(21) 08869530.9	03.08.2010
(87) <b>WO 2009/088312</b>	(51) <b>B01J 20/32</b>	(87) <b>WO 2009/088646</b>	(51) <b>H04B 1/38</b>	(87) <b>WO 2009/088942</b>	(51) <b>H04W 4/22</b>
(86) RU 2007/000748	(87) 2009/29 16.07.2009	(86) US 2008/086756	(87) 2009/29 16.07.2009	(86) US 2008/088663	(87) 2009/29 16.07.2009
(21) 07873386.2	29.07.2010	(21) 08870092.7	03.08.2010	(21) 08869661.2	03.08.2010
(87) <b>WO 2009/088365</b>	(51) <b>H04W 4/18</b>	(87) <b>WO 2009/088655</b>	(51) <b>H04L 29/06</b>	(87) <b>WO 2009/088944</b>	(51) <b>H04L 1/18</b>
(86) SG 2009/000004	(87) 2009/29 16.07.2009	(86) US 2008/086826	(87) 2009/29 16.07.2009	(86) US 2008/088666	(87) 2009/29 16.07.2009
(21) 09700608.4	05.08.2010	(21) 08869343.7	03.08.2010	(21) 08869340.3	03.08.2010
(87) <b>WO 2009/088366</b>	(51) <b>H04W 8/18</b>	(87) <b>WO 2009/088664</b>	(51) <b>H04L 12/56</b>	(87) <b>WO 2009/088960</b>	(51) <b>H01M 8/10</b>
(86) SG 2009/000005	(87) 2009/29 16.07.2009	(86) US 2008/086948	(87) 2009/29 16.07.2009	(86) US 2009/000004	(87) 2009/29 16.07.2009
(21) 09700591.2	05.08.2010	(21) 08869754.5	05.08.2010	(21) 09700291.9	05.08.2010
(87) <b>WO 2009/088367</b>	(51) <b>H04W 4/12</b>	(87) <b>WO 2009/088666</b>	(51) <b>H04B 7/24</b>	(87) <b>WO 2009/089084</b>	(51) <b>H04W 4/00</b>
(86) SG 2009/000006	(87) 2009/29 16.07.2009	(86) US 2008/086956	(87) 2009/29 16.07.2009	(86) US 2009/030007	(87) 2009/29 16.07.2009
(21) 09700330.5	05.08.2010	(21) 08870021.6	03.08.2010	(21) 09700427.9	05.08.2010
(87) <b>WO 2009/088368</b>	(51) <b>H04W 4/18</b>	(87) <b>WO 2009/088686</b>	(51) <b>H04B 7/26</b>	(87) <b>WO 2009/089097</b>	(51) <b>H04M 3/42</b>
(86) SG 2009/000007	(87) 2009/29 16.07.2009	(86) US 2008/087285	(87) 2009/29 16.07.2009	(86) US 2009/030024	(87) 2009/29 16.07.2009
(21) 09700671.2	05.08.2010	(21) 08869829.5	03.08.2010	(21) 09700788.4	05.08.2010
(87) <b>WO 2009/088369</b>	(51) <b>H04W 8/18</b>	(87) <b>WO 2009/088696</b>	(51) <b>G01M 1/16</b>	(87) <b>WO 2009/089111</b>	(51) <b>G01T 3/06</b>
(86) SG 2009/000008	(87) 2009/29 16.07.2009	(86) US 2008/087466	(87) 2009/29 16.07.2009	(86) US 2009/030047	(87) 2009/29 16.07.2009
(21) 09701085.4	05.08.2010	(21) 08870212.1	03.08.2010	(21) 09700889.0	03.08.2010
(87) <b>WO 2009/088386</b>	(51) <b>G03B 25/02</b>	(87) <b>WO 2009/088752</b>	(51) <b>H04Q 9/00</b>	(87) <b>WO 2009/089113</b>	(51) <b>H04L 9/00</b>
(86) US 2008/000222	(87) 2009/29 16.07.2009	(86) US 2008/088063	(87) 2009/29 16.07.2009	(86) US 2009/030049	(87) 2009/29 16.07.2009
(21) 08713051.4	10.08.2010	(21) 08869954.1	03.08.2010	(21) 09700912.0	05.08.2010
(87) <b>WO 2009/088411</b>	(51) <b>G01K 7/02</b>	(87) <b>WO 2009/088764</b>	(51) <b>H04L 1/18</b>	(87) <b>WO 2009/089123</b>	(51) <b>A61B 17/70</b>
(86) US 2008/013312	(87) 2009/29 16.07.2009	(86) US 2008/088113	(87) 2009/29 16.07.2009	(86) US 2009/030061	(87) 2009/29 16.07.2009
(21) 08869374.2	03.08.2010	(21) 08870012.5	03.08.2010	(21) 09700942.7	05.08.2010
(87) <b>WO 2009/088436</b>	(51) <b>H04B 1/38</b>	(87) <b>WO 2009/088785</b>	(51) <b>B01J 8/00</b>	(87) <b>WO 2009/089733</b>	(51) <b>H04L 27/26</b>
(86) US 2008/013932	(87) 2009/29 16.07.2009	(86) US 2008/088247	(87) 2009/29 16.07.2009	(86) CN 2008/073738	(87) 2009/30 23.07.2009
(21) 08869496.3	05.08.2010	(21) 08870069.5	03.08.2010	(21) 08870718.7	29.07.2010
(87) <b>WO 2009/088474</b>	(51) <b>C08J 7/04</b>	(87) <b>WO 2009/088801</b>	(51) <b>G01N 33/53</b>	(87) <b>WO 2009/089751</b>	(51) <b>H04L 29/06</b>
(86) US 2008/014116	(87) 2009/29 16.07.2009	(86) US 2008/088316	(87) 2009/29 16.07.2009	(86) CN 2008/073799	(87) 2009/30 23.07.2009
(21) 08870523.1	03.08.2010	(21) 08870358.2	03.08.2010	(21) 08870662.7	05.08.2010
(87) <b>WO 2009/088475</b>	(51) <b>H04B 7/06</b>	(87) <b>WO 2009/088806</b>	(51) <b>H04M 1/02</b>	(87) <b>WO 2009/089753</b>	(51) <b>H04L 27/26</b>
(86) US 2008/014122	(87) 2009/29 16.07.2009	(86) US 2008/088359	(87) 2009/29 16.07.2009	(86) CN 2008/073803	(87) 2009/30 23.07.2009
(21) 08869897.2	03.08.2010	(21) 08869258.7	03.08.2010	(21) 08870843.3	29.07.2010
(87) <b>WO 2009/088483</b>	(51) <b>A61F 17/00</b>	(87) <b>WO 2009/088811</b>	(51) <b>H04W 4/06</b>	(87) <b>WO 2009/089765</b>	(51) <b>H04W 88/08</b>
(86) US 2008/014139	(87) 2009/29 16.07.2009	(86) US 2008/088365	(87) 2009/29 16.07.2009	(86) CN 2008/073867	(87) 2009/30 23.07.2009
(21) 08869625.7	03.08.2010	(21) 08870428.3	03.08.2010	(21) 08870777.3	03.08.2010
(87) <b>WO 2009/088492</b>	(51) <b>G01N 33/53</b>	(87) <b>WO 2009/088837</b>	(51) <b>G01N 33/574</b>	(87) <b>WO 2009/090442</b>	(51) <b>H01F 1/01</b>
(86) US 2008/050165	(87) 2009/29 16.07.2009	(86) US 2008/088491	(87) 2009/29 16.07.2009	(86) IB 2007/055316	(87) 2009/30 23.07.2009
(21) 08705680.0	05.08.2010	(21) 08870075.2	03.08.2010	(21) 07859526.1	28.07.2010

(87) <b>WO 2009/091146</b>	(51) <b>H04B 7/26</b>	(87) <b>WO 2009/113997</b>	(51) <b>H01L 35/00</b>	(21) <b>08736395.8</b>	(11) 2 276 634*
(86) KR 2008/007813	(87) 2009/30 23.07.2009	(86) US 2008/013365	(87) 2009/38 17.09.2009	(87) WO 2009/127261	
(21) 08871141.1	03.08.2010	(21) 08873285.4	06.07.2010	(21) <b>08737386.6</b>	(11) 2 276 418*
(87) <b>WO 2009/091149</b>	(51) <b>H04B 7/155</b>	(87) <b>WO 2009/117029</b>	(51) <b>G02B 1/11</b>	(87) WO 2009/125237	
(86) KR 2008/007845	(87) 2009/30 23.07.2009	(86) US 2008/087299	(87) 2009/39 24.09.2009	(21) <b>08737842.8</b>	(11) 2 276 698*
(21) 08870708.8	03.08.2010	(21) 08873414.0	20.07.2010	(87) WO 2009/127901	
(87) <b>WO 2009/091154</b>	(51) <b>G02B 5/02</b>	(87) <b>WO 2009/117167</b>	(51) <b>C12M 1/00</b>	(21) <b>08737910.3</b>	(11) 2 276 625*
(86) KR 2008/007887	(87) 2009/30 23.07.2009	(86) US 2009/030051	(87) 2009/39 24.09.2009	(87) WO 2010/064077	
(21) 08870737.7	03.08.2010	(21) 09723159.1	03.08.2010	(21) <b>08740274.9</b>	(11) 2 278 657
(87) <b>WO 2009/091155</b>	(51) <b>C08L 69/00</b>	(87) <b>WO 2009/120247</b>	(51) <b>A61K 45/00</b>	(87) WO 2009/125492	
(86) KR 2008/007892	(87) 2009/30 23.07.2009	(86) US 2008/088168	(87) 2009/40 01.10.2009	(21) <b>08740789.6</b>	(11) 2 277 424
(21) 08871079.3	03.08.2010	(21) 08873524.6	28.07.2010	(87) WO 2009/130769	
(87) <b>WO 2009/092267</b>	(51) <b>H04W 74/08</b>	(87) <b>WO 2009/151309</b>	(51) <b>H01L 21/335</b>	(21) <b>08740945.4</b>	(11) 2 278 632
(86) CN 2008/073816	(87) 2009/31 30.07.2009	(86) MY 2008/000172	(87) 2009/51 17.12.2009	(87) WO 2009/133607	
(21) 08871527.1	05.08.2010	(21) 08874631.8	07.07.2010	(21) <b>08741896.8</b>	(11) 2 276 385*
(87) <b>WO 2009/093707</b>	(51) <b>G02F 1/1337</b>	(87) <b>WO 2009/154646</b>	(51) <b>A61F 2/82</b>	(87) WO 2009/126076	
(86) JP 2009/051114	(87) 2009/31 30.07.2009	(86) US 2008/079881	(87) 2009/52 23.12.2009	(21) <b>08741917.2</b>	(11) 2 277 232*
(21) 09704549.6	26.08.2010	(21) 08874743.1	20.05.2010	(87) WO 2009/128752	
(87) <b>WO 2009/093711</b>	(51) <b>G02F 1/1337</b>	(87) <b>WO 2010/024705</b>	(51) <b>F02C 5/12</b>	(21) <b>08742326.5</b>	(11) 2 276 483*
(86) JP 2009/051119	(87) 2009/31 30.07.2009	(86) RU 2007/000280	(87) 2010/09 04.03.2010	(87) WO 2009/120167	
(21) 09703418.5	26.08.2010	(21) 07834951.1	18.11.2009	(21) <b>08742724.1</b>	(11) 2 276 748*
(87) <b>WO 2009/093802</b>	(51) <b>G01N 21/88</b>			(87) WO 2009/126123	
(86) KR 2008/006899	(87) 2009/31 30.07.2009			(21) <b>08745544.0</b>	(11) 2 277 292*
(21) 08871592.5	28.07.2010			(87) WO 2009/126158	
(87) <b>WO 2009/093813</b>	(51) <b>G01N 13/12</b>			(21) <b>08745558.0</b>	(11) 2 277 218*
(86) KR 2008/007655	(87) 2009/31 30.07.2009			(87) WO 2009/126161	
(21) 08871412.6	29.07.2010			(21) <b>08746235.4</b>	(11) 2 277 219*
(87) <b>WO 2009/094618</b>	(51) <b>H04N 5/217</b>			(87) WO 2009/128832	
(86) US 2009/031955	(87) 2009/31 30.07.2009			(21) <b>08746592.8</b>	(11) 2 277 224*
(21) 09703738.6	26.08.2010			(87) WO 2009/131574	
(87) <b>WO 2009/094834</b>	(51) <b>G01N 1/02</b>			(21) <b>08746724.7</b>	(11) 2 277 225*
(86) CN 2008/002057	(87) 2009/32 06.08.2009			(87) WO 2009/131581	
(21) 08871868.9	30.07.2010			(21) <b>08747117.3</b>	(11) 2 277 346*
(87) <b>WO 2009/094836</b>	(51) <b>G01T 1/40</b>			(87) WO 2009/134248	
(86) CN 2008/002059	(87) 2009/32 06.08.2009			(21) <b>08747718.8</b>	(11) 2 276 372*
(21) 08871684.0	30.07.2010			(87) WO 2009/136912	
(87) <b>WO 2009/094852</b>	(51) <b>H04L 12/24</b>			(21) <b>08748457.2</b>	(11) 2 278 782
(86) CN 2008/002154	(87) 2009/32 06.08.2009			(87) WO 2009/135333	
(21) 08871642.8	05.08.2010			(21) <b>08748612.2</b>	(11) 2 277 525
(87) <b>WO 2009/095557</b>	(51) <b>A01K 61/00</b>			(87) WO 2009/140814	
(86) FR 2008/001587	(87) 2009/32 06.08.2009			(21) <b>08748924.1</b>	(11) 2 277 296*
(21) 08871781.4	22.06.2010			(87) WO 2009/127225	
(87) <b>WO 2009/099346</b>	(51) <b>A63C 5/075</b>			(21) <b>08749156.9</b>	(11) 2 277 158*
(86) RO 2008/000012	(87) 2009/33 13.08.2009			(87) WO 2009/129829	
(21) 08872195.6	15.06.2010			(21) <b>08750133.4</b>	(11) 2 277 258*
(87) <b>WO 2009/101282</b>	(51) <b>B01D 15/18</b>			(87) WO 2009/135528	
(86) FR 2008/001677	(87) 2009/34 20.08.2009			(21) <b>08750833.9</b>	(11) 2 277 205*
(21) 08872393.7	22.07.2010			(87) WO 2009/071956	
(87) <b>WO 2009/102367</b>	(51) <b>A61K 38/12</b>			(21) <b>08751212.5</b>	(11) 2 277 347*
(86) US 2008/084100	(87) 2009/34 20.08.2009			(87) WO 2009/138820	
(21) 08872442.2	22.06.2010			(21) <b>08751711.6</b>	(11) 2 278 387
(87) <b>WO 2009/104866</b>	(51) <b>C08L 69/00</b>			(87) WO 2009/139021	
(86) KR 2008/007730	(87) 2009/35 27.08.2009			(21) <b>08752576.2</b>	(11) 2 277 440
(21) 08872680.7	29.07.2010			(87) WO 2009/139028	
(87) <b>WO 2009/108175</b>	(51) <b>H01G 4/00</b>			(21) <b>08752585.3</b>	(11) 2 277 382
(86) US 2008/013624	(87) 2009/36 03.09.2009			(87) WO 2009/139031	
(21) 08872955.3	13.07.2010			(21) <b>08752586.1</b>	(11) 2 277 384
(87) <b>WO 2009/110933</b>	(51) <b>A01H 5/00</b>			(87) WO 2009/139032	
(86) US 2008/084294	(87) 2009/37 11.09.2009				
(21) 08873117.9	06.07.2010				
(87) <b>WO 2009/110950</b>	(51) <b>A61K 39/02</b>				
(86) US 2008/088543	(87) 2009/37 11.09.2009				
(21) 08873093.2	03.08.2010				

## I.3

- Europäische Patentanmeldungen und internationale Anmeldungen, die in die europäische Phase eingetreten sind, geordnet nach Anmeldeummern
- European patent applications and international applications which have entered the European phase, arranged by application number
- Demandes de brevet européen et demandes internationales entrées dans la phase européenne, classées selon les numéros des demandes

(21) <b>07802991.5</b>	(11) 2 276 882*
(87) WO 2008/034693	
(21) <b>07834622.8</b>	(11) 2 276 900*
(87) WO 2008/041851	
(21) <b>08014807.5</b>	(11) 2 278 620
(21) <b>08016516.0</b>	(11) 2 278 425
(21) <b>08020434.0</b>	(11) 2 278 621
(21) <b>08022018.9</b>	(11) 2 278 635
(21) <b>08022019.7</b>	(11) 2 278 590
(21) <b>08714093.5</b>	(11) 2 276 350*
(87) WO 2009/096948	
(21) <b>08715606.3</b>	(11) 2 276 364*
(87) WO 2009/124545	
(21) <b>08724180.8</b>	(11) 2 276 646*
(87) WO 2009/126071	
(21) <b>08732459.6</b>	(11) 2 276 678*
(87) WO 2009/116997	
(21) <b>08732830.8</b>	(11) 2 276 481*
(87) WO 2009/120189	
(21) <b>08734008.9</b>	(11) 2 277 272*
(87) WO 2009/129647	
(21) <b>08735215.9</b>	(11) 2 277 110*
(87) WO 2009/127219	
(21) <b>08735913.9</b>	(11) 2 277 115*
(87) WO 2009/124584	

(21) <b>08752605.9</b> (87) WO 2009/139037	(11) 2 277 590	(21) <b>08767161.6</b> (87) WO 2009/142563	(11) 2 277 293*	(21) <b>08873385.2</b> (87) WO 2009/116893	(11) 2 277 993
(21) <b>08752629.9</b> (87) WO 2009/139043	(11) 2 277 591	(21) <b>08767510.4</b> (87) WO 2009/134228	(11) 2 276 545*	(21) <b>08873553.5</b> (87) WO 2009/118934	(11) 2 277 616
(21) <b>08752884.0</b> (87) WO 2009/139067	(11) 2 278 689	(21) <b>08769459.2</b> (87) WO 2009/131589	(11) 2 277 344*	(21) <b>08873780.4</b> (87) WO 2009/121432	(11) 2 276 609*
(21) <b>08754406.0</b> (87) WO 2009/139744	(11) 2 277 023*	(21) <b>08770865.7</b> (87) WO 2009/128849	(11) 2 277 228*	(21) <b>08873788.7</b> (87) WO 2009/122614	(11) 2 277 613
(21) <b>08755093.5</b> (87) WO 2009/136915	(11) 2 276 633*	(21) <b>08774888.5</b> (87) WO 2009/138133	(11) 2 277 289*	(21) <b>08873813.3</b> (87) WO 2009/126173	(11) 2 276 993*
(21) <b>08755352.5</b> (87) WO 2009/139767	(11) 2 277 073*	(21) <b>08778561.4</b> (87) WO 2009/142352	(11) 2 276 851*	(21) <b>08873825.7</b> (87) WO 2009/125455	(11) 2 277 069*
(21) <b>08755965.4</b> (87) WO 2009/142625	(11) 2 276 951*	(21) <b>08779340.2</b> (87) WO 2009/002253	(11) 2 277 068*	(21) <b>08873843.0</b> (87) WO 2009/125456	(11) 2 277 070*
(21) <b>08757327.5</b> (87) WO 2009/137959	(11) 2 277 400	(21) <b>08780537.0</b> (87) WO 2009/128823	(11) 2 277 220*	(21) <b>08873847.1</b> (87) WO 2009/126184	(11) 2 276 596*
(21) <b>08758037.9</b> (87) WO 2009/135450	(11) 2 276 642*	(21) <b>08781992.6</b> (87) WO 2009/012407	(11) 2 277 058*	(21) <b>08873896.8</b> (87) WO 2009/127917	(11) 2 277 165*
(21) <b>08758348.0</b> (87) WO 2009/129826	(11) 2 277 059*	(21) <b>08783987.4</b> (87) WO 2009/135364	(11) 2 278 835	(21) <b>08873904.0</b> (87) WO 2009/128859	(11) 2 277 009*
(21) <b>08758423.1</b> (87) WO 2009/135511	(11) 2 277 116*	(21) <b>08784192.0</b> (87) WO 2009/127174	(11) 2 277 212*	(21) <b>08873911.5</b> (87) WO 2009/127109	(11) 2 278 800
(21) <b>08758487.6</b> (87) WO 2009/138101	(11) 2 277 183*	(21) <b>08789552.0</b> (87) WO 2009/127911	(11) 2 277 036*	(21) <b>08873914.9</b> (87) WO 2009/128183	(11) 2 277 648
(21) <b>08759695.3</b> (87) WO 2009/138129	(11) 2 276 949*	(21) <b>08789945.6</b> (87) WO 2009/136416	(11) 2 276 946*	(21) <b>08873945.3</b> (87) WO 2009/127207	(11) 2 276 434*
(21) <b>08759936.1</b> (87) WO 2009/141011	(11) 2 277 314*	(21) <b>08789949.8</b> (87) WO 2009/136420	(11) 2 276 638*	(21) <b>08873951.1</b> (87) WO 2009/127208	(11) 2 276 435*
(21) <b>08761605.8</b> (87) WO 2009/138530	(11) 2 277 834	(21) <b>08789953.0</b> (87) WO 2009/139010	(11) 2 277 155*	(21) <b>08874007.1</b> (87) WO 2009/131600	(11) 2 276 666*
(21) <b>08762643.8</b> (87) WO 2009/133414	(11) 2 277 060*	(21) <b>08793979.9</b> (87) WO 2009/139656	(11) 2 277 042*	(21) <b>08874048.5</b> (87) WO 2009/130533	(11) 2 277 099*
(21) <b>08762693.3</b> (87) WO 2009/136216	(11) 2 277 248*	(21) <b>08799112.1</b> (87) WO 2009/126174	(11) 2 276 494*	(21) <b>08874056.8</b> (87) WO 2009/131554	(11) 2 277 217*
(21) <b>08762694.1</b> (87) WO 2009/136217	(11) 2 277 249*	(21) <b>08804154.6</b> (87) WO 2009/112091	(11) 2 277 273*	(21) <b>08874097.2</b> (87) WO 2009/132717	(11) 2 277 154*
(21) <b>08762875.6</b> (87) WO 2009/130529	(11) 2 277 240*	(21) <b>08805427.5</b> (87) WO 2009/138548	(11) 2 276 443*	(21) <b>08874120.2</b> (87) WO 2009/133643	(11) 2 278 237
(21) <b>08763790.6</b> (87) WO 2009/122450	(11) 2 276 981*	(21) <b>08805527.2</b> (87) WO 2009/133251	(11) 2 276 568*	(21) <b>08874155.8</b> (87) WO 2009/135277	(11) 2 276 707*
(21) <b>08763800.3</b> (87) WO 2009/125441	(11) 2 276 453*	(21) <b>08805571.0</b> (87) WO 2009/138575	(11) 2 276 867*	(21) <b>08874173.1</b> (87) WO 2009/135538	(11) 2 277 061*
(21) <b>08763816.9</b> (87) WO 2009/128103	(11) 2 276 627*	(21) <b>08806985.1</b> (87) WO 2009/127895	(11) 2 276 893*	(21) <b>08874181.4</b> (87) WO 2009/135546	(11) 2 277 082*
(21) <b>08763819.3</b> (87) WO 2009/128105	(11) 2 276 632*	(21) <b>08807072.7</b> (87) WO 2009/136221	(11) 2 277 239*	(21) <b>08874182.2</b> (87) WO 2009/135547	(11) 2 277 006*
(21) <b>08763825.0</b> (87) WO 2009/130718	(11) 2 276 689*	(21) <b>08813392.1</b> (87) WO 2009/139673	(11) 2 277 297*	(21) <b>08874184.8</b> (87) WO 2009/135549	(11) 2 277 004*
(21) <b>08763844.1</b> (87) WO 2009/133574	(11) 2 276 461*	(21) <b>08844189.4</b> (87) WO 2009/056207	(11) 2 276 932*	(21) <b>08874185.5</b> (87) WO 2009/135550	(11) 2 277 005*
(21) <b>08764344.1</b> (87) WO 2009/141859	(11) 2 277 816	(21) <b>08846210.6</b> (87) WO 2009/138113	(11) 2 276 960*	(21) <b>08874208.5</b> (87) WO 2009/136460	(11) 2 278 594
(21) <b>08764448.0</b> (87) WO 2009/141900	(11) 2 277 815	(21) <b>08852916.9</b> (87) WO 2009/065600	(11) 2 277 124*	(21) <b>08874242.4</b> (87) WO 2009/137963	(11) 2 278 771
(21) <b>08764772.3</b> (87) WO 2009/141918	(11) 2 278 144	(21) <b>08865511.3</b> (87) WO 2009/079715	(11) 2 276 865*	(21) <b>08874292.9</b> (87) WO 2009/139531	(11) 2 276 556*
(21) <b>08764999.2</b> (87) WO 2009/128172	(11) 2 278 193	(21) <b>08870581.9</b> (87) WO 2009/090511	(11) 2 277 354*	(21) <b>08874305.9</b> (87) WO 2009/139676	(11) 2 277 298*



(21) <b>08874350.5</b> (87) WO 2009/140835	(11) 2 277 841	(21) <b>09009490.5</b>	(11) 2 277 860	(21) <b>09165496.2</b>	(11) 2 278 513
(21) <b>08874368.7</b> (87) WO 2009/141018	(11) 2 276 923*	(21) <b>09009510.0</b>	(11) 2 277 387	(21) <b>09165549.8</b>	(11) 2 277 639
(21) <b>08874399.2</b> (87) WO 2009/142366	(11) 2 276 476*	(21) <b>09009511.8</b>	(11) 2 278 120	(21) <b>09165590.2</b>	(11) 2 278 822
(21) <b>08874545.0</b> (87) WO 2009/147761	(11) 2 278 675	(21) <b>09009530.8</b>	(11) 2 277 746	(21) <b>09165682.7</b>	(11) 2 278 514
(21) <b>08877665.3</b> (87) WO 2010/048762	(11) 2 277 609	(21) <b>09009543.1</b>	(11) 2 277 693	(21) <b>09165832.8</b>	(11) 2 277 786
(21) <b>09003404.2</b>	(11) 2 278 294	(21) <b>09009545.6</b>	(11) 2 278 600	(21) <b>09165834.4</b>	(11) 2 278 541
(21) <b>09004107.0</b>	(11) 2 278 577	(21) <b>09009569.6</b>	(11) 2 277 546	(21) <b>09165837.7</b>	(11) 2 277 804
(21) <b>09007988.0</b>	(11) 2 278 084	(21) <b>09009576.1</b>	(11) 2 277 416	(21) <b>09165869.0</b>	(11) 2 277 557
(21) <b>09008051.6</b>	(11) 2 278 089	(21) <b>09009581.1</b>	(11) 2 277 466	(21) <b>09165870.8</b>	(11) 2 277 558
(21) <b>09008093.8</b>	(11) 2 278 115	(21) <b>09009591.0</b>	(11) 2 277 634	(21) <b>09165872.4</b>	(11) 2 278 332
(21) <b>09008105.0</b>	(11) 2 278 085	(21) <b>09009606.6</b>	(11) 2 278 063	(21) <b>09165876.5</b>	(11) 2 278 163
(21) <b>09008251.2</b>	(11) 2 277 864	(21) <b>09009615.7</b>	(11) 2 278 305	(21) <b>09165878.1</b>	(11) 2 277 617
(21) <b>09008287.6</b>	(11) 2 278 220	(21) <b>09009616.5</b>	(11) 2 277 701	(21) <b>09165897.1</b>	(11) 2 277 741
(21) <b>09008392.4</b>	(11) 2 278 134	(21) <b>09009630.6</b>	(11) 2 278 851	(21) <b>09165902.9</b>	(11) 2 278 038
(21) <b>09008541.6</b>	(11) 2 277 763	(21) <b>09009641.3</b>	(11) 2 278 242	(21) <b>09165912.8</b>	(11) 2 278 052
(21) <b>09008860.0</b>	(11) 2 278 459	(21) <b>09009665.2</b>	(11) 2 277 761	(21) <b>09165913.6</b>	(11) 2 278 382
(21) <b>09008893.1</b>	(11) 2 277 544	(21) <b>09009994.6</b>	(11) 2 278 625	(21) <b>09165916.9</b>	(11) 2 278 570
(21) <b>09009151.3</b>	(11) 2 278 062	(21) <b>09010592.5</b>	(11) 2 278 535	(21) <b>09165927.6</b>	(11) 2 277 534
(21) <b>09009216.4</b>	(11) 2 278 057	(21) <b>09013472.7</b>	(11) 2 277 401	(21) <b>09165930.0</b>	(11) 2 278 335
(21) <b>09009246.1</b>	(11) 2 277 785	(21) <b>09013534.4</b>	(11) 2 277 655	(21) <b>09165957.3</b>	(11) 2 277 812
(21) <b>09009256.0</b>	(11) 2 277 642	(21) <b>09013700.1</b>	(11) 2 278 246	(21) <b>09165959.9</b>	(11) 2 278 099
(21) <b>09009288.3</b>	(11) 2 277 633	(21) <b>09014844.6</b>	(11) 2 278 668	(21) <b>09165969.8</b>	(11) 2 277 631
(21) <b>09009318.8</b>	(11) 2 277 982	(21) <b>09015719.9</b>	(11) 2 278 380	(21) <b>09165985.4</b>	(11) 2 278 604
(21) <b>09009365.9</b>	(11) 2 278 326	(21) <b>09015851.0</b>	(11) 2 278 251	(21) <b>09166016.7</b>	(11) 2 277 817
(21) <b>09009379.0</b>	(11) 2 278 631	(21) <b>09075316.1</b>	(11) 2 277 627	(21) <b>09166019.1</b>	(11) 2 278 609
(21) <b>09009393.1</b>	(11) 2 277 547	(21) <b>09075324.5</b>	(11) 2 277 632	(21) <b>09166039.9</b>	(11) 2 277 933
(21) <b>09009394.9</b>	(11) 2 277 803	(21) <b>09090010.1</b>	(11) 2 277 794	(21) <b>09166056.3</b>	(11) 2 277 636
(21) <b>09009396.4</b>	(11) 2 278 601	(21) <b>09100342.6</b>	(11) 2 278 071	(21) <b>09166079.5</b>	(11) 2 277 437
(21) <b>09009397.2</b>	(11) 2 278 602	(21) <b>09163351.1</b>	(11) 2 277 866	(21) <b>09166112.4</b>	(11) 2 278 300
(21) <b>09009398.0</b>	(11) 2 278 603	(21) <b>09163475.8</b>	(11) 2 278 148	(21) <b>09166114.0</b>	(11) 2 278 276
(21) <b>09009406.1</b>	(11) 2 278 693	(21) <b>09163550.8</b>	(11) 2 277 868	(21) <b>09166122.3</b>	(11) 2 277 398
(21) <b>09009413.7</b>	(11) 2 277 842	(21) <b>09163551.6</b>	(11) 2 277 869	(21) <b>09166123.1</b>	(11) 2 277 605
(21) <b>09009436.8</b>	(11) 2 278 548	(21) <b>09163556.5</b>	(11) 2 277 870	(21) <b>09166139.7</b>	(11) 2 278 358
(21) <b>09009450.9</b>	(11) 2 278 424	(21) <b>09163595.3</b>	(11) 2 278 153	(21) <b>09166141.3</b>	(11) 2 278 241
(21) <b>09009457.4</b>	(11) 2 277 500	(21) <b>09163915.3</b>	(11) 2 278 075	(21) <b>09166144.7</b>	(11) 2 278 289
(21) <b>09009458.2</b>	(11) 2 277 497	(21) <b>09164179.5</b>	(11) 2 277 930	(21) <b>09166191.8</b>	(11) 2 278 780
(21) <b>09009459.0</b>	(11) 2 277 498	(21) <b>09164243.9</b>	(11) 2 278 705	(21) <b>09166201.5</b>	(11) 2 277 571
(21) <b>09009460.8</b>	(11) 2 277 600	(21) <b>09164419.5</b>	(11) 2 278 709	(21) <b>09166207.2</b>	(11) 2 277 799
(21) <b>09009461.6</b>	(11) 2 277 499	(21) <b>09164442.7</b>	(11) 2 278 356	(21) <b>09166225.4</b>	(11) 2 278 199
(21) <b>09009471.5</b>	(11) 2 278 156	(21) <b>09164445.0</b>	(11) 2 278 714	(21) <b>09166233.8</b>	(11) 2 278 280
(21) <b>09009479.8</b>	(11) 2 278 196	(21) <b>09164564.8</b>	(11) 2 278 707	(21) <b>09166243.7</b>	(11) 2 278 286
(21) <b>09009483.0</b>	(11) 2 278 080	(21) <b>09164857.6</b>	(11) 2 278 346	(21) <b>09166245.2</b>	(11) 2 278 283
(21) <b>09009489.7</b>	(11) 2 277 413	(21) <b>09165106.7</b>	(11) 2 277 508	(21) <b>09166246.0</b>	(11) 2 278 285
		(21) <b>09165269.3</b>	(11) 2 278 306	(21) <b>09166248.6</b>	(11) 2 278 361
		(21) <b>09165343.6</b>	(11) 2 278 325	(21) <b>09166264.3</b>	(11) 2 277 449
		(21) <b>09165438.4</b>	(11) 2 278 370	(21) <b>09166265.0</b>	(11) 2 277 452

(21) <b>09166266.8</b>	(11) 2 277 592	(21) <b>09305625.7</b>	(11) 2 278 757	(21) <b>09712466.3</b>	(11) 2 278 773
(21) <b>09166267.6</b>	(11) 2 277 450	(21) <b>09305627.3</b>	(11) 2 278 834	(87) WO 2009/104908	
(21) <b>09166268.4</b>	(11) 2 277 593	(21) <b>09305641.4</b>	(11) 2 278 724	(21) <b>09712540.5</b>	(11) 2 277 891
(21) <b>09166269.2</b>	(11) 2 277 822	(21) <b>09305652.1</b>	(11) 2 278 542	(87) WO 2009/103243	
(21) <b>09166270.0</b>	(11) 2 278 167	(21) <b>09305654.7</b>	(11) 2 278 753	(21) <b>09712598.3</b>	(11) 2 276 914*
(21) <b>09166282.5</b>	(11) 2 277 388	(21) <b>09305669.5</b>	(11) 2 277 515	(87) WO 2009/103561	
(21) <b>09166285.8</b>	(11) 2 278 659	(21) <b>09305681.0</b>	(11) 2 278 510	(21) <b>09714274.9</b>	(11) 2 277 184*
(21) <b>09166304.7</b>	(11) 2 277 409	(21) <b>09305694.3</b>	(11) 2 278 584	(87) WO 2009/105807	
(21) <b>09166314.6</b>	(11) 2 277 411	(21) <b>09305701.6</b>	(11) 2 278 026	(21) <b>09714452.1</b>	(11) 2 276 753*
(21) <b>09166319.5</b>	(11) 2 278 295	(21) <b>09305732.1</b>	(11) 2 277 736	(87) WO 2009/106021	
(21) <b>09166330.2</b>	(11) 2 277 576	(21) <b>09305732.1</b>	(11) 2 277 736	(21) <b>09715204.5</b>	(11) 2 277 148*
(21) <b>09166331.0</b>	(11) 2 277 654	(21) <b>09305732.1</b>	(11) 2 277 736	(87) WO 2009/108135	
(21) <b>09166347.6</b>	(11) 2 278 249	(21) <b>09305732.1</b>	(11) 2 277 736	(21) <b>09716196.2</b>	(11) 2 276 924*
(21) <b>09166352.6</b>	(11) 2 278 676	(21) <b>09305732.1</b>	(11) 2 277 736	(87) WO 2010/105692	
(21) <b>09166360.9</b>	(11) 2 277 989	(21) <b>09368025.4</b>	(11) 2 278 761	(21) <b>09716489.1</b>	(11) 2 276 952*
(21) <b>09166363.3</b>	(11) 2 278 290	(21) <b>09368025.4</b>	(11) 2 278 761	(87) WO 2009/111102	
(21) <b>09166367.4</b>	(11) 2 277 737	(21) <b>09382106.4</b>	(11) 2 277 961	(21) <b>09716512.0</b>	(11) 2 276 925*
(21) <b>09166373.2</b>	(11) 2 278 065	(21) <b>09405118.2</b>	(11) 2 278 172	(87) WO 2009/109791	
(21) <b>09166375.7</b>	(11) 2 278 624	(21) <b>09405119.0</b>	(11) 2 277 710	(21) <b>09716517.9</b>	(11) 2 277 312*
(21) <b>09166395.5</b>	(11) 2 278 700	(21) <b>09405124.0</b>	(11) 2 277 647	(87) WO 2009/111598	
(21) <b>09166397.1</b>	(11) 2 277 665	(21) <b>09425280.6</b>	(11) 2 278 178	(21) <b>09716820.7</b>	(11) 2 276 963*
(21) <b>09166416.9</b>	(11) 2 277 767	(21) <b>09425282.2</b>	(11) 2 278 060	(87) WO 2009/109380	
(21) <b>09167386.3</b>	(11) 2 277 711	(21) <b>09425291.3</b>	(11) 2 278 058	(21) <b>09717342.1</b>	(11) 2 276 426*
(21) <b>09168100.7</b>	(11) 2 278 560	(21) <b>09425293.9</b>	(11) 2 277 802	(87) WO 2009/111459	
(21) <b>09168380.5</b>	(11) 2 277 699	(21) <b>09425295.4</b>	(11) 2 278 687	(21) <b>09717529.3</b>	(11) 2 276 905*
(21) <b>09169028.9</b>	(11) 2 278 823	(21) <b>09425298.8</b>	(11) 2 277 690	(87) WO 2009/109758	
(21) <b>09169523.9</b>	(11) 2 277 629	(21) <b>09460032.7</b>	(11) 2 277 443	(21) <b>09718444.4</b>	(11) 2 276 341*
(21) <b>09171616.7</b>	(11) 2 277 415	(21) <b>09461512.7</b>	(11) 2 278 539	(87) WO 2009/111782	
(21) <b>09176129.6</b>	(11) 2 277 611	(21) <b>09468008.9</b>	(11) 2 277 376	(21) <b>09718760.3</b>	(11) 2 276 366*
(21) <b>09176507.3</b>	(11) 2 277 845	(21) <b>09700916.1</b>	(11) 2 277 146*	(87) WO 2009/113890	
(21) <b>09176509.9</b>	(11) 2 277 846	(87) WO 2009/088963		(21) <b>09718767.8</b>	(11) 2 276 747*
(21) <b>09177713.6</b>	(11) 2 277 855	(21) <b>09702447.5</b>	(11) 2 277 147*	(87) WO 2009/112490	
(21) <b>09177714.4</b>	(11) 2 277 856	(87) WO 2009/091846		(21) <b>09718999.7</b>	(11) 2 276 955*
(21) <b>09178833.1</b>	(11) 2 277 851	(21) <b>09703067.0</b>	(11) 2 276 489*	(87) WO 2009/114165	
(21) <b>09178834.9</b>	(11) 2 277 859	(87) WO 2009/092050		(21) <b>09719012.8</b>	(11) 2 276 983*
(21) <b>09178838.0</b>	(11) 2 277 852	(21) <b>09704122.2</b>	(11) 2 277 089*	(87) WO 2009/114774	
(21) <b>09178841.4</b>	(11) 2 277 853	(87) WO 2009/092572		(21) <b>09719264.5</b>	(11) 2 277 268*
(21) <b>09178844.8</b>	(11) 2 277 854	(21) <b>09704982.9</b>	(11) 2 276 353*	(87) WO 2009/114453	
(21) <b>09251686.3</b>	(11) 2 278 355	(87) WO 2009/095417		(21) <b>09719270.2</b>	(11) 2 276 884*
(21) <b>09251802.6</b>	(11) 2 278 452	(21) <b>09705357.3</b>	(11) 2 276 670*	(87) WO 2009/112593	
(21) <b>09252673.0</b>	(11) 2 278 238	(87) WO 2009/097546		(21) <b>09719322.1</b>	(11) 2 276 367*
(21) <b>09290457.2</b>	(11) 2 278 550	(21) <b>09707509.7</b>	(11) 2 276 693*	(87) WO 2009/112133	
(21) <b>09290528.0</b>	(11) 2 278 756	(87) WO 2009/098452		(21) <b>09719502.8</b>	(11) 2 276 447*
(21) <b>09290580.1</b>	(11) 2 278 309	(21) <b>09707794.5</b>	(11) 2 277 135*	(87) WO 2009/114581	
(21) <b>09305623.2</b>	(11) 2 278 729	(87) WO 2009/099866		(21) <b>09719593.7</b>	(11) 2 277 313*
(21) <b>09305624.0</b>	(11) 2 278 738	(21) <b>09709350.4</b>	(11) 2 277 136*	(87) WO 2009/112371	
		(87) WO 2009/099875		(21) <b>09719805.5</b>	(11) 2 276 487*
		(21) <b>09709439.5</b>	(11) 2 278 772	(87) WO 2009/114126	
		(87) WO 2009/132543		(21) <b>09719838.6</b>	(11) 2 277 117*
		(21) <b>09711283.3</b>	(11) 2 276 348*	(87) WO 2009/112862	
		(87) WO 2009/101215		(21) <b>09719985.5</b>	(11) 2 276 501*
		(21) <b>09711760.0</b>	(11) 2 276 482*	(87) WO 2009/114878	
		(87) WO 2009/105162		(21) <b>09720294.9</b>	(11) 2 276 856*
		(21) <b>09712349.1</b>	(11) 2 276 656*	(87) WO 2009/112833	
		(87) WO 2009/103431		(21) <b>09720418.4</b>	(11) 2 276 500*
				(87) WO 2009/114197	
				(21) <b>09720490.3</b>	(11) 2 276 709*
				(87) WO 2009/114061	

(21) <b>09720700.5</b> (87) WO 2009/112538	(11) 2 277 125*	(21) <b>09722765.6</b> (87) WO 2009/117130	(11) 2 276 465*	(21) <b>09724668.0</b> (87) WO 2009/118512	(11) 2 276 909*
(21) <b>09720737.7</b> (87) WO 2009/112917	(11) 2 277 063*	(21) <b>09722918.1</b> (87) WO 2009/117487	(11) 2 276 720*	(21) <b>09724784.5</b> (87) WO 2009/118296	(11) 2 276 486*
(21) <b>09720811.0</b> (87) WO 2009/113489	(11) 2 278 033	(21) <b>09722933.0</b> (87) WO 2009/117482	(11) 2 276 763*	(21) <b>09724815.7</b> (87) WO 2009/118008	(11) 2 276 407*
(21) <b>09721015.7</b> (87) WO 2009/112527	(11) 2 276 441*	(21) <b>09723056.9</b> (87) WO 2009/117636	(11) 2 276 982*	(21) <b>09724820.7</b> (87) WO 2009/119432	(11) 2 278 225
(21) <b>09721095.9</b> (87) WO 2009/114814	(11) 2 276 774*	(21) <b>09723076.7</b> (87) WO 2009/116045	(11) 2 276 526*	(21) <b>09724827.2</b> (87) WO 2009/120778	(11) 2 276 920*
(21) <b>09721302.9</b> (87) WO 2009/116261	(11) 2 277 830	(21) <b>09723178.1</b> (87) WO 2009/115579	(11) 2 276 475*	(21) <b>09724925.4</b> (87) WO 2009/120745	(11) 2 276 764*
(21) <b>09721305.2</b> (87) WO 2009/116944	(11) 2 276 505*	(21) <b>09723248.2</b> (87) WO 2009/115492	(11) 2 276 562*	(21) <b>09724936.1</b> (87) WO 2009/120630	(11) 2 277 350*
(21) <b>09721322.7</b> (87) WO 2009/115530	(11) 2 277 144*	(21) <b>09723288.8</b> (87) WO 2009/115808	(11) 2 276 683*	(21) <b>09724942.9</b> (87) WO 2009/118693	(11) 2 276 866*
(21) <b>09721374.8</b> (87) WO 2009/117597	(11) 2 276 833*	(21) <b>09723362.1</b> (87) WO 2009/117040	(11) 2 276 887*	(21) <b>09725013.8</b> (87) WO 2009/118680	(11) 2 276 762*
(21) <b>09721531.3</b> (87) WO 2009/115220	(11) 2 276 337*	(21) <b>09723413.2</b> (87) WO 2009/117586	(11) 2 276 991*	(21) <b>09725069.0</b> (87) WO 2009/120388	(11) 2 276 901*
(21) <b>09721554.5</b> (87) WO 2009/117236	(11) 2 276 910*	(21) <b>09723528.7</b> (87) WO 2009/116864	(11) 2 276 357*	(21) <b>09725089.8</b> (87) WO 2009/120515	(11) 2 277 215*
(21) <b>09721568.5</b> (87) WO 2009/116531	(11) 2 278 852	(21) <b>09723536.0</b> (87) WO 2009/115386	(11) 2 277 173*	(21) <b>09725116.9</b> (87) WO 2009/119558	(11) 2 278 853
(21) <b>09721655.0</b> (87) WO 2009/115305	(11) 2 276 590*	(21) <b>09723605.3</b> (87) WO 2009/115516	(11) 2 276 576*	(21) <b>09725134.2</b> (87) WO 2009/117770	(11) 2 276 702*
(21) <b>09721744.2</b> (87) WO 2009/116020	(11) 2 277 299*	(21) <b>09723637.6</b> (87) WO 2009/120926	(11) 2 277 097*	(21) <b>09725178.9</b> (87) WO 2009/118094	(11) 2 276 593*
(21) <b>09721768.1</b> (87) WO 2009/117471	(11) 2 277 323*	(21) <b>09723741.6</b> (87) WO 2009/118152	(11) 2 276 842*	(21) <b>09725241.5</b> (87) WO 2009/121008	(11) 2 276 559*
(21) <b>09721949.7</b> (87) WO 2009/115641	(11) 2 277 169*	(21) <b>09723815.8</b> (87) WO 2009/120675	(11) 2 276 684*	(21) <b>09725249.8</b> (87) WO 2009/118390	(11) 2 276 805*
(21) <b>09722163.4</b> (87) WO 2009/115522	(11) 2 276 569*	(21) <b>09723839.8</b> (87) WO 2009/118679	(11) 2 276 692*	(21) <b>09725273.8</b> (87) WO 2009/118379	(11) 2 276 484*
(21) <b>09722201.2</b> (87) WO 2009/117159	(11) 2 276 992*	(21) <b>09723879.4</b> (87) WO 2009/118183	(11) 2 277 098*	(21) <b>09725278.7</b> (87) WO 2009/118657	(11) 2 276 722*
(21) <b>09722220.2</b> (87) WO 2009/117715	(11) 2 277 274*	(21) <b>09723882.8</b> (87) WO 2009/120786	(11) 2 276 399*	(21) <b>09725288.6</b> (87) WO 2009/120814	(11) 2 277 308*
(21) <b>09722270.7</b> (87) WO 2009/115443	(11) 2 276 675*	(21) <b>09723935.4</b> (87) WO 2009/120866	(11) 2 276 701*	(21) <b>09725372.8</b> (87) WO 2009/118452	(11) 2 276 930*
(21) <b>09722352.3</b> (87) WO 2009/117413	(11) 2 277 352*	(21) <b>09723987.5</b> (87) WO 2009/119228	(11) 2 276 919*	(21) <b>09725379.3</b> (87) WO 2009/119502	(11) 2 278 025
(21) <b>09722355.6</b> (87) WO 2009/115368	(11) 2 276 624*	(21) <b>09724120.2</b> (87) WO 2009/120781	(11) 2 276 915*	(21) <b>09725494.0</b> (87) WO 2009/118124	(11) 2 276 876*
(21) <b>09722389.5</b> (87) WO 2009/117129	(11) 2 276 573*	(21) <b>09724191.3</b> (87) WO 2009/120094	(11) 2 276 750*	(21) <b>09725611.9</b> (87) WO 2009/120111	(11) 2 277 994
(21) <b>09722430.7</b> (87) WO 2009/116278	(11) 2 277 838	(21) <b>09724299.4</b> (87) WO 2009/118381	(11) 2 276 610*	(21) <b>09725697.8</b> (87) WO 2009/119897	(11) 2 277 840
(21) <b>09722447.1</b> (87) WO 2009/117057	(11) 2 276 462*	(21) <b>09724515.3</b> (87) WO 2009/120522	(11) 2 276 990*	(21) <b>09725729.9</b> (87) WO 2009/120494	(11) 2 277 353*
(21) <b>09722573.4</b> (87) WO 2009/117193	(11) 2 276 430*	(21) <b>09724566.6</b> (87) WO 2009/120924	(11) 2 277 333*	(21) <b>09725807.3</b> (87) WO 2009/118570	(11) 2 277 047*
(21) <b>09722681.5</b> (87) WO 2009/116882	(11) 2 276 758*	(21) <b>09724589.8</b> (87) WO 2009/120558	(11) 2 277 075*	(21) <b>09725867.7</b> (87) WO 2009/119334	(11) 2 278 854
(21) <b>09722683.1</b> (87) WO 2009/114954	(11) 2 276 355*	(21) <b>09724590.6</b> (87) WO 2009/121044	(11) 2 276 857*	(21) <b>09725893.3</b> (87) WO 2009/120914	(11) 2 276 771*
(21) <b>09722756.5</b> (87) WO 2009/115575	(11) 2 276 549*	(21) <b>09724640.9</b> (87) WO 2009/120467	(11) 2 277 324*	(21) <b>09725989.9</b> (87) WO 2009/120381	(11) 2 277 134*

(21) <b>09726013.7</b> (87) WO 2009/118150	(11) 2 276 843*	(21) <b>09727078.9</b> (87) WO 2009/122686	(11) 2 277 828	(21) <b>09728015.0</b> (87) WO 2009/122976	(11) 2 278 680
(21) <b>09726057.4</b> (87) WO 2009/118409	(11) 2 276 660*	(21) <b>09727083.9</b> (87) WO 2009/122207	(11) 2 277 048*	(21) <b>09728037.4</b> (87) WO 2009/123995	(11) 2 276 705*
(21) <b>09726123.4</b> (87) WO 2009/120808	(11) 2 276 858*	(21) <b>09727085.4</b> (87) WO 2009/123466	(11) 2 276 908*	(21) <b>09728087.9</b> (87) WO 2009/122255	(11) 2 277 187*
(21) <b>09726135.8</b> (87) WO 2009/119889	(11) 2 278 855	(21) <b>09727098.7</b> (87) WO 2009/121946	(11) 2 276 768*	(21) <b>09728094.5</b> (87) WO 2009/124277	(11) 2 277 101*
(21) <b>09726232.3</b> (87) WO 2009/120681	(11) 2 276 669*	(21) <b>09727151.4</b> (87) WO 2009/121836	(11) 2 276 628*	(21) <b>09728119.0</b> (87) WO 2009/121318	(11) 2 276 871*
(21) <b>09726235.6</b> (87) WO 2009/120055	(11) 2 277 582	(21) <b>09727161.3</b> (87) WO 2009/123095	(11) 2 277 826	(21) <b>09728210.7</b> (87) WO 2009/121640	(11) 2 276 817*
(21) <b>09726282.8</b> (87) WO 2009/120282	(11) 2 276 896*	(21) <b>09727166.2</b> (87) WO 2009/124026	(11) 2 276 686*	(21) <b>09728235.4</b> (87) WO 2009/124286	(11) 2 276 989*
(21) <b>09726384.2</b> (87) WO 2009/118324	(11) 2 276 488*	(21) <b>09727170.4</b> (87) WO 2009/123855	(11) 2 276 759*	(21) <b>09728239.6</b> (87) WO 2009/123856	(11) 2 277 277*
(21) <b>09726389.1</b> (87) WO 2009/120598	(11) 2 277 107*	(21) <b>09727281.9</b> (87) WO 2009/123121	(11) 2 277 836	(21) <b>09728317.0</b> (87) WO 2009/122281	(11) 2 276 548*
(21) <b>09726476.6</b> (87) WO 2009/122391	(11) 2 276 959*	(21) <b>09727298.3</b> (87) WO 2009/121810	(11) 2 277 074*	(21) <b>09728346.9</b> (87) WO 2009/121956	(11) 2 277 355*
(21) <b>09726482.4</b> (87) WO 2009/121335	(11) 2 276 604*	(21) <b>09727327.0</b> (87) WO 2009/123716	(11) 2 277 266*	(21) <b>09728353.5</b> (87) WO 2009/123128	(11) 2 277 428
(21) <b>09726524.3</b> (87) WO 2009/122871	(11) 2 278 858	(21) <b>09727378.3</b> (87) WO 2009/121553	(11) 2 276 928*	(21) <b>09728385.7</b> (87) WO 2009/124218	(11) 2 277 129*
(21) <b>09726533.4</b> (87) WO 2009/121613	(11) 2 277 213*	(21) <b>09727501.0</b> (87) WO 2009/122369	(11) 2 277 126*	(21) <b>09728402.0</b> (87) WO 2009/122874	(11) 2 278 859
(21) <b>09726556.5</b> (87) WO 2009/122044	(11) 2 276 772*	(21) <b>09727577.0</b> (87) WO 2009/121826	(11) 2 276 386*	(21) <b>09728480.6</b> (87) WO 2009/123301	(11) 2 276 912*
(21) <b>09726601.9</b> (87) WO 2009/124167	(11) 2 276 756*	(21) <b>09727616.6</b> (87) WO 2009/124246	(11) 2 277 197*	(21) <b>09728489.7</b> (87) WO 2009/123293	(11) 2 277 705
(21) <b>09726613.4</b> (87) WO 2009/123835	(11) 2 276 534*	(21) <b>09727629.9</b> (87) WO 2009/123795	(11) 2 276 984*	(21) <b>09728549.8</b> (87) WO 2009/123867	(11) 2 277 345*
(21) <b>09726650.6</b> (87) WO 2009/121514	(11) 2 276 477*	(21) <b>09727652.1</b> (87) WO 2009/123012	(11) 2 278 667	(21) <b>09728551.4</b> (87) WO 2009/121648	(11) 2 276 922*
(21) <b>09726663.9</b> (87) WO 2009/123022	(11) 2 278 342	(21) <b>09727655.4</b> (87) WO 2009/123732	(11) 2 276 468*	(21) <b>09728562.1</b> (87) WO 2009/123842	(11) 2 277 109*
(21) <b>09726729.8</b> (87) WO 2009/123999	(11) 2 277 262*	(21) <b>09727672.9</b> (87) WO 2009/122313	(11) 2 277 363*	(21) <b>09728598.5</b> (87) WO 2009/122445	(11) 2 276 733*
(21) <b>09726762.9</b> (87) WO 2009/121712	(11) 2 276 977*	(21) <b>09727722.2</b> (87) WO 2009/121607	(11) 2 276 749*	(21) <b>09728752.8</b> (87) WO 2009/123825	(11) 2 277 322*
(21) <b>09726830.4</b> (87) WO 2009/121879	(11) 2 276 658*	(21) <b>09727728.9</b> (87) WO 2009/121254	(11) 2 278 094	(21) <b>09728769.2</b> (87) WO 2009/123975	(11) 2 277 152*
(21) <b>09726834.6</b> (87) WO 2009/121449	(11) 2 276 902*	(21) <b>09727741.2</b> (87) WO 2009/124134	(11) 2 277 127*	(21) <b>09728777.5</b> (87) WO 2009/124149	(11) 2 277 251*
(21) <b>09726853.6</b> (87) WO 2009/122404	(11) 2 276 460*	(21) <b>09727748.7</b> (87) WO 2009/121907	(11) 2 276 605*	(21) <b>09728797.3</b> (87) WO 2009/122049	(11) 2 276 975*
(21) <b>09726903.9</b> (87) WO 2009/124112	(11) 2 277 079*	(21) <b>09727750.3</b> (87) WO 2009/123834	(11) 2 277 257*	(21) <b>09728840.1</b> (87) WO 2009/124169	(11) 2 276 700*
(21) <b>09726920.3</b> (87) WO 2009/121336	(11) 2 276 892*	(21) <b>09727799.0</b> (87) WO 2009/123991	(11) 2 277 278*	(21) <b>09728874.0</b> (87) WO 2009/122289	(11) 2 276 980*
(21) <b>09726928.6</b> (87) WO 2009/123696	(11) 2 276 899*	(21) <b>09727872.5</b> (87) WO 2009/122191	(11) 2 276 574*	(21) <b>09728911.0</b> (87) WO 2009/121813	(11) 2 276 387*
(21) <b>09726956.7</b> (87) WO 2009/121916	(11) 2 277 003*	(21) <b>09727902.0</b> (87) WO 2009/121482	(11) 2 276 671*	(21) <b>09728925.0</b> (87) WO 2009/124054	(11) 2 277 111*
(21) <b>09726963.3</b> (87) WO 2009/123971	(11) 2 276 767*	(21) <b>09727919.4</b> (87) WO 2009/121869	(11) 2 276 840*	(21) <b>09728953.2</b> (87) WO 2009/121636	(11) 2 276 429*
(21) <b>09726974.0</b> (87) WO 2009/121957	(11) 2 276 347*	(21) <b>09727938.4</b> (87) WO 2009/122747	(11) 2 277 995	(21) <b>09729008.4</b> (87) WO 2009/124093	(11) 2 277 085*

(21) <b>09729086.0</b> (87) WO 2009/122028	(11) 2 276 676*	(21) <b>09729669.3</b> (87) WO 2009/124821	(11) 2 276 351*	(21) <b>09730200.4</b> (87) WO 2009/126918	(11) 2 276 788*
(21) <b>09729198.3</b> (87) WO 2009/125220	(11) 2 277 128*	(21) <b>09729721.2</b> (87) WO 2009/124526	(11) 2 276 898*	(21) <b>09730204.6</b> (87) WO 2009/126250	(11) 2 276 838*
(21) <b>09729218.9</b> (87) WO 2009/125449	(11) 2 276 647*	(21) <b>09729765.9</b> (87) WO 2009/126221	(11) 2 277 166*	(21) <b>09730213.7</b> (87) WO 2009/124371	(11) 2 276 729*
(21) <b>09729220.5</b> (87) WO 2009/126258	(11) 2 277 142*	(21) <b>09729789.9</b> (87) WO 2009/124814	(11) 2 277 186*	(21) <b>09730224.4</b> (87) WO 2009/124831	(11) 2 276 918*
(21) <b>09729239.5</b> (87) WO 2009/124828	(11) 2 276 577*	(21) <b>09729795.6</b> (87) WO 2009/126213	(11) 2 276 635*	(21) <b>09730286.3</b> (87) WO 2009/125212	(11) 2 276 538*
(21) <b>09729241.1</b> (87) WO 2009/125318	(11) 2 276 777*	(21) <b>09729809.5</b> (87) WO 2009/126956	(11) 2 277 015*	(21) <b>09730290.5</b> (87) WO 2009/124517	(11) 2 276 614*
(21) <b>09729243.7</b> (87) WO 2009/125176	(11) 2 276 903*	(21) <b>09729810.3</b> (87) WO 2009/126669	(11) 2 277 250*	(21) <b>09730295.4</b> (87) WO 2009/125292	(11) 2 276 846*
(21) <b>09729257.7</b> (87) WO 2009/126763	(11) 2 276 578*	(21) <b>09729826.9</b> (87) WO 2009/126655	(11) 2 276 834*	(21) <b>09730377.0</b> (87) WO 2009/125208	(11) 2 277 340*
(21) <b>09729281.7</b> (87) WO 2009/125297	(11) 2 277 827	(21) <b>09729846.7</b> (87) WO 2009/126109	(11) 2 276 687*	(21) <b>09730381.2</b> (87) WO 2009/124745	(11) 2 276 927*
(21) <b>09729300.5</b> (87) WO 2009/124867	(11) 2 276 986*	(21) <b>09729852.5</b> (87) WO 2009/126024	(11) 2 277 360*	(21) <b>09730430.7</b> (87) WO 2009/126949	(11) 2 276 478*
(21) <b>09729308.8</b> (87) WO 2009/126230	(11) 2 276 361*	(21) <b>09729866.5</b> (87) WO 2009/124632	(11) 2 276 449*	(21) <b>09730456.2</b> (87) WO 2009/124960	(11) 2 276 566*
(21) <b>09729309.6</b> (87) WO 2009/124409	(11) 2 277 204*	(21) <b>09729889.7</b> (87) WO 2009/126369	(11) 2 276 586*	(21) <b>09730544.5</b> (87) WO 2009/124513	(11) 2 277 294*
(21) <b>09729329.4</b> (87) WO 2009/124930	(11) 2 276 613*	(21) <b>09729893.9</b> (87) WO 2009/126945	(11) 2 276 572*	(21) <b>09730594.0</b> (87) WO 2009/126675	(11) 2 276 731*
(21) <b>09729360.9</b> (87) WO 2009/125613	(11) 2 277 813	(21) <b>09729923.4</b> (87) WO 2009/126934	(11) 2 276 509*	(21) <b>09730598.1</b> (87) WO 2009/125081	(11) 2 276 354*
(21) <b>09729361.7</b> (87) WO 2009/125049	(11) 2 276 827*	(21) <b>09729931.7</b> (87) WO 2009/124719	(11) 2 276 422*	(21) <b>09730624.5</b> (87) WO 2009/126645	(11) 2 277 118*
(21) <b>09729369.0</b> (87) WO 2009/126919	(11) 2 277 315*	(21) <b>09729936.6</b> (87) WO 2009/126743	(11) 2 276 490*	(21) <b>09730641.9</b> (87) WO 2009/125114	(11) 2 277 172*
(21) <b>09729399.7</b> (87) WO 2009/126590	(11) 2 276 517*	(21) <b>09729972.1</b> (87) WO 2009/126231	(11) 2 277 105*	(21) <b>09730656.7</b> (87) WO 2009/126957	(11) 2 277 162*
(21) <b>09729417.7</b> (87) WO 2009/126820	(11) 2 276 421*	(21) <b>09730007.3</b> (87) WO 2009/126272	(11) 2 277 206*	(21) <b>09730662.5</b> (87) WO 2009/124617	(11) 2 276 641*
(21) <b>09729419.3</b> (87) WO 2009/125382	(11) 2 276 608*	(21) <b>09730011.5</b> (87) WO 2009/126422	(11) 2 276 406*	(21) <b>09730663.3</b> (87) WO 2009/125351	(11) 2 276 643*
(21) <b>09729434.2</b> (87) WO 2009/124890	(11) 2 276 716*	(21) <b>09730033.9</b> (87) WO 2009/125067	(11) 2 276 570*	(21) <b>09730689.8</b> (87) WO 2009/126371	(11) 2 277 208*
(21) <b>09729447.4</b> (87) WO 2009/124887	(11) 2 277 171*	(21) <b>09730035.4</b> (87) WO 2009/124903	(11) 2 276 746*	(21) <b>09730702.9</b> (87) WO 2009/125190	(11) 2 276 839*
(21) <b>09729499.5</b> (87) WO 2009/125989	(11) 2 278 333	(21) <b>09730048.7</b> (87) WO 2009/124864	(11) 2 276 985*	(21) <b>09730725.0</b> (87) WO 2009/126831	(11) 2 276 745*
(21) <b>09729505.9</b> (87) WO 2009/125304	(11) 2 277 130*	(21) <b>09730059.4</b> (87) WO 2009/124665	(11) 2 276 859*	(21) <b>09730737.5</b> (87) WO 2009/124550	(11) 2 277 327*
(21) <b>09729552.1</b> (87) WO 2009/124915	(11) 2 277 108*	(21) <b>09730097.4</b> (87) WO 2009/126195	(11) 2 276 588*	(21) <b>09730743.3</b> (87) WO 2009/124881	(11) 2 276 987*
(21) <b>09729636.2</b> (87) WO 2009/125390	(11) 2 276 335*	(21) <b>09730134.5</b> (87) WO 2009/126395	(11) 2 276 860*	(21) <b>09730801.9</b> (87) WO 2009/126411	(11) 2 277 241*
(21) <b>09729641.2</b> (87) WO 2009/125715	(11) 2 278 646	(21) <b>09730154.3</b> (87) WO 2009/126870	(11) 2 276 879*	(21) <b>09730835.7</b> (87) WO 2009/126330	(11) 2 276 536*
(21) <b>09729651.1</b> (87) WO 2009/125935	(11) 2 278 076	(21) <b>09730174.1</b> (87) WO 2009/124853	(11) 2 276 725*	(21) <b>09730846.4</b> (87) WO 2009/124629	(11) 2 276 888*
(21) <b>09729659.4</b> (87) WO 2009/125317	(11) 2 277 209*	(21) <b>09730175.8</b> (87) WO 2009/126048	(11) 2 276 379*	(21) <b>09730897.7</b> (87) WO 2009/124787	(11) 2 276 921*
(21) <b>09729666.9</b> (87) WO 2009/124844	(11) 2 276 844*	(21) <b>09730176.6</b> (87) WO 2009/126390	(11) 2 277 290*	(21) <b>09730915.7</b> (87) WO 2009/125315	(11) 2 276 810*

(21) <b>09730930.6</b> (87) WO 2009/125873	(11) 2 276 760*	(21) <b>09731327.4</b> (87) WO 2009/124539	(11) 2 276 621*	(21) <b>09731911.5</b> (87) WO 2009/129419	(11) 2 277 307*
(21) <b>09730936.3</b> (87) WO 2009/125375	(11) 2 276 413*	(21) <b>09731332.4</b> (87) WO 2009/126085	(11) 2 276 575*	(21) <b>09731918.0</b> (87) WO 2009/128966	(11) 2 276 539*
(21) <b>09730939.7</b> (87) WO 2009/124681	(11) 2 276 659*	(21) <b>09731365.4</b> (87) WO 2009/124851	(11) 2 276 600*	(21) <b>09731926.3</b> (87) WO 2009/127299	(11) 2 276 655*
(21) <b>09730974.4</b> (87) WO 2009/126392	(11) 2 277 261*	(21) <b>09731373.8</b> (87) WO 2009/124468	(11) 2 277 884	(21) <b>09731950.3</b> (87) WO 2009/127627	(11) 2 276 520*
(21) <b>09730980.1</b> (87) WO 2009/126661	(11) 2 277 260*	(21) <b>09731380.3</b> (87) WO 2009/125330	(11) 2 276 622*	(21) <b>09731968.5</b> (87) WO 2009/128763	(11) 2 276 384*
(21) <b>09730985.0</b> (87) WO 2009/125552	(11) 2 278 140	(21) <b>09731404.1</b> (87) WO 2009/125042	(11) 2 277 885	(21) <b>09731973.5</b> (87) WO 2009/128004	(11) 2 276 967*
(21) <b>09730994.2</b> (87) WO 2009/126049	(11) 2 276 907*	(21) <b>09731436.3</b> (87) WO 2009/126950	(11) 2 276 463*	(21) <b>09731974.3</b> (87) WO 2009/127613	(11) 2 277 091*
(21) <b>09731004.9</b> (87) WO 2009/125780	(11) 2 277 660	(21) <b>09731437.1</b> (87) WO 2009/124949	(11) 2 276 911*	(21) <b>09731998.2</b> (87) WO 2009/127673	(11) 2 276 457*
(21) <b>09731009.8</b> (87) WO 2009/126228	(11) 2 276 895*	(21) <b>09731459.5</b> (87) WO 2009/124940	(11) 2 276 742*	(21) <b>09732018.8</b> (87) WO 2009/128509	(11) 2 277 735
(21) <b>09731035.3</b> (87) WO 2009/124659	(11) 2 276 929*	(21) <b>09731481.9</b> (87) WO 2009/128210	(11) 2 277 770	(21) <b>09732048.5</b> (87) WO 2009/127808	(11) 2 277 190*
(21) <b>09731052.8</b> (87) WO 2009/124918	(11) 2 276 841*	(21) <b>09731500.6</b> (87) WO 2009/127783	(11) 2 276 673*	(21) <b>09732059.2</b> (87) WO 2009/128462	(11) 2 276 606*
(21) <b>09731071.8</b> (87) WO 2009/126196	(11) 2 277 287*	(21) <b>09731512.1</b> (87) WO 2009/127214	(11) 2 276 862*	(21) <b>09732097.2</b> (87) WO 2009/127590	(11) 2 276 825*
(21) <b>09731080.9</b> (87) WO 2009/126492	(11) 2 277 201*	(21) <b>09731577.4</b> (87) WO 2009/127453	(11) 2 276 650*	(21) <b>09732142.6</b> (87) WO 2009/127989	(11) 2 277 325*
(21) <b>09731096.5</b> (87) WO 2009/125722	(11) 2 278 630	(21) <b>09731578.2</b> (87) WO 2009/127640	(11) 2 276 602*	(21) <b>09732147.5</b> (87) WO 2009/128758	(11) 2 276 598*
(21) <b>09731106.2</b> (87) WO 2009/126315	(11) 2 276 757*	(21) <b>09731606.1</b> (87) WO 2009/127686	(11) 2 276 732*	(21) <b>09732152.5</b> (87) WO 2009/127946	(11) 2 276 734*
(21) <b>09731116.1</b> (87) WO 2009/126911	(11) 2 277 316*	(21) <b>09731607.9</b> (87) WO 2009/128422	(11) 2 278 626	(21) <b>09732154.1</b> (87) WO 2009/127982	(11) 2 276 724*
(21) <b>09731131.0</b> (87) WO 2009/125841	(11) 2 277 878	(21) <b>09731658.2</b> (87) WO 2009/127514	(11) 2 276 754*	(21) <b>09732156.6</b> (87) WO 2009/127689	(11) 2 276 540*
(21) <b>09731148.4</b> (87) WO 2009/126027	(11) 2 276 363*	(21) <b>09731667.3</b> (87) WO 2009/127413	(11) 2 276 681*	(21) <b>09732163.2</b> (87) WO 2009/127526	(11) 2 277 000*
(21) <b>09731149.2</b> (87) WO 2009/124630	(11) 2 276 450*	(21) <b>09731677.2</b> (87) WO 2009/128558	(11) 2 277 874	(21) <b>09732164.0</b> (87) WO 2009/128782	(11) 2 276 874*
(21) <b>09731159.1</b> (87) WO 2009/125400	(11) 2 276 547*	(21) <b>09731686.3</b> (87) WO 2009/128532	(11) 2 277 754	(21) <b>09732192.1</b> (87) WO 2009/128992	(11) 2 276 607*
(21) <b>09731160.9</b> (87) WO 2009/124749	(11) 2 276 861*	(21) <b>09731689.7</b> (87) WO 2009/129175	(11) 2 276 818*	(21) <b>09732201.0</b> (87) WO 2009/129490	(11) 2 277 214*
(21) <b>09731180.7</b> (87) WO 2009/124737	(11) 2 277 226*	(21) <b>09731760.6</b> (87) WO 2009/129494	(11) 2 276 467*	(21) <b>09732203.6</b> (87) WO 2009/128658	(11) 2 277 426
(21) <b>09731216.9</b> (87) WO 2009/124863	(11) 2 276 988*	(21) <b>09731765.5</b> (87) WO 2009/127856	(11) 2 277 077*	(21) <b>09732222.6</b> (87) WO 2009/129438	(11) 2 276 409*
(21) <b>09731219.3</b> (87) WO 2009/124685	(11) 2 276 944*	(21) <b>09731807.5</b> (87) WO 2009/128019	(11) 2 276 766*	(21) <b>09732285.3</b> (87) WO 2009/127844	(11) 2 276 513*
(21) <b>09731220.1</b> (87) WO 2009/124764	(11) 2 276 752*	(21) <b>09731823.2</b> (87) WO 2009/129327	(11) 2 276 829*	(21) <b>09732286.1</b> (87) WO 2009/128561	(11) 2 277 606
(21) <b>09731249.0</b> (87) WO 2009/126692	(11) 2 277 227*	(21) <b>09731870.3</b> (87) WO 2009/128878	(11) 2 276 507*	(21) <b>09732320.8</b> (87) WO 2009/127944	(11) 2 276 735*
(21) <b>09731286.2</b> (87) WO 2009/124631	(11) 2 276 451*	(21) <b>09731880.2</b> (87) WO 2009/129177	(11) 2 276 819*	(21) <b>09732325.7</b> (87) WO 2009/127643	(11) 2 276 561*
(21) <b>09731295.3</b> (87) WO 2009/125616	(11) 2 277 808	(21) <b>09731897.6</b> (87) WO 2009/129316	(11) 2 276 512*	(21) <b>09732326.5</b> (87) WO 2009/129046	(11) 2 276 885*
(21) <b>09731326.6</b> (87) WO 2009/124633	(11) 2 276 452*	(21) <b>09731904.0</b> (87) WO 2009/129260	(11) 2 276 480*	(21) <b>09732329.9</b> (87) WO 2009/129399	(11) 2 276 770*

(21) <b>09732338.0</b> (87) WO 2009/127065	(11) 2 277 163*	(21) <b>09732668.0</b> (87) WO 2009/127637	(11) 2 276 601*	(21) <b>09733041.9</b> (87) WO 2009/128879	(11) 2 277 230*
(21) <b>09732340.6</b> (87) WO 2009/127593	(11) 2 276 847*	(21) <b>09732672.2</b> (87) WO 2009/129188	(11) 2 277 364*	(21) <b>09733054.2</b> (87) WO 2009/127346	(11) 2 277 114*
(21) <b>09732347.1</b> (87) WO 2009/128270	(11) 2 277 954	(21) <b>09732676.3</b> (87) WO 2009/128305	(11) 2 277 988	(21) <b>09733124.3</b> (87) WO 2009/129049	(11) 2 277 195*
(21) <b>09732356.2</b> (87) WO 2009/128046	(11) 2 276 626*	(21) <b>09732681.3</b> (87) WO 2009/127187	(11) 2 277 175*	(21) <b>09733135.9</b> (87) WO 2009/127014	(11) 2 277 326*
(21) <b>09732388.5</b> (87) WO 2009/129094	(11) 2 276 464*	(21) <b>09732693.8</b> (87) WO 2009/127848	(11) 2 277 267*	(21) <b>09733166.4</b> (87) WO 2009/129281	(11) 2 276 511*
(21) <b>09732398.4</b> (87) WO 2009/127948	(11) 2 276 736*	(21) <b>09732712.6</b> (87) WO 2009/127943	(11) 2 276 738*	(21) <b>09733171.4</b> (87) WO 2009/129305	(11) 2 276 479*
(21) <b>09732403.2</b> (87) WO 2009/129103	(11) 2 276 954*	(21) <b>09732713.4</b> (87) WO 2009/128067	(11) 2 276 868*	(21) <b>09733173.0</b> (87) WO 2009/129034	(11) 2 276 976*
(21) <b>09732410.7</b> (87) WO 2009/129294	(11) 2 277 138*	(21) <b>09732718.3</b> (87) WO 2009/128733	(11) 2 276 947*	(21) <b>09733183.9</b> (87) WO 2009/129101	(11) 2 276 458*
(21) <b>09732414.9</b> (87) WO 2009/127824	(11) 2 277 027*	(21) <b>09732729.0</b> (87) WO 2009/129503	(11) 2 276 516*	(21) <b>09733186.2</b> (87) WO 2009/127880	(11) 2 276 415*
(21) <b>09732469.3</b> (87) WO 2009/129282	(11) 2 276 472*	(21) <b>09732738.1</b> (87) WO 2009/128971	(11) 2 276 958*	(21) <b>09733221.7</b> (87) WO 2009/127884	(11) 2 277 202*
(21) <b>09732474.3</b> (87) WO 2009/126981	(11) 2 276 603*	(21) <b>09732756.3</b> (87) WO 2009/129522	(11) 2 276 904*	(21) <b>09733222.5</b> (87) WO 2009/128792	(11) 2 276 374*
(21) <b>09732479.2</b> (87) WO 2009/126986	(11) 2 276 654*	(21) <b>09732770.4</b> (87) WO 2009/129081	(11) 2 276 533*	(21) <b>09733225.8</b> (87) WO 2009/128055	(11) 2 276 391*
(21) <b>09732501.3</b> (87) WO 2009/127950	(11) 2 276 718*	(21) <b>09732776.1</b> (87) WO 2009/128556	(11) 2 276 532*	(21) <b>09733249.8</b> (87) WO 2009/128775	(11) 2 276 599*
(21) <b>09732502.1</b> (87) WO 2009/127992	(11) 2 276 356*	(21) <b>09732793.6</b> (87) WO 2009/128015	(11) 2 276 382*	(21) <b>09733258.9</b> (87) WO 2009/128611	(11) 2 278 793
(21) <b>09732519.5</b> (87) WO 2009/126979	(11) 2 276 869*	(21) <b>09732803.3</b> (87) WO 2009/129354	(11) 2 276 558*	(21) <b>09733267.0</b> (87) WO 2009/129201	(11) 2 276 674*
(21) <b>09732541.9</b> (87) WO 2009/127682	(11) 2 276 595*	(21) <b>09732826.4</b> (87) WO 2009/127757	(11) 2 278 711	(21) <b>09733288.6</b> (87) WO 2009/129510	(11) 2 276 459*
(21) <b>09732561.7</b> (87) WO 2009/129532	(11) 2 276 726*	(21) <b>09732827.2</b> (87) WO 2009/128982	(11) 2 276 820*	(21) <b>09733293.6</b> (87) WO 2009/129306	(11) 2 276 437*
(21) <b>09732570.8</b> (87) WO 2009/127372	(11) 2 276 717*	(21) <b>09732832.2</b> (87) WO 2009/127464	(11) 2 276 969*	(21) <b>09733296.9</b> (87) WO 2009/127045	(11) 2 277 181*
(21) <b>09732571.6</b> (87) WO 2009/127348	(11) 2 276 913*	(21) <b>09732861.1</b> (87) WO 2009/128913	(11) 2 276 342*	(21) <b>09733300.9</b> (87) WO 2009/129363	(11) 2 276 640*
(21) <b>09732579.9</b> (87) WO 2009/128428	(11) 2 278 034	(21) <b>09732865.2</b> (87) WO 2009/129320	(11) 2 276 352*	(21) <b>09733309.0</b> (87) WO 2009/129255	(11) 2 276 359*
(21) <b>09732589.8</b> (87) WO 2009/129378	(11) 2 276 703*	(21) <b>09732872.8</b> (87) WO 2009/127440	(11) 2 276 551*	(21) <b>09733311.6</b> (87) WO 2009/127954	(11) 2 276 395*
(21) <b>09732599.7</b> (87) WO 2009/128932	(11) 2 276 508*	(21) <b>09732874.4</b> (87) WO 2009/129283	(11) 2 277 211*	(21) <b>09733320.7</b> (87) WO 2009/129115	(11) 2 276 870*
(21) <b>09732609.4</b> (87) WO 2009/128520	(11) 2 277 881	(21) <b>09732942.9</b> (87) WO 2009/127401	(11) 2 276 360*	(21) <b>09733360.3</b> (87) WO 2009/129132	(11) 2 276 522*
(21) <b>09732613.6</b> (87) WO 2009/129285	(11) 2 276 423*	(21) <b>09732948.6</b> (87) WO 2009/128380	(11) 2 277 640	(21) <b>09733367.8</b> (87) WO 2009/127995	(11) 2 277 189*
(21) <b>09732618.5</b> (87) WO 2009/127743	(11) 2 277 222*	(21) <b>09732964.3</b> (87) WO 2009/128896	(11) 2 277 122*	(21) <b>09733391.8</b> (87) WO 2009/129012	(11) 2 277 221*
(21) <b>09732623.5</b> (87) WO 2009/127050	(11) 2 276 830*	(21) <b>09732968.4</b> (87) WO 2009/128704	(11) 2 276 334*	(21) <b>09733408.0</b> (87) WO 2009/128423	(11) 2 277 727
(21) <b>09732625.0</b> (87) WO 2009/127949	(11) 2 276 737*	(21) <b>09732992.4</b> (87) WO 2009/129546	(11) 2 276 493*	(21) <b>09733419.7</b> (87) WO 2009/129432	(11) 2 276 470*
(21) <b>09732646.6</b> (87) WO 2009/129433	(11) 2 276 469*	(21) <b>09733034.4</b> (87) WO 2009/129227	(11) 2 276 495*	(21) <b>09733429.6</b> (87) WO 2009/129179	(11) 2 276 796*
(21) <b>09732663.1</b> (87) WO 2009/127847	(11) 2 277 264*	(21) <b>09733036.9</b> (87) WO 2009/127447	(11) 2 276 708*	(21) <b>09733444.5</b> (87) WO 2009/129018	(11) 2 277 050*

(21) <b>09733472.6</b> (87) WO 2009/127712	(11) 2 277 151*	(21) <b>09734269.5</b> (87) WO 2009/131087	(11) 2 278 830	(21) <b>09734948.4</b> (87) WO 2009/131713	(11) 2 276 336*
(21) <b>09733502.0</b> (87) WO 2009/127369	(11) 2 277 203*	(21) <b>09734272.9</b> (87) WO 2009/132136	(11) 2 276 761*	(21) <b>09734956.7</b> (87) WO 2009/131108	(11) 2 278 553
(21) <b>09733511.1</b> (87) WO 2009/127966	(11) 2 276 881*	(21) <b>09734320.6</b> (87) WO 2009/131316	(11) 2 277 751	(21) <b>09734990.6</b> (87) WO 2009/130511	(11) 2 276 543*
(21) <b>09733526.9</b> (87) WO 2009/129256	(11) 2 276 719*	(21) <b>09734340.4</b> (87) WO 2009/131909	(11) 2 276 499*	(21) <b>09735042.5</b> (87) WO 2009/130901	(11) 2 278 661
(21) <b>09733549.1</b> (87) WO 2009/127069	(11) 2 276 582*	(21) <b>09734356.0</b> (87) WO 2009/131041	(11) 2 278 662	(21) <b>09735180.3</b> (87) WO 2009/131023	(11) 2 276 794*
(21) <b>09733550.9</b> (87) WO 2009/129133	(11) 2 276 679*	(21) <b>09734391.7</b> (87) WO 2009/130044	(11) 2 276 950*	(21) <b>09735196.9</b> (87) WO 2009/132307	(11) 2 276 345*
(21) <b>09733553.3</b> (87) WO 2009/129023	(11) 2 276 665*	(21) <b>09734407.1</b> (87) WO 2009/130054	(11) 2 277 159*	(21) <b>09735235.5</b> (87) WO 2009/130310	(11) 2 276 744*
(21) <b>09733565.7</b> (87) WO 2009/129477	(11) 2 276 402*	(21) <b>09734418.8</b> (87) WO 2009/130373	(11) 2 277 233*	(21) <b>09735343.7</b> (87) WO 2009/131998	(11) 2 277 040*
(21) <b>09733592.1</b> (87) WO 2009/127987	(11) 2 277 112*	(21) <b>09734431.1</b> (87) WO 2009/130146	(11) 2 276 617*	(21) <b>09735348.6</b> (87) WO 2009/131942	(11) 2 276 564*
(21) <b>09733595.4</b> (87) WO 2009/129235	(11) 2 276 396*	(21) <b>09734445.1</b> (87) WO 2009/129689	(11) 2 278 856	(21) <b>09735362.7</b> (87) WO 2009/131493	(11) 2 277 862
(21) <b>09733605.1</b> (87) WO 2009/127990	(11) 2 276 563*	(21) <b>09734561.5</b> (87) WO 2009/130059	(11) 2 276 936*	(21) <b>09735366.8</b> (87) WO 2009/130476	(11) 2 277 121*
(21) <b>09733692.9</b> (87) WO 2009/130418	(11) 2 276 682*	(21) <b>09734594.6</b> (87) WO 2009/130562	(11) 2 277 231*	(21) <b>09735463.3</b> (87) WO 2009/132197	(11) 2 277 170*
(21) <b>09733697.8</b> (87) WO 2009/130093	(11) 2 277 149*	(21) <b>09734615.9</b> (87) WO 2009/131474	(11) 2 276 565*	(21) <b>09735573.9</b> (87) WO 2009/130702	(11) 2 276 419*
(21) <b>09733721.6</b> (87) WO 2009/131134	(11) 2 278 671	(21) <b>09734655.5</b> (87) WO 2009/131010	(11) 2 278 650	(21) <b>09735633.1</b> (87) WO 2009/130309	(11) 2 277 053*
(21) <b>09733823.0</b> (87) WO 2009/130070	(11) 2 276 630*	(21) <b>09734664.7</b> (87) WO 2009/130108	(11) 2 277 133*	(21) <b>09735686.9</b> (87) WO 2009/130916	(11) 2 277 793
(21) <b>09733862.8</b> (87) WO 2009/131020	(11) 2 277 663	(21) <b>09734692.8</b> (87) WO 2009/131147	(11) 2 277 447	(21) <b>09735688.5</b> (87) WO 2009/130696	(11) 2 276 519*
(21) <b>09733870.1</b> (87) WO 2009/130333	(11) 2 277 067*	(21) <b>09734697.7</b> (87) WO 2009/131191	(11) 2 277 900	(21) <b>09735731.3</b> (87) WO 2009/131989	(11) 2 277 026*
(21) <b>09733918.8</b> (87) WO 2009/131114	(11) 2 277 657	(21) <b>09734723.1</b> (87) WO 2009/132268	(11) 2 276 849*	(21) <b>09735734.7</b> (87) WO 2009/130244	(11) 2 276 791*
(21) <b>09733926.1</b> (87) WO 2009/131441	(11) 2 277 167*	(21) <b>09734725.6</b> (87) WO 2009/132344	(11) 2 276 873*	(21) <b>09735740.4</b> (87) WO 2009/131104	(11) 2 277 952
(21) <b>09733944.4</b> (87) WO 2009/131053	(11) 2 277 839	(21) <b>09734740.5</b> (87) WO 2009/132012	(11) 2 276 410*	(21) <b>09735743.8</b> (87) WO 2009/131512	(11) 2 276 890*
(21) <b>09733956.8</b> (87) WO 2009/131669	(11) 2 276 730*	(21) <b>09734809.8</b> (87) WO 2009/131636	(11) 2 277 178*	(21) <b>09735757.8</b> (87) WO 2009/129919	(11) 2 277 150*
(21) <b>09734033.5</b> (87) WO 2009/131691	(11) 2 276 389*	(21) <b>09734823.9</b> (87) WO 2009/130110	(11) 2 277 120*	(21) <b>09735770.1</b> (87) WO 2009/130684	(11) 2 276 403*
(21) <b>09734040.0</b> (87) WO 2009/130455	(11) 2 277 119*	(21) <b>09734840.3</b> (87) WO 2009/129888	(11) 2 276 667*	(21) <b>09735783.4</b> (87) WO 2009/130257	(11) 2 277 156*
(21) <b>09734107.7</b> (87) WO 2009/131069	(11) 2 277 704	(21) <b>09734857.7</b> (87) WO 2009/131415	(11) 2 277 494	(21) <b>09735800.6</b> (87) WO 2009/129984	(11) 2 276 557*
(21) <b>09734110.1</b> (87) WO 2009/131895	(11) 2 277 071*	(21) <b>09734883.3</b> (87) WO 2009/130240	(11) 2 276 741*	(21) <b>09735807.1</b> (87) WO 2009/132222	(11) 2 277 161*
(21) <b>09734162.2</b> (87) WO 2009/130851	(11) 2 278 389	(21) <b>09734910.4</b> (87) WO 2009/131382	(11) 2 277 306*	(21) <b>09735811.3</b> (87) WO 2009/129930	(11) 2 277 177*
(21) <b>09734224.0</b> (87) WO 2009/130828	(11) 2 278 574	(21) <b>09734912.0</b> (87) WO 2009/130288	(11) 2 276 872*	(21) <b>09735817.0</b> (87) WO 2009/131637	(11) 2 276 592*
(21) <b>09734242.2</b> (87) WO 2009/130151	(11) 2 277 356*	(21) <b>09734918.7</b> (87) WO 2009/130607	(11) 2 276 515*	(21) <b>09735831.1</b> (87) WO 2009/131204	(11) 2 278 864
(21) <b>09734250.5</b> (87) WO 2009/130328	(11) 2 276 775*	(21) <b>09734933.6</b> (87) WO 2009/130321	(11) 2 276 696*	(21) <b>09735838.6</b> (87) WO 2009/131621	(11) 2 277 014*



(21) <b>09735857.6</b> (87) WO 2009/129704	(11) 2 278 847	(21) <b>09737889.7</b> (87) WO 2009/132845	(11) 2 277 132*	(21) <b>09738528.0</b> (87) WO 2009/133515	(11) 2 277 193*
(21) <b>09735883.2</b> (87) WO 2009/130887	(11) 2 278 660	(21) <b>09737927.5</b> (87) WO 2009/132883	(11) 2 276 721*	(21) <b>09738545.4</b> (87) WO 2009/133532	(11) 2 276 514*
(21) <b>09735888.1</b> (87) WO 2009/131990	(11) 2 277 252*	(21) <b>09737934.1</b> (87) WO 2009/132890	(11) 2 277 362*	(21) <b>09738571.0</b> (87) WO 2009/133558	(11) 2 277 123*
(21) <b>09735890.7</b> (87) WO 2009/130884	(11) 2 278 308	(21) <b>09737980.4</b> (87) WO 2009/132936	(11) 2 276 388*	(21) <b>09738675.9</b> (87) WO 2009/133738	(11) 2 278 367
(21) <b>09735906.1</b> (87) WO 2009/132253	(11) 2 276 485*	(21) <b>09738008.3</b> (87) WO 2009/132964	(11) 2 276 999*	(21) <b>09738707.0</b> (87) WO 2009/133770	(11) 2 277 962
(21) <b>09735923.6</b> (87) WO 2009/130243	(11) 2 277 021*	(21) <b>09738042.2</b> (87) WO 2009/132998	(11) 2 276 710*	(21) <b>09738710.4</b> (87) WO 2009/133773	(11) 2 278 610
(21) <b>09735933.5</b> (87) WO 2009/130188	(11) 2 277 095*	(21) <b>09738077.8</b> (87) WO 2009/133033	(11) 2 277 210*	(21) <b>09738719.5</b> (87) WO 2009/133782	(11) 2 278 571
(21) <b>09735936.8</b> (87) WO 2009/130103	(11) 2 277 002*	(21) <b>09738093.5</b> (87) WO 2009/133049	(11) 2 277 180*	(21) <b>09738754.2</b> (87) WO 2009/133817	(11) 2 278 396
(21) <b>09735950.9</b> (87) WO 2009/131072	(11) 2 278 252	(21) <b>09738157.8</b> (87) WO 2009/133113	(11) 2 277 022*	(21) <b>09738825.0</b> (87) WO 2009/133888	(11) 2 277 940
(21) <b>09735958.2</b> (87) WO 2009/130369	(11) 2 277 236*	(21) <b>09738164.4</b> (87) WO 2009/133120	(11) 2 276 714*	(21) <b>09738829.2</b> (87) WO 2009/133892	(11) 2 277 718
(21) <b>09735989.7</b> (87) WO 2009/130056	(11) 2 276 739*	(21) <b>09738209.7</b> (87) WO 2009/133165	(11) 2 276 704*	(21) <b>09738834.2</b> (87) WO 2009/133897	(11) 2 278 593
(21) <b>09736000.2</b> (87) WO 2009/129553	(11) 2 276 891*	(21) <b>09738265.9</b> (87) WO 2009/133228	(11) 2 278 365	(21) <b>09738850.8</b> (87) WO 2009/133913	(11) 2 277 495
(21) <b>09736011.9</b> (87) WO 2009/131537	(11) 2 276 491*	(21) <b>09738279.0</b> (87) WO 2009/133242	(11) 2 277 343*	(21) <b>09738862.3</b> (87) WO 2009/133925	(11) 2 278 187
(21) <b>09736020.0</b> (87) WO 2009/129900	(11) 2 277 253*	(21) <b>09738284.0</b> (87) WO 2009/133247	(11) 2 276 778*	(21) <b>09738865.6</b> (87) WO 2009/133928	(11) 2 278 331
(21) <b>09736039.0</b> (87) WO 2009/130123	(11) 2 276 971*	(21) <b>09738297.2</b> (87) WO 2009/133263	(11) 2 276 663*	(21) <b>09738867.2</b> (87) WO 2009/133930	(11) 2 277 949
(21) <b>09736052.3</b> (87) WO 2009/132241	(11) 2 276 728*	(21) <b>09738322.8</b> (87) WO 2009/133288	(11) 2 277 090*	(21) <b>09738887.0</b> (87) WO 2009/133950	(11) 2 277 871
(21) <b>09736069.7</b> (87) WO 2009/129976	(11) 2 276 677*	(21) <b>09738333.5</b> (87) WO 2009/133299	(11) 2 276 542*	(21) <b>09738890.4</b> (87) WO 2009/133953	(11) 2 278 844
(21) <b>09737548.9</b> (87) WO 2009/132398	(11) 2 277 244*	(21) <b>09738340.0</b> (87) WO 2009/133306	(11) 2 276 811*	(21) <b>09738897.9</b> (87) WO 2009/133960	(11) 2 277 072*
(21) <b>09737551.3</b> (87) WO 2009/132401	(11) 2 276 503*	(21) <b>09738372.3</b> (87) WO 2009/133342	(11) 2 277 088*	(21) <b>09738903.5</b> (87) WO 2009/133966	(11) 2 277 246*
(21) <b>09737564.6</b> (87) WO 2009/132422	(11) 2 276 649*	(21) <b>09738402.8</b> (87) WO 2009/133372	(11) 2 276 340*	(21) <b>09738938.1</b> (87) WO 2009/134032	(11) 2 277 309*
(21) <b>09737675.0</b> (87) WO 2009/132565	(11) 2 278 831	(21) <b>09738437.4</b> (87) WO 2009/133407	(11) 2 277 235*	(21) <b>09738945.6</b> (87) WO 2009/134039	(11) 2 278 651
(21) <b>09737709.7</b> (87) WO 2009/132599	(11) 2 277 351*	(21) <b>09738440.8</b> (87) WO 2009/133410	(11) 2 277 337*	(21) <b>09738950.6</b> (87) WO 2009/134044	(11) 2 277 280*
(21) <b>09737734.5</b> (87) WO 2009/132626	(11) 2 276 375*	(21) <b>09738451.5</b> (87) WO 2009/133438	(11) 2 276 906*	(21) <b>09738952.2</b> (87) WO 2009/134046	(11) 2 278 677
(21) <b>09737802.0</b> (87) WO 2009/132758	(11) 2 276 875*	(21) <b>09738481.2</b> (87) WO 2009/133468	(11) 2 276 740*	(21) <b>09738956.3</b> (87) WO 2009/134050	(11) 2 277 302*
(21) <b>09737819.4</b> (87) WO 2009/132775	(11) 2 276 831*	(21) <b>09738484.6</b> (87) WO 2009/133471	(11) 2 277 304*	(21) <b>09738996.9</b> (87) WO 2009/134090	(11) 2 277 281*
(21) <b>09737826.9</b> (87) WO 2009/132782	(11) 2 276 711*	(21) <b>09738495.2</b> (87) WO 2009/133482	(11) 2 277 013*	(21) <b>09739022.3</b> (87) WO 2009/134123	(11) 2 276 349*
(21) <b>09737833.5</b> (87) WO 2009/132789	(11) 2 276 404*	(21) <b>09738502.5</b> (87) WO 2009/133489	(11) 2 277 357*	(21) <b>09739023.1</b> (87) WO 2009/134124	(11) 2 276 957*
(21) <b>09737855.8</b> (87) WO 2009/132811	(11) 2 277 029*	(21) <b>09738521.5</b> (87) WO 2009/133508	(11) 2 276 623*	(21) <b>09739044.7</b> (87) WO 2009/134145	(11) 2 277 025*
(21) <b>09737862.4</b> (87) WO 2009/132818	(11) 2 276 941*	(21) <b>09738524.9</b> (87) WO 2009/133511	(11) 2 277 265*	(21) <b>09739045.4</b> (87) WO 2009/134146	(11) 2 277 017*

(21) <b>09739084.3</b> (87) WO 2009/134203	(11) 2 276 769*	(21) <b>09739742.6</b> (87) WO 2009/134940	(11) 2 277 301*	(21) <b>09742077.2</b> (87) WO 2009/135859	(11) 2 276 653*
(21) <b>09739110.6</b> (87) WO 2009/134307	(11) 2 276 631*	(21) <b>09739766.5</b> (87) WO 2009/134964	(11) 2 276 848*	(21) <b>09742080.6</b> (87) WO 2009/135862	(11) 2 277 035*
(21) <b>09739152.8</b> (87) WO 2009/134349	(11) 2 277 055*	(21) <b>09739778.0</b> (87) WO 2009/134976	(11) 2 276 506*	(21) <b>09742087.1</b> (87) WO 2009/135869	(11) 2 276 380*
(21) <b>09739157.7</b> (87) WO 2009/134354	(11) 2 276 812*	(21) <b>09739798.8</b> (87) WO 2009/134996	(11) 2 276 706*	(21) <b>09742109.3</b> (87) WO 2009/135891	(11) 2 276 801*
(21) <b>09739160.1</b> (87) WO 2009/134357	(11) 2 277 300*	(21) <b>09739810.1</b> (87) WO 2009/135008	(11) 2 276 518*	(21) <b>09742111.9</b> (87) WO 2009/135893	(11) 2 276 792*
(21) <b>09739174.2</b> (87) WO 2009/134371	(11) 2 276 471*	(21) <b>09739840.8</b> (87) WO 2009/135038	(11) 2 277 358*	(21) <b>09742112.7</b> (87) WO 2009/135894	(11) 2 277 243*
(21) <b>09739194.0</b> (87) WO 2009/134391	(11) 2 277 284*	(21) <b>09741591.3</b> (87) WO 2009/135262	(11) 2 277 305*	(21) <b>09742115.0</b> (87) WO 2009/135897	(11) 2 277 255*
(21) <b>09739202.1</b> (87) WO 2009/134399	(11) 2 277 341*	(21) <b>09741663.0</b> (87) WO 2009/135388	(11) 2 277 032*	(21) <b>09742117.6</b> (87) WO 2009/135899	(11) 2 276 381*
(21) <b>09739224.5</b> (87) WO 2009/134421	(11) 2 276 424*	(21) <b>09741722.4</b> (87) WO 2009/135448	(11) 2 276 880*	(21) <b>09742119.2</b> (87) WO 2009/135901	(11) 2 276 425*
(21) <b>09739257.5</b> (87) WO 2009/134454	(11) 2 277 334*	(21) <b>09741736.4</b> (87) WO 2009/135463	(11) 2 277 051*	(21) <b>09742124.2</b> (87) WO 2009/135906	(11) 2 276 854*
(21) <b>09739296.3</b> (87) WO 2009/134494	(11) 2 277 168*	(21) <b>09741744.8</b> (87) WO 2009/135471	(11) 2 277 188*	(21) <b>09742135.8</b> (87) WO 2009/135917	(11) 2 277 043*
(21) <b>09739339.1</b> (87) WO 2009/134537	(11) 2 277 328*	(21) <b>09741752.1</b> (87) WO 2009/135479	(11) 2 277 087*	(21) <b>09742139.0</b> (87) WO 2009/135921	(11) 2 276 789*
(21) <b>09739345.8</b> (87) WO 2009/134543	(11) 2 276 550*	(21) <b>09741766.1</b> (87) WO 2009/135493	(11) 2 276 338*	(21) <b>09742149.9</b> (87) WO 2009/135931	(11) 2 277 349*
(21) <b>09739358.1</b> (87) WO 2009/134556	(11) 2 277 007*	(21) <b>09741846.1</b> (87) WO 2009/135627	(11) 2 276 779*	(21) <b>09742172.1</b> (87) WO 2009/135954	(11) 2 276 644*
(21) <b>09739372.2</b> (87) WO 2009/134570	(11) 2 276 853*	(21) <b>09741868.5</b> (87) WO 2009/135649	(11) 2 276 466*	(21) <b>09742239.8</b> (87) WO 2009/136041	(11) 2 276 651*
(21) <b>09739374.8</b> (87) WO 2009/134572	(11) 2 276 972*	(21) <b>09741876.8</b> (87) WO 2009/135657	(11) 2 276 945*	(21) <b>09742249.7</b> (87) WO 2009/136051	(11) 2 277 318*
(21) <b>09739381.3</b> (87) WO 2009/134579	(11) 2 276 953*	(21) <b>09741877.6</b> (87) WO 2009/135658	(11) 2 276 943*	(21) <b>09742283.6</b> (87) WO 2009/136085	(11) 2 276 560*
(21) <b>09739392.0</b> (87) WO 2009/134590	(11) 2 277 263*	(21) <b>09741885.9</b> (87) WO 2009/135666	(11) 2 276 961*	(21) <b>09742288.5</b> (87) WO 2009/136090	(11) 2 276 615*
(21) <b>09739407.6</b> (87) WO 2009/134605	(11) 2 276 397*	(21) <b>09741886.7</b> (87) WO 2009/135667	(11) 2 276 524*	(21) <b>09742295.0</b> (87) WO 2009/136097	(11) 2 276 529*
(21) <b>09739427.4</b> (87) WO 2009/134625	(11) 2 277 348*	(21) <b>09741892.5</b> (87) WO 2009/135673	(11) 2 276 773*	(21) <b>09742296.8</b> (87) WO 2009/136098	(11) 2 276 530*
(21) <b>09739434.0</b> (87) WO 2009/134632	(11) 2 276 394*	(21) <b>09741896.6</b> (87) WO 2009/135677	(11) 2 276 446*	(21) <b>09742300.8</b> (87) WO 2009/136102	(11) 2 276 544*
(21) <b>09739437.3</b> (87) WO 2009/134635	(11) 2 276 690*	(21) <b>09741937.8</b> (87) WO 2009/135719	(11) 2 277 039*	(21) <b>09742311.5</b> (87) WO 2009/136113	(11) 2 277 083*
(21) <b>09739460.5</b> (87) WO 2009/134658	(11) 2 276 346*	(21) <b>09741951.9</b> (87) WO 2009/135733	(11) 2 277 242*	(21) <b>09742343.8</b> (87) WO 2009/136147	(11) 2 276 371*
(21) <b>09739501.6</b> (87) WO 2009/134699	(11) 2 277 288*	(21) <b>09741955.0</b> (87) WO 2009/135737	(11) 2 277 196*	(21) <b>09742382.6</b> (87) WO 2009/136186	(11) 2 276 836*
(21) <b>09739561.0</b> (87) WO 2009/134759	(11) 2 276 365*	(21) <b>09741971.7</b> (87) WO 2009/135753	(11) 2 277 254*	(21) <b>09742474.1</b> (87) WO 2009/136301	(11) 2 276 979*
(21) <b>09739573.5</b> (87) WO 2009/134771	(11) 2 277 191*	(21) <b>09741993.1</b> (87) WO 2009/135775	(11) 2 276 619*	(21) <b>09742483.2</b> (87) WO 2009/136310	(11) 2 277 081*
(21) <b>09739593.3</b> (87) WO 2009/134791	(11) 2 276 795*	(21) <b>09741998.0</b> (87) WO 2009/135780	(11) 2 277 194*	(21) <b>09742501.1</b> (87) WO 2009/136328	(11) 2 277 359*
(21) <b>09739692.3</b> (87) WO 2009/134890	(11) 2 277 019*	(21) <b>09741999.8</b> (87) WO 2009/135781	(11) 2 276 934*	(21) <b>09742503.7</b> (87) WO 2009/136330	(11) 2 276 968*
(21) <b>09739715.2</b> (87) WO 2009/134913	(11) 2 277 276*	(21) <b>09742009.5</b> (87) WO 2009/135791	(11) 2 276 797*	(21) <b>09742518.5</b> (87) WO 2009/136345	(11) 2 277 096*

(21) <b>09742520.1</b> (87) WO 2009/136347	(11) 2 277 145*	(21) <b>09743612.5</b> (87) WO 2009/137626	(11) 2 276 809*	(21) <b>09745562.0</b> (87) WO 2009/138228	(11) 2 276 970*
(21) <b>09742521.9</b> (87) WO 2009/136348	(11) 2 277 245*	(21) <b>09743626.5</b> (87) WO 2009/137640	(11) 2 276 931*	(21) <b>09745571.1</b> (87) WO 2009/138237	(11) 2 276 835*
(21) <b>09742524.3</b> (87) WO 2009/136351	(11) 2 277 207*	(21) <b>09743661.2</b> (87) WO 2009/137675	(11) 2 276 786*	(21) <b>09745574.5</b> (87) WO 2009/138240	(11) 2 277 033*
(21) <b>09742571.4</b> (87) WO 2009/136400	(11) 2 276 408*	(21) <b>09743686.9</b> (87) WO 2009/137700	(11) 2 276 412*	(21) <b>09745579.4</b> (87) WO 2009/138246	(11) 2 277 038*
(21) <b>09742585.4</b> (87) WO 2009/136423	(11) 2 276 978*	(21) <b>09743760.2</b> (87) WO 2009/137774	(11) 2 276 333*	(21) <b>09745584.4</b> (87) WO 2009/138251	(11) 2 276 664*
(21) <b>09742611.8</b> (87) WO 2009/136486	(11) 2 277 501	(21) <b>09743801.4</b> (87) WO 2009/137815	(11) 2 276 414*	(21) <b>09745594.3</b> (87) WO 2009/138261	(11) 2 276 807*
(21) <b>09742622.5</b> (87) WO 2009/136497	(11) 2 278 318	(21) <b>09743817.0</b> (87) WO 2009/137831	(11) 2 276 343*	(21) <b>09745595.0</b> (87) WO 2009/138262	(11) 2 277 030*
(21) <b>09742652.2</b> (87) WO 2009/136527	(11) 2 277 366	(21) <b>09743818.8</b> (87) WO 2009/137832	(11) 2 277 049*	(21) <b>09745624.8</b> (87) WO 2009/138291	(11) 2 277 259*
(21) <b>09742729.8</b> (87) WO 2009/136605	(11) 2 278 552	(21) <b>09745275.9</b> (87) WO 2009/137853	(11) 2 276 567*	(21) <b>09745629.7</b> (87) WO 2009/138296	(11) 2 276 917*
(21) <b>09742749.6</b> (87) WO 2009/136625	(11) 2 277 861	(21) <b>09745276.7</b> (87) WO 2009/137854	(11) 2 276 585*	(21) <b>09745633.9</b> (87) WO 2009/138300	(11) 2 276 498*
(21) <b>09742774.4</b> (87) WO 2009/136650	(11) 2 277 644	(21) <b>09745280.9</b> (87) WO 2009/137858	(11) 2 277 320*	(21) <b>09745637.0</b> (87) WO 2009/138304	(11) 2 276 787*
(21) <b>09742779.3</b> (87) WO 2009/136655	(11) 2 277 199*	(21) <b>09745308.8</b> (87) WO 2009/137886	(11) 2 276 552*	(21) <b>09745640.4</b> (87) WO 2009/138307	(11) 2 277 010*
(21) <b>09742783.5</b> (87) WO 2009/136659	(11) 2 277 028*	(21) <b>09745343.5</b> (87) WO 2009/137928	(11) 2 277 291*	(21) <b>09745647.9</b> (87) WO 2009/138314	(11) 2 276 806*
(21) <b>09743013.6</b> (87) WO 2009/137026	(11) 2 277 092*	(21) <b>09745348.4</b> (87) WO 2009/137933	(11) 2 276 942*	(21) <b>09745649.5</b> (87) WO 2009/138316	(11) 2 277 011*
(21) <b>09743014.4</b> (87) WO 2009/137027	(11) 2 277 093*	(21) <b>09745352.6</b> (87) WO 2009/137937	(11) 2 277 001*	(21) <b>09745667.7</b> (87) WO 2009/138334	(11) 2 277 247*
(21) <b>09743015.1</b> (87) WO 2009/137028	(11) 2 277 094*	(21) <b>09745371.6</b> (87) WO 2009/137987	(11) 2 277 406	(21) <b>09745677.6</b> (87) WO 2009/138344	(11) 2 276 531*
(21) <b>09743020.1</b> (87) WO 2009/137033	(11) 2 277 078*	(21) <b>09745405.2</b> (87) WO 2009/138021	(11) 2 278 829	(21) <b>09745700.6</b> (87) WO 2009/138368	(11) 2 276 877*
(21) <b>09743072.2</b> (87) WO 2009/137085	(11) 2 276 492*	(21) <b>09745416.9</b> (87) WO 2009/138032	(11) 2 278 755	(21) <b>09745703.0</b> (87) WO 2009/138371	(11) 2 277 062*
(21) <b>09743218.1</b> (87) WO 2009/137231	(11) 2 276 553*	(21) <b>09745471.4</b> (87) WO 2009/138088	(11) 2 277 020*	(21) <b>09745706.3</b> (87) WO 2009/138374	(11) 2 277 198*
(21) <b>09743220.7</b> (87) WO 2009/137233	(11) 2 276 715*	(21) <b>09745479.7</b> (87) WO 2009/138145	(11) 2 276 948*	(21) <b>09745711.3</b> (87) WO 2009/138379	(11) 2 276 813*
(21) <b>09743225.6</b> (87) WO 2009/137238	(11) 2 276 850*	(21) <b>09745483.9</b> (87) WO 2009/138149	(11) 2 276 639*	(21) <b>09745723.8</b> (87) WO 2009/138391	(11) 2 277 271*
(21) <b>09743228.0</b> (87) WO 2009/137241	(11) 2 277 045*	(21) <b>09745484.7</b> (87) WO 2009/138150	(11) 2 276 456*	(21) <b>09745731.1</b> (87) WO 2009/138399	(11) 2 277 031*
(21) <b>09743246.2</b> (87) WO 2009/137259	(11) 2 276 370*	(21) <b>09745498.7</b> (87) WO 2009/138164	(11) 2 276 648*	(21) <b>09745733.7</b> (87) WO 2009/138401	(11) 2 276 554*
(21) <b>09743265.2</b> (87) WO 2009/137278	(11) 2 276 780*	(21) <b>09745507.5</b> (87) WO 2009/138173	(11) 2 276 652*	(21) <b>09745734.5</b> (87) WO 2009/138402	(11) 2 276 784*
(21) <b>09743376.7</b> (87) WO 2009/137389	(11) 2 276 591*	(21) <b>09745511.7</b> (87) WO 2009/138177	(11) 2 276 824*	(21) <b>09745738.6</b> (87) WO 2009/138406	(11) 2 276 965*
(21) <b>09743385.8</b> (87) WO 2009/137398	(11) 2 277 065*	(21) <b>09745540.6</b> (87) WO 2009/138206	(11) 2 276 612*	(21) <b>09745746.9</b> (87) WO 2009/138414	(11) 2 276 886*
(21) <b>09743543.2</b> (87) WO 2009/137557	(11) 2 276 597*	(21) <b>09745549.7</b> (87) WO 2009/138215	(11) 2 276 816*	(21) <b>09745747.7</b> (87) WO 2009/138415	(11) 2 277 238*
(21) <b>09743588.7</b> (87) WO 2009/137602	(11) 2 276 496*	(21) <b>09745555.4</b> (87) WO 2009/138221	(11) 2 276 783*	(21) <b>09745764.2</b> (87) WO 2009/138432	(11) 2 276 713*
(21) <b>09743589.5</b> (87) WO 2009/137603	(11) 2 276 497*	(21) <b>09745559.6</b> (87) WO 2009/138225	(11) 2 277 332*	(21) <b>09745773.3</b> (87) WO 2009/138441	(11) 2 277 057*

(21) <b>09745782.4</b> (87) WO 2009/138450	(11) 2 276 751*	(21) <b>09746181.8</b> (87) WO 2009/138886	(11) 2 276 800*	(21) <b>09746535.5</b> (87) WO 2009/139328	(11) 2 277 932
(21) <b>09745803.8</b> (87) WO 2009/138471	(11) 2 276 815*	(21) <b>09746185.9</b> (87) WO 2009/138890	(11) 2 276 448*	(21) <b>09746543.9</b> (87) WO 2009/139336	(11) 2 277 951
(21) <b>09745818.6</b> (87) WO 2009/138486	(11) 2 276 454*	(21) <b>09746199.0</b> (87) WO 2009/138904	(11) 2 277 100*	(21) <b>09746580.1</b> (87) WO 2009/139373	(11) 2 277 858
(21) <b>09745821.0</b> (87) WO 2009/138489	(11) 2 276 832*	(21) <b>09746214.7</b> (87) WO 2009/138919	(11) 2 277 185*	(21) <b>09746592.6</b> (87) WO 2009/139386	(11) 2 278 748
(21) <b>09745825.1</b> (87) WO 2009/138493	(11) 2 276 782*	(21) <b>09746215.4</b> (87) WO 2009/138920	(11) 2 276 445*	(21) <b>09746597.5</b> (87) WO 2009/139391	(11) 2 277 697
(21) <b>09745869.9</b> (87) WO 2009/138543	(11) 2 277 608	(21) <b>09746234.5</b> (87) WO 2009/138939	(11) 2 276 571*	(21) <b>09746609.8</b> (87) WO 2009/139403	(11) 2 278 188
(21) <b>09745874.9</b> (87) WO 2009/138549	(11) 2 277 176*	(21) <b>09746277.4</b> (87) WO 2009/138983	(11) 2 276 996*	(21) <b>09746616.3</b> (87) WO 2009/139410	(11) 2 278 658
(21) <b>09745875.6</b> (87) WO 2009/138550	(11) 2 277 336*	(21) <b>09746288.1</b> (87) WO 2009/138998	(11) 2 276 691*	(21) <b>09746620.5</b> (87) WO 2009/139414	(11) 2 278 369
(21) <b>09745880.6</b> (87) WO 2009/138555	(11) 2 277 331*	(21) <b>09746297.2</b> (87) WO 2009/139015	(11) 2 276 581*	(21) <b>09746624.7</b> (87) WO 2009/139418	(11) 2 278 298
(21) <b>09745888.9</b> (87) WO 2009/138563	(11) 2 276 864*	(21) <b>09746314.5</b> (87) WO 2009/139107	(11) 2 276 555*	(21) <b>09746626.2</b> (87) WO 2009/139420	(11) 2 278 035
(21) <b>09745894.7</b> (87) WO 2009/138569	(11) 2 277 064*	(21) <b>09746335.0</b> (87) WO 2009/139128	(11) 2 277 781	(21) <b>09746630.4</b> (87) WO 2009/139424	(11) 2 278 189
(21) <b>09745946.5</b> (87) WO 2009/138627	(11) 2 276 938*	(21) <b>09746348.3</b> (87) WO 2009/139141	(11) 2 277 945	(21) <b>09746636.1</b> (87) WO 2009/139430	(11) 2 277 256*
(21) <b>09745961.4</b> (87) WO 2009/138642	(11) 2 276 474*	(21) <b>09746378.0</b> (87) WO 2009/139171	(11) 2 278 694	(21) <b>09746642.9</b> (87) WO 2009/139436	(11) 2 278 048
(21) <b>09745962.2</b> (87) WO 2009/138643	(11) 2 276 798*	(21) <b>09746389.7</b> (87) WO 2009/139182	(11) 2 277 719	(21) <b>09746648.6</b> (87) WO 2009/139442	(11) 2 278 739
(21) <b>09745967.1</b> (87) WO 2009/138648	(11) 2 277 160*	(21) <b>09746418.4</b> (87) WO 2009/139211	(11) 2 278 319	(21) <b>09746660.1</b> (87) WO 2009/139454	(11) 2 277 955
(21) <b>09745979.6</b> (87) WO 2009/138660	(11) 2 276 939*	(21) <b>09746423.4</b> (87) WO 2009/139216	(11) 2 278 585	(21) <b>09746661.9</b> (87) WO 2009/139455	(11) 2 277 956
(21) <b>09745997.8</b> (87) WO 2009/138678	(11) 2 276 699*	(21) <b>09746427.5</b> (87) WO 2009/139220	(11) 2 278 666	(21) <b>09746664.3</b> (87) WO 2009/139458	(11) 2 278 850
(21) <b>09746006.7</b> (87) WO 2009/138687	(11) 2 277 054*	(21) <b>09746428.3</b> (87) WO 2009/139221	(11) 2 277 578	(21) <b>09746666.8</b> (87) WO 2009/139460	(11) 2 278 839
(21) <b>09746019.0</b> (87) WO 2009/138700	(11) 2 276 695*	(21) <b>09746430.9</b> (87) WO 2009/139223	(11) 2 278 868	(21) <b>09746672.6</b> (87) WO 2009/139466	(11) 2 277 453
(21) <b>09746066.1</b> (87) WO 2009/138749	(11) 2 276 808*	(21) <b>09746435.8</b> (87) WO 2009/139228	(11) 2 278 069	(21) <b>09746684.1</b> (87) WO 2009/139478	(11) 2 278 388
(21) <b>09746091.9</b> (87) WO 2009/138774	(11) 2 276 712*	(21) <b>09746451.5</b> (87) WO 2009/139244	(11) 2 278 776	(21) <b>09746694.0</b> (87) WO 2009/139488	(11) 2 278 031
(21) <b>09746100.8</b> (87) WO 2009/138783	(11) 2 276 442*	(21) <b>09746454.9</b> (87) WO 2009/139247	(11) 2 277 482	(21) <b>09746699.9</b> (87) WO 2009/139493	(11) 2 278 597
(21) <b>09746104.0</b> (87) WO 2009/138787	(11) 2 276 994*	(21) <b>09746455.6</b> (87) WO 2009/139248	(11) 2 277 483	(21) <b>09746716.1</b> (87) WO 2009/139537	(11) 2 277 269*
(21) <b>09746114.9</b> (87) WO 2009/138797	(11) 2 276 804*	(21) <b>09746462.2</b> (87) WO 2009/139255	(11) 2 277 484	(21) <b>09746727.8</b> (87) WO 2009/139548	(11) 2 277 439
(21) <b>09746115.6</b> (87) WO 2009/138798	(11) 2 276 802*	(21) <b>09746466.3</b> (87) WO 2009/139259	(11) 2 277 485	(21) <b>09746739.3</b> (87) WO 2009/139560	(11) 2 277 066*
(21) <b>09746131.3</b> (87) WO 2009/138835	(11) 2 277 084*	(21) <b>09746484.6</b> (87) WO 2009/139277	(11) 2 277 755	(21) <b>09746763.3</b> (87) WO 2009/139584	(11) 2 277 964
(21) <b>09746136.2</b> (87) WO 2009/138840	(11) 2 276 814*	(21) <b>09746508.2</b> (87) WO 2009/139301	(11) 2 277 797	(21) <b>09746769.0</b> (87) WO 2009/139590	(11) 2 277 963
(21) <b>09746148.7</b> (87) WO 2009/138853	(11) 2 276 793*	(21) <b>09746511.6</b> (87) WO 2009/139304	(11) 2 277 554	(21) <b>09746780.7</b> (87) WO 2009/139601	(11) 2 276 776*
(21) <b>09746180.0</b> (87) WO 2009/138885	(11) 2 276 799*	(21) <b>09746526.4</b> (87) WO 2009/139319	(11) 2 277 843	(21) <b>09746795.5</b> (87) WO 2009/139618	(11) 2 276 668*

(21) <b>09746798.9</b> (87) WO 2009/139621	(11) 2 276 823*	(21) <b>09747342.5</b> (87) WO 2009/140258	(11) 2 277 102*	(21) <b>09749533.7</b> (87) WO 2009/141043	(11) 2 277 234*
(21) <b>09746802.9</b> (87) WO 2009/139625	(11) 2 277 275*	(21) <b>09747371.4</b> (87) WO 2009/140287	(11) 2 276 765*	(21) <b>09749538.6</b> (87) WO 2009/141048	(11) 2 276 889*
(21) <b>09746850.8</b> (87) WO 2009/139690	(11) 2 277 338*	(21) <b>09747375.5</b> (87) WO 2009/140291	(11) 2 276 400*	(21) <b>09749577.4</b> (87) WO 2009/141087	(11) 2 277 041*
(21) <b>09746853.2</b> (87) WO 2009/139693	(11) 2 276 883*	(21) <b>09747406.8</b> (87) WO 2009/140322	(11) 2 277 182*	(21) <b>09749621.0</b> (87) WO 2009/141131	(11) 2 276 935*
(21) <b>09746876.3</b> (87) WO 2009/139716	(11) 2 277 018*	(21) <b>09747409.2</b> (87) WO 2009/140325	(11) 2 277 283*	(21) <b>09749647.5</b> (87) WO 2009/141157	(11) 2 276 685*
(21) <b>09746877.1</b> (87) WO 2009/139717	(11) 2 276 662*	(21) <b>09747440.7</b> (87) WO 2009/140356	(11) 2 276 828*	(21) <b>09749664.0</b> (87) WO 2009/141174	(11) 2 276 377*
(21) <b>09746912.6</b> (87) WO 2009/139823	(11) 2 277 237*	(21) <b>09747459.7</b> (87) WO 2009/140375	(11) 2 276 852*	(21) <b>09749677.2</b> (87) WO 2009/141187	(11) 2 277 279*
(21) <b>09746916.7</b> (87) WO 2009/139827	(11) 2 276 378*	(21) <b>09747490.2</b> (87) WO 2009/140407	(11) 2 276 541*	(21) <b>09749700.2</b> (87) WO 2009/141210	(11) 2 276 594*
(21) <b>09746934.0</b> (87) WO 2009/139846	(11) 2 276 405*	(21) <b>09747495.1</b> (87) WO 2009/140412	(11) 2 276 998*	(21) <b>09749703.6</b> (87) WO 2009/141213	(11) 2 276 680*
(21) <b>09746945.6</b> (87) WO 2009/139857	(11) 2 276 537*	(21) <b>09747511.5</b> (87) WO 2009/140428	(11) 2 277 229*	(21) <b>09749719.2</b> (87) WO 2009/141229	(11) 2 276 657*
(21) <b>09746964.7</b> (87) WO 2009/139877	(11) 2 276 438*	(21) <b>09747529.7</b> (87) WO 2009/140446	(11) 2 277 037*	(21) <b>09749724.2</b> (87) WO 2009/141234	(11) 2 276 546*
(21) <b>09746972.0</b> (87) WO 2009/139885	(11) 2 276 431*	(21) <b>09747543.8</b> (87) WO 2009/140460	(11) 2 276 781*	(21) <b>09749761.4</b> (87) WO 2009/141271	(11) 2 277 310*
(21) <b>09746974.6</b> (87) WO 2009/139887	(11) 2 277 046*	(21) <b>09747585.9</b> (87) WO 2009/140503	(11) 2 277 012*	(21) <b>09749792.9</b> (87) WO 2009/141302	(11) 2 276 821*
(21) <b>09747056.1</b> (87) WO 2009/139970	(11) 2 277 103*	(21) <b>09747621.2</b> (87) WO 2009/140540	(11) 2 277 329*	(21) <b>09749793.7</b> (87) WO 2009/141303	(11) 2 276 822*
(21) <b>09747072.8</b> (87) WO 2009/139986	(11) 2 277 339*	(21) <b>09747642.8</b> (87) WO 2009/140561	(11) 2 276 785*	(21) <b>09749820.8</b> (87) WO 2009/141330	(11) 2 276 845*
(21) <b>09747075.1</b> (87) WO 2009/139989	(11) 2 277 270*	(21) <b>09747677.4</b> (87) WO 2009/140596	(11) 2 277 200*	(21) <b>09749892.7</b> (87) WO 2009/141402	(11) 2 277 056*
(21) <b>09747076.9</b> (87) WO 2009/139990	(11) 2 277 086*	(21) <b>09747706.1</b> (87) WO 2009/140625	(11) 2 277 330*	(21) <b>09749959.4</b> (87) WO 2009/141475	(11) 2 277 777
(21) <b>09747102.3</b> (87) WO 2009/140016	(11) 2 277 106*	(21) <b>09747753.3</b> (87) WO 2009/140672	(11) 2 277 365*	(21) <b>09749972.7</b> (87) WO 2009/141488	(11) 2 277 179*
(21) <b>09747103.1</b> (87) WO 2009/140017	(11) 2 277 076*	(21) <b>09747773.1</b> (87) WO 2009/140692	(11) 2 276 966*	(21) <b>09749995.8</b> (87) WO 2009/141514	(11) 2 276 584*
(21) <b>09747145.2</b> (87) WO 2009/140059	(11) 2 276 440*	(21) <b>09749365.4</b> (87) WO 2009/140761	(11) 2 276 973*	(21) <b>09750010.2</b> (87) WO 2009/141529	(11) 2 277 080*
(21) <b>09747146.0</b> (87) WO 2009/140060	(11) 2 277 139*	(21) <b>09749434.8</b> (87) WO 2009/140891	(11) 2 277 764	(21) <b>09750011.0</b> (87) WO 2009/141530	(11) 2 277 164*
(21) <b>09747151.0</b> (87) WO 2009/140065	(11) 2 276 368*	(21) <b>09749479.3</b> (87) WO 2009/140937	(11) 2 276 962*	(21) <b>09750022.7</b> (87) WO 2009/141541	(11) 2 276 455*
(21) <b>09747167.6</b> (87) WO 2009/140081	(11) 2 276 579*	(21) <b>09749497.5</b> (87) WO 2009/140955	(11) 2 276 432*	(21) <b>09750027.6</b> (87) WO 2009/141546	(11) 2 276 661*
(21) <b>09747244.3</b> (87) WO 2009/140159	(11) 2 276 837*	(21) <b>09749498.3</b> (87) WO 2009/140956	(11) 2 276 433*	(21) <b>09750039.1</b> (87) WO 2009/141558	(11) 2 276 790*
(21) <b>09747252.6</b> (87) WO 2009/140167	(11) 2 277 034*	(21) <b>09749516.2</b> (87) WO 2009/141026	(11) 2 276 723*	(21) <b>09750050.8</b> (87) WO 2009/141569	(11) 2 276 583*
(21) <b>09747280.7</b> (87) WO 2009/140196	(11) 2 277 192*	(21) <b>09749517.0</b> (87) WO 2009/141027	(11) 2 276 620*	(21) <b>09750169.6</b> (87) WO 2009/141712	(11) 2 277 282*
(21) <b>09747296.3</b> (87) WO 2009/140212	(11) 2 276 390*	(21) <b>09749522.0</b> (87) WO 2009/141032	(11) 2 276 964*	(21) <b>09750233.0</b> (87) WO 2009/141776	(11) 2 276 528*
(21) <b>09747326.8</b> (87) WO 2009/140242	(11) 2 277 044*	(21) <b>09749528.7</b> (87) WO 2009/141038	(11) 2 276 937*	(21) <b>09750296.7</b> (87) WO 2009/141934	(11) 2 277 678
(21) <b>09747330.0</b> (87) WO 2009/140246	(11) 2 276 439*	(21) <b>09749532.9</b> (87) WO 2009/141042	(11) 2 276 376*	(21) <b>09750298.3</b> (87) WO 2009/141936	(11) 2 278 534

(21) <b>09750304.9</b> (87) WO 2009/141942	(11) 2 277 399	(21) <b>09751041.6</b> (87) WO 2009/142811	(11) 2 276 997*	(21) <b>09755205.3</b> (87) WO 2009/145842	(11) 2 276 420*
(21) <b>09750310.6</b> (87) WO 2009/141948	(11) 2 277 436	(21) <b>09751078.8</b> (87) WO 2009/142848	(11) 2 277 216*	(21) <b>09755304.4</b> (87) WO 2009/145941	(11) 2 277 113*
(21) <b>09750338.7</b> (87) WO 2009/141976	(11) 2 277 759	(21) <b>09751113.3</b> (87) WO 2009/142884	(11) 2 277 174*	(21) <b>09755335.8</b> (87) WO 2009/145972	(11) 2 276 916*
(21) <b>09750351.0</b> (87) WO 2009/141989	(11) 2 278 647	(21) <b>09751121.6</b> (87) WO 2009/142892	(11) 2 276 727*	(21) <b>09755336.6</b> (87) WO 2009/145973	(11) 2 276 411*
(21) <b>09750352.8</b> (87) WO 2009/141990	(11) 2 278 648	(21) <b>09751141.4</b> (87) WO 2009/142912	(11) 2 276 444*	(21) <b>09755344.0</b> (87) WO 2009/145981	(11) 2 276 755*
(21) <b>09750361.9</b> (87) WO 2009/141999	(11) 2 278 653	(21) <b>09751201.6</b> (87) WO 2009/142972	(11) 2 276 611*	(21) <b>09755383.8</b> (87) WO 2009/146020	(11) 2 276 428*
(21) <b>09750384.1</b> (87) WO 2009/142022	(11) 2 278 641	(21) <b>09751244.6</b> (87) WO 2009/143015	(11) 2 277 361*	(21) <b>09755467.9</b> (87) WO 2009/146105	(11) 2 277 140*
(21) <b>09750397.3</b> (87) WO 2009/142035	(11) 2 278 212	(21) <b>09751283.4</b> (87) WO 2009/143055	(11) 2 277 321*	(21) <b>09755526.2</b> (87) WO 2009/146164	(11) 2 276 417*
(21) <b>09750403.9</b> (87) WO 2009/142041	(11) 2 277 444	(21) <b>09751348.5</b> (87) WO 2009/143120	(11) 2 277 317*	(21) <b>09755532.0</b> (87) WO 2009/146170	(11) 2 276 974*
(21) <b>09750417.9</b> (87) WO 2009/142055	(11) 2 278 254	(21) <b>09751416.0</b> (87) WO 2009/143188	(11) 2 276 525*	(21) <b>09755533.8</b> (87) WO 2009/146171	(11) 2 276 392*
(21) <b>09750444.3</b> (87) WO 2009/142082	(11) 2 278 195	(21) <b>09751429.3</b> (87) WO 2009/143201	(11) 2 276 393*	(21) <b>09755543.7</b> (87) WO 2009/146181	(11) 2 276 401*
(21) <b>09750475.7</b> (87) WO 2009/142113	(11) 2 278 656	(21) <b>09751483.0</b> (87) WO 2009/143255	(11) 2 276 527*	(21) <b>09755550.2</b> (87) WO 2009/146188	(11) 2 276 894*
(21) <b>09750497.1</b> (87) WO 2009/142135	(11) 2 277 985	(21) <b>09751487.1</b> (87) WO 2009/143259	(11) 2 276 436*	(21) <b>09755557.7</b> (87) WO 2009/146195	(11) 2 276 416*
(21) <b>09750510.1</b> (87) WO 2009/142148	(11) 2 277 688	(21) <b>09751488.9</b> (87) WO 2009/143260	(11) 2 277 311*	(21) <b>09756872.9</b> (87) WO 2010/019298	(11) 2 276 995*
(21) <b>09750534.1</b> (87) WO 2009/142172	(11) 2 278 182	(21) <b>09751532.4</b> (87) WO 2009/143304	(11) 2 276 940*	(21) <b>09757684.7</b> (87) WO 2009/147308	(11) 2 277 137*
(21) <b>09750538.2</b> (87) WO 2009/142176	(11) 2 277 784	(21) <b>09753592.6</b> (87) WO 2009/143937	(11) 2 276 358*	(21) <b>09757728.2</b> (87) WO 2009/147352	(11) 2 277 052*
(21) <b>09750539.0</b> (87) WO 2009/142177	(11) 2 277 798	(21) <b>09753702.1</b> (87) WO 2009/144047	(11) 2 276 688*	(21) <b>09757732.4</b> (87) WO 2009/147356	(11) 2 276 521*
(21) <b>09750540.8</b> (87) WO 2009/142178	(11) 2 278 588	(21) <b>09753728.6</b> (87) WO 2009/144073	(11) 2 276 587*	(21) <b>09760037.3</b> (87) WO 2010/019286	(11) 2 277 131*
(21) <b>09750588.7</b> (87) WO 2009/142226	(11) 2 278 213	(21) <b>09753773.2</b> (87) WO 2009/144118	(11) 2 277 223*	(21) <b>09761863.1</b> (87) WO 2009/150312	(11) 2 276 926*
(21) <b>09750669.5</b> (87) WO 2009/142307	(11) 2 277 890	(21) <b>09754056.1</b> (87) WO 2009/144406	(11) 2 276 826*	(21) <b>09761868.0</b> (87) WO 2009/150317	(11) 2 276 616*
(21) <b>09750680.2</b> (87) WO 2009/142318	(11) 2 276 743*	(21) <b>09754172.6</b> (87) WO 2009/144544	(11) 2 276 803*	(21) <b>09761871.4</b> (87) WO 2009/150320	(11) 2 276 427*
(21) <b>09750681.0</b> (87) WO 2009/142319	(11) 2 276 504*	(21) <b>09754186.6</b> (87) WO 2009/144558	(11) 2 276 473*	(21) <b>09761900.1</b> (87) WO 2009/150349	(11) 2 277 143*
(21) <b>09750742.0</b> (87) WO 2009/142420	(11) 2 277 319*	(21) <b>09754225.2</b> (87) WO 2009/144598	(11) 2 276 398*	(21) <b>09761904.3</b> (87) WO 2009/150353	(11) 2 277 016*
(21) <b>09750790.9</b> (87) WO 2009/142468	(11) 2 277 104*	(21) <b>09754227.8</b> (87) WO 2009/144600	(11) 2 276 697*	(21) <b>09761913.4</b> (87) WO 2009/150362	(11) 2 277 303*
(21) <b>09750870.9</b> (87) WO 2009/142575	(11) 2 276 956*	(21) <b>09754320.1</b> (87) WO 2009/144701	(11) 2 277 157*	(21) <b>09762674.1</b> (87) WO 2009/151287	(11) 2 278 640
(21) <b>09750876.6</b> (87) WO 2009/142581	(11) 2 277 342*	(21) <b>09754356.5</b> (87) WO 2009/144741	(11) 2 276 373*	(21) <b>09762986.9</b> (87) WO 2009/151691	(11) 2 276 855*
(21) <b>09750919.4</b> (87) WO 2009/142688	(11) 2 277 153*	(21) <b>09754903.4</b> (87) WO 2009/145438	(11) 2 278 540	(21) <b>09763083.4</b> (87) WO 2009/151791	(11) 2 276 535*
(21) <b>09750921.0</b> (87) WO 2009/142690	(11) 2 276 523*	(21) <b>09754950.5</b> (87) WO 2009/145485	(11) 2 278 438	(21) <b>09763118.8</b> (87) WO 2009/151827	(11) 2 276 580*
(21) <b>09750944.2</b> (87) WO 2009/142713	(11) 2 276 344*	(21) <b>09755171.7</b> (87) WO 2009/145740	(11) 2 276 362*	(21) <b>09763149.3</b> (87) WO 2009/151858	(11) 2 277 024*

(21) <b>09763203.8</b> (87) WO 2009/151912	(11) 2 276 339*	(21) <b>10004184.7</b>	(11) 2 277 709	(21) <b>10006962.4</b>	(11) 2 278 209
(21) <b>09767158.0</b> (87) WO 2009/154845	(11) 2 276 672*	(21) <b>10004435.3</b>	(11) 2 277 668	(21) <b>10006978.0</b>	(11) 2 278 245
(21) <b>09768860.0</b> (87) WO 2009/156011	(11) 2 276 863*	(21) <b>10004458.5</b>	(11) 2 278 032	(21) <b>10006998.8</b>	(11) 2 277 708
(21) <b>09776717.2</b> (87) WO 2010/003505	(11) 2 276 645*	(21) <b>10004462.7</b>	(11) 2 278 392	(21) <b>10007001.0</b>	(11) 2 278 360
(21) <b>09776890.7</b> (87) WO 2010/003573	(11) 2 276 878*	(21) <b>10004472.6</b>	(11) 2 277 671	(21) <b>10007002.8</b>	(11) 2 278 359
(21) <b>09777489.7</b> (87) WO 2010/012448	(11) 2 277 141*	(21) <b>10004555.8</b>	(11) 2 277 487	(21) <b>10007012.7</b>	(11) 2 277 703
(21) <b>09782316.5</b> (87) WO 2010/028960	(11) 2 276 629*	(21) <b>10004556.6</b>	(11) 2 277 488	(21) <b>10007014.3</b>	(11) 2 278 339
(21) <b>09782322.3</b> (87) WO 2010/028961	(11) 2 276 636*	(21) <b>10004557.4</b>	(11) 2 277 489	(21) <b>10007029.1</b>	(11) 2 278 654
(21) <b>09782323.1</b> (87) WO 2010/028962	(11) 2 276 637*	(21) <b>10004813.1</b>	(11) 2 278 758	(21) <b>10007044.0</b>	(11) 2 278 749
(21) <b>09784557.2</b> (87) WO 2010/112793	(11) 2 276 618*	(21) <b>10004884.2</b>	(11) 2 278 778	(21) <b>10007050.7</b>	(11) 2 277 630
(21) <b>09788822.6</b> (87) WO 2010/011254	(11) 2 276 383*	(21) <b>10004886.7</b>	(11) 2 278 354	(21) <b>10007055.6</b>	(11) 2 278 067
(21) <b>09798222.7</b> (87) WO 2010/008426	(11) 2 276 369*	(21) <b>10004900.6</b>	(11) 2 278 138	(21) <b>10007091.1</b>	(11) 2 277 493
(21) <b>09801832.8</b> (87) WO 2010/039163	(11) 2 276 510*	(21) <b>10004997.2</b>	(11) 2 277 368	(21) <b>10007122.4</b>	(11) 2 277 831
(21) <b>09805123.8</b> (87) WO 2010/016662	(11) 2 277 295*	(21) <b>10005249.7</b>	(11) 2 278 146	(21) <b>10007135.6</b>	(11) 2 278 055
(21) <b>09807627.6</b> (87) WO 2010/067210	(11) 2 276 897*	(21) <b>10005250.5</b>	(11) 2 278 147	(21) <b>10007150.5</b>	(11) 2 278 136
(21) <b>09807694.6</b> (87) WO 2010/100752	(11) 2 278 655	(21) <b>10005278.6</b>	(11) 2 277 776	(21) <b>10007193.5</b>	(11) 2 277 626
(21) <b>09809237.2</b> (87) WO 2010/022652	(11) 2 277 335*	(21) <b>10005297.6</b>	(11) 2 278 527	(21) <b>10007223.0</b>	(11) 2 277 638
(21) <b>09813331.7</b> (87) WO 2010/030310	(11) 2 276 589*	(21) <b>10005756.1</b>	(11) 2 278 077	(21) <b>10007225.5</b>	(11) 2 278 323
(21) <b>09815417.2</b> (87) WO 2010/134218	(11) 2 278 190	(21) <b>10005834.6</b>	(11) 2 278 732	(21) <b>10007229.7</b>	(11) 2 277 427
(21) <b>09820929.9</b> (87) WO 2010/044917	(11) 2 276 502*	(21) <b>10005930.2</b>	(11) 2 278 123	(21) <b>10007242.0</b>	(11) 2 278 515
(21) <b>09823956.9</b> (87) WO 2010/051054	(11) 2 277 285*	(21) <b>10005936.9</b>	(11) 2 278 248	(21) <b>10007268.5</b>	(11) 2 278 587
(21) <b>09827595.1</b> (87) WO 2010/058814	(11) 2 277 706	(21) <b>10005967.4</b>	(11) 2 277 674	(21) <b>10007287.5</b>	(11) 2 277 820
(21) <b>09830754.9</b> (87) WO 2010/065160	(11) 2 277 286*	(21) <b>10005979.9</b>	(11) 2 277 795	(21) <b>10007295.8</b>	(11) 2 278 592
(21) <b>09842148.0</b> (87) WO 2010/109530	(11) 2 278 649	(21) <b>10006070.6</b>	(11) 2 278 683	(21) <b>10007306.3</b>	(11) 2 277 680
(21) <b>09842828.7</b> (87) WO 2010/114561	(11) 2 276 694*	(21) <b>10006107.6</b>	(11) 2 278 750	(21) <b>10007326.1</b>	(11) 2 278 684
(21) <b>10000502.4</b>	(11) 2 278 619	(21) <b>10006113.4</b>	(11) 2 278 236	(21) <b>10007327.9</b>	(11) 2 278 681
(21) <b>10000981.0</b>	(11) 2 277 734	(21) <b>10006126.6</b>	(11) 2 278 074	(21) <b>10007331.1</b>	(11) 2 278 774
(21) <b>10001073.5</b>	(11) 2 278 161	(21) <b>10006205.8</b>	(11) 2 278 122	(21) <b>10007332.9</b>	(11) 2 278 754
(21) <b>10001895.1</b>	(11) 2 278 501	(21) <b>10006237.1</b>	(11) 2 277 780	(21) <b>10007337.8</b>	(11) 2 277 370
(21) <b>10002906.5</b>	(11) 2 278 218	(21) <b>10006266.0</b>	(11) 2 278 596	(21) <b>10007343.6</b>	(11) 2 278 460
(21) <b>10004030.2</b>	(11) 2 277 733	(21) <b>10006325.4</b>	(11) 2 278 712	(21) <b>10007350.1</b>	(11) 2 277 653
		(21) <b>10006404.7</b>	(11) 2 278 231	(21) <b>10007368.3</b>	(11) 2 277 679
		(21) <b>10006465.8</b>	(11) 2 277 467	(21) <b>10007389.9</b>	(11) 2 278 502
		(21) <b>10006478.1</b>	(11) 2 277 681	(21) <b>10007402.0</b>	(11) 2 278 838
		(21) <b>10006502.8</b>	(11) 2 277 717	(21) <b>10007411.1</b>	(11) 2 277 821
		(21) <b>10006508.5</b>	(11) 2 278 240	(21) <b>10007432.7</b>	(11) 2 278 177
		(21) <b>10006524.2</b>	(11) 2 278 616	(21) <b>10007433.5</b>	(11) 2 278 184
		(21) <b>10006612.5</b>	(11) 2 278 079	(21) <b>10007434.3</b>	(11) 2 278 105
		(21) <b>10006615.8</b>	(11) 2 278 262	(21) <b>10007438.4</b>	(11) 2 277 738
		(21) <b>10006630.7</b>	(11) 2 278 378	(21) <b>10007440.0</b>	(11) 2 277 383
		(21) <b>10006713.1</b>	(11) 2 278 836	(21) <b>10007447.5</b>	(11) 2 277 635
		(21) <b>10006754.5</b>	(11) 2 277 702	(21) <b>10007465.7</b>	(11) 2 277 745
		(21) <b>10006775.0</b>	(11) 2 277 522	(21) <b>10007473.1</b>	(11) 2 278 139
		(21) <b>10006822.0</b>	(11) 2 277 429	(21) <b>10007474.9</b>	(11) 2 278 578
		(21) <b>10006839.4</b>	(11) 2 277 724	(21) <b>10007488.9</b>	(11) 2 278 185
		(21) <b>10006944.2</b>	(11) 2 277 937	(21) <b>10007489.7</b>	(11) 2 278 186

(21) <b>10007499.6</b>	(11) 2 277 650	(21) <b>10010487.6</b>	(11) 2 277 577	(21) <b>10011167.3</b>	(11) 2 277 973
(21) <b>10007500.1</b>	(11) 2 277 645	(21) <b>10010513.9</b>	(11) 2 278 379	(21) <b>10011168.1</b>	(11) 2 277 983
(21) <b>10007514.2</b>	(11) 2 278 636	(21) <b>10010515.4</b>	(11) 2 278 385	(21) <b>10011232.5</b>	(11) 2 278 211
(21) <b>10007524.1</b>	(11) 2 278 200	(21) <b>10010520.4</b>	(11) 2 277 970	(21) <b>10011262.2</b>	(11) 2 277 991
(21) <b>10007529.0</b>	(11) 2 277 637	(21) <b>10010545.1</b>	(11) 2 277 661	(21) <b>10011301.8</b>	(11) 2 278 543
(21) <b>10007539.9</b>	(11) 2 278 072	(21) <b>10010546.9</b>	(11) 2 277 662	(21) <b>10011311.7</b>	(11) 2 277 950
(21) <b>10007544.9</b>	(11) 2 278 066	(21) <b>10010550.1</b>	(11) 2 277 922	(21) <b>10011343.0</b>	(11) 2 277 628
(21) <b>10007553.0</b>	(11) 2 277 694	(21) <b>10010551.9</b>	(11) 2 277 923	(21) <b>10011368.7</b>	(11) 2 278 301
(21) <b>10007558.9</b>	(11) 2 278 137	(21) <b>10010552.7</b>	(11) 2 277 924	(21) <b>10011385.1</b>	(11) 2 278 846
(21) <b>10007573.8</b>	(11) 2 277 468	(21) <b>10010553.5</b>	(11) 2 277 925	(21) <b>10011401.6</b>	(11) 2 277 957
(21) <b>10007584.5</b>	(11) 2 278 255	(21) <b>10010577.4</b>	(11) 2 278 503	(21) <b>10011405.7</b>	(11) 2 277 958
(21) <b>10007589.4</b>	(11) 2 278 833	(21) <b>10010601.2</b>	(11) 2 277 549	(21) <b>10011426.3</b>	(11) 2 278 119
(21) <b>10007595.1</b>	(11) 2 278 256	(21) <b>10010623.6</b>	(11) 2 277 901	(21) <b>10011451.1</b>	(11) 2 278 471
(21) <b>10007608.2</b>	(11) 2 277 614	(21) <b>10010624.4</b>	(11) 2 277 902	(21) <b>10011469.3</b>	(11) 2 277 857
(21) <b>10007616.5</b>	(11) 2 278 862	(21) <b>10010625.1</b>	(11) 2 277 903	(21) <b>10011472.7</b>	(11) 2 277 974
(21) <b>10007621.5</b>	(11) 2 278 599	(21) <b>10010626.9</b>	(11) 2 277 904	(21) <b>10011484.2</b>	(11) 2 278 567
(21) <b>10007635.5</b>	(11) 2 277 757	(21) <b>10010630.1</b>	(11) 2 277 905	(21) <b>10011497.4</b>	(11) 2 277 959
(21) <b>10007662.9</b>	(11) 2 277 646	(21) <b>10010631.9</b>	(11) 2 277 906	(21) <b>10011499.0</b>	(11) 2 277 960
(21) <b>10007702.3</b>	(11) 2 277 792	(21) <b>10010632.7</b>	(11) 2 277 907	(21) <b>10011531.0</b>	(11) 2 278 775
(21) <b>10007886.4</b>	(11) 2 278 403	(21) <b>10010670.7</b>	(11) 2 277 519	(21) <b>10011560.9</b>	(11) 2 278 762
(21) <b>10007912.8</b>	(11) 2 277 998	(21) <b>10010692.1</b>	(11) 2 278 451	(21) <b>10011562.5</b>	(11) 2 277 975
(21) <b>10008095.1</b>	(11) 2 278 027	(21) <b>10010714.3</b>	(11) 2 277 517	(21) <b>10011589.8</b>	(11) 2 277 976
(21) <b>10008641.2</b>	(11) 2 278 313	(21) <b>10010727.5</b>	(11) 2 278 461	(21) <b>10011591.4</b>	(11) 2 277 984
(21) <b>10008758.4</b>	(11) 2 277 555	(21) <b>10010744.0</b>	(11) 2 277 588	(21) <b>10011593.0</b>	(11) 2 277 977
(21) <b>10008851.7</b>	(11) 2 277 481	(21) <b>10010746.5</b>	(11) 2 277 865	(21) <b>10011596.3</b>	(11) 2 278 511
(21) <b>10008904.4</b>	(11) 2 277 438	(21) <b>10010758.0</b>	(11) 2 277 432	(21) <b>10011617.7</b>	(11) 2 277 562
(21) <b>10008931.7</b>	(11) 2 278 004	(21) <b>10010759.8</b>	(11) 2 277 433	(21) <b>10011618.5</b>	(11) 2 277 953
(21) <b>10009035.6</b>	(11) 2 277 689	(21) <b>10010764.8</b>	(11) 2 277 911	(21) <b>10011622.7</b>	(11) 2 278 532
(21) <b>10009434.1</b>	(11) 2 277 918	(21) <b>10010772.1</b>	(11) 2 277 873	(21) <b>10011625.0</b>	(11) 2 278 556
(21) <b>10009493.7</b>	(11) 2 278 320	(21) <b>10010775.4</b>	(11) 2 277 503	(21) <b>10011626.8</b>	(11) 2 278 557
(21) <b>10009500.9</b>	(11) 2 277 752	(21) <b>10010839.8</b>	(11) 2 278 302	(21) <b>10011627.6</b>	(11) 2 278 558
(21) <b>10009597.5</b>	(11) 2 277 622	(21) <b>10010884.4</b>	(11) 2 277 543	(21) <b>10011630.0</b>	(11) 2 277 969
(21) <b>10009643.7</b>	(11) 2 277 523	(21) <b>10010908.1</b>	(11) 2 278 733	(21) <b>10011631.8</b>	(11) 2 278 809
(21) <b>10009894.6</b>	(11) 2 277 978	(21) <b>10010967.7</b>	(11) 2 277 472	(21) <b>10011632.6</b>	(11) 2 278 810
(21) <b>10009913.4</b>	(11) 2 277 548	(21) <b>10010991.7</b>	(11) 2 278 036	(21) <b>10011633.4</b>	(11) 2 278 811
(21) <b>10009953.0</b>	(11) 2 278 043	(21) <b>10010992.5</b>	(11) 2 277 607	(21) <b>10011634.2</b>	(11) 2 278 812
(21) <b>10009954.8</b>	(11) 2 278 042	(21) <b>10010998.2</b>	(11) 2 277 696	(21) <b>10011637.5</b>	(11) 2 278 559
(21) <b>10009971.2</b>	(11) 2 278 044	(21) <b>10011136.8</b>	(11) 2 277 774	(21) <b>10011733.2</b>	(11) 2 277 475
(21) <b>10009978.7</b>	(11) 2 278 747	(21) <b>10011150.9</b>	(11) 2 277 987	(21) <b>10011789.4</b>	(11) 2 277 521
(21) <b>10010190.6</b>	(11) 2 277 434	(21) <b>10011152.5</b>	(11) 2 278 865	(21) <b>10011798.5</b>	(11) 2 278 832
(21) <b>10010207.8</b>	(11) 2 278 682	(21) <b>10011160.8</b>	(11) 2 277 602	(21) <b>10011865.2</b>	(11) 2 277 393
(21) <b>10010244.1</b>	(11) 2 278 064	(21) <b>10011161.6</b>	(11) 2 277 942	(21) <b>10011928.8</b>	(11) 2 278 421
(21) <b>10010285.4</b>	(11) 2 277 908	(21) <b>10011162.4</b>	(11) 2 277 971	(21) <b>10011936.1</b>	(11) 2 278 422
(21) <b>10010311.8</b>	(11) 2 278 028	(21) <b>10011164.0</b>	(11) 2 277 972	(21) <b>10011946.0</b>	(11) 2 278 665
(21) <b>10010423.1</b>	(11) 2 278 019	(21) <b>10011165.7</b>	(11) 2 277 968	(21) <b>10011970.0</b>	(11) 2 278 284
(21) <b>10010426.4</b>	(11) 2 278 699	(21) <b>10011166.5</b>	(11) 2 277 943	(21) <b>10011974.2</b>	(11) 2 278 765



(21) <b>10011980.9</b>	(11) 2 278 766	(21) <b>10013015.2</b>	(11) 2 278 792	(21) <b>10075595.8</b>	(11) 2 278 477
(21) <b>10011981.7</b>	(11) 2 278 767	(21) <b>10013036.8</b>	(11) 2 278 487	(21) <b>10075596.6</b>	(11) 2 278 478
(21) <b>10012019.5</b>	(11) 2 278 825	(21) <b>10013081.4</b>	(11) 2 278 005	(21) <b>10075597.4</b>	(11) 2 278 479
(21) <b>10012024.5</b>	(11) 2 277 584	(21) <b>10013109.3</b>	(11) 2 277 526	(21) <b>10075598.2</b>	(11) 2 278 480
(21) <b>10012033.6</b>	(11) 2 277 948	(21) <b>10013197.8</b>	(11) 2 277 979	(21) <b>10075599.0</b>	(11) 2 278 481
(21) <b>10012050.0</b>	(11) 2 277 585	(21) <b>10013218.2</b>	(11) 2 278 375	(21) <b>10075613.9</b>	(11) 2 277 939
(21) <b>10012061.7</b>	(11) 2 278 029	(21) <b>10013223.2</b>	(11) 2 278 841	(21) <b>10075646.9</b>	(11) 2 278 482
(21) <b>10012077.3</b>	(11) 2 278 837	(21) <b>10013225.7</b>	(11) 2 278 717	(21) <b>10075648.5</b>	(11) 2 278 483
(21) <b>10012101.1</b>	(11) 2 278 439	(21) <b>10013226.5</b>	(11) 2 278 718	(21) <b>10075678.2</b>	(11) 2 278 432
(21) <b>10012108.6</b>	(11) 2 278 440	(21) <b>10013227.3</b>	(11) 2 278 719	(21) <b>10075706.1</b>	(11) 2 277 575
(21) <b>10012118.5</b>	(11) 2 277 565	(21) <b>10013228.1</b>	(11) 2 278 720	(21) <b>10090007.5</b>	(11) 2 277 762
(21) <b>10012119.3</b>	(11) 2 277 566	(21) <b>10013275.2</b>	(11) 2 278 458	(21) <b>10151348.9</b>	(11) 2 277 729
(21) <b>10012120.1</b>	(11) 2 277 567	(21) <b>10013472.5</b>	(11) 2 278 573	(21) <b>10151617.7</b>	(11) 2 278 437
(21) <b>10012121.9</b>	(11) 2 277 568	(21) <b>10013516.9</b>	(11) 2 278 155	(21) <b>10154406.2</b>	(11) 2 277 418
(21) <b>10012122.7</b>	(11) 2 277 569	(21) <b>10013592.0</b>	(11) 2 278 582	(21) <b>10155010.1</b>	(11) 2 277 397
(21) <b>10012123.5</b>	(11) 2 277 570	(21) <b>10013674.6</b>	(11) 2 278 798	(21) <b>10155394.9</b>	(11) 2 277 766
(21) <b>10012134.2</b>	(11) 2 277 618	(21) <b>10013747.0</b>	(11) 2 277 796	(21) <b>10155742.9</b>	(11) 2 278 230
(21) <b>10012142.5</b>	(11) 2 277 574	(21) <b>10013784.3</b>	(11) 2 277 435	(21) <b>10155914.4</b>	(11) 2 278 484
(21) <b>10012194.6</b>	(11) 2 278 368	(21) <b>10013992.2</b>	(11) 2 277 448	(21) <b>10155917.7</b>	(11) 2 278 849
(21) <b>10012210.0</b>	(11) 2 278 789	(21) <b>10014064.9</b>	(11) 2 277 936	(21) <b>10156479.7</b>	(11) 2 278 779
(21) <b>10012214.2</b>	(11) 2 277 909	(21) <b>10014104.3</b>	(11) 2 277 469	(21) <b>10156647.9</b>	(11) 2 277 712
(21) <b>10012215.9</b>	(11) 2 277 530	(21) <b>10014247.0</b>	(11) 2 278 644	(21) <b>10156663.6</b>	(11) 2 278 281
(21) <b>10012218.3</b>	(11) 2 278 512	(21) <b>10014269.4</b>	(11) 2 278 270	(21) <b>10156816.0</b>	(11) 2 278 126
(21) <b>10012219.1</b>	(11) 2 277 848	(21) <b>10014298.3</b>	(11) 2 277 935	(21) <b>10157321.0</b>	(11) 2 278 293
(21) <b>10012223.3</b>	(11) 2 278 797	(21) <b>10014407.0</b>	(11) 2 278 039	(21) <b>10157665.0</b>	(11) 2 278 447
(21) <b>10012232.4</b>	(11) 2 278 763	(21) <b>10014408.8</b>	(11) 2 278 040	(21) <b>10158019.9</b>	(11) 2 277 518
(21) <b>10012242.3</b>	(11) 2 277 514	(21) <b>10014432.8</b>	(11) 2 277 787	(21) <b>10158268.2</b>	(11) 2 277 374
(21) <b>10012287.8</b>	(11) 2 278 740	(21) <b>10014471.6</b>	(11) 2 277 695	(21) <b>10158825.9</b>	(11) 2 278 162
(21) <b>10012347.0</b>	(11) 2 278 645	(21) <b>10014499.7</b>	(11) 2 278 202	(21) <b>10159396.0</b>	(11) 2 278 860
(21) <b>10012358.7</b>	(11) 2 278 116	(21) <b>10014566.3</b>	(11) 2 277 965	(21) <b>10160017.9</b>	(11) 2 278 777
(21) <b>10012365.2</b>	(11) 2 278 423	(21) <b>10014572.1</b>	(11) 2 277 451	(21) <b>10160087.2</b>	(11) 2 278 087
(21) <b>10012369.4</b>	(11) 2 278 784	(21) <b>10014668.7</b>	(11) 2 278 394	(21) <b>10160545.9</b>	(11) 2 277 944
(21) <b>10012384.3</b>	(11) 2 278 030	(21) <b>10014669.5</b>	(11) 2 278 395	(21) <b>10160598.8</b>	(11) 2 278 752
(21) <b>10012398.3</b>	(11) 2 278 813	(21) <b>10075149.4</b>	(11) 2 278 734	(21) <b>10161144.0</b>	(11) 2 278 121
(21) <b>10012444.5</b>	(11) 2 278 814	(21) <b>10075219.5</b>	(11) 2 277 750	(21) <b>10161189.5</b>	(11) 2 278 618
(21) <b>10012445.2</b>	(11) 2 278 815	(21) <b>10075263.3</b>	(11) 2 277 823	(21) <b>10161237.2</b>	(11) 2 277 369
(21) <b>10012517.8</b>	(11) 2 278 310	(21) <b>10075290.6</b>	(11) 2 277 664	(21) <b>10161396.6</b>	(11) 2 278 143
(21) <b>10012533.5</b>	(11) 2 277 844	(21) <b>10075306.0</b>	(11) 2 277 790	(21) <b>10161410.5</b>	(11) 2 277 619
(21) <b>10012542.6</b>	(11) 2 278 328	(21) <b>10075350.8</b>	(11) 2 278 722	(21) <b>10161536.7</b>	(11) 2 277 778
(21) <b>10012579.8</b>	(11) 2 277 560	(21) <b>10075407.6</b>	(11) 2 278 037	(21) <b>10162123.3</b>	(11) 2 278 154
(21) <b>10012589.7</b>	(11) 2 277 561	(21) <b>10075454.8</b>	(11) 2 277 888	(21) <b>10162152.2</b>	(11) 2 278 715
(21) <b>10012602.8</b>	(11) 2 278 741	(21) <b>10075466.2</b>	(11) 2 277 889	(21) <b>10162171.2</b>	(11) 2 278 435
(21) <b>10012604.4</b>	(11) 2 278 742	(21) <b>10075467.0</b>	(11) 2 277 910	(21) <b>10162449.2</b>	(11) 2 278 110
(21) <b>10012628.3</b>	(11) 2 278 536	(21) <b>10075502.4</b>	(11) 2 277 872	(21) <b>10162450.0</b>	(11) 2 278 203
(21) <b>10012629.1</b>	(11) 2 278 760	(21) <b>10075592.5</b>	(11) 2 278 475	(21) <b>10162730.5</b>	(11) 2 278 679
(21) <b>10012698.6</b>	(11) 2 278 124	(21) <b>10075593.3</b>	(11) 2 278 476	(21) <b>10162759.4</b>	(11) 2 278 125

(21) <b>10162841.0</b>	(11) 2 277 783	(21) <b>10165805.2</b>	(11) 2 278 278	(21) <b>10167328.3</b>	(11) 2 278 191
(21) <b>10162890.7</b>	(11) 2 278 303	(21) <b>10165841.7</b>	(11) 2 278 088	(21) <b>10167363.0</b>	(11) 2 278 533
(21) <b>10162923.6</b>	(11) 2 278 235	(21) <b>10165987.8</b>	(11) 2 278 132	(21) <b>10167375.4</b>	(11) 2 278 250
(21) <b>10163145.5</b>	(11) 2 278 692	(21) <b>10166030.6</b>	(11) 2 278 130	(21) <b>10167377.0</b>	(11) 2 278 133
(21) <b>10163207.3</b>	(11) 2 278 516	(21) <b>10166057.9</b>	(11) 2 278 093	(21) <b>10167442.2</b>	(11) 2 277 732
(21) <b>10163236.2</b>	(11) 2 277 533	(21) <b>10166176.7</b>	(11) 2 277 421	(21) <b>10167447.1</b>	(11) 2 278 708
(21) <b>10163338.6</b>	(11) 2 278 234	(21) <b>10166187.4</b>	(11) 2 278 485	(21) <b>10167503.1</b>	(11) 2 278 583
(21) <b>10163367.5</b>	(11) 2 277 545	(21) <b>10166194.0</b>	(11) 2 278 430	(21) <b>10167510.6</b>	(11) 2 277 743
(21) <b>10163387.3</b>	(11) 2 278 152	(21) <b>10166267.4</b>	(11) 2 277 811	(21) <b>10167540.3</b>	(11) 2 278 070
(21) <b>10163461.6</b>	(11) 2 278 672	(21) <b>10166351.6</b>	(11) 2 278 141	(21) <b>10167608.8</b>	(11) 2 278 107
(21) <b>10163688.4</b>	(11) 2 277 372	(21) <b>10166361.5</b>	(11) 2 278 082	(21) <b>10167630.2</b>	(11) 2 278 466
(21) <b>10163761.9</b>	(11) 2 278 078	(21) <b>10166411.8</b>	(11) 2 277 713	(21) <b>10167670.8</b>	(11) 2 277 824
(21) <b>10163836.9</b>	(11) 2 277 410	(21) <b>10166425.8</b>	(11) 2 278 047	(21) <b>10167675.7</b>	(11) 2 277 375
(21) <b>10163958.1</b>	(11) 2 277 425	(21) <b>10166491.0</b>	(11) 2 278 544	(21) <b>10167722.7</b>	(11) 2 277 573
(21) <b>10164024.1</b>	(11) 2 278 554	(21) <b>10166520.6</b>	(11) 2 278 454	(21) <b>10167759.9</b>	(11) 2 277 805
(21) <b>10164108.2</b>	(11) 2 278 826	(21) <b>10166571.9</b>	(11) 2 278 096	(21) <b>10167811.8</b>	(11) 2 278 412
(21) <b>10164155.3</b>	(11) 2 278 312	(21) <b>10166581.8</b>	(11) 2 278 497	(21) <b>10167814.2</b>	(11) 2 278 721
(21) <b>10164236.1</b>	(11) 2 277 768	(21) <b>10166597.4</b>	(11) 2 278 419	(21) <b>10167877.9</b>	(11) 2 277 749
(21) <b>10164281.7</b>	(11) 2 278 175	(21) <b>10166608.9</b>	(11) 2 278 264	(21) <b>10167933.0</b>	(11) 2 278 377
(21) <b>10164353.4</b>	(11) 2 278 232	(21) <b>10166622.0</b>	(11) 2 278 258	(21) <b>10167950.4</b>	(11) 2 278 530
(21) <b>10164419.3</b>	(11) 2 278 723	(21) <b>10166647.7</b>	(11) 2 278 233	(21) <b>10168012.2</b>	(11) 2 278 314
(21) <b>10164458.1</b>	(11) 2 278 092	(21) <b>10166698.0</b>	(11) 2 278 465	(21) <b>10168029.6</b>	(11) 2 278 341
(21) <b>10164558.8</b>	(11) 2 278 059	(21) <b>10166713.7</b>	(11) 2 278 710	(21) <b>10168079.1</b>	(11) 2 278 441
(21) <b>10164809.5</b>	(11) 2 278 520	(21) <b>10166744.2</b>	(11) 2 278 106	(21) <b>10168103.9</b>	(11) 2 278 344
(21) <b>10164810.3</b>	(11) 2 278 521	(21) <b>10166769.9</b>	(11) 2 278 467	(21) <b>10168124.5</b>	(11) 2 277 367
(21) <b>10164811.1</b>	(11) 2 278 522	(21) <b>10166770.7</b>	(11) 2 278 468	(21) <b>10168145.0</b>	(11) 2 278 579
(21) <b>10164813.7</b>	(11) 2 278 523	(21) <b>10166773.1</b>	(11) 2 278 517	(21) <b>10168162.5</b>	(11) 2 277 819
(21) <b>10164814.5</b>	(11) 2 278 524	(21) <b>10166794.7</b>	(11) 2 278 364	(21) <b>10168167.4</b>	(11) 2 278 529
(21) <b>10164952.3</b>	(11) 2 278 674	(21) <b>10166935.6</b>	(11) 2 278 613	(21) <b>10168171.6</b>	(11) 2 278 857
(21) <b>10165030.7</b>	(11) 2 278 418	(21) <b>10166937.2</b>	(11) 2 278 614	(21) <b>10168197.1</b>	(11) 2 278 531
(21) <b>10165034.9</b>	(11) 2 278 157	(21) <b>10166971.1</b>	(11) 2 278 470	(21) <b>10168210.2</b>	(11) 2 278 381
(21) <b>10165036.4</b>	(11) 2 278 158	(21) <b>10166972.9</b>	(11) 2 278 472	(21) <b>10168273.0</b>	(11) 2 278 097
(21) <b>10165211.3</b>	(11) 2 278 068	(21) <b>10167001.6</b>	(11) 2 278 353	(21) <b>10168286.2</b>	(11) 2 278 197
(21) <b>10165267.5</b>	(11) 2 278 759	(21) <b>10167040.4</b>	(11) 2 278 566	(21) <b>10168301.9</b>	(11) 2 278 690
(21) <b>10165317.8</b>	(11) 2 277 849	(21) <b>10167088.3</b>	(11) 2 278 568	(21) <b>10168416.5</b>	(11) 2 278 561
(21) <b>10165340.0</b>	(11) 2 277 404	(21) <b>10167090.9</b>	(11) 2 277 691	(21) <b>10168422.3</b>	(11) 2 277 473
(21) <b>10165403.6</b>	(11) 2 278 863	(21) <b>10167104.8</b>	(11) 2 277 422	(21) <b>10168450.4</b>	(11) 2 278 725
(21) <b>10165442.4</b>	(11) 2 278 528	(21) <b>10167134.5</b>	(11) 2 278 448	(21) <b>10168486.8</b>	(11) 2 277 564
(21) <b>10165452.3</b>	(11) 2 278 127	(21) <b>10167175.8</b>	(11) 2 278 194	(21) <b>10168496.7</b>	(11) 2 277 685
(21) <b>10165479.6</b>	(11) 2 277 886	(21) <b>10167210.3</b>	(11) 2 278 253	(21) <b>10168503.0</b>	(11) 2 278 411
(21) <b>10165495.2</b>	(11) 2 278 101	(21) <b>10167263.2</b>	(11) 2 277 800	(21) <b>10168513.9</b>	(11) 2 278 551
(21) <b>10165505.8</b>	(11) 2 278 783	(21) <b>10167264.0</b>	(11) 2 277 801	(21) <b>10168577.4</b>	(11) 2 278 433
(21) <b>10165547.0</b>	(11) 2 278 444	(21) <b>10167279.8</b>	(11) 2 278 165	(21) <b>10168583.2</b>	(11) 2 278 239
(21) <b>10165711.2</b>	(11) 2 278 781	(21) <b>10167290.5</b>	(11) 2 277 596	(21) <b>10168587.3</b>	(11) 2 278 449
(21) <b>10165780.7</b>	(11) 2 277 419	(21) <b>10167292.1</b>	(11) 2 277 931	(21) <b>10168604.6</b>	(11) 2 278 413
(21) <b>10165782.3</b>	(11) 2 278 572	(21) <b>10167299.6</b>	(11) 2 278 713	(21) <b>10168631.9</b>	(11) 2 278 259

(21) <b>10168645.9</b>	(11) 2 278 450	(21) <b>10169331.5</b>	(11) 2 278 504	(21) <b>10169809.0</b>	(11) 2 278 174
(21) <b>10168675.6</b>	(11) 2 278 787	(21) <b>10169332.3</b>	(11) 2 278 735	(21) <b>10169814.0</b>	(11) 2 278 416
(21) <b>10168679.8</b>	(11) 2 278 436	(21) <b>10169333.1</b>	(11) 2 278 736	(21) <b>10169841.3</b>	(11) 2 278 171
(21) <b>10168686.3</b>	(11) 2 278 371	(21) <b>10169346.3</b>	(11) 2 278 695	(21) <b>10169847.0</b>	(11) 2 277 883
(21) <b>10168690.5</b>	(11) 2 277 730	(21) <b>10169376.0</b>	(11) 2 277 723	(21) <b>10169896.7</b>	(11) 2 278 164
(21) <b>10168699.6</b>	(11) 2 277 666	(21) <b>10169390.1</b>	(11) 2 278 697	(21) <b>10169904.9</b>	(11) 2 278 696
(21) <b>10168719.2</b>	(11) 2 278 589	(21) <b>10169396.8</b>	(11) 2 278 229	(21) <b>10169914.8</b>	(11) 2 278 688
(21) <b>10168725.9</b>	(11) 2 277 722	(21) <b>10169413.1</b>	(11) 2 278 261	(21) <b>10169941.1</b>	(11) 2 277 624
(21) <b>10168740.8</b>	(11) 2 278 263	(21) <b>10169416.4</b>	(11) 2 277 643	(21) <b>10169942.9</b>	(11) 2 277 814
(21) <b>10168751.5</b>	(11) 2 278 794	(21) <b>10169418.0</b>	(11) 2 278 217	(21) <b>10169946.0</b>	(11) 2 278 205
(21) <b>10168770.5</b>	(11) 2 278 446	(21) <b>10169421.4</b>	(11) 2 278 801	(21) <b>10169947.8</b>	(11) 2 278 219
(21) <b>10168827.3</b>	(11) 2 277 603	(21) <b>10169462.8</b>	(11) 2 278 268	(21) <b>10169952.8</b>	(11) 2 277 386
(21) <b>10168841.4</b>	(11) 2 278 788	(21) <b>10169477.6</b>	(11) 2 277 744	(21) <b>10169954.4</b>	(11) 2 277 579
(21) <b>10168852.1</b>	(11) 2 278 563	(21) <b>10169479.2</b>	(11) 2 278 210	(21) <b>10169962.7</b>	(11) 2 277 677
(21) <b>10168875.2</b>	(11) 2 278 414	(21) <b>10169499.0</b>	(11) 2 278 639	(21) <b>10169970.0</b>	(11) 2 277 652
(21) <b>10168905.7</b>	(11) 2 278 442	(21) <b>10169512.0</b>	(11) 2 278 135	(21) <b>10169978.3</b>	(11) 2 278 622
(21) <b>10168914.9</b>	(11) 2 277 742	(21) <b>10169532.8</b>	(11) 2 277 641	(21) <b>10169982.5</b>	(11) 2 278 224
(21) <b>10168929.7</b>	(11) 2 278 598	(21) <b>10169537.7</b>	(11) 2 277 430	(21) <b>10169988.2</b>	(11) 2 277 740
(21) <b>10168961.0</b>	(11) 2 277 604	(21) <b>10169539.3</b>	(11) 2 278 228	(21) <b>10169992.4</b>	(11) 2 278 299
(21) <b>10168962.8</b>	(11) 2 277 692	(21) <b>10169547.6</b>	(11) 2 277 431	(21) <b>10170002.9</b>	(11) 2 277 825
(21) <b>10168996.6</b>	(11) 2 278 768	(21) <b>10169556.7</b>	(11) 2 277 728	(21) <b>10170015.1</b>	(11) 2 277 772
(21) <b>10169003.0</b>	(11) 2 278 842	(21) <b>10169602.9</b>	(11) 2 278 415	(21) <b>10170016.9</b>	(11) 2 277 423
(21) <b>10169014.7</b>	(11) 2 278 678	(21) <b>10169603.7</b>	(11) 2 278 408	(21) <b>10170024.3</b>	(11) 2 278 730
(21) <b>10169022.0</b>	(11) 2 278 145	(21) <b>10169605.2</b>	(11) 2 278 128	(21) <b>10170034.2</b>	(11) 2 277 658
(21) <b>10169027.9</b>	(11) 2 278 277	(21) <b>10169606.0</b>	(11) 2 278 405	(21) <b>10170044.1</b>	(11) 2 278 664
(21) <b>10169030.3</b>	(11) 2 278 565	(21) <b>10169608.6</b>	(11) 2 278 406	(21) <b>10170045.8</b>	(11) 2 278 149
(21) <b>10169031.1</b>	(11) 2 278 769	(21) <b>10169613.6</b>	(11) 2 278 737	(21) <b>10170063.1</b>	(11) 2 277 407
(21) <b>10169061.8</b>	(11) 2 277 810	(21) <b>10169642.5</b>	(11) 2 278 180	(21) <b>10170072.2</b>	(11) 2 277 676
(21) <b>10169155.8</b>	(11) 2 278 409	(21) <b>10169644.1</b>	(11) 2 278 168	(21) <b>10170090.4</b>	(11) 2 278 181
(21) <b>10169164.0</b>	(11) 2 278 486	(21) <b>10169646.6</b>	(11) 2 278 366	(21) <b>10170098.7</b>	(11) 2 278 605
(21) <b>10169166.5</b>	(11) 2 278 100	(21) <b>10169652.4</b>	(11) 2 278 673	(21) <b>10170112.6</b>	(11) 2 278 329
(21) <b>10169172.3</b>	(11) 2 278 373	(21) <b>10169665.6</b>	(11) 2 278 183	(21) <b>10170114.2</b>	(11) 2 278 352
(21) <b>10169191.3</b>	(11) 2 278 274	(21) <b>10169693.8</b>	(11) 2 278 393	(21) <b>10170138.1</b>	(11) 2 278 215
(21) <b>10169200.2</b>	(11) 2 278 307	(21) <b>10169700.1</b>	(11) 2 278 170	(21) <b>10170140.7</b>	(11) 2 278 104
(21) <b>10169208.5</b>	(11) 2 278 591	(21) <b>10169701.9</b>	(11) 2 278 505	(21) <b>10170142.3</b>	(11) 2 277 806
(21) <b>10169213.5</b>	(11) 2 278 691	(21) <b>10169707.6</b>	(11) 2 278 443	(21) <b>10170143.1</b>	(11) 2 278 275
(21) <b>10169216.8</b>	(11) 2 277 760	(21) <b>10169720.9</b>	(11) 2 278 204	(21) <b>10170153.0</b>	(11) 2 278 090
(21) <b>10169217.6</b>	(11) 2 278 431	(21) <b>10169734.0</b>	(11) 2 278 617	(21) <b>10170158.9</b>	(11) 2 277 581
(21) <b>10169241.6</b>	(11) 2 278 445	(21) <b>10169738.1</b>	(11) 2 278 507	(21) <b>10170168.8</b>	(11) 2 277 371
(21) <b>10169247.3</b>	(11) 2 277 714	(21) <b>10169739.9</b>	(11) 2 278 508	(21) <b>10170169.6</b>	(11) 2 278 176
(21) <b>10169254.9</b>	(11) 2 277 789	(21) <b>10169750.6</b>	(11) 2 278 802	(21) <b>10170190.2</b>	(11) 2 278 669
(21) <b>10169288.7</b>	(11) 2 278 350	(21) <b>10169780.3</b>	(11) 2 278 095	(21) <b>10170191.0</b>	(11) 2 278 208
(21) <b>10169297.8</b>	(11) 2 278 537	(21) <b>10169782.9</b>	(11) 2 277 479	(21) <b>10170242.1</b>	(11) 2 277 511
(21) <b>10169302.6</b>	(11) 2 277 684	(21) <b>10169794.4</b>	(11) 2 277 405	(21) <b>10170250.4</b>	(11) 2 278 179
(21) <b>10169314.1</b>	(11) 2 278 214	(21) <b>10169801.7</b>	(11) 2 278 595	(21) <b>10170251.2</b>	(11) 2 277 771
(21) <b>10169315.8</b>	(11) 2 278 633	(21) <b>10169804.1</b>	(11) 2 278 818	(21) <b>10170252.0</b>	(11) 2 278 279

(21) <b>10170255.3</b>	(11) 2 278 169	(21) <b>10170760.2</b>	(11) 2 277 480	(21) <b>10177529.4</b>	(11) 2 278 391
(21) <b>10170269.4</b>	(11) 2 277 753	(21) <b>10170809.7</b>	(11) 2 278 420	(21) <b>10177541.9</b>	(11) 2 277 513
(21) <b>10170290.0</b>	(11) 2 278 498	(21) <b>10171327.9</b>	(11) 2 277 504	(21) <b>10177642.5</b>	(11) 2 277 899
(21) <b>10170301.5</b>	(11) 2 277 402	(21) <b>10171455.8</b>	(11) 2 278 545	(21) <b>10177692.0</b>	(11) 2 277 510
(21) <b>10170314.8</b>	(11) 2 277 832	(21) <b>10171965.6</b>	(11) 2 277 377	(21) <b>10177804.1</b>	(11) 2 277 916
(21) <b>10170318.9</b>	(11) 2 278 615	(21) <b>10171966.4</b>	(11) 2 277 378	(21) <b>10177841.3</b>	(11) 2 278 611
(21) <b>10170321.3</b>	(11) 2 277 809	(21) <b>10171967.2</b>	(11) 2 277 379	(21) <b>10177945.2</b>	(11) 2 278 049
(21) <b>10170323.9</b>	(11) 2 277 807	(21) <b>10171971.4</b>	(11) 2 277 380	(21) <b>10177975.9</b>	(11) 2 278 014
(21) <b>10170327.0</b>	(11) 2 277 460	(21) <b>10172426.8</b>	(11) 2 277 477	(21) <b>10178009.6</b>	(11) 2 277 919
(21) <b>10170346.0</b>	(11) 2 278 192	(21) <b>10172537.2</b>	(11) 2 278 384	(21) <b>10178022.9</b>	(11) 2 278 017
(21) <b>10170358.5</b>	(11) 2 277 934	(21) <b>10172644.6</b>	(11) 2 278 129	(21) <b>10178139.1</b>	(11) 2 278 473
(21) <b>10170362.7</b>	(11) 2 278 061	(21) <b>10172802.0</b>	(11) 2 277 412	(21) <b>10178209.2</b>	(11) 2 277 623
(21) <b>10170363.5</b>	(11) 2 278 351	(21) <b>10173279.0</b>	(11) 2 278 840	(21) <b>10178269.6</b>	(11) 2 278 546
(21) <b>10170386.6</b>	(11) 2 278 704	(21) <b>10173281.6</b>	(11) 2 278 706	(21) <b>10178305.8</b>	(11) 2 278 796
(21) <b>10170388.2</b>	(11) 2 277 748	(21) <b>10173367.3</b>	(11) 2 278 652	(21) <b>10178344.7</b>	(11) 2 278 015
(21) <b>10170395.7</b>	(11) 2 278 083	(21) <b>10173441.6</b>	(11) 2 277 491	(21) <b>10178451.0</b>	(11) 2 277 541
(21) <b>10170421.1</b>	(11) 2 278 607	(21) <b>10173451.5</b>	(11) 2 277 492	(21) <b>10178471.8</b>	(11) 2 277 552
(21) <b>10170443.5</b>	(11) 2 278 867	(21) <b>10173557.9</b>	(11) 2 278 744	(21) <b>10178495.7</b>	(11) 2 277 875
(21) <b>10170444.3</b>	(11) 2 278 206	(21) <b>10173686.6</b>	(11) 2 278 045	(21) <b>10178590.5</b>	(11) 2 278 002
(21) <b>10170445.0</b>	(11) 2 278 207	(21) <b>10173753.4</b>	(11) 2 277 992	(21) <b>10178599.6</b>	(11) 2 277 520
(21) <b>10170450.0</b>	(11) 2 277 818	(21) <b>10174433.2</b>	(11) 2 278 337	(21) <b>10178610.1</b>	(11) 2 277 725
(21) <b>10170459.1</b>	(11) 2 277 765	(21) <b>10174436.5</b>	(11) 2 278 338	(21) <b>10178677.0</b>	(11) 2 278 474
(21) <b>10170480.7</b>	(11) 2 277 986	(21) <b>10174459.7</b>	(11) 2 277 373	(21) <b>10178693.7</b>	(11) 2 277 921
(21) <b>10170494.8</b>	(11) 2 277 990	(21) <b>10174623.8</b>	(11) 2 278 404	(21) <b>10178714.1</b>	(11) 2 277 621
(21) <b>10170518.4</b>	(11) 2 277 670	(21) <b>10175143.6</b>	(11) 2 277 550	(21) <b>10178756.2</b>	(11) 2 278 023
(21) <b>10170533.3</b>	(11) 2 278 407	(21) <b>10175188.1</b>	(11) 2 277 509	(21) <b>10178766.1</b>	(11) 2 278 024
(21) <b>10170541.6</b>	(11) 2 277 649	(21) <b>10175657.5</b>	(11) 2 277 454	(21) <b>10178853.7</b>	(11) 2 277 528
(21) <b>10170542.4</b>	(11) 2 278 434	(21) <b>10175735.9</b>	(11) 2 278 623	(21) <b>10178994.9</b>	(11) 2 277 556
(21) <b>10170546.5</b>	(11) 2 277 572	(21) <b>10175930.6</b>	(11) 2 277 512	(21) <b>10179022.8</b>	(11) 2 277 892
(21) <b>10170547.3</b>	(11) 2 277 441	(21) <b>10176030.4</b>	(11) 2 278 634	(21) <b>10179071.5</b>	(11) 2 277 505
(21) <b>10170548.1</b>	(11) 2 278 244	(21) <b>10176074.2</b>	(11) 2 277 540	(21) <b>10179205.9</b>	(11) 2 277 966
(21) <b>10170556.4</b>	(11) 2 277 726	(21) <b>10176248.2</b>	(11) 2 278 586	(21) <b>10179230.7</b>	(11) 2 277 612
(21) <b>10170559.8</b>	(11) 2 278 296	(21) <b>10176264.9</b>	(11) 2 278 496	(21) <b>10179269.5</b>	(11) 2 278 324
(21) <b>10170577.0</b>	(11) 2 277 445	(21) <b>10176500.6</b>	(11) 2 278 663	(21) <b>10179385.9</b>	(11) 2 277 898
(21) <b>10170588.7</b>	(11) 2 278 109	(21) <b>10176682.2</b>	(11) 2 277 847	(21) <b>10179396.6</b>	(11) 2 278 703
(21) <b>10170597.8</b>	(11) 2 278 327	(21) <b>10176902.4</b>	(11) 2 277 587	(21) <b>10179428.7</b>	(11) 2 277 715
(21) <b>10170607.5</b>	(11) 2 278 336	(21) <b>10177126.9</b>	(11) 2 277 597	(21) <b>10179436.0</b>	(11) 2 277 915
(21) <b>10170612.5</b>	(11) 2 277 651	(21) <b>10177134.3</b>	(11) 2 277 598	(21) <b>10179471.7</b>	(11) 2 278 569
(21) <b>10170616.6</b>	(11) 2 277 791	(21) <b>10177136.8</b>	(11) 2 277 599	(21) <b>10179528.4</b>	(11) 2 278 576
(21) <b>10170619.0</b>	(11) 2 277 420	(21) <b>10177178.0</b>	(11) 2 277 532	(21) <b>10179561.5</b>	(11) 2 278 547
(21) <b>10170636.4</b>	(11) 2 277 769	(21) <b>10177208.5</b>	(11) 2 277 396	(21) <b>10179569.8</b>	(11) 2 277 893
(21) <b>10170651.3</b>	(11) 2 277 476	(21) <b>10177257.2</b>	(11) 2 277 887	(21) <b>10179578.9</b>	(11) 2 277 997
(21) <b>10170653.9</b>	(11) 2 278 627	(21) <b>10177325.7</b>	(11) 2 278 518	(21) <b>10179591.2</b>	(11) 2 278 269
(21) <b>10170691.9</b>	(11) 2 277 395	(21) <b>10177370.3</b>	(11) 2 278 827	(21) <b>10179606.8</b>	(11) 2 278 803
(21) <b>10170707.3</b>	(11) 2 278 670	(21) <b>10177458.6</b>	(11) 2 277 403	(21) <b>10179661.3</b>	(11) 2 277 531
(21) <b>10170712.3</b>	(11) 2 278 081	(21) <b>10177474.3</b>	(11) 2 278 012	(21) <b>10179732.2</b>	(11) 2 277 894

(21) <b>10179737.1</b>	(11) 2 277 895	(21) <b>10180782.4</b>	(11) 2 278 000	(21) <b>10182165.0</b>	(11) 2 278 489
(21) <b>10179738.9</b>	(11) 2 278 021	(21) <b>10180856.6</b>	(11) 2 278 160	(21) <b>10182199.9</b>	(11) 2 278 490
(21) <b>10179744.7</b>	(11) 2 277 896	(21) <b>10180885.5</b>	(11) 2 278 817	(21) <b>10182211.2</b>	(11) 2 277 876
(21) <b>10179748.8</b>	(11) 2 277 595	(21) <b>10180902.8</b>	(11) 2 277 947	(21) <b>10182240.1</b>	(11) 2 277 507
(21) <b>10179750.4</b>	(11) 2 277 996	(21) <b>10180915.0</b>	(11) 2 277 981	(21) <b>10182251.8</b>	(11) 2 277 920
(21) <b>10179762.9</b>	(11) 2 278 022	(21) <b>10180936.6</b>	(11) 2 278 198	(21) <b>10182284.9</b>	(11) 2 277 524
(21) <b>10179785.0</b>	(11) 2 278 006	(21) <b>10180956.4</b>	(11) 2 278 053	(21) <b>10182315.1</b>	(11) 2 278 770
(21) <b>10179797.5</b>	(11) 2 277 536	(21) <b>10181000.0</b>	(11) 2 278 509	(21) <b>10182322.7</b>	(11) 2 277 877
(21) <b>10179801.5</b>	(11) 2 278 007	(21) <b>10181002.6</b>	(11) 2 278 091	(21) <b>10182341.7</b>	(11) 2 278 287
(21) <b>10179806.4</b>	(11) 2 277 537	(21) <b>10181089.3</b>	(11) 2 278 453	(21) <b>10182391.2</b>	(11) 2 278 222
(21) <b>10179811.4</b>	(11) 2 277 527	(21) <b>10181151.1</b>	(11) 2 278 111	(21) <b>10182435.7</b>	(11) 2 278 745
(21) <b>10179925.2</b>	(11) 2 278 008	(21) <b>10181194.1</b>	(11) 2 278 112	(21) <b>10182455.5</b>	(11) 2 278 311
(21) <b>10179935.1</b>	(11) 2 278 009	(21) <b>10181236.0</b>	(11) 2 278 113	(21) <b>10182480.3</b>	(11) 2 278 608
(21) <b>10179945.0</b>	(11) 2 278 816	(21) <b>10181239.4</b>	(11) 2 278 795	(21) <b>10182494.4</b>	(11) 2 278 317
(21) <b>10179946.8</b>	(11) 2 277 667	(21) <b>10181241.0</b>	(11) 2 278 751	(21) <b>10182517.2</b>	(11) 2 278 347
(21) <b>10179966.6</b>	(11) 2 278 010	(21) <b>10181266.7</b>	(11) 2 278 114	(21) <b>10182536.2</b>	(11) 2 278 223
(21) <b>10180036.5</b>	(11) 2 278 003	(21) <b>10181274.1</b>	(11) 2 278 013	(21) <b>10182538.8</b>	(11) 2 278 051
(21) <b>10180112.4</b>	(11) 2 278 001	(21) <b>10181305.3</b>	(11) 2 278 575	(21) <b>10182549.5</b>	(11) 2 278 348
(21) <b>10180118.1</b>	(11) 2 278 845	(21) <b>10181314.5</b>	(11) 2 277 583	(21) <b>10182600.6</b>	(11) 2 278 349
(21) <b>10180145.4</b>	(11) 2 277 682	(21) <b>10181319.4</b>	(11) 2 277 897	(21) <b>10182609.7</b>	(11) 2 277 758
(21) <b>10180147.0</b>	(11) 2 278 731	(21) <b>10181351.7</b>	(11) 2 278 046	(21) <b>10182653.5</b>	(11) 2 278 861
(21) <b>10180203.1</b>	(11) 2 277 941	(21) <b>10181371.5</b>	(11) 2 277 686	(21) <b>10182660.0</b>	(11) 2 278 011
(21) <b>10180302.1</b>	(11) 2 278 016	(21) <b>10181378.0</b>	(11) 2 278 638	(21) <b>10182701.2</b>	(11) 2 278 785
(21) <b>10180324.5</b>	(11) 2 278 728	(21) <b>10181404.4</b>	(11) 2 278 506	(21) <b>10182754.1</b>	(11) 2 277 880
(21) <b>10180338.5</b>	(11) 2 278 499	(21) <b>10181409.3</b>	(11) 2 278 383	(21) <b>10182857.2</b>	(11) 2 278 726
(21) <b>10180350.0</b>	(11) 2 277 389	(21) <b>10181417.6</b>	(11) 2 277 586	(21) <b>10182862.2</b>	(11) 2 278 727
(21) <b>10180357.5</b>	(11) 2 277 390	(21) <b>10181523.1</b>	(11) 2 278 526	(21) <b>10182884.6</b>	(11) 2 277 620
(21) <b>10180368.2</b>	(11) 2 277 391	(21) <b>10181636.1</b>	(11) 2 278 247	(21) <b>10182959.6</b>	(11) 2 277 967
(21) <b>10180380.7</b>	(11) 2 277 392	(21) <b>10181656.9</b>	(11) 2 277 516	(21) <b>10182971.1</b>	(11) 2 277 698
(21) <b>10180396.3</b>	(11) 2 278 390	(21) <b>10181664.3</b>	(11) 2 278 637	(21) <b>10182972.9</b>	(11) 2 277 446
(21) <b>10180408.6</b>	(11) 2 277 538	(21) <b>10181698.1</b>	(11) 2 277 926	(21) <b>10183016.4</b>	(11) 2 277 470
(21) <b>10180411.0</b>	(11) 2 278 131	(21) <b>10181707.0</b>	(11) 2 277 927	(21) <b>10183126.1</b>	(11) 2 277 615
(21) <b>10180416.9</b>	(11) 2 277 529	(21) <b>10181725.2</b>	(11) 2 278 020	(21) <b>10183173.3</b>	(11) 2 278 374
(21) <b>10180430.0</b>	(11) 2 277 478	(21) <b>10181746.8</b>	(11) 2 277 506	(21) <b>10183182.4</b>	(11) 2 277 486
(21) <b>10180440.9</b>	(11) 2 278 386	(21) <b>10181808.6</b>	(11) 2 278 843	(21) <b>10183273.1</b>	(11) 2 278 297
(21) <b>10180500.0</b>	(11) 2 277 917	(21) <b>10181830.0</b>	(11) 2 278 555	(21) <b>10183289.7</b>	(11) 2 277 381
(21) <b>10180520.8</b>	(11) 2 277 535	(21) <b>10181868.0</b>	(11) 2 278 142	(21) <b>10183292.1</b>	(11) 2 278 056
(21) <b>10180521.6</b>	(11) 2 278 362	(21) <b>10181902.7</b>	(11) 2 277 542	(21) <b>10183295.4</b>	(11) 2 278 201
(21) <b>10180650.3</b>	(11) 2 278 159	(21) <b>10181960.5</b>	(11) 2 277 788	(21) <b>10183315.0</b>	(11) 2 277 594
(21) <b>10180707.1</b>	(11) 2 277 539	(21) <b>10181963.9</b>	(11) 2 278 166	(21) <b>10183371.3</b>	(11) 2 277 672
(21) <b>10180711.3</b>	(11) 2 278 538	(21) <b>10181976.1</b>	(11) 2 278 041	(21) <b>10183413.3</b>	(11) 2 278 701
(21) <b>10180722.0</b>	(11) 2 278 150	(21) <b>10182059.5</b>	(11) 2 277 747	(21) <b>10183469.5</b>	(11) 2 277 385
(21) <b>10180726.1</b>	(11) 2 277 474	(21) <b>10182066.0</b>	(11) 2 277 675	(21) <b>10183489.3</b>	(11) 2 278 519
(21) <b>10180742.8</b>	(11) 2 278 151	(21) <b>10182082.7</b>	(11) 2 277 471	(21) <b>10183540.3</b>	(11) 2 277 879
(21) <b>10180769.1</b>	(11) 2 277 999	(21) <b>10182105.6</b>	(11) 2 277 782	(21) <b>10183580.9</b>	(11) 2 278 564
(21) <b>10180779.0</b>	(11) 2 277 580	(21) <b>10182126.2</b>	(11) 2 278 488	(21) <b>10183590.8</b>	(11) 2 277 867

(21) <b>10183624.5</b>	(11) 2 277 442	(21) <b>10185781.1</b>	(11) 2 278 265	(21) <b>10190030.6</b>	(11) 2 277 756
(21) <b>10183672.4</b>	(11) 2 278 491	(21) <b>10185784.5</b>	(11) 2 278 266	(21) <b>10190138.7</b>	(11) 2 278 260
(21) <b>10183740.9</b>	(11) 2 278 804	(21) <b>10185790.2</b>	(11) 2 278 267	(21) <b>10190633.7</b>	(11) 2 277 465
(21) <b>10183818.3</b>	(11) 2 278 716	(21) <b>10185812.4</b>	(11) 2 277 946	(21) <b>10190748.3</b>	(11) 2 277 408
(21) <b>10183824.1</b>	(11) 2 277 589	(21) <b>10185879.3</b>	(11) 2 278 216	(21) <b>10190761.6</b>	(11) 2 277 463
(21) <b>10183828.2</b>	(11) 2 278 492	(21) <b>10185992.4</b>	(11) 2 278 401	(21) <b>10190816.8</b>	(11) 2 278 580
(21) <b>10183862.1</b>	(11) 2 278 495	(21) <b>10186025.2</b>	(11) 2 278 494	(21) <b>10191051.1</b>	(11) 2 278 612
(21) <b>10183945.4</b>	(11) 2 278 500	(21) <b>10186151.6</b>	(11) 2 278 799	(21) <b>10191068.5</b>	(11) 2 278 698
(21) <b>10183962.9</b>	(11) 2 278 493	(21) <b>10186158.1</b>	(11) 2 278 866	(21) <b>10191159.2</b>	(11) 2 277 563
(21) <b>10183997.5</b>	(11) 2 278 429	(21) <b>10186173.0</b>	(11) 2 277 502	(21) <b>10191280.6</b>	(11) 2 277 559
(21) <b>10183998.3</b>	(11) 2 278 018	(21) <b>10186203.5</b>	(11) 2 278 376	(21) <b>10251045.0</b>	(11) 2 277 683
(21) <b>10184006.4</b>	(11) 2 277 928	(21) <b>10186947.7</b>	(11) 2 278 581	(21) <b>10251088.0</b>	(11) 2 278 117
(21) <b>10184013.0</b>	(11) 2 278 321	(21) <b>10187030.1</b>	(11) 2 278 743	(21) <b>10251089.8</b>	(11) 2 278 118
(21) <b>10184040.3</b>	(11) 2 278 372	(21) <b>10187142.4</b>	(11) 2 277 929	(21) <b>10251117.7</b>	(11) 2 278 417
(21) <b>10184041.1</b>	(11) 2 278 702	(21) <b>10187228.1</b>	(11) 2 278 054	(21) <b>10251161.5</b>	(11) 2 278 108
(21) <b>10184094.0</b>	(11) 2 278 322	(21) <b>10187540.9</b>	(11) 2 278 642	(21) <b>10251184.7</b>	(11) 2 278 464
(21) <b>10184104.7</b>	(11) 2 278 549	(21) <b>10187596.1</b>	(11) 2 278 426	(21) <b>10251204.3</b>	(11) 2 278 819
(21) <b>10184106.2</b>	(11) 2 277 659	(21) <b>10187604.3</b>	(11) 2 278 427	(21) <b>10251205.0</b>	(11) 2 278 820
(21) <b>10184123.7</b>	(11) 2 277 833	(21) <b>10187717.3</b>	(11) 2 278 304	(21) <b>10251215.9</b>	(11) 2 278 345
(21) <b>10184199.7</b>	(11) 2 278 791	(21) <b>10187766.0</b>	(11) 2 278 315	(21) <b>10251219.1</b>	(11) 2 278 469
(21) <b>10184241.7</b>	(11) 2 277 394	(21) <b>10187914.6</b>	(11) 2 278 271	(21) <b>10251237.3</b>	(11) 2 278 050
(21) <b>10184257.3</b>	(11) 2 278 805	(21) <b>10188051.6</b>	(11) 2 277 775	(21) <b>10251245.6</b>	(11) 2 278 410
(21) <b>10184273.0</b>	(11) 2 278 806	(21) <b>10188113.4</b>	(11) 2 278 790	(21) <b>10251248.0</b>	(11) 2 278 462
(21) <b>10184419.9</b>	(11) 2 277 829	(21) <b>10188194.4</b>	(11) 2 278 428	(21) <b>10251249.8</b>	(11) 2 278 463
(21) <b>10184458.7</b>	(11) 2 277 707	(21) <b>10188257.9</b>	(11) 2 278 330	(21) <b>10251251.4</b>	(11) 2 278 316
(21) <b>10184507.1</b>	(11) 2 277 850	(21) <b>10188376.7</b>	(11) 2 277 490	(21) <b>10251256.3</b>	(11) 2 278 226
(21) <b>10184552.7</b>	(11) 2 277 912	(21) <b>10188382.5</b>	(11) 2 278 848	(21) <b>10251268.8</b>	(11) 2 277 687
(21) <b>10184594.9</b>	(11) 2 278 746	(21) <b>10188400.5</b>	(11) 2 277 835	(21) <b>10251272.0</b>	(11) 2 278 343
(21) <b>10184659.0</b>	(11) 2 278 764	(21) <b>10188442.7</b>	(11) 2 278 357	(21) <b>10251275.3</b>	(11) 2 278 288
(21) <b>10184787.9</b>	(11) 2 278 628	(21) <b>10188611.7</b>	(11) 2 278 686	(21) <b>10251276.1</b>	(11) 2 278 282
(21) <b>10184884.4</b>	(11) 2 277 551	(21) <b>10188665.3</b>	(11) 2 278 397	(21) <b>10251277.9</b>	(11) 2 278 821
(21) <b>10184996.6</b>	(11) 2 278 606	(21) <b>10188666.1</b>	(11) 2 278 398	(21) <b>10251281.1</b>	(11) 2 278 685
(21) <b>10185031.1</b>	(11) 2 278 643	(21) <b>10188667.9</b>	(11) 2 278 399	(21) <b>10251286.0</b>	(11) 2 278 786
(21) <b>10185082.4</b>	(11) 2 277 656	(21) <b>10188668.7</b>	(11) 2 278 400	(21) <b>10251293.6</b>	(11) 2 278 340
(21) <b>10185201.0</b>	(11) 2 278 363	(21) <b>10188715.6</b>	(11) 2 278 272	(21) <b>10251294.4</b>	(11) 2 277 459
(21) <b>10185214.3</b>	(11) 2 277 610	(21) <b>10188719.8</b>	(11) 2 278 273	(21) <b>10251305.8</b>	(11) 2 278 629
(21) <b>10185263.0</b>	(11) 2 277 553	(21) <b>10188976.4</b>	(11) 2 277 773	(21) <b>10251306.6</b>	(11) 2 277 458
(21) <b>10185301.8</b>	(11) 2 278 455	(21) <b>10189077.0</b>	(11) 2 278 525	(21) <b>10251307.4</b>	(11) 2 277 938
(21) <b>10185341.4</b>	(11) 2 278 456	(21) <b>10189113.3</b>	(11) 2 277 601	(21) <b>10251308.2</b>	(11) 2 277 779
(21) <b>10185409.9</b>	(11) 2 277 913	(21) <b>10189730.4</b>	(11) 2 278 291	(21) <b>10251309.0</b>	(11) 2 277 837
(21) <b>10185449.5</b>	(11) 2 278 457	(21) <b>10189737.9</b>	(11) 2 278 292	(21) <b>10251317.3</b>	(11) 2 277 464
(21) <b>10185470.1</b>	(11) 2 277 914	(21) <b>10189757.7</b>	(11) 2 277 625	(21) <b>10251319.9</b>	(11) 2 278 828
(21) <b>10185540.1</b>	(11) 2 277 720	(21) <b>10189804.7</b>	(11) 2 277 496	(21) <b>10251322.3</b>	(11) 2 277 455
(21) <b>10185566.6</b>	(11) 2 277 721	(21) <b>10189845.0</b>	(11) 2 277 461	(21) <b>10251323.1</b>	(11) 2 277 456
(21) <b>10185678.9</b>	(11) 2 278 807	(21) <b>10189848.4</b>	(11) 2 277 462	(21) <b>10251328.0</b>	(11) 2 277 457
(21) <b>10185714.2</b>	(11) 2 278 808	(21) <b>10189857.5</b>	(11) 2 278 402	(21) <b>10290311.9</b>	(11) 2 277 731

(21) <b>10290337.4</b>	(11) 2 277 716	(11) <b>1 335 604</b>	(51) <b>H04N 7/24</b>	(11) <b>1 594 179</b>	(51) <b>H01M 2/02</b>
(21) <b>10290339.0</b>	(11) 2 278 243	(84) DE FR GB NL		(84) DE FR GB	
(21) <b>10290340.8</b>	(11) 2 277 980	(11) <b>1 376 708</b>	(51) <b>H01L 33/58</b>	(11) <b>1 605 512</b>	(51) <b>H01L 27/142</b>
(21) <b>10290394.5</b>	(11) 2 278 257	(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR		(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR	
(21) <b>10290410.9</b>	(11) 2 277 863				
(21) <b>10290411.7</b>	(11) 2 277 882	(11) <b>1 414 091</b>	(51) <b>H01M 8/04</b>	(11) <b>1 608 046</b>	(51) <b>H01R 35/02</b>
(21) <b>10305486.2</b>	(11) 2 278 102	(84) DE FR GB		(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR	
(21) <b>10305754.3</b>	(11) 2 277 700	(11) <b>1 416 357</b>	(51) <b>G06F 1/16</b>		
(21) <b>10305778.2</b>	(11) 2 277 673	(84) DE FR GB NL			
(21) <b>10305794.9</b>	(11) 2 277 417	(11) <b>1 434 058</b>	(51) <b>G01R 31/317</b>	(11) <b>1 616 703</b>	(51) <b>B41J 2/165</b>
(21) <b>10305810.3</b>	(11) 2 278 103	(84) DE FR GB		(84) DE FR GB	
(21) <b>10354035.7</b>	(11) 2 277 669	(11) <b>1 452 780</b>	(51) <b>F16H 61/02</b>	(11) <b>1 624 499</b>	(51) <b>H01L 33/00</b>
(21) <b>10380093.4</b>	(11) 2 277 414	(84) DE FR GB		(84) DE	
(21) <b>10380095.9</b>	(11) 2 277 739	(11) <b>1 460 511</b>	(51) <b>G06F 1/00</b>	(11) <b>1 626 041</b>	(51) <b>C07C 317/04</b>
(21) <b>10401016.0</b>	(11) 2 278 562	(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR		(84) DE FR GB IT	
(21) <b>10401093.9</b>	(11) 2 278 227	(11) <b>1 463 085</b>	(51) <b>H01J 35/24</b>	(11) <b>1 630 573</b>	(51) <b>G01S 17/89</b>
(21) <b>10425196.2</b>	(11) 2 278 086	(84) DE FR GB IT		(84) BE DE DK FR GB IT	
(21) <b>10450100.2</b>	(11) 2 278 221	(11) <b>1 478 025</b>	(51) <b>H01L 27/00</b>	(11) <b>1 630 909</b>	(51) <b>H01R 39/20</b>
(21) <b>10450107.7</b>	(11) 2 278 173	(84) DE FR GB		(84) DE FR GB	
(21) <b>10450117.6</b>	(11) 2 278 073	(11) <b>1 487 187</b>	(51) <b>H04M 19/04</b>	(11) <b>1 635 090</b>	(51) <b>F16H 57/04</b>
(21) <b>10450118.4</b>	(11) 2 278 098	(84) DE FR GB IT		(84) DE FR IT	
(21) <b>10705636.8</b>	(11) 2 276 933*	(11) <b>1 493 948</b>	(51) <b>F16H 63/48</b>	(11) <b>1 647 442</b>	(51) <b>B60N 2/68</b>
(87) WO 2010/100454		(84) AT DE FR GB IT		(84) DE FR GB IT	
(21) <b>10720834.0</b>	(11) 2 277 008*	(11) <b>1 503 504</b>	(51) <b>H04B 1/04</b>	(11) <b>1 650 078</b>	(51) <b>B60Q 1/24</b>
(87) WO 2010/129079		(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR		(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR	
(21) <b>10766837.8</b>	(11) 2 278 824	(11) <b>1 508 726</b>	(51) <b>F16H 59/02</b>	(11) <b>1 650 119</b>	(51) <b>B62J 7/04</b>
(87) WO 2010/122775		(84) DE FR GB		(84) BE DE DK FR NL	
<b>I.5</b>		(11) <b>1 512 853</b>	(51) <b>F02B 29/04</b>	(11) <b>1 666 651</b>	(51) <b>D03D 27/10</b>
• Bei Ablauf der Frist nach Regel 39 EPÜ durch Zahlung bestätigte Benennungen/Erstreckungsanträge (Zur Erläuterung siehe B Allgemeine Hinweise)		(84) DE FR GB		(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR	
• Designations and requests for extension confirmed through payment of fees by expiry of the period under Rule 39 EPC (see also B General Remarks)		(11) <b>1 513 028</b>	(51) <b>G04B 3/06</b>	(11) <b>1 666 652</b>	(51) <b>D03D 39/16</b>
• Désignations/requêtes en extension confirmées par le paiement des taxes correspondantes à l'expiration du délai prévu à la règle 39 CBE (pour de plus amples informations, voir B Remarques générales)		(84) DE FR GB IT		(84) DE IT TR	
		(11) <b>1 557 570</b>	(51) <b>F04D 29/62</b>	(11) <b>1 666 669</b>	(51) <b>E02B 17/02</b>
		(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR		(84) DK FR GB IE NL	
		(11) <b>1 564 356</b>	(51) <b>E05D 5/02</b>	(11) <b>1 681 843</b>	(51) <b>H04M 1/725</b>
		(84) DE ES FR IT SI		(84) BE DE ES FI FR GB IT NL PT SE	
		(11) <b>1 568 838</b>	(51) <b>E05D 15/06</b>	(11) <b>1 702 738</b>	(51) <b>B29C 44/34</b>
		(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR		(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR	
(11) <b>1 184 567</b>	(51) <b>F03D 11/02</b>	(11) <b>1 584 804</b>	(51) <b>F02D 9/04</b>	(11) <b>1 703 178</b>	(51) <b>F16H 61/00</b>
(84) BE DK ES FI GB NL		(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR		(84) DE FR GB IT	
(11) <b>1 251 505</b>	(51) <b>G11B 20/00</b>	(11) <b>1 579 766</b>	(51) <b>A21C 11/16</b>	(11) <b>1 705 703</b>	(51) <b>H01L 27/01</b>
(84) AT DE ES FR GB		(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR		(84) DE GB	
(11) <b>1 271 279</b>	(51) <b>G06F 1/00</b>	(11) <b>1 584 804</b>	(51) <b>F02D 9/04</b>	(11) <b>1 707 053</b>	(51) <b>A21C 3/02</b>
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR		(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR		(84) DE FR GB IT NL	
(11) <b>1 296 309</b>	(51) <b>G09G 3/22</b>	(11) <b>1 589 523</b>	(51) <b>G10K 11/16</b>	(11) <b>1 707 730</b>	(51) <b>E06B 9/00</b>
(84) DE FR GB IT		(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR		(84) AT CH DE FR GB LI NL	
(11) <b>1 313 214</b>	(51) <b>H03H 9/05</b>	(11) <b>1 589 523</b>	(51) <b>G10K 11/16</b>	(11) <b>1 712 815</b>	(51) <b>F16H 61/66</b>
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR		(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR		(84) DE FR	
				(11) <b>1 722 216</b>	(51) <b>G01N 23/207</b>
				(84) DE FR GB	

- (11) **1 728 850** (51) *C11D 1/37*  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE  
IT LI LU MC NL PT SE
- (11) **1 739 413** (51) *G01N 23/207*  
(84) DE GB
- (11) **1 741 961** (51) *F16H 61/04*  
(84) DE FR GB IT
- (11) **1 762 797** (51) *F25B 13/00*  
(84) ES FR GB GR IT PT
- (11) **1 770 683** (51) *G10C 3/16*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 772 805** (51) *G06F 11/28*  
(84) DE FR GB IT
- (11) **1 772 913** (51) *H01L 51/00*  
(84) DE FR GB
- (11) **1 775 423** (51) *F01D 9/04*  
(84) DE GB IT SE
- (11) **1 795 757** (51) *F04D 19/04*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 795 813** (51) *F24C 15/00*  
(84) AT CH DE FR IT LI
- (11) **1 798 129** (51) *B60W 20/00*  
(84) DE FR
- (11) **1 798 417** (51) *F04D 19/04*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 803 976** (51) *F16H 61/00*  
(84) DE FR GB
- (11) **1 803 977** (51) *F16H 61/00*  
(84) DE FR GB
- (11) **1 806 521** (51) *F16H 61/00*  
(84) DE FR GB
- (11) **1 806 792** (51) *H01L 33/00*  
(84) DE
- (11) **1 808 263** (51) *B23P 6/00*  
(84) DE GB
- (11) **1 808 892** (51) *H01L 23/473*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 811 153** (51) *F02D 9/10*  
(84) DE FR GB IT
- (11) **1 813 709** (51) *D06F 39/04*  
(84) DE FR GB
- (11) **1 816 853** (51) *H04N 5/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 818 692** (51) *G02B 1/04*  
(84) DE FR GB IE IT
- (11) **1 820 974** (51) *F15B 15/22*  
(84) DE ES FR GB IT
- (11) **1 821 347** (51) *H01L 33/00*  
(84) DE FI FR GB NL
- (11) **1 825 981** (51) *B28C 5/42*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 826 706** (51) *G06K 9/42*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 840 501** (51) *G01B 7/16*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 840 859** (51) *G08G 1/16*  
(84) DE
- (11) **1 844 708** (51) *A61B 5/053*  
(84) DE FR GB
- (11) **1 847 454** (51) *B63G 8/38*  
(84) DE FR GB IT
- (11) **1 850 291** (51) *G06T 5/00*  
(84) DE FR GB
- (11) **1 852 059** (51) *A61B 5/00*  
(84) AT DE FR GB
- (11) **1 862 811** (51) *G01S 1/00*  
(84) DE FR GB
- (11) **1 862 987** (51) *G08G 1/14*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 867 398** (51) *B05B 13/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 870 439** (51) *C09D 5/24*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 879 213** (51) *H01J 37/32*  
(84) BE DE FI FR GB IT
- (11) **1 879 277** (51) *H02J 3/38*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 885 157** (51) *H04R 25/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 890 416** (51) *H04L 5/02*  
(84) DE FR GB IT
- (11) **1 895 173** (51) *F16B 25/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 895 500** (51) *G09G 5/393*  
(84) DE FR GB
- (11) **1 906 702** (51) *H04R 25/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 909 536** (51) *H04R 25/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 911 981** (51) *F16B 31/02*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 916 117** (51) *B41J 13/076*  
(84) DE FR GB
- (11) **1 916 318** (51) *C23C 24/04*  
(84) DE GB
- (11) **1 921 271** (51) *F01D 5/18*  
(84) DE GB
- (11) **1 921 363** (51) *F16L 9/12*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 923 282** (51) *B60T 7/04*  
(84) DE FR GB
- (11) **1 923 790** (51) *G06F 11/07*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 930 204** (51) *B60N 2/07*  
(84) DE ES FR IT
- (11) **1 936 119** (51) *F01D 5/22*  
(84) DE GB IT
- (11) **1 936 969** (51) *H04N 5/74*  
(84) DE FR GB
- (11) **1 938 775** (51) *A61F 2/08*  
(84) DE FR GB IT
- (11) **1 939 356** (51) *E01C 13/06*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 939 549** (51) *F25B 21/04*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 947 503** (51) *G02F 1/1345*  
(84) DE FR GB
- (11) **1 947 695** (51) *H01L 29/786*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 947 864** (51) *H04N 9/804*  
(84) DE FR GB NL
- (11) **1 949 850** (51) *A61B 5/00*  
(84) DE FR
- (11) **1 961 387** (51) *A61B 17/04*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 961 889** (51) *E04F 13/08*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR



- (11) **1 964 487** (51) **A44C 17/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 970 114** (51) **B01D 46/10**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 972 498** (51) **B60R 7/06**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 978 535** (51) **H01H 13/70**  
(84) DE ES FR GB
- (11) **1 978 540** (51) **H01H 71/10**  
(84) DE FR GB IT
- (11) **1 981 247** (51) **H04L 12/58**  
(84) DE FR GB
- (11) **1 995 649** (51) **G04B 9/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 995 832** (51) **H01R 13/72**  
(84) DE FR GB
- (11) **1 995 871** (51) **H02P 29/02**  
(84) DE FR GB
- (11) **2 000 102** (51) **A61B 17/072**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 000 295** (51) **B31F 1/07**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 003 076** (51) **B65G 67/08**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 009 973** (51) **H05K 7/14**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 011 703** (51) **B60S 1/08**  
(84) CZ DE ES FR HU
- (11) **2 011 999** (51) **F02N 15/04**  
(84) DE FR
- (11) **2 014 670** (51) **C07H 15/14**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 016 952** (51) **A61K 39/12**  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE  
IT LI LU MC NL PT SE TR
- (11) **2 017 604** (51) **G01N 21/77**  
(84) DE FR GB
- (11) **2 018 091** (51) **H05K 3/34**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 018 939** (51) **B25D 17/24**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 018 985** (51) **B60H 1/00**  
(84) DE FR GB
- (11) **2 019 455** (51) **H01R 13/11**  
(84) FI GB
- (11) **2 019 470** (51) **H02K 1/17**  
(84) DE FR IT
- (11) **2 025 474** (51) **B25B 27/073**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 025 896** (51) **F02C 6/12**  
(84) DE FR GB
- (11) **2 026 367** (51) **H01H 27/00**  
(84) AT BE BG
- (11) **2 028 031** (51) **B60J 7/043**  
(84) DE
- (11) **2 028 365** (51) **F02N 15/02**  
(84) DE FR
- (11) **2 031 181** (51) **E21B 33/128**  
(84) DE GB NL NO
- (11) **2 033 827** (51) **B60J 10/12**  
(84) DE FR GB IT
- (11) **2 034 194** (51) **F16B 7/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 036 741** (51) **B44C 5/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 042 666** (51) **E04F 13/08**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 045 040** (51) **B25B 1/18**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 047 808** (51) **A61B 17/17**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 048 039** (51) **B60R 21/01**  
(84) DE GB SE
- (11) **2 048 356** (51) **F02N 15/04**  
(84) DE FR
- (11) **2 050 972** (51) **F16B 5/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 052 897** (51) **B60J 7/06**  
(84) DE FR IT
- (11) **2 053 385** (51) **G01N 21/77**  
(84) DE FR
- (11) **2 060 662** (51) **C30B 23/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 060 974** (51) **G06F 3/12**  
(84) DE FR GB NL
- (11) **2 063 533** (51) **H03K 17/96**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 065 213** (51) **B42D 15/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 067 971** (51) **F02D 41/34**  
(84) DE FR GB IT
- (11) **2 067 984** (51) **F02N 15/06**  
(84) DE FR
- (11) **2 068 105** (51) **F25D 25/02**  
(84) DE
- (11) **2 070 555** (51) **A61L 15/14**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 074 884** (51) **A01K 89/01**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 082 893** (51) **B41M 5/52**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 088 339** (51) **F16C 11/06**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 088 473** (51) **G03G 15/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 090 748** (51) **F01D 5/22**  
(84) FR GB SE
- (11) **2 093 267** (51) **C09D 193/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 093 392** (51) **F01L 13/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 095 734** (51) **A44B 19/38**  
(84) DE ES FR GB IT TR
- (11) **2 096 352** (51) **F21S 8/06**  
(84) DE FR GB
- (11) **2 096 765** (51) **H04L 25/06**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 099 046** (51) **H01H 25/04**  
(84) DE FR GB

- (11) **2 105 304** (51) **B41J 2/165**  
(84) DE FR GB IT
- (11) **2 105 562** (51) **E05D 11/10**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 105 851** (51) **G06F 17/30**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 106 784** (51) **A61K 8/81**  
(84) DE ES FR GB IT
- (11) **2 107 387** (51) **G01S 5/06**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 108 955** (51) **G01N 33/50**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 113 641** (51) **F01L 1/352**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 123 738** (51) **C10M 111/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
BA RS
- (11) **2 127 854** (51) **B29C 69/00**  
(84) DE FR GB IT
- (11) **2 133 869** (51) **G10L 15/22**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 154 748** (51) **H01Q 1/22**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 156 975** (51) **B60K 6/365**  
(84) DE FR GB IT
- (11) **2 157 011** (51) **B62K 23/06**  
(84) DE IT
- (11) **2 186 405** (51) **A01M 7/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 186 411** (51) **A01N 59/16**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
BA RS
- (11) **2 186 416** (51) **A23B 5/005**  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR
- (11) **2 186 420** (51) **A23G 1/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 186 431** (51) **A45D 20/10**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 186 434** (51) **A46B 9/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 186 440** (51) **A47C 20/04**  
(84) DE ES FR GB
- (11) **2 186 444** (51) **A47C 23/06**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 186 445** (51) **A47C 23/06**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 186 456** (51) **A47J 31/44**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 186 463** (51) **A47L 15/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 186 489** (51) **A61B 19/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 186 500** (51) **A61G 7/05**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 186 501** (51) **A61H 23/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 186 511** (51) **A61K 31/15**  
(84) FR
- (11) **2 186 514** (51) **A61K 31/416**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA MK
- (11) **2 186 524** (51) **A61K 38/03**  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR  
AL LT LV MK RO SI
- (11) **2 186 535** (51) **A61M 5/14**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
(71) F.Hoffmann-La Roche AG, Grenzach-Strasse 124, 4070 Basel, CH  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 186 539** (51) **A61M 16/06**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 186 546** (51) **A62C 99/00**  
• B1 veröffentlicht am 01.09.2010  
• B1 published on 01.09.2010  
• B1 publié le 01.09.2010  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 186 549** (51) **A63B 23/035**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 186 550** (51) **A63B 23/04**  
• B1 veröffentlicht am 10.11.2010  
• B1 published on 10.11.2010  
• B1 publié le 10.11.2010  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 186 570** (51) **B03C 1/01**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 186 581** (51) **B22C 9/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 186 582** (51) **B22D 19/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 186 583** (51) **B23B 1/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 186 600** (51) **B24B 23/02**  
(84) DE
- (11) **2 186 604** (51) **B25B 13/14**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 186 613** (51) **B29B 13/06**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 186 619** (51) **B29C 49/12**  
• B1 veröffentlicht am 13.10.2010  
• B1 published on 13.10.2010  
• B1 publié le 13.10.2010  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 186 624** (51) **B29C 65/78**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 186 631** (51) **B30B 1/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- (11) **2 186 637** (51) **B41C 1/10**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 186 662** (51) **B60G 17/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 186 667** (51) **B60J 7/16**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 186 694** (51) **B60R 25/10**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 186 717** (51) **B62K 25/08**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 186 728** (51) **B64C 39/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 186 738** (51) **B65D 6/16**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 186 741** (51) **B65D 30/26**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 186 742** (51) **B65D 33/01**  
• B1 veröffentlicht am 12.01.2011  
• B1 published on 12.01.2011  
• B1 publié le 12.01.2011  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 186 743** (51) **B65D 33/25**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 186 762** (51) **B65H 35/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 186 773** (51) **B67D 7/50**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 186 780** (51) **C02F 1/48**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 186 810** (51) **C07D 413/14**  
(84) FR
- (11) **2 186 813** (51) **C07D 471/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR  
HR LT LV
- (11) **2 186 821** (51) **C07K 14/47**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 186 831** (51) **C08F 10/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 186 832** (51) **C08F 10/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 186 833** (51) **C08F 10/02**  
(84) AT
- (11) **2 186 834** (51) **C08F 210/06**  
• B1 veröffentlicht am 12.01.2011  
• B1 published on 12.01.2011  
• B1 publié le 12.01.2011  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 186 842** (51) **C08G 59/18**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 186 843** (51) **C08G 59/18**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 186 860** (51) **C08L 67/02**  
(84) DE FR GB
- (11) **2 186 863** (51) **C09D 5/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 186 886** (51) **C12N 9/20**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 186 898** (51) **C12N 15/29**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR
- (11) **2 186 904** (51) **C12P 19/44**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 186 915** (51) **C12Q 1/68**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 186 916** (51) **C21D 9/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 186 920** (51) **C23C 14/24**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 186 923** (51) **C23C 16/44**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 186 932** (51) **D04B 15/48**  
(84) BE DE GB IT SE
- (11) **2 186 954** (51) **E03D 11/14**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 186 956** (51) **E04B 1/24**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA MK RS
- (11) **2 186 957** (51) **E04B 1/68**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 186 974** (51) **E05B 17/04**  
(84) DE FR GB
- (11) **2 186 993** (51) **E21B 19/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 005** (51) **F01D 25/28**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 034** (51) **F02M 47/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 042** (51) **F02M 61/16**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 043** (51) **F02M 61/18**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA MK RS
- (11) **2 187 064** (51) **F15B 15/14**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 072** (51) **F16C 17/03**  
(84) DE FR GB
- (11) **2 187 076** (51) **F16D 1/09**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 097** (51) **F16H 25/20**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 103** (51) **F16J 15/32**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 104** (51) **F16K 11/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- (11) **2 187 118** (51) **F21V 21/26**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 122** (51) **F23B 60/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 134** (51) **F24C 15/16**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 144** (51) **F24H 3/00**  
(84) AT
- (11) **2 187 146** (51) **F24J 2/52**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 154** (51) **F25D 17/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 158** (51) **F28D 15/02**  
• B1 veröffentlicht am 14.07.2010  
• B1 published on 14.07.2010  
• B1 publié le 14.07.2010  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 173** (51) **G01D 4/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 174** (51) **G01D 4/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 178** (51) **G01D 5/34**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 182** (51) **G01F 1/698**  
(84) DE
- (11) **2 187 185** (51) **G01F 23/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 209** (51) **G01N 33/483**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
(71) Roche Diagnostics GmbH, Sandhofer  
Strasse 116, 68305 Mannheim, DE  
(84) DE  
(71) F.Hoffmann-La Roche AG, Grenzacher-  
strasse 124, 4070 Basel, CH  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 215** (51) **G01N 33/569**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 233** (51) **G01S 11/12**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 242** (51) **G01V 8/12**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 252** (51) **G02B 26/10**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 253** (51) **G02F 1/01**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 272** (51) **G04B 19/26**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 273** (51) **G04D 3/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 276** (51) **G05B 11/42**  
(84) DE FR GB IT
- (11) **2 187 281** (51) **G05B 19/05**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 282** (51) **G05B 19/418**  
(84) DE
- (11) **2 187 289** (51) **G06F 3/033**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 290** (51) **G06F 3/033**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 316** (51) **G06F 13/16**  
(84) DE FR GB
- (11) **2 187 324** (51) **G06F 17/30**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 327** (51) **G06F 19/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
(71) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenza-  
cherstrasse 124, 4070 Basel, CH  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (71) Roche Diagnostics GmbH, Sandhofer  
Strasse 116, 68305 Mannheim, DE  
(84) DE
- (11) **2 187 339** (51) **G06K 9/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 342** (51) **G06K 19/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 345** (51) **G06N 5/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 349** (51) **G06Q 30/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 363** (51) **G07F 7/10**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 371** (51) **G08G 5/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 400** (51) **G11C 7/10**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 402** (51) **G21C 3/33**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 405** (51) **H01B 9/00**  
• B1 veröffentlicht am 12.01.2011  
• B1 published on 12.01.2011  
• B1 publié le 12.01.2011  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 417** (51) **H01H 39/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 432** (51) **H01L 21/336**  
(84) DE
- (11) **2 187 433** (51) **H01L 21/677**  
(84) DE FR GB
- (11) **2 187 444** (51) **H01L 31/0224**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 445** (51) **H01L 31/0352**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 486** (51) **H01S 3/067**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 491** (51) **H02G 3/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 504** (51) **H02K 3/487**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- (11) **2 187 510** (51) *H02M 1/36*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 513** (51) *H02M 3/155*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 515** (51) *H02M 3/335*  
(84) DE FR IT
- (11) **2 187 516** (51) *H02M 5/22*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 520** (51) *H03H 9/10*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 523** (51) *H03L 7/00*  
(84) DE FR GB
- (11) **2 187 524** (51) *H03L 7/089*  
(84) DE FR GB
- (11) **2 187 526** (51) *H03M 13/09*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 567** (51) *H04L 12/24*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 571** (51) *H04L 12/40*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 579** (51) *H04L 12/56*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 580** (51) *H04L 12/56*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 586** (51) *H04L 12/58*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 592** (51) *H04L 29/06*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 593** (51) *H04L 29/06*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 596** (51) *H04L 29/08*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 613** (51) *H04M 15/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- (11) **2 187 616** (51) *H04N 1/405*  
(84) CH DE LI
- (11) **2 187 619** (51) *H04N 5/073*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 622** (51) *H04N 5/225*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 639** (51) *H04N 7/24*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 647** (51) *H04N 7/26*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 652** (51) *H04Q 11/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 692** (51) *H04W 74/08*  
• B1 veröffentlicht am 19.01.2011  
• B1 published on 19.01.2011  
• B1 publié le 19.01.2011  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 697** (51) *H04W 88/06*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 699** (51) *H05B 6/70*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 700** (51) *H05B 6/70*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 701** (51) *H05B 6/70*  
(84) DE FR GB IT
- (11) **2 187 703** (51) *H05B 6/80*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 704** (51) *H05B 6/80*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

## I.6

- Tag und Art der Entscheidung über den Antrag auf Überprüfung nach Art. 112a
- Date and purport of the decision on request of the petition for review under Art. 112a
- Date et nature de la décision relative à la requête en révision conformément à l'article 112a

## I.7

- Tag der Stellung eines Prüfungsantrags
- Date of filing of request for examination
- Date de présentation de la requête en examen

- (11) **1 403 520** 15.12.2010
- (11) **1 435 507** 16.12.2010
- (11) **1 469 154** 15.12.2010
- (11) **1 481 779** 16.12.2010
- (11) **1 489 712** 16.12.2010
- (11) **1 544 037** 16.12.2010
- (11) **1 580 798** 20.12.2010
- (11) **1 589 173** 16.12.2010
- (11) **1 593 851** 16.12.2010
- (11) **1 594 155** 20.12.2010
- (11) **1 608 191** 16.12.2010
- (11) **1 657 610** 13.12.2010
- (11) **1 693 092** 17.12.2010
- (11) **1 705 688** 20.12.2010
- (11) **1 707 808** 15.12.2010
- (11) **1 708 141** 13.12.2010
- (11) **1 708 294** 14.12.2010
- (11) **1 726 811** 13.12.2010
- (11) **1 729 266** 13.12.2010
- (11) **1 744 328** 16.12.2010
- (11) **1 748 249** 14.12.2010
- (11) **1 752 278** 16.12.2010
- (11) **1 767 359** 20.12.2010
- (11) **1 770 314** 17.12.2010
- (11) **1 775 445** 15.12.2010
- (11) **1 788 386** 16.12.2010
- (11) **1 795 783** 16.12.2010
- (11) **1 803 838** 16.12.2010
- (11) **1 810 919** 16.12.2010
- (11) **1 837 566** 13.12.2010
- (11) **1 845 271** 14.12.2010
- (11) **1 847 850** 15.12.2010
- (11) **1 847 852** 17.12.2010
- (11) **1 848 006** 15.12.2010
- (11) **1 848 246** 20.12.2010
- (11) **1 850 587** 16.12.2010
- (11) **1 854 968** 15.12.2010
- (11) **1 857 977** 16.12.2010
- (11) **1 860 695** 16.12.2010
- (11) **1 860 776** 13.12.2010
- (11) **1 862 651** 17.12.2010
- (11) **1 864 878** 16.12.2010
- (11) **1 865 148** 16.12.2010
- (11) **1 873 410** 14.12.2010
- (11) **1 880 923** 15.12.2010
- (11) **1 884 271** 16.12.2010
- (11) **1 884 683** 17.12.2010
- (11) **1 890 396** 13.12.2010
- (11) **1 900 436** 14.12.2010

(11) 1 900 841	14.12.2010	(11) 2 020 466	16.12.2010	(11) 2 169 220	16.12.2010
(11) 1 903 325	13.12.2010	(11) 2 022 401	17.12.2010	(11) 2 169 440	13.12.2010
(11) 1 905 640	20.12.2010	(11) 2 023 443	15.12.2010	(11) 2 172 532	17.12.2010
(11) 1 906 435	20.12.2010	(11) 2 025 796	15.12.2010	(11) 2 173 076	20.12.2010
(11) 1 911 508	17.12.2010	(11) 2 027 807	13.12.2010	(11) 2 175 291	16.12.2010
(11) 1 914 453	17.12.2010	(11) 2 028 035	20.12.2010	(11) 2 179 934	16.12.2010
(11) 1 918 192	13.12.2010	(11) 2 028 318	16.12.2010	(11) 2 182 076	15.12.2010
(11) 1 921 231	17.12.2010	(11) 2 028 689	15.12.2010	(11) 2 184 014	17.12.2010
(11) 1 935 265	15.12.2010	(11) 2 029 791	17.12.2010	(11) 2 184 663	16.12.2010
(11) 1 935 266	15.12.2010	(11) 2 030 786	20.12.2010	(11) 2 187 256	13.12.2010
(11) 1 936 074	16.12.2010	(11) 2 031 043	15.12.2010	(11) 2 189 348	16.12.2010
(11) 1 936 964	20.12.2010	(11) 2 031 156	16.12.2010	(11) 2 189 506	15.12.2010
(11) 1 938 790	15.12.2010	(11) 2 034 492	14.12.2010	(11) 2 189 921	15.12.2010
(11) 1 939 511	16.12.2010	(11) 2 037 576	15.12.2010	(11) 2 191 291	17.12.2010
(11) 1 947 309	16.12.2010	(11) 2 042 642	16.12.2010	(11) 2 192 281	02.12.2010
(11) 1 947 330	14.12.2010	(11) 2 045 665	16.12.2010	(11) 2 192 380	16.12.2010
(11) 1 953 436	15.12.2010	(11) 2 048 870	16.12.2010	(11) 2 192 555	17.12.2010
(11) 1 953 577	16.12.2010	(11) 2 051 126	16.12.2010	(11) 2 192 616	13.12.2010
(11) 1 953 915	16.12.2010	(11) 2 052 938	15.12.2010	(11) 2 192 617	13.12.2010
(11) 1 956 249	16.12.2010	(11) 2 053 697	17.12.2010	(11) 2 192 723	15.12.2010
(11) 1 959 094	15.12.2010	(11) 2 072 440	15.12.2010	(11) 2 194 153	16.12.2010
(11) 1 959 129	14.12.2010	(11) 2 075 419	15.12.2010	(11) 2 194 159	09.12.2010
(11) 1 959 132	14.12.2010	(11) 2 082 842	16.12.2010	(11) 2 196 081	16.12.2010
(11) 1 959 527	15.12.2010	(11) 2 093 246	16.12.2010	(11) 2 196 082	16.12.2010
(11) 1 965 423	16.12.2010	(11) 2 093 488	16.12.2010	(11) 2 196 097	16.12.2010
(11) 1 965 626	15.12.2010	(11) 2 098 495	16.12.2010	(11) 2 196 098	16.12.2010
(11) 1 971 097	16.12.2010	(11) 2 098 768	15.12.2010	(11) 2 196 102	16.12.2010
(11) 1 972 445	10.12.2010	(11) 2 105 623	20.12.2010	(11) 2 196 109	16.12.2010
(11) 1 975 317	15.12.2010	(11) 2 108 470	16.12.2010	(11) 2 196 117	15.12.2010
(11) 1 980 367	14.12.2010	(11) 2 108 790	16.12.2010	(11) 2 196 123	16.12.2010
(11) 1 980 640	16.12.2010	(11) 2 111 803	15.12.2010	(11) 2 196 124	16.12.2010
(11) 1 980 776	17.12.2010	(11) 2 112 212	10.12.2010	(11) 2 196 139	16.12.2010
(11) 1 980 970	15.12.2010	(11) 2 112 234	16.12.2010	(11) 2 196 156	16.12.2010
(11) 1 983 579	16.12.2010	(11) 2 113 348	15.12.2010	(11) 2 196 157	15.12.2010
(11) 1 985 578	13.12.2010	(11) 2 113 450	16.12.2010	(11) 2 196 159	16.12.2010
(11) 1 990 268	17.12.2010	(11) 2 116 892	15.12.2010	(11) 2 196 160	15.12.2010
(11) 1 990 871	13.12.2010	(11) 2 119 619	16.12.2010	(11) 2 196 161	15.12.2010
(11) 1 992 230	13.12.2010	(11) 2 120 441	16.12.2010	(11) 2 196 166	16.12.2010
(11) 1 992 547	20.12.2010	(11) 2 124 110	16.12.2010	(11) 2 196 189	16.12.2010
(11) 1 993 127	13.12.2010	(11) 2 124 217	16.12.2010	(11) 2 196 191	16.12.2010
(11) 1 993 137	16.12.2010	(11) 2 128 260	16.12.2010	(11) 2 196 193	15.12.2010
(11) 1 995 424	16.12.2010	(11) 2 131 261	16.12.2010	(11) 2 196 213	16.12.2010
(11) 1 995 449	17.12.2010	(11) 2 133 156	01.11.2010	(11) 2 196 214	15.12.2010
(11) 1 995 450	17.12.2010	(11) 2 146 401	13.12.2010	(11) 2 196 215	15.12.2010
(11) 1 995 451	17.12.2010	(11) 2 147 978	20.12.2010	(11) 2 196 219	16.12.2010
(11) 1 995 779	17.12.2010	(11) 2 148 037	16.12.2010	(11) 2 196 222	16.12.2010
(11) 1 995 887	16.12.2010	(11) 2 151 835	16.12.2010	(11) 2 196 235	16.12.2010
(11) 1 997 972	16.12.2010	(11) 2 154 574	15.12.2010	(11) 2 196 236	13.12.2010
(11) 2 003 694	13.12.2010	(11) 2 163 345	24.11.2009	(11) 2 196 249	16.12.2010
(11) 2 006 727	16.12.2010	(11) 2 163 826	17.12.2010	(11) 2 196 252	16.12.2010
(11) 2 009 687	13.12.2010	(11) 2 163 992	16.12.2010	(11) 2 196 254	16.12.2010
(11) 2 012 279	13.12.2010	(11) 2 164 249	16.12.2010	(11) 2 196 255	14.12.2010
(11) 2 019 423	20.12.2010	(11) 2 165 934	17.12.2010	(11) 2 196 260	15.12.2010

(11) <b>2 196 282</b>	16.12.2010	(11) <b>2 196 749</b>	16.12.2010	(11) <b>2 197 160</b>	15.12.2010
(11) <b>2 196 287</b>	15.12.2010	(11) <b>2 196 766</b>	15.12.2010	(11) <b>2 197 164</b>	16.12.2010
(11) <b>2 196 288</b>	13.12.2010	(11) <b>2 196 768</b>	16.12.2010	(11) <b>2 197 170</b>	16.12.2010
(11) <b>2 196 289</b>	14.12.2010	(11) <b>2 196 773</b>	16.12.2010	(11) <b>2 197 186</b>	16.12.2010
(11) <b>2 196 296</b>	15.12.2010	(11) <b>2 196 789</b>	16.12.2010	(11) <b>2 197 194</b>	16.12.2010
(11) <b>2 196 297</b>	15.12.2010	(11) <b>2 196 790</b>	16.12.2010	(11) <b>2 197 230</b>	16.12.2010
(11) <b>2 196 305</b>	16.12.2010	(11) <b>2 196 810</b>	15.12.2010	(11) <b>2 197 254</b>	15.12.2010
(11) <b>2 196 309</b>	15.12.2010	(11) <b>2 196 821</b>	16.12.2010	(11) <b>2 197 255</b>	15.12.2010
(11) <b>2 196 315</b>	16.12.2010	(11) <b>2 196 828</b>	16.12.2010	(11) <b>2 197 256</b>	16.12.2010
(11) <b>2 196 318</b>	16.12.2010	(11) <b>2 196 830</b>	15.12.2010	(11) <b>2 198 684</b>	17.12.2010
(11) <b>2 196 324</b>	16.12.2010	(11) <b>2 196 837</b>	16.12.2010	(11) <b>2 198 707</b>	20.12.2010
(11) <b>2 196 325</b>	16.12.2010	(11) <b>2 196 844</b>	16.12.2010	(11) <b>2 198 729</b>	16.12.2010
(11) <b>2 196 338</b>	16.12.2010	(11) <b>2 196 848</b>	16.12.2010	(11) <b>2 198 730</b>	16.12.2010
(11) <b>2 196 343</b>	16.12.2010	(11) <b>2 196 853</b>	16.12.2010	(11) <b>2 198 731</b>	20.12.2010
(11) <b>2 196 346</b>	16.12.2010	(11) <b>2 196 868</b>	16.12.2010	(11) <b>2 198 787</b>	17.12.2010
(11) <b>2 196 356</b>	16.12.2010	(11) <b>2 196 869</b>	16.12.2010	(11) <b>2 198 790</b>	20.12.2010
(11) <b>2 196 359</b>	16.12.2010	(11) <b>2 196 877</b>	16.12.2010	(11) <b>2 198 808</b>	15.12.2010
(11) <b>2 196 360</b>	15.12.2010	(11) <b>2 196 878</b>	15.12.2010	(11) <b>2 198 871</b>	16.12.2010
(11) <b>2 196 361</b>	14.12.2010	(11) <b>2 196 879</b>	15.12.2010	(11) <b>2 198 872</b>	16.12.2010
(11) <b>2 196 373</b>	16.12.2010	(11) <b>2 196 896</b>	14.12.2010	(11) <b>2 198 881</b>	17.12.2010
(11) <b>2 196 374</b>	16.12.2010	(11) <b>2 196 899</b>	16.12.2010	(11) <b>2 198 897</b>	20.12.2010
(11) <b>2 196 379</b>	16.12.2010	(11) <b>2 196 900</b>	16.12.2010	(11) <b>2 198 919</b>	20.12.2010
(11) <b>2 196 396</b>	16.12.2010	(11) <b>2 196 906</b>	16.12.2010	(11) <b>2 198 920</b>	20.12.2010
(11) <b>2 196 399</b>	16.12.2010	(11) <b>2 196 910</b>	16.12.2010	(11) <b>2 198 995</b>	17.12.2010
(11) <b>2 196 413</b>	16.12.2010	(11) <b>2 196 912</b>	13.12.2010	(11) <b>2 199 134</b>	17.12.2010
(11) <b>2 196 437</b>	16.12.2010	(11) <b>2 196 916</b>	16.12.2010	(11) <b>2 199 206</b>	20.12.2010
(11) <b>2 196 441</b>	16.12.2010	(11) <b>2 196 922</b>	16.12.2010	(11) <b>2 199 245</b>	17.12.2010
(11) <b>2 196 449</b>	16.12.2010	(11) <b>2 196 923</b>	16.12.2010	(11) <b>2 199 267</b>	15.12.2010
(11) <b>2 196 455</b>	16.12.2010	(11) <b>2 196 928</b>	16.12.2010	(11) <b>2 199 298</b>	14.12.2010
(11) <b>2 196 462</b>	16.12.2010	(11) <b>2 196 942</b>	16.12.2010	(11) <b>2 199 457</b>	16.12.2010
(11) <b>2 196 467</b>	16.12.2010	(11) <b>2 196 948</b>	14.12.2010	(11) <b>2 199 461</b>	20.12.2010
(11) <b>2 196 482</b>	16.12.2010	(11) <b>2 196 950</b>	16.12.2010	(11) <b>2 199 550</b>	15.12.2010
(11) <b>2 196 489</b>	16.12.2010	(11) <b>2 196 957</b>	16.12.2010	(11) <b>2 199 654</b>	17.12.2010
(11) <b>2 196 497</b>	15.12.2010	(11) <b>2 196 961</b>	16.12.2010	(11) <b>2 199 668</b>	13.12.2010
(11) <b>2 196 499</b>	15.12.2010	(11) <b>2 196 962</b>	16.12.2010	(11) <b>2 199 674</b>	13.12.2010
(11) <b>2 196 536</b>	16.12.2010	(11) <b>2 196 968</b>	16.12.2010	(11) <b>2 199 725</b>	20.12.2010
(11) <b>2 196 538</b>	16.12.2010	(11) <b>2 196 986</b>	16.12.2010	(11) <b>2 199 813</b>	16.12.2010
(11) <b>2 196 544</b>	15.12.2010	(11) <b>2 196 994</b>	16.12.2010	(11) <b>2 199 817</b>	17.12.2010
(11) <b>2 196 547</b>	16.12.2010	(11) <b>2 197 012</b>	16.12.2010	(11) <b>2 199 822</b>	13.12.2010
(11) <b>2 196 576</b>	16.12.2010	(11) <b>2 197 028</b>	16.12.2010	(11) <b>2 199 840</b>	13.12.2010
(11) <b>2 196 577</b>	16.12.2010	(11) <b>2 197 049</b>	16.12.2010	(11) <b>2 199 850</b>	15.12.2010
(11) <b>2 196 578</b>	16.12.2010	(11) <b>2 197 065</b>	16.12.2010	(11) <b>2 199 857</b>	15.12.2010
(11) <b>2 196 589</b>	16.12.2010	(11) <b>2 197 066</b>	16.12.2010	(11) <b>2 199 858</b>	20.12.2010
(11) <b>2 196 590</b>	16.12.2010	(11) <b>2 197 082</b>	16.12.2010	(11) <b>2 199 880</b>	16.12.2010
(11) <b>2 196 617</b>	14.12.2010	(11) <b>2 197 110</b>	16.12.2010	(11) <b>2 200 006</b>	17.12.2010
(11) <b>2 196 637</b>	16.12.2010	(11) <b>2 197 111</b>	16.12.2010	(11) <b>2 200 041</b>	17.12.2010
(11) <b>2 196 639</b>	16.12.2010	(11) <b>2 197 114</b>	13.12.2010	(11) <b>2 200 077</b>	15.12.2010
(11) <b>2 196 680</b>	13.12.2010	(11) <b>2 197 124</b>	15.12.2010	(11) <b>2 200 079</b>	17.12.2010
(11) <b>2 196 694</b>	16.12.2010	(11) <b>2 197 131</b>	15.12.2010	(11) <b>2 200 102</b>	17.12.2010
(11) <b>2 196 712</b>	16.12.2010	(11) <b>2 197 142</b>	16.12.2010	(11) <b>2 200 114</b>	17.12.2010
(11) <b>2 196 715</b>	16.12.2010	(11) <b>2 197 149</b>	17.12.2010	(11) <b>2 200 141</b>	20.12.2010
(11) <b>2 196 717</b>	15.12.2010	(11) <b>2 197 153</b>	16.12.2010	(11) <b>2 200 157</b>	13.12.2010
(11) <b>2 196 747</b>	16.12.2010	(11) <b>2 197 155</b>	16.12.2010	(11) <b>2 200 158</b>	13.12.2010

(11) 2 200 159	13.12.2010	(11) 2 206 494	15.12.2010	(11) 2 221 681	20.12.2010
(11) 2 200 163	16.12.2010	(11) 2 206 608	17.12.2010	(11) 2 221 688	20.12.2010
(11) 2 200 224	15.12.2010	(11) 2 206 659	15.12.2010	(11) 2 221 795	09.12.2010
(11) 2 200 268	15.12.2010	(11) 2 206 773	16.12.2010	(11) 2 222 071	14.12.2010
(11) 2 201 856	16.12.2010	(11) 2 206 780	16.12.2010	(11) 2 222 631	17.12.2010
(11) 2 201 859	16.12.2010	(11) 2 206 980	15.12.2010	(11) 2 223 586	20.12.2010
(11) 2 201 860	16.12.2010	(11) 2 206 999	15.12.2010	(11) 2 223 660	20.12.2010
(11) 2 201 898	17.12.2010	(11) 2 207 027	14.12.2010	(11) 2 224 074	13.12.2010
(11) 2 201 923	15.12.2010	(11) 2 207 071	14.12.2010	(11) 2 224 250	16.12.2010
(11) 2 201 940	16.12.2010	(11) 2 207 100	14.12.2010	(11) 2 224 308	20.12.2010
(11) 2 201 986	11.12.2010	(11) 2 207 141	14.12.2010	(11) 2 224 383	20.12.2010
(11) 2 202 021	20.12.2010	(11) 2 207 142	14.12.2010	(11) 2 224 384	20.12.2010
(11) 2 202 042	20.12.2010	(11) 2 207 327	16.12.2010	(11) 2 225 960	16.12.2010
(11) 2 202 069	16.12.2010	(11) 2 207 356	14.12.2010	(11) 2 226 366	14.12.2010
(11) 2 202 073	17.12.2010	(11) 2 207 357	14.12.2010	(11) 2 226 650	16.12.2010
(11) 2 202 100	14.12.2010	(11) 2 207 367	16.12.2010	(11) 2 226 729	16.12.2010
(11) 2 202 196	15.12.2010	(11) 2 208 148	17.12.2010	(11) 2 227 931	20.12.2010
(11) 2 202 358	14.12.2010	(11) 2 208 764	14.12.2010	(11) 2 227 936	20.12.2010
(11) 2 202 437	16.12.2010	(11) 2 208 816	16.12.2010	(11) 2 228 101	15.12.2010
(11) 2 202 551	17.12.2010	(11) 2 208 927	13.12.2010	(11) 2 228 521	15.12.2010
(11) 2 202 555	17.12.2010	(11) 2 208 963	16.12.2010	(11) 2 228 568	20.12.2010
(11) 2 202 563	16.12.2010	(11) 2 209 184	13.12.2010	(11) 2 228 632	16.12.2010
(11) 2 202 694	14.12.2010	(11) 2 209 355	16.12.2010	(11) 2 228 655	13.12.2010
(11) 2 202 695	14.12.2010	(11) 2 209 357	15.12.2010	(11) 2 229 826	15.12.2010
(11) 2 202 720	15.12.2010	(11) 2 210 467	13.12.2010	(11) 2 229 878	15.12.2010
(11) 2 202 735	15.12.2010	(11) 2 210 493	16.12.2010	(11) 2 230 281	15.12.2010
(11) 2 202 740	15.12.2010	(11) 2 210 699	17.12.2010	(11) 2 233 016	14.12.2010
(11) 2 202 751	16.12.2010	(11) 2 210 835	16.12.2010	(11) 2 233 291	15.12.2010
(11) 2 202 781	14.12.2010	(11) 2 210 966	17.12.2010	(11) 2 233 312	16.12.2010
(11) 2 202 789	13.12.2010	(11) 2 211 110	15.12.2010	(11) 2 233 313	16.12.2010
(11) 2 202 790	16.12.2010	(11) 2 213 154	20.12.2010	(11) 2 233 420	13.12.2010
(11) 2 202 814	17.12.2010	(11) 2 213 786	20.12.2010	(11) 2 233 932	16.12.2010
(11) 2 202 862	13.12.2010	(11) 2 213 791	14.12.2010	(11) 2 234 411	20.12.2010
(11) 2 202 899	15.12.2010	(11) 2 214 068	20.12.2010	(11) 2 234 797	15.12.2010
(11) 2 202 911	20.12.2010	(11) 2 214 942	17.12.2010	(11) 2 236 083	13.12.2010
(11) 2 202 920	17.12.2010	(11) 2 216 085	15.12.2010	(11) 2 236 290	14.12.2010
(11) 2 203 017	17.12.2010	(11) 2 216 100	17.12.2010	(11) 2 236 595	14.12.2010
(11) 2 204 186	15.12.2010	(11) 2 216 119	16.12.2010	(11) 2 236 676	15.12.2010
(11) 2 204 204	17.12.2010	(11) 2 216 279	20.12.2010	(11) 2 236 686	16.12.2010
(11) 2 204 347	17.12.2010	(11) 2 216 377	16.12.2010	(11) 2 236 999	17.12.2010
(11) 2 204 383	16.12.2010	(11) 2 216 381	15.12.2010	(11) 2 237 192	14.12.2010
(11) 2 204 453	16.12.2010	(11) 2 216 697	20.12.2010	(11) 2 241 271	15.12.2010
(11) 2 204 515	17.12.2010	(11) 2 216 789	14.12.2010	(11) 2 241 786	20.12.2010
(11) 2 204 530	16.12.2010	(11) 2 216 842	14.12.2010	(11) 2 242 323	16.12.2010
(11) 2 204 656	15.12.2010	(11) 2 216 928	15.12.2010	(11) 2 243 587	16.12.2010
(11) 2 204 660	16.12.2010	(11) 2 216 929	15.12.2010	(11) 2 243 727	10.12.2010
(11) 2 204 665	20.12.2010	(11) 2 218 605	17.12.2010	(11) 2 243 914	15.12.2010
(11) 2 204 747	15.12.2010	(11) 2 218 937	17.12.2010	(11) 2 243 926	13.12.2010
(11) 2 204 777	14.12.2010	(11) 2 219 268	15.12.2010	(11) 2 244 152	16.12.2010
(11) 2 204 982	16.12.2010	(11) 2 219 753	17.12.2010	(11) 2 245 067	17.12.2010
(11) 2 205 048	15.12.2010	(11) 2 220 478	17.12.2010	(11) 2 246 699	16.12.2010
(11) 2 205 283	17.12.2010	(11) 2 221 422	13.12.2010	(11) 2 246 882	16.12.2010
(11) 2 206 480	16.12.2010	(11) 2 221 536	20.12.2010	(11) 2 246 927	13.12.2010



(11) 2 248 514	17.12.2010	(11) 2 276 347	21.10.2010	(11) 2 276 402	12.11.2010
(11) 2 251 063	20.12.2010	(11) 2 276 348	05.10.2010	(11) 2 276 403	23.11.2010
(11) 2 251 840	17.12.2010	(11) 2 276 349	26.11.2010	(11) 2 276 404	26.11.2010
(11) 2 251 984	14.12.2010	(11) 2 276 350	15.07.2010	(11) 2 276 405	15.11.2010
(11) 2 253 293	16.12.2010	(11) 2 276 352	15.11.2010	(11) 2 276 406	11.11.2010
(11) 2 253 307	16.12.2010	(11) 2 276 353	26.08.2010	(11) 2 276 407	26.10.2010
(11) 2 253 418	17.12.2010	(11) 2 276 354	14.10.2010	(11) 2 276 408	08.12.2010
(11) 2 253 526	17.12.2010	(11) 2 276 355	14.10.2010	(11) 2 276 409	16.11.2010
(11) 2 254 013	16.12.2010	(11) 2 276 356	15.11.2010	(11) 2 276 410	03.11.2010
(11) 2 254 080	17.12.2010	(11) 2 276 357	18.10.2010	(11) 2 276 411	15.11.2010
(11) 2 254 089	17.12.2010	(11) 2 276 358	11.11.2010	(11) 2 276 412	27.10.2010
(11) 2 254 207	16.12.2010	(11) 2 276 359	15.11.2010	(11) 2 276 413	11.11.2010
(11) 2 255 535	24.11.2010	(11) 2 276 360	12.11.2010	(11) 2 276 414	19.11.2010
(11) 2 255 620	15.12.2010	(11) 2 276 361	08.11.2010	(11) 2 276 415	10.11.2010
(11) 2 255 673	16.12.2010	(11) 2 276 362	09.11.2010	(11) 2 276 416	11.11.2010
(11) 2 255 842	15.12.2010	(11) 2 276 363	11.11.2010	(11) 2 276 417	11.11.2010
(11) 2 256 309	14.12.2010	(11) 2 276 364	11.11.2010	(11) 2 276 418	15.10.2010
(11) 2 256 338	20.12.2010	(11) 2 276 365	17.11.2010	(11) 2 276 419	16.11.2010
(11) 2 256 511	20.12.2010	(11) 2 276 366	17.12.2010	(11) 2 276 420	15.10.2010
(11) 2 257 134	20.12.2010	(11) 2 276 367	09.07.2010	(11) 2 276 421	10.11.2010
(11) 2 259 808	17.12.2010	(11) 2 276 368	27.10.2010	(11) 2 276 422	04.11.2010
(11) 2 261 569	16.12.2010	(11) 2 276 369	08.11.2010	(11) 2 276 423	15.11.2010
(11) 2 263 933	17.12.2010	(11) 2 276 370	06.12.2010	(11) 2 276 424	03.11.2010
(11) 2 264 272	14.12.2010	(11) 2 276 371	15.11.2010	(11) 2 276 425	17.11.2010
(11) 2 265 123	17.12.2010	(11) 2 276 372	30.11.2010	(11) 2 276 426	04.10.2010
(11) 2 266 785	15.12.2010	(11) 2 276 373	22.11.2010	(11) 2 276 427	22.11.2010
(11) 2 267 209	08.12.2010	(11) 2 276 374	30.03.2010	(11) 2 276 428	29.10.2010
(11) 2 267 484	17.12.2010	(11) 2 276 375	11.11.2010	(11) 2 276 429	03.11.2010
(11) 2 267 616	20.12.2010	(11) 2 276 376	05.10.2010	(11) 2 276 430	13.10.2010
(11) 2 268 557	15.10.2010	(11) 2 276 377	25.10.2010	(11) 2 276 431	15.11.2010
(11) 2 269 328	17.12.2010	(11) 2 276 378	01.11.2010	(11) 2 276 432	13.10.2010
(11) 2 269 857	15.12.2010	(11) 2 276 379	02.11.2010	(11) 2 276 433	04.10.2010
(11) 2 269 871	14.12.2010	(11) 2 276 381	08.12.2010	(11) 2 276 434	17.11.2010
(11) 2 270 322	20.12.2010	(11) 2 276 382	16.11.2010	(11) 2 276 435	17.11.2010
(11) 2 271 244	21.10.2010	(11) 2 276 383	28.10.2010	(11) 2 276 436	22.11.2010
(11) 2 271 378	17.12.2010	(11) 2 276 384	17.11.2010	(11) 2 276 437	08.11.2010
(11) 2 271 458	14.10.2010	(11) 2 276 385	14.10.2010	(11) 2 276 438	16.11.2010
(11) 2 272 711	13.12.2010	(11) 2 276 386	02.11.2010	(11) 2 276 439	16.11.2010
(11) 2 275 413	16.12.2010	(11) 2 276 387	02.11.2010	(11) 2 276 440	17.06.2010
(11) 2 276 333	08.12.2010	(11) 2 276 388	29.11.2010	(11) 2 276 441	05.10.2010
(11) 2 276 334	16.11.2010	(11) 2 276 389	24.11.2010	(11) 2 276 442	06.12.2010
(11) 2 276 335	08.11.2010	(11) 2 276 390	11.11.2010	(11) 2 276 443	26.11.2010
(11) 2 276 336	15.11.2010	(11) 2 276 391	25.10.2010	(11) 2 276 444	02.11.2010
(11) 2 276 337	15.10.2010	(11) 2 276 392	12.11.2010	(11) 2 276 445	13.12.2010
(11) 2 276 338	15.11.2010	(11) 2 276 393	18.11.2010	(11) 2 276 446	10.11.2010
(11) 2 276 339	13.07.2010	(11) 2 276 394	26.11.2010	(11) 2 276 447	13.09.2010
(11) 2 276 340	24.11.2010	(11) 2 276 395	02.11.2010	(11) 2 276 448	11.11.2010
(11) 2 276 341	07.10.2010	(11) 2 276 396	12.11.2010	(11) 2 276 453	11.11.2010
(11) 2 276 342	15.11.2010	(11) 2 276 397	05.11.2010	(11) 2 276 454	12.11.2010
(11) 2 276 343	08.11.2010	(11) 2 276 398	11.11.2010	(11) 2 276 455	05.10.2010
(11) 2 276 344	11.11.2010	(11) 2 276 399	20.10.2010	(11) 2 276 456	13.12.2010
(11) 2 276 345	15.11.2010	(11) 2 276 400	26.11.2010	(11) 2 276 457	12.11.2010
(11) 2 276 346	05.11.2010	(11) 2 276 401	04.11.2010	(11) 2 276 458	05.11.2010

(11) <b>2 276 459</b>	18.11.2010	(11) <b>2 276 512</b>	09.11.2010	(11) <b>2 276 567</b>	21.10.2010
(11) <b>2 276 460</b>	29.10.2010	(11) <b>2 276 513</b>	15.11.2010	(11) <b>2 276 568</b>	23.11.2010
(11) <b>2 276 461</b>	21.10.2010	(11) <b>2 276 514</b>	25.10.2010	(11) <b>2 276 569</b>	15.10.2010
(11) <b>2 276 462</b>	15.10.2010	(11) <b>2 276 515</b>	11.11.2010	(11) <b>2 276 570</b>	10.11.2010
(11) <b>2 276 463</b>	11.11.2010	(11) <b>2 276 518</b>	16.11.2010	(11) <b>2 276 571</b>	13.12.2010
(11) <b>2 276 464</b>	14.10.2010	(11) <b>2 276 519</b>	04.11.2010	(11) <b>2 276 572</b>	09.11.2010
(11) <b>2 276 465</b>	15.10.2010	(11) <b>2 276 520</b>	15.11.2010	(11) <b>2 276 573</b>	13.10.2010
(11) <b>2 276 466</b>	08.11.2010	(11) <b>2 276 521</b>	10.11.2010	(11) <b>2 276 574</b>	27.10.2010
(11) <b>2 276 467</b>	18.11.2010	(11) <b>2 276 522</b>	05.11.2010	(11) <b>2 276 575</b>	11.11.2010
(11) <b>2 276 468</b>	02.11.2010	(11) <b>2 276 523</b>	12.11.2010	(11) <b>2 276 576</b>	18.10.2010
(11) <b>2 276 469</b>	18.11.2010	(11) <b>2 276 524</b>	02.11.2010	(11) <b>2 276 577</b>	02.09.2010
(11) <b>2 276 470</b>	18.11.2010	(11) <b>2 276 525</b>	10.11.2010	(11) <b>2 276 578</b>	09.11.2010
(11) <b>2 276 471</b>	15.11.2010	(11) <b>2 276 526</b>	15.10.2010	(11) <b>2 276 579</b>	13.12.2010
(11) <b>2 276 472</b>	11.11.2010	(11) <b>2 276 527</b>	15.11.2010	(11) <b>2 276 580</b>	18.11.2010
(11) <b>2 276 473</b>	09.11.2010	(11) <b>2 276 528</b>	20.12.2010	(11) <b>2 276 581</b>	08.11.2010
(11) <b>2 276 474</b>	14.10.2010	(11) <b>2 276 529</b>	09.11.2010	(11) <b>2 276 582</b>	11.11.2010
(11) <b>2 276 475</b>	19.10.2010	(11) <b>2 276 530</b>	09.11.2010	(11) <b>2 276 583</b>	04.11.2010
(11) <b>2 276 476</b>	14.10.2010	(11) <b>2 276 531</b>	30.11.2010	(11) <b>2 276 584</b>	18.10.2010
(11) <b>2 276 477</b>	10.12.2010	(11) <b>2 276 532</b>	16.11.2010	(11) <b>2 276 585</b>	25.10.2010
(11) <b>2 276 478</b>	09.11.2010	(11) <b>2 276 533</b>	15.11.2010	(11) <b>2 276 586</b>	09.11.2010
(11) <b>2 276 479</b>	11.11.2010	(11) <b>2 276 534</b>	04.10.2010	(11) <b>2 276 587</b>	15.10.2010
(11) <b>2 276 480</b>	11.11.2010	(11) <b>2 276 535</b>	18.11.2010	(11) <b>2 276 588</b>	09.11.2010
(11) <b>2 276 481</b>	25.10.2010	(11) <b>2 276 536</b>	11.11.2010	(11) <b>2 276 589</b>	05.11.2010
(11) <b>2 276 482</b>	06.09.2010	(11) <b>2 276 537</b>	16.11.2010	(11) <b>2 276 590</b>	18.10.2010
(11) <b>2 276 483</b>	19.10.2010	(11) <b>2 276 538</b>	04.11.2010	(11) <b>2 276 591</b>	15.10.2010
(11) <b>2 276 484</b>	13.10.2010	(11) <b>2 276 539</b>	10.11.2010	(11) <b>2 276 592</b>	15.11.2010
(11) <b>2 276 485</b>	15.11.2010	(11) <b>2 276 540</b>	21.10.2010	(11) <b>2 276 593</b>	27.10.2010
(11) <b>2 276 486</b>	07.10.2010	(11) <b>2 276 541</b>	16.11.2010	(11) <b>2 276 594</b>	03.11.2010
(11) <b>2 276 487</b>	11.10.2010	(11) <b>2 276 542</b>	17.11.2010	(11) <b>2 276 595</b>	28.10.2010
(11) <b>2 276 488</b>	26.10.2010	(11) <b>2 276 543</b>	23.11.2010	(11) <b>2 276 596</b>	05.11.2010
(11) <b>2 276 489</b>	18.08.2010	(11) <b>2 276 544</b>	15.10.2010	(11) <b>2 276 597</b>	29.10.2010
(11) <b>2 276 490</b>	05.11.2010	(11) <b>2 276 545</b>	26.11.2010	(11) <b>2 276 598</b>	15.11.2010
(11) <b>2 276 491</b>	10.11.2010	(11) <b>2 276 546</b>	18.10.2010	(11) <b>2 276 599</b>	15.11.2010
(11) <b>2 276 492</b>	15.11.2010	(11) <b>2 276 547</b>	27.09.2010	(11) <b>2 276 600</b>	09.06.2010
(11) <b>2 276 493</b>	18.11.2010	(11) <b>2 276 548</b>	03.11.2010	(11) <b>2 276 601</b>	04.10.2010
(11) <b>2 276 494</b>	09.11.2010	(11) <b>2 276 549</b>	19.10.2010	(11) <b>2 276 602</b>	11.11.2010
(11) <b>2 276 495</b>	17.11.2010	(11) <b>2 276 550</b>	09.11.2010	(11) <b>2 276 603</b>	10.11.2010
(11) <b>2 276 496</b>	16.11.2010	(11) <b>2 276 551</b>	16.11.2010	(11) <b>2 276 604</b>	02.11.2010
(11) <b>2 276 497</b>	16.11.2010	(11) <b>2 276 552</b>	15.11.2010	(11) <b>2 276 605</b>	19.10.2010
(11) <b>2 276 498</b>	16.11.2010	(11) <b>2 276 553</b>	05.11.2010	(11) <b>2 276 606</b>	11.11.2010
(11) <b>2 276 499</b>	02.11.2010	(11) <b>2 276 554</b>	04.11.2010	(11) <b>2 276 607</b>	17.11.2010
(11) <b>2 276 500</b>	13.10.2010	(11) <b>2 276 555</b>	04.11.2010	(11) <b>2 276 608</b>	03.11.2010
(11) <b>2 276 501</b>	14.10.2010	(11) <b>2 276 556</b>	09.11.2010	(11) <b>2 276 609</b>	02.11.2010
(11) <b>2 276 502</b>	30.04.2010	(11) <b>2 276 557</b>	11.11.2010	(11) <b>2 276 610</b>	18.10.2010
(11) <b>2 276 503</b>	12.11.2010	(11) <b>2 276 558</b>	13.11.2010	(11) <b>2 276 611</b>	13.10.2010
(11) <b>2 276 504</b>	09.11.2010	(11) <b>2 276 559</b>	01.10.2010	(11) <b>2 276 612</b>	26.10.2010
(11) <b>2 276 505</b>	05.10.2010	(11) <b>2 276 560</b>	15.10.2010	(11) <b>2 276 613</b>	08.11.2010
(11) <b>2 276 506</b>	09.11.2010	(11) <b>2 276 561</b>	11.10.2010	(11) <b>2 276 615</b>	07.10.2010
(11) <b>2 276 507</b>	04.11.2010	(11) <b>2 276 562</b>	19.10.2010	(11) <b>2 276 616</b>	05.11.2010
(11) <b>2 276 508</b>	19.10.2010	(11) <b>2 276 563</b>	09.11.2010	(11) <b>2 276 617</b>	11.11.2010
(11) <b>2 276 509</b>	25.10.2010	(11) <b>2 276 564</b>	28.10.2010	(11) <b>2 276 618</b>	27.10.2010
(11) <b>2 276 510</b>	12.11.2010	(11) <b>2 276 565</b>	18.11.2010	(11) <b>2 276 619</b>	07.12.2010
(11) <b>2 276 511</b>	15.11.2010	(11) <b>2 276 566</b>	08.11.2010	(11) <b>2 276 620</b>	08.10.2010

(11) <b>2 276 621</b>	09.10.2010	(11) <b>2 276 674</b>	08.10.2010	(11) <b>2 276 729</b>	05.11.2010
(11) <b>2 276 622</b>	10.11.2010	(11) <b>2 276 675</b>	18.10.2010	(11) <b>2 276 730</b>	11.11.2010
(11) <b>2 276 623</b>	26.11.2010	(11) <b>2 276 676</b>	07.10.2010	(11) <b>2 276 731</b>	09.11.2010
(11) <b>2 276 624</b>	19.10.2010	(11) <b>2 276 677</b>	20.10.2010	(11) <b>2 276 732</b>	10.11.2010
(11) <b>2 276 625</b>	21.10.2010	(11) <b>2 276 678</b>	18.10.2010	(11) <b>2 276 733</b>	25.10.2010
(11) <b>2 276 626</b>	21.10.2010	(11) <b>2 276 679</b>	12.11.2010	(11) <b>2 276 734</b>	17.11.2010
(11) <b>2 276 627</b>	08.10.2010	(11) <b>2 276 680</b>	09.11.2010	(11) <b>2 276 735</b>	17.11.2010
(11) <b>2 276 628</b>	03.11.2010	(11) <b>2 276 681</b>	06.10.2010	(11) <b>2 276 736</b>	17.11.2010
(11) <b>2 276 629</b>	17.12.2010	(11) <b>2 276 682</b>	17.11.2010	(11) <b>2 276 737</b>	17.11.2010
(11) <b>2 276 630</b>	21.10.2010	(11) <b>2 276 683</b>	19.10.2010	(11) <b>2 276 738</b>	17.11.2010
(11) <b>2 276 631</b>	08.10.2010	(11) <b>2 276 684</b>	18.10.2010	(11) <b>2 276 739</b>	05.11.2010
(11) <b>2 276 632</b>	03.11.2010	(11) <b>2 276 685</b>	06.10.2010	(11) <b>2 276 740</b>	15.11.2010
(11) <b>2 276 633</b>	04.11.2010	(11) <b>2 276 686</b>	29.10.2010	(11) <b>2 276 741</b>	24.11.2010
(11) <b>2 276 634</b>	18.10.2010	(11) <b>2 276 687</b>	04.11.2010	(11) <b>2 276 742</b>	21.10.2010
(11) <b>2 276 635</b>	13.10.2010	(11) <b>2 276 688</b>	04.11.2010	(11) <b>2 276 743</b>	27.10.2010
(11) <b>2 276 636</b>	17.12.2010	(11) <b>2 276 689</b>	29.10.2010	(11) <b>2 276 744</b>	16.11.2010
(11) <b>2 276 637</b>	17.12.2010	(11) <b>2 276 690</b>	02.11.2010	(11) <b>2 276 745</b>	08.11.2010
(11) <b>2 276 638</b>	20.10.2010	(11) <b>2 276 691</b>	02.11.2010	(11) <b>2 276 746</b>	10.11.2010
(11) <b>2 276 639</b>	13.12.2010	(11) <b>2 276 692</b>	20.10.2010	(11) <b>2 276 747</b>	07.10.2010
(11) <b>2 276 640</b>	15.11.2010	(11) <b>2 276 693</b>	15.11.2010	(11) <b>2 276 748</b>	26.10.2010
(11) <b>2 276 641</b>	11.11.2010	(11) <b>2 276 694</b>	03.11.2010	(11) <b>2 276 749</b>	21.10.2010
(11) <b>2 276 642</b>	09.11.2010	(11) <b>2 276 695</b>	05.11.2010	(11) <b>2 276 750</b>	21.10.2010
(11) <b>2 276 643</b>	08.11.2010	(11) <b>2 276 696</b>	17.11.2010	(11) <b>2 276 751</b>	30.09.2010
(11) <b>2 276 644</b>	09.12.2010	(11) <b>2 276 698</b>	15.11.2010	(11) <b>2 276 752</b>	11.11.2010
(11) <b>2 276 645</b>	26.11.2010	(11) <b>2 276 699</b>	09.11.2010	(11) <b>2 276 753</b>	17.09.2010
(11) <b>2 276 646</b>	11.11.2010	(11) <b>2 276 700</b>	30.09.2010	(11) <b>2 276 754</b>	17.11.2010
(11) <b>2 276 647</b>	04.11.2010	(11) <b>2 276 701</b>	27.10.2010	(11) <b>2 276 755</b>	01.11.2010
(11) <b>2 276 648</b>	28.09.2010	(11) <b>2 276 702</b>	25.10.2010	(11) <b>2 276 756</b>	04.11.2010
(11) <b>2 276 649</b>	29.10.2010	(11) <b>2 276 703</b>	26.10.2010	(11) <b>2 276 757</b>	09.11.2010
(11) <b>2 276 650</b>	16.11.2010	(11) <b>2 276 704</b>	02.12.2010	(11) <b>2 276 758</b>	18.10.2010
(11) <b>2 276 651</b>	26.10.2010	(11) <b>2 276 705</b>	27.10.2010	(11) <b>2 276 759</b>	04.11.2010
(11) <b>2 276 652</b>	03.11.2010	(11) <b>2 276 706</b>	30.11.2010	(11) <b>2 276 760</b>	07.10.2010
(11) <b>2 276 653</b>	09.12.2010	(11) <b>2 276 708</b>	04.11.2010	(11) <b>2 276 761</b>	09.11.2010
(11) <b>2 276 654</b>	12.11.2010	(11) <b>2 276 709</b>	13.10.2010	(11) <b>2 276 762</b>	25.10.2010
(11) <b>2 276 655</b>	15.11.2010	(11) <b>2 276 710</b>	29.10.2010	(11) <b>2 276 763</b>	18.10.2010
(11) <b>2 276 656</b>	01.10.2010	(11) <b>2 276 711</b>	26.11.2010	(11) <b>2 276 764</b>	25.10.2010
(11) <b>2 276 657</b>	20.10.2010	(11) <b>2 276 712</b>	17.11.2010	(11) <b>2 276 765</b>	18.11.2010
(11) <b>2 276 658</b>	28.10.2010	(11) <b>2 276 713</b>	13.12.2010	(11) <b>2 276 766</b>	15.11.2010
(11) <b>2 276 659</b>	08.11.2010	(11) <b>2 276 714</b>	10.11.2010	(11) <b>2 276 767</b>	28.10.2010
(11) <b>2 276 660</b>	28.09.2010	(11) <b>2 276 715</b>	05.11.2010	(11) <b>2 276 768</b>	02.11.2010
(11) <b>2 276 661</b>	22.10.2010	(11) <b>2 276 716</b>	08.11.2010	(11) <b>2 276 769</b>	30.11.2010
(11) <b>2 276 662</b>	17.11.2010	(11) <b>2 276 717</b>	15.11.2010	(11) <b>2 276 770</b>	18.11.2010
(11) <b>2 276 663</b>	17.11.2010	(11) <b>2 276 718</b>	04.11.2010	(11) <b>2 276 771</b>	15.10.2010
(11) <b>2 276 664</b>	26.11.2010	(11) <b>2 276 719</b>	12.11.2010	(11) <b>2 276 772</b>	12.10.2010
(11) <b>2 276 665</b>	15.11.2010	(11) <b>2 276 720</b>	18.10.2010	(11) <b>2 276 773</b>	08.11.2010
(11) <b>2 276 666</b>	12.11.2010	(11) <b>2 276 721</b>	08.09.2010	(11) <b>2 276 774</b>	14.10.2010
(11) <b>2 276 667</b>	06.10.2010	(11) <b>2 276 722</b>	14.10.2010	(11) <b>2 276 775</b>	24.11.2010
(11) <b>2 276 668</b>	09.11.2010	(11) <b>2 276 723</b>	14.09.2010	(11) <b>2 276 776</b>	16.11.2010
(11) <b>2 276 669</b>	20.10.2010	(11) <b>2 276 724</b>	16.11.2010	(11) <b>2 276 777</b>	10.12.2010
(11) <b>2 276 670</b>	08.09.2010	(11) <b>2 276 725</b>	11.11.2010	(11) <b>2 276 778</b>	10.11.2010
(11) <b>2 276 671</b>	03.11.2010	(11) <b>2 276 726</b>	10.11.2010	(11) <b>2 276 779</b>	08.12.2010
(11) <b>2 276 672</b>	04.11.2010	(11) <b>2 276 727</b>	03.11.2010	(11) <b>2 276 780</b>	07.12.2010
(11) <b>2 276 673</b>	24.09.2010	(11) <b>2 276 728</b>	17.11.2010	(11) <b>2 276 781</b>	21.10.2010

(11) <b>2 276 782</b>	15.11.2010	(11) <b>2 276 835</b>	04.11.2010	(11) <b>2 276 888</b>	05.10.2010
(11) <b>2 276 783</b>	19.11.2010	(11) <b>2 276 836</b>	01.11.2010	(11) <b>2 276 889</b>	02.07.2010
(11) <b>2 276 784</b>	13.12.2010	(11) <b>2 276 837</b>	02.11.2010	(11) <b>2 276 890</b>	22.11.2010
(11) <b>2 276 785</b>	28.10.2010	(11) <b>2 276 838</b>	05.11.2010	(11) <b>2 276 891</b>	18.10.2010
(11) <b>2 276 786</b>	09.12.2010	(11) <b>2 276 839</b>	09.11.2010	(11) <b>2 276 892</b>	03.11.2010
(11) <b>2 276 787</b>	18.10.2010	(11) <b>2 276 840</b>	05.10.2010	(11) <b>2 276 893</b>	15.11.2010
(11) <b>2 276 788</b>	04.11.2010	(11) <b>2 276 841</b>	08.11.2010	(11) <b>2 276 894</b>	06.10.2010
(11) <b>2 276 789</b>	25.11.2010	(11) <b>2 276 842</b>	25.10.2010	(11) <b>2 276 895</b>	07.10.2010
(11) <b>2 276 790</b>	14.10.2010	(11) <b>2 276 843</b>	25.10.2010	(11) <b>2 276 896</b>	22.10.2010
(11) <b>2 276 791</b>	25.11.2010	(11) <b>2 276 844</b>	08.11.2010	(11) <b>2 276 897</b>	15.10.2010
(11) <b>2 276 792</b>	09.12.2010	(11) <b>2 276 845</b>	21.10.2010	(11) <b>2 276 898</b>	08.11.2010
(11) <b>2 276 793</b>	27.10.2010	(11) <b>2 276 846</b>	02.11.2010	(11) <b>2 276 899</b>	28.10.2010
(11) <b>2 276 794</b>	22.11.2010	(11) <b>2 276 847</b>	15.11.2010	(11) <b>2 276 900</b>	04.05.2009
(11) <b>2 276 795</b>	26.11.2010	(11) <b>2 276 848</b>	15.11.2010	(11) <b>2 276 901</b>	20.10.2010
(11) <b>2 276 796</b>	12.11.2010	(11) <b>2 276 849</b>	17.11.2010	(11) <b>2 276 902</b>	04.11.2010
(11) <b>2 276 797</b>	09.12.2010	(11) <b>2 276 850</b>	11.11.2010	(11) <b>2 276 903</b>	29.10.2010
(11) <b>2 276 798</b>	15.10.2010	(11) <b>2 276 851</b>	17.11.2010	(11) <b>2 276 904</b>	18.10.2010
(11) <b>2 276 799</b>	05.11.2010	(11) <b>2 276 852</b>	29.10.2010	(11) <b>2 276 905</b>	06.10.2010
(11) <b>2 276 800</b>	05.11.2010	(11) <b>2 276 853</b>	27.10.2010	(11) <b>2 276 906</b>	14.10.2010
(11) <b>2 276 801</b>	09.12.2010	(11) <b>2 276 854</b>	07.12.2010	(11) <b>2 276 907</b>	02.09.2010
(11) <b>2 276 802</b>	06.10.2010	(11) <b>2 276 855</b>	13.10.2010	(11) <b>2 276 908</b>	07.10.2010
(11) <b>2 276 803</b>	18.11.2010	(11) <b>2 276 856</b>	14.10.2010	(11) <b>2 276 909</b>	25.10.2010
(11) <b>2 276 804</b>	06.10.2010	(11) <b>2 276 857</b>	18.10.2010	(11) <b>2 276 910</b>	12.10.2010
(11) <b>2 276 805</b>	03.09.2010	(11) <b>2 276 858</b>	26.10.2010	(11) <b>2 276 911</b>	06.10.2010
(11) <b>2 276 806</b>	12.11.2010	(11) <b>2 276 859</b>	08.11.2010	(11) <b>2 276 912</b>	27.05.2010
(11) <b>2 276 807</b>	26.08.2010	(11) <b>2 276 860</b>	09.11.2010	(11) <b>2 276 913</b>	10.07.2009
(11) <b>2 276 808</b>	16.11.2010	(11) <b>2 276 861</b>	05.11.2010	(11) <b>2 276 914</b>	22.09.2010
(11) <b>2 276 809</b>	19.11.2010	(11) <b>2 276 862</b>	12.11.2010	(11) <b>2 276 915</b>	25.10.2010
(11) <b>2 276 810</b>	09.11.2010	(11) <b>2 276 863</b>	10.09.2009	(11) <b>2 276 916</b>	29.10.2010
(11) <b>2 276 811</b>	29.10.2010	(11) <b>2 276 864</b>	08.12.2010	(11) <b>2 276 917</b>	13.12.2010
(11) <b>2 276 812</b>	03.11.2010	(11) <b>2 276 865</b>	01.11.2010	(11) <b>2 276 918</b>	11.11.2010
(11) <b>2 276 813</b>	13.12.2010	(11) <b>2 276 866</b>	28.10.2010	(11) <b>2 276 919</b>	08.10.2010
(11) <b>2 276 814</b>	10.11.2010	(11) <b>2 276 867</b>	12.11.2010	(11) <b>2 276 920</b>	25.10.2010
(11) <b>2 276 815</b>	01.11.2010	(11) <b>2 276 868</b>	11.11.2010	(11) <b>2 276 921</b>	10.11.2010
(11) <b>2 276 816</b>	04.11.2010	(11) <b>2 276 869</b>	15.11.2010	(11) <b>2 276 922</b>	02.11.2010
(11) <b>2 276 817</b>	06.07.2010	(11) <b>2 276 870</b>	15.11.2010	(11) <b>2 276 923</b>	01.09.2010
(11) <b>2 276 818</b>	26.10.2010	(11) <b>2 276 871</b>	02.11.2010	(11) <b>2 276 924</b>	09.09.2009
(11) <b>2 276 819</b>	12.11.2010	(11) <b>2 276 872</b>	15.11.2010	(11) <b>2 276 925</b>	07.10.2010
(11) <b>2 276 820</b>	10.11.2010	(11) <b>2 276 873</b>	12.11.2010	(11) <b>2 276 926</b>	10.11.2010
(11) <b>2 276 821</b>	01.09.2010	(11) <b>2 276 874</b>	18.11.2010	(11) <b>2 276 927</b>	11.11.2010
(11) <b>2 276 822</b>	06.09.2010	(11) <b>2 276 875</b>	02.12.2010	(11) <b>2 276 928</b>	04.11.2010
(11) <b>2 276 823</b>	03.11.2010	(11) <b>2 276 876</b>	27.10.2010	(11) <b>2 276 929</b>	11.11.2010
(11) <b>2 276 824</b>	15.12.2010	(11) <b>2 276 877</b>	14.12.2010	(11) <b>2 276 930</b>	14.10.2010
(11) <b>2 276 825</b>	12.11.2010	(11) <b>2 276 878</b>	08.12.2010	(11) <b>2 276 931</b>	09.12.2010
(11) <b>2 276 826</b>	10.11.2010	(11) <b>2 276 879</b>	10.11.2010	(11) <b>2 276 932</b>	28.05.2010
(11) <b>2 276 827</b>	05.11.2010	(11) <b>2 276 880</b>	30.11.2010	(11) <b>2 276 933</b>	06.10.2010
(11) <b>2 276 828</b>	12.11.2010	(11) <b>2 276 881</b>	14.10.2010	(11) <b>2 276 934</b>	29.10.2010
(11) <b>2 276 829</b>	12.11.2010	(11) <b>2 276 882</b>	21.04.2009	(11) <b>2 276 935</b>	06.09.2010
(11) <b>2 276 830</b>	09.11.2010	(11) <b>2 276 883</b>	20.10.2010	(11) <b>2 276 936</b>	12.11.2010
(11) <b>2 276 831</b>	19.11.2010	(11) <b>2 276 884</b>	14.10.2010	(11) <b>2 276 937</b>	06.10.2010
(11) <b>2 276 832</b>	29.10.2010	(11) <b>2 276 885</b>	29.09.2010	(11) <b>2 276 938</b>	10.11.2010
(11) <b>2 276 833</b>	19.10.2010	(11) <b>2 276 886</b>	16.12.2010	(11) <b>2 276 939</b>	09.11.2010
(11) <b>2 276 834</b>	05.11.2010	(11) <b>2 276 887</b>	08.09.2010	(11) <b>2 276 940</b>	15.11.2010

(11) 2 276 941	24.11.2010	(11) 2 276 994	11.11.2010	(11) 2 277 048	29.10.2010
(11) 2 276 942	17.11.2010	(11) 2 276 995	22.10.2010	(11) 2 277 049	12.11.2010
(11) 2 276 943	09.12.2010	(11) 2 276 996	23.11.2010	(11) 2 277 050	19.10.2010
(11) 2 276 944	11.11.2010	(11) 2 276 997	10.12.2010	(11) 2 277 051	25.11.2010
(11) 2 276 945	09.12.2010	(11) 2 276 998	12.11.2010	(11) 2 277 052	12.11.2010
(11) 2 276 946	04.11.2010	(11) 2 276 999	30.11.2010	(11) 2 277 053	23.11.2010
(11) 2 276 947	16.11.2010	(11) 2 277 000	15.11.2010	(11) 2 277 054	22.10.2010
(11) 2 276 948	10.12.2010	(11) 2 277 001	01.12.2010	(11) 2 277 055	27.10.2010
(11) 2 276 949	15.10.2010	(11) 2 277 002	23.11.2010	(11) 2 277 056	28.10.2010
(11) 2 276 950	09.11.2010	(11) 2 277 003	29.10.2010	(11) 2 277 057	10.11.2010
(11) 2 276 951	16.11.2010	(11) 2 277 004	07.12.2010	(11) 2 277 058	12.02.2010
(11) 2 276 952	30.09.2010	(11) 2 277 005	07.12.2010	(11) 2 277 060	12.10.2010
(11) 2 276 953	16.11.2010	(11) 2 277 006	07.12.2010	(11) 2 277 061	08.12.2010
(11) 2 276 954	12.11.2010	(11) 2 277 007	26.11.2010	(11) 2 277 062	08.11.2010
(11) 2 276 955	13.10.2010	(11) 2 277 008	08.09.2010	(11) 2 277 064	07.12.2010
(11) 2 276 956	08.10.2010	(11) 2 277 009	08.10.2010	(11) 2 277 065	03.11.2010
(11) 2 276 957	12.11.2010	(11) 2 277 010	17.09.2010	(11) 2 277 066	16.11.2010
(11) 2 276 958	15.11.2010	(11) 2 277 011	13.12.2010	(11) 2 277 067	12.11.2010
(11) 2 276 959	25.10.2010	(11) 2 277 012	10.11.2010	(11) 2 277 068	12.01.2010
(11) 2 276 960	29.04.2009	(11) 2 277 013	18.11.2010	(11) 2 277 069	08.11.2010
(11) 2 276 961	06.12.2010	(11) 2 277 014	22.11.2010	(11) 2 277 070	08.11.2010
(11) 2 276 962	29.09.2010	(11) 2 277 015	09.11.2010	(11) 2 277 071	10.11.2010
(11) 2 276 963	07.10.2010	(11) 2 277 016	05.11.2010	(11) 2 277 072	30.11.2010
(11) 2 276 964	17.07.2010	(11) 2 277 017	22.11.2010	(11) 2 277 073	18.10.2010
(11) 2 276 965	10.11.2010	(11) 2 277 018	15.11.2010	(11) 2 277 074	29.10.2010
(11) 2 276 966	16.09.2010	(11) 2 277 019	29.11.2010	(11) 2 277 075	22.10.2010
(11) 2 276 967	17.11.2010	(11) 2 277 020	12.11.2010	(11) 2 277 076	04.11.2010
(11) 2 276 968	07.12.2010	(11) 2 277 021	19.11.2010	(11) 2 277 077	23.09.2010
(11) 2 276 969	16.11.2010	(11) 2 277 022	30.11.2010	(11) 2 277 078	04.11.2010
(11) 2 276 970	11.11.2010	(11) 2 277 023	18.11.2010	(11) 2 277 079	02.11.2010
(11) 2 276 971	17.11.2010	(11) 2 277 024	19.11.2010	(11) 2 277 080	28.10.2010
(11) 2 276 972	25.11.2010	(11) 2 277 025	05.11.2010	(11) 2 277 081	08.12.2010
(11) 2 276 973	09.11.2010	(11) 2 277 026	22.11.2010	(11) 2 277 082	07.12.2010
(11) 2 276 974	12.11.2010	(11) 2 277 027	11.11.2010	(11) 2 277 083	05.10.2010
(11) 2 276 975	03.11.2010	(11) 2 277 028	08.12.2010	(11) 2 277 084	15.10.2010
(11) 2 276 976	22.10.2010	(11) 2 277 029	26.11.2010	(11) 2 277 085	02.11.2010
(11) 2 276 977	04.11.2010	(11) 2 277 030	21.10.2010	(11) 2 277 086	13.12.2010
(11) 2 276 978	19.11.2010	(11) 2 277 031	08.11.2010	(11) 2 277 087	10.11.2010
(11) 2 276 979	07.10.2010	(11) 2 277 032	23.11.2010	(11) 2 277 088	27.04.2010
(11) 2 276 980	19.10.2010	(11) 2 277 033	05.11.2010	(11) 2 277 090	22.10.2010
(11) 2 276 981	28.10.2010	(11) 2 277 034	08.11.2010	(11) 2 277 091	15.11.2010
(11) 2 276 982	20.10.2010	(11) 2 277 035	09.12.2010	(11) 2 277 092	28.10.2010
(11) 2 276 983	11.10.2010	(11) 2 277 036	05.11.2010	(11) 2 277 093	28.10.2010
(11) 2 276 984	28.10.2010	(11) 2 277 037	12.11.2010	(11) 2 277 094	28.10.2010
(11) 2 276 985	10.11.2010	(11) 2 277 039	26.08.2010	(11) 2 277 096	09.12.2010
(11) 2 276 986	10.11.2010	(11) 2 277 040	17.11.2010	(11) 2 277 097	25.10.2010
(11) 2 276 987	11.11.2010	(11) 2 277 041	29.10.2010	(11) 2 277 098	26.10.2010
(11) 2 276 988	10.11.2010	(11) 2 277 042	10.11.2010	(11) 2 277 099	04.10.2010
(11) 2 276 989	03.11.2010	(11) 2 277 043	07.12.2010	(11) 2 277 100	13.12.2010
(11) 2 276 990	20.10.2010	(11) 2 277 044	28.10.2010	(11) 2 277 101	04.11.2010
(11) 2 276 991	18.10.2010	(11) 2 277 045	12.11.2010	(11) 2 277 102	05.11.2010
(11) 2 276 992	20.10.2010	(11) 2 277 046	23.11.2010	(11) 2 277 103	11.11.2010
(11) 2 276 993	11.11.2010	(11) 2 277 047	25.10.2010	(11) 2 277 104	11.11.2010

(11) <b>2 277 105</b>	08.11.2010	(11) <b>2 277 160</b>	25.10.2010	(11) <b>2 277 213</b>	02.11.2010
(11) <b>2 277 106</b>	01.10.2010	(11) <b>2 277 161</b>	24.11.2010	(11) <b>2 277 214</b>	12.11.2010
(11) <b>2 277 107</b>	14.10.2010	(11) <b>2 277 162</b>	11.11.2010	(11) <b>2 277 215</b>	18.10.2010
(11) <b>2 277 108</b>	08.11.2010	(11) <b>2 277 163</b>	17.11.2010	(11) <b>2 277 216</b>	16.11.2010
(11) <b>2 277 109</b>	29.10.2010	(11) <b>2 277 164</b>	08.11.2010	(11) <b>2 277 217</b>	17.11.2010
(11) <b>2 277 110</b>	10.11.2010	(11) <b>2 277 165</b>	12.10.2010	(11) <b>2 277 218</b>	10.11.2010
(11) <b>2 277 111</b>	28.10.2010	(11) <b>2 277 166</b>	05.11.2010	(11) <b>2 277 219</b>	17.11.2010
(11) <b>2 277 112</b>	16.11.2010	(11) <b>2 277 167</b>	23.11.2010	(11) <b>2 277 220</b>	16.11.2010
(11) <b>2 277 113</b>	27.10.2010	(11) <b>2 277 168</b>	26.11.2010	(11) <b>2 277 221</b>	18.11.2010
(11) <b>2 277 114</b>	15.11.2010	(11) <b>2 277 169</b>	30.09.2010	(11) <b>2 277 222</b>	18.11.2010
(11) <b>2 277 115</b>	08.11.2010	(11) <b>2 277 170</b>	18.11.2010	(11) <b>2 277 223</b>	09.12.2010
(11) <b>2 277 117</b>	13.10.2010	(11) <b>2 277 171</b>	25.10.2010	(11) <b>2 277 224</b>	17.11.2010
(11) <b>2 277 118</b>	08.11.2010	(11) <b>2 277 172</b>	12.10.2010	(11) <b>2 277 225</b>	18.11.2010
(11) <b>2 277 119</b>	25.10.2010	(11) <b>2 277 173</b>	27.09.2010	(11) <b>2 277 226</b>	11.11.2010
(11) <b>2 277 120</b>	14.10.2010	(11) <b>2 277 174</b>	17.11.2010	(11) <b>2 277 227</b>	11.11.2010
(11) <b>2 277 121</b>	25.10.2010	(11) <b>2 277 175</b>	15.11.2010	(11) <b>2 277 228</b>	15.11.2010
(11) <b>2 277 122</b>	12.11.2010	(11) <b>2 277 176</b>	20.10.2010	(11) <b>2 277 229</b>	09.12.2010
(11) <b>2 277 123</b>	24.11.2010	(11) <b>2 277 177</b>	10.11.2010	(11) <b>2 277 230</b>	11.11.2010
(11) <b>2 277 124</b>	06.10.2010	(11) <b>2 277 178</b>	15.11.2010	(11) <b>2 277 231</b>	10.11.2010
(11) <b>2 277 125</b>	08.10.2010	(11) <b>2 277 179</b>	12.11.2010	(11) <b>2 277 232</b>	12.11.2010
(11) <b>2 277 126</b>	01.11.2010	(11) <b>2 277 180</b>	29.11.2010	(11) <b>2 277 233</b>	04.11.2010
(11) <b>2 277 127</b>	29.10.2010	(11) <b>2 277 181</b>	11.11.2010	(11) <b>2 277 234</b>	11.11.2010
(11) <b>2 277 128</b>	08.11.2010	(11) <b>2 277 182</b>	23.09.2010	(11) <b>2 277 235</b>	27.10.2010
(11) <b>2 277 129</b>	02.11.2010	(11) <b>2 277 183</b>	14.10.2010	(11) <b>2 277 236</b>	17.09.2010
(11) <b>2 277 130</b>	05.11.2010	(11) <b>2 277 184</b>	06.12.2010	(11) <b>2 277 237</b>	16.11.2010
(11) <b>2 277 132</b>	30.11.2010	(11) <b>2 277 185</b>	13.12.2010	(11) <b>2 277 238</b>	13.12.2010
(11) <b>2 277 133</b>	22.11.2010	(11) <b>2 277 186</b>	10.11.2010	(11) <b>2 277 239</b>	07.12.2010
(11) <b>2 277 134</b>	27.10.2010	(11) <b>2 277 187</b>	02.11.2010	(11) <b>2 277 240</b>	24.11.2010
(11) <b>2 277 135</b>	31.08.2010	(11) <b>2 277 188</b>	15.11.2010	(11) <b>2 277 241</b>	02.11.2010
(11) <b>2 277 136</b>	01.09.2010	(11) <b>2 277 189</b>	17.11.2010	(11) <b>2 277 242</b>	06.12.2010
(11) <b>2 277 137</b>	10.11.2010	(11) <b>2 277 190</b>	06.10.2010	(11) <b>2 277 243</b>	09.12.2010
(11) <b>2 277 138</b>	29.10.2010	(11) <b>2 277 191</b>	03.11.2010	(11) <b>2 277 244</b>	12.11.2010
(11) <b>2 277 139</b>	26.10.2010	(11) <b>2 277 192</b>	18.11.2010	(11) <b>2 277 245</b>	09.12.2010
(11) <b>2 277 140</b>	29.10.2010	(11) <b>2 277 193</b>	02.12.2010	(11) <b>2 277 246</b>	02.11.2010
(11) <b>2 277 141</b>	24.11.2010	(11) <b>2 277 194</b>	08.12.2010	(11) <b>2 277 247</b>	19.08.2010
(11) <b>2 277 142</b>	06.10.2010	(11) <b>2 277 195</b>	09.11.2010	(11) <b>2 277 248</b>	04.11.2010
(11) <b>2 277 143</b>	09.11.2010	(11) <b>2 277 196</b>	09.12.2010	(11) <b>2 277 249</b>	04.11.2010
(11) <b>2 277 144</b>	21.09.2010	(11) <b>2 277 197</b>	03.11.2010	(11) <b>2 277 250</b>	08.11.2010
(11) <b>2 277 145</b>	06.12.2010	(11) <b>2 277 198</b>	12.10.2010	(11) <b>2 277 251</b>	29.10.2010
(11) <b>2 277 146</b>	08.11.2010	(11) <b>2 277 199</b>	09.12.2010	(11) <b>2 277 252</b>	09.11.2010
(11) <b>2 277 147</b>	30.11.2010	(11) <b>2 277 200</b>	16.11.2010	(11) <b>2 277 253</b>	22.11.2010
(11) <b>2 277 148</b>	27.09.2010	(11) <b>2 277 201</b>	04.11.2010	(11) <b>2 277 254</b>	07.12.2010
(11) <b>2 277 149</b>	04.11.2010	(11) <b>2 277 202</b>	18.11.2010	(11) <b>2 277 255</b>	09.12.2010
(11) <b>2 277 150</b>	09.09.2010	(11) <b>2 277 203</b>	12.11.2010	(11) <b>2 277 256</b>	15.10.2010
(11) <b>2 277 151</b>	11.11.2010	(11) <b>2 277 204</b>	02.11.2010	(11) <b>2 277 257</b>	02.11.2010
(11) <b>2 277 152</b>	27.10.2010	(11) <b>2 277 205</b>	04.11.2010	(11) <b>2 277 258</b>	07.12.2010
(11) <b>2 277 153</b>	16.12.2010	(11) <b>2 277 206</b>	09.11.2010	(11) <b>2 277 259</b>	02.11.2010
(11) <b>2 277 154</b>	29.11.2010	(11) <b>2 277 207</b>	07.12.2010	(11) <b>2 277 260</b>	27.10.2010
(11) <b>2 277 155</b>	05.11.2010	(11) <b>2 277 208</b>	05.11.2010	(11) <b>2 277 261</b>	05.11.2010
(11) <b>2 277 156</b>	12.08.2010	(11) <b>2 277 209</b>	04.11.2010	(11) <b>2 277 262</b>	26.10.2010
(11) <b>2 277 157</b>	10.11.2010	(11) <b>2 277 210</b>	02.12.2010	(11) <b>2 277 263</b>	28.09.2010
(11) <b>2 277 158</b>	21.10.2010	(11) <b>2 277 211</b>	03.11.2010	(11) <b>2 277 264</b>	18.11.2010
(11) <b>2 277 159</b>	02.11.2010	(11) <b>2 277 212</b>	15.11.2010	(11) <b>2 277 265</b>	29.11.2010

(11) <b>2 277 266</b>	29.10.2010	(11) <b>2 277 320</b>	19.10.2010	(11) <b>2 277 409</b>	06.08.2010
(11) <b>2 277 267</b>	18.11.2010	(11) <b>2 277 321</b>	15.11.2010	(11) <b>2 277 419</b>	15.12.2010
(11) <b>2 277 268</b>	11.10.2010	(11) <b>2 277 322</b>	28.10.2010	(11) <b>2 277 424</b>	08.10.2010
(11) <b>2 277 269</b>	24.08.2010	(11) <b>2 277 323</b>	12.10.2010	(11) <b>2 277 426</b>	14.10.2010
(11) <b>2 277 270</b>	15.11.2010	(11) <b>2 277 324</b>	26.10.2010	(11) <b>2 277 428</b>	15.10.2010
(11) <b>2 277 271</b>	08.11.2010	(11) <b>2 277 325</b>	15.11.2010	(11) <b>2 277 436</b>	18.11.2010
(11) <b>2 277 272</b>	29.10.2010	(11) <b>2 277 326</b>	16.11.2010	(11) <b>2 277 439</b>	11.11.2010
(11) <b>2 277 273</b>	13.10.2010	(11) <b>2 277 327</b>	10.11.2010	(11) <b>2 277 440</b>	10.11.2010
(11) <b>2 277 274</b>	12.10.2010	(11) <b>2 277 328</b>	01.12.2010	(11) <b>2 277 444</b>	08.10.2010
(11) <b>2 277 275</b>	13.12.2010	(11) <b>2 277 329</b>	25.11.2010	(11) <b>2 277 447</b>	05.11.2010
(11) <b>2 277 276</b>	29.11.2010	(11) <b>2 277 330</b>	17.11.2010	(11) <b>2 277 448</b>	26.10.2010
(11) <b>2 277 277</b>	02.11.2010	(11) <b>2 277 331</b>	03.11.2010	(11) <b>2 277 453</b>	15.11.2010
(11) <b>2 277 278</b>	02.11.2010	(11) <b>2 277 332</b>	06.12.2010	(11) <b>2 277 463</b>	10.11.2010
(11) <b>2 277 279</b>	01.09.2010	(11) <b>2 277 333</b>	14.10.2010	(11) <b>2 277 465</b>	10.11.2010
(11) <b>2 277 280</b>	29.11.2010	(11) <b>2 277 334</b>	29.11.2010	(11) <b>2 277 467</b>	22.06.2010
(11) <b>2 277 281</b>	30.11.2010	(11) <b>2 277 335</b>	14.12.2010	(11) <b>2 277 473</b>	27.07.2010
(11) <b>2 277 282</b>	03.11.2010	(11) <b>2 277 336</b>	14.10.2010	(11) <b>2 277 475</b>	29.09.2010
(11) <b>2 277 283</b>	05.10.2010	(11) <b>2 277 337</b>	29.11.2010	(11) <b>2 277 477</b>	01.09.2010
(11) <b>2 277 284</b>	30.11.2010	(11) <b>2 277 338</b>	01.11.2010	(11) <b>2 277 482</b>	10.11.2010
(11) <b>2 277 285</b>	05.10.2010	(11) <b>2 277 339</b>	09.11.2010	(11) <b>2 277 483</b>	10.11.2010
(11) <b>2 277 286</b>	19.11.2010	(11) <b>2 277 340</b>	08.11.2010	(11) <b>2 277 484</b>	26.10.2010
(11) <b>2 277 287</b>	11.11.2010	(11) <b>2 277 341</b>	30.11.2010	(11) <b>2 277 485</b>	10.11.2010
(11) <b>2 277 288</b>	25.11.2010	(11) <b>2 277 342</b>	13.10.2010	(11) <b>2 277 491</b>	29.10.2010
(11) <b>2 277 289</b>	09.11.2010	(11) <b>2 277 343</b>	26.11.2010	(11) <b>2 277 492</b>	29.10.2010
(11) <b>2 277 290</b>	02.11.2010	(11) <b>2 277 344</b>	23.11.2010	(11) <b>2 277 494</b>	11.11.2010
(11) <b>2 277 291</b>	13.11.2010	(11) <b>2 277 345</b>	02.11.2010	(11) <b>2 277 495</b>	08.11.2010
(11) <b>2 277 292</b>	08.11.2010	(11) <b>2 277 346</b>	29.11.2010	(11) <b>2 277 501</b>	08.11.2010
(11) <b>2 277 293</b>	03.11.2010	(11) <b>2 277 347</b>	08.11.2010	(11) <b>2 277 503</b>	27.09.2010
(11) <b>2 277 294</b>	10.11.2010	(11) <b>2 277 348</b>	25.11.2010	(11) <b>2 277 507</b>	29.09.2010
(11) <b>2 277 295</b>	02.11.2010	(11) <b>2 277 349</b>	09.12.2010	(11) <b>2 277 516</b>	29.09.2010
(11) <b>2 277 296</b>	03.11.2010	(11) <b>2 277 350</b>	11.10.2010	(11) <b>2 277 521</b>	29.09.2010
(11) <b>2 277 298</b>	24.11.2010	(11) <b>2 277 351</b>	30.11.2010	(11) <b>2 277 523</b>	15.09.2010
(11) <b>2 277 299</b>	21.10.2010	(11) <b>2 277 352</b>	20.09.2010	(11) <b>2 277 525</b>	27.10.2010
(11) <b>2 277 300</b>	29.11.2010	(11) <b>2 277 353</b>	23.09.2010	(11) <b>2 277 529</b>	27.09.2010
(11) <b>2 277 301</b>	26.11.2010	(11) <b>2 277 355</b>	04.11.2010	(11) <b>2 277 531</b>	01.11.2010
(11) <b>2 277 302</b>	26.11.2010	(11) <b>2 277 356</b>	24.11.2010	(11) <b>2 277 535</b>	28.09.2010
(11) <b>2 277 303</b>	29.10.2010	(11) <b>2 277 357</b>	30.11.2010	(11) <b>2 277 547</b>	20.07.2009
(11) <b>2 277 304</b>	17.11.2010	(11) <b>2 277 358</b>	02.12.2009	(11) <b>2 277 552</b>	22.09.2010
(11) <b>2 277 305</b>	15.11.2010	(11) <b>2 277 359</b>	07.12.2010	(11) <b>2 277 554</b>	22.10.2010
(11) <b>2 277 306</b>	10.11.2010	(11) <b>2 277 360</b>	02.11.2010	(11) <b>2 277 563</b>	15.11.2010
(11) <b>2 277 307</b>	16.11.2010	(11) <b>2 277 361</b>	01.11.2010	(11) <b>2 277 575</b>	28.10.2010
(11) <b>2 277 308</b>	07.10.2010	(11) <b>2 277 362</b>	25.08.2010	(11) <b>2 277 578</b>	12.11.2010
(11) <b>2 277 309</b>	23.11.2010	(11) <b>2 277 363</b>	28.10.2010	(11) <b>2 277 582</b>	22.10.2010
(11) <b>2 277 310</b>	10.11.2010	(11) <b>2 277 364</b>	12.11.2010	(11) <b>2 277 590</b>	20.10.2010
(11) <b>2 277 311</b>	10.11.2010	(11) <b>2 277 365</b>	10.11.2010	(11) <b>2 277 591</b>	02.11.2010
(11) <b>2 277 312</b>	05.10.2010	(11) <b>2 277 366</b>	18.11.2010	(11) <b>2 277 594</b>	30.09.2010
(11) <b>2 277 313</b>	01.10.2010	(11) <b>2 277 382</b>	13.07.2010	(11) <b>2 277 596</b>	25.06.2010
(11) <b>2 277 314</b>	02.11.2010	(11) <b>2 277 384</b>	21.07.2010	(11) <b>2 277 597</b>	16.09.2010
(11) <b>2 277 315</b>	05.11.2010	(11) <b>2 277 394</b>	30.09.2010	(11) <b>2 277 598</b>	16.09.2010
(11) <b>2 277 316</b>	05.11.2010	(11) <b>2 277 399</b>	28.10.2010	(11) <b>2 277 599</b>	16.09.2010
(11) <b>2 277 317</b>	05.08.2010	(11) <b>2 277 400</b>	03.06.2010	(11) <b>2 277 605</b>	11.02.2010
(11) <b>2 277 318</b>	12.11.2010	(11) <b>2 277 401</b>	24.11.2009	(11) <b>2 277 606</b>	16.11.2010
(11) <b>2 277 319</b>	21.09.2010	(11) <b>2 277 406</b>	03.09.2010	(11) <b>2 277 608</b>	31.03.2010

(11) 2 277 609	24.11.2010	(11) 2 277 808	04.11.2010	(11) 2 277 922	24.09.2010
(11) 2 277 613	28.10.2010	(11) 2 277 813	10.11.2010	(11) 2 277 923	24.09.2010
(11) 2 277 616	29.09.2010	(11) 2 277 815	08.09.2010	(11) 2 277 924	24.09.2010
(11) 2 277 622	15.09.2010	(11) 2 277 816	21.07.2010	(11) 2 277 925	24.09.2010
(11) 2 277 627	10.02.2010	(11) 2 277 820	10.12.2010	(11) 2 277 931	25.06.2010
(11) 2 277 633	16.07.2009	(11) 2 277 825	19.07.2010	(11) 2 277 932	08.11.2010
(11) 2 277 637	15.11.2010	(11) 2 277 826	14.10.2010	(11) 2 277 936	28.10.2010
(11) 2 277 638	15.11.2010	(11) 2 277 827	11.11.2010	(11) 2 277 937	05.07.2010
(11) 2 277 640	15.11.2010	(11) 2 277 828	29.09.2010	(11) 2 277 939	01.11.2010
(11) 2 277 644	09.11.2010	(11) 2 277 830	16.09.2010	(11) 2 277 940	30.11.2010
(11) 2 277 648	10.11.2010	(11) 2 277 834	29.10.2010	(11) 2 277 945	10.11.2010
(11) 2 277 656	27.10.2010	(11) 2 277 836	21.10.2010	(11) 2 277 946	01.10.2010
(11) 2 277 657	15.11.2010	(11) 2 277 838	19.10.2010	(11) 2 277 947	28.09.2010
(11) 2 277 660	20.10.2010	(11) 2 277 839	23.09.2010	(11) 2 277 948	29.10.2010
(11) 2 277 663	14.10.2010	(11) 2 277 840	15.09.2010	(11) 2 277 949	26.11.2010
(11) 2 277 668	11.05.2010	(11) 2 277 841	29.07.2010	(11) 2 277 950	28.09.2010
(11) 2 277 678	19.08.2010	(11) 2 277 842	19.01.2010	(11) 2 277 951	11.11.2010
(11) 2 277 683	01.07.2010	(11) 2 277 843	15.11.2010	(11) 2 277 952	29.10.2010
(11) 2 277 688	18.10.2010	(11) 2 277 845	19.11.2009	(11) 2 277 954	08.11.2010
(11) 2 277 697	16.11.2010	(11) 2 277 846	19.11.2009	(11) 2 277 955	08.09.2010
(11) 2 277 704	12.10.2010	(11) 2 277 851	11.12.2009	(11) 2 277 956	08.09.2010
(11) 2 277 705	21.10.2010	(11) 2 277 852	13.12.2009	(11) 2 277 962	29.11.2010
(11) 2 277 706	10.11.2010	(11) 2 277 853	13.12.2009	(11) 2 277 963	24.11.2010
(11) 2 277 707	22.10.2010	(11) 2 277 854	13.12.2009	(11) 2 277 964	09.11.2010
(11) 2 277 711	06.08.2009	(11) 2 277 855	02.12.2009	(11) 2 277 965	12.11.2010
(11) 2 277 718	05.11.2010	(11) 2 277 856	02.12.2009	(11) 2 277 978	20.09.2010
(11) 2 277 719	08.10.2010	(11) 2 277 857	29.09.2010	(11) 2 277 985	10.11.2010
(11) 2 277 726	23.07.2010	(11) 2 277 858	11.11.2010	(11) 2 277 988	09.11.2010
(11) 2 277 727	15.11.2010	(11) 2 277 859	11.12.2009	(11) 2 277 993	19.10.2010
(11) 2 277 735	15.11.2010	(11) 2 277 861	17.11.2010	(11) 2 277 994	27.10.2010
(11) 2 277 741	19.01.2010	(11) 2 277 862	22.11.2010	(11) 2 277 995	01.11.2010
(11) 2 277 748	22.07.2010	(11) 2 277 863	27.07.2010	(11) 2 277 997	24.09.2010
(11) 2 277 751	10.11.2010	(11) 2 277 871	05.11.2010	(11) 2 277 999	28.09.2010
(11) 2 277 754	12.11.2010	(11) 2 277 872	14.10.2010	(11) 2 278 000	28.09.2010
(11) 2 277 755	14.07.2010	(11) 2 277 873	21.10.2010	(11) 2 278 001	27.09.2010
(11) 2 277 756	04.11.2010	(11) 2 277 874	29.10.2010	(11) 2 278 003	27.09.2010
(11) 2 277 757	22.07.2010	(11) 2 277 875	22.09.2010	(11) 2 278 016	27.09.2010
(11) 2 277 759	04.11.2010	(11) 2 277 878	22.10.2010	(11) 2 278 017	21.09.2010
(11) 2 277 764	19.10.2010	(11) 2 277 881	11.11.2010	(11) 2 278 025	28.10.2010
(11) 2 277 769	17.11.2010	(11) 2 277 882	27.07.2010	(11) 2 278 031	08.11.2010
(11) 2 277 770	17.11.2010	(11) 2 277 884	05.11.2010	(11) 2 278 032	08.09.2010
(11) 2 277 773	27.10.2010	(11) 2 277 885	05.11.2010	(11) 2 278 033	12.08.2010
(11) 2 277 774	14.10.2010	(11) 2 277 887	17.09.2010	(11) 2 278 034	10.11.2010
(11) 2 277 777	27.10.2010	(11) 2 277 888	11.10.2010	(11) 2 278 035	12.11.2010
(11) 2 277 778	29.04.2010	(11) 2 277 889	13.10.2010	(11) 2 278 036	21.10.2010
(11) 2 277 781	09.11.2010	(11) 2 277 890	04.03.2010	(11) 2 278 037	29.09.2010
(11) 2 277 784	06.10.2010	(11) 2 277 891	22.09.2010	(11) 2 278 042	20.09.2010
(11) 2 277 790	16.07.2010	(11) 2 277 892	23.09.2010	(11) 2 278 043	20.09.2010
(11) 2 277 793	04.11.2010	(11) 2 277 893	24.09.2010	(11) 2 278 044	20.09.2010
(11) 2 277 797	05.11.2010	(11) 2 277 900	22.10.2010	(11) 2 278 045	23.08.2010
(11) 2 277 798	06.10.2010	(11) 2 277 910	13.10.2010	(11) 2 278 048	12.11.2010
(11) 2 277 799	11.05.2010	(11) 2 277 915	24.09.2010	(11) 2 278 053	28.09.2010
(11) 2 277 807	21.07.2010	(11) 2 277 917	27.09.2010	(11) 2 278 069	22.10.2010



(11) <b>2 278 076</b>	15.10.2010	(11) <b>2 278 308</b>	22.11.2010	(11) <b>2 278 530</b>	15.07.2010
(11) <b>2 278 077</b>	15.11.2010	(11) <b>2 278 314</b>	30.06.2010	(11) <b>2 278 534</b>	31.08.2010
(11) <b>2 278 079</b>	03.11.2010	(11) <b>2 278 318</b>	02.06.2010	(11) <b>2 278 540</b>	27.10.2010
(11) <b>2 278 091</b>	28.09.2010	(11) <b>2 278 319</b>	12.11.2010	(11) <b>2 278 541</b>	17.07.2009
(11) <b>2 278 094</b>	22.07.2010	(11) <b>2 278 321</b>	30.09.2010	(11) <b>2 278 543</b>	28.09.2010
(11) <b>2 278 115</b>	22.06.2010	(11) <b>2 278 322</b>	30.09.2010	(11) <b>2 278 545</b>	30.07.2010
(11) <b>2 278 117</b>	22.06.2010	(11) <b>2 278 323</b>	19.11.2010	(11) <b>2 278 546</b>	22.09.2010
(11) <b>2 278 118</b>	14.07.2010	(11) <b>2 278 324</b>	24.09.2010	(11) <b>2 278 549</b>	30.09.2010
(11) <b>2 278 125</b>	12.05.2010	(11) <b>2 278 331</b>	30.11.2010	(11) <b>2 278 552</b>	10.11.2010
(11) <b>2 278 127</b>	09.06.2010	(11) <b>2 278 333</b>	01.11.2010	(11) <b>2 278 553</b>	15.11.2010
(11) <b>2 278 129</b>	12.08.2010	(11) <b>2 278 337</b>	27.08.2010	(11) <b>2 278 567</b>	28.10.2010
(11) <b>2 278 131</b>	27.09.2010	(11) <b>2 278 338</b>	27.08.2010	(11) <b>2 278 568</b>	23.06.2010
(11) <b>2 278 132</b>	15.06.2010	(11) <b>2 278 339</b>	07.12.2010	(11) <b>2 278 571</b>	26.11.2010
(11) <b>2 278 134</b>	17.07.2009	(11) <b>2 278 340</b>	20.07.2010	(11) <b>2 278 573</b>	08.10.2010
(11) <b>2 278 140</b>	04.10.2010	(11) <b>2 278 341</b>	30.06.2010	(11) <b>2 278 574</b>	08.11.2010
(11) <b>2 278 142</b>	29.09.2010	(11) <b>2 278 342</b>	30.09.2010	(11) <b>2 278 576</b>	19.10.2010
(11) <b>2 278 143</b>	29.04.2010	(11) <b>2 278 353</b>	23.06.2010	(11) <b>2 278 580</b>	11.11.2010
(11) <b>2 278 144</b>	09.09.2010	(11) <b>2 278 360</b>	11.12.2010	(11) <b>2 278 583</b>	28.06.2010
(11) <b>2 278 145</b>	09.07.2010	(11) <b>2 278 361</b>	13.08.2010	(11) <b>2 278 585</b>	24.11.2009
(11) <b>2 278 162</b>	31.03.2010	(11) <b>2 278 365</b>	29.11.2010	(11) <b>2 278 587</b>	15.11.2010
(11) <b>2 278 166</b>	29.09.2010	(11) <b>2 278 367</b>	18.11.2010	(11) <b>2 278 588</b>	09.09.2010
(11) <b>2 278 176</b>	20.07.2010	(11) <b>2 278 369</b>	12.11.2010	(11) <b>2 278 593</b>	28.10.2010
(11) <b>2 278 178</b>	09.03.2010	(11) <b>2 278 372</b>	30.09.2010	(11) <b>2 278 594</b>	14.10.2010
(11) <b>2 278 182</b>	12.11.2010	(11) <b>2 278 375</b>	01.10.2010	(11) <b>2 278 597</b>	12.11.2010
(11) <b>2 278 184</b>	19.07.2010	(11) <b>2 278 377</b>	30.06.2010	(11) <b>2 278 610</b>	21.10.2010
(11) <b>2 278 187</b>	09.11.2010	(11) <b>2 278 380</b>	18.12.2009	(11) <b>2 278 613</b>	22.06.2010
(11) <b>2 278 188</b>	11.11.2010	(11) <b>2 278 387</b>	04.11.2010	(11) <b>2 278 614</b>	22.06.2010
(11) <b>2 278 189</b>	18.11.2010	(11) <b>2 278 388</b>	12.11.2010	(11) <b>2 278 617</b>	15.07.2010
(11) <b>2 278 190</b>	23.02.2010	(11) <b>2 278 389</b>	10.11.2010	(11) <b>2 278 618</b>	27.04.2010
(11) <b>2 278 192</b>	12.11.2010	(11) <b>2 278 392</b>	11.08.2010	(11) <b>2 278 622</b>	19.07.2010
(11) <b>2 278 193</b>	15.11.2010	(11) <b>2 278 396</b>	09.11.2010	(11) <b>2 278 626</b>	02.11.2010
(11) <b>2 278 194</b>	24.06.2010	(11) <b>2 278 401</b>	01.10.2010	(11) <b>2 278 630</b>	03.11.2010
(11) <b>2 278 195</b>	10.11.2010	(11) <b>2 278 403</b>	02.08.2010	(11) <b>2 278 632</b>	28.10.2010
(11) <b>2 278 196</b>	18.02.2010	(11) <b>2 278 417</b>	05.07.2010	(11) <b>2 278 637</b>	29.09.2010
(11) <b>2 278 199</b>	30.12.2009	(11) <b>2 278 418</b>	07.06.2010	(11) <b>2 278 639</b>	14.07.2010
(11) <b>2 278 200</b>	20.07.2010	(11) <b>2 278 424</b>	21.06.2010	(11) <b>2 278 640</b>	16.11.2010
(11) <b>2 278 208</b>	19.08.2010	(11) <b>2 278 430</b>	16.06.2010	(11) <b>2 278 641</b>	02.08.2010
(11) <b>2 278 212</b>	12.11.2010	(11) <b>2 278 432</b>	01.11.2010	(11) <b>2 278 644</b>	03.11.2010
(11) <b>2 278 213</b>	22.01.2010	(11) <b>2 278 437</b>	17.03.2010	(11) <b>2 278 646</b>	11.11.2010
(11) <b>2 278 225</b>	22.10.2010	(11) <b>2 278 438</b>	27.10.2010	(11) <b>2 278 647</b>	14.10.2010
(11) <b>2 278 237</b>	22.10.2010	(11) <b>2 278 445</b>	12.07.2010	(11) <b>2 278 648</b>	14.10.2010
(11) <b>2 278 242</b>	19.04.2010	(11) <b>2 278 449</b>	06.07.2010	(11) <b>2 278 649</b>	17.11.2010
(11) <b>2 278 252</b>	22.10.2010	(11) <b>2 278 462</b>	22.07.2010	(11) <b>2 278 650</b>	11.11.2010
(11) <b>2 278 254</b>	29.07.2010	(11) <b>2 278 463</b>	04.08.2010	(11) <b>2 278 651</b>	22.11.2010
(11) <b>2 278 274</b>	09.07.2010	(11) <b>2 278 464</b>	08.07.2010	(11) <b>2 278 653</b>	08.10.2010
(11) <b>2 278 275</b>	20.07.2010	(11) <b>2 278 484</b>	09.03.2010	(11) <b>2 278 654</b>	07.07.2010
(11) <b>2 278 276</b>	22.07.2009	(11) <b>2 278 499</b>	27.09.2010	(11) <b>2 278 655</b>	24.11.2010
(11) <b>2 278 291</b>	02.11.2010	(11) <b>2 278 501</b>	24.02.2010	(11) <b>2 278 656</b>	31.08.2010
(11) <b>2 278 292</b>	02.11.2010	(11) <b>2 278 503</b>	24.09.2010	(11) <b>2 278 657</b>	05.11.2010
(11) <b>2 278 293</b>	23.03.2010	(11) <b>2 278 511</b>	21.10.2010	(11) <b>2 278 658</b>	15.11.2010
(11) <b>2 278 298</b>	08.11.2010	(11) <b>2 278 516</b>	19.05.2010	(11) <b>2 278 660</b>	22.11.2010
(11) <b>2 278 302</b>	20.10.2010	(11) <b>2 278 528</b>	09.06.2010	(11) <b>2 278 661</b>	27.10.2010
(11) <b>2 278 304</b>	15.10.2010	(11) <b>2 278 529</b>	02.07.2010	(11) <b>2 278 662</b>	26.10.2010

(11) 2 278 666	21.10.2010	(11) 2 278 801	13.07.2010	(11) 1 268 996	03.11.2010
(11) 2 278 667	02.11.2010	(11) 2 278 803	02.12.2010	(11) 1 311 376	23.07.2010
(11) 2 278 668	30.11.2009	(11) 2 278 804	30.09.2010	(11) 1 330 513	07.12.2010
(11) 2 278 671	22.10.2010	(11) 2 278 805	30.09.2010	(11) 1 334 618	17.09.2010
(11) 2 278 675	06.10.2010	(11) 2 278 806	30.09.2010	(11) 1 335 524	23.09.2010
(11) 2 278 677	28.10.2010	(11) 2 278 809	29.09.2010	(11) 1 376 300	18.09.2010
(11) 2 278 680	29.10.2010	(11) 2 278 810	29.09.2010	(11) 1 399 853	26.08.2010
(11) 2 278 681	15.07.2010	(11) 2 278 811	29.09.2010	(11) 1 421 858	13.08.2010
(11) 2 278 683	11.06.2010	(11) 2 278 812	29.09.2010	(11) 1 433 851	17.12.2010
(11) 2 278 684	15.07.2010	(11) 2 278 823	31.08.2009	(11) 1 434 154	17.09.2010
(11) 2 278 689	09.11.2010	(11) 2 278 824	23.11.2010	(11) 1 442 380	22.06.2010
(11) 2 278 694	15.10.2010	(11) 2 278 828	30.07.2010	(11) 1 444 590	23.06.2010
(11) 2 278 696	16.07.2010	(11) 2 278 829	06.12.2010	(11) 1 499 640	08.10.2010
(11) 2 278 698	12.11.2010	(11) 2 278 830	25.10.2010	(11) 1 567 053	10.12.2010
(11) 2 278 699	29.09.2010	(11) 2 278 831	30.11.2010	(11) 1 569 205	19.08.2010
(11) 2 278 704	22.07.2010	(11) 2 278 835	06.12.2010	(11) 1 569 428	14.09.2010
(11) 2 278 705	24.09.2010	(11) 2 278 836	29.06.2010	(11) 1 573 852	06.07.2010
(11) 2 278 711	15.11.2010	(11) 2 278 837	30.09.2010	(11) 1 574 577	21.08.2010
(11) 2 278 712	19.06.2010	(11) 2 278 838	16.07.2010	(11) 1 599 587	06.12.2010
(11) 2 278 715	06.05.2010	(11) 2 278 839	16.11.2010	(11) 1 648 437	14.08.2010
(11) 2 278 717	11.10.2010	(11) 2 278 841	11.10.2010	(11) 1 701 302	19.09.2010
(11) 2 278 718	11.10.2010	(11) 2 278 842	09.07.2010	(11) 1 707 216	11.09.2010
(11) 2 278 719	11.10.2010	(11) 2 278 844	25.11.2010	(11) 1 710 742	19.09.2010
(11) 2 278 720	11.10.2010	(11) 2 278 845	27.09.2010	(11) 1 723 371	20.09.2010
(11) 2 278 722	17.08.2010	(11) 2 278 847	25.11.2010	(11) 1 725 017	16.09.2010
(11) 2 278 723	31.05.2010	(11) 2 278 850	15.11.2010	(11) 1 727 108	19.09.2010
(11) 2 278 726	29.09.2010	(11) 2 278 852	23.09.2010	(11) 1 727 894	18.12.2010
(11) 2 278 727	29.09.2010	(11) 2 278 853	13.10.2010	(11) 1 755 261	12.09.2010
(11) 2 278 733	27.09.2010	(11) 2 278 854	27.09.2010	(11) 1 755 265	12.09.2010
(11) 2 278 738	12.05.2010	(11) 2 278 855	15.10.2010	(11) 1 757 487	20.09.2010
(11) 2 278 739	10.11.2010	(11) 2 278 856	11.11.2010	(11) 1 763 789	14.07.2010
(11) 2 278 745	29.09.2010	(11) 2 278 858	15.10.2010	(11) 1 787 347	19.09.2010
(11) 2 278 746	29.10.2010	(11) 2 278 859	11.10.2010	(11) 1 837 829	19.09.2010
(11) 2 278 747	20.09.2010	(11) 2 278 864	10.11.2010	(11) 1 839 282	17.09.2010
(11) 2 278 748	06.01.2010	(11) 2 278 866	10.12.2010	(11) 1 870 074	19.09.2010
(11) 2 278 754	15.07.2010	(11) 2 278 868	12.10.2010	(11) 1 917 718	06.12.2010
(11) 2 278 755	22.11.2010			(11) 1 985 347	09.09.2010
(11) 2 278 757	01.12.2009			(11) 1 996 742	01.09.2010
(11) 2 278 768	23.07.2010			(11) 2 017 708	17.09.2010
(11) 2 278 769	09.07.2010			(11) 2 059 895	17.09.2010
(11) 2 278 771	24.11.2010			(11) 2 087 016	19.11.2010
(11) 2 278 772	07.08.2009			(11) 2 155 959	17.09.2010
(11) 2 278 773	04.11.2010			(11) 2 155 960	20.09.2010
(11) 2 278 774	15.07.2010	(11) 0 902 926	05.10.2010	(11) 2 176 621	12.09.2010
(11) 2 278 776	15.11.2010	(11) 1 059 801	19.09.2010	(11) 2 201 934	24.07.2010
(11) 2 278 778	07.05.2010	(11) 1 099 708	16.09.2010	(11) 2 201 974	02.09.2010
(11) 2 278 779	15.03.2010	(11) 1 141 281	13.12.2010	(11) 2 204 167	24.07.2010
(11) 2 278 782	29.11.2010	(11) 1 182 877	19.09.2010	(11) 2 216 699	28.08.2010
(11) 2 278 786	28.07.2010	(11) 1 198 768	17.09.2010	(11) 2 218 772	12.09.2010
(11) 2 278 793	12.11.2010	(11) 1 199 877	20.09.2010	(11) 2 222 048	18.11.2010
(11) 2 278 794	07.07.2010	(11) 1 247 881	18.06.2010		
(11) 2 278 798	15.10.2010	(11) 1 248 218	17.09.2010		
(11) 2 278 800	15.11.2010	(11) 1 252 608	07.09.2010		

## I.8(1)

- Tag, an dem die europäische Patentanmeldung zurückgewiesen worden ist
- Date on which the European patent application was refused
- Date à laquelle la demande de brevet européen a été rejetée

**I.8(2)**

**I.8(2)**

- Tag, an dem die europäische Patentanmeldung zurückgenommen worden ist
- Date on which the European patent application was withdrawn
- Date à laquelle la demande de brevet européen a été retirée

(11) **1 018 568** 17.12.2010  
 (11) **1 029 402** 17.12.2010  
 (11) **1 048 756** 17.12.2010  
 (11) **1 091 024** 17.12.2010  
 (11) **1 099 931** 21.12.2010  
 (11) **1 167 583** 17.12.2010  
 (11) **1 181 666** 09.12.2010  
 (11) **1 183 906** 21.12.2010  
 (11) **1 335 039** 17.12.2010  
 (11) **1 343 331** 11.12.2010  
 (11) **1 356 070** 20.12.2010  
 (11) **1 374 094** 17.12.2010  
 (11) **1 390 376** 20.08.2008  
 (11) **1 413 344** 15.12.2010  
 (11) **1 430 167** 17.12.2010  
 (11) **1 442 594** 16.12.2010  
 (11) **1 452 313** 14.12.2010  
 (11) **1 474 545** 17.12.2010  
 (11) **1 492 163** 17.12.2010  
 (11) **1 496 542** 17.12.2010  
 (11) **1 554 989** 16.12.2010  
 (11) **1 561 135** 17.12.2010  
 (11) **1 583 238** 16.12.2010  
 (11) **1 583 463** 01.12.2010  
 (11) **1 636 924** 17.12.2010  
 (11) **1 640 624** 21.12.2010  
 (11) **1 685 418** 17.12.2010  
 (11) **1 723 199** 20.12.2010  
 (11) **1 723 287** 16.12.2010  
 (11) **1 734 040** 08.12.2010  
 (11) **1 734 724** 12.10.2010  
 (11) **1 746 663** 16.12.2010  
 (11) **1 757 371** 17.12.2010  
 (11) **1 780 306** 17.12.2010  
 (11) **1 788 931** 15.12.2010  
 (11) **1 792 875** 15.12.2010  
 (11) **1 794 695** 15.12.2010  
 (11) **1 800 726** 14.12.2010  
 (11) **1 806 627** 16.12.2010  
 (11) **1 807 388** 14.12.2010  
 (11) **1 810 042** 17.12.2010  
 (11) **1 810 671** 16.12.2010  
 (11) **1 816 607** 20.12.2010  
 (11) **1 834 230** 15.12.2010  
 (11) **1 834 776** 20.12.2010  
 (11) **1 836 807** 16.12.2010  
 (11) **1 846 121** 16.12.2010

(11) **1 852 881** 14.12.2010  
 (11) **1 865 860** 13.12.2010  
 (11) **1 866 739** 21.12.2010  
 (11) **1 879 809** 14.12.2010  
 (11) **1 894 009** 15.12.2010  
 (11) **1 912 498** 08.12.2010  
 (11) **1 916 316** 17.12.2010  
 (11) **1 928 516** 20.12.2010  
 (11) **1 934 828** 17.12.2010  
 (11) **1 936 770** 17.12.2010  
 (11) **1 936 829** 17.12.2010  
 (11) **1 940 497** 27.09.2010  
 (11) **1 946 217** 20.12.2010  
 (11) **1 951 047** 17.12.2010  
 (11) **1 956 148** 13.12.2010  
 (11) **1 959 320** 20.12.2010  
 (11) **1 966 959** 16.12.2010  
 (11) **1 974 307** 23.07.2010  
 (11) **1 977 386** 14.12.2010  
 (11) **1 982 436** 16.12.2010  
 (11) **1 983 993** 22.12.2010  
 (11) **1 986 116** 14.12.2010  
 (11) **1 990 798** 17.12.2010  
 (11) **1 996 709** 15.12.2010  
 (11) **2 004 859** 06.12.2010  
 (11) **2 012 691** 13.12.2010  
 (11) **2 015 648** 21.12.2010  
 (11) **2 018 560** 16.12.2010  
 (11) **2 018 574** 15.12.2010  
 (11) **2 019 273** 16.12.2010  
 (11) **2 019 725** 10.08.2010  
 (11) **2 023 932** 21.12.2010  
 (11) **2 024 757** 16.12.2010  
 (11) **2 025 957** 17.12.2010  
 (11) **2 035 696** 20.12.2010  
 (11) **2 046 679** 17.12.2010  
 (11) **2 052 245** 16.12.2010  
 (11) **2 054 738** 09.12.2010  
 (11) **2 057 161** 16.12.2010  
 (11) **2 058 117** 16.12.2010  
 (11) **2 076 846** 16.12.2010  
 (11) **2 083 512** 17.12.2010  
 (11) **2 089 347** 16.12.2010  
 (11) **2 093 344** 17.12.2010  
 (11) **2 094 367** 17.12.2010  
 (11) **2 094 804** 10.12.2010  
 (11) **2 096 070** 15.12.2010  
 (11) **2 099 450** 17.12.2010  
 (11) **2 100 278** 21.12.2010  
 (11) **2 102 212** 16.12.2010  
 (11) **2 102 913** 25.11.2010  
 (11) **2 112 111** 20.12.2010  
 (11) **2 112 637** 20.12.2010

(11) **2 128 272** 16.12.2010  
 (11) **2 143 340** 16.12.2010  
 (11) **2 154 129** 18.12.2010  
 (11) **2 156 850** 16.12.2010  
 (11) **2 181 510** 14.12.2010  
 (11) **2 183 349** 21.12.2010  
 (11) **2 185 378** 17.12.2010  
 (11) **2 190 046** 15.12.2010  
 (11) **2 198 701** 22.12.2010  
 (11) **2 201 980** 17.12.2010  
 (11) **2 202 560** 15.12.2010  
 (11) **2 205 380** 16.12.2010  
 (11) **2 207 118** 15.12.2010  
 (11) **2 218 340** 17.12.2010  
 (11) **2 220 478** 16.12.2010  
 (11) **2 232 130** 17.12.2010  
 (11) **2 236 607** 16.12.2010  
 (11) **2 237 497** 21.12.2010  
 (11) **2 239 827** 17.12.2010  
 (11) **2 243 816** 15.12.2010  
 (11) **2 246 484** 22.12.2010  
 (11) **2 251 384** 17.12.2010  
 (11) **2 253 705** 16.12.2010  
 (11) **2 261 177** 21.12.2010  
 (11) **2 263 112** 17.12.2010  
 (11) **2 263 976** 21.12.2010  
 (11) **2 266 395** 20.12.2010  
 (11) **2 268 344** 23.12.2010  
 (11) **2 272 871** 15.12.2010  
 (11) **2 275 288** 23.12.2010  
 (11) **2 275 402** 20.12.2010  
 (11) **2 275 588** 16.12.2010

**I.8(3)**

- Tag, an dem die europäische Patentanmeldung als zurückgenommen gilt
- Date on which the European patent application was deemed to be withdrawn
- Date à laquelle la demande de brevet européen est réputée retirée

(11) **0 622 957** 30.07.2010  
 (11) **0 796 485** 30.07.2010  
 (11) **0 806 909** 03.08.2010  
 (11) **0 807 356** 03.08.2010  
 (11) **0 841 824** 21.07.2010  
 (11) **0 866 633** 03.08.2010  
 (11) **0 898 225** 03.08.2010  
 (11) **0 935 120** 03.08.2010  
 (11) **0 964 341** 10.08.2010  
 (11) **1 008 882** 05.08.2010  
 (11) **1 011 082** 01.07.2010  
 (11) **1 012 717** 03.08.2010  
 (11) **1 018 258** 01.04.2010  
 (11) **1 020 363** 03.08.2010

(11) 1 022 668	03.08.2010	(11) 1 257 876	03.08.2010	(11) 1 356 690	03.08.2010
(11) 1 024 456	03.08.2010	(11) 1 262 486	03.08.2010	(11) 1 357 746	03.08.2010
(11) 1 024 464	03.08.2010	(11) 1 263 516	03.08.2010	(11) 1 358 008	03.08.2010
(11) 1 046 081	03.08.2010	(11) 1 264 317	03.08.2010	(11) 1 358 060	03.08.2010
(11) 1 048 760	05.08.2010	(11) 1 269 359	03.08.2010	(11) 1 358 973	03.08.2010
(11) 1 053 321	30.07.2010	(11) 1 271 153	30.07.2010	(11) 1 360 649	03.08.2010
(11) 1 053 539	03.08.2010	(11) 1 277 566	04.08.2010	(11) 1 366 766	04.08.2010
(11) 1 053 737	01.08.2010	(11) 1 278 114	03.08.2010	(11) 1 370 685	05.08.2010
(11) 1 064 001	28.07.2010	(11) 1 279 614	09.07.2010	(11) 1 371 807	10.08.2010
(11) 1 087 557	04.08.2010	(11) 1 280 723	10.08.2010	(11) 1 374 478	03.08.2010
(11) 1 088 881	03.08.2010	(11) 1 286 259	29.07.2010	(11) 1 377 816	06.08.2010
(11) 1 091 534	31.07.2010	(11) 1 286 269	03.08.2010	(11) 1 377 834	05.08.2010
(11) 1 098 206	01.10.2010	(11) 1 292 203	03.08.2010	(11) 1 384 181	03.08.2010
(11) 1 106 191	27.07.2010	(11) 1 294 189	05.08.2010	(11) 1 390 991	28.07.2010
(11) 1 106 791	01.07.2010	(11) 1 295 319	10.08.2010	(11) 1 393 442	10.08.2010
(11) 1 111 436	04.08.2010	(11) 1 299 338	13.07.2010	(11) 1 397 626	30.07.2010
(11) 1 118 962	03.08.2010	(11) 1 301 034	30.07.2010	(11) 1 397 634	29.07.2010
(11) 1 119 168	03.08.2010	(11) 1 307 814	27.07.2010	(11) 1 399 772	06.08.2010
(11) 1 120 996	01.08.2010	(11) 1 313 046	09.07.2010	(11) 1 399 812	03.08.2010
(11) 1 122 039	02.08.2010	(11) 1 319 901	22.05.2010	(11) 1 402 456	01.04.2010
(11) 1 123 989	03.08.2010	(11) 1 322 425	23.06.2010	(11) 1 406 214	04.08.2010
(11) 1 126 425	03.08.2010	(11) 1 327 823	03.08.2010	(11) 1 407 781	03.08.2010
(11) 1 127 250	06.08.2010	(11) 1 327 939	03.08.2010	(11) 1 408 901	28.07.2010
(11) 1 139 197	29.07.2010	(11) 1 327 982	03.08.2010	(11) 1 412 905	03.07.2010
(11) 1 147 058	03.08.2010	(11) 1 328 112	02.02.2010	(11) 1 413 578	04.08.2010
(11) 1 147 122	01.08.2010	(11) 1 328 214	23.07.2010	(11) 1 414 452	04.08.2010
(11) 1 169 034	24.11.2010	(11) 1 329 943	03.08.2010	(11) 1 415 111	13.07.2010
(11) 1 172 008	03.08.2010	(11) 1 329 969	03.08.2010	(11) 1 416 693	29.06.2010
(11) 1 181 509	10.08.2010	(11) 1 331 587	03.08.2010	(11) 1 418 286	30.07.2010
(11) 1 190 569	03.08.2010	(11) 1 331 677	03.08.2010	(11) 1 420 581	01.04.2010
(11) 1 191 502	06.08.2010	(11) 1 331 705	03.08.2010	(11) 1 422 317	03.08.2010
(11) 1 208 514	03.08.2010	(11) 1 334 820	03.08.2010	(11) 1 423 852	06.08.2010
(11) 1 211 997	29.07.2010	(11) 1 335 188	03.08.2010	(11) 1 425 555	30.07.2010
(11) 1 212 717	03.08.2010	(11) 1 336 299	03.08.2010	(11) 1 427 243	03.08.2010
(11) 1 217 336	03.08.2010	(11) 1 339 536	06.08.2010	(11) 1 428 320	05.08.2010
(11) 1 225 419	03.08.2010	(11) 1 341 109	03.08.2010	(11) 1 428 865	04.08.2010
(11) 1 225 650	03.08.2010	(11) 1 341 111	03.08.2010	(11) 1 429 098	03.08.2010
(11) 1 227 667	03.08.2010	(11) 1 341 530	27.07.2010	(11) 1 433 141	03.08.2010
(11) 1 229 296	03.08.2010	(11) 1 348 147	03.08.2010	(11) 1 435 208	03.08.2010
(11) 1 229 365	03.08.2010	(11) 1 348 176	03.08.2010	(11) 1 436 457	03.08.2010
(11) 1 229 427	03.08.2010	(11) 1 349 787	05.08.2010	(11) 1 437 003	01.04.2010
(11) 1 231 121	03.08.2010	(11) 1 349 915	03.08.2010	(11) 1 437 630	03.08.2010
(11) 1 239 100	05.08.2010	(11) 1 350 083	03.08.2010	(11) 1 438 114	27.07.2010
(11) 1 241 588	03.08.2010	(11) 1 350 244	01.08.2010	(11) 1 439 318	03.08.2010
(11) 1 245 390	09.07.2010	(11) 1 350 498	04.08.2010	(11) 1 439 378	03.08.2010
(11) 1 246 430	03.08.2010	(11) 1 350 619	23.07.2010	(11) 1 439 471	03.08.2010
(11) 1 248 995	03.08.2010	(11) 1 351 091	03.08.2010	(11) 1 443 529	03.08.2010
(11) 1 250 069	03.08.2010	(11) 1 351 265	03.08.2010	(11) 1 443 556	03.08.2010
(11) 1 250 380	03.08.2010	(11) 1 352 156	03.08.2010	(11) 1 443 638	03.08.2010
(11) 1 250 644	03.08.2010	(11) 1 353 309	03.08.2010	(11) 1 445 984	03.08.2010
(11) 1 252 576	03.08.2010	(11) 1 353 585	03.08.2010	(11) 1 447 985	03.08.2010
(11) 1 255 182	04.08.2010	(11) 1 355 241	03.08.2010	(11) 1 450 097	04.08.2010
(11) 1 256 156	03.08.2010	(11) 1 356 135	03.08.2010	(11) 1 450 233	03.08.2010

(11) 1 452 221	01.07.2010	(11) 1 493 402	03.08.2010	(11) 1 571 353	03.08.2010
(11) 1 452 686	03.08.2010	(11) 1 497 159	03.08.2010	(11) 1 571 354	03.08.2010
(11) 1 452 817	03.08.2010	(11) 1 497 822	03.08.2010	(11) 1 574 337	03.08.2010
(11) 1 455 872	10.06.2010	(11) 1 501 145	05.08.2010	(11) 1 576 682	01.07.2010
(11) 1 457 782	01.06.2010	(11) 1 501 168	05.08.2010	(11) 1 579 434	06.08.2010
(11) 1 458 693	05.08.2010	(11) 1 501 242	31.07.2010	(11) 1 579 460	04.08.2010
(11) 1 461 588	10.08.2010	(11) 1 501 483	23.07.2010	(11) 1 580 473	03.08.2010
(11) 1 461 873	10.08.2010	(11) 1 502 086	06.08.2010	(11) 1 581 597	03.08.2010
(11) 1 462 812	06.08.2010	(11) 1 503 542	31.07.2010	(11) 1 581 786	03.08.2010
(11) 1 463 574	03.08.2010	(11) 1 504 767	30.07.2010	(11) 1 581 996	02.02.2010
(11) 1 463 799	03.08.2010	(11) 1 507 456	03.08.2010	(11) 1 583 826	03.08.2010
(11) 1 464 614	03.08.2010	(11) 1 508 079	03.08.2010	(11) 1 585 002	03.08.2010
(11) 1 464 909	22.07.2010	(11) 1 508 080	05.08.2010	(11) 1 585 383	03.08.2010
(11) 1 465 704	30.07.2010	(11) 1 508 177	03.08.2010	(11) 1 585 763	03.07.2010
(11) 1 466 353	01.07.2010	(11) 1 514 108	10.08.2010	(11) 1 586 052	03.08.2010
(11) 1 466 530	05.08.2010	(11) 1 516 660	03.08.2010	(11) 1 587 530	03.08.2010
(11) 1 467 100	03.08.2010	(11) 1 517 986	29.07.2010	(11) 1 587 559	03.08.2010
(11) 1 467 745	10.08.2010	(11) 1 521 361	23.07.2010	(11) 1 587 655	03.08.2010
(11) 1 468 020	03.08.2010	(11) 1 525 389	27.07.2010	(11) 1 587 657	03.08.2010
(11) 1 468 080	03.08.2010	(11) 1 525 637	03.08.2010	(11) 1 587 790	03.08.2010
(11) 1 468 145	03.08.2010	(11) 1 527 399	03.08.2010	(11) 1 587 833	03.08.2010
(11) 1 469 427	03.08.2010	(11) 1 527 585	05.08.2010	(11) 1 588 138	03.08.2010
(11) 1 469 924	03.08.2010	(11) 1 528 789	06.08.2010	(11) 1 588 230	03.08.2010
(11) 1 470 002	03.08.2010	(11) 1 529 939	03.08.2010	(11) 1 588 506	03.08.2010
(11) 1 470 424	03.08.2010	(11) 1 530 437	29.07.2010	(11) 1 588 530	27.07.2010
(11) 1 470 477	03.08.2010	(11) 1 531 575	03.08.2010	(11) 1 588 540	03.08.2010
(11) 1 470 508	29.07.2010	(11) 1 537 881	01.07.2010	(11) 1 588 990	03.08.2010
(11) 1 470 536	03.08.2010	(11) 1 542 017	06.08.2010	(11) 1 589 445	01.07.2010
(11) 1 470 600	03.08.2010	(11) 1 542 093	10.08.2010	(11) 1 589 518	06.08.2010
(11) 1 470 634	03.08.2010	(11) 1 544 406	12.06.2010	(11) 1 589 843	02.02.2010
(11) 1 470 719	03.08.2010	(11) 1 546 298	02.07.2010	(11) 1 590 358	03.08.2010
(11) 1 472 021	03.08.2010	(11) 1 548 157	01.07.2010	(11) 1 590 485	03.08.2010
(11) 1 472 366	01.08.2010	(11) 1 550 296	04.08.2010	(11) 1 590 506	03.08.2010
(11) 1 472 606	03.08.2010	(11) 1 550 472	07.08.2010	(11) 1 592 453	03.08.2010
(11) 1 472 625	03.07.2010	(11) 1 550 866	09.07.2010	(11) 1 592 657	05.08.2010
(11) 1 474 398	03.08.2010	(11) 1 552 906	03.08.2010	(11) 1 592 973	03.08.2010
(11) 1 474 638	03.08.2010	(11) 1 553 469	03.08.2010	(11) 1 593 232	03.08.2010
(11) 1 476 716	05.08.2010	(11) 1 553 543	03.08.2010	(11) 1 593 238	05.08.2010
(11) 1 477 324	04.08.2010	(11) 1 555 027	06.08.2010	(11) 1 594 028	27.07.2010
(11) 1 478 317	01.08.2010	(11) 1 555 380	05.08.2010	(11) 1 594 550	05.08.2010
(11) 1 478 640	06.07.2010	(11) 1 555 424	03.08.2010	(11) 1 594 579	03.08.2010
(11) 1 479 068	01.08.2010	(11) 1 556 047	03.08.2010	(11) 1 594 645	03.08.2010
(11) 1 479 971	03.08.2010	(11) 1 557 780	01.07.2010	(11) 1 594 787	03.08.2010
(11) 1 480 884	03.08.2010	(11) 1 557 837	03.08.2010	(11) 1 595 879	28.07.2010
(11) 1 481 214	03.08.2010	(11) 1 557 993	01.08.2010	(11) 1 595 938	03.08.2010
(11) 1 481 326	03.08.2010	(11) 1 558 032	03.08.2010	(11) 1 596 792	03.08.2010
(11) 1 482 454	01.07.2010	(11) 1 560 440	03.08.2010	(11) 1 597 087	03.08.2010
(11) 1 482 495	03.08.2010	(11) 1 561 560	03.08.2010	(11) 1 597 295	03.08.2010
(11) 1 483 874	24.07.2010	(11) 1 562 026	03.08.2010	(11) 1 597 389	03.08.2010
(11) 1 484 156	03.08.2010	(11) 1 562 152	03.08.2010	(11) 1 597 710	03.08.2010
(11) 1 486 757	03.08.2010	(11) 1 568 248	01.07.2010	(11) 1 597 995	22.07.2010
(11) 1 486 910	03.08.2010	(11) 1 569 123	03.07.2010	(11) 1 598 750	03.08.2010
(11) 1 487 984	30.07.2010	(11) 1 569 172	03.08.2010	(11) 1 599 336	02.06.2010

(11) 1 599 751	03.08.2010	(11) 1 679 520	03.08.2010	(11) 1 704 095	03.08.2010
(11) 1 600 063	03.08.2010	(11) 1 679 688	03.08.2010	(11) 1 704 427	03.08.2010
(11) 1 602 770	01.08.2010	(11) 1 679 853	03.08.2010	(11) 1 704 524	29.07.2010
(11) 1 603 594	29.07.2009	(11) 1 681 005	03.08.2010	(11) 1 704 945	20.07.2010
(11) 1 604 986	04.08.2010	(11) 1 681 174	29.07.2010	(11) 1 705 986	03.08.2010
(11) 1 606 262	30.07.2010	(11) 1 681 246	03.08.2010	(11) 1 706 173	03.08.2010
(11) 1 606 605	03.08.2010	(11) 1 681 619	03.08.2010	(11) 1 706 227	03.08.2010
(11) 1 606 634	03.08.2010	(11) 1 681 685	03.08.2010	(11) 1 706 439	03.08.2010
(11) 1 607 341	30.07.2010	(11) 1 681 686	03.08.2010	(11) 1 706 495	05.08.2010
(11) 1 614 223	05.08.2010	(11) 1 681 778	01.08.2010	(11) 1 706 499	03.08.2010
(11) 1 614 529	05.08.2010	(11) 1 682 874	05.08.2010	(11) 1 706 588	27.07.2010
(11) 1 616 097	03.06.2010	(11) 1 683 649	03.08.2010	(11) 1 707 000	03.08.2010
(11) 1 617 154	01.08.2010	(11) 1 683 739	03.08.2010	(11) 1 707 866	05.08.2010
(11) 1 618 096	07.08.2010	(11) 1 683 824	03.08.2010	(11) 1 708 648	03.09.2010
(11) 1 618 196	05.08.2010	(11) 1 684 157	04.08.2010	(11) 1 708 762	03.08.2010
(11) 1 619 013	03.08.2010	(11) 1 684 518	03.08.2010	(11) 1 709 001	03.08.2010
(11) 1 620 087	03.08.2010	(11) 1 686 232	01.07.2010	(11) 1 709 176	03.08.2010
(11) 1 620 955	10.08.2010	(11) 1 687 503	01.06.2010	(11) 1 709 210	03.08.2010
(11) 1 621 669	03.08.2010	(11) 1 687 709	10.08.2010	(11) 1 709 411	03.08.2010
(11) 1 621 691	30.07.2010	(11) 1 688 145	03.08.2010	(11) 1 709 430	05.08.2010
(11) 1 621 983	03.08.2010	(11) 1 688 704	03.08.2010	(11) 1 709 466	03.08.2010
(11) 1 622 302	03.08.2010	(11) 1 688 946	12.08.2010	(11) 1 709 471	03.08.2010
(11) 1 623 104	06.08.2010	(11) 1 689 469	01.06.2010	(11) 1 709 509	03.08.2010
(11) 1 623 236	04.08.2010	(11) 1 689 511	01.07.2010	(11) 1 709 564	03.08.2010
(11) 1 624 939	02.02.2010	(11) 1 690 012	01.07.2010	(11) 1 709 618	03.08.2010
(11) 1 626 621	03.08.2010	(11) 1 690 137	06.07.2010	(11) 1 709 819	03.08.2010
(11) 1 630 656	16.07.2010	(11) 1 691 855	31.07.2010	(11) 1 710 289	03.08.2010
(11) 1 631 568	07.08.2010	(11) 1 692 054	01.06.2010	(11) 1 711 068	03.08.2010
(11) 1 632 572	03.08.2010	(11) 1 692 267	03.08.2010	(11) 1 711 082	03.08.2010
(11) 1 634 880	03.08.2010	(11) 1 692 657	01.07.2010	(11) 1 711 107	03.08.2010
(11) 1 636 396	03.08.2010	(11) 1 692 945	03.08.2010	(11) 1 711 325	03.08.2010
(11) 1 639 200	03.08.2010	(11) 1 692 977	03.08.2010	(11) 1 711 349	03.08.2010
(11) 1 640 605	05.06.2010	(11) 1 693 669	10.08.2010	(11) 1 711 376	03.08.2010
(11) 1 643 816	28.07.2010	(11) 1 694 764	01.07.2010	(11) 1 711 865	03.08.2010
(11) 1 645 994	30.07.2010	(11) 1 694 802	06.08.2010	(11) 1 711 919	03.08.2010
(11) 1 646 047	30.07.2010	(11) 1 695 693	11.08.2010	(11) 1 712 230	04.05.2010
(11) 1 651 351	09.08.2010	(11) 1 695 718	03.08.2010	(11) 1 713 807	03.08.2010
(11) 1 653 533	03.08.2010	(11) 1 696 329	03.08.2010	(11) 1 713 928	03.08.2010
(11) 1 654 685	05.08.2010	(11) 1 696 628	01.08.2010	(11) 1 714 043	03.08.2010
(11) 1 655 825	05.08.2010	(11) 1 697 052	09.08.2010	(11) 1 714 247	03.08.2010
(11) 1 658 792	23.07.2010	(11) 1 697 292	01.07.2010	(11) 1 714 249	03.08.2010
(11) 1 658 808	31.07.2010	(11) 1 699 457	01.07.2010	(11) 1 714 310	01.07.2010
(11) 1 663 025	20.05.2010	(11) 1 699 700	08.07.2010	(11) 1 716 071	03.08.2010
(11) 1 666 055	05.08.2010	(11) 1 701 429	01.07.2010	(11) 1 716 129	03.08.2010
(11) 1 667 069	03.08.2010	(11) 1 702 011	03.08.2010	(11) 1 716 497	01.08.2010
(11) 1 670 628	30.07.2010	(11) 1 702 225	03.08.2010	(11) 1 716 662	06.08.2010
(11) 1 671 117	15.06.2010	(11) 1 702 242	03.08.2010	(11) 1 717 126	03.08.2010
(11) 1 674 479	01.08.2010	(11) 1 702 492	01.07.2010	(11) 1 717 263	03.08.2010
(11) 1 674 589	01.07.2010	(11) 1 703 371	03.08.2010	(11) 1 717 413	03.08.2010
(11) 1 675 168	01.07.2010	(11) 1 703 469	03.08.2010	(11) 1 717 438	09.07.2010
(11) 1 675 991	04.05.2010	(11) 1 703 823	03.08.2010	(11) 1 717 950	05.08.2010
(11) 1 676 190	27.07.2010	(11) 1 703 854	01.08.2010	(11) 1 718 286	02.06.2010
(11) 1 676 617	01.07.2010	(11) 1 703 926	03.08.2010	(11) 1 718 297	04.08.2010

(11) 1 718 674	01.08.2010	(11) 1 767 501	16.07.2010	(11) 1 834 155	05.08.2010
(11) 1 718 765	03.08.2010	(11) 1 770 718	20.07.2010	(11) 1 834 485	03.08.2010
(11) 1 720 667	03.08.2010	(11) 1 771 182	04.08.2010	(11) 1 835 454	01.07.2010
(11) 1 720 788	03.08.2010	(11) 1 772 225	30.07.2010	(11) 1 835 909	03.08.2010
(11) 1 721 135	03.08.2010	(11) 1 778 006	20.07.2010	(11) 1 836 315	31.07.2010
(11) 1 722 872	02.02.2010	(11) 1 779 876	31.07.2010	(11) 1 836 506	03.08.2010
(11) 1 723 328	30.11.2010	(11) 1 780 588	06.08.2010	(11) 1 837 697	03.08.2010
(11) 1 723 488	03.08.2010	(11) 1 781 779	06.08.2010	(11) 1 838 449	01.07.2010
(11) 1 723 538	10.08.2010	(11) 1 784 540	05.08.2010	(11) 1 838 587	30.07.2010
(11) 1 725 714	03.08.2010	(11) 1 787 705	27.07.2010	(11) 1 838 895	03.08.2010
(11) 1 727 070	03.08.2010	(11) 1 788 938	30.07.2010	(11) 1 839 077	03.08.2010
(11) 1 727 743	03.08.2010	(11) 1 793 242	06.08.2010	(11) 1 839 098	03.08.2010
(11) 1 728 918	03.08.2010	(11) 1 794 501	04.08.2010	(11) 1 839 222	10.08.2010
(11) 1 729 220	03.08.2010	(11) 1 795 073	21.07.2010	(11) 1 839 256	03.08.2010
(11) 1 729 946	22.06.2010	(11) 1 795 590	03.08.2010	(11) 1 839 320	03.08.2010
(11) 1 729 977	21.12.2010	(11) 1 799 809	24.07.2010	(11) 1 839 426	10.08.2010
(11) 1 731 561	03.08.2010	(11) 1 800 418	03.08.2010	(11) 1 839 960	05.08.2010
(11) 1 732 067	27.07.2010	(11) 1 806 199	03.08.2010	(11) 1 841 322	03.08.2010
(11) 1 732 851	31.07.2010	(11) 1 806 711	03.08.2010	(11) 1 841 350	03.08.2010
(11) 1 733 302	03.08.2010	(11) 1 807 469	29.07.2010	(11) 1 841 487	03.09.2010
(11) 1 735 157	03.08.2010	(11) 1 808 070	28.07.2010	(11) 1 841 864	03.08.2010
(11) 1 736 007	29.07.2010	(11) 1 808 293	03.08.2010	(11) 1 842 256	03.08.2010
(11) 1 736 446	16.07.2010	(11) 1 808 604	03.08.2010	(11) 1 842 259	01.07.2010
(11) 1 736 924	29.07.2010	(11) 1 808 884	28.07.2010	(11) 1 842 318	03.08.2010
(11) 1 741 718	24.07.2010	(11) 1 809 184	01.06.2010	(11) 1 843 688	03.08.2010
(11) 1 744 961	03.08.2010	(11) 1 810 209	05.08.2010	(11) 1 844 040	03.08.2010
(11) 1 745 205	03.08.2010	(11) 1 810 786	03.08.2010	(11) 1 844 055	03.08.2010
(11) 1 746 537	01.07.2010	(11) 1 810 855	03.08.2010	(11) 1 844 149	03.08.2010
(11) 1 746 816	03.08.2010	(11) 1 811 179	03.08.2010	(11) 1 844 226	03.08.2010
(11) 1 747 250	03.08.2010	(11) 1 811 425	06.08.2010	(11) 1 844 349	06.08.2010
(11) 1 747 552	03.08.2010	(11) 1 811 661	03.08.2010	(11) 1 844 388	03.08.2010
(11) 1 748 721	10.08.2010	(11) 1 811 984	06.08.2010	(11) 1 844 597	03.08.2010
(11) 1 749 128	06.08.2010	(11) 1 812 229	03.05.2010	(11) 1 844 602	03.08.2010
(11) 1 749 385	10.08.2010	(11) 1 813 642	01.06.2010	(11) 1 844 609	03.08.2010
(11) 1 750 536	02.08.2010	(11) 1 814 056	03.08.2010	(11) 1 846 052	03.08.2010
(11) 1 750 739	06.07.2010	(11) 1 814 083	03.08.2010	(11) 1 846 078	29.07.2010
(11) 1 751 330	03.08.2010	(11) 1 815 384	03.08.2010	(11) 1 846 163	15.07.2010
(11) 1 751 652	01.08.2009	(11) 1 815 910	03.08.2010	(11) 1 846 258	03.08.2010
(11) 1 754 436	21.07.2010	(11) 1 816 212	02.01.2010	(11) 1 846 277	23.07.2010
(11) 1 755 266	08.07.2010	(11) 1 816 481	03.08.2010	(11) 1 846 289	03.08.2010
(11) 1 757 264	06.08.2010	(11) 1 816 953	27.05.2010	(11) 1 846 889	03.08.2010
(11) 1 758 081	21.07.2010	(11) 1 817 028	04.05.2010	(11) 1 846 971	03.08.2010
(11) 1 758 862	03.08.2010	(11) 1 819 277	01.06.2010	(11) 1 847 280	30.07.2010
(11) 1 759 321	10.08.2010	(11) 1 820 776	03.08.2010	(11) 1 847 450	04.08.2010
(11) 1 759 790	07.04.2010	(11) 1 821 151	03.08.2010	(11) 1 848 316	10.08.2010
(11) 1 760 077	03.08.2010	(11) 1 824 609	01.07.2010	(11) 1 848 436	03.08.2010
(11) 1 761 054	02.06.2010	(11) 1 825 047	03.08.2010	(11) 1 848 909	03.08.2010
(11) 1 761 653	31.12.2009	(11) 1 828 220	03.08.2010	(11) 1 849 057	03.08.2010
(11) 1 761 957	27.07.2010	(11) 1 828 229	02.01.2010	(11) 1 849 140	03.08.2010
(11) 1 763 475	04.08.2010	(11) 1 829 746	01.08.2010	(11) 1 849 870	27.07.2010
(11) 1 764 599	07.07.2010	(11) 1 831 549	01.06.2010	(11) 1 850 601	29.07.2010
(11) 1 764 655	30.07.2010	(11) 1 831 730	01.07.2010	(11) 1 850 679	03.08.2010
(11) 1 767 252	14.07.2010	(11) 1 833 684	01.07.2010	(11) 1 850 820	03.08.2010

(11) <b>1 850 862</b>	03.08.2010	(11) <b>1 914 507</b>	22.07.2010	(11) <b>1 962 033</b>	31.07.2010
(11) <b>1 851 555</b>	03.08.2010	(11) <b>1 914 860</b>	01.04.2010	(11) <b>1 963 918</b>	04.08.2010
(11) <b>1 851 709</b>	03.08.2010	(11) <b>1 917 025</b>	10.08.2010	(11) <b>1 965 485</b>	07.07.2010
(11) <b>1 853 669</b>	03.08.2010	(11) <b>1 919 787</b>	05.08.2010	(11) <b>1 965 512</b>	05.08.2010
(11) <b>1 853 873</b>	03.08.2010	(11) <b>1 921 547</b>	28.07.2010	(11) <b>1 969 096</b>	03.08.2010
(11) <b>1 855 819</b>	03.08.2010	(11) <b>1 922 360</b>	01.04.2010	(11) <b>1 969 126</b>	31.07.2010
(11) <b>1 855 959</b>	03.08.2010	(11) <b>1 923 850</b>	30.07.2010	(11) <b>1 969 319</b>	03.08.2010
(11) <b>1 856 161</b>	03.08.2010	(11) <b>1 925 656</b>	13.11.2010	(11) <b>1 970 312</b>	03.08.2010
(11) <b>1 857 117</b>	01.08.2010	(11) <b>1 926 167</b>	31.07.2010	(11) <b>1 970 313</b>	03.08.2010
(11) <b>1 857 459</b>	03.08.2010	(11) <b>1 926 506</b>	29.07.2010	(11) <b>1 970 738</b>	03.08.2010
(11) <b>1 859 608</b>	05.05.2010	(11) <b>1 928 509</b>	21.07.2010	(11) <b>1 971 135</b>	29.05.2010
(11) <b>1 859 824</b>	02.06.2009	(11) <b>1 930 522</b>	01.07.2010	(11) <b>1 971 468</b>	03.08.2010
(11) <b>1 861 042</b>	03.08.2010	(11) <b>1 931 795</b>	10.08.2010	(11) <b>1 971 492</b>	02.08.2010
(11) <b>1 861 183</b>	03.08.2010	(11) <b>1 931 834</b>	02.08.2010	(11) <b>1 971 709</b>	03.08.2010
(11) <b>1 863 680</b>	30.07.2010	(11) <b>1 934 687</b>	10.08.2010	(11) <b>1 971 829</b>	03.08.2010
(11) <b>1 864 013</b>	01.06.2010	(11) <b>1 934 981</b>	01.06.2010	(11) <b>1 971 846</b>	01.07.2010
(11) <b>1 864 705</b>	27.07.2010	(11) <b>1 937 565</b>	03.08.2010	(11) <b>1 971 949</b>	03.08.2010
(11) <b>1 866 600</b>	13.07.2010	(11) <b>1 937 661</b>	23.07.2010	(11) <b>1 972 371</b>	13.07.2010
(11) <b>1 868 561</b>	06.08.2010	(11) <b>1 937 726</b>	03.08.2010	(11) <b>1 972 571</b>	03.08.2010
(11) <b>1 869 030</b>	04.08.2010	(11) <b>1 937 909</b>	05.08.2010	(11) <b>1 973 334</b>	28.07.2010
(11) <b>1 870 441</b>	06.08.2010	(11) <b>1 938 143</b>	28.07.2010	(11) <b>1 973 615</b>	02.02.2010
(11) <b>1 870 473</b>	30.07.2010	(11) <b>1 941 501</b>	29.05.2010	(11) <b>1 973 660</b>	03.08.2010
(11) <b>1 871 493</b>	27.05.2010	(11) <b>1 943 289</b>	04.04.2010	(11) <b>1 973 840</b>	03.08.2010
(11) <b>1 871 957</b>	01.06.2010	(11) <b>1 943 301</b>	03.08.2010	(11) <b>1 974 026</b>	03.08.2010
(11) <b>1 873 682</b>	03.08.2010	(11) <b>1 943 912</b>	03.08.2010	(11) <b>1 974 050</b>	01.08.2010
(11) <b>1 879 852</b>	27.07.2010	(11) <b>1 943 913</b>	02.02.2010	(11) <b>1 974 319</b>	03.08.2010
(11) <b>1 883 994</b>	03.08.2010	(11) <b>1 944 694</b>	10.08.2010	(11) <b>1 974 349</b>	01.08.2010
(11) <b>1 884 338</b>	03.08.2010	(11) <b>1 945 370</b>	05.08.2010	(11) <b>1 975 543</b>	20.07.2010
(11) <b>1 885 782</b>	05.08.2010	(11) <b>1 945 707</b>	04.05.2010	(11) <b>1 976 448</b>	02.02.2010
(11) <b>1 887 914</b>	21.07.2010	(11) <b>1 945 870</b>	01.06.2010	(11) <b>1 976 569</b>	03.08.2010
(11) <b>1 890 548</b>	13.07.2010	(11) <b>1 946 916</b>	03.08.2010	(11) <b>1 976 616</b>	03.08.2010
(11) <b>1 892 619</b>	03.08.2010	(11) <b>1 947 169</b>	03.08.2010	(11) <b>1 976 770</b>	03.08.2010
(11) <b>1 892 815</b>	07.07.2010	(11) <b>1 947 437</b>	03.08.2010	(11) <b>1 977 248</b>	03.08.2010
(11) <b>1 894 251</b>	27.07.2010	(11) <b>1 949 018</b>	19.01.2010	(11) <b>1 977 253</b>	10.08.2010
(11) <b>1 895 332</b>	03.08.2010	(11) <b>1 949 938</b>	29.07.2010	(11) <b>1 977 508</b>	03.08.2010
(11) <b>1 897 055</b>	06.07.2010	(11) <b>1 950 154</b>	03.08.2010	(11) <b>1 977 553</b>	01.08.2010
(11) <b>1 902 909</b>	23.07.2010	(11) <b>1 950 927</b>	03.08.2010	(11) <b>1 977 760</b>	31.07.2010
(11) <b>1 903 918</b>	02.08.2010	(11) <b>1 951 216</b>	01.06.2010	(11) <b>1 978 810</b>	03.08.2010
(11) <b>1 904 552</b>	04.08.2010	(11) <b>1 952 217</b>	06.08.2010	(11) <b>1 978 818</b>	03.08.2010
(11) <b>1 905 269</b>	01.08.2010	(11) <b>1 952 224</b>	12.08.2010	(11) <b>1 978 946</b>	03.08.2010
(11) <b>1 905 431</b>	03.08.2010	(11) <b>1 952 401</b>	01.06.2010	(11) <b>1 979 116</b>	03.08.2010
(11) <b>1 906 265</b>	03.08.2010	(11) <b>1 952 889</b>	03.08.2010	(11) <b>1 979 449</b>	03.08.2010
(11) <b>1 906 599</b>	28.07.2010	(11) <b>1 953 431</b>	01.08.2010	(11) <b>1 979 585</b>	04.08.2010
(11) <b>1 907 596</b>	27.07.2010	(11) <b>1 954 899</b>	05.08.2010	(11) <b>1 979 989</b>	03.08.2010
(11) <b>1 907 994</b>	30.07.2010	(11) <b>1 955 002</b>	01.07.2010	(11) <b>1 980 120</b>	07.08.2010
(11) <b>1 908 275</b>	06.08.2010	(11) <b>1 955 977</b>	03.08.2010	(11) <b>1 980 389</b>	30.07.2010
(11) <b>1 908 404</b>	03.08.2010	(11) <b>1 956 114</b>	03.08.2010	(11) <b>1 981 335</b>	03.08.2010
(11) <b>1 908 492</b>	04.08.2010	(11) <b>1 956 334</b>	22.07.2010	(11) <b>1 981 614</b>	03.08.2010
(11) <b>1 910 334</b>	12.07.2010	(11) <b>1 956 668</b>	03.08.2010	(11) <b>1 981 623</b>	02.08.2010
(11) <b>1 911 772</b>	05.08.2010	(11) <b>1 958 004</b>	06.08.2010	(11) <b>1 981 627</b>	03.08.2010
(11) <b>1 912 826</b>	04.08.2010	(11) <b>1 958 288</b>	30.07.2010	(11) <b>1 982 119</b>	03.08.2010
(11) <b>1 913 212</b>	10.08.2010	(11) <b>1 959 848</b>	01.06.2010	(11) <b>1 982 232</b>	03.08.2010
(11) <b>1 913 995</b>	03.08.2010	(11) <b>1 961 469</b>	02.02.2010	(11) <b>1 982 418</b>	03.08.2010



(11) <b>1 983 228</b>	04.08.2010	(11) <b>2 033 307</b>	02.08.2010	(11) <b>2 088 158</b>	21.07.2010
(11) <b>1 983 843</b>	03.08.2010	(11) <b>2 033 329</b>	10.08.2010	(11) <b>2 088 922</b>	03.08.2010
(11) <b>1 984 417</b>	03.08.2010	(11) <b>2 034 459</b>	31.07.2010	(11) <b>2 089 079</b>	01.06.2010
(11) <b>1 984 539</b>	03.08.2010	(11) <b>2 035 871</b>	03.08.2010	(11) <b>2 089 135</b>	01.07.2010
(11) <b>1 984 557</b>	06.08.2010	(11) <b>2 037 276</b>	15.07.2010	(11) <b>2 090 293</b>	03.08.2010
(11) <b>1 985 211</b>	30.07.2010	(11) <b>2 039 249</b>	03.08.2010	(11) <b>2 090 694</b>	27.07.2010
(11) <b>1 989 216</b>	02.06.2010	(11) <b>2 040 855</b>	05.08.2010	(11) <b>2 092 046</b>	03.08.2010
(11) <b>1 989 226</b>	06.08.2010	(11) <b>2 041 112</b>	02.02.2010	(11) <b>2 093 524</b>	22.07.2010
(11) <b>1 989 492</b>	03.08.2010	(11) <b>2 041 583</b>	27.07.2010	(11) <b>2 093 604</b>	04.08.2010
(11) <b>1 989 952</b>	23.07.2010	(11) <b>2 043 618</b>	30.07.2010	(11) <b>2 093 715</b>	07.08.2010
(11) <b>1 991 647</b>	03.08.2010	(11) <b>2 044 554</b>	03.08.2010	(11) <b>2 095 828</b>	03.08.2010
(11) <b>1 993 937</b>	05.08.2010	(11) <b>2 044 870</b>	23.07.2010	(11) <b>2 097 168</b>	01.07.2010
(11) <b>1 994 201</b>	03.08.2010	(11) <b>2 044 922</b>	31.07.2010	(11) <b>2 097 547</b>	01.07.2010
(11) <b>1 994 512</b>	06.08.2010	(11) <b>2 051 225</b>	05.08.2010	(11) <b>2 098 025</b>	27.07.2010
(11) <b>1 994 613</b>	27.07.2010	(11) <b>2 053 128</b>	30.10.2009	(11) <b>2 098 923</b>	06.08.2010
(11) <b>1 995 672</b>	03.08.2010	(11) <b>2 056 667</b>	08.07.2010	(11) <b>2 101 899</b>	03.08.2010
(11) <b>1 995 968</b>	05.08.2010	(11) <b>2 059 225</b>	03.08.2010	(11) <b>2 102 683</b>	31.07.2010
(11) <b>1 996 619</b>	05.08.2010	(11) <b>2 061 876</b>	31.07.2010	(11) <b>2 105 913</b>	28.07.2010
(11) <b>1 997 016</b>	03.08.2010	(11) <b>2 062 037</b>	31.07.2010	(11) <b>2 106 505</b>	27.07.2010
(11) <b>1 999 244</b>	03.08.2010	(11) <b>2 062 048</b>	10.08.2010	(11) <b>2 108 600</b>	15.04.2010
(11) <b>2 000 059</b>	03.08.2010	(11) <b>2 062 106</b>	05.08.2010	(11) <b>2 110 168</b>	21.07.2010
(11) <b>2 002 222</b>	07.07.2010	(11) <b>2 062 362</b>	31.07.2010	(11) <b>2 110 813</b>	24.07.2010
(11) <b>2 003 635</b>	04.08.2010	(11) <b>2 063 848</b>	27.07.2010	(11) <b>2 111 266</b>	27.07.2010
(11) <b>2 004 305</b>	15.07.2010	(11) <b>2 064 099</b>	10.08.2010	(11) <b>2 112 214</b>	20.07.2010
(11) <b>2 004 609</b>	03.08.2010	(11) <b>2 065 356</b>	31.07.2010	(11) <b>2 114 649</b>	04.08.2010
(11) <b>2 004 848</b>	16.07.2010	(11) <b>2 067 487</b>	03.08.2010	(11) <b>2 117 516</b>	27.07.2010
(11) <b>2 006 133</b>	03.08.2010	(11) <b>2 068 227</b>	10.08.2010	(11) <b>2 118 025</b>	20.07.2010
(11) <b>2 006 174</b>	04.08.2010	(11) <b>2 069 689</b>	14.07.2010	(11) <b>2 119 017</b>	04.08.2010
(11) <b>2 006 529</b>	06.08.2010	(11) <b>2 070 969</b>	04.08.2010	(11) <b>2 119 990</b>	19.05.2010
(11) <b>2 006 763</b>	03.08.2010	(11) <b>2 072 259</b>	29.06.2010	(11) <b>2 121 606</b>	10.08.2010
(11) <b>2 012 626</b>	22.07.2010	(11) <b>2 072 346</b>	05.08.2010	(11) <b>2 121 690</b>	10.08.2010
(11) <b>2 012 627</b>	22.07.2010	(11) <b>2 072 347</b>	05.08.2010	(11) <b>2 121 704</b>	04.08.2010
(11) <b>2 012 628</b>	22.07.2010	(11) <b>2 076 131</b>	30.11.2010	(11) <b>2 121 825</b>	31.07.2010
(11) <b>2 012 629</b>	22.07.2010	(11) <b>2 076 373</b>	29.07.2010	(11) <b>2 122 624</b>	03.08.2010
(11) <b>2 012 630</b>	22.07.2010	(11) <b>2 077 122</b>	04.05.2010	(11) <b>2 124 057</b>	30.06.2010
(11) <b>2 012 885</b>	05.08.2010	(11) <b>2 077 156</b>	09.01.2010	(11) <b>2 124 860</b>	03.08.2010
(11) <b>2 013 401</b>	05.08.2010	(11) <b>2 077 330</b>	03.08.2010	(11) <b>2 125 418</b>	04.08.2010
(11) <b>2 013 862</b>	03.08.2010	(11) <b>2 077 378</b>	03.08.2010	(11) <b>2 127 521</b>	03.06.2010
(11) <b>2 016 057</b>	05.08.2010	(11) <b>2 078 457</b>	30.07.2010	(11) <b>2 127 639</b>	03.06.2010
(11) <b>2 016 479</b>	28.07.2010	(11) <b>2 080 517</b>	03.08.2010	(11) <b>2 127 641</b>	03.06.2010
(11) <b>2 017 790</b>	28.07.2010	(11) <b>2 080 540</b>	06.08.2010	(11) <b>2 127 643</b>	03.06.2010
(11) <b>2 019 986</b>	03.08.2010	(11) <b>2 080 853</b>	10.08.2010	(11) <b>2 128 206</b>	03.06.2010
(11) <b>2 021 912</b>	03.08.2010	(11) <b>2 081 377</b>	10.08.2010	(11) <b>2 129 277</b>	31.07.2010
(11) <b>2 024 241</b>	05.08.2010	(11) <b>2 082 972</b>	03.08.2010	(11) <b>2 130 531</b>	10.06.2010
(11) <b>2 027 757</b>	05.08.2010	(11) <b>2 083 360</b>	03.07.2010	(11) <b>2 134 116</b>	27.07.2010
(11) <b>2 029 118</b>	03.08.2010	(11) <b>2 083 362</b>	03.07.2010	(11) <b>2 134 443</b>	20.07.2010
(11) <b>2 029 553</b>	05.08.2010	(11) <b>2 084 964</b>	13.07.2010	(11) <b>2 134 451</b>	03.08.2010
(11) <b>2 029 663</b>	01.06.2010	(11) <b>2 085 072</b>	06.08.2010	(11) <b>2 138 583</b>	01.07.2010
(11) <b>2 029 667</b>	03.08.2010	(11) <b>2 085 073</b>	06.08.2010	(11) <b>2 138 607</b>	01.07.2010
(11) <b>2 030 128</b>	03.08.2010	(11) <b>2 085 074</b>	06.08.2010	(11) <b>2 138 731</b>	01.07.2010
(11) <b>2 032 741</b>	03.08.2010	(11) <b>2 086 721</b>	04.05.2010	(11) <b>2 139 588</b>	27.07.2010
(11) <b>2 033 136</b>	29.05.2010	(11) <b>2 086 888</b>	05.08.2010	(11) <b>2 141 793</b>	07.07.2010
(11) <b>2 033 162</b>	03.08.2010	(11) <b>2 087 882</b>	06.08.2010	(11) <b>2 142 416</b>	06.08.2010



(11) **2 148 612** (51) **A61B 5/05**  
01  
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI  
FR GB GR HR HU IE IS IT LT LU LV  
MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(11) **2 148 622** (51) **A61B 8/00**  
01  
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI  
FR GB GR HR HU IE IS IT LT LU LV  
MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

I.12

I.12		(11) 1 360 865		(11) 1 523 496	
• Änderungen und Korrekturen		(51) H04W 36/10		(51) C07K 16/46	
• Alterations and Corrections		(11) 1 374 618		(11) 1 526 444	
• Modifications et corrections		(51) H04W 16/14	G01S 7/02	(51) H04L 12/28	H04L 29/06
		H04L 5/06		(11) 1 529 410	
I.12(1)		(11) 1 385 662		(51) H04W 8/08	
• Internationale Patentklassifikation		(51) B23B 27/14	E21B 10/56	(11) 1 536 665	
• International Patent Classification		B24D 99/00		(51) H04R 9/02	C23C 28/00
• Classification internationale des brevets				B05D 7/14	B05D 7/16
				C23C 18/12	
(11) 0 872 447		(11) 1 394 631		(11) 1 538 480	
(51) C01B 33/18	C01B 37/02	(51) G03G 15/08	G03G 15/32	(51) G03B 7/16	G03B 15/05
A61K 8/25	A61K 9/00	G03G 15/00	G03G 21/18	G03B 15/03	
A61K 47/02					
(11) 1 009 015		(11) 1 395 619		(11) 1 547 651	
(51) H01J 49/42		(51) C08F 10/08	C08F 4/6592	(51) A62C 3/08	
(11) 1 015 032		(11) 1 400 486		(11) 1 549 280	
(51) A61L 24/00	A61P 19/00	(51) B67D 7/60	B67D 7/80	(51) A61Q 1/10	A61K 8/892
A61K 47/26		B65D 35/22	B65D 35/24	A61K 8/895	
		B65D 83/14	A23G 9/28		
(11) 1 027 791		A23G 9/20	B65B 3/10		
(51) H04W 28/10	H04L 12/56	B65B 3/04	B65B 31/00		
		A23G 9/46			
(11) 1 033 042		(11) 1 444 602		(11) 1 550 330	
(51) H04W 4/12		(51) G07F 17/32	G06F 17/00	(51) H04L 12/56	
		G06F 19/00			
(11) 1 136 066		(11) 1 452 794		(11) 1 551 573	
(51) A61K 8/81	A61K 8/89	(51) F17C 1/00	F17C 5/06	(51) B09B 3/00	A62D 3/00
A61Q 5/02	A61Q 5/12			C22B 21/00	
(11) 1 136 543		(11) 1 467 150		(11) 1 552 476	
(51) C10M 145/24	C10M 145/36	(51) F23N 5/10	F23N 5/24	(51) G06K 9/62	
C10M 145/30	C08G 65/00	F23Q 9/14			
C10M 145/34	C10N 30/02				
(11) 1 145 323		(11) 1 477 640		(11) 1 553 316	
(51) H01L 29/78	H01L 29/739	(51) F01M 1/06	F01M 9/10	(51) F16C 33/78	F16C 33/80
H01L 29/812	H01L 29/06			F16C 19/18	
H01L 29/10	H01L 29/423				
(11) 1 169 875		(11) 1 487 178		(11) 1 557 858	
(51) H04W 16/28		(51) H04L 29/06	H04L 29/08	(51) H01J 25/587	
(11) 1 204 683		(11) 1 492 281		(11) 1 562 577	
(51) C07K 16/30	C07K 14/47	(51) H04W 88/02		(51) A61K 31/221	A61K 31/454
G01N 33/53	B01D 15/08			A61P 25/02	
A61K 39/395	A61P 35/00				
(11) 1 212 907		(11) 1 494 492		(11) 1 568 163	
(51) H04W 88/02	H04M 1/673	(51) H04W 4/22		(51) H04L 12/56	
H04M 1/725	H04Q 3/00				
(11) 1 262 715		(11) 1 496 139		(11) 1 568 777	
(51) F23D 17/00	F23R 3/28	(51) C23C 22/60	F16C 33/72	(51) C12N 15/54	C12N 9/10
F23R 3/36				C12N 5/10	C12P 19/18
				C12N 1/20	A61K 39/095
(11) 1 266 407		(11) 1 503 428		(11) 1 571 221	
(51) H01L 29/78	H01L 29/49	(51) H01L 33/00		(51) C12N 15/82	A01H 5/00
H01L 21/336				C07K 14/415	C12N 5/10
(11) 1 283 495		(11) 1 507 681		(11) 1 571 773	
(51) G06F 3/033		(51) B60Q 1/50	B60R 11/00	(51) H04L 1/16	H04L 1/18
				H04L 1/00	
(11) 1 284 495		(11) 1 508 840		(11) 1 572 523	
(51) H01J 49/16	H01J 49/04	(51) G03G 15/01	G03G 15/08	(51) B62D 21/02	B62D 29/04
(11) 1 288 326		(11) 1 511 107		(11) 1 574 035	
(51) F02B 41/00		(51) H01M 8/04	H01M 8/02	(51) H04M 15/00	H04M 17/00
(11) 1 314 099		(11) 1 513 614		(11) 1 576 744	
(51) G06F 15/78		(51) B02C 19/00	B02C 13/30	(51) H04W 88/06	
		B02C 25/00	B02C 21/02		
(11) 1 329 056		(11) 1 518 944		(11) 1 578 780	
(51) G06F 17/30		(51) C23C 28/00	C23C 28/02	(51) A61K 8/64	A61K 38/48
		C23C 22/07	C23C 22/10	A61Q 11/00	
(11) 1 337 539		C23C 22/78	C23C 22/82		
(51) C07H 15/04	C07H 7/02	C25D 5/48	C25D 5/50		
		(11) 1 519 086		(11) 1 580 538	
		(51) F16H 63/38		(51) G01F 3/08	G01N 1/14
				G01F 3/10	
		(11) 1 521 504			
		(51) H05B 33/14	H05B 33/12		

(11) 1 586 423 (51) B25J 13/00 G06T 7/20	B25J 5/00	(11) 1 658 683 (51) H04B 7/00	H04L 1/00	(11) 1 729 674 (51) A61F 2/44 A61F 13/00 A61B 17/68	A61F 2/00 A61B 17/70 A61B 17/80
(11) 1 589 772 (51) H04W 16/26		(11) 1 665 038 (51) G06F 1/00 H04L 9/00	G06F 9/445	(11) 1 730 790 (51) H01L 33/22	
(11) 1 589 933 (51) C07K 16/00 A61K 47/48	C07K 16/28 G01N 33/50	(11) 1 667 627 (51) A61M 11/00		(11) 1 730 912 (51) H04W 4/06	
(11) 1 592 158 (51) H04B 1/69		(11) 1 673 553 (51) F16H 1/28 F16C 33/60	F16H 57/08 F16C 19/38	(11) 1 731 640 (51) D03C 11/00	
(11) 1 593 729 (51) C09K 15/02 B09C 1/08 C02F 1/70	C09K 15/06 B09C 1/00 B01J 23/745	(11) 1 675 443 (51) H05B 41/40	H05B 41/42	(11) 1 733 090 (51) D06F 37/30 H02K 1/18	H02K 1/12
(11) 1 594 695 (51) B32B 27/12 B32B 5/26 B32B 33/00	B32B 3/16 B32B 27/04	(11) 1 679 294 (51) C04B 35/622 C04B 35/626	C04B 35/565 B01J 35/04	(11) 1 734 663 (51) H04W 52/24 H04W 52/38	H04W 52/34
(11) 1 602 464 (51) B29C 45/16 B29C 45/27	B29C 45/14	(11) 1 682 006 (51) A61B 8/02 A61B 8/12 G01S 15/89	A61B 8/06 G01S 15/58	(11) 1 739 860 (51) H04W 4/06	
(11) 1 605 199 (51) H04N 9/31	G02B 27/14	(11) 1 684 488 (51) H04L 29/06 A63B 24/00	A61B 5/00	(11) 1 740 324 (51) B08B 9/032 B05B 13/06	B08B 9/08
(11) 1 605 465 (51) G11B 20/12 G11B 7/007	G11B 19/12	(11) 1 685 652 (51) H04B 1/38 H04W 8/18	H04B 3/46 H04W 48/18	(11) 1 743 566 (51) A47L 15/23	A61L 2/24
(11) 1 607 462 (51) C09K 11/64	C09K 11/08	(11) 1 687 237 (51) B81C 1/00		(11) 1 748 283 (51) G01D 5/16	G01D 5/245
(11) 1 617 081 (51) F04C 18/02 F04C 28/00	F04C 23/00	(11) 1 691 932 (51) B02C 18/14	B02C 18/18	(11) 1 749 847 (51) C08G 63/19 C08J 7/00 C08G 63/553	B32B 27/36 B65D 1/28
(11) 1 618 020 (51) B60Q 1/00	G01J 5/00	(11) 1 695 002 (51) F17C 9/00 B63B 27/24 E02B 17/00	B63B 22/02 B65H 75/34	(11) 1 753 777 (51) C07H 21/02 C12Q 1/70	C07K 14/705
(11) 1 618 483 (51) G06F 15/16 G06F 9/46 H04L 29/14	G06F 13/00 H04L 29/08 H04L 29/06	(11) 1 695 571 (51) H04W 48/08		(11) 1 756 517 (51) G06T 17/30	
(11) 1 623 188 (51) G01D 5/14 G01B 7/14 B81B 3/00	G01D 5/16 G01P 3/52	(11) 1 697 965 (51) H01L 21/20		(11) 1 763 403 (51) B31F 1/28	
(11) 1 627 419 (51) H01L 23/08 H01L 23/10 H01L 23/498	H01L 23/047 H01L 23/492	(11) 1 701 479 (51) H04W 84/20		(11) 1 764 176 (51) B23C 5/10	
(11) 1 645 964 (51) G06F 12/02	G06F 3/06	(11) 1 701 851 (51) B41N 6/00		(11) 1 765 522 (51) B05D 5/00 C23F 11/167 C23C 22/62	C23C 22/68 C09C 1/02 C23C 22/66
(11) 1 649 454 (51) G11B 20/12	G11B 7/007	(11) 1 706 010 (51) A47K 1/04	A61M 5/14	(11) 1 766 551 (51) G06T 7/00	A61B 5/00
(11) 1 653 323 (51) G06F 12/02	G06F 3/06	(11) 1 706 748 (51) G01D 4/00	H04Q 9/00	(11) 1 768 203 (51) H01M 10/052	
(11) 1 653 499 (51) H01J 65/00 C03C 3/064 C03C 3/068 C03C 3/097 C03C 3/091	H01J 61/30 C03C 3/066 C03C 3/11 C03C 3/095 C03C 3/093	(11) 1 708 875 (51) C01D 5/00 C04B 28/14	C04B 11/024	(11) 1 769 424 (51) G06T 7/00	
(11) 1 656 031 (51) A61K 9/68 A61K 8/73	A61Q 11/00 A61K 8/36	(11) 1 713 672 (51) G09B 9/042 B60P 3/07	A63F 3/00	(11) 1 770 128 (51) C08L 101/00 C08K 5/51 C08K 5/372	C08K 5/13 C08K 5/00
		(11) 1 722 964 (51) B31B 1/90 B65B 61/18 B65B 41/16	B65B 25/14 B65D 75/66	(11) 1 770 202 (51) D21F 1/00	D21F 7/08
		(11) 1 727 293 (51) H04B 1/707	H04W 76/02	(11) 1 770 312 (51) F16H 61/06	
				(11) 1 773 141 (51) A41D 27/24	A41H 43/04

	<i>B29C 65/50</i> <i>D06H 5/00</i>	<i>B32B 7/12</i> <i>D06M 10/02</i>	(11) <b>1 825 574</b> (51) <i>H01R 13/646</i>		(11) <b>1 854 994</b> (51) <i>F02M 55/02</i>	<i>F16L 35/00</i>
(11) <b>1 773 436</b> (51) <i>A61M 39/16</i>			(11) <b>1 827 256</b> (51) <i>A61F 2/01</i>		(11) <b>1 855 089</b> (51) <i>G01D 18/00</i> <i>G01D 11/24</i>	<i>H01L 21/66</i>
(11) <b>1 773 795</b> (51) <i>C07D 277/82</i> <i>A61K 31/34</i> <i>A61P 25/28</i>	<i>C07D 491/08</i> <i>A61P 25/16</i> <i>A61P 9/00</i>		(11) <b>1 827 892</b> (51) <i>F16H 59/10</i> <i>F16H 61/22</i>	<i>B60K 20/00</i> <i>H01F 7/121</i>	(11) <b>1 856 382</b> (51) <i>F01N 3/00</i> <i>C10L 1/30</i>	<i>C10L 1/10</i>
(11) <b>1 774 684</b> (51) <i>H04J 11/00</i> <i>H04L 27/26</i>	<i>H04L 27/00</i>		(11) <b>1 828 436</b> (51) <i>C23C 22/05</i> <i>C23C 22/10</i>	<i>C04B 9/02</i> <i>C23C 22/08</i>	(11) <b>1 857 571</b> (51) <i>A01F 29/09</i>	
(11) <b>1 777 095</b> (51) <i>B60K 26/02</i>	<i>G05G 1/30</i>		(11) <b>1 833 182</b> (51) <i>H04J 1/00</i> <i>H04L 1/18</i> <i>H04L 5/00</i>	<i>H04J 11/00</i> <i>H04L 1/00</i>	(11) <b>1 860 773</b> (51) <i>H03H 7/42</i> <i>H03H 9/64</i>	<i>H03H 9/00</i>
(11) <b>1 778 238</b> (51) <i>A61K 31/519</i> <i>A61P 29/00</i>	<i>A61K 31/4985</i> <i>A61P 35/00</i>		(11) <b>1 834 573</b> (51) <i>A61B 1/00</i> <i>A61B 5/00</i>	<i>G01N 21/64</i>	(11) <b>1 864 649</b> (51) <i>A61K 8/58</i> <i>A61Q 1/02</i> <i>C08G 77/44</i>	<i>A61K 8/898</i> <i>A61Q 5/06</i>
(11) <b>1 787 411</b> (51) <i>H04W 28/20</i>			(11) <b>1 835 175</b> (51) <i>F04B 27/08</i>		(11) <b>1 865 354</b> (51) <i>G02B 21/26</i> <i>G06T 1/00</i>	<i>G02B 21/36</i> <i>G02B 21/00</i>
(11) <b>1 788 525</b> (51) <i>G06T 11/00</i>	<i>G06T 7/00</i>		(11) <b>1 835 189</b> (51) <i>F16C 33/14</i> <i>F01D 25/00</i>	<i>F16C 17/04</i>	(11) <b>1 865 587</b> (51) <i>H02K 1/08</i> <i>H02K 1/24</i>	<i>H02K 1/14</i>
(11) <b>1 798 071</b> (51) <i>B60C 11/24</i>			(11) <b>1 835 682</b> (51) <i>H04L 27/26</i>	<i>H04L 1/00</i>	(11) <b>1 866 756</b> (51) <i>G06F 9/445</i>	<i>G06F 11/20</i>
(11) <b>1 801 437</b> (51) <i>F16C 33/76</i>			(11) <b>1 835 783</b> (51) <i>H04R 23/00</i>	<i>G01B 9/02</i>	(11) <b>1 868 877</b> (51) <i>B62K 25/02</i>	
(11) <b>1 801 930</b> (51) <i>H01R 13/621</i> <i>H01R 13/639</i>	<i>H01R 13/629</i>		(11) <b>1 836 477</b> (51) <i>G01N 21/17</i>	<i>G01N 33/00</i>	(11) <b>1 869 818</b> (51) <i>H04L 7/033</i>	
(11) <b>1 802 151</b> (51) <i>H04W 16/10</i>			(11) <b>1 837 421</b> (51) <i>C30B 29/40</i>	<i>C30B 9/10</i>	(11) <b>1 870 570</b> (51) <i>F01M 11/00</i>	
(11) <b>1 804 031</b> (51) <i>G01D 5/14</i> <i>G01R 33/09</i>	<i>G01R 33/07</i>		(11) <b>1 838 909</b> (51) <i>D03D 15/00</i> <i>D02G 3/40</i>	<i>D02G 3/06</i>	(11) <b>1 873 002</b> (51) <i>B60L 3/00</i> <i>H02P 21/00</i>	<i>H02P 5/46</i>
(11) <b>1 804 342</b> (51) <i>H01R 13/621</i> <i>H01R 13/631</i>	<i>H01R 13/629</i> <i>H01R 13/639</i>		(11) <b>1 843 576</b> (51) <i>H04N 5/44</i> <i>H04N 5/775</i> <i>G09G 5/00</i>	<i>H04N 5/00</i> <i>G06F 13/00</i>	(11) <b>1 877 164</b> (51) <i>C02F 11/00</i>	<i>B01D 61/04</i>
(11) <b>1 806 393</b> (51) <i>C12M 1/00</i> <i>G01N 33/50</i>	<i>C12M 1/34</i> <i>B01L 3/00</i>		(11) <b>1 844 621</b> (51) <i>H04W 88/06</i>		(11) <b>1 878 383</b> (51) <i>A61B 5/06</i> <i>A61M 5/42</i>	<i>A61B 19/00</i>
(11) <b>1 809 772</b> (51) <i>C12Q 1/68</i> <i>C07H 21/02</i>	<i>C07H 21/04</i>		(11) <b>1 846 243</b> (51) <i>B41J 2/15</i> <i>B41J 29/38</i>	<i>B41J 2/145</i>	(11) <b>1 878 482</b> (51) <i>B01D 39/16</i> <i>D04H 1/42</i>	<i>B01D 39/00</i> <i>D04H 1/72</i>
(11) <b>1 812 094</b> (51) <i>A61M 1/10</i>			(11) <b>1 846 799</b> (51) <i>G02B 27/12</i> <i>G02B 27/14</i>	<i>G02B 27/09</i> <i>G02B 5/04</i>	(11) <b>1 886 134</b> (51) <i>G01N 33/00</i>	<i>G01N 33/68</i>
(11) <b>1 817 441</b> (51) <i>C23C 22/07</i> <i>C23C 22/57</i> <i>C23F 11/167</i>	<i>C23C 22/56</i> <i>C23C 22/00</i>		(11) <b>1 849 193</b> (51) <i>H01L 33/14</i>	<i>H01L 33/12</i>	(11) <b>1 887 880</b> (51) <i>A23K 1/00</i> <i>B02B 5/00</i>	<i>C12P 7/06</i> <i>A23L 1/105</i>
(11) <b>1 817 631</b> (51) <i>G03B 21/28</i> <i>G02B 17/06</i> <i>G02B 13/16</i>	<i>G03B 21/10</i> <i>G02B 17/08</i>		(11) <b>1 849 577</b> (51) <i>B29C 45/43</i> <i>C08L 67/00</i> <i>C08L 101/16</i> <i>B29K 67/00</i> <i>B29C 45/78</i>	<i>B29C 45/73</i> <i>C08K 3/22</i> <i>B29K 105/16</i> <i>B29L 22/00</i>	(11) <b>1 888 799</b> (51) <i>C22C 38/00</i>	<i>C21D 8/02</i>
(11) <b>1 818 979</b> (51) <i>H01L 23/02</i> <i>H01L 23/552</i>	<i>H01L 25/16</i>		(11) <b>1 850 517</b> (51) <i>H04J 11/00</i> <i>H04L 7/08</i>	<i>H04B 1/16</i> <i>H04L 27/26</i>	(11) <b>1 890 424</b> (51) <i>H04L 12/24</i> <i>H04L 12/56</i> <i>H04L 29/06</i>	<i>H04L 12/28</i> <i>H04L 29/08</i>
(11) <b>1 824 775</b> (51) <i>C12N 9/50</i> <i>A61K 38/46</i> <i>A61K 36/88</i>	<i>C12N 9/00</i> <i>A61P 17/02</i>		(11) <b>1 851 655</b> (51) <i>G06F 15/16</i> <i>G06F 3/14</i>	<i>G06F 3/00</i>	(11) <b>1 890 433</b> (51) <i>H04W 72/04</i>	
					(11) <b>1 890 442</b> (51) <i>H04W 72/04</i>	

(11) 1 892 645 (51) G06K 19/07		(11) 1 940 455 (51) A61K 38/43	A23L 1/30	(11) 1 962 566 (51) H05K 1/02	H05K 1/11
(11) 1 897 399 (51) H04W 64/00		(11) 1 941 612 (51) H03G 3/30		(11) 1 962 827 (51) A61K 31/155 A61K 31/403 A61K 47/12	A61K 31/4985 A61K 31/40 A61P 3/10
(11) 1 899 800 (51) G06F 17/00	G06F 17/30	(11) 1 945 029 (51) C07D 417/12 A61K 31/426 A61P 29/00	C07D 277/52 A61K 31/4439	(11) 1 967 602 (51) C23C 14/08 C23C 14/30 C23C 14/24	C23C 14/02 C23C 28/00
(11) 1 901 487 (51) H04W 56/00		(11) 1 947 717 (51) H01M 4/86 C08G 65/40 C09D 133/16	H01M 8/10 C08G 75/23	(11) 1 969 421 (51) G03B 17/08	A45C 11/38
(11) 1 901 935 (51) B60K 1/04 F01N 3/10 H01M 2/10	B60H 1/00 F01N 13/08 H01M 10/50	(11) 1 951 039 (51) A01N 25/30 A01P 13/00	A01N 57/20	(11) 1 970 256 (51) B60R 13/00 B05D 7/14 C23C 22/56	C25D 11/24 C09D 183/00 C23C 28/00
(11) 1 903 721 (51) H04L 12/28	H04B 7/005	(11) 1 953 176 (51) C08F 220/06	C09K 3/00	(11) 1 972 168 (51) H04W 72/12	
(11) 1 907 788 (51) G01B 9/02 G03F 9/00	G03F 7/20	(11) 1 955 107 (51) G02B 5/30 G02B 27/28 F21V 9/14 H04N 5/74	G02B 6/00 F21V 7/00 G03B 21/20 H04N 9/31	(11) 1 972 504 (51) B60R 19/52 H01Q 1/42	G01S 13/93 B29C 45/16
(11) 1 908 925 (51) F01D 11/12 C23C 4/06 C23C 30/00	F01D 5/28 C23C 4/10	(11) 1 955 697 (51) C07D 215/38 C07D 405/12 C07D 265/36 C07D 277/62 C07D 277/64 C07C 237/40 C07D 235/26 C07D 321/10 C07D 453/02 C07D 401/14 A61P 29/00	C07D 401/12 C07D 413/12 C07D 209/34 C07D 279/16 C07D 405/14 C07D 417/12 C07D 319/18 C07D 403/12 C07D 217/02 A61K 31/4704	(11) 1 975 331 (51) E04B 2/82	
(11) 1 909 933 (51) A63F 1/14		(11) 1 957 853 (51) G01N 15/14 F04B 11/00	G01N 35/10	(11) 1 976 165 (51) H04J 3/06	H04B 7/26
(11) 1 914 004 (51) B05B 7/14 G05D 7/06	B41F 23/06	(11) 1 959 273 (51) G01T 1/161 A61B 6/00	A61B 10/00 G06T 7/00	(11) 1 980 777 (51) F16K 37/00	
(11) 1 918 479 (51) E04F 11/06	E06C 1/54	(11) 1 959 488 (51) H01L 21/683 H01L 21/68	H02N 13/00	(11) 1 981 588 (51) A61N 1/37 A61N 1/362	G01K 7/00 A61N 1/39
(11) 1 919 110 (51) H04H 60/91 H04N 5/00 G06F 1/16	H04M 1/725 H04H 60/80 H04N 5/44	(11) 1 959 579 (51) H04B 1/59 H04B 5/02 G06K 19/00 G06K 7/00	G08C 17/00 G06K 17/00 G06K 19/07	(11) 1 982 626 (51) A47L 9/14	
(11) 1 921 887 (51) H04R 1/02		(11) 1 959 755 (51) A23L 1/236 A23L 1/308 A61P 3/04	A23L 1/305 A61K 38/01	(11) 1 982 847 (51) B60C 9/08	B60C 9/18
(11) 1 925 228 (51) A45D 2/18	A45D 19/00	(11) 1 960 194 (51) H05K 9/00	C23C 22/06	(11) 1 983 379 (51) G03G 15/00	G06F 3/12
(11) 1 927 227 (51) H04L 29/04 H04L 12/46	H04L 12/42	(11) 1 960 618 (51) E04H 12/22	E01F 9/011	(11) 1 985 883 (51) F16D 65/21	
(11) 1 927 934 (51) G06K 9/00 H04L 9/32	G06F 21/00	(11) 1 960 887 (51) G06F 12/00		(11) 1 988 134 (51) C09D 11/00 C09B 5/14 C09B 67/22	B41J 2/01 C09B 29/42
(11) 1 933 355 (51) H01J 11/02 C03C 8/24	H01J 17/18	(11) 1 961 553 (51) E04F 15/10 B32B 5/18 B32B 27/36	B32B 5/26 B32B 17/04	(11) 1 989 558 (51) G01M 9/04	G01M 10/00
(11) 1 935 156 (51) H04B 1/69 H04L 27/00	H03M 1/12 H04B 1/10	(11) 1 962 566 (51) H05K 1/02		(11) 1 989 984 (51) A47L 9/16	A47L 9/00
(11) 1 936 006 (51) C23C 16/26 C23C 16/455	C23C 16/04 C04B 35/83	(11) 1 962 827 (51) A61K 31/155 A61K 31/403 A61K 47/12		(11) 1 993 567 (51) A61K 33/24 A61P 31/04	A61K 9/20
(11) 1 936 597 (51) G09G 3/32		(11) 1 967 602 (51) C23C 14/08 C23C 14/30 C23C 14/24		(11) 1 994 595 (51) H01M 8/04	H01M 8/02
(11) 1 937 353 (51) A61F 7/00	G05D 23/19	(11) 1 969 421 (51) G03B 17/08		(11) 1 996 982 (51) G05B 13/02	G06Q 10/00
(11) 1 939 456 (51) F04D 25/12 F04D 29/70	F04D 29/54	(11) 1 970 256 (51) B60R 13/00 B05D 7/14 C23C 22/56		(11) 1 998 566 (51) H04N 7/173	H04N 7/24
		(11) 1 972 168 (51) H04W 72/12		(11) 2 005 488 (51) H01L 33/00 H01L 31/18	H01B 1/08

(11) 2 009 274			<i>H04L 12/26</i>	(11) 2 065 928	
(51) <i>F02M 37/00</i>	<i>F02M 69/54</i>	(11) 2 043 567		(51) <i>H01L 21/78</i>	<i>H01L 23/31</i>
<i>F02M 63/02</i>		(51) <i>A61F 2/90</i>		(11) 2 068 006	
(11) 2 012 545		(11) 2 047 328		(51) <i>F15B 13/08</i>	
(51) <i>H04N 7/26</i>		(51) <i>G02F 1/167</i>	<i>C09C 1/36</i>	(11) 2 070 662	
(11) 2 013 821		<i>C09C 1/30</i>	<i>C09C 1/40</i>	(51) <i>B25J 5/00</i>	<i>B25J 13/00</i>
(51) <i>H05K 3/28</i>		<i>C09C 1/48</i>	<i>C09C 3/10</i>	<i>B62D 57/032</i>	
(11) 2 015 531		<i>C09C 3/12</i>		(11) 2 072 724	
(51) <i>H04L 12/66</i>	<i>H04L 29/12</i>	(11) 2 047 381		(51) <i>E05C 9/00</i>	<i>E05C 9/18</i>
(11) 2 015 766		(51) <i>G06F 17/21</i>		(11) 2 072 803	
(51) <i>A61K 38/12</i>	<i>A61K 38/16</i>	(11) 2 047 768		(51) <i>F02M 57/06</i>	<i>F02P 23/04</i>
<i>A61P 13/00</i>	<i>A61P 25/00</i>	(51) <i>A47B 95/02</i>	<i>B21C 23/14</i>	<i>F02B 19/10</i>	<i>F02B 19/12</i>
<i>A61P 25/16</i>	<i>A61P 25/18</i>	(11) 2 048 368		(11) 2 074 507	
<i>A61P 25/28</i>	<i>A61P 25/02</i>	(51) <i>F15B 1/26</i>		(51) <i>G06F 9/00</i>	<i>G06F 11/36</i>
<i>A61P 25/04</i>		(11) 2 050 008		(11) 2 077 129	
(11) 2 020 007		(51) <i>H04L 12/58</i>	<i>G06Q 10/00</i>	(51) <i>A61M 5/142</i>	<i>G06F 19/00</i>
(51) <i>A61N 1/05</i>	<i>H01B 7/02</i>	<i>H04L 12/58</i>		<i>G08C 17/00</i>	
(11) 2 020 080		(11) 2 050 058		(11) 2 079 912	
(51) <i>H03F 3/45</i>		(51) <i>G06Q 30/00</i>	<i>G06F 17/27</i>	(51) <i>F02D 13/04</i>	<i>F01L 1/34</i>
(11) 2 020 533		(11) 2 055 617		<i>F01L 13/00</i>	<i>F01L 13/06</i>
(51) <i>F16H 3/093</i>		(51) <i>B62J 1/12</i>		(11) 2 080 935	
(11) 2 021 268		(11) 2 055 908		(51) <i>F16H 25/22</i>	<i>F16H 25/20</i>
(51) <i>B65G 65/23</i>	<i>B65G 7/08</i>	(51) <i>F01N 1/08</i>	<i>F01N 13/02</i>	(11) 2 081 096	
<i>B66F 9/12</i>	<i>B65D 88/56</i>	(11) 2 056 614		(51) <i>G05B 19/425</i>	<i>B25J 9/22</i>
(11) 2 021 494		(51) <i>H04W 72/08</i>	<i>H04W 72/12</i>	(11) 2 082 334	
(51) <i>G01N 21/00</i>	<i>G01V 3/00</i>	<i>H04B 7/26</i>	<i>H04J 1/00</i>	(51) <i>G06F 17/30</i>	
		<i>H04J 3/16</i>	<i>H04J 11/00</i>	(11) 2 082 899	
(11) 2 026 316		(11) 2 056 878		(51) <i>B60C 1/00</i>	<i>C08L 9/00</i>
(51) <i>G09G 3/28</i>	<i>G09F 9/00</i>	(51) <i>A61K 47/30</i>	<i>A61K 47/00</i>	<i>C08L 21/00</i>	<i>C08K 3/04</i>
<i>H04N 5/66</i>		<i>A61K 9/00</i>	<i>A61K 41/00</i>	<i>C08K 3/06</i>	<i>C08K 3/36</i>
(11) 2 026 843		<i>A61N 1/30</i>		<i>C08K 5/40</i>	
(51) <i>C07H 21/02</i>	<i>C07H 21/04</i>	(11) 2 058 461		(11) 2 083 578	
<i>A61K 48/00</i>		(51) <i>E05C 9/02</i>		(51) <i>H04L 5/00</i>	<i>H04W 72/04</i>
(11) 2 027 542		(11) 2 059 626		(11) 2 089 647	
(51) <i>G06Q 10/00</i>		(51) <i>C23C 16/44</i>	<i>C23C 16/448</i>	(51) <i>F16J 15/447</i>	<i>F16J 15/44</i>
(11) 2 030 029		(11) 2 059 728		(11) 2 092 615	
(51) <i>G01R 29/08</i>	<i>G01S 3/782</i>	(51) <i>F16L 37/098</i>		(51) <i>H01R 9/05</i>	<i>H01R 13/646</i>
<i>G01S 3/22</i>		(11) 2 060 537		(11) 2 095 285	
(11) 2 031 195		(51) <i>C01B 33/149</i>	<i>C09C 1/30</i>	(51) <i>G06Q 10/00</i>	<i>H01Q 1/00</i>
(51) <i>F01L 1/18</i>	<i>F01L 1/053</i>	<i>C01B 33/18</i>	<i>H05B 33/04</i>	(11) 2 096 048	
<i>F01L 1/46</i>	<i>F01L 1/20</i>	<i>H01L 23/29</i>		(51) <i>B65D 90/00</i>	<i>B65D 90/54</i>
(11) 2 031 664		(11) 2 060 715		<i>E05B 13/10</i>	<i>E05B 65/16</i>
(51) <i>H01L 31/058</i>	<i>F24J 2/04</i>	(51) <i>E05C 17/56</i>	<i>E05C 17/28</i>	(11) 2 096 629	
<i>F24J 2/20</i>		<i>E05F 5/12</i>		(51) <i>G10L 11/02</i>	
(11) 2 034 176		(11) 2 062 385		(11) 2 096 719	
(51) <i>F03B 11/02</i>	<i>F03B 1/00</i>	(51) <i>G06Q 10/00</i>		(51) <i>H01R 13/52</i>	<i>H01R 43/24</i>
(11) 2 034 740		(11) 2 063 174		<i>H01R 13/645</i>	
(51) <i>H04N 7/32</i>	<i>H04N 7/26</i>	(51) <i>G02F 1/13357</i>	<i>G02B 6/00</i>	(11) 2 097 813	
(11) 2 037 413		<i>F21V 29/00</i>		(51) <i>G06F 9/46</i>	<i>G06F 12/08</i>
(51) <i>G01R 33/56</i>	<i>G01R 33/561</i>	(11) 2 064 581		<i>H04L 12/56</i>	
<i>G01R 33/565</i>	<i>G06T 11/00</i>	(51) <i>B32B 37/02</i>	<i>G02F 1/167</i>	(11) 2 098 384	
<i>A61B 6/03</i>		(11) 2 064 686		(51) <i>B60C 1/00</i>	<i>C08K 3/36</i>
(11) 2 037 577		(51) <i>G08B 23/00</i>	<i>G08B 1/08</i>	<i>C08L 9/06</i>	
(51) <i>H03H 7/46</i>	<i>H03H 9/72</i>	<i>A61B 5/00</i>	<i>B60Q 1/00</i>	(11) 2 098 547	
<i>H04B 1/48</i>		<i>G06Q 10/00</i>		(51) <i>C08G 18/10</i>	<i>C08G 18/50</i>
(11) 2 037 600		(11) 2 065 221		<i>C08G 18/76</i>	
(51) <i>H04H 60/21</i>		(51) <i>C09K 5/00</i>	<i>B60C 1/00</i>	(11) 2 099 605	
(11) 2 043 332		<i>C08L 9/06</i>	<i>C08L 9/00</i>	(51) <i>B32B 3/26</i>	<i>C08G 18/08</i>
(51) <i>H04L 29/08</i>	<i>H04N 7/16</i>	<i>C08L 15/00</i>			



<i>A61L 9/012</i>	<i>A61L 9/04</i>	(11) <b>2 118 780</b>		(11) <b>2 138 642</b>	
(11) <b>2 100 754</b>		(51) <i>G06F 17/30</i>	<i>G06F 9/45</i>	(51) <i>E04B 1/10</i>	<i>E04B 2/70</i>
(51) <i>B60C 19/00</i>	<i>B29D 30/08</i>	(11) <b>2 118 971</b>		(11) <b>2 138 937</b>	
(11) <b>2 100 907</b>		(51) <i>A61B 18/18</i>		(51) <i>G06F 15/80</i>	<i>G06F 12/06</i>
(51) <i>C08G 18/81</i>	<i>B41N 1/12</i>	(11) <b>2 119 471</b>		<i>G06F 9/50</i>	
<i>C08F 290/06</i>	<i>C08G 18/44</i>	(51) <i>A61N 1/05</i>	<i>A61N 1/39</i>	(11) <b>2 139 044</b>	
<i>C08G 64/02</i>	<i>G03F 7/035</i>	(11) <b>2 119 583</b>		(51) <i>H01L 31/04</i>	<i>B05D 5/12</i>
(11) <b>2 101 993</b>		(51) <i>B60H 3/02</i>	<i>B05B 5/025</i>	<i>H01B 5/14</i>	<i>H01B 13/00</i>
(51) <i>B32B 13/02</i>	<i>B32B 13/00</i>	(11) <b>2 122 805</b>		<i>H01L 21/28</i>	<i>H01L 21/288</i>
<i>C04B 28/14</i>		(51) <i>H02K 1/00</i>	<i>H02P 9/42</i>	<i>H01B 1/22</i>	
(11) <b>2 102 862</b>		<i>H02K 19/10</i>		(11) <b>2 139 259</b>	
(51) <i>G10L 21/02</i>	<i>G10L 19/00</i>	(11) <b>2 123 291</b>		(51) <i>H04B 7/26</i>	
(11) <b>2 102 925</b>		(51) <i>A61K 35/74</i>	<i>A61P 37/04</i>	(11) <b>2 139 391</b>	
(51) <i>H01M 2/20</i>	<i>H01M 10/04</i>	<i>C12N 1/20</i>	<i>A61P 37/08</i>	(51) <i>A61B 5/05</i>	<i>A61B 19/00</i>
(11) <b>2 103 112</b>		<i>A61P 1/02</i>		(11) <b>2 139 630</b>	
(51) <i>H04N 5/44</i>	<i>H04L 12/28</i>	(11) <b>2 123 480</b>		(51) <i>H01F 1/24</i>	<i>H01F 41/02</i>
(11) <b>2 103 127</b>		(51) <i>B60C 9/00</i>	<i>B60C 15/06</i>	(11) <b>2 143 019</b>	
(51) <i>H04N 7/173</i>	<i>H04N 5/00</i>	<i>B60C 1/00</i>		(51) <i>G06F 17/20</i>	<i>G06F 9/44</i>
<i>H04L 12/24</i>	<i>H04L 29/06</i>	(11) <b>2 123 897</b>		(11) <b>2 143 497</b>	
<i>H04N 5/50</i>	<i>H04N 7/24</i>	(51) <i>F02M 35/10</i>	<i>F02M 35/104</i>	(51) <i>B03C 1/18</i>	<i>B03C 1/033</i>
(11) <b>2 103 326</b>		(11) <b>2 124 553</b>		<i>B03C 1/26</i>	
(51) <i>A61N 1/05</i>	<i>A61N 1/36</i>	(51) <i>A61K 31/70</i>	<i>A61K 31/513</i>	(11) <b>2 143 891</b>	
<i>A61B 8/12</i>		<i>A61K 31/53</i>	<i>A61P 29/00</i>	(51) <i>F01K 7/20</i>	<i>F01K 17/02</i>
(11) <b>2 103 933</b>		(11) <b>2 126 460</b>		<i>F22B 1/18</i>	<i>F01K 13/02</i>
(51) <i>G01N 33/487</i>		(51) <i>F21S 8/00</i>	<i>H01J 61/33</i>	(11) <b>2 144 369</b>	
(11) <b>2 103 977</b>		<i>H01J 61/35</i>	<i>H01J 61/30</i>	(51) <i>H03H 9/02</i>	<i>H03H 9/24</i>
(51) <i>G02B 6/38</i>	<i>B05D 1/26</i>	(11) <b>2 127 236</b>		<i>H03H 3/007</i>	
(11) <b>2 104 906</b>		(51) <i>H04B 7/26</i>	<i>H04L 12/66</i>	(11) <b>2 145 395</b>	
(51) <i>G06K 9/00</i>	<i>G02B 21/36</i>	<i>H04L 12/28</i>		(51) <i>H04B 1/38</i>	<i>H03H 11/30</i>
<i>G06T 7/00</i>	<i>G01N 1/30</i>	(11) <b>2 127 365</b>		(11) <b>2 145 519</b>	
<i>G01N 21/64</i>		(51) <i>H04N 5/445</i>	<i>H04N 5/775</i>	(51) <i>A01C 7/08</i>	
(11) <b>2 105 948</b>		<i>H04L 12/28</i>		(11) <b>2 145 977</b>	
(51) <i>H01K 9/08</i>	<i>H01K 7/00</i>	(11) <b>2 128 790</b>		(51) <i>C23C 16/30</i>	<i>C23C 16/40</i>
<i>H01K 1/40</i>		(51) <i>G06K 7/14</i>	<i>G07F 7/08</i>	<i>C23C 16/453</i>	<i>C23C 16/513</i>
(11) <b>2 108 577</b>		<i>G06K 9/46</i>		<i>C23C 24/00</i>	<i>C23C 16/04</i>
(51) <i>B62K 25/08</i>	<i>F16F 9/56</i>	(11) <b>2 129 163</b>		(11) <b>2 147 015</b>	
(11) <b>2 109 956</b>		(51) <i>H04R 1/22</i>	<i>H04L 12/66</i>	(51) <i>C07K 14/195</i>	<i>C07K 14/31</i>
(51) <i>H04N 7/10</i>	<i>H04N 5/445</i>	(11) <b>2 131 310</b>		<i>C07K 14/32</i>	<i>C07K 14/33</i>
<i>H04N 7/173</i>	<i>H04N 7/16</i>	(51) <i>G06K 7/14</i>	<i>G07F 7/08</i>	<i>C12N 15/31</i>	<i>A61K 38/16</i>
(11) <b>2 111 724</b>		<i>G06K 9/46</i>		(11) <b>2 148 858</b>	
(51) <i>A61B 5/0484</i>	<i>A61B 5/03</i>	(11) <b>2 131 315</b>		(51) <i>C07D 209/02</i>	<i>C07D 263/06</i>
(11) <b>2 113 337</b>		(51) <i>G06K 7/14</i>	<i>G07F 7/08</i>	<i>C07D 513/04</i>	<i>A61K 31/4025</i>
(51) <i>B23Q 11/08</i>		<i>G06K 9/46</i>		<i>A61P 35/00</i>	
(11) <b>2 114 432</b>		(11) <b>2 132 154</b>		(11) <b>2 149 588</b>	
(51) <i>A61K 38/17</i>	<i>A61P 35/00</i>	(51) <i>C09K 9/00</i>	<i>C04B 35/58</i>	(51) <i>C08L 7/00</i>	<i>B60C 1/00</i>
<i>A61K 48/00</i>		<i>H01K 1/10</i>	<i>G02F 1/00</i>	<i>B60C 15/06</i>	<i>C08L 93/04</i>
(11) <b>2 115 944</b>		<i>G02F 1/15</i>		<i>C08L 15/00</i>	<i>C08L 45/00</i>
(51) <i>H04L 12/28</i>	<i>G06F 9/46</i>	(11) <b>2 133 179</b>		(11) <b>2 151 429</b>	
(11) <b>2 116 262</b>		(51) <i>B25C 1/08</i>	<i>F02B 63/02</i>	(51) <i>C07C 231/02</i>	<i>C07C 233/18</i>
(51) <i>A61K 39/395</i>	<i>C07K 16/32</i>	(11) <b>2 136 545</b>		<i>C07C 235/78</i>	
<i>A61P 35/00</i>	<i>A61K 31/335</i>	(51) <i>H04N 1/62</i>	<i>H04N 1/60</i>	(11) <b>2 152 346</b>	
<i>G01N 33/574</i>		(11) <b>2 136 933</b>		(51) <i>A61M 25/01</i>	<i>A61M 25/09</i>
(11) <b>2 116 957</b>		(51) <i>B05D 1/00</i>	<i>B05D 3/00</i>	(11) <b>2 154 044</b>	
(51) <i>G06Q 10/00</i>		<i>G03F 7/00</i>		(51) <i>B61C 5/00</i>	<i>B61C 17/04</i>
(11) <b>2 117 609</b>		(11) <b>2 138 550</b>		(11) <b>2 154 342</b>	
(51) <i>A61L 11/00</i>	<i>A61L 9/16</i>	(51) <i>C09K 9/02</i>	<i>C09D 11/00</i>	(51) <i>F01M 11/00</i>	
<i>B01D 35/18</i>		<i>C09D 11/16</i>		(11) <b>2 154 963</b>	
				(51) <i>A01N 43/36</i>	<i>A01N 43/50</i>
				<i>A61K 31/40</i>	<i>A61P 35/00</i>

(11) 2 156 677 (51) H04N 7/26		(11) 2 182 957 (51) A01N 43/16	A61K 31/35	C08J 3/28	
(11) 2 160 685 (51) G06F 12/00 H04N 7/26	G06F 9/50	(11) 2 184 184 (51) B60C 1/00 B60C 15/00 C08L 7/00	B60C 9/00 C08K 7/02 C08L 9/00	(11) 2 194 051 (51) C07D 403/12 A61K 31/4025	C07D 207/273 C07D 317/72
(11) 2 161 140 (51) B42D 15/00	B42D 15/02	(11) 2 184 185 (51) B60C 9/00 B60C 15/06 C08K 7/02	B60C 15/00 C08K 5/15	(11) 2 194 102 (51) C09B 31/072 G02B 5/30 G02F 1/1335	C09B 45/28 C09B 31/08 C09B 31/22
(11) 2 161 929 (51) H04N 5/92 H04N 5/91	H04N 5/225 H04N 7/32	(11) 2 184 186 (51) B60C 9/00 B60C 15/06 C08K 7/02		(11) 2 194 293 (51) F16H 3/091	
(11) 2 162 186 (51) A61F 7/12		(11) 2 184 186 (51) B60C 9/00 B60C 15/06 C08K 7/02	B60C 15/00 C08K 5/10 C08L 7/00	(11) 2 194 296 (51) F16H 57/04	F02C 7/36
(11) 2 164 665 (51) B23B 43/00 B23C 3/02	B23Q 5/04	(11) 2 184 574 (51) F27B 17/00 B02C 19/18	B02C 19/00	(11) 2 196 638 (51) F01L 13/00	
(11) 2 165 309 (51) H04N 7/173	G06Q 50/00	(11) 2 185 967 (51) G11B 7/0037		(11) 2 196 704 (51) F16H 41/30	F16H 61/00
(11) 2 165 558 (51) H04W 72/12		(11) 2 185 969 (51) G02F 1/1335	G02F 1/13363	(11) 2 196 797 (51) G01N 23/04 G01V 5/00	G01N 23/083 G01N 23/087
(11) 2 165 856 (51) B60C 11/11 B60C 11/04	B60C 11/01 B60C 11/13	(11) 2 188 674 (51) G03F 7/20		(11) 2 198 401 (51) G06T 3/00 H04N 5/44 H04N 7/173	G06T 7/00 H04N 7/18
(11) 2 166 720 (51) H04L 27/26	H04L 1/00	(11) 2 189 028 (51) H04B 7/06		(11) 2 199 133 (51) B60K 1/04 B62D 25/20	B60K 6/48 B62D 21/16
(11) 2 168 626 (51) A61M 25/04 A61B 17/34	A61M 25/06	(11) 2 189 306 (51) B60C 1/00 B60C 15/00 C08K 7/02 C08L 9/00	B60C 9/00 C08G 73/02 C08L 7/00	(11) 2 200 416 (51) H05K 7/00 H02G 3/12	H02B 1/048
(11) 2 171 985 (51) H04L 29/08 G06F 3/14	H04L 29/06 G06F 3/023	(11) 2 189 785 (51) G01N 23/04 G01V 5/00	G01N 23/083 G01N 23/087	(11) 2 200 873 (51) B60R 21/00	B60N 3/02
(11) 2 173 132 (51) H04W 72/12		(11) 2 189 837 (51) G02C 5/22		(11) 2 201 353 (51) G01N 23/223	G01N 33/68
(11) 2 174 224 (51) G06F 12/00 G06F 9/38	G06F 9/48	(11) 2 189 881 (51) G06F 3/033		(11) 2 201 473 (51) G06F 9/445 H04L 29/06 G06F 15/16	H04L 29/08 G06F 17/30
(11) 2 174 868 (51) B64C 27/08	B64C 27/12	(11) 2 190 165 (51) H04L 29/08	H04L 29/06	(11) 2 202 708 (51) G08G 1/16 G06T 7/00	G06K 9/00
(11) 2 175 707 (51) H05K 5/02	G01D 11/24	(11) 2 191 327 (51) G03B 21/26 H04N 9/31	G03B 21/13 H04N 9/73	(11) 2 202 851 (51) H01R 13/635	H01R 43/26
(11) 2 176 969 (51) H04W 72/12		(11) 2 191 685 (51) H04W 8/18		(11) 2 203 067 (51) B01D 53/14 C01B 31/24 C08K 3/26 C01F 11/18	C01B 31/20 C04B 14/28 C01F 5/24 C04B 14/26
(11) 2 177 600 (51) C12N 1/14 A01G 16/00	A01G 7/00 A01N 63/00	(11) 2 191 914 (51) B22C 15/02 B22C 11/00 B22C 15/24	B22C 9/10 B22C 11/02 B22C 11/10	(11) 2 203 841 (51) G06F 15/16 G06F 9/50	G06F 17/00
(11) 2 178 115 (51) H01L 21/822 H01L 27/04	G06F 1/32 H03K 19/00	(11) 2 192 025 (51) B62D 15/02 B60R 1/12	B60Q 1/48	(11) 2 204 342 (51) B65G 47/08	B65G 47/82
(11) 2 179 641 (51) A01D 75/20	A01D 78/10	(11) 2 192 083 (51) C01B 3/08 H01M 8/06 C01F 5/00	H01M 8/04 C01B 6/04	(11) 2 204 549 (51) F01D 17/16	F04D 29/56
(11) 2 179 927 (51) B65B 7/16 B65B 31/02	B65B 65/00 F16J 15/16	(11) 2 192 802 (51) H04W 24/02		(11) 2 204 886 (51) H01R 9/26 H01R 13/66	H01R 31/08
(11) 2 180 051 (51) C12N 15/09 G01N 33/53	C12Q 1/68 G01N 33/566	(11) 2 193 018 (51) C08J 3/075	C08J 3/24	(11) 2 206 421 (51) H05K 7/16	H04Q 1/14

(11) 2 206 818 (51) D05B 55/14	D05B 69/02	(11) 2 222 526 (51) B60W 20/00 B60K 6/405	B60K 6/387 B60K 6/442	(11) 2 231 251 (51) A61B 18/02 A61M 25/088 A61M 1/00	A61M 25/04 A61M 25/14
(11) 2 206 819 (51) D05B 65/00		(11) 2 223 219 (51) G06F 12/00	G06F 13/42	(11) 2 231 864 (51) C12P 7/64	C12N 9/16
(11) 2 207 879 (51) C12N 15/09 G01N 33/53 G01N 33/50	C07K 16/28 C12Q 1/68 G01N 33/68	(11) 2 224 044 (51) D01F 8/04 D01F 1/10 D06M 10/02	C04B 16/06 C08J 5/00	(11) 2 233 042 (51) A47C 3/023 A47C 3/12	A47C 5/06
(11) 2 208 342 (51) H04N 5/76	H04N 5/44	(11) 2 224 048 (51) D04B 35/04		(11) 2 236 283 (51) B32B 27/00 B32B 15/08 C09D 5/00 C23C 26/00	B05D 7/24 C09D 1/04 C09D 5/10 B05D 7/00
(11) 2 210 428 (51) H04W 4/00	H04W 48/16	(11) 2 225 120 (51) B60W 20/00 B60K 6/405 B60L 11/02 F16H 57/02	B60K 6/387 B60K 6/442 F16H 37/08	(11) 2 236 398 (51) B62J 6/04	
(11) 2 210 463 (51) A01C 5/06	A01C 7/20	(11) 2 225 894 (51) G10L 19/00 G11B 20/10	H03M 7/30 H04N 7/24	(11) 2 236 709 (51) A47F 7/024	
(11) 2 210 703 (51) B24B 9/14		(11) 2 225 955 (51) A23J 3/16 A23L 1/304	A23L 1/30 A23L 2/66	(11) 2 237 950 (51) B32B 27/08 B32B 27/30 C08L 27/16	B32B 27/28 H01L 31/048 C08L 33/12
(11) 2 210 758 (51) B60K 6/40 B60K 6/547	B60K 6/48 B60W 10/26	(11) 2 226 170 (51) B26D 7/06 B65B 25/08	B26D 7/32	(11) 2 240 032 (51) A23B 7/04	A23B 4/06
(11) 2 212 467 (51) D21B 1/16 C13K 1/02	C12P 7/10 B01J 3/04	(11) 2 226 235 (51) B62D 5/04		(11) 2 240 243 (51) A61N 5/10	
(11) 2 214 225 (51) H01M 2/10 H01M 2/04	B60K 1/04	(11) 2 226 418 (51) D04H 1/42 D06M 13/422 D04H 1/64	D04H 1/58 D06M 15/263	(11) 2 240 597 (51) A61N 5/06 G01N 21/91	C12Q 1/04
(11) 2 215 555 (51) H04W 40/24 G08C 19/00	H04L 12/56	(11) 2 227 934 (51) A01C 15/00		(11) 2 241 201 (51) A23L 2/66 A23L 2/38	A23L 2/00 A23L 1/305
(11) 2 216 762 (51) G08G 1/09		(11) 2 228 563 (51) F16H 37/02 F16H 61/14	F16H 61/06	(11) 2 242 561 (51) B01D 59/44	G01N 33/68
(11) 2 217 046 (51) H05K 5/02	H05K 5/00	(11) 2 228 567 (51) F16H 61/662	F16H 61/06	(11) 2 243 526 (51) A63F 13/06 A63F 13/12	A63F 13/10
(11) 2 217 928 (51) G01N 33/573 G01N 33/535 G01N 33/58 C12Q 1/68 C08G 83/00	G01N 33/53 G01N 33/542 B01L 3/00 G01N 33/543	(11) 2 228 706 (51) G06F 3/033	G06F 3/043	(11) 2 243 932 (51) F01D 17/16 F02C 6/12	F01D 11/00
(11) 2 217 997 (51) G06F 9/34 G06F 17/30	H03M 7/30	(11) 2 228 859 (51) H01M 8/02 H01M 8/24	H01M 8/04	(11) 2 244 761 (51) A61M 31/00	
(11) 2 218 386 (51) A47L 9/16		(11) 2 229 097 (51) A61B 5/055 G01R 33/3415 G01R 33/36	A61B 5/00 G01R 33/48	(11) 2 245 207 (51) C23C 14/00	C23C 16/54
(11) 2 219 337 (51) H04L 29/06 H04L 12/58	G06F 21/00	(11) 2 229 473 (51) C07K 14/435 G01N 33/68	A61K 38/17	(11) 2 245 731 (51) H02N 1/06	G05F 1/70
(11) 2 221 098 (51) B01D 46/24		(11) 2 229 542 (51) F16D 27/102 F16D 51/22 F16D 65/27 F16D 65/14	F16D 13/18 F16D 65/21 F16D 67/06 F16D 51/20	(11) 2 246 387 (51) C08J 5/04 C08L 101/00 C08J 9/28	C08L 1/02 C08J 5/00
(11) 2 222 492 (51) B60W 20/00 B60K 6/405 F16D 3/66	B60K 6/387 B60K 6/442 F16D 48/02	(11) 2 229 578 (51) G01J 3/44 G01N 21/65 G01N 33/52	G01N 21/05 G01N 33/483	(11) 2 246 688 (51) G01N 9/00	
(11) 2 222 493 (51) B60W 20/00 B60K 6/405	B60K 6/387 B60K 6/442			(11) 2 246 697 (51) G01N 30/20	G01N 35/10
(11) 2 222 494 (51) B60W 20/00 B60K 6/405 F16D 3/66	B60K 6/387 B60K 6/442 F16D 48/02			(11) 2 247 465 (51) B60K 31/00 G08G 1/0967	B60T 7/12 B60W 30/14
				(11) 2 248 847 (51) C08J 5/18	C08J 9/00

<i>C08J 9/26</i> <i>C08L 23/02</i> <i>B32B 27/32</i>	<i>C08K 5/09</i> <i>H01M 2/16</i>	(11) <b>2 274 790</b> (51) <i>H01M</i>	(11) <b>2 268 411</b> (51) <i>B05B 1/34</i> (30) 09.09.2008 NZ 56675108
(11) <b>2 252 706</b> (51) <i>C12Q 1/68</i>	<i>A61K 31/70</i>	(11) <b>2 275 531</b> (51) <i>C12N 5/07</i> <i>C12N 15/12</i>	(11) <b>2 268 623</b> (51) <i>C07D 239/88</i> (30) 31.10.2008 US 110508 P 17.03.2008 US 69763 P
(11) <b>2 254 304</b> (51) <i>H04L 29/06</i>	<i>H04L 12/22</i>	(11) <b>2 276 097</b> (51) <i>H01M</i>	(11) <b>2 271 362</b> (51) <i>C07K 16/00</i> (30) 04.04.2008 US 42604 P 10.11.2008 US 113054 P
(11) <b>2 254 986</b> (51) <i>C12M 3/00</i>	<i>H02P 9/04</i>	<b>I.12(5)</b> • <b>Prioritätstag, Land und Nummer der prioritätsbegründenden Anmeldung</b> • <b>Priority date, priority country, priority application number</b> • <b>Date de priorité, pays de priorité, numéro de la demande fondant la priorité</b>	(11) <b>2 274 930</b> (51) <i>H04W 36/08</i> (30) 13.03.2008 US 36236 P 26.03.2008 US 56129
(11) <b>2 255 065</b> (51) <i>E21B 43/013</i>	<i>G06F 11/00</i>	(11) <b>0 979 500</b> (51) <i>G09G 5/00</i> (30) 17.05.1996 US 17803 P 14.06.1996 US 664086	<b>I.12(6)</b> • <b>Benannte Vertragsstaaten und Erstreckungsstaaten</b> • <b>Designated Contracting States and Extension States</b> • <b>États contractants désignés et états d'extension désignés</b>
(11) <b>2 256 565</b> (51) <i>G05B 9/03</i>	<i>G06F 11/00</i>	(11) <b>1 220 092</b> (51) <i>G06F 9/38</i> (30) 29.12.2000 US 751372	(11) <b>1 007 515</b> (51) <i>C07D 237/14</i> (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE RO SI
(11) <b>2 257 030</b> (51) <i>H04L 12/26</i> <i>G01R 31/00</i>	<i>G01R 13/00</i>	(11) <b>1 704 382</b> (51) <i>F42B 12/64</i> (30) 15.01.2004 SE 0400069	(11) <b>1 344 518</b> (51) <i>A61K 7/48</i> (84) DE FR GB
(11) <b>2 257 802</b> (51) <i>G01N 33/48</i> <i>G01N 1/28</i>	<i>C12Q 1/68</i>	(11) <b>1 951 706</b> (51) <i>C07D 401/12</i> (30) 01.11.2005 US 732412 P 10.02.2006 US 772357 P 30.10.2006 US	(11) <b>1 362 216</b> (51) <i>G01B 11/03</i> (84) CH DE FR GB IT LI
(11) <b>2 258 717</b> (51) <i>C07K 14/22</i>	<i>A61K 39/095</i>	(11) <b>2 216 544</b> (51) <i>F03B 13/14</i> (30) 02.01.2009 ES 200900010	(11) <b>1 371 117</b> (51) <i>H01S 3/08</i> (84) DE FR GB NL
(11) <b>2 259 077</b> (51) <i>G01P 15/08</i> <i>G01P 15/13</i>	<i>G01P 15/125</i>	(11) <b>2 232 145</b> (51) <i>F23Q 7/00</i> (30) 29.12.2007 US 9507 P	(11) <b>1 390 779</b> (51) <i>G01V 5/00</i> (84) DE FR GB IT NL
(11) <b>2 259 157</b> (51) <i>G04B 1/00</i> <i>G04B 19/20</i> <i>B29C 45/14</i>	<i>G04B 19/04</i> <i>G04B 1/12</i>	(11) <b>2 235 181</b> (51) <i>C12N 15/79</i> (30) 11.01.2008 US 20456 P	(11) <b>1 490 012</b> (51) <i>A61J 17/00</i> (84) AT BE BG CH CY CZ DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
(11) <b>2 259 486</b> (51) <i>H04L 7/033</i> <i>H03K 5/13</i>	<i>H04L 7/027</i> <i>H03L 7/08</i>	(11) <b>2 235 881</b> (51) <i>H04L 12/24</i> (30) 07.12.2007 US 12244 P	(11) <b>1 505 723</b> (51) <i>H03F 1/32</i> (84) DE FR GB
(11) <b>2 261 604</b> (51) <i>G01C 21/00</i> <i>G01C 11/02</i>	<i>G01C 21/28</i>	(11) <b>2 237 721</b> (51) <i>A61B 5/021</i> (30) 30.01.2008 US 24638 P	(11) <b>1 523 409</b> (51) <i>B41F 13/08</i> (84) AT BE BG CH CY CZ DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
(11) <b>2 264 464</b> (51) <i>G01N 33/535</i> <i>C07K 16/44</i>	<i>C07D 489/02</i>	(11) <b>2 240 045</b> (51) <i>A45D 40/26</i> (30) 08.02.2008 FR 0850811 03.03.2008 US 33344 P	(11) <b>1 575 752</b> (51) <i>B29C 44/34</i> (84) AT BE BG CH CY CZ DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
(11) <b>2 264 894</b> (51) <i>H03K 17/0814</i>		(11) <b>2 240 613</b> (51) <i>C12Q 1/68</i> (30) 06.02.2008 US 26645 P	(11) <b>1 721 151</b> (51) <i>G01N 29/11</i> (84) AT BE BG CH CY CZ DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
(11) <b>2 264 945</b> (51) <i>H04L 12/26</i> <i>G01R 31/00</i>	<i>G01R 13/00</i>	(11) <b>2 244 625</b> (51) <i>A61B 1/018</i> (30) 05.02.2008 US 26391 P	(11) <b>1 749 972</b> (51) <i>F01D 5/18</i> (84) DE FR
(11) <b>2 270 502</b> (51) <i>G01N 33/50</i>		(11) <b>2 245 375</b> (51) <i>F24C 15/16</i> (30) 18.02.2008 US 29470 18.02.2008 US 50365	(11) <b>1 796 878</b> (51) <i>B25H 7/00</i> (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
(11) <b>2 270 805</b> (51) <i>G11B 27/11</i> <i>G11B 27/10</i>	<i>G11B 27/32</i>	(11) <b>2 247 256</b> (51) <i>A61C 19/00</i> (30) 29.01.2008 US 24297 P	(11) <b>1 833 197</b> (51) <i>H04W 52/46</i> (84) DE FI FR GB
(11) <b>2 271 362</b> (51) <i>C07K 16/00</i>	<i>C12N 5/00</i>	(11) <b>2 247 310</b> (51) <i>A61K 39/395</i> (30) 30.01.2008 US 62887 P 22.07.2008 US 135739 P	
(11) <b>2 271 747</b> (51) <i>C12N 5/00</i>		(11) <b>2 250 778</b> (51) <i>H04L 27/26</i> (30) 25.02.2008 US 67204 P	
(11) <b>2 271 748</b> (51) <i>C12N 5/00</i>		(11) <b>2 255 015</b> (51) <i>C12Q 1/68</i> (30) 21.02.2008 US 66506 P 16.06.2008 US 132147 P	
(11) <b>2 274 418</b> (51) <i>C12N 5/00</i>		(11) <b>2 268 140</b> (51) <i>A01N 37/12</i> (30) 19.03.2008 US 37986 P	
(11) <b>2 274 419</b> (51) <i>C12N 5/071</i> <i>A61P 17/14</i>	<i>A61K 35/36</i>		

- (11) **1 888 914** (51) *F02P 23/04*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 893 380** (51) *B23H 9/14*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 902 290** (51) *G01L 5/24*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 910 658** (51) *F02D 41/34*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 912 727** (51) *B01F 1/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 913 041** (51) *C08F 226/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 913 138** (51) *C12N 9/94*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 916 760** (51) *H02M 3/28*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 917 131** (51) *B29C 31/08*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 917 304** (51) *C08L 23/10*  
(84) BE DE FR GB
- (11) **1 922 492** (51) *F16B 7/04*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 922 493** (51) *F16B 13/06*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 922 575** (51) *G02B 6/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 926 635** (51) *B60R 13/08*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 926 821** (51) *C12P 7/02*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 927 166** (51) *H01R 13/66*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 928 296** (51) *A61B 3/113*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 928 901** (51) *C07K 14/385*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 929 769** (51) *H04N 5/235*  
(84) DE FR GB
- (11) **1 937 552** (51) *B64C 23/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 941 084** (51) *D01F 8/14*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 941 744** (51) *H04N 7/34*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 943 827** (51) *H04M 1/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 945 413** (51) *B25H 3/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 945 532** (51) *B65D 83/04*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 945 533** (51) *B65D 83/14*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 946 011** (51) *F24F 3/16*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 948 702** (51) *C08F 20/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 951 047** (51) *A01N 43/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 951 056** (51) *A21D 13/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 952 551** (51) *H04B 7/08*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 952 722** (51) *A47C 7/14*  
(84) DE FR
- (11) **1 955 309** (51) *G09F 3/03*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 955 335** (51) *G21F 9/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 957 047** (51) *A61K 9/14*  
(84) DE DK FR GB IT NL
- (11) **1 957 717** (51) *E02B 3/06*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 957 924** (51) *F28D 7/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 960 543** (51) *C12Q 1/68*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 960 998** (51) *G10L 15/18*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 962 537** (51) *H04W 72/12*  
(84) DE FR GB
- (11) **1 966 728** (51) *G06F 17/30*  
(84) DE FR GB
- (11) **1 966 995** (51) *H04N 5/225*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 968 549** (51) *A61K 9/16*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- HR
- (11) **1 969 671** (51) *H01Q 1/24*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 971 715** (51) *D06F 58/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 974 092** (51) *D21C 5/02*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 976 643** (51) *B05B 11/04*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 976 896** (51) *C08F 255/06*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 979 038** (51) *A61M 39/24*  
(84) DE ES FR GB IE IT

- (11) **1 979 796** (51) *G05D 16/06*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 979 807** (51) *G06F 9/302*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 979 990** (51) *H01R 13/52*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 982 237** (51) *G04G 15/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 986 024** (51) *G02B 5/28*  
(84) DE FR GB
- (11) **1 987 165** (51) *C12Q 1/68*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 987 244** (51) *F02D 41/14*  
(84) DE FR GB
- (11) **1 989 001** (51) *B05B 11/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 991 658** (51) *C12N 1/20*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA MK RS
- (11) **1 994 156** (51) *C12N 15/62*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 994 275** (51) *F02N 11/08*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 996 429** (51) *B60N 3/02*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 997 043** (51) *G06F 17/30*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 998 496** (51) *H04L 12/18*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **1 999 257** (51) *C12N 9/42*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 001 734** (51) *B63B 21/50*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 001 937** (51) *C08J 5/04*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 005 175** (51) *C12Q 1/68*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 008 269** (51) *G10L 15/26*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 011 236** (51) *H03K 17/10*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 013 816** (51) *G06K 9/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 014 022** (51) *H04L 12/28*  
(84) DE FR GB NL
- (11) **2 016 106** (51) *C08F 220/06*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 019 934** (51) *F16D 48/06*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 021 131** (51) *B05B 17/06*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 021 647** (51) *F16D 27/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 022 221** (51) *H04L 12/56*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 024 586** (51) *E04G 21/12*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 024 786** (51) *G02F 1/35*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 029 306** (51) *B23F 5/20*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 029 760** (51) *C12P 17/06*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 029 791** (51) *C23C 16/18*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 033 981** (51) *C08G 64/02*  
(84) DE
- (11) **2 035 767** (51) *G01B 5/30*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 043 911** (51) *B63C 7/04*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 046 503** (51) *B05B 7/14*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 047 151** (51) *F16K 7/04*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 049 944** (51) *G02F 1/161*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 062 322** (51) *H01M 8/12*  
(84) DE FR GB
- (11) **2 066 540** (51) *B60T 8/36*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 076 437** (51) *B64D 13/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 078 609** (51) *B41F 7/32*  
(84) FR GB
- (11) **2 079 766** (51) *C08F 2/20*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 080 203** (51) *H01F 30/14*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 080 234** (51) *H01L 31/18*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 080 366** (51) *H04N 5/232*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 082 396** (51) *G10L 19/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 083 421** (51) *G11B 20/18*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 083 897** (51) *A61M 16/08*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- (11) **2 085 672** (51) **F16L 19/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 092 741** (51) **H04N 5/445**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 093 025** (51) **B25J 5/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 093 950** (51) **H04L 12/56**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 096 909** (51) **C12N 15/82**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 099 361** (51) **A61B 5/08**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 100 168** (51) **G01V 1/30**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 104 479** (51) **A61M 5/32**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 107 729** (51) **H04L 12/18**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 114 245** (51) **A61B 5/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 114 255** (51) **A61B 5/05**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 115 714** (51) **H04L 12/28**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 116 101** (51) **H04R 19/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 117 436** (51) **A61B 5/05**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 118 686** (51) **G01T 1/161**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 120 676** (51) **A61B 1/267**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 124 685** (51) **A47H 5/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 124 831** (51) **A61F 2/42**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 125 079** (51) **A61N 1/30**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 129 269** (51) **A47J 31/24**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 129 284** (51) **A61B 1/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 129 962** (51) **F21S 8/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 132 310** (51) **C12N 15/63**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 132 946** (51) **H04L 27/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 134 638** (51) **B67B 5/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 136 901** (51) **B01D 35/16**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 139 913** (51) **C12N 15/12**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 140 151** (51) **F16B 19/10**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 140 344** (51) **G06F 15/16**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 142 142** (51) **A61F 2/06**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 146 512** (51) **H04W 76/06**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 148 505** (51) **H04N 7/08**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 148 936** (51) **C22B 1/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 150 182** (51) **A61B 17/03**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 150 305** (51) **A61M 25/10**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 150 680** (51) **E21B 33/08**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 151 097** (51) **H02J 7/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 152 456** (51) **B23B 51/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 152 571** (51) **B63H 5/125**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 152 650** (51) **C07C 25/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 152 882** (51) **C12N 15/62**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 153 320** (51) **G06F 9/44**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 153 674** (51) **H04W 84/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 154 846** (51) **H04L 12/58**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 154 946** (51) **A01H 5/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- (11) **2 156 017** (51) *E21C 35/24*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 159 441** (51) *F16D 65/12*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 160 376** (51) *C07C 50/14*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 164 496** (51) *A61K 31/53*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 164 982** (51) *C12Q 1/60*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 165 259** (51) *G06F 9/50*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 170 054** (51) *A01N 43/04*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 170 090** (51) *A23D 7/05*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 171 982** (51) *H04L 29/06*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 174 350** (51) *H01L 25/07*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 175 678** (51) *H04W 28/16*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 176 241** (51) *C07D 239/94*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 176 587** (51) *F23C 3/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 176 626** (51) *G01D 5/347*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 177 345** (51) *B29D 30/16*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 177 567** (51) *C08L 67/02*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 178 364** (51) *A01N 1/02*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 178 497** (51) *A61K 8/73*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 179 958** (51) *B66B 11/02*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 180 452** (51) *G07F 11/24*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 181 290** (51) *F24C 15/04*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 181 516** (51) *H04W 28/20*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 182 705** (51) *H04M 1/02*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 183 853** (51) *G10L 21/02*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 184 046** (51) *A61H 3/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 185 340** (51) *B29C 63/34*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 185 409** (51) *B64C 1/06*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 186 095** (51) *G11C 13/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 129** (51) *F23R 3/42*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 206** (51) *G01N 29/26*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 235** (51) *G01S 13/28*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 635** (51) *H04N 5/91*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 187 877** (51) *A61K 9/51*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 188 421** (51) *D01F 6/60*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 188 568** (51) *F22B 1/28*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 188 658** (51) *G02B 5/20*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 188 858** (51) *H01L 51/52*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 188 860** (51) *H01L 51/54*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 189 965** (51) *G09F 9/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 189 983** (51) *G11B 20/10*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 190 388** (51) *A61F 2/84*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 190 953** (51) *C10G 11/04*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 191 030** (51) *C23C 2/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 191 223** (51) *F41A 21/30*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 191 241** (51) *G01D 11/24*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR



- (11) **2 191 480** (51) *H01B 1/16*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 192 406** (51) *G01N 29/26*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 192 817** (51) *H04W 84/02*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 193 208** (51) *C12Q 1/68*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 193 594** (51) *H02K 7/06*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 193 967** (51) *B60W 10/26*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 194 967** (51) *A61K 9/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 195 239** (51) *B64D 27/26*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 195 262** (51) *B65D 88/12*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 195 309** (51) *C07D 401/12*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 195 778** (51) *G06Q 50/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 195 874** (51) *H01M 8/10*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 196 058** (51) *H04W 48/10*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 196 378** (51) *B61K 9/12*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 197 264** (51) *A01G 17/02*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 197 268** (51) *A01K 13/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 197 375** (51) *A61B 17/80*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 197 407** (51) *A61G 12/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 197 417** (51) *A61K 9/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 197 418** (51) *A61K 9/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 197 424** (51) *A61K 9/16*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA RS
- (11) **2 197 435** (51) *A61K 31/05*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 197 493** (51) *A61K 47/48*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 197 506** (51) *A61L 27/56*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 197 553** (51) *A61Q 1/14*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 197 613** (51) *B23B 51/02*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 197 625** (51) *B24B 3/24*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 197 670** (51) *B32B 17/02*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 197 674** (51) *B32B 27/36*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 197 682** (51) *B41J 2/175*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 197 733** (51) *B63B 29/02*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 197 759** (51) *B65D 41/32*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 197 776** (51) *B66B 13/16*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 197 817** (51) *C07C 2/58*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 197 871** (51) *C07D 333/78*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 198 052** (51) *C12Q 1/68*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 198 060** (51) *C12Q 1/68*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 198 107** (51) *E21B 3/04*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 198 118** (51) *E21B 36/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 198 122** (51) *E21B 43/24*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 198 124** (51) *F01C 1/02*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 198 128** (51) *F01D 5/30*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 198 138** (51) *F02B 75/34*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 198 164** (51) *F04B 43/04*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 198 166** (51) *F04D 17/12*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- (11) **2 198 178** (51) *F16D 55/2265*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 198 189** (51) *F16J 15/08*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 198 194** (51) *F16N 29/02*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 198 200** (51) *F23G 5/16*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 198 202** (51) *F24B 1/187*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 198 211** (51) *F25B 1/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 198 234** (51) *F41A 21/48*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 198 245** (51) *G01C 21/36*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 198 255** (51) *G01L 5/22*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 198 257** (51) *G01M 3/04*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 198 264** (51) *G01N 11/16*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 198 267** (51) *G01N 19/02*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 198 285** (51) *G01N 29/22*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 198 419** (51) *G09G 3/28*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 198 428** (51) *G11C 13/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 198 486** (51) *H01R 24/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 198 526** (51) *H04B 1/38*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 198 559** (51) *H04L 12/28*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 198 591** (51) *H04L 29/12*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 198 887** (51) *A61K 45/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 199 136** (51) *B60K 6/36*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 199 265** (51) *C08L 35/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 199 585** (51) *F02M 25/07*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 199 672** (51) *F22G 5/04*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 199 848** (51) *G02F 1/13363*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 200 010** (51) *G09G 3/30*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 200 150** (51) *H02J 7/02*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 200 179** (51) *H03H 7/09*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 200 182** (51) *H03M 13/11*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 200 311** (51) *H04N 7/18*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 200 312** (51) *H04N 7/18*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 200 336** (51) *H04R 1/28*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 200 395** (51) *H04W 88/02*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 200 464** (51) *A43B 5/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 200 468** (51) *A43B 13/12*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 200 498** (51) *A61B 3/14*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 200 500** (51) *A61B 5/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 200 501** (51) *A61B 5/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 200 502** (51) *A61B 5/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 200 503** (51) *A61B 5/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 200 504** (51) *A61B 5/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 200 507** (51) *A61B 5/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 200 531** (51) *A61C 8/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 200 533** (51) *A61C 17/02*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 200 542** (51) *A61F 2/46*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR



- (11) **2 201 029** (51) **C07K 14/245**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 043** (51) **C08F 4/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 064** (51) **C08L 51/06**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 065** (51) **C08L 59/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 066** (51) **C08L 77/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 067** (51) **C08L 77/06**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 074** (51) **C09D 175/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 075** (51) **C09J 5/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 091** (51) **C11D 3/386**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 098** (51) **C12N 1/34**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 108** (51) **C12N 9/30**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 125** (51) **C12P 13/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 128** (51) **C12Q 1/28**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 151** (51) **C23C 28/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 164** (51) **D04H 18/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 170** (51) **D21C 3/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 171** (51) **D21H 11/12**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 177** (51) **E01F 7/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 192** (51) **E04C 3/38**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 198** (51) **E05B 1/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 200** (51) **E05B 19/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 204** (51) **E05C 3/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 206** (51) **E21B 4/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 241** (51) **F02M 63/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 249** (51) **F04B 43/113**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 253** (51) **F04D 29/38**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 262** (51) **F16F 9/512**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 269** (51) **F16H 61/12**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 272** (51) **F16J 15/14**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 273** (51) **F16K 5/06**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 275** (51) **F16K 31/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 279** (51) **F16K 37/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 285** (51) **F21S 4/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 288** (51) **F21S 8/06**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 310** (51) **F24J 2/52**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 312** (51) **F25B 25/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 317** (51) **F28F 1/40**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 318** (51) **F41A 9/30**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 320** (51) **F41H 5/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 323** (51) **G01B 9/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 324** (51) **G01B 9/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 327** (51) **G01B 11/24**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 328** (51) **G01B 21/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 337** (51) **G01F 1/84**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 338** (51) **G01F 15/14**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR



- (11) **2 201 722** (51) *H04L 12/24*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 730** (51) *H04L 12/56*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 734** (51) *H04L 27/26*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 743** (51) *H04L 29/06*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 744** (51) *H04L 29/06*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 763** (51) *H04N 7/15*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 764** (51) *H04N 7/167*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 775** (51) *H04N 7/24*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 776** (51) *H04N 7/24*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 786** (51) *H04Q 1/14*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 789** (51) *H04R 1/10*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 790** (51) *H04R 1/10*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 813** (51) *H04W 74/08*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 817** (51) *H05B 3/84*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 819** (51) *H05B 6/10*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 827** (51) *H05K 3/04*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 829** (51) *H05K 5/02*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 857** (51) *A44B 18/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 888** (51) *A61B 1/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 946** (51) *A61K 31/167*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 201 984** (51) *A62C 13/62*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 202 033** (51) *B25C 1/08*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 202 059** (51) *B32B 15/08*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 202 105** (51) *B60G 17/015*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 202 129** (51) *B62D 3/12*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 202 130** (51) *B62D 5/04*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 202 131** (51) *B62D 5/04*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 202 163** (51) *B65D 1/02*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 202 178** (51) *B65D 81/38*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 202 223** (51) *C07D 205/04*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 202 226** (51) *C07D 231/22*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 202 233** (51) *C07D 471/04*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 202 270** (51) *C08L 23/08*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 202 282** (51) *C09J 133/06*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 202 295** (51) *C12N 5/06*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 202 337** (51) *D01F 6/80*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 202 391** (51) *F01N 3/28*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 202 393** (51) *F02B 23/08*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 202 399** (51) *F02D 29/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 202 409** (51) *F03D 11/02*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 202 419** (51) *F16D 3/20*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 202 421** (51) *F16D 3/223*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 202 425** (51) *F16F 9/14*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 202 428** (51) *F16H 57/02*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 202 430** (51) *F16H 61/14*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- (11) **2 202 448** (51) **F21S 2/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 202 462** (51) **F24C 7/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 202 486** (51) **G01C 21/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 202 556** (51) **G02B 21/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 202 576** (51) **G03B 21/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 202 611** (51) **G06F 3/023**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 202 627** (51) **G06F 3/048**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 202 641** (51) **G06F 12/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 202 764** (51) **H01G 9/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 202 766** (51) **H01G 9/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 202 786** (51) **H01L 21/31**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 202 806** (51) **H01L 31/052**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 202 808** (51) **H01L 33/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 202 865** (51) **H02J 7/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 202 880** (51) **H03F 3/68**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 202 882** (51) **H03H 9/145**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 202 891** (51) **H04B 1/59**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 202 913** (51) **H04L 9/32**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 202 919** (51) **H04L 12/26**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 202 968** (51) **H04N 5/93**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 202 974** (51) **H04N 7/173**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 025** (51) **H04W 4/14**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 040** (51) **H05K 9/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 052** (51) **A01N 37/46**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 078** (51) **A41D 27/24**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 079** (51) **A41G 5/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 081** (51) **A43B 5/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 082** (51) **A43B 13/41**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 091** (51) **A47C 17/80**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 106** (51) **A61B 1/273**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 107** (51) **A61B 5/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 121** (51) **A61B 17/32**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 138** (51) **A61F 13/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 233** (51) **B01D 35/147**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 234** (51) **B01D 37/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 237** (51) **B01D 45/12**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 239** (51) **B01D 53/14**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 240** (51) **B01D 53/14**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 243** (51) **B01D 61/18**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 248** (51) **B01J 19/12**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 250** (51) **B01J 23/755**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 290** (51) **B29C 44/34**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 324** (51) **B60J 5/06**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 326** (51) **B60K 37/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 332** (51) **B60S 1/38**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- (11) **2 203 335** (51) **B60T 8/171**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 338** (51) **B60W 10/06**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 345** (51) **B62J 9/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 376** (51) **B66F 7/28**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 381** (51) **C01B 11/18**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 384** (51) **C01B 33/107**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 385** (51) **C01B 33/26**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 396** (51) **C04B 16/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 398** (51) **C04B 24/26**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 461** (51) **C07F 15/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 465** (51) **C07K 1/22**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 474** (51) **C07K 14/565**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 475** (51) **C07K 14/705**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 489** (51) **C08F 214/18**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 492** (51) **C08G 18/08**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 495** (51) **C08G 18/10**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 496** (51) **C08G 18/22**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 501** (51) **C08G 64/30**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 504** (51) **C08J 7/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 511** (51) **C08L 3/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- RS
- (11) **2 203 513** (51) **C08L 23/08**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 514** (51) **C08L 23/28**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 524** (51) **C08L 101/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 526** (51) **C09C 1/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 532** (51) **C09D 175/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 543** (51) **C10L 1/22**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 544** (51) **C10L 1/22A**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 551** (51) **C12N 1/20**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 568** (51) **C12Q 1/68**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 573** (51) **C22B 7/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 578** (51) **D01D 5/08**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 580** (51) **D02J 3/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 588** (51) **D06N 7/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 594** (51) **E01B 25/10**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 613** (51) **E04F 15/02A**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 615** (51) **E05B 47/06**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 617** (51) **E05B 65/20**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 638** (51) **F02M 31/125**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 668** (51) **F16K 1/52**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 670** (51) **F16L 3/08**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 677** (51) **F21V 15/015**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 688** (51) **F24F 1/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 690** (51) **F24F 13/08**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 705** (51) **F41H 3/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 203 706** (51) **F42B 10/14**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR







- (11) **2 205 043** (51) **H05B 6/66**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 064** (51) **A01K 3/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 088** (51) **A01N 47/10**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 104** (51) **A23L 2/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 117** (51) **A43C 15/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 128** (51) **A47C 4/48**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 137** (51) **A47L 9/16**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 138** (51) **A47L 9/16**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 151** (51) **A61B 5/145**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 190** (51) **A61F 5/01**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 196** (51) **A61K 8/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 220** (51) **A61K 9/16**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 230** (51) **A61K 31/045**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 270** (51) **A61K 38/40**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 283** (51) **A61K 47/48**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 320** (51) **A61Q 11/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 328** (51) **A63B 21/06**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 347** (51) **B01J 3/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 359** (51) **B02C 17/22**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 365** (51) **B08B 3/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 370** (51) **B21C 37/08**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 399** (51) **B24D 18/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 409** (51) **B25J 13/08**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 411** (51) **B26B 19/10**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 412** (51) **B26B 19/20**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 417** (51) **B29C 43/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 423** (51) **B29C 47/88**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 472** (51) **B61D 15/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 487** (51) **B64F 5/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 495** (51) **B65D 6/18**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 502** (51) **B65D 53/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 507** (51) **B65G 17/10**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 514** (51) **B65H 39/065**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 539** (51) **C04B 40/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 540** (51) **C04B 41/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 547** (51) **C07C 51/31**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 564** (51) **C07D 213/63**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 571** (51) **C07D 239/62**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 590** (51) **C07D 401/14**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 599** (51) **C07D 471/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
BA RS
- (11) **2 205 601** (51) **C07D 473/16**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 608** (51) **C07D 495/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 615** (51) **C07F 15/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 643** (51) **C08F 2/32**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 645** (51) **C08F 4/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- (11) **2 205 651** (51) **C08G 18/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 655** (51) **C08G 18/10**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 674** (51) **C08L 23/08**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 675** (51) **C08L 23/08**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 676** (51) **C08L 25/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 720** (51) **C12N 5/07**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 721** (51) **C12N 5/0783**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 755** (51) **C12P 19/30**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 759** (51) **C12Q 1/48**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 781** (51) **D01F 13/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 793** (51) **E01C 9/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 798** (51) **E01H 1/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 805** (51) **E04F 10/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 811** (51) **E05F 5/10**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 829** (51) **E21B 47/06**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 855** (51) **F02M 57/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 857** (51) **F02N 15/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 869** (51) **F04B 43/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 901** (51) **F21V 21/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 918** (51) **F25D 23/06**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 933** (51) **G01B 11/10**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 937** (51) **G01C 3/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 938** (51) **G01C 15/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 941** (51) **G01C 15/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 956** (51) **G01L 19/08**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 977** (51) **G01N 33/574**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 205 989** (51) **G01S 7/51**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 206 000** (51) **G01V 13/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 206 005** (51) **G02B 6/44**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 206 057** (51) **G06F 17/20**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 206 072** (51) **G06K 7/10**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 206 077** (51) **G06K 19/077**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 206 086** (51) **G06T 7/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 206 105** (51) **G09G 3/32**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 206 115** (51) **G11B 7/245**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 206 119** (51) **G11C 11/15**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 206 120** (51) **G11C 11/15**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 206 141** (51) **H01L 21/208**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 206 156** (51) **H01L 31/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 206 165** (51) **H01L 33/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 206 171** (51) **H01L 51/05**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 206 176** (51) **H01L 51/56**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 206 186** (51) **H01M 8/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 206 200** (51) **H01R 9/26**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 206 220** (51) **H02K 1/27**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- (11) **2 206 231** (51) **H02M 7/497**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 206 274** (51) **H04L 9/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 206 277** (51) **H04L 9/32**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 206 299** (51) **H04L 12/56**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 206 316** (51) **H04L 29/06**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 206 317** (51) **H04L 29/06**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 206 328** (51) **H04M 3/42**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 206 332** (51) **H04M 15/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 206 339** (51) **H04N 5/655**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 206 351** (51) **H04N 7/26**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 206 377** (51) **H04W 16/26**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 206 390** (51) **H04W 52/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 206 409** (51) **H05B 33/08**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 206 419** (51) **H05K 1/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 206 446** (51) **A45D 1/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 206 629** (51) **B60R 11/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 206 654** (51) **B65D 39/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 206 754** (51) **C09D 201/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 206 835** (51) **E02B 3/06**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 206 919** (51) **F04B 27/10**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 206 921** (51) **F04B 39/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 206 952** (51) **F22G 1/16**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 207 000** (51) **F28F 3/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 207 010** (51) **G01C 11/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 207 038** (51) **G01N 33/68**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 207 068** (51) **G03H 1/26**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 207 194** (51) **H01L 21/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 207 239** (51) **H01Q 1/32**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 207 410** (51) **A01C 5/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 207 446** (51) **A42B 3/14**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 207 448** (51) **A43C 7/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 207 454** (51) **A45D 40/26**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 207 455** (51) **A46B 9/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 207 461** (51) **A47K 3/40**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 207 479** (51) **A61B 5/103**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 207 482** (51) **A61B 6/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 207 483** (51) **A61B 8/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 207 505** (51) **A61F 2/44**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 207 509** (51) **A61F 13/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 207 564** (51) **A61K 39/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 207 595** (51) **A61N 5/067**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 207 604** (51) **A63F 13/12**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 207 607** (51) **A63K 1/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 207 608** (51) **B01D 21/24**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 207 611** (51) **B01D 53/50**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- (11) **2 207 614** (51) **B01F 3/08**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 207 648** (51) **B25J 18/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 207 650** (51) **B26B 19/06**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 207 657** (51) **B29C 31/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 207 661** (51) **B29C 47/12**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 207 662** (51) **B29C 47/50**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 207 663** (51) **B29C 49/06**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 207 664** (51) **B29C 49/78**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 207 671** (51) **B32B 5/16**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 207 684** (51) **B41J 3/407**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 207 721** (51) **B65B 35/16**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 207 722** (51) **B65D 1/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 207 758** (51) **C04B 35/491**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 207 766** (51) **C07C 307/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 207 777** (51) **C07D 417/12**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 207 800** (51) **C07K 14/775**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 207 828** (51) **C08G 18/08**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 207 838** (51) **C08G 77/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 207 852** (51) **C08L 83/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 207 859** (51) **C09J 133/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 207 861** (51) **C09J 163/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 207 867** (51) **C10B 1/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 207 884** (51) **C12N 15/82**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 207 893** (51) **C12Q 1/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 207 900** (51) **C12Q 1/68**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 207 901** (51) **C12Q 1/68**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 207 905** (51) **C21C 5/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 207 918** (51) **D01F 6/60**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 207 928** (51) **D06F 37/26**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 207 952** (51) **F02D 41/08**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 207 963** (51) **F04B 43/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 207 966** (51) **F04D 1/06**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 207 972** (51) **F16B 2/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 208 004** (51) **F24D 19/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 208 010** (51) **F28D 1/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 208 011** (51) **F41B 3/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 208 013** (51) **G01B 3/10**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 208 072** (51) **G01N 33/68**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 208 078** (51) **G01R 31/28**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 208 081** (51) **G01R 33/30**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 208 083** (51) **G01S 3/786**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 208 097** (51) **G02B 5/20**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 208 114** (51) **G03G 15/20**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 208 124** (51) **G06F 1/32**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 208 148** (51) **G06F 17/30**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- (11) **2 208 218** (51) **H01J 37/32**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 208 222** (51) **H01L 21/31**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 208 252** (51) **H01Q 1/12**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 208 304** (51) **H04L 9/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 208 324** (51) **H04L 12/56**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 208 342** (51) **H04N 5/76**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 208 357** (51) **H04R 1/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 208 364** (51) **H04R 3/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 208 407** (51) **H05K 9/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 208 548** (51) **B21C 1/22**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 208 710** (51) **C02F 3/20**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 208 757** (51) **C08L 45/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 208 770** (51) **C09K 3/18**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 208 829** (51) **E02F 9/20**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 208 913** (51) **F16F 15/027**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 208 986** (51) **G01N 21/76**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 208 990** (51) **G01N 27/62**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 208 991** (51) **G01N 27/62**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 209 011** (51) **G01R 11/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 209 021** (51) **G01T 1/24**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 209 116** (51) **G10L 21/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 209 152** (51) **H01M 4/48**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 209 186** (51) **H02K 7/09**  
(84) CH DE FI FR GB IT LI
- (11) **2 209 204** (51) **H02P 6/16**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 209 320** (51) **H04N 13/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 209 371** (51) **A01N 33/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 209 398** (51) **A45D 34/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 209 438** (51) **A61F 2/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 209 440** (51) **A61F 2/24**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 209 444** (51) **A61F 2/44**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 209 465** (51) **A61K 9/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 209 515** (51) **A61M 25/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 209 553** (51) **B01J 20/32**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 209 585** (51) **B23K 26/38**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 209 587** (51) **B23P 6/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 209 595** (51) **B25J 9/10**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 209 598** (51) **B29B 9/06**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 209 626** (51) **B32B 27/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 209 629** (51) **B32B 37/06**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 209 633** (51) **B41F 27/10**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 209 656** (51) **B60C 29/06**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 209 670** (51) **B60R 16/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 209 676** (51) **B60S 1/38**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 209 706** (51) **B63H 9/06**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 209 715** (51) **B64D 15/16**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 209 793** (51) **C07F 9/655**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- (11) **2 209 842** (51) *C08J 5/18*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 209 843** (51) *C08J 5/18*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 209 850** (51) *C08L 27/04*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 209 854** (51) *C09C 3/06*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 209 883** (51) *C12G 3/08*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 209 905** (51) *C12Q 1/04*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 209 911** (51) *C12Q 1/68*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 209 913** (51) *C12Q 1/68*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 209 914** (51) *C12Q 1/68*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 209 928** (51) *C23C 16/26*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 209 933** (51) *D01D 5/18*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 209 944** (51) *D21H 21/40*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 209 949** (51) *E02D 29/14*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 209 956** (51) *E04H 4/14*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 209 967** (51) *E21B 43/12*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 210 006** (51) *F16D 1/08*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 210 013** (51) *F16G 13/06*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 210 018** (51) *F16H 59/70*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 210 027** (51) *F16K 47/02*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 210 035** (51) *F16M 11/04*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 210 050** (51) *F25B 15/04*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 210 053** (51) *F27B 1/16*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 210 058** (51) *G01C 9/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 210 059** (51) *G01C 11/06*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 210 109** (51) *G01N 33/68*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 210 114** (51) *G01N 35/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 210 132** (51) *G02B 3/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 210 146** (51) *G03B 21/14*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 210 179** (51) *G06F 13/16*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 210 197** (51) *G06F 17/30*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 210 247** (51) *G08G 1/01*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 210 259** (51) *H01B 3/24*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 210 264** (51) *H01J 61/44*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 210 268** (51) *H01L 21/302*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 210 273** (51) *H01L 31/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 210 284** (51) *H01L 33/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 210 293** (51) *H01L 51/56*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 210 310** (51) *H01M 10/04*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 210 312** (51) *H01M 12/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 210 337** (51) *H02P 5/747*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 210 392** (51) *H04L 29/06*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 210 393** (51) *H04L 29/06*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 210 405** (51) *H04M 11/04*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 210 409** (51) *H04N 5/253*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 210 414** (51) *H04N 5/50*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR



- (11) **2 210 423** (51) *H04N 13/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 210 430** (51) *H04W 4/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 210 432** (51) *H04W 8/18*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 210 448** (51) *H04W 84/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 210 449** (51) *H04W 84/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 210 514** (51) *A43B 23/02*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 210 516** (51) *A44B 19/16*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 210 573** (51) *A61F 2/82*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 210 758** (51) *B60K 6/40*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 210 901** (51) *C07K 16/18*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 210 904** (51) *C07K 19/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 211 063** (51) *F16B 5/02*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 211 067** (51) *F16C 33/62*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 211 354** (51) *H01B 5/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 211 488** (51) *H04B 10/12*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 211 554** (51) *H04N 9/07*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 211 565** (51) *H04S 3/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 211 611** (51) *A01N 25/32*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 211 615** (51) *A01N 41/06*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 211 619** (51) *A01N 43/82*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 211 625** (51) *A01N 63/04*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 211 629** (51) *A23C 9/14*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 211 675** (51) *A47K 5/12*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 211 685** (51) *A61B 3/16*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 211 691** (51) *A61B 5/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 211 700** (51) *A61B 5/0215*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 211 708** (51) *A61B 5/04*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 211 729** (51) *A61B 17/12*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 211 730** (51) *A61B 17/16*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 211 757** (51) *A61C 13/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 211 758** (51) *A61F 2/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 211 760** (51) *A61F 2/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 211 782** (51) *A61F 2/28*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 211 790** (51) *A61F 5/04*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 211 815** (51) *A61G 13/08*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 211 821** (51) *A61J 17/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 211 822** (51) *A61J 17/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 211 824** (51) *A61K 8/06*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 211 838** (51) *A61K 9/08*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 211 844** (51) *A61K 9/70*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 211 854** (51) *A61K 31/37*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 211 861** (51) *A61K 31/47*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 211 865** (51) *A61K 31/52*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS
- (11) **2 211 873** (51) *A61K 33/10*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 211 877** (51) *A61K 35/36*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR



- (11) **2 212 240** (51) **B82B 3/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 248** (51) **C01B 31/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 273** (51) **C07C 55/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 274** (51) **C07C 69/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 296** (51) **C07D 237/32**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 298** (51) **C07D 239/48**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 306** (51) **C07D 307/92**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 315** (51) **C07D 413/14**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 322** (51) **C07D 455/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 323** (51) **C07D 471/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA RS
- (11) **2 212 337** (51) **C07F 7/21**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 342** (51) **C07H 21/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 347** (51) **C07K 14/435**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 349** (51) **C07K 14/475**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 351** (51) **C07K 14/775**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 371** (51) **C08G 63/183**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 378** (51) **C08L 3/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
RS
- (11) **2 212 386** (51) **C09B 67/22**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 393** (51) **C09J 5/06**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 394** (51) **C09J 7/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 414** (51) **C12M 1/34**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 415** (51) **C12N 1/20**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 427** (51) **C12P 7/06**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 435** (51) **C12Q 1/68**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 472** (51) **E01B 29/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 473** (51) **E01F 13/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 495** (51) **E05B 65/20**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 498** (51) **E05F 15/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 511** (51) **E21B 17/18**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 512** (51) **E21B 17/20**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 521** (51) **F01C 1/344**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 529** (51) **F01N 3/20**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 533** (51) **F02D 13/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 543** (51) **F02M 51/06**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 559** (51) **F04C 2/10**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 573** (51) **F16C 19/56**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 575** (51) **F16D 1/095**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 581** (51) **F16F 1/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 584** (51) **F16F 15/30**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 588** (51) **F16H 48/10**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 596** (51) **F16K 5/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 608** (51) **F16L 37/373**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 613** (51) **F17C 5/06**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 615** (51) **F21V 9/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 616** (51) **F21V 9/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- (11) **2 212 660** (51) *G01G 19/02*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 668** (51) *G01L 9/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 703** (51) *G01N 33/68*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 730** (51) *G02B 6/25*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 740** (51) *G02C 7/04*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 750** (51) *G05B 13/02*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 756** (51) *G06F 1/26*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 760** (51) *G06F 3/023*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 772** (51) *G06F 7/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 778** (51) *G06F 9/44*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 784** (51) *G06F 9/46*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 797** (51) *G06F 13/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 813** (51) *G06F 17/30*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 814** (51) *G06F 17/50*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 848** (51) *G06Q 40/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 861** (51) *G06T 17/50*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 867** (51) *G08B 13/14*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 882** (51) *G10L 19/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 887** (51) *G11C 5/02*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 892** (51) *H01B 1/24*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 910** (51) *H01L 21/762*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 943** (51) *H01M 2/14*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 957** (51) *H01M 8/04*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 961** (51) *H01M 8/24*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 967** (51) *H01M 10/46*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 968** (51) *H01Q 1/24*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 212 986** (51) *H02K 21/24*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 213 022** (51) *H04B 10/17*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 213 026** (51) *H04H 60/37*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 213 031** (51) *H04L 1/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 213 044** (51) *H04L 12/22*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 213 067** (51) *H04L 29/06*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 213 068** (51) *H04L 29/06*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 213 069** (51) *H04L 29/06*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 213 078** (51) *H04L 29/08*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 213 111** (51) *H04W 4/06*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 213 114** (51) *H04W 12/06*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 213 134** (51) *H04W 74/08*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 213 139** (51) *H05B 3/36*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 213 140** (51) *H05B 6/02*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 213 224** (51) *A61B 5/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 213 274** (51) *A61J 3/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 213 303** (51) *A61K 45/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 213 356** (51) *B01D 39/16*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 213 367** (51) *B01J 8/02*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- (11) **2 213 381** (51) **B05C 11/10**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 213 385** (51) **B09B 3/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 213 386** (51) **B09C 1/10**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 213 480** (51) **B60C 9/20**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 213 481** (51) **B60C 11/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 213 482** (51) **B60C 11/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 213 483** (51) **B60C 11/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 213 484** (51) **B60C 15/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 213 490** (51) **B60J 1/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 213 563** (51) **B62K 17/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 213 564** (51) **B62K 17/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 213 566** (51) **B62M 1/10**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 213 575** (51) **B65B 15/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 213 576** (51) **B65B 15/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 213 595** (51) **B65G 49/06**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 213 656** (51) **C07C 253/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 213 657** (51) **C07C 253/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 213 673** (51) **C07D 487/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 213 678** (51) **C07G 1/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 213 705** (51) **C09C 1/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 213 722** (51) **C12M 1/34**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 213 756** (51) **C22C 1/10**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 213 766** (51) **C23C 18/48**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 213 846** (51) **F01D 25/24**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 213 854** (51) **F01N 3/08**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 213 891** (51) **F16C 32/06**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 213 916** (51) **F16K 1/22**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 213 931** (51) **F21S 2/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 213 965** (51) **F25B 49/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 214 017** (51) **G01N 33/53**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 214 204** (51) **H01L 25/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 214 220** (51) **H01L 35/32**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 214 232** (51) **H01M 4/50**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 214 252** (51) **H01Q 1/24**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 214 334** (51) **H04H 60/46**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- BA RS
- (11) **2 214 417** (51) **H04R 1/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 214 429** (51) **H04W 12/06**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 214 453** (51) **H04W 84/08**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 214 460** (51) **H05K 3/36**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 214 478** (51) **A01N 25/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 214 486** (51) **A01N 43/54**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 214 513** (51) **A23L 1/10**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 214 518** (51) **A23L 1/30**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 214 526** (51) **A45D 8/38**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 214 561** (51) **A61B 10/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR



- (11) **2 215 258** (51) **C12Q 1/68**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 215 259** (51) **C12Q 1/68**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 215 261** (51) **C12Q 1/68**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 215 302** (51) **D06F 39/08**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 215 305** (51) **D21F 1/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 215 309** (51) **E02F 3/36**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 215 357** (51) **F03D 11/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 215 362** (51) **F04B 53/14**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 215 402** (51) **F21S 8/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 215 406** (51) **F23N 1/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 215 416** (51) **F26B 19/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 215 475** (51) **G01N 33/53**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 215 476** (51) **G01N 33/543**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 215 499** (51) **G01S 13/94**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 215 513** (51) **G02B 27/01**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 215 534** (51) **G05B 19/042**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 215 569** (51) **G06F 17/30**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 215 581** (51) **G06F 21/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 215 605** (51) **G07B 15/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 215 610** (51) **G07F 17/32**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 215 633** (51) **G11B 7/0065**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 215 700** (51) **H02J 4/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 215 770** (51) **H04L 12/06**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 215 839** (51) **H04N 7/18**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 216 294** (51) **C01B 33/033**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 216 312** (51) **C07B 61/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 216 546** (51) **F03D 9/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 216 608** (51) **F24F 13/20**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 216 623** (51) **G01C 15/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 216 651** (51) **G01N 33/53**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 217 074** (51) **A01N 63/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 217 077** (51) **A21D 2/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 217 099** (51) **A23P 1/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 217 142** (51) **A61B 5/0484**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 217 152** (51) **A61B 17/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 217 153** (51) **A61B 17/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 217 155** (51) **A61B 17/12**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 217 173** (51) **A61F 2/24**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 217 212** (51) **A61K 9/16**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 217 229** (51) **A61K 31/216**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 217 322** (51) **A61N 1/05**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 217 351** (51) **B01D 47/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 217 360** (51) **B01J 2/18**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 217 396** (51) **B23B 27/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 217 413** (51) **B26B 19/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- (11) **2 217 508** (51) **B65D 47/24**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
RS
- (11) **2 217 699** (51) **C12N 7/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 217 719** (51) **C12Q 1/68**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 217 792** (51) **F01D 5/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 217 827** (51) **F16F 1/38**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 217 846** (51) **F17C 3/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 217 865** (51) **F24J 2/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 217 973** (51) **G05B 19/042**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 217 979** (51) **G05B 19/416**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 217 980** (51) **G05B 19/418**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 217 984** (51) **G05D 7/06**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 217 993** (51) **G06F 7/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 217 994** (51) **G06F 7/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 218 014** (51) **G06F 15/16**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 218 045** (51) **G06Q 30/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 218 057** (51) **G06T 17/50**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 218 146** (51) **H01R 13/516**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 218 185** (51) **H03M 1/12**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 218 216** (51) **H04L 12/24**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 218 237** (51) **H04L 29/06**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 218 302** (51) **H05B 3/36**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 218 304** (51) **H05B 33/08**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 218 335** (51) **A23G 9/50**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 218 501** (51) **B01J 23/745**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 218 540** (51) **B23K 35/26**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 218 651** (51) **B65D 33/38**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 218 699** (51) **C04B 24/08**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 218 780** (51) **C12N 15/09**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 219 132** (51) **G06F 21/24**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 219 435** (51) **A01H 5/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 219 486** (51) **A44B 11/06**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 219 530** (51) **A61B 17/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 219 536** (51) **A61B 17/34**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 219 559** (51) **A61F 2/24**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 219 560** (51) **A61F 2/24**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 219 563** (51) **A61F 2/84**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 219 566** (51) **A61F 5/01**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 219 635** (51) **A61K 31/17**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 219 687** (51) **A61L 2/16**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 219 706** (51) **A61M 5/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 219 722** (51) **A61M 25/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 219 753** (51) **B01D 1/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 219 793** (51) **B05D 3/10**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 219 820** (51) **B24B 3/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 219 825** (51) **B25F 3/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR



- (11) **2 219 957** (51) **B65D 1/22**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 219 973** (51) **B65D 83/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 220 143** (51) **C08G 65/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 220 245** (51) **C12P 21/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 220 273** (51) **D01F 8/06**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 220 278** (51) **D05C 15/18**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 220 367** (51) **F03D 9/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 220 370** (51) **F04B 39/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 220 478** (51) **G01N 15/06**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 220 562** (51) **G06F 13/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 220 825** (51) **H04L 12/28**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 220 864** (51) **H04N 5/63**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 221 102** (51) **B01D 69/08**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 221 120** (51) **B21B 15/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 222 164** (51) **A01N 43/42**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 222 238** (51) **A61B 17/86**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 222 239** (51) **A61B 17/86**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 222 241** (51) **A61B 17/88**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 222 291** (51) **A61K 31/196**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 222 354** (51) **A61M 1/36**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 222 389** (51) **B01F 3/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 222 403** (51) **B01L 3/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 222 455** (51) **B29D 30/24**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 222 496** (51) **B60K 17/16**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 222 631** (51) **C07C 233/73**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 222 893** (51) **C23C 26/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 222 977** (51) **F16D 65/21**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 223 110** (51) **G01N 33/50**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 223 228** (51) **G06F 15/16**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 223 376** (51) **H01M 10/50**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 223 505** (51) **H04L 29/08**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 223 608** (51) **A23J 3/14**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 223 611** (51) **A23L 1/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 223 992** (51) **C10M 105/32**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 223 993** (51) **C11B 9/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 224 403** (51) **G07D 9/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT  
NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 224 533** (51) **H01M 14/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 224 842** (51) **A61B 3/032**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 224 857** (51) **A61B 17/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 224 861** (51) **A61B 17/17**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 224 887** (51) **A61F 5/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 225 121** (51) **B60N 2/42**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 225 271** (51) **C07K 14/655**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 225 325** (51) **C08L 33/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 225 364** (51) **G01N 33/574**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- (11) **2 225 445** (51) *F02B 39/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 225 554** (51) *G01N 27/333*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 225 602** (51) *G02F 1/133*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 225 762** (51) *G21F 1/04*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 225 857** (51) *H04L 12/56*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 227 091** (51) *A23F 5/04*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 227 274** (51) *A61M 5/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 227 600** (51) *E01F 7/04*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 227 783** (51) *G06T 7/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 227 896** (51) *H04N 5/225*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 229 625** (51) *G06F 9/445*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 231 076** (51) *A61F 2/78*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 231 080** (51) *A61F 2/90*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 231 125** (51) *A61K 9/20*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 231 170** (51) *A61K 33/06*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 231 335** (51) *B01L 3/02*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 231 583** (51) *C07C 209/16*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 231 794** (51) *C09D 11/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 231 924** (51) *D21G 1/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 232 323** (51) *G02C 7/04*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 232 702** (51) *H03H 9/58*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 234 496** (51) *A01N 59/16*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 234 609** (51) *A61K 31/138*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 234 615** (51) *A61K 31/4166*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
RS
- (11) **2 234 797** (51) *B29D 7/01*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 234 825** (51) *B60C 23/04*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 234 959** (51) *C07C 209/26*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 235 073** (51) *C08F 2/26*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 235 374** (51) *F04C 2/10*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 235 552** (51) *G01R 33/02*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 237 310** (51) *H01L 21/205*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 237 763** (51) *A61K 6/083*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 237 771** (51) *A61K 9/16*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 237 980** (51) *B60J 3/04*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 238 367** (51) *F16D 66/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 238 387** (51) *F21V 21/30*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 238 487** (51) *G02B 6/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 238 554** (51) *G06F 21/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 238 721** (51) *H04L 12/56*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 240 180** (51) *A61K 31/517*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 240 214** (51) *A61L 27/54*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 240 318** (51) *B32B 17/10*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 241 131** (51) *H04W 36/14*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 242 839** (51) *C12N 5/08*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 244 756** (51) *A61M 1/00*  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(11) **2 244 757** (51) **A61M 1/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(11) **2 245 067** (51) **C07K 16/28**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(11) **2 245 362** (51) **F21S 8/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(11) **2 245 391** (51) **F25B 23/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(11) **2 247 818** (51) **E21B 33/12**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(11) **2 247 928** (51) **G01J 1/32**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(11) **2 248 392** (51) **H05B 39/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(11) **2 249 734** (51) **A61B 18/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(11) **2 250 108** (51) **B65G 47/26**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(11) **2 252 359** (51) **A61M 27/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(11) **2 255 358** (51) **G10L 19/14**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(11) **2 257 512** (51) **C07C 17/25**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(11) **2 259 808** (51) **A61L 31/06**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(11) **2 259 832** (51) **A61M 25/09**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(11) **2 263 419** (51) **H05B 37/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(11) **2 265 123** (51) **A01N 55/02**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(11) **2 269 328** (51) **H04B 10/12**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(11) **2 271 378** (51) **A61L 27/26**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(11) **2 271 826** (51) **F01C 1/344**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(11) **2 272 142** (51) **H02B 1/30**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS

(11) **2 274 386** (51) **C09D 11/00**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(11) **2 274 454** (51) **C22C 21/10**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(11) **2 274 469** (51) **D06F 67/04**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(11) **2 275 092** (51) **A61K 9/19**  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC  
MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

I.12(7)

• **Bezeichnung der Erfindung (der Titel wird nur in der Sprache angeführt, in welcher es eine Änderung gab)**

• **Title of the invention (the title is cited only in the language in which there was an amendment)**

• **Titre de l'invention (le titre n'est cité que dans la langue dans laquelle une modification a eu lieu)**

(11) **0 859 737** (51) **C01B 25/32**  
(54) • VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON  
CALCIUMPHOSPHAT MIT NIEDRIGER  
KRISTALLINITÄT

• A METHOD OF MANUFACTURING CAL-  
CIUM PHOSPHATE WITH LOW CRYSTAL-  
LINITY

• PROCEDE DE PRODUCTION DE PHOS-  
PHATE DE CALCIUM A BASSE CRISTAL-  
LINITE

(11) **1 066 984** (51) **B43K 1/08**  
(54) • SCHREIBGERÄT MIT ZURÜCKZIEHBARER  
SCHREIBSPITZE

• WRITING IMPLEMENT WITH A RETRACT-  
ABLE NIB

• OUTIL D'ÉCRITURE À POINTE RÉTRAC-  
TABLE

(11) **1 133 309** (51) **A61K 38/16**  
(54) • Zusammensetzungen und Verfahren zur  
Heilung von Nervengewebe  
• Composition and methods for neural tissue  
repair  
• Compositions et méthodes pour réparer le  
tissu nerveux

(11) **1 136 543** (51) **C10M 145/24**  
(54) • Verwendung der Polyethercopolymeren als  
Rheologie kontrollierende Zusatzmittel

(11) **1 145 323** (51) **H01L 29/78**  
(54) • Elektronische Vorrichtung mit einem Feld-  
effektanordnung mit Graben-Gate  
• Electronic device comprising a trench gate  
field-effect device  
• Dispositif électronique comprenant un  
dispositif à effet de champ à grille en  
tranchée

(11) **1 185 136** (51) **H04R 1/10**  
(54) • Schaltungsgehäuse für einen Kopfhörer  
• Circuit package for a headphone  
• Boîtier de circuit pour un casque d'écoute

(11) **1 189 495** (51) **H05K 3/46**  
(54) • HERSTELLUNGSMETHODE FÜR EIN  
MEHRSCICHTIGES KERAMISCHES SUB-  
STRAT  
• METHOD OF MANUFACTURING MULTI-  
LAYER CERAMIC SUBSTRATE  
• PROCEDE DE FABRICATION D'UN SUBS-  
TRAT CERAMIQUE A PLUSIEURS COU-  
CHES

(11) **1 196 077** (51) **A61B 3/06**  
(54) • PRÜFVERFAHREN FÜR EINE SEHHILFE  
• METHOD OF TESTING A VISION AID  
• PROCEDE D'ESSAI D'UNE AIDE VISUELLE

(11) **1 202 762** (51) **A61M 5/30**  
(54) • NADELLOSE, SUBKUTANE STRAHLINJEK-  
TIONSVORRICHTUNG  
• NEEDLE-LESS HYPODERMIC JET INJEC-  
TION DEVICE  
• DISPOSITIF D'INJECTION HYPODER-  
MIQUE PAR JET SANS AIGUILLE

(11) **1 203 611** (51) **B01D 53/94**  
(54) • Verfahren und Vorrichtung zur selektiven  
katalytischen Reduktion von Stickstoffoxi-  
den in sauerstoffhaltigen Abgasen

(11) **1 227 753** (51) **A61B 5/00**  
(54) • VORRICHTUNG ZUR ERFASSUNG EINES  
MARKERS ZUR ÜBERWACHUNG DER  
BEFOLGUNG EINER ARZNEIMITTELTHE-  
RAPIE  
• MARKER DETECTION APPARATUS TO  
MONITOR DRUG COMPLIANCE  
• APPAREIL DE DETECTION DE MARQUEUR  
DE SURVEILLANCE DE L'OBSERVANCE  
THERAPEUTIQUE DE MEDICAMENTS

(11) **1 239 288** (51) **G01N 33/68**  
(54) • Identifizierung von Nukleotiden durch  
Massenspektrometrie  
• Identification of nucleotides by mass  
spectrometry  
• Identification de nucleotides au moyen de  
la spectrometrie de masse

(11) **1 262 759** (51) **G01N 1/34**  
(54) • Mikroplatte zum Bearbeiten von Proben

(11) **1 266 407** (51) **H01L 29/78**  
(54) • DMOS-Feldeffekttransistor mit Graben-Gate  
und Verfahren zu dessen Herstellung  
• Trench gate DMOS field-effect transistor  
and method of making the same  
• Transistor à effet de champ DMOS à grille  
en tranchée et sa méthode de fabrication

- (11) **1 278 061** (51) **G01N 33/543**  
(54) • *Chemische Sensoren aus Nanopartikel-Dendrimer-Komposit-Materialien*
- (11) **1 282 171** (51) **H01L 25/075**  
(54) • *Source lumineuse plane à base de diodes électroluminescentes*
- (11) **1 323 372** (51) **A47L 15/50**  
(54) • *Geschirrspülmaschine mit einem Führungssystem für wenigstens ein, insbesondere schubladenartig, herausfahrbares Behältnis.*  
• *Dishwasher with a guiding system for at least one, particularly a drawer type, displaceable container.*  
• *Lave-vaisselle avec un système de guidage pour au moins un contenant déplaçable, particulièrement un contenant en forme de tiroir.*
- (11) **1 326 823** (51) **C07C 51/12**  
(54) • *VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR SEQUESTRIERUNG VON MITGERISSENER KATALYSATORSPEZIES IN EINEM CARBONYLIERUNGSVERFAHREN*  
• *METHODE ET APPAREIL DE SEQUESTRATION D'ESPECES CATALYTIQUES ENTRAINEES ET VOLATILES DANS UN PROCESSUS DE CARBONYLATION*
- (11) **1 326 885** (51) **C07K 14/285**  
(54) • *Nicht-typisierbare Haemophilus influenzae BASB201 Polypeptide und Polynukleotide und deren Verwendungen*  
• *Non typeable Haemophilus influenzae BASB201 polypeptides and polynucleotides and uses thereof*  
• *Polypeptides et polynucleotides BASB201 de Haemophilus influenzae non-typable et leurs utilisations*
- (11) **1 329 056** (51) **G06F 17/30**  
(54) • *Benutzerendgerät zur Verarbeitung von geografischen Standortdaten und Verfahren dafür*  
• *User terminal capable of processing geographical location data and method therefor*  
• *Terminal utilisateur capable de traiter des données de localisation géographique et procédé correspondant*
- (11) **1 351 296** (51) **H01L 23/498**  
(54) • *Substrat zur Montage eines elektronischen Bauteils und sein Herstellungsverfahren*  
• *Substrat pour monter un élément électronique et procédé de fabrication associée*
- (11) **1 364 025** (51) **C12N 15/12**  
(54) • *A NOVEL GENE BNO1 MAPPING TO CHROMOSOME 16Q24.3*  
• *UNE NOUVELLE CARTOGRAPHIE DU GENE BNO1 AU CHROMOSOME 16Q24.3*
- (11) **1 367 440** (51) **G03F 7/039**  
(54) • *Positiv arbeitende Resistzusammensetzung*  
• *Composition pour réserve de type positif*
- (11) **1 386 498** (51) **H04W 48/18**  
(54) • *VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUM VERWALTEN VON FÄHIGKEITEN IN EINEM KOMMUNIKATIONSNETZWERK*  
• *APPAREIL DESTINE A GERER DES CAPACITES DANS UN RESEAU DE COMMUNICATION ET PROCEDE ASSOCIE*
- (11) **1 394 524** (51) **G01M 11/00**  
(54) • *Verfahren und Vorrichtung zur genauen Messung von niedrigen Dispersionsswerten in Polarisationsmodus in einem optischen Faser unter Verwendung von einem lokalisierten, externen, störungsinduzierten niedrigen Modenkopplung*  
• *Method and system for accurately measuring low values of polarization mode dispersion in an optical fiber using localized external perturbation induced low mode coupling*  
• *Méthode et système de mesure précise des basses valeurs de dispersion en mode de polarisation dans une fibre optique utilisant un bas couplage de mode localisé, externe et induit par une perturbation*
- (11) **1 395 619** (51) **C08F 10/08**  
(54) • *PROCÉDÉ DE POLYMERISATION DE 1-BUTÈNE*
- (11) **1 396 568** (51) **D04H 3/16**  
(54) • *VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR HERSTELLUNG EINES VLIESSTOFFES*  
• *METHOD AND DEVICE FOR PRODUCING A NONWOVEN FABRIC*  
• *PROCEDE ET DISPOSITIF SERVANT A PRODUIRE UN TISSU NON TISSE*
- (11) **1 403 005** (51) **B25C 1/14**  
(54) • *Eintriebwerkzeug für Befestigungsmittel mit einstellbarer Tiefenkontrolle und Verfahren*  
• *Fastener driving tool with adjustable depth control and method*  
• *Outil d'enfoncement d'attaches avec contrôle ajustable de la profondeur et méthode*
- (11) **1 407 420** (51) **H03M 13/11**  
(54) • *PROCEDES ET APPAREIL POUR DECODER DES CODES LDPC*
- (11) **1 423 692** (51) **G01N 31/22**  
(54) • *VERFAHREN ZUM NACHWEIS VON OXIDIERENDEN SUBSTANZEN*  
• *METHOD FOR DETECTING OXIDISING AGENTS*  
• *PROCEDE POUR DETECTER DES AGENTS OXYDANTS*
- (11) **1 443 064** (51) **C08G 18/02**  
(54) • *Polyisocyanat-Polyadditions Zusammensetzung und Pulverbeschichtungsmaterial*  
• *Polyisocyanate polyaddition composition and powder coating material*  
• *Composition de polyisocyanate polyaddition et revêtement en poudre*
- (11) **1 458 446** (51) **A61N 1/39**  
(54) • *DEFIBRILLATOR MIT AUTOMATISCHER EINSCHALTUNG*  
• *DEFIBRILLATOR WITH AUTOMATIC ACTIVATION*  
• *DÉFIBRILLATEUR À MISE EN CIRCUIT AUTOMATIQUE*
- (11) **1 465 830** (51) **B67D 3/00**  
(54) • *VERSCHLÜSSE MIT DREHBARER AUSGUSSTÜLLE UND AXIAL BEWEGLICHEM SCHAF*
- (11) **1 468 782** (51) **B23Q 17/09**  
(54) • *Verfahren zur automatischen Bestimmung des Durchmessers eines von einem Motor angetriebenen rundscheibenartigen Werkzeugs*  
• *Method to automatically determine the diameter of a disc shaped tool driven by a motor*  
• *Méthode pour déterminer automatiquement le diamètre d'un outil en forme de disque entraîné par un moteur*
- (11) **1 486 314** (51) **B29C 65/16**  
(54) • *LASERGESCHWEISSTE ANORDNUNG UND DEREN HERSTELLUNGSVERFAHREN*
- (11) **1 495 854** (51) **B29C 49/24**  
(54) • *Herstellungsverfahren eines Behälters*  
• *Method of manufacturing a receptacle*  
• *Procédé de fabrication d'un récipient*
- (11) **1 496 139** (51) **C23C 22/60**  
(54) • *LAGERDICHTUNG UMFASSEND EINER OBERFLÄCHENBEHANDELTE STAHL-PLATTE*  
• *BEARING SEAL COMPRISING A SURFACE TREATED STEEL SHEET*  
• *JOINT DE ROULEMENT COMPRENANT UNE TOLE D'ACIER TRAITÉE EN SURFACE*
- (11) **1 513 958** (51) **C12Q 1/68**  
(54) • *ZUSAMMENSETZUNGEN ZUM NACHWEIS VON HEPATITIS-B-VIRUS*  
• *COMPOSITIONS FOR DETECTING HEPATITIS B VIRUS*  
• *COMPOSITIONS DE DETECTION DU VIRUS DE L'HEPATITE B*
- (11) **1 520 454** (51) **H05K 3/44**  
(54) • *EIN- ODER MEHRSCHICHTIGE LEITER-PLATTE MIT VORSTEHENDEN SOLLBRUCH-LASCHEN UND VERFAHREN ZU DEREN HERSTELLUNG*  
• *SINGLE OR MULTI-LAYER PRINTED CIRCUIT BOARD WITH EXTENDED BREAK-AWAY TABS AND METHOD OF MANUFACTURE THEREOF*  
• *CARTE DE CIRCUIT IMPRIME SIMPLE OU MULTICOUCHE A LANGUETTES DE RUPTURE ALLONGEES ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION*
- (11) **1 523 496** (51) **C07K 16/46**  
(54) • *Rekombinante Produktion von Antikörpermischungen*  
• *Recombinant production of mixtures of antibodies*  
• *Production par recombinaison de mélanges d'anticorps*
- (11) **1 527 524** (51) **H04B 1/04**  
(54) • *SENDEANORDNUNG, INSBESONDERE FÜR DEN MOBILFUNK*
- (11) **1 532 778** (51) **H04L 29/08**  
(54) • *BI-DIRECTIONAL PACKET DATA TRANSMISSION SYSTEM AND METHOD*
- (11) **1 549 280** (51) **A61Q 1/10**  
(54) • *SCHMINKE, INSBESONDERE FÜR WIMPERN*  
• *COMPOSITION DE MAQUILLAGE, EN PARTICULIER DES CILS*
- (11) **1 552 576** (51) **H01M 8/14**  
(54) • *Grüne Elektrolytmatrix und Verfahren zur Herstellung einer Elektrolytmatrix*  
• *Green electrolyte matrix and method for the production of an electrolyte matrix*  
• *Matrice électrolytique verte et procédé de production de cette matrice électrolytique*
- (11) **1 554 097** (51) **B28B 11/00**  
(54) • *VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON LOCHSTEINEN MIT LOCHVERSCHLÜSSEN*
- (11) **1 557 334** (51) **B60T 8/32**  
(54) • *Verfahren und Vorrichtung zur Bremssteuerung von Kraftfahrzeugen*  
• *Apparatus and method for vehicular brake control*  
• *Procédé et dispositif pour contrôler les freins d'un véhicule*

- (11) **1 560 675** (51) **B23K 11/24**  
(54) • NETZSTROMREGELUNG FÜR EINE VIEL-PUNKT-WIDERSTANDSSCHWEISSMASCHINE MIT EINEM AUFLADBAREN ENERGIESPEICHER
- (11) **1 562 132** (51) **G06Q 10/00**  
(54) • Dynamisches Kontaktlistenverwaltungssystem und Verfahren
- (11) **1 562 577** (51) **A61K 31/221**  
(54) • ACETYL-L-CARNITIN FÜR DIE VORBEUGUNG UND/ODER BEHANDLUNG VON PERIPHEREN NEUROPATHIEN HERVORGERUFEN DURCH THALIDOMID  
• ACETYL-L-CARNITINE FOR THE PREVENTION AND/OR TREATMENT OF PERIPHERAL NEUROPATHIES INDUCED BY THALIDOMIDE  
• ACETYL-L-CARNITINE POUR LA PREVENTION ET/OU LE TRAITEMENT DE NEUROPATHIES PERIPHERIQUES INDUITES PAR LA THALIDOMIDE
- (11) **1 567 065** (51) **A61L 17/12**  
(54) • PROCEDE DE PRODUCTION PAR HYDROLYSE DE SUTURES AYANT UNE CAPACITE D'ABSORPTION RAPIDE
- (11) **1 567 915** (51) **G03F 1/08**  
(54) • MATERIAUX FORMANT DES MOTIFS ET PROCEDE UTILISANT CES MATERIAUX
- (11) **1 572 355** (51) **B01J 27/00**  
(54) • ADDUITS À BASE DE BICHLORURE DE MAGNÉSIUM ET COMPOSANTS CATALYSEURS AINSI OBTENUS
- (11) **1 572 523** (51) **B62D 21/02**  
(54) • Verbund-querträger  
• Composite cross member  
• Traverse composite
- (11) **1 576 095** (51) **C12N 9/00**  
(54) • GENES ET PROTEINES D'OXYDASE D'ALCOOL GRAS DE CANDIDA TROPICALIS ET METHODES ASSOCIEES
- (11) **1 578 611** (51) **B41J 2/14**  
(54) • VERFAHREN ZUR SCHUTZBESCHICHTUNG HYDRAULISCHER MIKROSCHALTUNGEN GEGEN AGGRESSIVE FLÜSSIGKEITEN, INSBESONDERE FÜR EINEN TINTENSTRAHLDRUCKKOPF
- (11) **1 583 337** (51) **H04M 1/725**  
(54) • Verfahren und Gerät zur Bereitstellung elektronischer Post, tragbares Gerät und Computerprogramm-Produkt dafür  
• Electronic mail creating apparatus and method, portable terminal, and computer program product for the same
- (11) **1 583 439** (51) **A46B 13/02**  
(54) • BROSSA A DENTS ELECTRIQUE A POIGNÉE UNIQUE
- (11) **1 594 615** (51) **B05B 7/14**  
(54) • APPAREIL POUR LE GUNITAGE D'UN MATERIAU REFRACTAIRE ET BUSES CORRESPONDANTES
- (11) **1 613 847** (51) **F01P 11/10**  
(54) • DICHTUNGSELEMENT FÜR EINE KUEHL-MODULANORDNUNG EINES KRAFTFAHRZEUGES UND KUEHL-MODULANORDNUNG MIT EINEM SOLCHEN DICHTUNGSELEMENT
- (11) **1 621 628** (51) **C12N 9/42**  
(54) • *Talaromyces emersonii* Beta-Glukanasen
- (11) **1 629 994** (51) **B42D 15/10**  
(54) • Verfahren zur Herstellung eines Prägeblechs mit dreidimensionaler Struktur zur Herstellung von Dokumenten mittels Heiss-Kalt-Laminierpresse  
• Method of manufacturing an embossed metal plate with a three dimensional structure for producing documents using a hot-cold laminating press  
• Procédé de fabrication d'une feuille métallique en relief avec une structure tridimensionnelle pour la fabrication de documents utilisant une presse de laminage chaude froide
- (11) **1 632 695** (51) **F16H 61/12**  
(54) • Verfahren zur Fehlererkennung und zur Fehlervermeidung beim Schalten eines automatisierten Schaltgetriebes sowie automatisiertes Schaltgetriebe  
• Method to detect failure and to prevent failure during shifting of an automated transmission and automated transmission  
• Procédé pour détecter des erreurs et pour éviter des erreurs pendant le changement des vitesses d'une boîte de vitesses robotisée et boîte de vitesses robotisée
- (11) **1 653 499** (51) **H01J 65/00**  
(54) • GLASRÖHRE FÜR EINE EXTERNELEKTRODEN-FLUORESCENZLAMPE  
• GLASS TUBE FOR EXTERNAL ELECTRODE FLUORESCENT LAMP  
• TUBE DE VERRE POUR LAMPE FLUORESCENTE A ELECTRODE EXTERIEURE
- (11) **1 654 909** (51) **H04S 1/00**  
(54) • AUDIO-STEREO-VERARBEITUNGSVERFAHREN, EINRICHTUNG UND SYSTEM
- (11) **1 660 669** (51) **C12P 13/00**  
(54) • Enzymatisches Verfahren zur Herstellung von Carbonsäureestern welche vicinal mit einer Cyano- und einer Hydroxy-Gruppe substituiert sind.  
• Enzymatic processes for the production of vicinal cyano- and Hydroxy substituted carboxylic acid esters.h  
• Procédés enzymatiques pour la production d'esters d'acide carboxylique comprenant des groupements cyano et hydroxy vicinaux.
- (11) **1 661 795** (51) **B62D 25/10**  
(54) • Traktor mit einer geteilten Karosserie um den Motorraum  
• Tractor with a splitted body surrounding the engine compartment  
• Tracteur avec une carrosserie en plusieurs parties autour du compartiment moteur
- (11) **1 667 627** (51) **A61M 11/00**  
(54) • Trockenpulver-Inhaliergerät  
• Dry powder inhalation apparatus  
• Appareil d'inhalation de poudre sèche
- (11) **1 675 638** (51) **A61M 16/00**  
(54) • Von Hand betriebenes Gerät und Ballon und Ventilgehäuse für ein manuell betriebenes Atemgerät  
• Manually operated apparatus, and ballon unit and valve housing for a manually operated respiration apparatus  
• Appareil respiratoire à actionnement manuel et unite de ballon et boitier de clapet destinés a un appareil respiratoire à actionnement manuel
- (11) **1 686 056** (51) **B64C 1/14**  
(54) • Verstärkte Abdeckung für Öffnungen eines aerodynamischen Profils
- (11) **1 696 790** (51) **A61B 5/00**  
(54) • Verfahren zur Beurteilung der Nutzung von metabolischem Substrat und der Wirksamkeit einer Therapie  
• Methods for assessing metabolic substrate utilization and effectiveness of a therapy  
• Procédes pour l'évaluation de l'utilisation de substrat métabolique et de l'efficacité d'une thérapie
- (11) **1 698 141** (51) **H04L 29/06**  
(54) • System und Verfahren zur Provisionierung und Authentifizierung über ein Netzwerk  
• System and method for provisioning and authenticating via a network  
• Système et procédé pour la fourniture et l'authentification de réseau
- (11) **1 700 288** (51) **G09F 7/04**  
(54) • VORRICHTUNG ZUM HALTEN EINER WERBESCHILDANORDNUNG
- (11) **1 718 552** (51) **B65H 19/12**  
(54) • VORRICHTUNG ZUM TRANSPORT VON MATERIALROLLEN  
• DEVICE FOR TRANSPORTING REELS OF MATERIAL  
• DISPOSITIF DE TRANSPORT DE ROULEAUX DE MATIERE
- (11) **1 721 132** (51) **G01F 23/296**  
(54) • VORRICHTUNG ZUR BESTIMMUNG UND/ODER ÜBERWACHUNG EINER PROZESSGRÖSSE
- (11) **1 721 375** (51) **H02H 7/08**  
(54) • SCHUTZGERÄT FÜR EINEN VERBRAUCHERABZWEIG
- (11) **1 721 955** (51) **C10L 1/232**  
(54) • Kraftstoffzusammensetzungen  
• Fuel compositions  
• Compositions de carburant
- (11) **1 722 442** (51) **H01R 4/68**  
(54) • ARTICULATION INTERMEDIAIRE DE CABLE SUPRACONDUCTEUR
- (11) **1 725 828** (51) **G01B 3/10**  
(54) • MASSBAND MIT ZUGANG ZUM GESPULTEN BLATT
- (11) **1 727 594** (51) **A61N 1/39**  
(54) • DEFIBRILLATOR MIT AKTIVIERUNGSVORRICHTUNG AN DEM GRIFF  
• A DEFIBRILLATOR DEVICE WITH AN ACTIVATING DEVICE AT ITS HANDLE  
• DISPOSITIF DEFIBRILLATEUR AYANT UN ELEMENT D'ACTIVATION SUR LA POIGNÉE
- (11) **1 731 148** (51) **A61K 31/337**  
(54) • Bis(thio-hydrazid amid) Verbindungen in Kombination mit Taxol zur Behandlung von Krebs
- (11) **1 732 745** (51) **B29C 65/74**  
(54) • VERFAHREN ZUM SCHNEIDEN EINES LAMINATS  
• METHOD OF CUTTING A LAMINATE  
• PROCEDE DE COUPE D'UN LAMINE
- (11) **1 741 183** (51) **H03H 7/46**  
(54) • FRONTEND-TOPOLOGIE FÜR MEHRBAND-MULTIMODUS-KOMMUNIKATIONSSYSTEME  
• TOPOLOGIE FRONTALE POUR SYSTÈMES DE COMMUNICATION MULTIMODE MULTIBANDE
- (11) **1 742 723** (51) **B01D 63/08**  
(54) • ROTOR ZUR ERZEUGUNG EINER WIRBELWASSERSTRÖMUNG SOWIE FILTERVORRICHTUNG

- (11) **1 744 971** (51) **B65D 85/676**  
(54) • Verpackungsanordnung  
• Packaging arrangement  
• Arrangement d'emballage
- (11) **1 746 467** (51) **G03G 21/12**  
(54) • Cartouche de développement avec mouvement connecté des valves des containers pour les développeurs frais et usé
- (11) **1 746 869** (51) **H05K 3/20**  
(54) • Verfahren zum Einbetten von leitendem Material und danach hergestellte Vorrichtungen
- (11) **1 751 965** (51) **H04M 3/56**  
(54) • Verfahren und Vorrichtung zum Einrichten von Telefonkonferenzen mittels Teilnehmerlisten
- (11) **1 761 292** (51) **A61M 16/04**  
(54) • Vorrichtung zur Verbindung eines Beatmungsgerätes mit dem Patienten  
• Device for connecting a respirator to a patient  
• Dispositif pour relier un appareil respiratoire au patient
- (11) **1 762 116** (51) **H04R 5/033**  
(54) • KOPFHÖRER UND SPRECHGARNITUR
- (11) **1 765 622** (51) **B60J 5/04**  
(54) • PORTE DE VEHICULE À MOTEUR
- (11) **1 768 205** (51) **H01M 8/02**  
(54) • Pile à combustible à oxyde solide ayant un support ferritique
- (11) **1 768 935** (51) **C03B 33/02**  
(54) • VERFAHREN ZUM DURCHTRENNEN VON PLATTEN AUS MECHANISCH SPRÖDEN UND NICHTMETALLISCHEN WERKSTOFFEN  
• METHOD FOR CUTTING THROUGH PLATES MADE OF MECHANICALLY BRITTLE AND NON-METALLIC MATERIALS  
• PROCÉDE POUR SECTIONNER DES PLQUES EN MATIERES MECANIQUEMENT FRAGILES ET NON METALLIQUES
- (11) **1 769 778** (51) **A61F 2/90**  
(54) • Magnetresonanz-kompatible Gefäßendoprothesen  
• Magnetic resonance compatible vascular prosthesis
- (11) **1 772 120** (51) **A61F 2/84**  
(54) • Einführsystem für Stent-Graft
- (11) **1 775 128** (51) **B41J 2/045**  
(54) • FLÜSSIGKEITSABGABEKOPF, VERFAHREN ZU SEINER HERSTELLUNG UND BILDERZEUGUNGSVORRICHTUNG  
• LIQUID JET HEAD, METHOD OF MANUFACTURING THE LIQUID JET HEAD AND IMAGE FORMING DEVICE  
• TÊTE DE DÉCHARGE DE LIQUIDE, PROCÉDÉ DE FABRICATION CORRESPONDANT ET DISPOSITIF DE FORMATION D'IMAG
- (11) **1 785 348** (51) **B64D 37/00**  
(54) • Kraftstoffsystem und Verfahren zur Bestimmung des Grades der internen Abnutzung einer Kraftstoffpumpe  
• Fuel system and method for determining the extent of internal wear of a fuel pump  
• Système de carburant et procédé pour déterminer le degré d'usure interne d'une pompe à carburant
- (11) **1 786 683** (51) **B65B 5/10**  
(54) • Abfüllvorrichtung für Nahrungsmittelstapel
- (11) **1 787 411** (51) **H04W 28/20**  
(54) • IMPLEMENTIEREN VON DOPPELBREITENKANÄLEN IN EINEM KOMMUNIKATIONSSYSTEM  
• IMPLEMENTING DOUBLE WIDE CHANNELS IN A COMMUNICATION SYSTEM  
• METTRE EN OEUVRE DES CANAUX DOUBLE LARGEUR DANS UN SYSTEME DE COMMUNICATION
- (11) **1 791 589** (51) **A61M 25/09**  
(54) • INTRAVASCULÄRER FÜHRUNGSDRAHT  
• INTRAVASCULAR GUIDE WIRE  
• FIL DE GUIDAGE INTRAVASCULAIRE
- (11) **1 794 910** (51) **H04J 3/16**  
(54) • TECHNIKEN ZUR OVERHEADVERARBEITUNG UND -ERZEUGUNG  
• TECHNIQUES DE GENERATION ET DE TRAITEMENT DE DONNEES D'EN-TETE
- (11) **1 795 779** (51) **H05K 13/04**  
(54) • Bestückkopf zum Bestücken von Substraten mit elektrischen Bauteilen  
• Means for loading substrates with electric components  
• Bras manipulateur pour insérer des composants électriques
- (11) **1 796 227** (51) **H01R 13/633**  
(54) • Kartensteckverbinder mit Mittel zur Verhinderung eines fehlerhaften Einsteckens  
• Card connector with erroneous insertion preventing means  
• Connecteur pour carte avec moyen de prévention d'insertion erronée
- (11) **1 801 437** (51) **F16C 33/76**  
(54) • Lagervorrichtung für eine Rad Nabe  
• Wheel hub bearing assembly  
• Dispositif de palier d'un moyeu de roue
- (11) **1 802 252** (51) **A61F 2/01**  
(54) • ENTFERNBARER VENA CAVA FILTER  
• REMOVABLE VENA CAVA FILTER  
• FILTRE AMOVIBLE POUR VEINE CAVE
- (11) **1 809 966** (51) **F28D 3/02**  
(54) • ÉVAPORATEUR À FILM TOMBANT
- (11) **1 812 094** (51) **A61M 1/10**  
(54) • Datenmonitor auf Abstandkuf für ein Herzpumpensystem  
• Remote data monitor for heart pump system  
• Appareil de surveillance à distance des données pour système de pompe cardiaque
- (11) **1 812 462** (51) **C07K 14/195**  
(54) • VWFA- UND ANT\_IG-DOMÄNEN ENTHALTENDE PROTEINE  
• VWFA AND ANT\_IG DOMAIN CONTAINING PROTEINS  
• PROTEINES RENFERMANT VWFA ET LE DOMAINE ANT\_IG
- (11) **1 813 458** (51) **B60K 5/02**  
(54) • VEHICULE DE CHANTIER
- (11) **1 814 263** (51) **H04L 12/40**  
(54) • Verfahren und Vorrichtung zum Austausch von Daten zwischen wenigstens Zwei mit einem Bussystem verbundenen Teilnehmern
- (11) **1 815 534** (51) **H01L 25/075**  
(54) • Zusammengesetzte LED-Module  
• Composite LED modules  
• Modules de DEL composites
- (11) **1 817 631** (51) **G03B 21/28**  
(54) • Projektionssystem mit gefaltetem Strahlengang für einen Front-oder Rückprojektor  
• Folded projection system for a front or rear projector  
• Système de projection à repli pour projecteur frontal ou rétroprojecteur
- (11) **1 820 395** (51) **A01N 1/00**  
(54) • ELEMENT D'ETANCHEITE POUR CAVITE CORPORELLE, SON PROCÉDE DE FABRICATION ET APPAREIL DE TRAITEMENT D'UN CADAVRE
- (11) **1 828 981** (51) **G06T 7/00**  
(54) • REGISTRIERUNG MULTIMODALER BILDER
- (11) **1 832 319** (51) **A63F 9/00**  
(54) • Dispositif de préhension et procédé de contrôle de la force de préhension
- (11) **1 836 477** (51) **G01N 21/17**  
(54) • UNTERDRÜCKUNG DES HINTERGRUNDSIGNALS BEI EINEM FOTOAKUSTISCHEN DETEKTOR
- (11) **1 844 188** (51) **D04H 3/16**  
(54) • FLASH-SPUN VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES VLIESES MIT FEINSTFILAMENTEN IM SUBMIKROMETERBEREICH  
• PROCESS FOR FORMING A FLASH SPUN WEB CONTAINING SUB-MICRON FILAMENTS  
• PROCÉDE DE FABRICATION D'UNE BANDE PAR FILAGE ECLAIR CONTENANT DES FILAMENTS SUBMICRONIQUES
- (11) **1 846 466** (51) **C08G 18/10**  
(54) • VERWENDUNG VON QUELLUNGSARMEN, WASSERDAMPFDURCHLÄSSIGEN POLY(URETHANHARNSTOFF)EN ZUR BESCHICHTUNG VON TEXTILIEN  
• USE OF LOW SWELL. WATER VAPOUR PERMEABLE POLY(URETHANE-UREA)S FOR COATING FABRICS  
• UTILISATION DE POLY(URETHANE-UREE) S FAIBLE GONFLEMENT PERMEABLE(S) A LA VAPEUR D'EAU COMME REVÊTEMENT DE TISSUS
- (11) **1 849 193** (51) **H01L 33/14**  
(54) • LED mit Strombegrenzungsstruktur und Oberflächenaufrauhung  
• LED with current confinement structure and surface roughening  
• DEL à structure de confinement de courant et surface rugueuse
- (11) **1 855 855** (51) **B27F 1/16**  
(54) • KEILZINKENVERBINDUNG  
• JOINT À ENTURES MULTIPLES
- (11) **1 860 773** (51) **H03H 7/42**  
(54) • Symmetrischer Filter  
• Balanced filter  
• Filtre équilibrés
- (11) **1 868 877** (51) **B62K 25/02**  
(54) • Motorisiertes Fahrzeug  
• Motorized vehicle  
• Véhicule motorisé
- (11) **1 878 185** (51) **H04L 27/26**  
(54) • Verfahren zur Kodierung eines OFDM/OQAM-Signals unter Verwendung von Symbolen mit komplexen Werten und entsprechendes Signal, Einrichtungen und Computerprogramme

- Method for the coding of an OFDM/OQAM signal using symbols with complex values, and corresponding signal, devices and computer programs
  - Procédé de codage d'un signal multipor-teuse de type OFDM/OQAM utilisant des symboles à valeurs complexes, signal, dispositifs et programmes d'ordinateur correspondants
- (11) **1 883 277** (51) **H05B 6/22**  
(54) • Hocheffizientes Induktionsheizsystem  
• High efficiency induction heating system  
• Système de chauffage par induction à haute efficacité
- (11) **1 885 390** (51) **A61K 38/18**  
(54) • VERWENDUNG VON PEPTIDEN DES WACHSTUMSFAKTORS AMP-18 ZUR BEHANDLUNG VON STOMATITIS  
• USE OF PEPTIDES DERIVED FROM THE GROWTH FACTOR AMP-18 FOR THE TREATMENT OF ORAL MUCOSITIS  
• UTILISATION DU FACTEUR DE CROIS-SANCE AMP POUR LE TRAITEMENT DE LA STOMATITIS
- (11) **1 886 246** (51) **G06K 7/10**  
(54) • VISUELLES CODEVERFAHREN FÜR MIT KAMERA AUSGESTATTETE MOBILE EINRICHTUNGEN  
• VISUAL CODE METHOD FOR CAMERA-EQUIPPED MOBILE DEVICES  
• METHODE DE CODE VISUEL POUR DIS-POSITIFS MOBILES EQUIPES D'UNE CAMERA
- (11) **1 890 131** (51) **G01N 21/64**  
(54) • Verfahren zur Bestimmung der Laserstabi-lität von optischem Material  
• Method for determining the laser stability of optical material  
• Procédé destiné à la détermination de la stabilité du laser de matériaux optiques
- (11) **1 890 464** (51) **H04L 29/06**  
(54) • Vorrichtung und Verfahren zum Zugreifen auf Schlüssel zur sicheren Nachrichten-übermittlung  
• Système et procédé pour l'accès aux clés pour la messagerie sécurisée
- (11) **1 890 586** (51) **A47L 15/42**  
(54) • GESCHIRRSPÜLMASCHINE  
• DISHWASHER  
• LAVE-VAISSELLE
- (11) **1 891 710** (51) **H01R 13/622**  
(54) • ELEKTRISCHE STECKVERBINDUNG  
• ELECTRICAL PLUG-IN CONNECTION  
• CONNEXION ELECTRIQUE
- (11) **1 892 236** (51) **C07C 219/06**  
(54) • Iodsalze von Dimethylaminoethanol Fett-säureester mit bakterio-statischer, myosta-tischer, hefestatischer und/oder mikro-bizider Aktivität zur Verwendung in Wasch- oder Reinigungsformulierungen
- (11) **1 894 263** (51) **H01L 51/52**  
(54) • HERMETISCH ABGEDICHTETE KAPSE-LUNG  
• HERMETICALLY SEALED PACKAGE  
• BOITIER FERME HERMETIQUEMENT
- (11) **1 895 017** (51) **C12Q 1/68**  
(54) • Utilisation d'antigènes A33 et JAM-IT
- (11) **1 901 935** (51) **B60K 1/04**  
(54) • Hybridfahrzeug  
• Hybrid vehicle  
• Véhicule hybride
- (11) **1 902 966** (51) **B65D 8/20**  
(54) • RESERVOIR DE CARBURANT
- (11) **1 907 049** (51) **A61N 1/362**  
(54) • ORGANUNTERSTÜTZUNGSSYSTEM  
• ORGAN ASSIST SYSTEM  
• SYSTEME D'ASSISTANCE DESTINES A DES ORGANES
- (11) **1 915 549** (51) **F16H 7/18**  
(54) • TENDEUR MECANIQUE LONG AVEC UN RESSORT A LAME SOUPLE
- (11) **1 921 887** (51) **H04R 1/02**  
(54) • Lautsprecherboxenständer  
• Stand for speaker box  
• Support de caisson d'haut-parleur
- (11) **1 924 138** (51) **A01K 61/00**  
(54) • Struktur eines gefalteten Aquakulturnetzes  
• Folded aquaculture net structure  
• Structure de filet d'aquaculture replié
- (11) **1 924 220** (51) **A61F 2/06**  
(54) • Endoluminal prosthesis adapted to deployment in a distorted branched body lumen  
• PROTHESE ENDOLUMINALE CONVENANT POUR LA POSE DANS UNE LUMIERE CORPORELLE RAMIFIEE DEFORMEE
- (11) **1 928 296** (51) **A61B 3/113**  
(54) • DISPOSITIF DE COMMANDE D'UNITE EXTERNE
- (11) **1 933 430** (51) **H01S 4/00**  
(54) • LINEARER RÖNTGENLASER  
• LINEAR X-RAY LASER GENERATOR
- (11) **1 935 613** (51) **B29C 49/48**  
(54) • Verfahren zum Füllen von Behältern  
• Method of filling containers  
• Procédé pour le remplissage d'un récipient
- (11) **1 939 638** (51) **G01R 31/08**  
(54) • Système et procédé de localisation d'un défaut phase-terre
- (11) **1 946 094** (51) **G01N 27/447**  
(54) • RÉCUPÉRATION D'ÉCHANTILLONS SOUS L ACTION D'UNE FORCE, EN ÉLECTRO-PHORÈSE SUR GEL
- (11) **1 950 637** (51) **G05B 19/19**  
(54) • Steuervorrichtung eines Servomotors  
• Control apparatus of servo motor
- (11) **1 951 056** (51) **A21D 13/00**  
(54) • COMPOSITION A UTILISER DANS DES ARTICLES BIODEGRADABLES COMESTI-BLES ET LEUR PROCÉDE D'UTILISATION
- (11) **1 957 924** (51) **F28D 7/00**  
(54) • MODULE D'ÉCHANGEUR DE CHALEUR ET SYSTÈME D'ÉCHANGEUR DE CHALEUR
- (11) **1 959 500** (51) **H01L 29/78**  
(54) • Transistor vertical à effet de champ et à haute tension et son procédé de fabrication
- (11) **1 961 102** (51) **H02K 15/03**  
(54) • BLECHPAKET FÜR DEN PERMANENT-MAGNETROTOR ROTIERENDER MASCHI-NEN  
• LAMINATED CORE FOR PERMANENT MAGNET ROTOR OF ROTATING MACHINES  
• EMPLEMENT DE TÔLES POUR UN ROTOR A AIMANTS PERMANENTS D'UNE MACHINE ROTATIVE
- (11) **1 967 893** (51) **G02C 11/06**  
(54) • Knochenleitungsmodul zum Aufsetzen auf eine Brille, Knochenleitungshörgerät-Brille mit einem derartigen Modul und Verfahren zu ihrer Herstellung  
• Bone conduction module for attaching on an eye glass, bone conduction hearing aid eye glass with such a modul and method for the production of the bone conduction hearing aid eye glass  
• Module à conduction osseuse pour fixation sur des lunettes, lunettes d'appareil auditif à conduction osseuse avec un tel module et procédé de fabrication des lunettes d'appareil auditif à conduction osseuse
- (11) **1 972 254** (51) **A61B 1/00**  
(54) • Encapsulated medical device guiding system
- (11) **1 975 331** (51) **E04B 2/82**  
(54) • Mobile Trennwand  
• Mobile partition wall  
• Mur de séparation mobile
- (11) **1 977 258** (51) **G01R 15/20**  
(54) • VERFAHREN ZUR GLEICHSTROMMES-SUNG MIT GROSSER MESSUNGS-SCHWANKUNG, ELEKTRONISCHE ANORDNUNG MIT EINER SOLCHEN MESSVORRICHTUNG UND VORRICHTUNG ZUR STROMABSCHALTUNG MIT EINER SOLCHEN ANORDNUNG  
• DEVICE FOR MEASURING DC CURRENT HAVING LARGE MEASUREMENT VARIATION, ELECTRONIC ASSEMBLY COM-PRISING SUCH A MEASUREMENT DEVICE AND CIRCUIT BREAKER HAVING SUCH AN ASSEMBLY  
• DISPOSITIF DE MESURE DE COURANT CONTINU A FORTE DYNAMIQUE DE MESURE, ENSEMBLE ELECTROTECH-NIQUE COMPORTANT UN TEL DISPOSITIF DE MESURE ET DISPOSITIF DE COUPURE AYANT UN TEL ENSEMBLE ELECTRO-TECHNIQUE
- (11) **1 979 796** (51) **G05D 16/06**  
(54) • VENTILANORDNUNG ZUM ANSCHLIES-SEN EINES WÄRMETAUSCHERS EINER WARMWASSERENTNAHMEVORRICHTUNG AN EIN FERNWÄRMENETZ
- (11) **1 982 577** (51) **A01G 3/033**  
(54) • Griffverriegelungsmechanismus  
• Mécanisme de verrouillage de poignée
- (11) **1 986 803** (51) **B21D 47/00**  
(54) • VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINER DREIDIMENSIONALEN RAHMENSTRUK-TUR ZUR VERWENDUNG ALS EINE KERNSTRUKTUR IN EINER SANDWICH-KONSTRUKTION  
• METHOD FOR MANUFACTURING A THREE DIMENSIONAL FRAME STRUCTURE FOR USE AS A CORE STRUCTURE IN A SANDWICH CONSTRUCTION  
• PROCÉDE DE FABRICATION D'UNE STRUCTURE DE CADRE TRIDIMENSION-NELLE DESTINÉE À ÊTRE UTILISÉE COMME STRUCTURE D'ÂME DANS UNE CONSTRUCTION DE TYPE SANDWICH
- (11) **1 989 374** (51) **E04G 1/15**  
(54) • Plate-forme en plastique pour échelle pliable et combinaison d'une plate-forme en plastique et d'une échelle pliable
- (11) **1 989 996** (51) **A61B 1/05**  
(54) • Exploration d'une cavité avec capteur d'image

- (11) **1 998 333** (51) **G11B 27/02**  
(54) • *Kopieren und nahtlose Darstellung von Videoeinheiten aus einer Playlist von einer Kamera auf eine DVD.*  
• *Dubbing and seamless playing of video chapters of a playlist from a camera HDD into a DVD.*  
• *Copie et combinaison de chapitres video d'une liste de reproduction d'une caméra sur un DVD.*
- (11) **2 013 033** (51) **B44C 5/04**  
(54) • *KOCHFELDPLATTENEINHEIT MIT EINGEBETTETEM DEKOR*  
• *COOKING PLATE WITH AN EMBEDDED DECORATION*  
• *PLAQUE DE CUISSON AVEC UN DÉCOR ENCASTRÉ*
- (11) **2 013 821** (51) **H05K 3/28**  
(54) • *MODULE ÉLECTRONIQUE INTERCALAIRE POUR CARTES ÉLECTRONIQUES ET ÉTIQUETTES, CARTE ÉLECTRONIQUE ET MÉTHODE DE FABRICATION DE TELS MODULES INTERCALAIRES ET CARTES*
- (11) **2 014 022** (51) **H04L 12/28**  
(54) • *VORRICHTUNG, SYSTEM UND VERFAHREN ZUM AUSFÜHREN DER ERKUNDUNG IN EINEM NETZWERK*
- (11) **2 020 293** (51) **B41J 2/45**  
(54) • *Linienkopf und Bildgebungsvorrichtung mit selbigem*
- (11) **2 020 536** (51) **F16H 57/04**  
(54) • *Antriebseinheit für Motorrad*  
• *Power unit for a motorcycle*  
• *Groupe moteur pour motocycle*
- (11) **2 021 268** (51) **B65G 65/23**  
(54) • *VORRICHTUNG ZUM KIPPEN EINES FRACHTCONTAINERS*  
• *FREIGHT CONTAINER TILTING APPARATUS*  
• *APPAREIL POUR INCLINER DES CONTENEURS DE FRET*
- (11) **2 027 758** (51) **H05K 1/16**  
(54) • *VERBESSERTE ELEKTRODEN, INNENSCHICHTEN, KONDENSATOREN UND LEITERPLATTEN SOWIE HERSTELLUNGSVERFAHREN DAFÜR*  
• *IMPROVED ELECTRODES, INNER LAYERS, CAPACITORS AND PRINTED WIRING BOARDS AND METHODS OF MAKING THEREOF*  
• *ÉLECTRODES, COUCHES INTERNES, CONDENSATEURS ET CARTES IMPRIMÉES AMÉLIORÉS, ET LEUR PROCÉDÉ DE FABRICATION*
- (11) **2 030 383** (51) **H04L 12/56**  
(54) • *MECHANISMUS ZUM STREAMEN VON MEDIENDATEN ÜBER DRAHTLOSE BREITBAND-NETZWERKE MIT FEHLERVERDECKUNG*  
• *MÉCANISME DE TRANSMISSION EN CONTINU DE DONNÉES MULTIMÉDIAS SUR DES RÉSEAUX SANS FIL EN LARGE BANDE AVEC MASQUAGE D'ERREUR*
- (11) **2 035 306** (51) **B65G 51/03**  
(54) • *Förderer*  
• *Conveyor*  
• *Transporteur*
- (11) **2 035 780** (51) **G01C 22/02**  
(54) • *ANHÄNGERFAHRZEUG MIT ANZEIGESYSTEM*  
• *TRAILER WITH DISPLAY SYSTEM*  
• *REMORQUE AVEC SYSTÈME D'AFFICHAGE*
- (11) **2 036 423** (51) **A01D 41/12**  
(54) • *Combine harvester with spreader for chopped crop*  
• *Moissonneuse-batteuse avec dispositif de diffusion de paille hachée*
- (11) **2 045 105** (51) **B60C 15/00**  
(54) • *PNEUMATISCHER REIFEN*  
• *PNEUMATIC TIRE*  
• *PNEUMATIQUE*
- (11) **2 046 677** (51) **B81C 1/00**  
(54) • *MÉTHODE DE GRAVURE D'UNE COUCHE SACRIFICIELLE EN OXYDE DE SILICIUM*
- (11) **2 049 464** (51) **C07C 213/08**  
(54) • *PREPARATION OF 3-[(1R,2R)-3-(DIMETHYLAMINO)-1ETHYL-2-METHYL-PROPYL]PHENOL*  
• *SYNTHÈSE DU 3-[(1R,2R)-3-(DIMÉTHYLAMINO)-1ÉTHYL-2-MÉTHYLPROPYL]PHÉNOL*
- (11) **2 054 431** (51) **C07K 14/315**  
(54) • *BAKTERIELLE ADHÄSINE KONFORMERE*
- (11) **2 055 617** (51) **B62J 1/12**  
(54) • *Fahrzeug mit einer Einstiegserkennungsstruktur*  
• *Vehicle having a boarding detection structure*  
• *Véhicule comportant une structure de détection d'embarquement*
- (11) **2 063 605** (51) **H04L 29/06**  
(54) • *System und Verfahren zur Portierung einer an eine mobile Kommunikationsvorrichtung zugewiesenen Identitätsinformation*  
• *Système et procédé de transcrire une information d'identité attribuée à un dispositif de communications mobile*
- (11) **2 083 242** (51) **G01B 3/06**  
(54) • *Verfahren zur Herstellung eines Gliedermaßstabs aus Holz*  
• *Method of manufacture of a folding yardstick made of wood*  
• *Pprocédé de fabrication d'un mètre pliant en bois*
- (11) **2 091 387** (51) **A47B 46/00**  
(54) • *GEPÄCKAUFBEWAHRUNGSBOX*  
• *STORAGE BOX*  
• *BOÎTIER DE CONSIGNE À BAGAGES*
- (11) **2 094 467** (51) **B29C 49/58**  
(54) • *VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR HERSTELLUNG EINES GEFÄSSES AUS EINER VORFORM MIT VOM ENDPUNKT DER AUSWEITUNG DER VORFORM ABHÄNGIGER RÜCKMELDUNG*  
• *METHOD AND APPARATUS FOR PRODUCING A VESSEL FROM A PREFORM WITH FEEDBACK DEPENDING ON THE EXPANSION END POINT OF THE PREFORM*  
• *PROCÉDÉ ET MACHINE DE FABRICATION D'UN RÉCIPENT À PARTIR D'UNE ÉBAUCHE, AVEC RÉTROACTION EN FONCTION DU POINT DE FIN D'EXPANSION DE L'ÉBAUCHE*
- (11) **2 097 444** (51) **C07K 14/705**  
(54) • *Verfahren, das ein transgenes Tier mit erhöhter Immunreaktion benutzt*  
• *Method using a transgenic animal with enhanced immune response*  
• *Méthode utilisant un animal transgénique présentant une réponse immunitaire améliorée*
- (11) **2 099 805** (51) **C07D 495/04**  
(54) • *NOVEL AMINOTHIENOPYRIDINONE DERIVATIVES, PROCESSES FOR PREPARING THEM AND PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS THEREOF*
- (11) **2 100 754** (51) **B60C 19/00**  
(54) • *ETIKETT MIT INTEGRIERTEM SCHALTKREIS, DAMIT VERSEHENER REIFEN UND VEFAHREN ZUM ANBRINGEN DES ETIKETTS AN EINEM REIFEN*  
• *INTEGRATED CIRCUIT TAG, TIRE FITTED WITH IT AND METHOD OF FITTING IT TO A TIRE*  
• *ÉTIQUETTE À CIRCUIT INTÉGRÉ, PNEU ÉQUIPÉ DE CELLE-CI ET PROCÉDÉ DE POSE DE CELLE-CI SUR UN PNEU*
- (11) **2 101 762** (51) **A61K 31/4164**  
(54) • *NOUVEAUX 2-IMIDAZOLES COMME LIGANDS POUR RÉCEPTEURS ASSOCIÉS À UNE AMINE DE TRACE (TAAR)*
- (11) **2 103 411** (51) **B29C 47/10**  
(54) • *Seitliche Einspeisung von reaktiven Additiven für verbessertes Extrudieren von reaktivem Schaumstoff*  
• *Side feeding of reactive additives to improve reactive foam extrusion*  
• *Alimentation latérale d'additifs réactives pour améliorer l'extrusion de mousse réactive*
- (11) **2 107 844** (51) **H04W 48/04**  
(54) • *Procédé et système de communication par localisation d'un terminal mobile en fonction d'une zone de référence*
- (11) **2 108 433** (51) **B01D 46/24**  
(54) • *Procédé de fabrication de structure en nid d'abeille obstruée*
- (11) **2 111 228** (51) **A61K 38/39**  
(54) • *10Fn3 Domain zur Behandlung von Krankheiten begleitet von unerwünschter Angiogenese*
- (11) **2 116 359** (51) **B29C 70/48**  
(54) • *Method of manufacturing wind turbine blades comprising composite materials*
- (11) **2 119 471** (51) **A61N 1/05**  
(54) • *Hochspannungstolerante Multiplexstimulationssysteme mit mehreren Elektroden*  
• *High-voltage tolerant multiplex multi-electrode stimulation systems*  
• *Systèmes de stimulation à électrodes multiples à multiplexage tolérant aux hautes tensions*
- (11) **2 126 293** (51) **F01M 13/02**  
(54) • *POSITIVE CRANKCASE VENTILATION SYSTEM, CYLINDER HEAD USED FOR POSITIVE CRANKCASE VENTILATION SYSTEM, INTERNAL COMBUSTION ENGINE INCLUDING POSITIVE CRANKCASE VENTILATION SYSTEM, AND POSITIVE CRANKCASE VENTILATION METHOD*
- (11) **2 126 644** (51) **G05B 19/05**  
(54) • *Procédé de transformation de schéma à contacts*
- (11) **2 127 504** (51) **H05K 1/14**  
(54) • *DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE COMPORTANT UN MODULE À PUCÉ RETOURNÉE DE FAIBLE HAUTEUR*
- (11) **2 127 529** (51) **A21D 13/08**  
(54) • *KATECHINE ENTHALTENDE KONDITORWAREN*  
• *CONFECTIONARY CONTAINING CATECHINS*



- (11) **2 130 258** (51) **H01M 8/04**  
(54) • FUEL CELL SYSTEM WITH ULTRASONIC DETECTOR
- (11) **2 135 157** (51) **G06F 3/12**  
(54) • PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR LA GESTION DE DISPOSITIFS D'IMPRESSION DANS UN RÉSEAU LOCAL
- (11) **2 146 580** (51) **A01N 59/00**  
(54) • VERWENDUNG EINES DESINFIZATIONS-MITTELS AUF DER BASIS WÄSSRIGER, HYPOCHLORIGE SÄURE (HOCl) ENTHALTENDER LÖSUNGEN  
• USE OF A DISINFECTANT BASED ON AQUEOUS, HYPOCHLOROUS ACID (HOCl)-CONTAINING SOLUTIONS  
• L'UTILISATION D'UN AGENT DE DESINFECTATION À BASE DE SOLUTIONS AQUEUSES CONTENANT DE L'ACIDE HYPOCHLORIQUE (HOCl).
- (11) **2 146 897** (51) **B64D 29/00**  
(54) • AUS VERBUNDSTOFFEN HERGESTELLTES LÜFTERGEHÄUSE MIT ZÄH GEMACHTEN UND NICHT ZÄH GEMACHTEN BEREICHEN  
• FAN CASING MADE FROM COMPOSITE MATERIALS HAVING TOUGHENED AND UNTOUGHENED REGIONS  
• CARTER DE SOUFFLANTE EN MATIÈRE COMPOSITE PRÉSENTANT DES ZONES DURCIES ET NON DURCIES
- (11) **2 146 904** (51) **B65D 1/10**  
(54) • DOSE FÜR EIN MIT EINER MESSVORRICHTUNG ENTNOMMENES NAHRUNGSMITTEL
- (11) **2 148 432** (51) **H03D 7/14**  
(54) • Mischerzelle mit einem dynamischen Stromablasskreis
- (11) **2 153 932** (51) **B23K 35/36**  
(54) • Verfahren für Unterpulverschweißen von Stahl zur Anwendung bei niedrigen Temperaturen mit Schmelzfluss für Unterpulverschweißen
- (11) **2 158 050** (51) **B21D 39/20**  
(54) • APPARATUS AND METHOD FOR EXPANDING TUBULAR ELEMENTS  
• APPAREIL ET PROCÉDÉ D'ÉTIREMENT D'ÉLÉMENTS TUBULAIRES
- (11) **2 164 749** (51) **B62H 3/02**  
(54) • SYSTÈME DE VERROUILLAGE POUR UNE BICYCLETTE
- (11) **2 165 190** (51) **G01N 27/72**  
(54) • MAGNETISCHES DETEKTIONSELEMENT UND DETEKTIONSVORRICHTUNG
- (11) **2 165 558** (51) **H04W 72/12**  
(54) • BUFFER STATUS RÜCKMELDUNG  
• COMPTE RENTDU D'ÉTAT DE BUFFER
- (11) **2 166 720** (51) **H04L 27/26**  
(54) • VERFAHREN, VORRICHTUNG UND ENDGERÄT ZUR VERSCHACHTELUNG VON SYMBOLEN  
• A METHOD, APPARATUS AND TERMINAL DEVICE FOR SYMBOL INTERLEAVING
- (11) **2 167 374** (51) **B63B 35/08**  
(54) • PROCÉDÉ D'AMÉLIORATION DES PROPRIÉTÉS BRISE-GLACE D'UN NAVIRE ET NAVIRE CONSTRUIT SELON LE PROCÉDÉ
- (11) **2 170 701** (51) **B64D 11/00**  
(54) • TRANSPORTSITZORDNUNG
- ENSEMBLE DE SIÈGES POUR TRANSPORTS PUBLICS
- (11) **2 183 153** (51) **B62M 3/08**  
(54) • ELEMENT DE CONNEXION POUR LA CONNEXION AMOVIBLE DE CHAUSSURES DE CYCLISME A DES PEDALES
- (11) **2 184 419** (51) **E04F 11/022**  
(54) • Fertigbauelement für Treppenschächte, Aufzüge, Güteraufzüge und dergleichen und Verfahren zur Anordnung des Fertigbauelementes  
• Prefabricated structure for stairwells, lifts, goods lifts and similar, and assembly method of the prefabricated structure  
• Structure préfabriquée pour cages d'escalier, ascenseurs, monte-charges et similaires, et procédé d'assemblage de la structure préfabriquée
- (11) **2 185 424** (51) **B65B 55/20**  
(54) • VERFAHREN UND MASCHINE ZUM SCHNEIDEN UND VERSCHLIESSEN VON SCHACHTELN UND ZUM EINSATZ VON POLSTERBEUTELN
- (11) **2 188 215** (51) **C02F 1/24**  
(54) • VERFAHREN ZUR FLÜSSIGKEITS-/FESTSTOFFTRENNUNG IN ABWÄSSERN SOWIE DAZUGEHÖRIGE TRENNVORRICHTUNG
- (11) **2 191 327** (51) **G03B 21/26**  
(54) • Umgebungsbeleuchtung für einen Bildprojektor  
• Ambient lighting for an image projector  
• Eclairage ambiant pour un projecteur d'image
- (11) **2 204 342** (51) **B65G 47/08**  
(54) • Procédé de groupage de produits du genre flacons ou autres
- (11) **2 205 890** (51) **F16F 9/00**  
(54) • VORRICHTUNG ZUR STEUERUNG EINES HYDRAULISCHEN STOSSDÄMPFERS VON EINER AUFHÄNGUNG  
• DEVICE FOR CONTROLLING A HYDRAULIC SHOCK-ABSORBER OF A SUSPENSION
- (11) **2 213 134** (51) **H04W 74/08**  
(54) • SÉLECTION RAPIDE DE NOEUDS COOPÉRATIFS
- (11) **2 214 225** (51) **H01M 2/10**  
(54) • DISPOSITIF DE SOURCE D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE POUR UN VÉHICULE
- (11) **2 214 949** (51) **B62D 25/04**  
(54) • ARTICLE MIS EN FORME POUR ÉLÉMENT STRUCTUREL DE CARROSSERIE DE VÉHICULE
- (11) **2 216 098** (51) **B05B 3/04**  
(54) • Verbesserte Berieselungsanlage  
• Arroseur amélioré
- (11) **2 218 782** (51) **C12N 15/13**  
(54) • ANTICORPS SPECIFIQUES A OX40L
- (11) **2 219 136** (51) **G06K 9/00**  
(54) • Beleuchteter Fingerabdrucksensor und Verfahren  
• Capteur d'empreintes digitales éclairé et procédé
- (11) **2 219 361** (51) **H04N 1/32**  
(54) • Digitaldrucksysteme zum Drucken von Verpackungsmaterial und Dokumenten mit Spezialfarben  
• Systèmes d'impression numérique pour l'impression d'emballages et de documents avec des couleurs spéciales
- (11) **2 221 195** (51) **B60C 1/00**  
(54) • Reifen mit einer Kautschukzusammensetzung in einer Lauffläche aus Polybutadienkautschuk  
• Pneu avec composition en caoutchouc et chape en caoutchouc polybutadiène
- (11) **2 221 674** (51) **G03G 15/00**  
(54) • Verfahren und Vorrichtung zum automatischen Einstellen der NIP-Breite basierend auf einem gescannten NIP-Druckbild auf UV-empfindlichen Medien in einer Bilderzeugungsvorrichtung  
• Procédé et appareil pour régler automatiquement la largeur de NIP en fonction d'une image d'impression NIP scannée sur un support sensible aux ultraviolets (UV) dans un dispositif de production d'images
- (11) **2 222 093** (51) **H04R 3/04**  
(54) • Schallfeldkorrekturverfahren und Schallfeldkorrekturvorrichtung  
• Procédé de correction de champ acoustique et dispositif de correction de champ acoustique
- (11) **2 226 649** (51) **G01V 1/20**  
(54) • System und Verfahren zur Verwendung von Magneten zum Schutz mariner seismischer Schleppeinrichtungen vor Haifischbissen  
• System and method for using magnets for protecting towed marine seismic equipment from shark bite  
• Systèmes et procédé d'utilisation d'aimants pour protéger un équipement sismique marin traînant des morsures de requins
- (11) **2 228 563** (51) **F16H 37/02**  
(54) • Control apparatus for automatic transmission
- (11) **2 228 567** (51) **F16H 61/662**  
(54) • Control system for automatic transmission
- (11) **2 228 797** (51) **G11B 27/00**  
(54) • Vorrichtung zur Wiedergabe digitaler Audiodaten  
• Appareil de reproduction de données audio numériques
- (11) **2 230 447** (51) **F21V 8/00**  
(54) • Lichtröhrenstruktur und Leuchte mit Lichtröhrenstruktur  
• Structure de conducteur de lumière et luminaire doté de la structure de conducteur de lumière
- (11) **2 230 534** (51) **G01V 3/02**  
(54) • Verfahren zur Bestimmung der Widerstandsanisotropie aus elektromagnetischen Erdreaktionen  
• Procédé pour déterminer une anisotropie à résistance à partir de réponses électromagnétiques terrestres
- (11) **2 230 558** (51) **G03G 15/01**  
(54) • Bilderzeugungsvorrichtung  
• Appareil de formation d'images
- (11) **2 230 640** (51) **G06T 5/00**  
(54) • Verfahren zum Filtern von Tiefenbildern  
• Procédé de filtre d'images en profondeur
- (11) **2 233 883** (51) **G01B 11/27**  
(54) • Verfahren und Vorrichtung zur Messung von Positionsveränderungen einer Rotationsachse  
• Procédé et appareil pour mesurer la variation de position d'une ligne de centre de rotation
- (11) **2 233 884** (51) **G01B 11/27**  
(54) • Verfahren zum Messen der Exzentrizitätsmenge

- Procédé de mesure du degré d'excentricité
- (11) **2 236 374** (51) **B60W 10/06**
- (54) • Steuerungsvorrichtung für ein Hybridfahrzeug
- Appareil de commande pour véhicule hybride
- (11) **2 237 099** (51) **G02B 27/01**
- (54) • Am Kopf angebrachte Display-Systeme
- Affichage à tête haute
- (11) **2 237 950** (51) **B32B 27/08**
- (54) • DREISCHICHTIGER FILM FÜR EINE PHOTOVOLTAISCHE ZELLE
- (11) **2 238 021** (51) **B64C 1/12**
- (54) • SYSTEME D'ASSEMBLAGE POUR ASSEMBLER DEUX ELEMENTS DE RENFORCEMENT PRESENTANT DIFFERENTS PROFILS DE SECTION TRANSVERSALE POUR AERONEF OU VAISSEAU SPATIAL, ET ELEMENT MONOCOQUE
- (11) **2 238 338** (51) **F02M 63/00**
- (54) • Kraftstoffsystem einer Brennkraftmaschine
- Fuel injection system for an internal combustion engine
- Système d'injection de combustible d'un moteur à combustion interne
- (11) **2 238 630** (51) **H01L 33/00**
- (54) • Lichtemittierendes Halbleiterbauelement mit Heteroübergängen
- Semiconductor light emitting device comprising heterojunction
- Dispositif électroluminescent à semi-conducteur comprenant une hétérojonction
- (11) **2 240 335** (51) **B60C 11/12**
- (54) • PNEUMATISCHER REIFEN
- PNEUMATIC TIRE
- PNEUMATIQUE
- (11) **2 242 140** (51) **H01M 8/06**
- (54) • Wasserstoffzufuhrvorrichtung
- Dispositif d'alimentation d'hydrogène
- (11) **2 251 523** (51) **E06B 9/56**
- (54) • Antriebsmechanismus
- Mécanisme d'entraînement
- (11) **2 253 990** (51) **G02C 7/02**
- (54) • Verschreibungslinse und Herstellungsverfahren dafür
- Verre de prescription et son procédé de fabrication
- (11) **2 255 841** (51) **A61M 5/142**
- (54) • DISPOSITIF D'ADMINISTRATION DE MÉDICAMENT
- (11) **2 256 999** (51) **H04L 12/56**
- (54) • Réseau d'access radio et terminal avec compression d'entête robuste
- (11) **2 257 786** (51) **G01N 21/47**
- (54) • SPECTRAL OPTICAL COHERENCE TOMOGRAPHY APPARATUS WITH ATTACHMENT
- (11) **2 259 157** (51) **G04B 1/00**
- (54) • UHRWERK FÜR ARMBANDUHR
- (11) **2 259 562** (51) **H04M 1/725**
- (54) • Mobile communication terminal
- (11) **2 261 604** (51) **G01C 21/00**
- (54) • Computeranordnung und Verfahren zum Berechnen von Bewegungsvektoren unter Verwendung von Entfernungsdaten
- Computer arrangement for and method of calculating motion vectors using range sensor data

- Procédé et agencement d'ordinateur pour calculer des vecteurs de mouvement utilisant des données de capteur de distance
- (11) **2 264 789** (51) **H01L 31/072**
- (54) • Dotierung und Bandlückenkontrolle von Halbleitern auf Basis von Eisensulfid und dessen Anwendung als photovoltaisches Element
- Doping of ironsulfide based semiconductors, its band-gap control and application as photovoltaic device
- (11) **2 267 028** (51) **C07K 16/24**
- (54) • Dual-spezifischer Einzeldomäne-Antikörper (dAb) konjugiert an PEG
- Dual specific single domain antibodies (dAb) conjugated to PEG
- (11) **2 267 651** (51) **G06Q 20/00**
- (54) • Verfahren und Systeme zur Bereitstellung von Produkten wie zum Beispiel digitalem Inhalt, wie etwa Spiele, Klingeltöne und/oder Graphiken; und Diensten, wie zum Beispiel Computernetzwerk-Dienst, darunter Internet-Dienst
- (11) **2 270 291** (51) **E04F 15/02**
- (54) • Satz aus Bauplatten mit einer Einrichtung zum Verriegeln zweier dieser Bauplatten
- Set of building panels with device for locking two of these panels
- Jeu de panneaux de construction avec dispositif de verrouillage de deux de ces panneaux
- (11) **2 275 386** (51) **C01B 31/34**
- (54) • Procédé de fabrication d'un corps céramique en carbure de tungstène densifié
- (11) **2 275 522** (51) **C11B 3/00**
- (54) • Procédé de démuclagination de l'huile par des enzymes

I.12(9)

- Anmelder (Rechtsübergang)
- Applicant (transfer of rights)
- Demandeur (transfert de droits)

- zur Erläuterung siehe B Allgemeine Hinweise  
- see also B General Remarks  
- pour de plus amples informations, voir B Remarques générales

Teil A / Part A / Partie A

Bei mehr als 4 Anmeldungen pro Anmelder, siehe Teil B  
If more than 4 applications per applicant, please see part B  
S'il y a plus de 4 demandes par demandeur, cf. partie B

- (11) **0 720 405** (51) **H04W 16/02**
- (71) Alcatel Lucent, 3, avenue Octave Gréard, 75007 Paris, FR
- (11) **0 811 911** (51) **G06F 9/445**
- (71) Oracle America, Inc., 500 Oracle Parkway, Redwood City, CA 94065, US
- (11) **0 815 416** (51) **G01F 13/00**
- (71) AMREP IP Holdings, LLC, 990 Industrial Park Drive, Marietta, GA 30062, US
- (11) **0 952 036** (51) **B60Q 9/00**
- (71) HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA, 1-1, Minamiaoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, JP

- (11) **1 021 714** (51) **G01N 33/48**
- (71) Carmel Diagnostics Ltd., 9a Barlev St., 36082 Kiryat-Tivon, IL
- (11) **1 081 876** (51) **H04W 52/50**
- (71) Alcatel-Lucent USA Inc., 600 Mountain Avenue, Murray Hill, NJ 07974-0636, US
- (11) **1 086 538** (51) **H04B 7/08**
- (71) Nokia Siemens Networks Oy, Karaportti 3, 02610 Espoo, FI
- (11) **1 089 874** (51) **B32B 9/04**
- (71) Applied Materials, Inc., 3050 Bowers Avenue, Santa Clara, CA 95054, US
- (11) **1 252 400** (51) **E03D 9/02**
- (71) AMREP IP Holdings, LLC, 990 Industrial Park Drive, Marietta, GA 30062, US
- (11) **1 261 485** (51) **B41F 15/34**
- (71) DTG International GmbH, Hardturmstrasse 105, 8005 Zürich, CH
- (11) **1 358 648** (51) **G09B 1/00**
- (71) TriVascular, Inc., 3910 Brickway Boulevard, Santa Rosa, CA 95403, US
- (11) **1 377 794** (51) **G01B 7/34**
- (71) Park Systems Corp., 5F Induspia, 517-13 Sang-Daewon-dong Jungwon-gu, 462-120 Sungnam-shi, KR
- (11) **1 395 096** (51) **H05B 41/298**
- (71) OSRAM Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Hellabrunner Straße 1, 81543 München, DE
- (11) **1 406 763** (51) **B41F 15/08**
- (71) DTG International GmbH, Hardturmstrasse 105, 8005 Zürich, CH
- (11) **1 426 909** (51) **G08C 17/02**
- (71) T & D Corporation, 817-1, Ohaza Shimadachi Matsumoto-shi, Nagano 390-0852, JP
- (11) **1 469 716** (51) **A01J 9/06**
- (71) S.A.E. Afikim Milking Systems Agricultural Cooperative Ltd., Kibbutz Afikim, 15148 Doar-Na Emek HaYarden, IL
- (11) **1 546 297** (51) **C11D 1/90**
- (71) Rhodia Opérations, 52 rue de La Haie Coq, 93306 Aubervilliers, FR
- (11) **1 552 718** (51) **H04R 1/46**
- (71) 3M Innovative Properties Company, 3M Center P.O. Box 33427, Saint Paul, MN 55133-3427, US
- (11) **1 554 328** (51) **C08G 18/38**
- (71) The University of Connecticut, 263 Farmington Avenue, Farmington, CT 06030-6400, US
- (11) **1 560 378** (51) **H04L 12/56**
- (71) Athonet S.R.L., Area Science Park Padriciano 99, 34149 Trieste, IT
- (11) **1 560 881** (51) **C08L 65/00**
- (71) University of Connecticut, 263 Farmington Avenue, Farmington, CT 06030-6400, US
- University of Massachusetts, One Beacon Street, 26th floor, Boston, MA 02108, US
- (11) **1 597 857** (51) **H04L 12/10**
- (71) Avaya Inc., 211 Mt. Airy Road, Basking Ridge, NJ 07920-2311, US
- (11) **1 641 611** (51) **B29C 70/88**
- (71) Fokker Aerostructures B.V., Industrieweg 4, 3351 LB Papendrecht, NL

- (11) **1 645 723** (51) **F01D 5/28**  
(71) IHI Corporation, 1-1, Toyosu 3-chome Koto-ku, Tokyo 135-8710, JP
- (11) **1 670 872** (51) **C09K 3/10**  
(71) Frenzelit Werke GmbH, Frankenhämmer 7, 95460 Bad Berneck i. F., DE
- (11) **1 673 067** (51) **A61K 9/113**  
(71) ETHYPHARM, 194 Bureaux de la Colline Bâtiment D, 92213 Saint-Cloud Cedex, FR
- (11) **1 673 963** (51) **H04R 17/02**  
(71) 3M Innovative Properties Company, 3M Center P.O. Box 33427, Saint Paul, MN 55133-3427, US
- (11) **1 676 625** (51) **B01D 53/86**  
(71) Research Center for Eco-Environmental Sciences, Chinese Academy of Sciences, 18 Shuangqing Road, Haidian District Beijing 100085, CN
- (11) **1 683 792** (51) **C07D 311/08**  
(71) Shenyang Research Institute of Chemical Industry Co., Ltd., 8 Shenliadong Road Tiexi District, Shenyang Liaoning 110021, CN
- (11) **1 689 256** (51) **A23L 2/56**  
(71) Takasago International Corporation, 37-1, Kamata 5-chome Ohta-ku, Tokyo 144-8721, JP
- (11) **1 689 390** (51) **A61K 31/415**  
(71) Zalucus Inc., 245 First Street, Third Floor, Cambridge, MA 02142, US
- (11) **1 703 906** (51) **A61K 31/4152**  
(71) MediGene AG, Lochhamer Strasse 11, 82152 Martinsried, DE
- (11) **1 704 102** (51) **B65D 81/26**  
(71) Paragon Flexible Packaging Limited, Sandars Road, Heapham Road Industrial Estate Gainsborough Lincolnshire DN21 1RZ, GB
- (11) **1 711 667** (51) **E04G 9/10**  
(71) Vukajlovic, Djordje, Gerolsteinerstr. 32, 50937 Köln, DE
- (11) **1 714 107** (51) **F42B 30/12**  
(71) Patria Land & Armament Oy, Kaivokatu 10A, 00100 Helsinki, FI
- (11) **1 717 231** (51) **C07D 231/10**  
(71) Shenyang Research Institute of Chemical Industry Co., Ltd., 8 Shenliadong Road Tiexi District, Shenyang Liaoning 110021, CN
- (11) **1 720 649** (51) **B01J 13/12**  
(71) ETHYPHARM, 194 Bureaux de la Colline Bâtiment D, 92213 Saint-Cloud Cedex, FR
- (11) **1 726 652** (51) **C12N 15/53**  
(71) Rothamsted Research Limited, Harpenden Rothamsted, Hertfordshire AL5 2JQ, GB
- (11) **1 729 722** (51) **A61K 8/18**  
(71) Novamin Technology Inc., 13709 Progress Boulevard 23, Alachua FL 32615, US
- (11) **1 750 693** (51) **A61K 31/24**  
(71) QLT Inc., 887 Great Northern Way, Vancouver, BC V7C 3L1, CA
- (11) **1 753 765** (51) **C07D 487/04**  
(71) MediGene AG, Lochhamer Strasse 11, 82152 Martinsried, DE
- (11) **1 762 610** (51) **C12N 15/09**  
(71) KANSAI MEDICAL UNIVERSITY, 10-15 Fumizono-cho, Moriguchi-shi Osaka 570-8506, JP
- (11) **1 788 641** (51) **H01L 39/14**  
(71) RAILWAY TECHNICAL RESEARCH INSTITUTE, 8-38, Hikari-cho 2-chome, Kokubunji-shi, Tokyo 185-8540, JP
- (11) **1 810 085** (51) **G03F 7/20**  
(71) Eulitha AG, 5232 Villingen PSI, CH
- (11) **1 811 980** (51) **A23L 1/00**  
(71) The Hershey Company, Law Department 100 Crystal A Drive, Hershey, Pennsylvania 17033, US
- (11) **1 836 110** (51) **B65D 85/76**  
(71) Kimaco S.A., Chemin Du Pré-bouvier 25, 1242 Satigny, CH
- (11) **1 840 231** (51) **C22B 11/00**  
(71) JX Nippon Mining & Metals Corporation, 6-3, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-0004, JP
- (11) **1 845 805** (51) **A23L 2/00**  
(71) Woodford Associates Limited, Suite 404 Albany House 324/326 Regent Street, London W1B 3HH, GB
- (84) EE FI IE IS LT SE  
(71) Soloviev, Sergey Pavlovich, Ul. Trofimova, 1/17-55, Moscow 115432, RU
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK ES FR GB GR HU IT LI LU MC NL PL PT RO SI SK TR
- (11) **1 846 546** (51) **C12C 5/00**  
(71) Woodford Associates Limited, Suite 404 Albany House 324/326 Regent Street, London W1B 3HH, GB
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE FI GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (71) Soloviev, Sergey Pavlovich, Ul. Trofimova, 1/17-55, Moscow 115432, RU
- (84) DE ES FR GB
- (11) **1 855 762** (51) **A61Q 19/08**  
(71) Soloviev, Sergey Pavlovich, Ul. Trofimova, 1/17-55, Moscow 115432, RU
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK ES FR GB GR HU IT LI LU MC NL PL PT RO SI SK TR
- (71) Timantti AB, c/o Aktiebolagstjänst Box 45088, 104 30 Stockholm, SE
- (84) EE FI IE IS LT SE
- (11) **1 860 182** (51) **C12N 5/06**  
(71) KANSAI MEDICAL UNIVERSITY, 10-15, Fumizono-cho, Moriguchi-shi Osaka 570-8506, JP
- (11) **1 863 958** (51) **D01F 6/76**  
(71) Polyester High Performance GmbH, Industrie Center Obernburg, 63784 Obernburg, DE
- (11) **1 866 824** (51) **G06F 19/00**  
(71) GeneGo, Inc., 169 Saxony Road, Nr. 104, Encinitas, CA 92024, US
- (11) **1 880 960** (51) **B65H 5/22**  
(71) Koenig & Bauer Aktiengesellschaft, Friedrich-Koenig-Strasse 4, 97080 Würzburg, DE
- (11) **1 902 599** (51) **H05H 1/24**  
(71) JE PlasmaConsult GmbH, Weidener Strasse 20, 93057 Regensburg, DE
- (11) **1 917 834** (51) **H04W 72/10**  
(71) Alcatel-Lucent USA Inc., 600 Mountain Avenue, Murray Hill, NJ 07974-0636, US
- (11) **1 932 169** (51) **H01K 1/32**  
(71) OSRAM Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Hellabrunner Straße 1, 81543 München, DE
- (11) **1 933 430** (51) **H01S 4/00**  
(71) Photon Production Laboratory, Ltd., 4-2-1-808, Takagai-cho minami, Omihachiman-shi, Shiga 523-0898, JP
- (71) YAMADA, Hironari, 4-2-1-808, Takagai-cho minami, Omihachiman-shi, Shiga 523-0898, JP
- (11) **1 971 635** (51) **C08J 5/22**  
(71) Helmholtz-Zentrum Geesthacht Zentrum für Material- und Küstenforschung GmbH, Max-Planck-Strasse 1, 21502 Geesthacht, DE
- (71) National Autonomous University of Mexico (Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)), Instituto de Investigaciones en Materiales Circuito Exterior s/n, Ciudad Universitaria 04510, Apartado Postal 70-360, MX
- (11) **1 973 373** (51) **H04Q 11/04**  
(71) Alcatel-Lucent USA Inc., 600 Mountain Avenue, Murray Hill, NJ 07974-0636, US
- (11) **1 977 063** (51) **E05B 65/10**  
(71) SHANGHAI ONE TOP CORPORATION, 2858 Daye Road, Nanqiao Town Fengxian, Shanghai, CN
- (71) Dierckx, Amélie, Calle Parra 2 Buzón No. 200, Finca Paris, ES
- (71) Lequy, Michel, Avenue des Melezes 27, 1410 Waterloo, BE
- (11) **1 978 115** (51) **C22B 3/00**  
(71) JX Nippon Mining & Metals Corporation, 6-3, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-0004, JP
- (11) **1 988 966** (51) **A61N 5/06**  
(71) Nord 2000 soc. coop., Via Damarie 12, 33028 Tolmezzo (District Illegio) (UD), IT
- (11) **1 993 506** (51) **A01N 25/30**  
(71) Rhodia Opérations, 40 Rue de La Haie Coq, 93306 Aubervilliers, FR
- (11) **1 998 091** (51) **F16K 11/044**  
(71) KONECRANES Lifting Systems GmbH, Opladener Strasse 163, 40789 Monheim, DE
- (11) **2 003 526** (51) **G05B 19/404**  
(71) Carl Zeiss NTS Limited, 511 Coldhams Lane Cambridge CB1 3JS, GB
- (11) **2 011 745** (51) **B65F 1/12**  
(71) Sidcon Milieutechniek B.V., Bijsterhuizen 1120 A, 6546 AL Nijmegen, NL
- (11) **2 015 584** (51) **H04N 7/26**  
(71) SAGEMCOM BROADBAND SAS, 250, route de l'Empereur, 92500 Rueil Malmaison, FR
- (11) **2 024 046** (51) **A63G 27/02**  
(71) MacMahon, Patrick Charles David, 33E Chancery Lane, No. 01-30 The Chancery Residence, Singapore 309555, SG

- (11) **2 036 889** (51) **C07D 209/42**  
(71) Obshestvo s Ogranichenoi Otvetstvenosti "Innovatsionnaya Farmatsevtika" iPharma, LLC, Ul. Rabochaya, d. 2a, korpus 1 141400 Chimki, Moskovskaya obl., RU
- (11) **2 038 875** (51) **G10K 11/162**  
(71) Frenzelit Werke GmbH, Frankenhammer 7, 95460 Bad Berneck i. F., DE
- (11) **2 042 805** (51) **F21V 23/04**  
(71) Feton Limited, No. 143, Section 5 Roosevelt Road, Taipei, TW
- (11) **2 044 335** (51) **F15B 11/17**  
(71) Artemis Intelligent Power Ltd, 17-21 East Mayfield, Edinburgh EH9 1SE, GB  
Sauer-Danfoss ApS, Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, DK
- (11) **2 049 753** (51) **E05B 47/00**  
(71) Shanghai One Top Corporation, 2858 Daye Road, Nanqiao Town Fengxian, CN  
Dierckx, Amélie, Calle Parra 2 Buzón No. 200, Finca Paris, ES  
Lequy, Michel, Avenue des Melezes 27, 1410 Waterloo, BE
- (11) **2 054 463** (51) **C08J 3/14**  
(71) Evonik Röhm GmbH, Kirschenallee, 64293 Darmstadt, DE
- (11) **2 061 067** (51) **H01J 37/20**  
(71) Carl Zeiss NTS Ltd., 511 Coldhams Lane, Cambridge CB1 3JS, GB
- (11) **2 063 253** (51) **G01N 21/65**  
(71) National Yang-Ming University, No.155, Sec.2 Linong Street, Beitou District Taipei City 112, TW  
Academia Sinica, 128, Academia Road, Section 2, Nankang, Taipei 115, TW
- (11) **2 078 833** (51) **F04B 39/00**  
(71) TVE Schutzrechte GmbH, Von- Graefe-Strasse 19, 45470 Mülheim/Ruhr, DE
- (11) **2 080 516** (51) **A61K 31/7024**  
(71) Indena S.p.A., Via Ortles, 12, 20139 Milano, IT
- (11) **2 081 959** (51) **C07K 14/705**  
(71) MediGene AG, Lochhamer Strasse 11, 82152 Martinsried, DE
- (11) **2 084 184** (51) **C07K 14/705**  
(71) MediGene AG, Lochhamer Strasse 11, 82152 Martinsried, DE
- (11) **2 086 859** (51) **B65D 83/16**  
(71) Reckitt & Colman (Overseas) Limited, 103-105 Bath Road, Slough, Berkshire SL1 3UH, GB
- (11) **2 096 295** (51) **F02M 25/07**  
(71) BORGWARNER EMISSION SYSTEMS SPAIN, S.L., Carretera de Zamanes 20, 36315 Vigo, Pontevedra, ES
- (11) **2 122 359** (51) **G01N 33/574**  
(71) Oxford Biotherapeutics Ltd., 94A Milton Park, Abingdon Oxfordshire OX14 4RY, GB  
Stamps, Alasdair, Oxford Genome Sciences Limited The Forum 86 Milton Park, Abingdon Oxford Oxfordshire OX14 4RY, GB
- (11) **2 127 007** (51) **H01M 8/04**  
(71) Daimler AG, Mercedesstrasse 137, 70327 Stuttgart, DE  
Ford Global Technologies, LLC, 330 Town Center Drive, Suite 800 South, Dearborn, MI 48126, US
- (11) **2 151 559** (51) **F01N 3/20**  
(71) Magneti Marelli S.p.A., Viale Aldo Borletti 61/63, Corbetta (MI), IT
- (11) **2 166 966** (51) **A61B 17/28**  
(71) SuturePro Technologies, Inc., 1790 Oak Avenue, Menlo Park, CA 94025, GB
- (11) **2 169 085** (51) **C22B 11/00**  
(71) JX Nippon Mining & Metals Corporation, 6-3, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-0004, JP
- (11) **2 175 719** (51) **A01N 1/02**  
(71) Vivoline Medical AB, Scheelevägen 17, 223 70 Lund, SE
- (11) **2 175 768** (51) **A61B 1/24**  
(71) InfoHealthNetwork Inc., 221 Town Center West, Suite 251, Santa Maria, CA 93458-5083, US
- (11) **2 175 974** (51) **B01F 15/02**  
(71) Fluid Energy Conversion Inc., 1934 East Sonora Road, Palm Springs, CA 92264, US
- (11) **2 185 076** (51) **A61B 7/04**  
(71) 3M Innovative Properties Company, 3M Center P.O. Box 33427, Saint Paul, MN 55133-3427, US
- (11) **2 185 933** (51) **G01N 33/573**  
(71) Oxford Biotherapeutics Ltd., 94A Milton Park, Abingdon Oxfordshire OX14 4RY, GB  
Medarex, Inc., 707 State Road, Princeton, NJ 08540, US
- (11) **2 200 534** (51) **A61D 19/02**  
(71) IMV Technologies, ZI no. 1 Est, 61300 Saint-Ouen-Sur-Iton, FR
- (11) **2 207 911** (51) **C23C 16/44**  
(71) Dichroic cell s.r.l., Via San Crispino 82, 35128 Padova, IT
- (11) **2 211 725** (51) **A61B 17/04**  
(71) SuturePro Technologies, Inc., 1790 Oak Avenue, Menlo Park, CA 94025, GB
- (11) **2 213 162** (51) **A01K 1/015**  
(71) Uni-Charm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP
- (11) **2 214 872** (51) **B25J 13/00**  
(71) KUKA Roboter GmbH, Zugspitzstrasse 140, 86165 Augsburg, DE  
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V., Linder Höhe, 51147 Köln, DE
- (84) DE
- (11) **2 217 085** (51) **A23F 3/42**  
(71) Unilever PLC, Unilever House 100 Victoria Embankment, London EC4Y 0DY, GB
- (84) CY GB IE MT
- (71) Unilever N.V., Weena 455, 3013 AL Rotterdam, NL
- (84) AT BE BG CZ DE DK EE ES FI FR GR HR HU IS IT LT LU LV MC NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (11) **2 234 480** (51) **A01N 37/36**  
(71) Rhodia Opérations, 40 Rue de La Haie Coq, 93306 Aubervilliers, FR
- (11) **2 236 542** (51) **C08G 73/08**  
(71) Helmholtz-Zentrum Geesthacht Zentrum für Material- und Küstenforschung GmbH, Max-Planck-Strasse 1, 21502 Geesthacht, DE  
Technische Universität Hamburg-Harburg, Schwarzenbergstrasse 95, 21073 Hamburg, DE
- TuTech Innovation GmbH, Harburger Schlossstrasse 6-12, 21079 Hamburg, DE
- (11) **2 240 224** (51) **A61M 5/32**  
(71) Pharma Consult Ges.m.b.H. & Co Nfg KG, Divischgasse 4, 1210 Wien, AT  
Meixner, Manfred, Heinrich-Collin-Strasse 46, 1140 Wien, AT
- (11) **2 241 585** (51) **C08G 73/00**  
(71) Helmholtz-Zentrum Geesthacht Zentrum für Material- und Küstenforschung GmbH, Max-Planck-Strasse 1, 21502 Geesthacht, DE  
Technische Universität Hamburg-Harburg, Schwarzenbergstrasse 95, 21073 Hamburg, DE  
TuTech Innovation GmbH, Harburger Schlossstrasse 6-12, 21079 Hamburg, DE
- (11) **2 245 320** (51) **F16B 11/00**  
(71) Flagsol GmbH, Agrippinawerft 22, 50678 Köln, DE  
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrasse 27c, 80686 München, DE
- (11) **2 246 021** (51) **A61F 13/537**  
(71) JOHNSON & JOHNSON IND. E. COM. LTDA, Rodovia Presidente Dutra, KM 154 Sao Jose Dos Campos, 12237-350 Sao Paulo CEP, BR
- (11) **2 246 953** (51) **H02G 11/02**  
(71) Sunitec Enterprise Co. Ltd., 2F-1, 81, Chenggong Rd., Jhonghe City 235, TW
- (11) **2 250 176** (51) **C07D 491/10**  
(71) Cephalon Inc., 41 Moores Road P.O. Box 4011, Frazer, PA 19355, US  
Pharmacopeia, LLC, 3000 Eastpark Boulevard, Cranbury, NJ 08512, US
- (11) **2 250 451** (51) **F25D 11/00**  
(71) Kim, Ki-Ho, 107-504 Samsung Apt. 403 Sosabon3-dong Sosa-gu Bucheon-si, Gyeonggi-do 106-110, KR  
Yoon, Soo-Kwan, 323-2405, Shibumdangi Hanyang A.P.T., 91, Seohyun-Dong, Bundang-Gu, Sungnam-Si Kyunggi-Do 463-776, KR
- (11) **2 252 575** (51) **C07C 217/48**  
(71) Oroxcell, Parc Biocitech 102 Avenue Gaston Roussel, 93230 Romainville, FR  
Denis, Alexis, 15A rue Godefroy-Cavaignac, 75011 Paris, FR
- (11) **2 253 625** (51) **C07D 237/02**  
(71) Shanghai Institute of Materia Medica, Chinese Academy of Sciences, 294 Taiyuan Road, Shanghai 200031, CN
- (11) **2 256 063** (51) **B65D 83/16**  
(71) Reckitt & Colman (Overseas) Limited, 103-105 Bath Road, Slough, Berkshire SL1 3UH, GB
- (11) **2 257 704** (51) **F02K 1/34**  
(71) AIRBUS OPERATIONS, 316 Route de Bayonne, 31060 Toulouse, FR  
Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.), 3, rue Michel Ange, 75016 Paris, FR  
Université De Poitiers, 15 Rue de l'Hôtel Dieu, 86034 Poitiers Cedex, FR
- (11) **2 258 813** (51) **C10G 2/00**  
(71) Nippon Steel Engineering Co., Ltd, 5-1, Osaki 1-chome Shinagawa-ku, Tokyo 141-8604, JP  
Japan Oil, Gas and Metals National Corporation, 1310, Omiya-cho Saiwai-ku, Kawasaki-shi Kanagawa-ken 212-8554, JP

INPEX Corporation, 5-3-1 Akasaka Minato-ku, Tokyo 107-6332, JP	(11) <b>1 264 938</b>	(51) <b>E02F 3/38</b>	(11) <b>2 252 219</b>	(51) <b>A61B 17/14</b>
JX Nippon Oil & Energy Corporation, 6-3, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8162, JP	(11) <b>1 317 050</b>	(51) <b>H02K 7/18</b>	(71) Helmholtz-Zentrum Geesthacht Zentrum für Material- und Küstenforschung GmbH, Max-Planck-Strasse 1, 21502 Geesthacht, DE	
Japan Petroleum Exploration Co., Ltd., 7-12, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005, JP	(11) <b>1 388 279</b>	(51) <b>A01B 63/102</b>	(11) <b>1 741 481</b>	(51) <b>B01D 69/12</b>
Cosmo Oil Co., Ltd., 1-1, Shibaura 1-chome Minato-ku, Tokyo 105-8528, JP	(11) <b>1 433 648</b>	(51) <b>B60K 17/10</b>	(11) <b>1 807 175</b>	(51) <b>B01D 61/36</b>
(11) <b>2 259 720</b>	(51) <b>A61B 5/0402</b>	(51) <b>F16H 37/04</b>	(11) <b>1 858 629</b>	(51) <b>B01D 67/00</b>
(71) Ziehm Imaging GmbH, Donaustrasse 31, 90451 Nürnberg, DE	(11) <b>1 505 318</b>	(51) <b>B60T 7/12</b>	(11) <b>1 978 052</b>	(51) <b>C08G 73/00</b>
(11) <b>2 260 103</b>	(51) <b>C12N 15/11</b>	(51) <b>A01B 59/06</b>	(11) <b>2 018 907</b>	(51) <b>B01J 31/16</b>
(71) Syracuse University, 2-220 Center for Science and Technology, Syracuse, NY 13244, US	(11) <b>1 516 791</b>	(51) <b>B66C 13/12</b>	(11) <b>2 063 980</b>	(51) <b>B01D 67/00</b>
(11) <b>2 264 738</b>	(51) <b>H01J 37/063</b>	(51) <b>B62D 15/02</b>	(11) <b>2 075 349</b>	(51) <b>C22C 14/00</b>
(71) Carl Zeiss NTS Ltd., 511 Coldhams Lane, Cambridge CB1 3JS, GB	(11) <b>1 527 666</b>	(51) <b>B60T 8/24</b>	(11) <b>2 090 608</b>	(51) <b>C08G 73/00</b>
(11) <b>2 266 786</b>	(51) <b>B29C 70/50</b>	(11) <b>1 535 877</b>	(11) <b>2 093 308</b>	(51) <b>C23C 22/02</b>
(71) Helmholtz-Zentrum Geesthacht Zentrum für Material- und Küstenforschung GmbH, Max-Planck-Strasse 1, 21502 Geesthacht, DE	(11) <b>1 582 439</b>	(11) <b>1 545 176</b>	(11) <b>2 133 385</b>	(51) <b>C08G 73/08</b>
Technische Universität Hamburg-Harburg, Schwarzenbergstrasse 95, 21073 Hamburg, DE	(11) <b>1 616 765</b>	(11) <b>1 647 713</b>	(11) <b>2 145 967</b>	(51) <b>C22C 14/00</b>
TuTech Innovation GmbH, Harburger Schlossstrasse 6-12, 21079 Hamburg, DE	(11) <b>1 623 853</b>	(11) <b>1 674 378</b>	(11) <b>2 185 738</b>	(51) <b>C22C 1/00</b>
(11) <b>2 268 426</b>	(51) <b>B09B 3/00</b>	(11) <b>1 691 244</b>	(11) <b>2 191 891</b>	(51) <b>B01J 19/00</b>
(71) Cittadini, Antony, 2/37 Hosie Street, Bayswater, VIC 3153, AU	(11) <b>1 623 855</b>	(11) <b>1 767 393</b>	(71) Oxford Biotherapeutics Ltd., 94A Milton Park, Abingdon Oxfordshire OX14 4RY, GB	
(11) <b>2 273 120</b>	(51) <b>F04B 39/00</b>	(11) <b>1 825 735</b>	(11) <b>1 453 600</b>	(51) <b>B01J 19/00</b>
(71) TVE Schutzrechte GmbH, Von- Graefe-Strasse 19, 45470 Mühlheim/Ruhr, DE	(11) <b>1 623 855</b>	(11) <b>1 905 290</b>	(11) <b>1 987 356</b>	(51) <b>G01N 33/50</b>
(11) <b>2 275 863</b>	(51) <b>G02F 3/00</b>	(11) <b>1 918 602</b>	(11) <b>1 999 150</b>	(51) <b>C07K 16/18</b>
(71) Coveytech, LLC, 1920 Golf Club Way, Braselton GA 30517, US	(11) <b>1 645 176</b>	(11) <b>1 953 011</b>	(11) <b>2 069 793</b>	(51) <b>G01N 33/574</b>
(11) <b>2 279 212</b>	(51) <b>H04L 27/26</b>	(11) <b>1 972 471</b>	(11) <b>2 074 426</b>	(51) <b>G01N 33/574</b>
(71) CNH Italia S.p.A., Via Plava 80, 10135 Turin, IT	(11) <b>1 645 176</b>	(11) <b>2 023 004</b>	(11) <b>2 078 203</b>	(51) <b>G01N 33/574</b>
(11) <b>1 099 801</b>	(51) <b>E02F 9/20</b>	(11) <b>2 034 380</b>	(11) <b>2 121 738</b>	(51) <b>C07K 14/435</b>
		(11) <b>2 036 802</b>	(11) <b>2 121 745</b>	(51) <b>C07K 14/705</b>
		(11) <b>2 036 803</b>	(11) <b>2 121 747</b>	(51) <b>C07K 14/705</b>
		(11) <b>2 085 523</b>	(11) <b>2 122 360</b>	(51) <b>G01N 33/574</b>
		(11) <b>2 085 524</b>	(11) <b>2 200 636</b>	(51) <b>A61K 39/00</b>
		(11) <b>2 093 112</b>	(71) Qimonda AG, Gustav-Heinemann-Ring 212, 81739 München, DE	
		(11) <b>2 093 117</b>	(11) <b>0 905 170</b>	(51) <b>C08G 73/22</b>
		(11) <b>2 096 280</b>	(11) <b>0 905 755</b>	(51) <b>H01L 21/3105</b>
		(11) <b>2 098 434</b>	(11) <b>0 905 764</b>	(51) <b>H01L 21/66</b>
		(11) <b>2 098 936</b>	(11) <b>0 908 941</b>	(51) <b>H01L 21/60</b>
		(11) <b>2 107 441</b>	(11) <b>0 908 942</b>	(51) <b>H01L 21/318</b>
		(11) <b>2 113 446</b>	(11) <b>0 948 053</b>	(51) <b>H01L 27/108</b>
		(11) <b>2 143 904</b>	(11) <b>0 967 457</b>	(51) <b>G01B 11/06</b>
		(11) <b>2 154 864</b>	(11) <b>1 003 219</b>	(51) <b>H01L 27/108</b>
		(11) <b>2 161 589</b>	(11) <b>1 030 370</b>	(51) <b>H01L 27/02</b>
		(11) <b>2 161 642</b>	(11) <b>1 068 644</b>	(51) <b>H01L 27/112</b>
		(11) <b>2 163 416</b>	(11) <b>1 118 928</b>	(51) <b>G06F 1/26</b>
		(11) <b>2 165 586</b>	(11) <b>1 132 917</b>	(51) <b>G11C 11/16</b>
		(11) <b>2 166 256</b>	(11) <b>1 138 804</b>	(51) <b>C23C 28/04</b>
		(11) <b>2 169 275</b>	(11) <b>1 145 286</b>	(51) <b>H01L 21/311</b>
		(11) <b>2 169 276</b>	(11) <b>1 146 393</b>	(51) <b>G03F 1/14</b>
		(11) <b>2 179 904</b>	(11) <b>1 148 510</b>	(51) <b>G11C 7/10</b>
		(11) <b>2 181 870</b>	(11) <b>1 162 663</b>	(51) <b>H01L 27/108</b>
		(11) <b>2 182 222</b>	(11) <b>1 178 355</b>	(51) <b>G03F 7/20</b>
		(11) <b>2 184 198</b>	(11) <b>1 180 794</b>	(51) <b>H01L 21/768</b>
		(11) <b>2 184 404</b>	(11) <b>1 186 030</b>	(51) <b>H01L 21/8242</b>
		(11) <b>2 184 516</b>	(11) <b>1 186 044</b>	(51) <b>H01L 27/108</b>
		(11) <b>2 187 057</b>	(11) <b>1 187 192</b>	(51) <b>H01L 21/768</b>
		(11) <b>2 193 947</b>	(11) <b>1 187 388</b>	(51) <b>H04L 7/02</b>
		(11) <b>2 193 968</b>	(11) <b>1 187 388</b>	(51) <b>H04L 7/02</b>
		(11) <b>2 218 832</b>	(11) <b>1 193 552</b>	(51) <b>G03F 1/00</b>
		(11) <b>2 221 513</b>	(11) <b>1 193 742</b>	(51) <b>H01L 21/28</b>
		(11) <b>2 223 845</b>	(11) <b>1 196 850</b>	(51) <b>G06F 12/08</b>
		(11) <b>2 238 819</b>	(11) <b>1 196 951</b>	(51) <b>H01L 25/10</b>
		(11) <b>2 267 567</b>	(11) <b>1 222 695</b>	(51) <b>H01L 29/92</b>
		(71) Exactech, Inc., 2320 NW 66th Court, Gainesville, FL 32653, US	(11) <b>1 266 381</b>	(51) <b>G11C 11/4074</b>
		(11) <b>2 018 124</b>	(11) <b>1 266 402</b>	(51) <b>H01L 21/60</b>
		(11) <b>2 018 126</b>	(11) <b>1 279 195</b>	(51) <b>H01L 23/485</b>
		(11) <b>2 049 028</b>	(11) <b>1 306 894</b>	(51) <b>H01L 21/316</b>
		(11) <b>2 142 119</b>	(11) <b>1 307 920</b>	(51) <b>H01L 27/115</b>
		(11) <b>2 142 120</b>	(11) <b>1 307 931</b>	(51) <b>H01L 51/20</b>
		(11) <b>2 194 897</b>	(11) <b>1 315 215</b>	(51) <b>H01L 29/788</b>
		(11) <b>2 249 727</b>		

- (11) **1 336 135** (51) **G05F 1/46** NAKAMURA, Hideo, Toyota Jidosha Kabushiki, Kaisha, 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 471-8571, JP
- (11) **1 338 038** (51) **H01L 29/04**
- (11) **1 358 679** (51) **H01L 27/115**
- (11) **1 393 370** (51) **H01L 23/498**
- (11) **1 412 977** (51) **H01L 21/8239**
- (11) **1 466 364** (51) **H01L 23/31**
- (11) **1 471 778** (51) **H05K 1/14**
- (11) **1 482 411** (51) **G06F 11/07**
- (11) **1 518 269** (51) **H01L 21/768**
- (11) **1 532 681** (51) **H01L 23/498**
- (11) **1 543 384** (51) **G03F 7/09**
- (11) **1 559 108** (51) **G11C 11/4074**
- (11) **1 647 035** (51) **H01F 10/32**
- (11) **1 648 027** (51) **H01L 21/8242**
- (11) **1 665 104** (51) **G06F 17/50**
- (11) **1 665 105** (51) **G06F 17/50**
- (11) **1 680 807** (51) **H01L 21/02**
- (11) **1 730 483** (51) **G01L 9/00**
- (11) **1 711 667** (51) **E04G 9/10** (72) Vukajlovic, Djordje, Gerolsteinerstr. 32, 50937 Köln, DE
- (11) **1 741 642** (51) **B65D 85/10** (72) TAMBO, Hitoshi, JAPAN TOBACCO INC. 17-7, Yokokawa 1-chome, Sumida-ku, Tokyo 1308603, JP
- (11) **1 745 903** (51) **B28B 11/04** (72) Schianchi, Roberto, Via Bortolini 21 Castelvetro, 41014 Modena, IT
- (11) **1 762 976** (51) **G06T 7/00** (72) Kobayashi, Masaki, c/o ALOKA SYSTEM ENGINEERING CO., LTD. 7-19, Imai 3-chome, Ome-shi Tokyo, 198-8577, JP
- (11) **1 773 353** (51) **A61K 31/66** (72) BELL, Staneley, C., 732 Braeburn Lane, Narbeth, PA 19072, US WONG, Albert, 531 11th Avenue, San Francisco, CA 94118, US MANIAR, Manoj, 46750 Sentinel Drive, Fremont, CA 94539, US
- (11) **1 775 226** (51) **B65D 19/00** (72) Stevens, Henry, Pvaxx Research & Develop., Ltd. Unit 4 Dovecot Workshops Barnsley Park Estate, Barnsley Near Cirencester Gloucs GL7 5EG, GB
- (11) **1 776 290** (51) **B65D 81/02** (72) Pitt, Jeffrey Graham, Meadows End Penreath Close Longmeadow, Fowey Cornwall PL23 1ER, GB
- (11) **1 783 560** (51) **G03G 9/087** (72) Moribe, Syuhei, CANON KABUSHIKI KAISHA 30-2 Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo, JP Yamazaki, Katsuhisa, CANON KABUSHIKI KAISHA 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo, JP Hiroko, Shuichi, CANON KABUSHIKI KAISHA 30-2, Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo, JP
- (11) **1 796 983** (51) **B65D 47/26** (72) RAMSEY, Christopher Paul, Braeside Manor Road Wantage, Wantage Oxfordshire OX12 8DP, GB GONZALEZ, Antonio, Biscaya, 363, 7-1a, 08027 Barcelona, ES GUGLIELMINI, Bernard, 10, rue J. P. Rameau, 21800 Crimolois, FR FARROW, Sylvia, Maria, 6 Russell Road, Newbury Berkshire RG14 5LA, GB
- (11) **1 824 877** (51) **C07K 14/47** (72) RAITANO, Arthur B., 12685 Rose Avenue, Los Angeles, CA 90066, US JAKOBOVITS, Aya, 3135 Hutton Drive, Beverly Hills, CA 90210, US CHALLITA-EID, Pia, M., 15745 Morrison Street, Encino, CA 91436, US KANNER, Steven, B., 1107 Princeton Street, nr .101, Santa Monica, CA 90403, US GE, Wangmao, 10801 Rose Avenue, Apt 23, Los Angeles, CA 90034, US PEREZ-VILLAR, Juan, J., Calle Sierra Calderona, 55 Urbanizacion Monasterios, Puzol, Valencia 46530, ES MORRISON, Robert, Kendall, 1044 Yale Street, Santa Monica, CA 90403, US
- (11) **1 833 852** (51) **C08F 2/38** (72) BAUM, Marina, 29400 Lakeland Boulevard, Wickliffe, OH 44092, US SCHÖBER, Bart, 29400 Lakeland Boulevard, Wickliffe, OH 44092, US
- (11) **1 514 491** (51) **A44B 19/26** (72) Cappel, Craig, E., 406 Benton Road, Lake Villa, IL 60046, US Catchmann, Vernon, C., , deceased, US Dobreski, David, V., 99 Country Downs Circle, Fairport, NY 14450, US Thomas, David, J., 1534 Pembroke Jones Drive, Wilmington, NC 28405, US Thomas, Toby, R., 5411 88th Street, Pleasant Prairie, WI 53158, US McManus, Michael, W., 9312 Pine Needle Pass, Wonder Lake, IL 60097, US
- (11) **1 516 828** (51) **B65D 83/14** (72) Marroncles, Alain, 114 Avenue du Général LeClerc, 94100 Saint-Maur-des-Fossés, FR Bodet, Hervé, 20, Rue de Souville, 55100 Verdun, FR
- (11) **1 527 000** (51) **B65B 3/04** (72) EDER, Erich, Goethe Strasse 6, 93093 Donaustauf, DE
- (11) **1 557 331** (51) **B60T 7/12** (72) WATANABE, Yutaka, c/o Hitachi Construction machinery Co., Ltd., Tsuchiura Works, Intellectual Property Department, 650, Kandatsumachi, Tsuchiura-shi, Ibaraki 300-0013, JP WATANABE, Hiroshi, c/o Hitachi Construction machinery Co., Ltd., Tsuchiura Works, Intellectual Property Department, 650, Kandatsumachi, Tsuchiura-shi, Ibaraki 300-0013, JP TOKUDA, Yasushi, c/o Hitachi Construction machinery Co., Ltd., Tsuchiura Works, Intellectual Property Department, 650, Kandatsumachi, Tsuchiura-shi, Ibaraki 300-0013, JP
- (11) **1 599 029** (51) **H04N 1/00** (72) Namizuka, Yoshiyuki, 4-6-3-204 Yabe, Sagami-hara-shi Kanagawa, JP Hosaka, Hiroshi, 3-13-17 Kinuta Setagaya-ku, Tokyo, JP Katoh, Keiichiroh, 339-16-202 Suenaga Takatsu-ku, Kawasaki-shi Kanagawa, JP Doi, Jun, 4-320-3-1007 Tsukakoshi Saiwai-ku, Kawasaki-shi Kanagawa, JP Kanaya, Mitsuhsisa, 5-40-11-204 Seta Setagaya-ku, Tokyo, JP Kawaguchi, Tetsuya, 2-33-9 Tsurumakimiami, Hadano-shi Kanagawa, JP Kawamura, Fumio, 4-10-17 Fukamidai, Yamato-shi Kanagawa, JP Miyamoto, Masayoshi, 3-21-4 Nakagawa Tsuzuki-ku, Yokohama-shi Kanagawa, JP Soga, Hiroshi, 80-3-208 Yamashitacho Naka-ku, Yokohama-shi Kanagawa, JP Takahashi, Yuji, 19-11 Saiwaicho, Chigasaki-shi Kanagawa, JP
- (11) **1 678 200** (51) **C07K 5/00** (72) BOCK, Elisabeth, Tonysvej 20, DK-2920 Charlottenlund, DK BEREZIN, Vladimir, Nørrebrogade 223, 1.th., DK-2200 Copenhagen N, DK SOROKA, Vladyslav, Olivenlunden 43, DK-2630 Høje Taastrup, DK KASPER, Christina, Norredamsvej 93, DK-3480 Fredensborg, DK SANDHOLM JENSEN KASTRUP, Jette, Tokkebovej 6, DK-3450 Allerød, DK
- (11) **1 682 580** (51) **C07K 16/44** (72) VOLLMERS, H. Peter, Bonhöferstrasse 19, 97078 Würzburg, DE
- (11) **0 952 036** (51) **B60Q 9/00** (72) Toriyama, Masayuki c/o Kabushiki Kaisha Honda Gijutsu Kenkyusho, 4-1, Chuo 1-chome, Wako-shi, Saitama, JP Sakamoto, Tomokazu c/o Kabushiki Kaisha Honda Gijutsu Kenkyusho, 4-1, Chuo 1-chome, Wako-shi, Saitama, JP Yokoo, Masahide c/o Kabushiki Kaisha Honda Gijutsu Kenkyusho, 4-1, Chuo 1-chome, Wako-shi, Saitama, JP Kawaguchi, Kenji c/o Kabushiki Kaisha Honda Gijutsu Kenkyusho, 4-1, Chuo 1-chome, Wako-shi, Saitama, JP
- (11) **1 212 907** (51) **H04W 88/02** (72) BUTTERY, Stephen John, Levisham, Long Road East, Dedham, Colchester Essex CO7 6BW, GB TOWNEND, Jonathan Richard, Flat 4, 125 London Road, Ipswich, Suffolk IP1 2HH, GB
- (11) **1 231 201** (51) **C07C 57/04** (72) Schmitt, Bardo, Karlstrasse 15, 55120 Mainz, DE Knebel, Joachim, Alsbacher Strasse 11, 64665 Alsbach, DE Klesse, Wolfgang, Tucholskyweg 26, 55127 Mainz, DE Wittkowski, Andrea, Unterdorf 30 a, 64823 Gross-Umstadt, DE Laux, Bededikt, Donnersberger Strasse 19, 55234 Monternheim, DE
- (11) **1 392 127** (51) **A23K 1/18** (72) ABRIL, Jesus, Ruben, 6638 West 98th Drive, Westminster, CO 80030, US
- (11) **1 449 657** (51) **B41F 27/12** (72) Masuch, Bernd, Am Tiergarten 51, 97273, Kürnach, DE Schäfer, Karl, Brückentorstr. 12, 97273 Kürnach, DE Weschenfelder, Kurt, Lerchenweg 1, 97299, Zell/Main, DE
- (11) **1 486 314** (51) **B29C 65/16** (72) YAMABUKI, Fumiyasu, Toyota Jidosha Kabushiki, Kaisha, 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 471-8571, JP

- DAVIES, Mark, P.O. Box 88, Belper, Derby DE56 1QN, GB  
VISGER, Daniel, 29400 Lakeland Boulevard, Wickliffe, OH 44092, US  
JOHNSON, John R., 29400 Lakeland Boulevard, Wickliffe, OH 44092, US
- (11) **1 838 585** (51) **B65D 5/30**  
(72) DUCHAMP, Jacques, 23, rue des Guilandes, 69500 Bron, FR  
NEYTON, Michel, 23, rue Clément Michut, 69100 Villeurbanne, FR  
PAULE, Patrick, 26, rue Père Chevrier, 69007 Lyon, FR  
TENANT, Frédéric, 93, rue Edouard Vaillant, 69100 Villeurbanne, FR  
VERNIN, Guillaume, 108, rue Molière, 69330 Meyzieu, FR
- (11) **1 855 762** (51) **A61Q 19/08**  
(72) Soloviev, Sergey Pavlovich, Ul. Trofimova, 1/17-55, Moscow 115432, RU
- (11) **1 866 824** (51) **G06F 19/00**  
(72) Ekins, Sean, 610 Runnymede Avenue, Jenkintown, PA 19046, US  
Bugrim, Andrej, 1011 Pearl Street, St. Joseph, MI 49085, US  
Nikolskaya, Tatiana, 21 Chrismar Road, Portage, IN 46368, US  
Nikolsky, Yuri, 21 Chrisma Road, Portage, IN 46368, US
- (11) **1 883 590** (51) **B65D 90/48**  
(72) HAX, Heinz, Seegrabenweg 6a, 64823 Gross-Umstadt, DE
- (11) **1 904 382** (51) **B65D 71/00**  
(72) DELBROUCK, Klaus, Ochsner-Strasse 2, 8840 Einsiedeln, CH  
LUDWIG, Henrik, Joseph-Beierle-Strasse 28, 58706 Menden, DE
- (11) **1 921 019** (51) **B65D 41/62**  
(72) Battegazzore, Piero, Via Galileo Galilei, 74, 15100 Alessandria, IT
- (11) **1 934 100** (51) **B65D 1/32**  
(72) STERNGOLD, Edouard, 6 Thornton Street, Sliema SLM 3150, MT  
SCHÖLVINCK, Michiel, Olivier, 33, Cornelis Outshoornplaats, 6814 ER Arnhem, NL
- (11) **1 945 518** (51) **B65D 1/02**  
(72) LESUEUR, François, c/o Sidel Participations Avenue de la Patrouille de France, 76930 Octeville-sur-Mer, FR
- (11) **1 951 463** (51) **B23D 21/14**  
(72) VINCE, Roderic Henry, 3 Sandpiper Cl., Buderim, QLD 4556, AU
- (11) **1 958 887** (51) **B65D 71/06**  
(72) Spivey, Raymond Rudolph, 475 Ivey Court, Mableton, GA 30126, US  
Ho Fung, Charles F., 302 Water Ridge Court, Woodstock, GA 30188, US
- (11) **1 958 896** (51) **B65G 21/04**  
(72) Andreetto, Alessandro, Via Campill, 15, 39042 Bressanone (Bolzano), IT
- (11) **1 960 940** (51) **G06F 17/00**  
(72) BENILLOUCHE, Michael, 29 avenue Raymond Poincare, 75116 Paris, IL  
MAUDUIT, Jean-Luc, The Nielsen Company Revenue House 55 Newton Road, Singapore 307987, SG
- (11) **1 986 613** (51) **A61K 9/20**  
(72) RÖHR, Wolfgang, Loogestieg 7, 20249 Hamburg, DE
- (11) **1 995 523** (51) **F24C 15/02**  
(72) Capacci, Mirko, Electrolux Home Products Italy S.p.A. Viale Bologna 298, 47100 Forlì, IT
- (11) **2 004 579** (51) **C07C 5/48**  
(72) TONKOVICH, Anna, Lee, 6493 Ballantrae Place, Dublin, Ohio 43016, US  
JAROSCH, Kai Tod Paul, 839 Vernon Road, Bexley, Ohio 43209, US  
YANG, Bin, 5440 Riverport Drive, Columbus, Ohio 43221, US  
DALY, Francis, P., 188 North Franklin Street, Delaware, Ohio 43015, US  
HICKEY, Thomas, P., 8692 Tartan Fields Dr., Dublin, Ohio 43017, US  
MARCO, Michael, Alan, 10068 South Charleston Pike, South Charleston, Ohio 54368, US  
LAPLANTE, Timothy J., 2155 Craigsides Drive, Columbus, Ohio 43235, US  
LONG, Richard Q., 6710 Upper Brook Way, New Albany, Ohio 43054, US
- (11) **2 028 130** (51) **B65D 83/04**  
(72) Seibert, Ronald J., 5355 Speckled Hawk Trail, Machesney Park, Illinois 61111, US  
Knutson, Curt, 6340 Park Hills Drive, Loves Park, Illinois 61111, US  
Sack, Ryan, 5739 Whispering Way, Loves Park, Illinois 61111, US  
Reilley, Shawn, 1587 Riverside Road, Belvedere, Illinois 61008, US
- (11) **2 043 783** (51) **B01J 37/04**  
(72) HURGOBIN, Soovi, 41, Cormorant II Kite Fish Street Meerensee, Richards Bay 3900, ZA  
TISSLER, Arno, Isarstrasse 23, 93105 Tegernheim, DE  
RAGHUNANDAN, Ashveer, 77 Round the Green Sunningdale, Umhlanga, Kwa Zulu Natal 4019, ZA  
JAMBOR, Attila, Bauernbergerstrasse 1a, 83209 Prien, DE  
RAKOCZY, Rainer, Mitterweg 21, 83024 Rosenheim, DE  
ALTHOFF, Roderik, Bozener Strasse 11, 83024 Rosenheim, DE
- (11) **2 052 990** (51) **B65D 43/02**  
(72) Wambeke, Alain, Solveld 32, 3440 Zoutleeuw, BE  
Lagaaysse, Guy, Place Wauters 12, 4100 Seraing, BE
- (11) **2 106 645** (51) **H04L 12/28**  
(72) ROMERO, Veronica c/o Peters Verny, LLP, 425 Sherman Avenue, Suite 230, Palo Alto, CA 94306-1840, US  
RUIZ, David c/o Peters Verny, LLP, 425 Sherman Avenue, Suite 230, Palo Alto, CA 94306-1840, US
- (11) **2 110 219** (51) **B29C 31/00**  
(72) Zeller, Hubert, Guggenberger Strasse 31, 87724 Ottoberen, DE  
Holzem, Dieter, Waldstrasse 23, 88453 Erolzheim, DE
- (11) **2 125 557** (51) **B65D 71/00**  
(72) LEBRAS, Philippe, 13, rue de la Bievre, 36000 Chateauroux, FR  
DANIEL, Jean-yves, 54 Allée de la Rochefoucauld, 36000 Chateauroux, FR
- (11) **2 141 081** (51) **B65D 25/00**  
(72) Graf, Joachim, Blumenstrasse 27, 66625 Nohfelden-Selbach, DE
- (11) **2 143 144** (51) **H01L 31/00**  
(72) BALASUBRAMANIAN, Srinii, 14 Casie Lane, Westford, Massachusetts 01886, US  
COAKLEY, Kevin, 15 Elm Ct., Andover, Massachusetts 01852, US  
DENNLER, Gilles, 20 Fox Run Drive, Tewksbury, MA 01876, US  
LEE, Michael, 278 Salen Road, Billerica, Massachusetts 01821, US  
GAUDIANA, Russell, 2 Penrose Lane, Merrimack, NH 03054, US
- (11) **2 161 052** (51) **A61M 39/10**  
(72) Brehm, Winfried, Johannes-Balbus-Strasse 1, 97461 Hofheim, DE  
Dupin, Thierry, 686 route de nuelles, 69210 L'Arbresle, FR  
Eggert, Ilona, Gerauer Strasse 100, 60528 Frankfurt, DE  
Faulhaber, Thomas, Kreuzstrasse 28, 97433 Bergtheim, DE  
Graf, Thomas, Dr., Im Langenfeld 14, 61352 Bad Homburg, DE  
Laffay, Phillippe, 13 Allée Buffon, 69110 Sanite Foy Lyon, FR
- (11) **2 165 943** (51) **B65D 81/26**  
(72) Bosher, Graham, 54 Marina Place, Kingston upon Thames Surrey KT1 4BH, GB
- (11) **2 175 768** (51) **A61B 1/24**  
(72) Burdumy, Theodore James, InfoHealthNetwork Inc. 221 Town Center West, Suite 251, Santa Maria, CA 93458-5083, US
- (11) **2 175 973** (51) **B01F 7/00**  
(72) HÖFKEN, Marcus, Platenstraße 22a, 91054 Erlangen, DE
- (11) **2 175 974** (51) **B01F 15/02**  
(72) Hughes, Nathaniel, 12345 River Bed, Midlothian, VA 23113, US  
Shaw, Leon, 12345 River Bed, Midlothian, VA 23113, US
- (11) **2 176 537** (51) **F02M 27/04**  
(72) MOLLAOGLU, Talha, Petrol Yolu Caddesi, Kapali Hali Yani No:1 Tepeüstü, UMRANIYE, 34771 Istanbul, TR
- (11) **2 178 765** (51) **B65D 5/74**  
(72) ALTHER, Roger, Neustrasse 25, 8247 Flurlingen, CH  
LANG, Egon, Winkelriedstrasse 71, 8203 Schaffhausen, CH  
HOCKER, Thomas, Rümickerstrasse 76, 8009 Winterthur, CH  
WEISS, Rolf, Sagenrainstrasse 32, 8320 Fehrltorf, CH
- (11) **2 179 925** (51) **B65B 3/00**  
(72) Anatrini, Dario, Via Fiorentini, 59/A, 53100 Siena, IT
- (11) **2 188 191** (51) **B65D 83/14**  
(72) NIMMO, Chris, Brow Cottage 22 Longfield Drive, Amersham Bucks HP6 5HD, GB  
BERTAUD, Olivier, 12, rue de Paris, 92100 Boulogne, FR
- (11) **2 188 661** (51) **G02B 21/36**  
(72) BIMBER, Oliver, Lange Ortstrasse 24, 35394 Giessen, DE  
IWAI, Daisuke, 5-5-6 Ryugadai Suma, Kobe Hyogo 6540141, JP
- (11) **2 196 717** (51) **F16L 37/12**  
(72) Larsson, Bengt I., Tingaröd 119, 274 53 Skivarp, SE  
Hansson, Jonas, Bodekullsgatan 34 A, 214 40 Malmö, SE

- Håkansson, Marie, Grönlundsgatan 9 B, SE-216 16 Limhamn, SE
- (11) **2 201 659** (51) **H02J 7/04**  
(72) LEE, Joong Hui, 111-1407 Han Maeul Apt. Songgang-dong Yuseong-gu, Daejeon 305-756, KR  
JANG, Soo Yeup, 607-1202 Banseok Maeul Apt. 613 Banseok-dong Yuseong-gu, Daejeon 305-750, KR  
OH, Jeon Keun, 305-801 Expo Apt. Jeonmin-dong Yuseong-gu, Daejeon 305-761, KR  
MOON, Gun Woo, 5-2225 Korea Advanced Institute of Science and Technology Guseong-dong Yuseong-gu, Daejeon 305-701, KR  
PARK, Hong Sun, Korea Advanced Institute of Science Guseong-dong Yuseong-gu, Daejeon 305-701, KR  
KIM, Chol Ho, Electrical Engineering & Computer Science Korea Advanced Institute of Science and Technology Guseong-dong Yuseong-gu, Daejeon 305-701, KR
- (11) **2 203 357** (51) **B65D 47/06**  
(72) DUBACH, Werner, Im Hubrain 4, 8124 Maur, CH
- (11) **2 203 858** (51) **G06F 19/00**  
(72) KRAM, Mark, 1521 Olive Street, Santa Barbara, CA 93101, US  
LOAICIGIA, Hugo, 320 N. Fairview Ave, Goleta, CA 93117, US
- (11) **2 204 324** (51) **B65B 25/06**  
(72) Parisini, Gianluca, Via Marmolada, 24, 43100 Parma, IT  
Cooper, Ian Thomas, Via G. Mazzini, 22, 42043 Gattatico, IT
- (11) **2 205 489** (51) **B65B 1/46**  
(72) TREBBI, Claudio, Via Ugo Morara, 104/A, 40059 Medicina (BO), IT  
GABUSI, Gabriele, Via Sentiero Idice, 1, 40055 Castenaso (BO), IT
- (11) **2 208 109** (51) **G02F 1/13357**  
(72) CHEN, Wei, 2898 Ramona Street, Palo Alto CA 94306, US  
QI, Jun, 1 Infinite Loop, Cupertino CA 95014, US  
YIN, Victor, 20668 Gardendale Circle, Cupertino CA 95014, US  
ZHONG, John, 10442 Chisholm Avenue, Cupertino CA 95014, US
- (11) **2 214 635** (51) **A61K 9/00**  
(72) THOMMES, Markus, Gebäude 26.22.00.38 Universitätsstr. 1, 40225 Düsseldorf, DE  
PINAL, Rodolfo, 1008 Ravinia Road, West Lafayette IN 47906, US  
CARVAJAL, Teresa, M., 1008 Ravinia Road, West Lafayette IN 47906, US
- (11) **2 219 690** (51) **A61L 15/32**  
(72) VAN HOLTEN, Robert, W., P.O. Box 1037, Flemington NJ 08822, US  
PATEL, Jagdishchandra, C., 9 Dix Lane, Lawrenceville NJ 08648, US  
YEADON, Stephen, C, 9 Kalan Farm Road, Hampton, NJ 08827, US
- (11) **2 220 058** (51) **C07D 259/00**  
(72) BARA, Jason, E., 2628 Utica Street, Denver, CO 80213, US  
HATAKEYAMA, Evan, S., 2174 NW Thorncroft Drive, Apt 1016, Hillsboro, OR 97124, US  
GIN, Douglas, L., 708 Teal Circle, Longmont, CO 80503, US
- NOBLE, Richard, D., 1262 Bear Mountain Court, Boulder, CO 80305, US
- (11) **2 220 600** (51) **G06Q 10/00**  
(72) EBROM, Matthew, 384 Wildwood Drive, Holland Michigan 49423, US  
ELSTON III, Wallace, 27310 Birmingham Court, Paw Paw Michigan 49079, US  
HEILMAN, Layne, 56081 Wynnewood Drive, Osceola Indiana 46561, US  
JENKINS, Anthony, c/o Whirlpool Corporation 2000 North M-63, MD 2200, Benton Harbor, Michigan 49022, US  
MCCOY, Richard, 5013 Notre Dame Avenue, Stevensville Michigan 49127, US  
O'SHAUGHNESSY, James, 3207 West Donges Bay Road, Mequon Wisconsin 53092, US  
VOSS, Randy, 4330 Sunnymeade Drive, St. Joseph Michigan 49085, US
- (11) **2 221 077** (51) **A61M 5/315**  
(72) Veasey, Robert, Frederick, DCA Design International Attn Ms Jane Phillips 19 Church Street, CV34 4AB Warwick, GB  
Langley, Christopher, Nigel, 120 Leicester Lane Leamington Spa, Warwickshire, GB  
Wimpenny, Steven, 12 Greatheed Road Leamington Road, Warwickshire CV32 6ES, GB
- (11) **2 222 249** (51) **A61F 2/38**  
(72) MAY, Brian M., 218 E. Dellview Dr., Warsaw Indiana 46582, US  
FOX, Duke A., 332 S. Eastbridge Place, Warsaw, IN 46582, US
- (11) **2 222 579** (51) **B65G 21/20**  
(72) KLEYNEN, Olivier, Avenue des Eperviers 82, 1150 Bruxelles, BE
- (11) **2 223 586** (51) **A01C 21/00**  
(72) Claude, Pierre-Philippe, 407-D 39, avenue de Boufflers, 54000 Nancy, FR
- (11) **2 227 936** (51) **A01C 21/00**  
(72) Claude, Pierre-Philippe, 407-D 39, avenue de Boufflers, 54000 Nancy, FR
- (11) **2 228 653** (51) **G01N 33/52**  
(72) Lewis, Make E., 39 Lovers Lane, Groton, MA 01450, US  
Chambers, Geoffrey R., 32 Elgood Avenue Northwood, Middlesex, HA6 3QS, GB  
Deweese, Marshall D., 72 Driftwood Lane, South Yarmouth, Massachusetts 02664, US  
Ames, William, 141 Lovell Road, Holden, MA 01520, US
- (11) **2 229 043** (51) **H05K 7/20**  
(72) Adducci, Samuel J., 6333 Carol Lane, Palos Heights, Illinois 60451, US  
Walker, Jonathan D., 2001 South Halsted Street, Apt 3F, Chicago, Illinois 60608, US  
Doorhy, Brendan F., 821 Timber Ridge Ct., Westmont, Illinois 60559, US  
Calder, Andrew W., 208 S. Anderson Road, New Lenox, Illinois 60451, US  
Johnson, Rhonda, 248 Roberta Lane, Chicago Heights, Illinois 60411, US
- (11) **2 229 171** (51) **A61K 31/4458**  
(72) KING, Vanja, Margareta, 1400 Carr Avenue, Memphis TN 38104, US  
HOBOT, Christopher, M., 40 Pleasant Lane W., Tonka Bay MN 55331, US  
BIGGS, Dr. Danielle, 915 North Madison Row Court Apt 303, Colliverville TN 38017, US  
SHAW, Katara, 712 Mohican Circle, Birmingham AL 35214, US  
WOHABREBBI, Amira, 56 S. Arcadian Circle 101, Memphis TN 38103, US
- MCKAY, William, F., 3870 McElrie Cove, Memphis TN 38133, US  
MCDONALD, Phillip, Edward, 11663 River-view Dr., Hibbing, MN 55746-0276, US
- (11) **2 229 557** (51) **F23Q 7/22**  
(72) HOFFMAN, John, 301 Blue Jacket Road, Perrysburg OH 43551, US  
GORETTI, Sandro, Via Delle Valli, 6/A, I-42048 Rubiera, IT  
RENA, Camillo, Corso Alpi 5, I-12084 Modovi, IT  
WALKER, William, 2364 Barrington Drive, Toledo OH 43606, US  
CINO, Marcello, Via Emilia Ovest 13/d, 42048 Rubiera (Reggio Emilia), IT
- (11) **2 230 300** (51) **C12N 15/09**  
(72) TSUJI, Takashi, 3-198 Edogawadaihigashi, Nagareyama-shi Chiba 270-0111, JP  
KAJIHARA, Yasuhiro, Shine Lotus 302 6-11-20, Sakurano-cho, Toyonaka-shi Osaka 560-0054, JP  
TEZUKA, Katsunari, c/o OTSUKA CHEMICAL CO. LTD. 463 Kagasuno Kawauchi-cho, Tokushima-shi Tokushima 771-0193, JP  
NAMBU, Yuri, c/o OTSUKA CHEMICAL CO. LTD. 463 Kagasuno Kawauchi-cho, Tokushima-shi Tokushima 771-0193, JP  
FUKAE, Kazuhiro, c/o OTSUKA CHEMICAL CO. LTD. 463 Kagasuno Kawauchi-cho, Tokushima-shi Tokushima 771-0193, JP  
ASAI, Hiroaki, c/o OTSUKA CHEMICAL CO. LTD. 463 Kagasuno Kawauchi-cho, Tokushima-shi Tokushima 771-0193, JP
- (11) **2 230 513** (51) **G01N 33/53**  
(72) Lewis, Make E., 39 Lovers Lane, Groton, MA 01450, US  
Chambers, Geoffrey R., 32 Elgood Avenue Northwood, Middlesex, HA6 3QS, GB  
Deweese, Marshall D., 72 Driftwood Lane, South Yarmouth, Massachusetts 02664, US  
Ames, William, 141 Lovell Road, Holden, MA 01520, US
- (11) **2 230 675** (51) **H01F 27/28**  
(72) Ikezawa, Akira, c/o TDK Corporation 1-13-1, Nihonbashi Chuo-ku, Tokyo 103-8272, JP
- (11) **2 231 766** (51) **C08L 7/00**  
(72) RODGERS, Michael, Brendan, 2119 Water Way, Seabrook TX 77586-2964, US  
DIAS, Anthony, Jay, 918 Noble Springs Road, Houston TX 77062, US  
DAVIS, Rick, Dowell, 11161 Innsbrook Court, Ijamsville, Maryland 21754, US  
BARBEE, Thomas, Read, 2819 Evergreen Cliff Trail, Kingwood TX 77345, US  
MOWRY, Shawn, William, 13502 Parkers Cove Court, Houston, TX 77044, US
- (11) **2 231 997** (51) **E21B 17/10**  
(72) SEHSAH, Ossama, Ramzi, 1610 Candleston LN, Katy, TX 77450, US
- (11) **2 232 213** (51) **G01J 3/40**  
(72) CHEN, Chung Hsuan, 46-2, Sec. 2, Academia Road Nankang, Taipei, TW  
PENG, Wen-Ping, 128 Academia Road, Sec. 2 Nankang, Taipei 115, TW  
CHU, Ming Lee, No. 46, Alley 31, Lane 152, Rueilong St., Sijih City Taipei County 221, TW  
CHANG, Huan Cheng, No. 1, Sec. 4, Roosevelt Road PO Box 23-166941, Taipei, Taiwan 106, TW  
LIN, Huan-Chang, No. 36, Gongyuan Road, Fonglin Township, Hualien County 975, TW



- (11) **2 233 203** (51) **B01J 19/08**  
(72) Lee, Dae-Hoon, 209-1703 Yangjimaeul 2-DanJi Banseok-dong, Yuseong-gu, Daejeon 305-750, KR  
Kim, Kwan-Tae, 106-1405 Hanareum Apt. Wolpyeong-dong, Seo-gu, Daejeon 302-753, KR  
Song, Young-Hoon, 303-1501 Expo Apt. Jeonmin-dong, Yuseong-gu, Daejeon 305-761, KR  
Cha, Min-Suk, 404-801 Expo Apt. Jeonmin-dong, Yuseong-gu, Daejeon 305-761, KR  
Lee, Jae-Ok, 304-1108 Expo Apt. Jeonmin-dong, Yuseong-gu, Daejeon 305-761, KR  
Kim, Seock-Joon, 301-802 Banseokmaeul Apt. Jijok-dong, Yuseong-Gu, Daejeon-City, KR
- (11) **2 234 894** (51) **B65D 85/10**  
(72) BARDET, Pierre-Alain, 17 Route de Giez Les Tuilleries, 1422 Grandson, CH
- (11) **2 234 940** (51) **C04B 38/02**  
(72) STUMM, Andreas, Schlaatzstrasse 17, 14473 Potsdam, DE
- (11) **2 237 081** (51) **G02B 5/04**  
(72) KIM, Kyoung Hwa, 1353-12 Jukjeon 1-dong, Suji-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 448-813, KR  
KIM, Kyoung Jong, 104-1106 Yuljeon Iaan Apt. 375-2 Yuljeon-dong Jangan-gu, Suwon-si Gyeonggi-do 440-827, KR  
KIM, Dae Shik, 102-1701 Sinil Utovill Apt. Sangha-dong Giheung-gu, Yongin-si Gyeonggi-do 446-568, KR
- (11) **2 237 833** (51) **A61N 1/32**  
(72) SZASZ, Andras, Ibolya u.2, H-2071 Páty, HU  
SZASZ, Oliver, Ibolya u.2, H-2071 Páty, HU  
ILURI, Nora, 6 Fairhope Rd, Weston MA 02493, US
- (11) **2 240 224** (51) **A61M 5/32**  
(72) Pickhard, Brigitte, Kirchenplatz 4, 2203 Grossebersdorf, AT
- (11) **2 241 301** (51) **A61G 7/05**  
(72) Graham, Mark Alan, 1655 Woodland Greens Boulevard, Springboro, Ohio 45066, US  
Holl, Stephen M., 1552 Ridgewood Drive, Columbus, Ohio 47203, US  
Newkirk, David C., 1274 Skyview Circle, Lawrenceburg, Indiana 47025, US  
Turner, Jonathan D., 8551 State Road 262, Dillsboro, IN 47018, US  
Reinke, Christian H., 124 Felix Lane, York, South Carolina 29745, US  
Hamberg, Stephen R., 3965 Blue Heron Lane, Cincinnati, Ohio 45251, US
- (11) **2 241 498** (51) **B62K 23/04**  
(72) Itagaki, Katsuhiko, c/o SUZUKI MOTOR CORPORATION 300, Takatsuka-Cho, Minami-Ku, Hamamatsu-Shi Shizuoka-Ken Hamamatsu 432-8065, JP
- (11) **2 242 916** (51) **F02C 7/28**  
(72) TSCHUOR, Remigi, Kanalstrasse 18, CH-5210 Windisch, CH  
JONES, Russell, Bond, 18877 Loblolly Pine Court, Jupiter Florida 33458, US  
RODRIGUEZ, Luis J., 2556 Flamango Lake drive, West Palm Beach Florida 33406, US  
HAEHNLE, Hartmut, Sonnenrain 2A, 79790 Kuessaberg, DE  
DUGGANS, Marion, Oneil, 525 Wallace St, Daytona Beach Florida 32114, US
- (11) **2 244 670** (51) **A61F 2/44**  
(72) ALTARAC, Moti, 67 Coriander, Irvine CA 92603, US  
TEBBE, Shawn, Larkhill Commons road, Dromiskin Co. Louth, IE  
KIM, Daniel, H., 227 East Cowan, Houston TX 77007, US
- (11) **2 244 790** (51) **A62B 35/04**  
(72) PARKER, Thomas, W., 105 Halfway Road, Jamestown, PA 16134, US  
WINSLOW, David, A., 3600 Pleasant Drive, Hermitage, PA 16154, US  
MANSON, Eric M., 154 Camp Wilbea Road, Franklin, PA 16323, US  
ANDERSON, Preston L., 6611 State Route 38, Cranberry, PA 16319, US
- (11) **2 244 813** (51) **B01D 61/02**  
(72) SAVELIEV, Michael, 16261 Tisbury Circle, Huntington Beach CA 92649, US  
CARLSON, Kevin, 18005 Prairie Street, Chino Hills CA 91709, US  
JERSEY, Steven, T., 28805 Aloma Avenue, Laguna Niguel CA 92677, US  
BURBAN, John, H., 9612 57th Street North, Lake Elmo MN 55042, US  
SHANAHAN, John, 3350 Glen Oaks Avenue, White Bear Lake MN 55110, US  
AVERBECK, David, J., S34w32840 Sierra Pass, Dousman WI 53115, US  
ADAM, Tyler, 854 Delta Street, Cleveland, WI 53015, US  
PETERSON, Kenneth A., 40396 Windsor Road, Temecula, CA 92591, US
- (11) **2 245 186** (51) **C12Q 1/68**  
(72) XU, Weidong, 7990 Artcraft Rd., Apt 72, El Paso, TX 79932, US  
MOHAPATRA, Shyam, 2812 Coastal Range Way, Lutz FL 33559, US  
KUMAR, Arun, 5029 Cello Wood Lane, Wesley Chapel FL 33543, US
- (11) **2 245 375** (51) **F24C 15/16**  
(72) SCHNEIDER, Lee, M., 2509 Maple Grove Drive, Neenah WI 54956, US  
LAFFERTY, Terrence, P., 100 Klompen Ct., Neenah WI 54956, US  
NETZER, Philip, E., W7684 Harvest Drive, Greenville WI 54942, US  
WNEK, Patrick, H., N 7738 Sundown Court, Sherwood WI 54169, US
- (11) **2 245 463** (51) **G01N 33/569**  
(72) JOHNSEN, Lisbeth, Blastjerneveien 24, 1475 Finstadjordet, NO  
BLENNOW, Kaj, Institute of Neuroscience and Physiology Department of Psychiatry and Neurochemistry The Sahlgrenska Academy at University of Gothenburg SU/Molndal V-huset, S-431 80 Molndal, SE  
FLADBY, Tormod, Department of Neurology Akershus University Hospital Sykehusveien 27, 1478 Lorenskog, NO
- (11) **2 245 482** (51) **G01S 17/32**  
(72) LUETHI, Thomas, Wiesenstrasse 8a, CH-5000 Aarau, CH  
MEIER, Dietrich, Leimenweg 12, CH-5015 Niedererlinsbach, CH
- (11) **2 245 487** (51) **G02B 3/00**  
(72) DE OLIVEIRA, Peter, William, Nauwieserstrasse 40, 66111 Saarbrücken, DE  
VEITH, Michael, Hangweg 1, 66386 St.-Ingbert, DE  
ROGIN, Peter, Grülingsstrasse 113, 66113 Saarbrücken, DE  
LIN, Hechun, Solferinostr.11, 66125 Saarbrücken, DE
- GEERKENS, Marcus, Hölzerbachstr. 28, 66287 Quierschied, DE
- (11) **2 246 283** (51) **B65H 29/00**  
(72) Bichsel, Michael, Pfistergasse 26, 4800 Zofingen, CH  
Von Arb, Simon, Starrkircherstrasse 9, 4600 Olten, CH
- (11) **2 246 439** (51) **C12Q 1/00**  
(72) Cardosi, Marco F, 21 Heathfield, Croy, Inverness-Shire IV2 5FP, GB  
O'Connell, Michael, 3 Chapelton Place, Muir of Ord, Ross-shire IV6 7TG, GB
- (11) **2 246 718** (51) **G02B 6/26**  
(72) Sacks, Zachary, 13/3 Yitzhak Rabin Street, 71700 Modiin, IL  
Schiffer, Zeev, 38 Trumpledor Street, 49403, Petah-tikva, IL
- (11) **2 247 425** (51) **B29C 45/18**  
(72) BAUMANN, Martin, 104 Cumberland Road, Burlington Vermont 05401, US  
BELZILE, Manon, 353 Hill Road, Fairfield Vermont 05455, US  
GAILLARD, Patrice, 24 Kettle Creek Road, Jericho, Vermont 05465, US
- (11) **2 247 563** (51) **C07C 35/17**  
(72) DELUCA, Hector, F., 1809 Highway Bb, Deerfield, WI 53531, US  
CLAGETT-DAME, Margaret, 1809 Highway Bb, Deerfield, WI 53531, US  
PLUM, Lori, A., 6139 Highway H, Arena, WI 53503, US  
SICINSKI, Rafal, R., Ul. Waszyngtona 33 M. 150, PL-04-030 Warsaw, PL  
PLONSKA-OCYPA, Katarzyna, Ostrobramska 83/121 Oc, PL-04-175 Warsaw, PL  
NIEVES, Nirca, J., 3955 Maple Grove Dr., Madison, WI 53719, US  
GRZYWACZ, Pawel, 436 West Wilson Street Apartment 2, Madison, Wisconsin 53703, US
- (11) **2 247 569** (51) **C07C 215/54**  
(72) HWANG, Yong Youn, 101-906 Luce palace Songjuk-dong Jangan gu Suwon-si, Gyeonggi-do Korea 440-210, KR  
KIM, Nam Ho, 108-101 Daemyung Village 765 Gomyun 2-dong Guri-si, Gyeonggi-do 471-809, KR  
CHOI, Won Jae, 306-1902 Hyundai Apt. Gwangjang-dong Gwangjin-gu, Seoul 143-75, KR  
KIM, Yong Han, 150-200 Junggok 2(i)-dong Gwangjin-gu, Seoul 143-896, KR
- (11) **2 247 580** (51) **C07D 241/44**  
(72) BOTTON, Gérard, 9 rue des Haras, F-78530 Buc, FR  
VALEUR, Eric, 12, Rue Principale, 68130 Hunbach, FR  
KERGOAT, Micheline, 5 Villa des Bois, F-91440 Bures-sur-Yvette, FR  
CHARON, Christine, 1 Chemin de la Justice, F-91940 Gometz-le-Chatel, FR  
ELBAWAB, Samer, 2 bis allée Cérés, F-91440 Bures sur Yvette, FR
- (11) **2 248 099** (51) **G06Q 50/00**  
(72) SHIEH, Karl, 46897 Bayside Parkway, Fremont CA 94538, US  
COOKSON, Michael, A., c/o Liquid Robotics California 1329 Moffett Park Drive, Sunnyvale CA 94089, US  
RILEY, Norma, B., c/o Batteries Plus, Power LLC 1355 Churn Creek Road, C8, Redding CA 96003-4095, US  
WRIGHT, Donald, Rex, 46897 Bayside Parkway, Fremont CA 94538, US

- FATULA, Joseph, John, 46897 Bayside Parkway, Fremont CA 94538, US
- (11) **2 248 268** (51) **H04B 1/10**  
(72) KUSSYK, Jaroslaw, Zeillergasse 35/1+2, A-1170 Wien, AT
- (11) **2 249 372** (51) **H01J 37/32**  
(72) Heil, Brian George, Edisonstrasse 29, 65199, Wiesbaden, DE  
Czarnetzki, Uwe, Willi-Geldmacher-Strasse 194, 44879, Bochum, DE  
Brinkmann, Ralf-Peter, Carl-Zuckmayer-strasse 15, 40699, Erkrath, DE  
Mussenbrock, Thomas, Rödiger Strasse 29, 42283, Wuppertal, DE
- (11) **2 249 391** (51) **H01L 27/15**  
(72) Koo, Jae-Bon, Poongrim Apt., 664 Poongdukcheon-dong Yongin-si, 105-504, Gyeonggi-do, KR  
Park, Ji-Yong, Legal & IP Team, Samsung SDI Co. Ltd. 3rd Floor, Koryo Building 1575-1 Seocho-dong Seocho-gu, Seoul 137-875, KR  
Park, Sang-Il, 983-12 Shinjeong4-dong Yangcheon-gu, Seoul, KR  
Kim, Hye-Dong, 107-1902 Daerim Apt. Gumi-dong Bundang-gu Seongnam-si, Gyeonggi-do, KR
- (11) **2 250 170** (51) **C07D 471/04**  
(72) HEINRICH, Timo, Franz-Gruber-Strasse 30, 64823 Gross-Umstadt, DE  
KATZER, Michael, Im Bruehl 73, 63329 Egelsbach, DE
- (11) **2 250 395** (51) **F16H 3/00**  
(72) REISCH, Matthias, Neuhaldenstr. 12, 88214 Ravensburg, DE  
GUMPOLTSBERGER, Gerhard, Saint-Dié-Str. 25, 88045 Friedrichshafen, DE  
LÜBKE, Eckhard, Rotkehlchenweg 23, 88048 Friedrichshafen, DE
- (11) **2 250 451** (51) **F25D 11/00**  
(72) Kim, Ki-Ho, 107-504 Samsung Apt. 403 Sosabon3-dong Sosa-gu Bucheon-si, Gyeonggi-do 106-110, KR  
Yoon, Soo-Kwan, 323-2405, Shibumdangji Hanyang A.P.T., 91, Seohyun-Dong, Bundang-Gu, Sungnam-Si Kyunggi-Do 463-776, KR
- (11) **2 251 041** (51) **A61K 49/00**  
(72) Weissleder, Ralph, Apartment 731, 197 8th Street, Charlestown, 02129, US  
Tung, Ching-Hsuan, 20 Maguire Road, Wayland MA 01778, US  
Mahmood, Umar, 10 Emerson Place 24K, Boston, MA 02114, US  
Josephson, Lee, 14 Churchill Avenue, Arlington, MA 02174, US  
Bogdanov, Alexei, 10 Hathaway Circle, Arlington, MA 02174, US
- (11) **2 251 358** (51) **C08B 30/12**  
(72) NAKAJIMA, Toru, 2-12-13, Futaba, Sagami-hara-shi Kanagawa 2280816, JP  
NAKAUMA, Makoto, c/o SAN-EI GEN F.F.I. INC. 1-1-11 Sanwa-cho, Toyonaka-shi Osaka 561-8588, JP  
FUNAMI, Takahiro, c/o SAN-EI GEN F.F.I. INC. 1-1-11 Sanwa-cho, Toyonaka-shi Osaka 561-8588, JP
- (11) **2 251 433** (51) **C12Q 1/00**  
(72) Lewis, Make E., 39 Lovers Lane, Groton, MA 01450, US  
Chambers, Geoffrey R., 32 Elgood Avenue Northwood, Middlesex, HA6 3QS, GB
- Deweese, Marshall D., 72 Driftwood Lane, South Yarmouth, Massachusetts 02664, US  
Ames, William, 141 Lovell Road, Holden, MA 01520, US
- (11) **2 251 613** (51) **F24F 3/14**  
(72) Yokomachi, Naoya, c/o KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI 2-1, Toyoda-cho, Kariya-shi Aichi 448-8671, JP  
Suzuki, Junya, c/o KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI 2-1, Toyoda-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, JP  
Nishimori, Noritaka, c/o KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI 2-1, Toyoda-cho, Kariya-shi Aichi 448-8671, JP  
Morisaku, Naoto, c/o KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI 2-1, Toyoda-cho, Kariya-shi Aichi 448-8671, JP
- (11) **2 252 097** (51) **H04W 12/08**  
(72) HAPSARI, Wuri Andarmawanti, c/o Intellectual Property Department NTT DOCOMO, Inc, SANNO PARK TOWER 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, JP  
ISHII, Minami, c/o Intellectual Property Department NTT DOCOMO, Inc, SANNO PARK TOWER 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, JP  
KOSHIMIZU, Takashi, c/o Intellectual Property Department NTT DOCOMO, Inc, SANNO PARK TOWER 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, JP  
TANABE, Akimichi, c/o Intellectual Property Department NTT DOCOMO, Inc, SANNO PARK TOWER 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, JP  
TANAKA, Itsuma, c/o Intellectual Property Department NTT DOCOMO, Inc, SANNO PARK TOWER 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, JP  
ZUGENMAIER, Alf, c/o Intellectual Property Department NTT DOCOMO, Inc, SANNO PARK TOWER 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, JP
- (11) **2 252 140** (51) **A01H 5/00**  
(72) GERDES, James, Todd, 1024 Main Street, Breckenridge, MN 56520, US  
CHRISTOPHER, Mark, W3901 750th Avenue, Spring Valley, WI 54767, US  
BENSON, Robert, N5936 County Road O, Ellsworth, WI 54001, US  
GAO, Wenxiang, 4026 Brown Farm Drive, Carmel, IN 46074, US
- (11) **2 252 706** (51) **C12Q 1/68**  
(72) CHINNAIYAN, Arul M., 51300 Plymouth Valley Drive, Plymouth, MI 48170, US  
YU, Jindan, 2386 Arrowwood Trail, Ann Arbor, MI 48105, US
- (11) **2 252 782** (51) **F02B 29/04**  
(72) BOURGOIN, Guillaume, 23 rue Jean Maridor, F-75015 Paris, FR  
ODILLARD, Laurent, Les Grilleries, F-72390 Le Luart, FR  
DE PELEMAEKER, Georges, 3 route de Gazeran, F-78125 Poigny-La-Forêt, FR  
MARTINS, Carlos, 36 rue Jean Duplessis, F-78150 Le Chesnay, FR  
GESSIER, Bertrand, 3 allée du Prieuré, F-78490 Montfort-L'Amaury, FR  
MOROZ, Stéphanie, 5 rue du Maréchal Joffre, F-78000 Versailles, FR
- (11) **2 253 703** (51) **C12N 9/64**  
(72) Persson, Egon, Ved skovgaardet 56, 2750 Ballerup, DK  
Olsen, Ole Hvilsted, 38 Bakkeskovvej, 2700 Brønshøj, DK
- (11) **2 253 893** (51) **F24D 19/10**  
(72) Bogner, Bjarne, Stenbjergsvej 4, 8410 Ronde, DK  
Andersen, Jens-Otto Ravn, Holger Drachmanns vej 3, 8000 Arhus C, DK  
Abildgaard, Soren Stig, Mosrosevej 17, 8541 Skodstrup, DK  
Nielsen, Jan, Kirgegade 16, 4000 Roskilde, DK
- (11) **2 254 595** (51) **A61K 39/38**  
(72) ROOF, Michael, 2621 North Belt Highway, Saint Joseph, MO 64506, US  
EICHMEYER, Marc, 2621 North Belt Highway, Saint Joseph, MO 64506, US
- (11) **2 254 664** (51) **A61N 1/44**  
(72) STIEBER, Manfred, Gützkower Landstr. 46, 17489 Greifswald, DE  
WELTMANN, Klaus-Dieter, Dollahnerstr., 18609 Ostseebad Binz, DE  
VON WOEDTKE, Thomas, Gerdeswalde Nr. 12A, 18519 Horst, DE  
WILKE, Christian, Friedrich-Krüge-S. 14tr, 17489 Greifswald, DE  
EHRENBERG, Uwe, Obere Bachstr. 7, 17509 Hanshagen, DE
- (11) **2 254 753** (51) **B32B 27/00**  
(72) TOFT, Nils, Strängvägen 8, S-224 72 Lund, SE  
JACCOUD, Bertrand, Rte des Coudriers 38, CH-1678 Siviriez, CH  
CHIQUET, André, Route des femmes Savantes 6, CH-1762 Givisiez, CH  
ROCHAT, Gil, Praz Communaux 9, CH-1684 Mézières, CH  
FAYET, Pierre, 20 av. Edouard Dapples, CH-1006 Lausanne, CH  
BONNÉBAULT, Alain, Les Troeys, CH-1913 Sailon, CH  
CAMACHO, Walker, Tempelriddarv. 26, S-127 61 Skärholmen, SE
- (11) **2 254 829** (51) **C01B 21/26**  
(72) DUBOIS, Jean-Luc, 190 rue du Coteau, F-69390 Millery, FR  
SCHMITT, Paul-Guillaume, 4 Impasse Mozart, F-64230 LESCAR, FR
- (11) **2 254 939** (51) **C08K 3/00**  
(72) ZHANG, Fushan, 500 Thorndale Drive, Hockessin DE 19707, US  
CAREY, William, S., 1012 Beech Road, Wallingford PA 19086, US  
DOHERTY, Erin, A., S., 113 Clover Drive, Hockessin DE 19707, US  
SARRAF, John, Todd, 140 Finley Road, Ballston Spa, NY 12020, US
- (11) **2 255 012** (51) **C12Q 1/68**  
(72) MURPHY, Keith J., 16 St. Patrick's Cottages Rathfarnham, Dublin 14, IE  
RING, Robert H., 8 Sunset Road, Yardley, Pennsylvania 19067, US  
MULVANY, Sean, Carrick Crossakiel, Kells, Co. Meath, IE  
VON SCHACK, David, 10 Cheviot Road, Arlington, Massachusetts 02474, US  
REGAN, Ciaran M., 14 Madison Road Kilmainham, Dublin 8, IE
- (11) **2 255 190** (51) **G01N 33/533**  
(72) LEE, Charles, 1025 Concord Road, Marlborough, MA 01752, US  
MURPHY, Carly, 550 East Coronado Road, Santa Fe, New Mexico 87505, US  
JANNE, Pasi, 128 Roundwood Road, Newton, MA 02464, US

- (11) **2 255 473** (51) **H04L 1/00**  
(72) RAMPRASHAD, Sean, A., 1674 Alexander Court, Los Altos CA 94024, US  
SUNDBERG, Carl-Erik, W., 395 Ano Nuevo Avenue Apt. 1107, Sunnyvale CA 94085, US
- (11) **2 257 644** (51) **C12Q 1/68**  
(72) HAKONARSON, Hakon, 1877 Covered Bridge Road, Malvern, PA 19355, US  
GLESSNER, Joseph, 723 Chickory Trails, Mullica Hill, NJ 08062, US  
BRADFIELD, Jonathan, 225 South 18th Street, Unit 1004, Philadelphia, PA 19103, US  
GRANT, Struan, 3604 Hamilton Street, Philadelphia, PA 19104, US  
ZHANG, Haitao, 4415 Spruce Street, Apt. 1F, Philadelphia, PA 19104, US  
WANG, Kai, 2531 Crestline Drive, Lansdale, PA 19446, US
- (11) **2 257 917** (51) **G06K 19/077**  
(72) IMMONEN, Mikko, Im Bruehl 16, 61476 Kronberg, DE  
STRÖMBERG, Samuli, Leppäkatu 5 as 9, FI-33100 Tampere, FI
- (11) **2 258 404** (51) **A61L 2/00**  
(72) Pham, Hang T, c/o Honeywell International Inc. 101 Columbia Road, PO box 2245, Morristown, NJ 07960, US  
Singh, Rajiv R, c/o Honeywell International Inc. 101 Columbia Road, PO box 2245, Morristown, NJ 07960, US
- (11) **2 258 441** (51) **A61M 35/00**  
(72) Bösl, Raphael, Isenbruck Bösl Hörschler LLP Prinzregentenstr. 68, 81675 München, DE
- (11) **2 258 680** (51) **C07C 311/41**  
(72) Stranix, Brent Richard, 109 Maywood, Pointe-Claire, Quebec, H9R 3L7, CA  
Lavallee, Jean-Francois, 28 Scraire, Millelles, Quebec, J0R 1A0, CA  
Leberre, Nicolas, 10500 Saint-Denis, Montreal, Quebec, H3L 2J3, CA  
Perron, Valerie, 2070 Mayfield, app. 108, Laval, Quebec H7T 1K5, CA
- (11) **2 258 681** (51) **C07C 311/41**  
(72) Stranix, Brent, Richard, 109 Maywood, Pointe-Claire, Québec H9R 3L7, CA  
Lavallee, Jean-François, 28 Scraire, Millelles, Quebec J0R 1A0, CA  
Leberre, Nicolas, 10 500 Saint-Denis, Montréal, Quebec H3L 2J3, CA  
Perron, Valérie, 2070 Mayfield, app.108, Laval, Quebec H7T 1K5, CA
- (11) **2 258 755** (51) **C08J 9/14**  
(72) Pham, Hang T, c/o Honeywell International Inc. 101 Columbia Road, PO box 2245, Morristown, NJ 07960, US  
Singh, Rajiv R, c/o Honeywell International Inc. 101 Columbia Road, PO box 2245, Morristown, NJ 07960, US
- (11) **2 258 784** (51) **C09K 3/30**  
(72) Pham, Hang T, c/o Honeywell International Inc. 101 Columbia Road PO box 2245, Morristown, NJ 07960, US  
Singh, Rajiv R, c/o Honeywell International Inc. 101 Columbia Road PO box 2245, Morristown, NJ 07960, US
- (11) **2 258 802** (51) **C09K 5/04**  
(72) Pham, Hang T, c/o Honeywell International Inc. 101 Columbia Road, PO box 2245, Morristown, NJ 07960, US  
Singh, Rajiv R, c/o Honeywell International Inc. 101 Columbia Road, PO box 2245, Morristown, NJ 07960, US
- Shankland, Ian Robert, c/o Honeywell International Inc. 101 Columbia Road, PO box 2245, Morristown, NJ 07960, US
- (11) **2 258 819** (51) **C11D 7/30**  
(72) Pham, Hang T, c/o Honeywell International Inc. 101 Columbia Road PO box 2245, Morristown, NJ 07960, US  
Singh, Rajiv R, c/o Honeywell International Inc. 101 Columbia Road PO box 2245, Morristown, NJ 07960, US
- (11) **2 259 017** (51) **G01C 5/04**  
(72) Robotti, Franco, Via Cellini, 25, 20090 Segrate, IT  
Mainardi, Umberto, Via Ronchi, 18, 24020 Villa Di Serio (BG), IT
- (11) **2 259 042** (51) **G01N 1/28**  
(72) Williamson, Warren N., 101 Southbend Court, Loveland, OH 45140, US  
Whitlatch, Stephen, 3485 Fawnrun, Cincinnati, OH 45241, US  
Dinovo, Dominic, 2425 Loggers Run Ct, Cincinnati, OH 45241, US  
Allen, Douglas, PO Box 1805, Lyons CO 80540, US  
Ward, Thomas, 1363 West First Avenue, Columbus, OH 43212, US
- (11) **2 259 204** (51) **G06F 21/22**  
(72) MAEDA, Manabu, c/o Panasonic Corporation IPROC, 7F Twin 21 OBP Panasonic Tower 2-1-61, Shiromi, Chuo-ku, Osaka 540-6207, JP  
FUTA, Yuichi, c/o Panasonic Corporation IPROC, 7F Twin 21 OBP Panasonic Tower 2-1-61, Shiromi, Chuo-ku, Osaka 540-6207, JP  
MATSUZAKI, Natsume, c/o Panasonic Corporation IPROC, 7F Twin 21 OBP Panasonic Tower 2-1-61, Shiromi, Chuo-ku, Osaka 540-6207, JP  
YOKOTA, Kaoru, c/o Panasonic Corporation IPROC, 7F Twin 21 OBP Panasonic Tower 2-1-61, Shiromi, Chuo-ku, Osaka 540-6207, JP  
NONAKA, Masao, c/o Panasonic Corporation IPROC, 7F Twin 21 OBP Panasonic Tower 2-1-61, Shiromi, Chuo-ku, Osaka 540-6207, JP  
UNAGAMI, Yuji, c/o Panasonic Corporation IPROC, 7F Twin 21 OBP Panasonic Tower 2-1-61, Shiromi, Chuo-ku, Osaka 540-6207, JP  
SHIZUYA, Hiroki, c/o Tohoku University 2-1-1 Katahira, Aoba-ku Sendai-shi, Miyagi 980-8577, JP  
SAKAI, Masao, c/o Tohoku University 2-1-1 Katahira, Aoba-ku Sendai-shi, Miyagi 980-8577, JP  
ISOBE, Shuji, c/o Tohoku University 2-1-1 Katahira, Aoba-ku Sendai-shi, Miyagi 980-8577, JP  
KOIZUMI, Eisuke, c/o Tohoku University 2-1-1 Katahira, Aoba-ku Sendai-shi, Miyagi 980-8577, JP  
HASEGAWA, Shingo, c/o Tohoku University 2-1-1 Katahira, Aoba-ku Sendai-shi, Miyagi 980-8577, JP  
MINAGAWA, Marika, c/o Panasonic Corporation 7F Twin 21 OBP Panasonic Tower 2-1-61, Shiromi, Chuo-ku, Osaka 540-6207, JP
- (11) **2 259 205** (51) **G06F 21/22**  
(72) MAEDA, Manabu, c/o Panasonic Corporation IPROC 7F Twin 21 OBP Panasonic Tower 2-1-61, Shiromi, Chuo-ku, Osaka 540-6207, JP  
FUTA, Yuichi, c/o Panasonic Corporation IPROC 7F Twin 21 OBP Panasonic Tower 2-1-61, Shiromi, Chuo-ku, Osaka 540-6207, JP
- (11) **2 259 605** (51) **H04R 25/00**  
(72) MARUOKA, Kazutaka, c/o Panasonic Corporation, IPROC IP Development Center 7F Twin 21 OBP Panasonic Tower 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207, JP
- (11) **2 259 768** (51) **A61K 8/64**  
(72) ANZALI, Soheila, Georg-Dascher-Strasse 2, 64846 Gross-Zimmern, DE  
JONCZYK, Alfred, Schepp Allee 57, 64295 Darmstadt, DE
- (11) **2 260 042** (51) **C07D 491/147**  
(72) ZEMOLKA, Saskia, Am Kupferofen 3, 52066 Aachen, DE  
NOLTE, Bert, Windheckenweg 29, 53902 Bad Münstereifel, DE  
FRORMANN, Sven, Frankenberger Strasse 8, 52066 Aachen, DE  
HINZE, Claudia, Wurzeistr. 7, 53175 Bonn, DE  
LINZ, Klaus, Huppenbergstrasse 36B, 53343 Wachtberg, DE  
SCHRÖDER, Wolfgang, Auf der Hörn 92, 52074 Aachen, DE  
ENGLBERGER, Werner, Sonnenweg 1, 52223 Stolberg, DE  
SCHICK, Hans, Parkstrasse 36, 13086 Berlin, DE  
SONNENSCHNEIN, Helmut, Seumestrasse 14, 10245 Berlin, DE
- (11) **2 260 130** (51) **C40B 30/00**  
(72) BLAZEJ, Robert, G., 29 Coleridge Street, San Francisco CA 94110, US  
PAEGEL, Brian M., 720 Ardmore Road, Jupiter Florida 333401, US
- (11) **2 260 369** (51) **G06F 3/048**  
(72) RAHR, Michael, Helligkorsvej 108, DK-4000 Roskilde, DK  
BOVE, Thomas, Brobergsgade 11, 4tv, 1427 Copenhagen, DK
- (11) **2 260 666** (51) **H04W 68/02**  
(72) RAMESH, Rajaram, 3900 Devan Oaks Way, Raleigh NC 27606, US  
BALACHANDRAN, Kumar, 302 Ravenstone Drive, Cary, NC 27518, US  
KOORPATY, Havish, 13425 Kodiac Place, Saratoga, CA 95070, US

- (11) **2 261 229** (51) **C07H 21/04**  
(72) Umana, Pablo, c/o GlycArt Biotechnology AG  
Wagistrasse 18, 8952 Schlieren Zürich, CH
- (11) **2 262 676** (51) **B63B 22/16**  
(72) NAPOLITANO, Domenic, F., 63 Massasoit  
Avenue, Barrington RI 02806, US  
BRADFORD, Craig, W., 244 Corey Street Apt.  
2, Boston Massachusetts 02132, US  
KOMM, William, E., 108 W. Passage Drive,  
Portsmouth Rhode Island 02871, US  
BROWN, Marc, A., P.O. Box 4223, Tubac  
Arizona 85646, US  
HITZKE, Frank, H., N3484 Shaw Road,  
Sarana Wisconsin 54870, US  
SHARP, David, A., 38 Walnut Street, New-  
port Rhode Island 02840, US  
LITTLE, Michael, W., 27 Doylston Drive,  
Cranston Rhode Island 02905, US  
VEILLEUX II, Douglas, L., 422 Walnut Plain  
Road, Rochester Massachusetts 02770, US
- (11) **2 263 028** (51) **F16H 63/30**  
(72) OBERPERTINGER, Gerhard, Schulstrasse 15,  
91325 Adelsdorf, DE
- (11) **2 263 372** (51) **H04M 3/42**  
(72) KLEIN, Mikael, Ringvägen 25, S-141 31  
Huddinge, SE  
BOBERG, Christer, Vinkelvägen 7, S-137 55  
Tungelsta, SE  
COX, David, 14 Gooch close Sydenham,  
Melbourne Victoria 3037, AU  
LASSBORN, Sofie, Drottningholmsvägen 80,  
3tr, S-112 43 Stockholm, SE
- (11) **2 263 394** (51) **H04W 8/24**  
(72) DATTA, Mainak c/o Palm, Inc., Patent Dept.,  
950 W. Maude Avenue, Sunnyvale, CA  
94085, US  
STEWART, Andrew, 3325 Louis Road, Palo  
Alto CA 94303, US  
FAN, James (jianhua), 565 Arastradero Road,  
110, Palo Alto CA 94306, US  
SHIRADWADE, Sateesh, K. c/o Palm, Inc.,  
Patent Dept., 950 W. Maude Avenue,  
Sunnyvale, CA 94085, US
- (11) **2 263 560** (51) **A61B 17/064**  
(72) Carley, Michael T., 446 Roading Drive, San  
Jose, California 95123, US  
Ginn, Richard S., 10757 Green Valley Drive,  
Gilroy, California 95020, US  
Sagastequi, Javier, 5186 Newgate Drive,  
Castro Valley, California 94552, US  
Jabba, Ronald J., 144 Oakdale Street, Red-  
wood City, California 94062, US  
Aldrich, William, 2288 Monticello Road,  
Napa, California 94558, US  
Belef, W. Martin, 1177 Briton Avenue, San  
Jose, California 95125, US
- (11) **2 263 626** (51) **A61F 13/15**  
(72) SAKAGUCHI, Satoru, c/o Technical Center of  
Unicharm Corp. 1531-7 Wadahama Toyo-  
hama-cho, Kanonji-shi Kagawa 769-1602, JP  
KAMEDA, Noritomo, c/o Technical Center of  
Unicharm Corp. 1531-7 Wadahama Toyo-  
hama-cho, Kanonji-shi Kagawa 769-1602, JP  
OKU, Tomomi, c/o Technical Center of  
Unicharm Corp. 1531-7 Wadahama Toyo-  
hama-cho, Kanonji-shi Kagawa 769-1602, JP
- (11) **2 264 083** (51) **C08G 69/36**  
(72) Blondel, Philippe, ARKEMA FRANCE Côte St  
Michel N° 2 Résidence Le Mont Joli, 27300,  
BERNAY, FR  
Briffaud, Thierry, ARKEMA FRANCE 6, Che-  
min de la Grande Mare, 27300, CAORCHES  
SAINT NICOLAS, FR
- Linemann, Annett, Am Zoo 13, 66121  
Saarbrücken, DE  
Egret, Héléne, ARKEMA FRANCE 173, Ave-  
nue Louise, 1050, BRUXELLES, BE  
Nogues, Pierre, ARKEMA FRANCE Le Bourg  
Saint-Aubin, 27300, BERNAY, FR
- (11) **2 264 294** (51) **F02B 29/04**  
(72) Stark, Waldemar, Uhländstr. 4, 67227  
Frankenthal, DE  
Back, Peter, Liebermannstrasse 16, 68789  
St. Leon-Rot, DE
- (11) **2 264 355** (51) **F17D 5/02**  
(72) Darbouret, Myriam, Lieu-Dit La Merlan-  
chonniere, 42740 Saint Paul en Jarez, FR  
Henaut, Isabelle, 39 Boulevard National,  
92500 Rueil-Malmaison, FR  
Palermo, Thierry, 22 rue Carrère Longue,  
64800 Asson, FR  
Glenat, Philippe, 42 Avenue de la Trinité,  
64270 Salies de Bearn, FR  
Hurtevent, Christian, Maison Paureille 23 rue  
des Grottes, 40330 Brassempouy, FR
- (11) **2 264 715** (51) **G21B 1/00**  
(72) Dardik, Irving I, 7 Perry Road, Annandale, NJ  
08801, US  
Lesin, Shaul, Feldberg Shmuel 16, Beer  
Sheva 84686, IL  
El-Boher, Arik, Morag 25, Meitar 85025, IL  
Gazit, Dan, Hadas 24, Omer 84965, IL  
Krakov, Vitaly, 1312 White Oak Lane, Apt.  
102, Columbia, MO 65203, US  
Zilov, Tatyana, 20/3 Shizaf Str., Arad 80700,  
IL  
Greenspan, Ehud, 4 Captain Drive No. 407,  
Emeryville, CA 94608, US  
Hachaturov, Boris, Kliashkin Rafael 32, Beer  
Sheva 84641, IL  
Shani, Gad, Tamar 27, Omer 84965, IL  
Branover, Herman, 1326 Union Street,  
Brooklyn, NY 11213, US
- (11) **2 264 756** (51) **H01L 21/8247**  
(72) TORII, Satoshi, c/o Fujitsu Limited 1-1,  
Kamikodanaka 4-chome Nakahara-ku Kawa-  
saki-shi, Kanagawa 211-8588, JP
- (11) **2 265 110** (51) **A01K 31/00**  
(72) JOUAN, Hervé, Cossinade, F-35310 BREAL  
SOUS MONTFORT, FR
- (11) **2 266 234** (51) **H04L 1/00**  
(72) PYNDIAH, Ramesh, 310 rue Per Jakez  
Hélias, F-29280 Plouzane, FR  
KABAT, Andrzej, Campus Telecom Bretagne,  
F-29200 Brest, FR  
AMIS, Karine, 20 rue des Diligences, F-  
29280 Locmaria Plouzane, FR  
GUILLOUD, Frédéric, 8, allée des Primevères,  
F-29280 Plouzane, FR
- (11) **2 266 533** (51) **A61K 9/00**  
(72) Morgan, Timothy, Matthias, 2/80 Keeley  
Lane, Carlton North, Victoria 3054, AU  
Wilkins, Nina, Frances, 408/60 Speakmen  
Street, Kensington, Victoria 3031, AU  
Klose, Kathryn, Traci-Jane, 21 Sherwood  
Avenue, Chelsea, Victoria 3196, AU  
Finnin, Barrie, Charles, 43 Iris Road, Glen  
Iris, Victoria 3146, AU  
Reed, Barry, Leonard, 36 Upland Road,  
Strathmore, Victoria 3041, AU
- (11) **2 266 634** (51) **A61L 27/10**  
(72) Chow, Laurence, C, 20517 Anddyke Way,  
Germantown, Maryland 20874, US  
Takagi, Shozo, 17 Leatherleaf Court,  
Gaithersburg, Maryland 20878, US
- (11) **2 266 687** (51) **B01F 13/00**  
(72) Link, Darren R, 19 Cedar Grove Road,  
Guilford, MA 06437, US  
Weitz, David A, 213 Green Road, Bolton, MA  
01740, US  
Marquez-Sanchez, Manuel, 14 Sheffield  
Court, Lincolnshire, IL 60069, US  
Cheng, Zhengdon, 215 Highland Avenue,  
Quincy, MA 02170, US
- (11) **2 267 628** (51) **G06F 21/00**  
(72) Brodersen, Rainer, 408 South Monroe Stree,  
San Jose, CA 95128, US  
Farrugia, Augustin J., 01 Infinite Loop,  
Cupertino, CA 95014, US  
Robbin, Jeffrey, 705 Benvenue Avenue, Los  
Altos, CA 94024, US
- (11) **2 267 656** (51) **G06T 7/00**  
(72) Okamoto, Sushako, c/o Panasonic Corpora-  
tion IPROC 7F Twin 21 OBP Panasonic  
Tower 2-1-61, Shiromi, Chuo-ku, Osaka 540-  
6207, JP  
Nakagawa, Masamichi, c/o Panasonic Cor-  
poration IPROC 7F Twin 21 OBP Panasonic  
Tower 2-1-61, Shiromi, Chuo-ku, Osaka 540-  
6207, JP  
Nobori, Kunio, c/o Panasonic Corporation  
IPROC IP Development Center 7F Twin 21  
OBP Panasonic Tower 2-1-61, Shiromi,  
Chuo-ku, Osaka 540-6207, JP  
Atsushi, Morimura, c/o Panasonic Corpora-  
tion IPROC 7F Twin 21 OBP Panasonic  
Tower 2-1-61, Shiromi, Chuo-ku, Osaka 540-  
6207, JP
- (11) **2 267 768** (51) **H01L 21/8242**  
(72) Manning, Montgomery H., 3695 West  
Houseland Court, Eagle, ID 83616, US
- (11) **2 268 468** (51) **B29B 9/02**  
(72) PENACHE, Maria, Cristina, 3 impasse de la  
Bourbre, F-38230 Chavanoz, FR  
MARZE, Alain, Jean-Marie, 13 rue Georges  
Claude, F-69680 Chassieu, FR  
LACRAMPE, Valérie, 524 route des Conda-  
mines, F-69390 Vernaison, FR  
MAITRE, Eric, Jean, 80 rue des Bleuets, F-  
69280 Marcy L'Étoile, FR  
CASATI, Pierre, 48 B rue Hénon, F-69004  
Lyon, FR
- (11) **2 269 094** (51) **G01V 1/00**  
(72) LEE, Sunwoong, 3805 W. Alabana St. 9312,  
Houston TX 77027, US  
ROSS, Warren, S., 15225 Adams Walk  
Court, Houston TX 77079, US
- (11) **2 269 996** (51) **C07D 265/34**  
(72) IHARA, Masataka, c/o HOSCHI UNIVERSITY  
2-4-41 Ebara Shinagawa-ku, Tokyo 142-  
8501, JP  
GE, Jian-Feng, c/o HOSCHI UNIVERSITY 2-  
4-41 Ebara Shinagawa-ku, Tokyo 142-8501,  
JP  
ARAI, Chika, c/o HOSCHI UNIVERSITY 2-4-  
41 Ebara Shinagawa-ku, Tokyo 142-8501, JP  
NASSER Saad Mohamed Ismail, c/o HOSCHI  
UNIVERSITY 2-4-41 Ebara Shinagawa-ku,  
Tokyo 142-8501, JP  
YANG, Mei, c/o HOSCHI UNIVERSITY 2-4-41  
Ebara Shinagawa-ku, Tokyo 142-8501, JP  
ITOH, Isamu, c/o HOSCHI UNIVERSITY 2-4-  
41 Ebara Shinagawa-ku, Tokyo 142-8501, JP  
BRUN, Reto, c/o Swiss Tropical and Public  
Health Institute Socinstrasse 57, Basel CH-  
4002, CH
- (11) **2 270 244** (51) **C22C 29/00**  
(72) Mosco, Alfred J., 10130 Eden Valley Drive,  
Spring Texas 77379, US

Mirchandani, Prakash K., 11323 Pampass Pass, Houston Texas 77095, US	<b>I.12(12)</b>	(11) <b>1 266 411</b>	(51) <b>H01L 33/00</b>
(11) <b>2 270 566</b> (51) <b>G02B 7/02</b>	• <b>Tag und Art der Veröffentlichung der europäischen Patentanmeldung</b>	(60) 10196031.8	
(72) Lambert, Martin, Bühlstrasse 37, D-71404 Korb, DE	• <b>Date and kind of publication of the European patent application</b>	10196036.7	
Weick, Jürgen-Michael, Eberhard Strasse 17/3, D-71679 Asperg, DE	• <b>Date et type de la publication de la demande de brevet européen</b>	10196038.3	
		10196040.9	
		10196041.7	
		10196055.7	
		10196056.5	
(11) <b>2 271 853</b> (51) <b>F16D 3/74</b>	(11) <b>2 266 938</b> (51) <b>C07C 1/24</b>	(11) <b>1 284 433</b>	(51) <b>G02F 1/1335</b>
(72) BUSCH, Wolfgang, Raabestr. 1, 45888 Gelsenkirchen, DE	(43) • <i>Schrift nicht veröffentlicht</i>	(60) 10196566.3	
	(13) • <i>document not published</i>		
	• <i>document non publié</i>	(11) <b>1 296 591</b>	(51) <b>A61B 5/0205</b>
(11) <b>2 274 014</b> (51) <b>A61K 47/10</b>	(11) <b>2 267 492</b> (51) <b>G02B 3/08</b>	(60) 10195425.3	
(72) GUTH, Jacob, 1234 Friendship Lane, Upper Black Eddy PA 18972, US	(43) • <i>Schrift nicht veröffentlicht</i>	10195599.5	
BOOTHE, Joseph, 519 18th Avenue NW, Calgary Alberta T2M 0T7, CA	(13) • <i>document not published</i>		
BEAZER, Mitch, 45 Country Hills Bay NW, Calgary Alberta T3K 4Y6, CA	• <i>document non publié</i>	(11) <b>1 314 189</b>	(51) <b>H01L 21/00</b>
SHAFER, Kent, 1003 18st NE, Calgary Alberta T2E 4V6, CA		(60) 10195590.4	
		10195600.1	
(11) <b>2 274 446</b> (51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>2 269 967</b> (51) <b>C07C 6/06</b>	(11) <b>1 325 478</b>	(51) <b>G07F 11/00</b>
(72) BJORNSON, Keith, 8098 Peachtree Ave., Newark, CA 94560, US	(43) • <i>Schrift nicht veröffentlicht</i>	(60) 10196928.5	
LEE, Harold, 930 Amador Avenue, Sunnyvale, CA 94085, US	(13) • <i>document not published</i>		
KORLACH, Jonas, 36100 Toulouse Street, Newark, CA 94560, US	• <i>document non publié</i>	(11) <b>1 347 799</b>	(51) <b>A61N 1/00</b>
TURNER, Stephen, 356 Stanford Avenue, Menlo Park, CA 94025, US		(60) 10195754.6	
BIBILLO, Arek, 10100 Torre Ave Apt. 144, Cupertino, CA 95014, US	(11) <b>2 270 179</b> (51) <b>C12N 15/62</b>	(11) <b>1 391 837</b>	(51) <b>G06F 17/60</b>
CHRISTIANS, Fred, 14134 Amherst Court, Los Altos Hills, CA 94022, US	(43) • <i>Schrift nicht veröffentlicht</i>	(60) 10195708.2	
EMIG, Robin, 1140 Granada St., Belmont, CA 94002, US	(13) • <i>document not published</i>	10195751.2	
HE, Molly, 988 N. California Avenue, Palo Alto, CA 94303, US	• <i>document non publié</i>	(11) <b>1 398 965</b>	(51) <b>H04N 5/92</b>
PARK, Insil, 38801 Tyson Lane, Fremont, CA 94536, US		(60) 10015527.4	
JIA, Lei, 3415 Janice Way, Palo Alto, CA 94303, US	(11) <b>2 272 871</b> (51) <b>C07K 16/24</b>	(11) <b>1 399 810</b>	(51) <b>G06F 9/38</b>
FEDOROV, Andrei, 751 N. El Camino Real, 303, San Mateo, CA 94401, US	(43) • <i>Schrift nicht veröffentlicht</i>	(60) 10196212.4	
LYLE, John M., 939 Rock Avenue, Fremont, CA 94536-2664, US	(13) • <i>document not published</i>		
	• <i>document non publié</i>	(11) <b>1 462 134</b>	(51) <b>A61M 5/315</b>
		(60) 10196856.8	
		10196859.2	
		10196861.8	
		10196864.2	
(11) <b>2 275 039</b> (51) <b>A61B 17/00</b>	<b>I.12(13)</b>	(11) <b>1 473 661</b>	(51) <b>G06K 15/00</b>
(72) Wirt, David F., P.O. Box 33427, Saint Paul, MN 55133 - 3427, US	• <b>Internationale Anmeldenummer, Internationale Veröffentlichungsnummer</b>	(60) 10196138.1	
Dodge, Larry H., P.O. Box 33427, Saint Paul, MN 55133 -3427, US	• <b>International application number, International publication number</b>	(11) <b>1 494 632</b>	(51) <b>A61F 11/00</b>
Smith, Jeffrey D., P.O. Box 33427, Saint Paul, MN 55133-3427, US	• <b>Numéro de dépôt international, Numéro de publication internationale</b>	(60) 10196887.3	
		(11) <b>1 498 936</b>	(51) <b>G03F 1/14</b>
		(60) 10155359.2 / 2 189 842	
		10196574.7	
		10196584.6	
		10196594.5	
(11) <b>2 275 143</b> (51) <b>A61K 47/48</b>	(11) <b>2 244 761</b> (51) <b>A61M 31/00</b>	(11) <b>1 500 623</b>	(51) <b>B66B 11/02</b>
(72) Gil-Ad, Irit, 22 Hahistadrut Street, Herzliya 46420, IL	(86) US 2009/033096 04.02.2009	(60) 10196453.4	
Weizman, Avraham, 8 Geiger Street, Tel Aviv 69341, IL	(87) WO 2009/105337 27.08.2009		
Nudelman, Abraham, 15 Miller Street, Rehovot 76284, IL		(11) <b>1 504 408</b>	(51) <b>G06K 9/46</b>
Rephaeli, Ada, 10 Hanuriot Street, Herzliya 46726, IL	<b>I.12(14)</b>	(60) 10195913.8	
	• <b>Anmeldenummer / Veröffentlichungsnummer der Teilanmeldung (Art. 76)</b>	(11) <b>1 541 869</b>	(51) <b>F04B 49/06</b>
	• <b>Application number / publication number of the divisional application (Art. 76)</b>	(60) 10015637.1	
	• <b>Numéro de dépôt / numéro de publication de la demande divisionnaire (article 76)</b>	10015638.9	
		(11) <b>1 547 784</b>	(51) <b>B41J 2/175</b>
		(60) 10195661.3	
(11) <b>2 275 981</b> (51) <b>G06Q 10/00</b>	(11) <b>1 058 484</b> (51) <b>H05B 33/22</b>	(11) <b>1 552 510</b>	(51) <b>G11B 20/18</b>
(72) Martin, David, 1200, 837 2nd Avenue S.W., Calgary, Alberta T2P 0E6, CA	(60) 10015581.1	(60) 10196173.8	
Banerjee, Shymmon, 175 Dalcastle Close N.W., Calgary, Alberta T3A 1Z4, CA	(11) <b>1 241 822</b> (51) <b>H04L 1/18</b>	10196175.3	
Leung, Andrew, 68 Whitefield Crescent NE, Calgary, AB T1Y 5K1, CA	(60) 10195884.1	10196176.1	
Farooq, Umar, 215, 88 Arbour Lake Road N.W., Calgary, Alberta T3G 0C2, CA	(11) <b>1 244 626</b> (51) <b>C07D 213/64</b>	(11) <b>1 553 316</b>	(51) <b>F16C 33/78</b>
Vanetti, Paul, 119 Parkland Place S.E., Calgary, Alberta T2J 3Y6, CA	(60) 10196401.3	(60) 10015570.4	
	10196405.4	(11) <b>1 559 203</b>	(51) <b>H04W 28/06</b>
	10196409.6	(60) 10196328.8	
		10196343.7	

(11) <b>1 560 783</b> (60) 10195604.3	(51) <b>B67D 5/08</b>	(11) <b>1 770 789</b> (60) 10195478.2 10196709.9	(51) <b>H01L 29/786</b>	(11) <b>1 885 273</b> (60) 10196664.6 10196665.3 10196666.1 10196667.9 10196669.5 10196670.3 10196671.1 10196673.7	(51) <b>A61B 19/00</b>
(11) <b>1 578 913</b> (60) 10195909.6 10195916.1 10195934.4	(51) <b>C07K 14/705</b>	(11) <b>1 773 165</b> (60) 10195978.1	(51) <b>A47J 43/20</b>		
(11) <b>1 610 809</b> (60) 10196012.8 10196033.4	(51) <b>A61K 38/16</b>	(11) <b>1 777 639</b> (60) 10196353.6	(51) <b>G06F 21/00</b>		
(11) <b>1 610 851</b> (60) 10195553.2	(51) <b>A61M 16/00</b>	(11) <b>1 786 478</b> (60) 10196142.3	(51) <b>B01L 3/00</b>	(11) <b>1 890 716</b> (60) 10196525.9	(51) <b>A61K 38/00</b>
(11) <b>1 631 280</b> (60) 10195799.1	(51) <b>A61K 31/231</b>	(11) <b>1 792 560</b> (60) 10015539.9	(51) <b>A61B 1/00</b>	(11) <b>1 891 105</b> (60) 10195787.6	(51) <b>C07K 14/605</b>
(11) <b>1 635 804</b> (60) 10195688.6	(51) <b>A61K 31/137</b>	(11) <b>1 796 808</b> (60) 10196474.0	(51) <b>B01D 17/02</b>	(11) <b>1 893 108</b> (60) 09075400.3 / 2 158 860 09075401.1 / 2 158 861 10196022.7 10196030.0	(51) <b>A61B 17/54</b>
(11) <b>1 644 752</b> (60) 10196647.1	(51) <b>G01S 19/27</b>	(11) <b>1 801 647</b> (60) 10008135.5 / 2 246 737 10196189.4	(51) <b>G03F 1/08</b>		
(11) <b>1 648 279</b> (60) 10196947.5	(51) <b>A61B 17/08</b>	(11) <b>1 804 547</b> (60) 10015480.6	(51) <b>H04W 72/04</b>	(11) <b>1 893 632</b> (60) 10196691.9	(51) <b>C07K 1/113</b>
(11) <b>1 655 880</b> (60) 10003591.4 / 2 230 790 10015582.9 10015583.7	(51) <b>H04L 1/18</b>	(11) <b>1 805 102</b> (60) 10015486.3 10015487.1	(51) <b>B82B 1/00</b>	(11) <b>1 901 732</b> (60) 10195559.9	(51) <b>A61K 31/197</b>
(11) <b>1 663 365</b> (60) 10196349.4	(51) <b>A61M 16/06</b>	(11) <b>1 816 735</b> (60) 10015626.4	(51) <b>H02M 1/10</b>	(11) <b>1 907 859</b> (60) 10196492.2	(51) <b>G01N 33/574</b>
(11) <b>1 670 043</b> (60) 10196145.6 10196147.2	(51) <b>H01L 21/027</b>	(11) <b>1 837 997</b> (60) 10195915.3	(51) <b>H03M 7/36</b>	(11) <b>1 909 556</b> (60) 10170864.2 / 2 258 163 10196294.2	(51) <b>A01G 3/025</b>
(11) <b>1 676 274</b> (60) 10196694.3	(51) <b>G11B 20/10</b>	(11) <b>1 841 256</b> (60) 10195951.8	(51) <b>H04Q 7/38</b>	(11) <b>1 919 320</b> (60) 10196013.6	(51) <b>A43B 13/20</b>
(11) <b>1 681 363</b> (60) 10196004.5	(51) <b>C22C 38/00</b>	(11) <b>1 842 071</b> (60) 10196249.6	(51) <b>G01N 33/68</b>	(11) <b>1 919 508</b> (60) 10196237.1	(51) <b>A61K 47/48</b>
(11) <b>1 683 468</b> (60) 10015526.6	(51) <b>A61B 1/00</b>	(11) <b>1 849 422</b> (60) 10195771.0	(51) <b>A61B 17/28</b>	(11) <b>1 920 396</b> (60) 10195643.1 10195644.9	(51) <b>G06F 7/00</b>
(11) <b>1 697 642</b> (60) 10196662.0 10196668.7	(51) <b>F16B 19/02</b>	(11) <b>1 853 707</b> (60) 10196311.4	(51) <b>C12N 15/11</b>	(11) <b>1 922 325</b> (60) 10195818.9	(51) <b>C07F 9/09</b>
(11) <b>1 700 354</b> (60) 10196207.4	(51) <b>H01M 2/02</b>	(11) <b>1 858 541</b> (60) 10196139.9	(51) <b>A61K 38/17</b>	(11) <b>1 928 670</b> (60) 10196935.0 10196937.6 10196939.2 10196940.0 10196941.8 10196942.6 10196943.4 10196944.2 10196945.9	(51) <b>B42D 15/10</b>
(11) <b>1 701 611</b> (60) 10196615.8	(51) <b>C12N 15/85</b>	(11) <b>1 864 048</b> (60) 10015538.1	(51) <b>F16L 15/04</b>		
(11) <b>1 724 757</b> (60) 10196314.8	(51) <b>G10L 19/02</b>	(11) <b>1 864 687</b> (60) 10015465.7	(51) <b>A61L 27/38</b>		
(11) <b>1 727 826</b> (60) 10196268.6	(51) <b>C07K 14/335</b>	(11) <b>1 874 404</b> (60) 10195829.6	(51) <b>A61N 1/39</b>		
(11) <b>1 729 613</b> (60) 10015610.8	(51) <b>A47D 7/00</b>	(11) <b>1 874 962</b> (60) 10195803.1 10195816.3 10195822.1	(51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>1 929 584</b> (60) 10195687.8	(51) <b>H01R 11/03</b>
(11) <b>1 737 491</b> (60) 10196121.7 10196132.4 10196136.5	(51) <b>A61K 39/40</b>	(11) <b>1 877 439</b> (60) 10195721.5	(51) <b>C07K 14/715</b>	(11) <b>1 931 710</b> (60) 10196318.9	(51) <b>C07K 16/24</b>
(11) <b>1 737 964</b> (60) 10015576.1	(51) <b>C12N 15/82</b>	(11) <b>1 878 381</b> (60) 10196737.0 10196740.4 10196743.8 10196747.9	(51) <b>A61B 5/151</b>	(11) <b>1 942 378</b> (60) 10015524.1	(51) <b>G03G 5/06</b>
(11) <b>1 749 972</b> (60) 10195865.0	(51) <b>F01D 5/18</b>			(11) <b>1 942 976</b> (60) 10196778.4	(51) <b>A61M 29/00</b>
(11) <b>1 752 230</b> (60) 10015571.2	(51) <b>B08B 1/04</b>	(11) <b>1 883 951</b> (60) 10196317.1	(51) <b>H01L 21/04</b>	(11) <b>1 943 606</b> (60) 10195679.5	(51) <b>G06F 3/00</b>

(11) <b>1 948 755</b> (60) 10196766.9	(51) <b>C09K 11/06</b>	(11) <b>2 033 981</b> (60) 10195782.7	(51) <b>C08G 64/02</b>	(11) <b>2 161 054</b> (60) 10015656.1 10015657.9 10015658.7	(51) <b>A61N 1/04</b>
(11) <b>1 954 175</b> (60) 10015557.1	(51) <b>A61B 5/00</b>	(11) <b>2 035 290</b> (60) 10195880.9	(51) <b>B65D 33/00</b>	(11) <b>2 161 722</b> (60) 10015633.0	(51) <b>G11B 27/34</b>
(11) <b>1 954 796</b> (60) 10195807.2	(51) <b>C11D 17/00</b>	(11) <b>2 044 541</b> (60) 10196021.9	(51) <b>G06F 17/50</b>	(11) <b>2 167 740</b> (60) 10015623.1	(51) <b>E03B 7/07</b>
(11) <b>1 959 996</b> (60) 10196705.7	(51) <b>A61K 39/395</b>	(11) <b>2 050 494</b> (60) 10196261.1 10196302.3	(51) <b>B01J 21/18</b>	(11) <b>2 173 838</b> (60) 10196654.7	(51) <b>C10L 1/14</b>
(11) <b>1 962 901</b> (60) 10196357.7	(51) <b>A61K 39/39</b>	(11) <b>2 058 350</b> (60) 10195888.2	(51) <b>C08G 61/08</b>	(11) <b>2 179 635</b> (60) 10196563.0	(51) <b>H05K 7/20</b>
(11) <b>1 964 296</b> (60) 10195656.3	(51) <b>H04J 3/06</b>	(11) <b>2 069 291</b> (60) 10195563.1	(51) <b>C07C 259/06</b>	(11) <b>2 195 988</b> (60) 10196704.0	(51) <b>H04L 27/34</b>
(11) <b>1 966 292</b> (60) 10196921.0	(51) <b>C08J 11/24</b>	(11) <b>2 070 476</b> (60) 10196380.9	(51) <b>A61B 5/15</b>	(11) <b>2 198 807</b> (60) 10196769.3	(51) <b>A61F 2/30</b>
(11) <b>1 970 258</b> (60) 10196322.1	(51) <b>B60R 16/02</b>	(11) <b>2 070 695</b> (60) 10196952.5	(51) <b>B32B 9/00</b>	(11) <b>2 199 511</b> (60) 10196116.7	(51) <b>E05D 5/02</b>
(11) <b>1 972 138</b> (60) 10196767.7	(51) <b>H04N 7/173</b>	(11) <b>2 074 093</b> (60) 10196009.4	(51) <b>C07D 209/48</b>	(11) <b>2 200 178</b> (60) 10195938.5	(51) <b>H03H 1/00</b>
(11) <b>1 973 569</b> (60) 10015608.2 10015609.0	(51) <b>A61K 45/06</b>	(11) <b>2 086 615</b> (60) 10015561.3	(51) <b>A61M 5/36</b>	(11) <b>2 210 467</b> (60) 10015537.3	(51) <b>A01D 34/416</b>
(11) <b>1 976 938</b> (60) 10195784.3 10195790.0	(51) <b>C09C 1/36</b>	(11) <b>2 087 160</b> (60) 10196804.8	(51) <b>D06F 37/20</b>	(11) <b>2 211 940</b> (60) 10004637.4 / 2 251 053 10015560.5	(51) <b>A61M 5/145</b>
(11) <b>1 978 724</b> (60) 10196037.5	(51) <b>H04N 1/00</b>	(11) <b>2 092 422</b> (60) 10196044.1	(51) <b>G06F 9/445</b>	(11) <b>2 222 702</b> (60) 10195710.8	(51) <b>C07K 16/16</b>
(11) <b>1 979 016</b> (60) 10195654.8	(51) <b>A61L 29/08</b>	(11) <b>2 096 841</b> (60) 10195944.3	(51) <b>H04M 1/23</b>	(11) <b>2 241 596</b> (60) 10196849.3	(51) <b>C08L 27/06</b>
(11) <b>1 980 430</b> (60) 10195947.6 10195955.9	(51) <b>B60H 1/00</b>	(11) <b>2 111 491</b> (60) 10195632.4 10195633.2	(51) <b>E01C 13/08</b>	(11) <b>2 254 549</b> (60) 10196245.4	(51) <b>A61K 9/00</b>
(11) <b>1 984 738</b> (60) 10196179.5 10196339.5	(51) <b>G01N 33/536</b>	(11) <b>2 114 084</b> (60) 10195894.0	(51) <b>H04R 1/28</b>	(11) <b>2 257 512</b> (60) 10194845.3 10196602.6	(51) <b>C07C 17/25</b>
(11) <b>1 986 688</b> (60) 10195637.3	(51) <b>A61K 39/395</b>	(11) <b>2 116 582</b> (60) 10196458.3	(51) <b>C09J 7/04</b>	(11) <b>2 266 349</b> (60) 10196490.6	(51) <b>H04W 36/36</b>
(11) <b>1 987 318</b> (60) 10195729.8 10195748.8	(51) <b>G01B 9/02</b>	(11) <b>2 121 941</b> (60) 10015540.7	(51) <b>C12N 15/82</b>		
(11) <b>1 991 095</b> (60) 10196823.8	(51) <b>A47J 27/21</b>	(11) <b>2 130 411</b> (60) 10196374.2	(51) <b>H05B 41/00</b>		
(11) <b>1 991 229</b> (60) 10196857.6	(51) <b>A61K 31/497</b>	(11) <b>2 131 413</b> (60) 10196093.8	(51) <b>H01M 2/02</b>		
(11) <b>1 992 327</b> (60) 10196397.3	(51) <b>A61K 8/34</b>	(11) <b>2 134 886</b> (60) 10015574.6	(51) <b>C23C 18/08</b>		
(11) <b>2 000 011</b> (60) 10196385.8	(51) <b>H05B 41/38</b>	(11) <b>2 136 704</b> (60) 10015639.7	(51) <b>A61B 5/0452</b>		
(11) <b>2 001 537</b> (60) 10195741.3	(51) <b>A61M 11/00</b>	(11) <b>2 137 209</b> (60) 10195948.4	(51) <b>C07K 7/06</b>		
(11) <b>2 019 243</b> (60) 10196193.6	(51) <b>F16L 13/14</b>	(11) <b>2 139 874</b> (60) 10195735.5 10195739.7 10195745.4	(51) <b>C07D 261/04</b>		
(11) <b>2 020 281</b> (60) 10015528.2	(51) <b>B27B 21/08</b>	(11) <b>2 147 123</b> (60) 10196211.6	(51) <b>C12Q 1/68</b>		
(11) <b>2 025 406</b> (60) 10196198.5	(51) <b>B01L 3/00</b>	(11) <b>2 147 577</b> (60) 10196714.9	(51) <b>H05B 37/02</b>		
				<b>I.12(19)</b> • Tag der Stellung eines Prüfungsantrags • Date of filing of request for examination • Date de présentation de la requête en examen	
				(11) <b>1 916 760</b> 10.09.2010	(51) <b>H02M 3/28</b>
				(11) <b>2 154 500</b> 23.09.2010	(51) <b>G01J 5/08</b>
				(11) <b>2 177 099</b> 21.10.2010	(51) <b>A01C 1/04</b>
				(11) <b>2 217 863</b> 30.03.2010	(51) <b>F24F 13/28</b>

## I.12(21)

- Tag, an dem die europäische Patentanmeldung zurückgewiesen worden ist
- Date on which the European patent application was refused
- Date à laquelle la demande de brevet européen a été rejetée

(11) **0 854 902** 23.06.2010

## I.12(23)

- Tag, an dem die europäische Patentanmeldung als zurückgenommen gilt
- Date on which the European patent application was deemed to be withdrawn
- Date à laquelle la demande de brevet européen est réputée retirée

(11) **1 482 142**

- gilt als nicht zurückgenommen
- not deemed to be withdrawn
- pas réputée retirée

(11) **1 492 398** 03.01.2008

(11) **1 601 667**

- gilt als nicht zurückgenommen
- not deemed to be withdrawn
- pas réputée retirée

(11) **1 684 811**

- gilt als nicht zurückgenommen
- not deemed to be withdrawn
- pas réputée retirée

(11) **1 703 956**

- gilt als nicht zurückgenommen
- not deemed to be withdrawn
- pas réputée retirée

(11) **1 707 216**

- gilt als nicht zurückgenommen
- not deemed to be withdrawn
- pas réputée retirée

(11) **1 782 843**

- gilt als nicht zurückgenommen
- not deemed to be withdrawn
- pas réputée retirée

(11) **2 039 789** 13.07.2010

(11) **2 076 530** 09.06.2010



II.

II.

- Erteilte europäische Patente
- Granted European patents
- Brevets européens délivrés

II.1(1)

- Europäische Patente (B1), geordnet nach der Internationalen Patentklassifikation
- European patents (B1), arranged in accordance with the international patent classification
- Brevets européens (B1), classés selon la classification internationale des brevets

- (51) **A01B 15/06** (11) **1 900 269 B1**  
(25) Fr (26) Fr  
(21) 07116021.2 (22) 10.09.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 19.03.2008  
(30) 13.09.2006 FR 0653711  
(54) • *Verschleissstück und seine Befestigung, Pflugkörper und Pflug, die ein solches Verschleissstück umfassen*  
• *Wearing part and its fixing, plough body and plough comprising such a wearing part*  
• *Pièce d'usure et sa fixation, corps de labour et charrue comportant une telle pièce d'usure*  
(73) Kuhn-Huad S.A., Zone Industrielle, 44142 Châteaubriant, FR  
(72) Renault, Christophe, 35230 Bourgbarre, FR Cueille, Laurent, 44110 Erbray, FR Toubanc, Sylvian, 44110 Chateaubriant, FR Masse, Pierre, 44520 Isse, FR  
(74) Andres, Jean-Claude, KUHN S.A. 4, Impasse des Fabriques, 67700 Saverne, FR

**A01B 73/00** → (51) **B60B 33/00**

**A01C 15/00** → (51) **A01C 19/00**

- (51) **A01C 19/00** (11) **1 526 767 B1**  
**A01C 15/00**  
(25) De (26) De  
(21) 03738103.5 (22) 01.07.2003  
(84) DE ES FR HU IT  
(43) 04.05.2005  
(86) EP 2003/006959 01.07.2003  
(87) WO 2004/017713 2004/10 04.03.2004  
(30) 08.08.2002 US 214968  
(54) • *GETRIEBEANORDNUNG, SÄMASCHINE UND SAATGUTBEHÄLTER MIT EINER SOLCHEN GETRIEBEANORDNUNG*  
• *GEAR ASSEMBLY, SEEDING MACHINE, AND SEED CONTAINER COMPRISING SUCH A GEAR ASSEMBLY*  
• *MECANISME DE TRANSMISSION, SEMOIR ET RESERVOIR DE SEMENCES EQUIPES D'UN TEL MECANISME*  
(73) DEERE & COMPANY, One John Deere Place, Moline, Illinois 61265-8098, US  
(72) FRIESTAD, Michael, Eric, Rock Island, IL 61201, US  
(74) Holst, Sönke, et al, Deere & Company European Office Global Intellectual Property Services John-Deere-Strasse 70, 68163 Mannheim, DE

- (51) **A01D 41/12** (11) **2 022 310 B1**  
(25) De (26) De  
(21) 08159930.0 (22) 08.07.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 11.02.2009  
(30) 08.08.2007 DE 102007037497

- (54) • *Zwischen Breitverteilt- und Auswurfkrümmetrieb umschaltbare Erntegutresteaabgabeordnung für einen Mährescher*  
• *Harvested material release assembly for a combine harvester which can be switched between wide distribution and emission manifold operation*  
• *Dispositif de dépôt de résidus de moissons commutable entre fonctionnement de distribution large et collecteur éjecteur pour une moissonneuse-batteuse*  
(73) Deere & Company, One John Deere Place, Moline, IL 61265-8098, US  
(72) Weichholdt, Dirk, 57200, Woelfing les Sarreguemines, DE Priesnitz, Rico, 66822, Lebach, DE Lauer, Fritz, 66894, Krähenberg, DE Klein, Oliver, 66822, Lebach, DE Dow, Chad A, East Moline, IL 61244, US Ferris, Joel David, Davenport, IA 52807, US  
(74) Holst, Sönke, Deere & Company European Office Global Intellectual Property Services John-Deere-Straße 70, 68163 Mannheim, DE

- (51) **A01D 41/14** (11) **1 762 133 B1**  
(25) De (26) De  
(21) 06018739.0 (22) 07.09.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 14.03.2007  
(30) 13.09.2005 DE 102005043464  
(54) • *Dreitelliges Getreideschneidwerk*  
• *Three-part cutterbar for a grain harvester*  
• *Barre de coupe en trois parties pour un dispositif de récolte de graines*  
(73) Carl Geringhoff GmbH & Co. KG, Gersteinstrasse 18, 59227 Ahlen, DE  
(72) Surmann, Klemens, 59227 Ahlen, DE Webermann, Dirk, 48301 Nottuln, DE  
(74) Habel, Hans-Georg, Am Kanonengraben 11, 48151 Münster, DE

- (51) **A01D 41/16** (11) **1 987 713 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 08155549.2 (22) 01.05.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 05.11.2008  
(30) 01.05.2007 US 799123  
(54) • *Vorrichtung und Verfahren zur automatischen Kopplung elektrischer und hydraulischer Systeme eines Schneidwerks einer Erntemaschine*  
• *Apparatus and method for automatically coupling of electrical and hydraulic systems of a header of an agricultural harvesting machine*  
• *Appareil et procédé pour couplage automatique de systèmes électriques et hydrauliques d'une table de coupe d'une moissonneuse agricole*  
(73) CNH Belgium N.V., Leon Claeyssstraat 3A, 8210 Zedelgem, BE  
(72) Ricketts, Jonathan E., Ephrata, PA 17522, US Wagner, Bradley J., Wrightsville, PA 17368, US  
(74) CNH IP Department, CNH Belgium NV Patent Department Leon Claeyssstraat 3A, 8210 Zedelgem, BE

- (51) **A01D 43/08** (11) **2 057 884 B1**  
(25) De (26) De  
(21) 08162242.5 (22) 12.08.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 13.05.2009

- (30) 09.11.2007 DE 102007053912  
(54) • *Überladeassistenzsystem*  
• *Overload assistance system*  
• *Système d'assistance de surcharge*  
(73) CLAAS Selbstfahrende Erntemaschinen GmbH, Münsterstraße 33, 33428 Harsewinkel, DE  
(72) Diekhans, Dr. Norbert, 33335 Gütersloh, DE Huster, Jochen, 33330 Gütersloh, DE Hartmann, Ralf, 49324 Melle, DE

- (51) **A01D 45/02** (11) **2 018 802 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 08158108.4 (22) 12.06.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 28.01.2009  
(30) 25.07.2007 US 951932 P  
(54) • *Neigungsfähiges Mäiserntekopfschutzblech*  
• *Tilt out corn head fender*  
• *Basculement de la protection d'une tête de cueilleur à maïs*  
(73) Deere & Company, One John Deere Place, Moline, IL 61265-8098, US  
(72) Guldenpfennig, Lee E., East Moline, IL 61244, US Kost, Troy A., LeClaire, IA 52573, US Mossman, Michael Wayne, Silvis, IL 61282, US Christensen, Timothy F, Moline, IL 61265, US  
(74) Holst, Sönke, Deere & Company European Office Global Intellectual Property Services John-Deere-Straße 70, 68163 Mannheim, DE

**A01D 89/00** → (51) **B60B 33/00**

- (51) **A01D 90/14** (11) **1 982 574 B1**  
(25) De (26) De  
(21) 08003304.6 (22) 22.02.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 22.10.2008  
(30) 18.04.2007 DE 102007018321  
(54) • *Erntemaschine*  
• *Harvester*  
• *Moissonneuse*  
(73) Alois Pöttinger Maschinenfabrik Ges. m.b.H., Industriegelände 1, 4710 Grieskirchen, AT  
(72) Aumayr, Klaus, Dipl.-Ing, 4612 Scharthen, AT Baldinger, Friedrich, Ing., 4600 Wels, AT Baldinger, Markus, Dr. Dipl.-Ing., 4084 St. Agatha, AT Edlbauer, Karl, Ing., 4710 Tollet, AT Menzl, Herbert, Ing., 4600 Wels, AT  
(74) Thoma, Michael, et al, Lorenz - Seidler - Gossel Widenmayerstraße 23, 80538 München, DE  
(60) 10008624.8 / 2 248 411 10015101.8

- (51) **A01G 9/08** (11) **2 022 322 B1**  
**B65B 1/38** **B65B 25/02**  
(25) It (26) En  
(21) 07014863.0 (22) 30.07.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 11.02.2009  
(54) • *Anlage zum automatischen Abfüllen von gepresstem Torf o.Ä. in Behälter zum Anbau von verschiedenen Pflanzen- und Gemüsearten*  
• *Plant for filling automatically pressed peat or the like into containers for cultivations of plants and vegetables of various kind*

- *Usine pour l'introduction automatique de tourbe compressée dans des récipients pour la culture de plantes et de légumes de divers types*
- (73) META s.r.l., Via L. Porta n.4, 31015 Conegliano (TV), IT
- (72) Minatel, Gianpaolo, 31015 Conegliano (TV), IT
- (74) Dalla Rosa, Adriano, Via del Troi N. 2, 33170 Pordenone, IT

**A01G 9/14** → (51) **B65G 1/00****A01H 5/00** → (51) **C12N 15/82****A01H 5/10** → (51) **C12N 15/82**

- (51) **A01J 5/04** (11) **2 023 713 B1**
- (25) De (26) De
- (21) 07725102.3 (22) 11.05.2007
- (84) DE ES FR IT
- (43) 18.02.2009
- (86) EP 2007/004182 11.05.2007
- (87) WO 2007/131715 2007/47 22.11.2007
- (30) 12.05.2006 DE 102006022624
- (54) • *MILCHSAMMELSTÜCK, INSBESONDERE FÜR ZIEGEN UND SCHAFE*  
• *MILK COLLECTING PIECE, IN PARTICULAR FOR GOATS AND SHEEP*  
• *COLLECTEUR DE TRAITE, NOTAMMENT POUR CHÈVRES ET BREBIS*
- (73) GEA Farm Technologies GmbH, Siemensstrasse 25-27, 59199 Bönen, DE
- (72) OBERLE, Christelle, 58640 Iserlohn, DE  
WULLE, Manfred, 59227 Ahlen, DE  
AUBURGER, Markus, 59558 Lippstadt, DE  
ROHRING, Thomas, 45770 Marl, DE
- (74) Neumann, Ditmar, KNH Patentanwälte Kahlhöfer Neumann Röbler Heine Karlstraße 76, 40210 Düsseldorf, DE

**A01K 67/02** (11) **2 053 914 B1**  
**G01N 33/04**

- (25) En (26) En
- (21) 07801400.8 (22) 07.08.2007
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 06.05.2009
- (86) EE 2007/000014 07.08.2007
- (87) WO 2008/017311 2008/07 14.02.2008
- (30) 10.08.2006 EE 200600029
- (54) • *VERFAHREN ZUR IDENTIFIZIERUNG VON KÜHEN, ZUCHTBULLEN UND ZUCHTSTIERMÜTTERN DIE MILCH MIT MODIFIZIERTEN COAGULATIONSEIGENSCHAFTEN ERZEUGEN*  
• *METHOD OF IDENTIFYING OF COWS, SIRES AND BULL DAMS PRODUCING MILK WITH MODIFIED COAGULATION PROPERTIES*  
• *PROCÉDÉ D'IDENTIFICATION DE VACHES, TAUREAUX ET MÈRES DE TAUREAUX PRODUISANT DU LAIT AYANT DES PROPRIÉTÉS DE COAGULATION MODIFIÉES.*
- (73) Oü Tervisliku Piima Biotehnoloogiate Arenduskeskus, Kreutzwaldi 1, 51014 Tartu, EE
- (72) PÄRNA, Elii, EE51005 Tartu, EE  
VALLAS, Mirjam, EE54011 Tartu, EE  
PÄRNA, Kalev, EE51005 Tartu, EE  
KAART, Tanel, EE50106 Tartu, EE
- (74) Kahu, Sirje, OÜ Ustervall Kivi 21-6, EE-51009 Tartu, EE

**A01K 67/027** → (51) **C12N 15/00**

- (51) **A01N 35/02** (11) **2 060 178 B1**
- (25) En (26) En
- (21) 09002031.4 (22) 14.03.2002

- (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR
- (43) 20.05.2009
- (30) 14.03.2001 US 808499
- (54) • *Verfahren zur Schädlingsabschreckung*  
• *Method of repelling insects*  
• *Procédé insectifuge*
- (73) NORTH CAROLINA STATE UNIVERSITY, Campus Box 8210, 2410 Research Drive, Raleigh, NC 27695-7003, US
- (72) Roe, Michael, R., Middlesex, NC 27557, US
- (74) Horner, Martin Grenville, et al, Marks & Clerk LLP Aurora 120 Bothwell Street, Glasgow G2 7JS, GB
- (62) 02721384.2 / 1 372 382

**A01N 37/18** (11) **1 303 186 B1**

- A61K 38/00** **C07K 14/00**  
**C07K 16/00** **C07K 17/00**  
**C07K 2/00** **C07K 4/00**  
**C07K 5/00** **C07K 7/00**
- (25) En (26) En
- (21) 01955855.0 (22) 18.07.2001
- (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR
- (43) 23.04.2003
- (86) US 2001/022563 18.07.2001
- (87) WO 2002/005748 2002/04 24.01.2002
- (30) 18.07.2000 US 219046 P
- (54) • *MEDIZINISCHE VERWENDUNG VON AGONISTEN DES MU-OPIOID REZEPTORS*  
• *MEDICINAL USES OF MU-OPIOID RECEPTOR AGONISTS*  
• *UTILISATIONS MEDICALES D'AGONISTES VIS-A-VIS DE RECEPTEURS MU-OPIOIDE*
- (73) CORNELL RESEARCH FOUNDATION, INC., 20 Thornwood Drive, Suite 105, Ithaca, NY 14850, US
- (72) SZETO, Hazel, Dept. of Pharmacology, New York, NY 10021, US  
SCHILLER, Peter W., Clinical Res. Inst. Montreal, Montreal, Quebec H2W1R7, CA
- (74) Thurgood, Alexander John, et al, IP Galore 4, rue Durette, 63500 Brenat, FR

**A01N 37/50** → (51) **A01N 47/24****A01N 43/04** → (51) **C07D 513/04****A01N 43/40** (11) **2 063 710 B1**  
**A61K 31/435** **C07D 211/34**

- (25) En (26) En
- (21) 07837578.9 (22) 31.08.2007
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 03.06.2009
- (86) US 2007/019127 31.08.2007
- (87) WO 2008/030391 2008/11 13.03.2008
- (30) 07.09.2006 US 842727 P
- (54) • *DIFLUORIERTER PIPERIDINE ZUR BEHANDLUNG VON MORBUS ALZHEIMER UND VERWANDTEN LEIDEN*  
• *DIFLUORINATED PIPERIDINES FOR TREATMENT OF ALZHEIMER'S DISEASE AND RELATED CONDITIONS*  
• *PIPÉRIDINES DIFLUORÉES POUR LE TRAITEMENT DE LA MALADIE D'ALZHEIMER ET DES TROUBLES APPARENTÉS*
- (73) Merck Sharp & Dohme Corp., 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065, US
- (72) STANTON, Matthew, G., Rahway, NJ 07065-0907, US  
MUNOZ, Benito, Newtonville, Massachusetts 02460, US  
SLOMAN, David, L., Rahway, NJ 07065-0907, US  
HUBBS, Jed, Rahway, NJ 07065-0907, US

- HAMBLETT, Christopher, Boston, Massachusetts 02132, US
- (74) Buchan, Gavin MacNicol, et al, Merck Sharp & Dohme Limited European Patent Department Hertford Road, Hoddesdon Hertfordshire EN11 9BU, GB

**A01N 43/56** (11) **1 778 013 B1**

- (25) En (26) En
- (21) 05791052.3 (22) 11.08.2005
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- BA HR MK YU
- (43) 02.05.2007
- (86) EP 2005/008748 11.08.2005
- (87) WO 2006/015865 2006/07 16.02.2006
- (30) 12.08.2004 GB 0418047
- (54) • *FUNGIZIDZUSAMMENSETZUNGEN*  
• *FUNGICIDAL COMPOSITIONS*  
• *COMPOSITIONS FONGICIDES*
- (73) Syngenta Participations AG, Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, CH
- (72) WALTER, Harald, CH-4058 Basel, CH  
NEUENSCHWANDER, Urs, CH-4332 Stein, CH  
ZEUN, Ronald, CH-4332 Stein, CH  
EHRENFREUND, Josef, CH-4058 Basel, CH  
TOBLER, Hans, CH-4058 Basel, CH  
CORSI, Camilla, CH-4058 Basel, CH  
LAMBERTH, Clemens, CH-4058 Basel, CH
- (74) Hölischer, Ingo, et al, Syngenta Participations AG Intellectual Property P.O. Box, 4002 Basel, CH

**A01N 43/653** → (51) **C07D 409/14****A01N 43/80** → (51) **C07D 261/04****A01N 47/24** (11) **1 496 745 B1**  
**A01N 37/50**

- (25) De (26) De
- (21) 03745692.8 (22) 07.04.2003
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
- (43) 19.01.2005
- (86) EP 2003/003571 07.04.2003
- (87) WO 2003/084331 2003/42 16.10.2003
- (30) 10.04.2002 DE 10215815
- (54) • *VERFAHREN ZUR ERHÖHUNG DER WIDERSTANDSKRAFT VON PFLANZEN GEGEN DIE PHYTOTOXIZITÄT VON AGROCHEMIKALIEN*  
• *METHOD FOR INCREASING THE RESISTANCE OF PLANTS TO THE PHYTOTOXICITY OF AGROCHEMICALS*  
• *PROCEDE POUR ACCROITRE LA RESISTANCE DE PLANTES A LA PHYTOTOXICITE DE PRODUITS CHIMIQUES AGRICOLES*
- (73) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE
- (72) AMMERMANN, Eberhard, 64646 Heppenheim, DE  
STIERL, Reinhard, 67251 Freinsheim, DE  
LORENZ, Gisela, 67434 Neustadt, DE  
STAMMLER, Gerd, 69221 Dossenheim, DE  
SCHELBERGER, Klaus, 67161 Gönningheim, DE  
SPADAFORA, James, Sugar Land, TX 77478, US  
ZAGAR, Cyrill, 68167 Mannheim, DE  
WITSCHHEL, Matthias, 67098 Bad Dürkheim, DE  
WATANABE, Akihide, Ayase-shi, Kanagawa 252-1114, JP  
MOTOYOSHI, Masatoshi, Tojohashi-shi, Aichi, JP

KOJIMA, Kenichi, Yokohama-shi, Kanagawa, JP	(21) 09002267.4 (84) GB (43) 15.07.2009 (30) 08.07.2005 US 697722 P 28.06.2006 US 427201	(22) 29.06.2006	(72) TRIANTAFYLLOU, Angelika, Oste, S-224 73 Lund, SE
<b>A01N 63/00</b> → (51) <b>C07K 14/435</b>	(54) • <i>Vorrichtung zur Steuerung des Gasmediums im Inneren eines Behälters</i> • <i>Device for controlling the gas medium inside a container</i> • <i>Dispositif de contrôle du support de gaz dans un conteneur</i>		(74) Weber, Roland, WSL Patentanwälte Postfach 6145, 65051 Wiesbaden, DE
<b>A01P 17/00</b> → (51) <b>C07D 261/04</b>	(73) CHIQUITA BRANDS, Inc, Chiquita Center, 25th floor, 250 East Fifth Street, Cincinnati, Ohio 45202, US		(51) <b>A23L 1/00</b> (11) <b>2 044 846 B1</b> <b>C12G 3/00</b>
(51) <b>A21C 1/14</b> (11) <b>1 932 427 B1</b> <b>B01F 5/20</b> <b>B05B 7/04</b> <b>B05B 7/12</b>	(72) Fernandez, Raul, Weston FL 33326, US Foster, Pat, Tamarac FL 33321, US Beltran, Carlos, Hialeah Gardens FL 33016, US Urquiaga, Julio, Miami FL 33165, US	(26) En (22) 18.09.2008	(25) PI (26) En (21) 08460037.8 (22) 18.09.2008
(25) De (26) De (21) 07022343.3 (22) 17.11.2007	(74) Samson & Partner, Widenmayerstrasse 5, 80538 München, DE		(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR	(62) 06774372.4 / 1 912 511		(54) • <i>Lebensmittelprodukt mit granuliertem Alkohol</i> • <i>Food product comprising granulated alcohol</i> • <i>Produit alimentaire comprenant l'alcool granulé</i>
(43) 18.06.2008 (30) 14.12.2006 DE 102006059051	(51) <b>A23C 3/02</b> (11) <b>1 656 030 B1</b> <b>A23C 9/142</b> <b>A23C 9/15</b> <b>A23C 7/04</b>	(26) En (22) 13.11.2003	(73) Mokate S.A., ul. Katowicka 265, 43-450 Ustron, PL
(54) • <i>Vorrichtung und Verfahren zum Einarbeiten von Flüssigkeit in schütt- oder rieselfähige Trockenstoffe</i> • <i>Device and method for incorporating liquid in free-flowing dry substances</i> • <i>Dispositif et procédé destinés à mettre des liquides dans des matières sèches pouvant s'écouler ou en vrac</i>	(25) En (26) En (21) 03768107.9 (22) 13.11.2003		(72) Cambala, Vojtech, Otrokovice 765 02, CZ
(73) DIOSNA Dierks & Söhne GmbH, Am Tie 23, 49086 Osnabrück, DE	(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR		(74) Rygiel, Andrzej, Kancelaria Rzecznika Patentowego Andrzej RYGIEL, ul. Bohaterow Warszawy 26, Lok. F, 43-300 Bielsko-Biala, PL
(72) Etzenbach, Joachim, Dipl.-Ing., 49124 Georgsmarienhütte, DE	(43) 17.05.2006 (86) IT 2003/000737 13.11.2003 (87) WO 2004/110158 2004/52 23.12.2004 (30) 19.06.2003 IT PR20030047		<b>A23L 1/00</b> → (51) <b>A23P 1/08</b>
(74) Bünemann, Egon, et al, Busse & Busse Patentanwälte Grosshandelsring 6, 49084 Osnabrück, DE	(54) • <i>VERFAHREN ZUR VERARBEITUNG VON MILCH</i> • <i>A METHOD FOR PROCESSING MILK</i> • <i>PROCEDE DE TRAITEMENT DU LAIT</i>		<b>A23L 1/226</b> → (51) <b>C11B 9/00</b>
(51) <b>A22B 5/00</b> (11) <b>1 940 237 B1</b>	(73) PARMALAT S.p.A., Via delle Nazioni Unite, 4, 43044 Collecchio (PR), IT		<b>A23L 3/015</b> → (51) <b>A61L 2/02</b>
(25) De (26) De (21) 06806102.7 (22) 07.10.2006	(72) COBIANCHI, Paolo, I-43100 Parma, IT GIUFFREDI, Francesco, I-43044 Madregolo di Collecchio, IT		<b>A23L 3/3418</b> → (51) <b>A23B 7/148</b>
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR	(74) Petraz, Gilberto Luigi, GLP S.r.l. Piazzale Cavedalis 6/2, 33100 Udine, IT		(51) <b>A23P 1/08</b> (11) <b>1 767 105 B1</b> <b>A23L 1/00</b>
(43) 09.07.2008 (86) EP 2006/009714 07.10.2006 (87) WO 2007/042234 2007/16 19.04.2007 (30) 11.10.2005 DE 202005016074 U		(26) En (22) 20.09.2006	(25) En (26) En (21) 06121000.1 (22) 20.09.2006
(54) • <i>ANORDNUNG ZUM ABTRENNEN VON KÖRPERTEILEN VON SCHLACHTTIEREN</i> • <i>ARRANGEMENT FOR THE SEPARATION OF BODY PARTS OF SLAUGHTERED ANIMALS</i> • <i>ENSEMBLE POUR SEPARER DES PARTIES DU CORPS D'ANIMAUX DE BOUCHERIE</i>			(84) DE ES FR GB IT (43) 28.03.2007 (30) 26.09.2005 US 235299
(73) Bannsch Schlacht- und Fördertechnik GmbH, Industriestrasse 4, 35216 Biedenkopf, DE			(54) • <i>Paniermaschine</i> • <i>Breeding machine</i> • <i>Machine à paner</i>
(72) SCHMIDT, Frank, 35232 Dautphetal, DE STARK, Marek, 35083 Wetter, DE			(73) BETTCHER INDUSTRIES, INC., 6801 State Route 60, Birmingham Ohio 44816, US
(74) Stoffregen, Hans-Herbert, Patentanwalt Friedrich-Ebert-Anlage 11b, 63450 Hanau, DE	<b>A23C 7/04</b> → (51) <b>A23C 3/02</b>		(72) Muniga, Scott M., Oberlin, OH 44074, US Whited, Jeffrey A., Amherst, OH 44001, US Bettcher, Lane, Huron, OH 44839, US
(51) <b>A22C 11/12</b> (11) <b>1 969 946 B1</b>	<b>A23C 9/142</b> → (51) <b>A23C 3/02</b>		(74) Lane, Cathal Michael, et al, Tomkins & Co. 5 Dartmouth Road, Dublin 6, IE
(25) De (26) De (21) 08004493.6 (22) 11.03.2008	<b>A23C 9/15</b> → (51) <b>A23C 3/02</b>		(51) <b>A24D 3/00</b> (11) <b>1 917 870 B1</b>
(84) CH DE ES IT LI	(51) <b>A23L 1/00</b> (11) <b>1 123 012 B1</b>	(26) En (22) 26.10.2007	(25) It (26) En (21) 07119418.7 (22) 26.10.2007
(43) 17.09.2008 (30) 16.03.2007 DE 102007012778	(25) En (26) En (21) 99954297.0 (22) 08.10.1999		(84) CH DE FR GB LI (43) 07.05.2008 (30) 31.10.2006 IT B020060749
(54) • <i>Einstellbarer Clipvorschub</i> • <i>Adjustable clip feeder</i> • <i>Avancement à clip réglable</i>	(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE		(54) • <i>Maschine zur Herstellung von Filtern für Tabakprodukte</i> • <i>A machine manufacturing filters for tobacco products</i> • <i>Machine de fabrication de filtres pour produits à base de tabac</i>
(73) Poly-clip System GmbH & Co. KG, Westerbachstrasse 45, 60489 Frankfurt am Main, DE	(43) 16.08.2001 (86) IB 1999/001860 08.10.1999 (87) WO 2000/022938 2000/17 27.04.2000 (30) 19.10.1998 US 104706 P 30.10.1998 US 106224 P 29.04.1999 US 302127		(73) G.D S.p.A., Via Battindarno, 91, 40133 Bologna, IT
(72) Ebert, Detlef, 61231 Bad Nauheim, DE Hummel, Michael, 65479 Raunheim, DE	(54) • <i>SUSPENSIONEN VON CEREALIEN, WELCHE DURCH ENZYME MODIFIZIERT WURDEN</i> • <i>ENZYME-MODIFIED CEREAL SUSPENSIONS</i> • <i>PREPARATIONS D'ENZYMES PERMETTANT DE MODIFIER DES SUSPENSIONS DE CEREALES</i>		(72) Righetti, Marco, 40033, Casalecchio di Reno (Bologna), IT Turrini, Armando, 40017, San Giovanni in Persiceto (Bologna), IT Balletti, Leonardo, 40068, San Lazzaro di Savena (Bologna), IT
(74) Eisenführ, Speiser & Partner, Postfach 31 02 60, 80102 München, DE	(73) Oatly AB, Företagsvägen 42, 261 51 Landskrona, SE		(74) Ghioni, Carlo Raoul Maria, c/o Bugnion S.p.A. Via Goito 18, 40126 Bologna, IT
(51) <b>A23B 7/148</b> (11) <b>2 078 458 B1</b> <b>A23L 3/3418</b> <b>B65D 88/74</b> <b>B65D 81/26</b>		(26) En	<b>A41B 9/04</b> → (51) <b>A41C 1/00</b>
(25) En (26) En			

(51) **A41B 13/06** (11) **1 855 554 B1**  
 (25) En (26) En  
 (21) 04813663.4 (22) 09.12.2004  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
 GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE  
 SI SK TR  
 (43) 21.11.2007  
 (86) US 2004/041365 09.12.2004  
 (87) WO 2006/055010 2006/21 26.05.2006  
 (30) 15.11.2004 US 627897 P  
 (54) • **BABYWICKELTUCH, INSBESONDERE  
 GEEIGNET FÜR NEUGEBORENE**  
 • **INFANT WRAP ESPECIALLY SUITED FOR  
 NEWBORNS**  
 • **LANGE POUR EMMAILLOTER LES NOUR-  
 RISSONS CONVENANT PARTICULIERE-  
 MENT AUX NOUVEAU-NES**  
 (73) Tailored Technologies, Inc., 400 Stanton  
 Court, Winston-Salem, NC 27106, US  
 (72) COATES, Frederica, Winston, Salem, NC  
 27106, US  
 (74) Patentanwaltskanzlei WILHELM & BECK,  
 Prinzenstrasse 13, 80639 München, DE

(51) **A41C 1/00** (11) **1 623 637 B1**  
**A41C 3/00 A41C 3/12**  
**A41B 9/04 A41D 7/00**  
**D04B 21/00 D04B 21/18**  
 (25) Ja (26) En  
 (21) 04729531.6 (22) 26.04.2004  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
 GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK  
 TR  
 (43) 08.02.2006  
 (86) JP 2004/006015 26.04.2004  
 (87) WO 2004/100689 2004/48 25.11.2004  
 (30) 13.05.2003 JP 2003134586  
 29.10.2003 JP 2003369540  
 (54) • **KLEIDER**  
 • **CLOTHES**  
 • **VETEMENTS**  
 (73) WACOAL CORP., 29, Nakajimacho, Kisshoin,  
 Minami-ku, Kyoto-shi, Kyoto 601-8530, JP  
 (72) OYA, Kei c/o Wacoal Corp., Minami-ku,  
 Kyoto-shi Kyoto 601-8530, JP  
 (74) Vossius & Partner, Siebertstrasse 4, 81675  
 München, DE

(51) **A41C 3/00** (11) **1 377 185 B1**  
 (25) En (26) En  
 (21) 02725155.2 (22) 15.03.2002  
 (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
 LU MC NL PT SE TR  
 (43) 07.01.2004  
 (86) US 2002/007750 15.03.2002  
 (87) WO 2002/074112 2002/39 26.09.2002  
 (30) 16.03.2001 US 276726 P  
 (54) • **BÜSTENHALTER NACH POSTOPERATIVER  
 BRUSTVERGRÖßERUNG**  
 • **POSTOPERATIVE BILATERAL AUGMEN-  
 TATION MAMMAPLASTY BRASSIERE**  
 • **BRASSIERE POST OPERATOIRE DE  
 MAMMOPLASTIE A AUGMENTATION  
 BILATERALE**  
 (73) FEMTECH, L.L.C., c/o Plastic Surgery Center  
 of Atlanta P.C. 5671 Peachtree Dunwoody  
 Road Suite 370, Atlanta, GA 30342, US  
 (72) Brothers, David, B., Atlanta, GA 30342, US  
 (74) Taylor, Adam David, et al, Dehns St. Bride's  
 House, 10 Salisbury Square London EC4Y  
 8JD, GB

**A41C 3/00** → (51) **A41C 1/00**

**A41C 3/12** → (51) **A41C 1/00**

**A41D 7/00** → (51) **A41C 1/00**

(51) **A41D 13/012** (11) **1 565 077 B1**  
 (25) En (26) En  
 (21) 03774907.4 (22) 21.10.2003  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
 GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK  
 TR  
 (43) 24.08.2005  
 (86) US 2003/033369 21.10.2003  
 (87) WO 2004/039188 2004/20 13.05.2004  
 (30) 26.10.2002 US 421455 P  
 15.04.2003 US 413924  
 (54) • **PERSÖNLICHE SCHWIMMVERRICHTUNG**  
 • **PERSONAL FLOTATION DEVICE**  
 • **DISPOSITIF DE FLOTTAISON PERSONNEL**  
 (73) Float Tech, Inc., 216 River Street, Troy, NY  
 12180, US  
 (72) FARMER, Michael, W., Kansas City, MO  
 64112, US  
 DOMINGOS, Cecilia, M., Clifton Park New  
 York 12065, US  
 LOBSINGER, Michael, J., Cohoes New York  
 12047, US  
 BETZ, Jeffrey, R., Niskayuna, NY 12309, US  
 (74) HOFFMANN EITL, Patent- und Rechtsan-  
 wälte Arabellastraße 4, 81925 München, DE

**A41D 13/05** → (51) **A63B 71/12**

(51) **A41D 13/12** (11) **1 847 190 B1**  
 (25) De (26) De  
 (21) 07006927.3 (22) 03.04.2007  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
 GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT  
 RO SE SI SK TR  
 (43) 24.10.2007  
 (30) 21.04.2006 DE 102006018659  
 (54) • **Wegwerfbarer Operationsmantel zum  
 Schutz vor Flüssigkeiten oder Mikroorga-  
 nismen**  
 • **Disposable operating gown for protection  
 against fluids or microorganisms**  
 • **Gaine opérationnelle jetable destinée à  
 protéger contre les liquides ou les  
 microorganismes**  
 (73) Paul Hartmann Aktiengesellschaft, Paul-  
 Hartmann-Strasse 12, 89522 Heidenheim,  
 DE  
 (72) Hietkamp, Peter, 89518 Heidenheim, DE

**A41D 19/015** → (51) **A63B 71/14**

(51) **A43B 5/04** (11) **1 842 442 B1**  
**A43B 13/14**  
 (25) Fr (26) Fr  
 (21) 07005132.1 (22) 13.03.2007  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
 GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT  
 RO SE SI SK TR  
 (43) 10.10.2007  
 (30) 07.04.2006 FR 0603069  
 (54) • **Sohle von Langlaufskischuhen, die perfek-  
 tionierte Mittel zur Verankerung eines Ver-  
 bindungsmittels umfasst, und ein mit einer  
 solchen Sohle ausgestatteter Schuh**  
 • **Sole for cross-country ski boots compris-  
 ing improved means of fixing a binding and  
 boot equipped with such a sole**  
 • **Semelle de chaussure de ski de fond  
 comportant des moyens perfectionnés  
 d'ancrage d'un moyen de liaison et  
 chaussure munie d'une telle semelle**  
 (73) SALOMON S.A.S., Les Croiselets, 74370  
 Metz-Tessy, FR  
 (72) Miralles, Thierry, 74150 Marcellaz Albanais,  
 FR

**A43B 13/14** → (51) **A43B 5/04**

**A44B 11/08** → (51) **A47G 29/02**

**A44B 11/26** → (51) **A47G 29/02**

(51) **A44B 19/04** (11) **1 800 557 B1**  
**A44B 19/32**  
 (25) En (26) En  
 (21) 06256356.4 (22) 13.12.2006  
 (84) DE ES FR GB IT  
 (43) 27.06.2007  
 (30) 20.12.2005 JP 2005366873  
 (54) • **Wasserdichter Reissverschluss**  
 • **Waterproof slide fastener**  
 • **Fermeture à glissière étanche à l'eau**  
 (73) YKK Corporation, No. 1, Kanda Izumi-cho,  
 Chiyoda-ku, Tokyo, JP  
 (72) Kusayama, Masahiro/o YKK Corporation  
 Kurobe, Toyama-ken 938-8601, JP  
 Mikuma, Ryo c/o YKK Corporation Kurobe,  
 Toyama-ken 938-8601, JP  
 (74) Luckhurst, Anthony Henry William, Marks &  
 Clerk LLP 90 Long Acre, London WC2E 9RA,  
 GB

(51) **A44B 19/26** (11) **1 479 306 B1**  
 (25) En (26) En  
 (21) 04252963.6 (22) 20.05.2004  
 (84) DE ES FR GB IT  
 (43) 24.11.2004  
 (30) 21.05.2003 JP 2003143531  
 (54) • **Schieber für Reissverschluss**  
 • **Slider for slide fastener**  
 • **Curseur pour fermeture à glissière**  
 (73) YKK Corporation, No. 1, Kanda Izumi-cho,  
 Chiyoda-ku, Tokyo, JP  
 (72) Keyaki, Keiichi, Namerikawa-shi Toyama-  
 Ken, JP  
 Ida, Kazuo, Uozu-shi Toyama, JP  
 (74) Luckhurst, Anthony Henry William, Marks &  
 Clerk LLP 90 Long Acre, London WC2E 9RA,  
 GB

**A44B 19/32** → (51) **A44B 19/04**

(51) **A44C 21/00** (11) **1 667 546 B1**  
**A63F 3/06**  
 (25) En (26) En  
 (21) 04779151.2 (22) 23.07.2004  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
 GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK  
 TR  
 (43) 14.06.2006  
 (86) US 2004/023947 23.07.2004  
 (87) WO 2005/011428 2005/06 10.02.2005  
 (30) 25.07.2003 US 490072 P  
 (54) • **VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EIN-  
 DEUTIG IDENTIFIZIERBARER CASINO-  
 SPIELJETONS**  
 • **A METHOD TO PRODUCE UNIQUELY  
 IDENTIFIABLE CASINO GAMING CHIPS**  
 • **PROCEDE DE FABRICATION POUR  
 JETONS DE JEU DE CASINO IDENTIFIA-  
 BLES DE FACON UNIQUE**  
 (73) BALLY GAMING INTERNATIONAL, INC.,  
 6601 South Bermuda Road, Las Vegas  
 Nevada 89119-3605, US  
 (72) SOLTYS, Richard, Newcastle, WA 98059, US  
 HUIZINGA, Richard, Newcastle, WA 98059,  
 US  
 (74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwan-  
 häusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4,  
 80802 München, DE

(51) **A45B 19/04** (11) **1 731 056 B1**  
**A45B 25/14 A45B 25/06**  
**A45B 25/10**

(25) De (26) De  
 (21) 06009911.6 (22) 13.05.2006

- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 13.12.2006
- (30) 08.06.2005 DE 202005008959 U  
23.07.2005 DE 202005011579 U
- (54) • *Schirm mit auf einem Standrohr angebrachtem Spanngestell für eine Bespannung*  
• *Umbrella with a cover tensioning structure placed on a pole*  
• *Parasol comprenant un dispositif de tension de couverture placé sur un mât*
- (73) Kaltenbach, Günter, Ten-Brink-Strasse 14a, 78269 Volkertshausen, DE
- (72) Kaltenbach, Günter, 78269 Volkertshausen, DE
- (74) Wagner, Kilian, et al, Hiebsch Behrmann Wagner Patentanwälte Hegau-Tower Maggistrasse 5 (10. OG), 78224 Singen, DE
- 
- A45B 25/06** → (51) **A45B 19/04**
- 
- A45B 25/10** → (51) **A45B 19/04**
- 
- A45B 25/14** → (51) **A45B 19/04**
- 
- (51) **A45D 1/12** (11) **2 014 190 B1**  
A45D 1/04
- (25) En (26) En  
(21) 08252366.3 (22) 10.07.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 14.01.2009
- (30) 10.07.2007 HK 07107416
- (54) • *Haarkräuseler (lokale Erwärmung)*  
• *Hair crimper (local heating)*  
• *Pince à gaufrer (chauffage local)*
- (73) Dickson Industrial Co., Ltd., Block A-B-C, 4/F, Wing Hin Factory Building, 31-33 Ng Fong Street San Po Kong, Kowloon, Hong Kong, CN
- (72) Wong, Lik Man, Hong Kong SAR, CN  
Cheung, Tak Keung, Kwai Chung New Territories Hong Kong SAR, CN
- (74) Piésold, Alexander James, Dehns St Bride's House 10 Salisbury Square, London EC4Y 8JD, GB
- 
- (51) **A45D 20/12** (11) **2 158 819 B1**  
A45D 20/10 A45D 20/50
- (25) De (26) De  
(21) 09168103.1 (22) 18.08.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- (43) 03.03.2010
- (30) 30.08.2008 DE 202008011605 U
- (54) • *Haarform- und -pflegegerät*  
• *Hair shaping and care device*  
• *Appareil de coiffage et de soin des cheveux*
- (73) WIK Far East Ltd, Unit B, 23 F Manulife Tower 169, Electric Road, North Point Hong Kong, CN
- (72) Hafemann, Klaus, 47445, Moers, DE
- (74) Haverkamp, Jens, Patentanwalt Stefanstraße 2 Kirchhoffgebäude, 58638 Iserlohn, DE
- 
- A45D 34/04** → (51) **B65D 47/42**
- 
- (51) **A45D 40/26** (11) **2 064 968 B1**  
**A46B 9/02** **A46B 3/04**
- (25) De (26) De  
(21) 08018431.0 (22) 22.10.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 03.06.2009
- (30) 20.11.2007 DE 102007055273
- (54) • *Bürste zum Übertrag von flüssigen oder pastösen Medien*  
• *Brush for transferring fluid or paste-like media*  
• *Brosse d'application de milieux liquides ou pâteux*
- (73) Beiersdorf AG, Unnastraße 48, 20253 Hamburg, DE
- (72) Kleinhenz, Sven, 25462 Rellingen, DE  
Eckers, Lorenz, 21255 Tostedt, DE
- (74) Lasch, Hartmut, Patentanwälte Lichti, Lempert, Lasch, Lenz Postfach 41 07 60, 76207 Karlsruhe, DE
- 
- A46B 3/04** → (51) **A45D 40/26**
- 
- A46B 9/02** → (51) **A45D 40/26**
- 
- A46B 9/04** → (51) **A61C 17/34**
- 
- A46B 11/04** → (51) **A47L 13/30**
- 
- (51) **A46B 17/06** (11) **0 863 713 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 96936346.4 (22) 10.10.1996
- (84) AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE
- (43) 16.09.1998
- (86) US 1996/016264 10.10.1996
- (87) WO 1997/013429 1997/17 17.04.1997
- (30) 11.10.1995 US 541145
- (54) • *HAARBÜRSTE MIT ANGEBRACHTER REINIGUNGSEIGENSCHAFT*  
• *HAIR BRUSH WITH ATTACHED CLEANING FEATURE*  
• *BROSSE A CHEVEUX AVEC UN DISPOSITIF DE NETTOYAGE RAPPORTE*
- (73) Morrison, Mark Daryl, 666 West End Avenue 19-J, New York, NY 10025, US
- (72) Morrison, Mark Daryl, New York, NY 10025, US
- (74) Audier, Philippe André, et al, BREVALEX 3, Rue du Docteur Lancereaux, 75008 Paris, FR
- 
- A46D 1/04** → (51) **A47L 13/30**
- 
- A46D 3/04** → (51) **A47L 13/30**
- 
- A47B 47/00** → (51) **B01L 1/02**
- 
- A47B 49/00** → (51) **A47G 29/02**
- 
- A47B 77/12** → (51) **F24C 15/18**
- 
- A47B 87/02** → (51) **B01L 1/02**
- 
- (51) **A47B 88/00** (11) **2 145 562 B1**  
(25) De (26) De  
(21) 09165291.7 (22) 13.07.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- (43) 20.01.2010
- (30) 14.07.2008 DE 202008009396 U
- (54) • *Schubkasten*  
• *Drawer*  
• *Tiroir coulissant*
- (73) Paul Hettich GmbH & Co. KG, Vahrenkampstraße 12-16, 32278 Kirchbergen, DE
- (72) Mütterthies, Ralf, 32584, Löhne, DE  
Schubert, Michael, 32547, Bad Oeynhausen, DE
- (74) Dantz, Jan Henning, et al, Loesenbeck - Stracke - Specht - Dantz Patentanwälte Rechtsanwälte Am Zwinger 2, 33602 Bielefeld, DE
- 
- (51) **A47B 88/04** (11) **1 790 252 B1**  
(25) De (26) De  
(21) 06024435.7 (22) 24.11.2006
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 30.05.2007
- (30) 24.11.2005 DE 202005018353 U
- (54) • *Ein Bedienkonzept zum Öffnen griffloser Schubladen, durch Drücken auf die Frontplatte, ohne dass ein grösserer Betätigungshub ausgeübt werden muss*  
• *An operating concept to open drawers without handles, by pressing on the front plate, without a larger actuation stroke must be exercised*  
• *Système de commande pour l'ouverture de tiroirs sans poignée, en appuyant sur la face frontale sans que la course d'actionnement ne soit augmentée*
- (73) Küster Automotive Door Systems GmbH, Am Bahnhof 13, 35630 Ehringshausen, DE  
Grass GmbH, Grass Platz 1, 6973 Höchst, AT
- (72) Zipp, Jürgen, 35619 Braunfels, DE
- (74) Müller, Eckhard, Mülhstrasse 9a, 65597 Hünfelden-Dauborn, DE
- 
- (51) **A47C 1/025** (11) **1 566 117 B1**  
**B60N 2/235**
- (25) Ja (26) En  
(21) 03811947.5 (22) 27.11.2003
- (84) DE FR GB  
(43) 24.08.2005
- (86) JP 2003/015167 27.11.2003
- (87) WO 2004/047589 2004/24 10.06.2004
- (30) 27.11.2002 JP 2002343646
- (54) • *LEHNVERRICHTUNG UND KRAFTFAHRZEUGSITZ MIT SELBSTERSTELLUNG*  
• *RECLINING DEVICE AND MOTOR-VEHICLE SEAT WITH THE SAME*  
• *DISPOSITIF REGLABLE ET SIEGE POUR VEHICULE A MOTEUR COMPRENANT LEDIT DISPOSITIF*
- (73) TS Tech Co., Ltd., 7-27, Sakae-cho 3-chome, Asaka-shi, Saitama 351-0012, JP
- (72) SHINOZAKI, K., c/o Technical Ctr, TS Tech Co. Ltd, Shioya-gun, Tochigi 329-1217, JP
- (74) Stornebel, Kai, et al, Gramm, Lins & Partner GbR Theodor-Heuss-Strasse 1, 38122 Braunschweig, DE
- 
- (51) **A47C 1/03** (11) **2 177 133 B1**  
(25) De (26) De  
(21) 09158104.1 (22) 17.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 21.04.2010
- (30) 20.10.2008 DE 102008042974
- (54) • *Modulare Armlehnenauflage und Stuhl*  
• *Modular armrest support and chair*  
• *Recouvrement d'accoudoir modulaire et siège*
- (73) Sedus Stoll AG, Brückenstrasse 15, 79761 Waldshut, DE
- (72) Maier, Klaus, 79875, Dachsberg, DE  
Maier, Peter, 79737, Herrischried, DE
- (74) Hassa, Oliver Michael, Reinhard, Skuhra, Weise & Partner GbR Patent- und Rechtsanwältin Friedrichstrasse 31, 80801 München, DE
- 
- (51) **A47C 7/54** (11) **2 172 134 B1**  
**B60N 2/46**
- (25) De (26) De  
(21) 09012449.6 (22) 01.10.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

- (43) 07.04.2010  
(30) 01.10.2008 DE 102008050501  
(54) • *Armlehne*  
• *Armrest*  
• *Accoudoir*  
(73) GRAMMER Automotive GmbH, Georg-Grammer-Str. 2, 92224 Amberg, DE  
(72) Beidenbach, Edmund, 40764 Langenfeld, DE  
(74) Ostriga, Sonnet, Wirths & Roche, Patentanwaltskanzlei Friedrich-Engels-Allee 430-432, 42283 Wuppertal, DE

**A47F 5/05** → (51) **A47G 29/02**

- (51) **A47G 25/90** (11) **2 110 058 B1**  
(25) De (26) De  
(21) 09005444.6 (22) 16.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 21.10.2009  
(30) 16.04.2008 DE 102008019308  
(54) • *Anziehhilfe zum Anziehen von Arm-Kompressionsstrümpfen*  
• *Aid for putting on arm compression stockings*  
• *Aide à l'habillage destinée à habiller des bas de contention pour bras*  
(73) Wilkens, Claus-Dieter, Nauheimer Straße 33, 28307 Bremen, DE  
(72) Wilkens, Claus-Dieter, 28307 Bremen, DE  
(74) Philipp, Matthias, Forrester & Boehmert Pettenkoferstrasse 20-22, 80336 München, DE

- (51) **A47G 29/02** (11) **1 945 067 B1**  
**B25H 3/02** **A44B 11/08**  
**A44B 11/26** **A47B 49/00**  
**A47F 5/05**

- (25) En (26) En  
(21) 05821111.1 (22) 26.10.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 23.07.2008  
(86) US 2005/039397 26.10.2005  
(87) WO 2007/067161 2007/24 14.06.2007  
(54) • *AUFRECHTER HOHLER PFOSTEN ZUR UNTERBRINGUNG VERSCHIEDENER BEHÄLTER*  
• *UPRIGHT SHAFT POST CAPABLE OF ACCOMMODATING VARIOUS CONTAINERS*  
• *POTENCE POUVANT RECEVOIR DIVERS RECIPIENTS*  
(73) Steelworks Hardware, L.L.C., 400 Skokie Boulevard, Suite 700, Northbrook, IL 60062, US  
(72) NGUY, Chanwa, NC 28031, US  
LIN, Pei Ying, Taichung 434, TW  
(74) Hackett, Sean James, et al, Marks & Clerk LLP Alpha Tower Suffolk Street, Queensway Birmingham B1 1TT, GB

- (51) **A47G 29/12** (11) **2 119 382 B1**  
(25) De (26) De  
(21) 09006308.2 (22) 09.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 18.11.2009  
(30) 15.05.2008 DE 202008006623 U  
(54) • *Wärmeisolationssystem in Kombination mit Einbaubriefkästen oder Einbaubriefkasten-anlagen*  
• *Heat insulation system in combination with built in letter boxes or built in letter box assemblies*

- *Système d'isolation thermique en combinaison avec boîtes postales insérées ou installation de boîtes postales insérées*  
(73) Allebacker Schulte GmbH, Radeberger Strasse 48, 01900 Großröhrsdorf, DE  
(72) Schulte, Manfred, 57413 Finnentrop, DE  
(74) Kaufmann, Sigfrid, Kaufmann Patent- und Rechtsanwälte Loschwitzter Straße 42, 01309 Dresden, DE

- (51) **A47H 1/00** (11) **1 482 823 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 03744131.8 (22) 27.02.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT SE SI SK TR  
(43) 08.12.2004  
(86) US 2003/005964 27.02.2003  
(87) WO 2003/075722 2003/38 18.09.2003  
(30) 04.03.2002 US 361671 P  
(54) • *LAMELLENVORHANGSTÜTZSYSTEM*  
• *STRIP CURTAIN SUPPORT SYSTEM*  
• *SYSTEME DE SUPPORT DE RIDEAU A LANIERES*  
(73) Robbins, Edward S. III, 128 Hazelwood Lane, Florence, Alabama 35630, US  
(72) Robbins, Edward S. III, Florence, Alabama 35630, US  
(74) Russell-Rayner, Albert Patrick, Business Centre West, Avenue One, Business Park, Letchworth Garden City, Hertfordshire SG6 2HB, GB

- (51) **A47H 1/04** (11) **1 430 818 B1**  
**A47H 1/104**
- (25) De (26) De  
(21) 03026411.3 (22) 19.11.2003  
(84) AT CH DE FR LI  
(43) 23.06.2004  
(30) 21.12.2002 DE 20219864 U  
(54) • *Schiensystem für Flächenvorhänge*  
• *Curtain rail system*  
• *Système de rails pour rideaux*  
(73) MHZ HACHTEL GmbH & Co. KG, Echterdingen Strasse 21, 70771 Leinfelden-Echterdingen, DE  
(72) Fetsch, Rudolf, Dr., 97990 Weikersheim, DE  
Frank, Richard, 97996 Niederstetten, DE  
Hachtel, Jochen, 74572 Blaufelden, DE  
(74) Möbus, Daniela, Patentanwältin Dr. Möbus Kaiserstrasse 85, 72764 Reutlingen, DE

**A47H 1/104** → (51) **A47H 1/04**

- (51) **A47J 31/06** (11) **1 715 779 B1**  
**A47J 31/40**
- (25) En (26) En  
(21) 05708301.6 (22) 11.02.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 02.11.2006  
(86) GB 2005/000476 11.02.2005  
(87) WO 2005/079639 2005/35 01.09.2005  
(30) 17.02.2004 GB 0403493  
(54) • *EINSATZ, MASCHINE UND SYSTEM FÜR DIE ZUBEREITUNG VON GETRÄNKEN*  
• *AN INSERT, A MACHINE AND A SYSTEM FOR THE PREPARATION OF BEVERAGES*  
• *ELEMENT AMOVIBLE, DISTRIBUTEUR DE BOISSONS ET SYSTEME ASSOCIE*  
(73) Kraft Foods R&D, Inc., Bayerwaldstrasse 8, 81737 München, DE  
(72) HALLIDAY, Andrew Michael Kraft Foods UK Ltd., Oxfordshire OX16 2QU, GB  
HANSEN, Nicholas Andrew Kraft Foods UK Ltd., Oxfordshire OX16 2QU, GB  
BALLARD, Colin Darrel Kraft Foods UK Ltd., Oxfordshire OX16 2QU, GB

- PANESAR, Satwinder Singh Kraft Foods UK Ltd., Oxfordshire OX16 2QU, GB  
(74) Thomson, Neil David, et al, Boulton Wade Tennant Verulam Gardens 70 Gray's Inn Road, London WC1X 8BT, GB

**A47J 31/40** → (51) **A47J 31/06**

- (51) **A47J 37/06** (11) **2 133 013 B1**  
**A47J 37/10** **A47J 37/12**
- (25) En (26) En  
(21) 08157973.2 (22) 10.06.2008  
(84) DE ES FR GB IT PL  
(43) 16.12.2009  
(54) • *Mehrzweck-Kochvorrichtung*  
• *Multi-purpose cooking appliance*  
• *Appareil de cuisson multifonction*  
(73) Whirlpool Corporation, 2000 M 63, Benton Harbor, MI 49022, US  
(72) Fossati, Laura, 21025, Comerio, IT  
(74) Guerci, Alessandro, Whirlpool Europe S.r.l. Patent Department Viale G. Borghi 27, 21025 Comerio (VA), IT

- (51) **A47J 37/08** (11) **1 850 715 B1**  
(25) De (26) De  
(21) 06704286.1 (22) 31.01.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 07.11.2007  
(86) EP 2006/050547 31.01.2006  
(87) WO 2006/084802 2006/33 17.08.2006  
(30) 11.02.2005 DE 102005006350  
(54) • *BROT RÖSTER*  
• *TOASTER*  
• *GRILLE-PAIN*  
(73) BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Strasse 34, 81739 München, DE  
(72) MÜHLBACHER, Richard, 83224 Grassau, DE  
SCHÖNFELDER, Thomas, 83250 Marquartstein, DE  
KRAMER, Siegmund, 83417 Kirchanschöring, DE

- (51) **A47J 37/08** (11) **1 850 719 B1**  
(25) De (26) De  
(21) 06707958.2 (22) 01.02.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 07.11.2007  
(86) EP 2006/050596 01.02.2006  
(87) WO 2006/084814 2006/33 17.08.2006  
(30) 11.02.2005 DE 102005006384  
(54) • *TOASTER*  
• *TOASTER*  
• *GRILLE-PAIN*  
(73) BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Strasse 34, 81739 München, DE  
(72) KRAMER, Siegmund, 83417 Kirchanschöring, DE  
SCHÖNFELDER, Thomas, 83250 Marquartstein, DE  
STEFFL, Michael, 83250 Marquartstein, DE

- (51) **A47J 37/08** (11) **1 865 816 B1**  
(25) De (26) De  
(21) 06708190.1 (22) 10.02.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 19.12.2007  
(86) EP 2006/050848 10.02.2006  
(87) WO 2006/103138 2006/40 05.10.2006  
(30) 31.03.2005 DE 102005014713

- (54) • *SENSORVORRICHTUNG MIT EINER DATENVERARBEITUNGSEINHEIT ZUM BESTIMMEN EINES BRÄUNUNGSGRADS*
  - *SENSOR DEVICE COMPRISING A DATA PROCESSING UNIT FOR DETERMINING THE DEGREE OF BROWNING*
  - *DISPOSITIF DE DETECTION COMPRENANT UNE UNITE DE TRAITEMENT DE DONNEES SERVANT A DETERMINER UN DEGRE DE BRUNISSEMENT*
- (73) BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Strasse 34, 81739 München, DE
- (72) KLEMP, Eric, 83301 Traunreut, DE  
KRIEG, Gunther, 76227 Karlsruhe, DE  
SCHEWZOW, Erich, 75323 Wildbad, DE  
SCHNELL, Wolfgang, 83308 Trostberg, DE  
ZERASCHI, Monika, 83301 Traunreut, DE

**A47J 37/10** → (51) **A47J 37/06**

**A47J 37/12** → (51) **A47J 37/06**

**A47L 7/08** → (51) **A47L 9/12**

- (51) **A47L 9/12** (11) **1 443 843 B1**  
**A47L 9/20** **A47L 7/08**
- (25) De (26) De  
(21) 02803005.4 (22) 11.11.2002
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR
- (43) 11.08.2004  
(86) EP 2002/012570 11.11.2002  
(87) WO 2003/041553 2003/21 22.05.2003  
(30) 17.11.2001 DE 10156696
- (54) • *REINIGUNGSGERÄTE*  
• *PURIFICATION UNIT*  
• *APPAREIL EPURATEUR*
- (73) HBW-Gubesch Kunststoff-Engineering GmbH, Bergstrasse 34, 91489 Wilhelmsdorf, DE
- (72) WIRTH, Herbert, 96050 Bamberg, DE
- (74) Eichstädt, Alfred, Maryniok & Eichstädt Mühlackerstrasse 4a, 96117 Memmelsdorf, DE

**A47L 9/20** → (51) **A47L 9/12**

**A47L 9/32** → (51) **E01H 1/08**

- (51) **A47L 11/22** (11) **1 468 638 B1**  
**A47L 11/32**
- (25) En (26) En  
(21) 04008854.4 (22) 14.04.2004
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 20.10.2004  
(30) 17.04.2003 US 463324 P
- (54) • *Manuelle Bodenkehrmaschine*  
• *Manual floor sweeper*  
• *Balai mécanique manuel*
- (73) Techtronic Industries Co., Ltd., 24/F, CDW Building, 388 Castle Peak Road Tsuen Wan, New Territories, Hong Kong, CN
- (72) Sin Hok Yin, Timmy, West, Kowloon, HK  
Hui, Chui Fai, Sin, Kowloon, HK  
Ma Kam Hoi, Kevin, Shatin, N.T., HK
- (74) Every, David Aidan, et al, Marks & Clerk LLP Sussex House 83-85 Mosley Street, Manchester M2 3LG, GB

**A47L 11/32** → (51) **A47L 11/22**

- (51) **A47L 13/16** (11) **1 201 176 B1**  
**A47L 13/20**
- (25) Ja (26) En  
(21) 00915498.0 (22) 12.04.2000

- (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE
- (43) 02.05.2002
- (86) JP 2000/002389 12.04.2000
- (87) WO 2000/060993 2000/42 19.10.2000
- (30) 13.04.1999 JP 10595699
- (54) • *Einweg-Wischtuch und Herstellverfahren*  
• *Disposable wipe and production process*  
• *Chiffonnette de nettoyage et procédé de production*
- (73) UNI-CHARM CO., LTD., 182, Shimobun Kinsei-cho, Kawanae, Ehime 799-0111, JP
- (72) KENMOCHI, Yasuhiko, Technical Center, Toyohama-cho, Mioyo-gun, Kagawa 769-1602, JP  
TANAKA, Yoshinori, Technical Center, Toyohama-cho, Mityo-gun, Kagawa 769-1602, JP
- (74) Murgatroyd, Susan Elizabeth, et al, Baron Warren Redfern 19 South End, Kensington London W8 5BU, GB

**A47L 13/20** → (51) **A47L 13/16**

- (51) **A47L 13/30** (11) **1 496 785 B1**  
**B43K 1/06** **B43K 23/12**  
**B05C 11/00** **B43M 11/06**  
**A46B 11/04** **B25G 3/00**  
**A46D 3/04** **A46D 1/04**  
**G01F 1/28** **B65D 47/00**
- (25) En (26) En  
(21) 03714477.1 (22) 02.04.2003
- (84) CZ DE ES FR GB IT  
(43) 19.01.2005  
(86) US 2003/009817 02.04.2003  
(87) WO 2003/088802 2003/44 30.10.2003  
(30) 22.04.2002 US 127317
- (54) • *SCHRUBBVERSCHLUSS*  
• *SCRUBBING CLOSURE*  
• *BOUCHON FROTTEUR*
- (73) Seaquist Closures Foreign, Inc., 475 West Terra Cotta, Crystal Lake, Illinois 60014, US
- (72) MALONEY, Edward, J., North Yorkshire LS24 9LA, GB  
SMITH, Kelly, A., East Troy, WI 53120, US
- (74) Appelt, Christian W., et al, Forrester & Boehmert Pettenkoferstrasse 20-22, 80336 München, DE

(51) **A47L 13/40** (11) **1 654 093 B1**  
**A47L 25/00**

- (25) En (26) En  
(21) 04779549.7 (22) 29.07.2004
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 10.05.2006  
(86) US 2004/024534 29.07.2004  
(87) WO 2005/011457 2005/06 10.02.2005  
(30) 31.07.2003 US 631300
- (54) • *ROLLENKONSTRUKTION ZUR ENTFERNUNG VON FUSSELN U. Ä.*  
• *ROLLER CONSTRUCTION FOR DETRITUS REMOVAL*  
• *ENSEMBLE ROULEAU PERMETTANT L'ELIMINATION DE DEBRIS*
- (73) The Evercare Company, 3440 Preston Ridge Road, Suite 650, Alpharetta, GA 30005-3820, US
- (72) McKAY, Nicholas, D., Jr., Atlanta, GA 30005, US  
WILLIAMSON, Peter, John, Rexdale, Ontario M9W 2V8, CA
- (74) Manitz, Gerhart, Manitz, Finsterwald & Partner GbR Martin-Greif-Strasse 1, 80336 München, DE

(51) **A47L 15/00** (11) **1 486 158 B1**  
**B05B 1/08** **F15C 1/22**

- (25) En (26) En  
(21) 04013249.0 (22) 04.06.2004
- (84) DE FR GB IT  
(43) 15.12.2004  
(30) 13.06.2003 US 478380 P  
01.05.2004 US 837362
- (54) • *GESCHIRRSPÜLMASCHINE MIT DURCH FLUIDIK-DÜSEN OSZILLIERENDEN SPRÜHSTRAHLEN*  
• *WARE WASH MACHINE WITH FLUIDIC OSCILLATOR NOZZLES*  
• *LAVE-VAISSELLE AVEC BUSE FLUIDIQUE A DEBIT OSCILLANT*
- (73) Premark FEG L.L.C., 1300 Market Street, Suite 504, Wilmington, Delaware 19801, US
- (72) Watson, Michael, Beaver Creek Ohio 45431, US  
Kwok, Kui-Chiu, Gurnee Illinois 60031, US  
Gosis, Anatoly, Palatine Illinois 60067-6712, US  
Kobetsky, Robert G, Chicago Illinois 60646, US  
Straughn, James M., Troy Ohio 45373, US
- (74) Trinks, Ole, et al, Meissner, Bolte & Partner GbR P.O. Box 102605, 86016 Augsburg, DE

(51) **A47L 15/00** (11) **1 509 116 B1**

- (25) En (26) En  
(21) 03753059.9 (22) 15.05.2003
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
- (43) 02.03.2005  
(86) US 2003/015483 15.05.2003  
(87) WO 2003/096866 2003/48 27.11.2003  
(30) 17.05.2002 US 381455 P  
16.08.2002 US 222575
- (54) • *IN SICH GESCHLOSSENE ELEKTROLYTISCHE GERÄTE MIT EIGENER STROMVERSORGUNG FÜR EINE VERBESSERTE LEISTUNG VON GESCHIRRSPÜLAUTOMATEN*  
• *SELF-CONTAINED, SELF-POWERED ELECTROLYTIC DEVICES FOR IMPROVED PERFORMANCE IN AUTOMATIC DISH-WASHING*  
• *DISPOSITIFS ELECTROLYTIQUES AUTONOMES AUTO-ALIMENTES PERMETTANT D'AMELIORER LES PERFORMANCES D'UN LAVE-VAISSELLE AUTOMATIQUE*
- (73) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, OH 45202, US
- (72) SCHEPER, William, Michael, Lawrenceburg, IN 47025, US  
PRICE, Kenneth, Nathan, Cincinnati, OH 45215, US  
BALLAS, Julia, Elizabeth, Hamilton, OHIO 45011, US  
TREMBLAY, Mario, Elmen, West Chester, OH 45069, US
- (74) Yorquez Ramirez, Maria Isabel, et al, Patent Department Procter & Gamble Technical Centres Limited Whitley Road Longbenton, Newcastle upon Tyne NE12 9TS, GB

(51) **A47L 15/42** (11) **1 138 248 B1**  
**B21D 26/02** **B21D 51/16**

- (25) De (26) De  
(21) 01106790.7 (22) 19.03.2001
- (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR
- (43) 04.10.2001  
(30) 27.03.2000 DE 10014807  
29.09.2000 DE 10048508
- (54) • *Verfahren zur Herstellung des Spülbehälters einer Geschirrspülmaschine*  
• *Method for the manufacturing of a wash tub for dishwashers*

- *Procédé de fabrication d'une cuve pour machine à laver la vaisselle*
- (73) Miele & Cie. KG, Carl-Miele-Strabe 29, 33332 Gütersloh, DE
- (72) Bansmann, Karl-Uwe, 33719 Bielefeld, DE  
Bergmann, Jürgen, 33619 Bielefeld, DE  
Borgstedt, Reinhold, 32139 Spenge, DE  
Dickenbrok, Heinz-Jürgen, 32107 Bad Salzuflen, DE  
Plöger, Klaus, 33607 Bielefeld, DE  
Hettenhausen, Ulrich, 33739 Bielefeld, DE  
Thörmer, Wolfram, 33615 Bielefeld, DE

A47L 25/00 → (51) A47L 13/40

- (51) **A61B 1/00** (11) **1 343 410 B1**  
**C08K 7/24**
- (25) En (26) En  
(21) 01271138.8 (22) 19.12.2001  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR
- (43) 17.09.2003  
(86) JP 2001/011130 19.12.2001  
(87) WO 2002/049412 2002/26 27.06.2002  
(30) 20.12.2000 JP 2000387811  
20.12.2000 JP 2000387812  
08.02.2001 US 267176 P  
08.02.2001 US 267179 P
- (54) • *VERZWEIGTE, AUF DAMPF GEWACHSENE KOHLENSTOFFFASER, ELEKTRISCH LEITENDE TRANSPARENTE ZUSAMMENSETZUNG UND IHRE VERWENDUNG*  
• *BRANCHED VAPOR-GROWN CARBON FIBER, ELECTRICALLY CONDUCTIVE TRANSPARENT COMPOSITION AND USE THEREOF*  
• *FIBRE DE CARBONE RAMIFI E TIR E LA VAPEUR, COMPOSITION TRANSPARENTE LECTRO-CONDUCTRICE, ET LEURS UTILISATIONS*
- (73) Showa Denko K.K., 13-9, Shiba Daimon, 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8518, JP
- (72) MORITA, Toshio, c/o Showa Denko K.K., Kawasaki-shi, Kanagawa 210-0858, JP  
INOUE, Hitoshi, c/o Show Denko K.K., Kawasaki-shi, Kanagawa 210-0858, JP  
YAMAMOTO, Ryuji, c/o Showa Denko K.K., Kawasaki-shi, Kanagawa 210-0858, JP
- (74) Strehl Schübel-Hopf & Partner, Maximilianstrasse 54, 80538 München, DE
- (60) 10013784.3

(51) **A61B 1/00** (11) **1 772 095 B1**  
**A61B 17/32**

- (25) Ja (26) En  
(21) 05761727.6 (22) 25.07.2005  
(84) DE  
(43) 11.04.2007  
(86) JP 2005/013571 25.07.2005  
(87) WO 2006/009280 2006/04 26.01.2006  
(30) 23.07.2004 JP 2004216355  
23.07.2004 JP 2004216356
- (54) • *ENDOSKOP*  
• *ENDOSCOPE*  
• *ENDOSCOPE*
- (73) Olympus Corporation, 43-2, Hatagaya 2-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-0072, JP
- (72) YAMAYA, Koji, Kuboyama-cho Hachioji-shi TOKYO 1928512, JP
- (74) von Hellfeld, Axel, Wuesthoff & Wuesthoff Patent- und Rechtsanwälte Schweigerstrasse 2, 81541 München, DE

(51) **A61B 1/05** (11) **1 683 467 B1**

- (25) Ja (26) En  
(21) 04792544.1 (22) 18.10.2004  
(84) DE ES FR GB IT  
(43) 26.07.2006  
(86) JP 2004/015375 18.10.2004

- (87) WO 2005/039398 2005/18 06.05.2005  
(30) 24.10.2003 JP 2003364607
- (54) • *VORRICHTUNG ZUR EINFÜHRUNG IN EINE ZU UNTERSUCHENDE PERSON*  
• *DEVICE FOR INTRODUCING INTO EXAMINEE*  
• *DISPOSITIF DESTINE A ETRE INTRODUIT DANS LE CORPS D'UN PATIENT EXAMINE*
- (73) Olympus Corporation, 43-2, Hatagaya 2-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-0072, JP
- (72) HONDA, Takemitsu, Hino-shi, Tokyo 1910062, JP
- (74) von Hellfeld, Axel, Wuesthoff & Wuesthoff Patent- und Rechtsanwälte Schweigerstrasse 2, 81541 München, DE

(51) **A61B 3/00** (11) **1 453 416 B1**  
**A61B 3/125**

- (25) En (26) En  
(21) 02782294.9 (22) 12.11.2002  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR
- (43) 08.09.2004  
(86) US 2002/036305 12.11.2002  
(87) WO 2003/043491 2003/22 30.05.2003  
(30) 16.11.2001 US 990934
- (54) • *OPHTHALMISCHE EINWEGLINSE*  
• *DISPOSABLE OPHTHALMIC LENS*  
• *LENTILLE OPHTALMIQUE JETABLE*
- (73) Heacock, Gregory L., 314 N.E. Nevada Street, Camas, WA 98607, US
- (72) Heacock, Gregory L., Camas, WA 98607, US  
Cross, Rupert Edward Blount, et al, Boulit Wade Tennant Verulam Gardens 70 Gray's Inn Road, London WC1X 8BT, GB
- (60) 10192284.7

**A61B 3/125** → (51) **A61B 3/00**(51) **A61B 5/00** (11) **1 222 894 B1**  
**A61B 5/055**

- (25) En (26) En  
(21) 01310925.1 (22) 28.12.2001  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR
- (43) 17.07.2002  
(30) 11.01.2001 US 758038
- (54) • *Wiederverwendbare Pulsoximetersonde mit wegwerfbarer Bandage*  
• *Reusable pulse oximeter probe and disposable bandage*  
• *Sonde oxymètre réutilisable avec un bandeage jetable*
- (73) Masimo Corporation, 40 Parker, Irvine, CA 92618, US
- (72) Parker, Brent, Murietta, CA 92563, US
- (74) Vossius & Partner, Siebertstrasse 4, 81675 München, DE

(51) **A61B 5/00** (11) **1 857 045 B1**

- (25) En (26) En  
(21) 07107810.9 (22) 09.05.2007  
(84) AT DE FR GB NL
- (43) 21.11.2007  
(30) 19.05.2006 KR 20060044953
- (54) • *Tragbares Körperfett-Messgerät, -verfahren und medium mit Seitenansicht-Lichtquellen*  
• *Portable body fat measurement device, method and medium, using side-view light sources*  
• *Dispositif portable de mesure des graisses corporelles, procédé et support utilisant des sources lumineuses latérales*
- (73) Samsung Electronics Co., Ltd., 416, Maetan-dong, Yeongtong-gu, Suwon-si Gyeonggi-do 443-742, KR
- (72) Hwang, In Duk, Jangan-gu, Suwon-si 440-705, Gyeonggi-do, KR

- Shin, Kun Soo, Bundang-dong, Bundang-gu, Seongnam-si 463-748 Gyeonggi-do, KR
- (74) D'Halleweyn, Nele Veerle Trees Gertrudis, Arnold & Siedsma Sweelinkplein 1, 2517 GK The Hague, NL

(51) **A61B 5/04** (11) **1 562 472 B1**  
**A61B 5/0456** **A61B 5/0488**

- (25) En (26) En  
(21) 03797501.8 (22) 18.09.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
- (43) 17.08.2005  
(86) IL 2003/000753 18.09.2003  
(87) WO 2004/026133 2004/14 01.04.2004  
(30) 19.09.2002 US 411829 P  
10.01.2003 US 439029 P
- (54) • *VERFAHREN, GERÄT UND SYSTEM ZUR CHARAKTERISIERUNG VON SCHLAF*  
• *METHOD, APPARATUS AND SYSTEM FOR CHARACTERIZING SLEEP*  
• *PROCEDE, APPAREIL ET SYSTEME DE CHARACTERISATION DU SOMMEIL*
- (73) Ramot at Tel Aviv University Ltd., 32, Haim Levanon Street, 69975 Tel Aviv, IL
- (72) AKSELROD, Solange, 54 421 Givat Shmuel, IL  
BAHARAV, Armanda, Lia, 56 528 Savyon, IL  
SHINAR, Zvika, 30 500 Binyamina, IL
- (74) Machtalère, Georges, et al, Dennemeyer & Associates S.A. 55, rue des Bruyères, 1274 Howald, LU
- (60) 10175366.3

**A61B 5/0456** → (51) **A61B 5/04****A61B 5/0488** → (51) **A61B 5/04****A61B 5/055** → (51) **A61B 5/00**

- (51) **A61B 5/06** (11) **1 803 395 B1**
- (25) En (26) En  
(21) 06256631.0 (22) 29.12.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 04.07.2007  
(30) 30.12.2005 US 322594
- (54) • *Magnetische Stabilisierung eines Kartierungskatheters*  
• *Magnetic stabilization of catheter location sensor*  
• *Stabilisation magnétique d'un cathéter de cartographie*
- (73) Biosense Webster, Inc., 3333 Diamond Canyon Road, Diamond Bar, CA 91765, US
- (72) Grunewald, Debby Esther, Los Angeles, CA 90007, US  
Schmidt, Jerry Author, Coto de Caza, CA 92679, US  
Pendekanti, Rajesh, Chino Hills, CA 91709, US
- (74) Belcher, Simon James, Urquhart-Dykes & Lord LLP Tower North Central, Merrion Way Leeds LS2 8PA, GB

(51) **A61B 6/00** (11) **2 157 913 B1**  
**G06T 11/00**

- (25) De (26) De  
(21) 08735817.2 (22) 04.04.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 03.03.2010  
(86) EP 2008/054076 04.04.2008  
(87) WO 2008/122599 2008/42 16.10.2008  
(30) 10.04.2007 DE 102007016902



- (54) • *VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR GEWINNUNG EINES VOLUMENDATEN-SATZES VON EINEM BEWEGTEN GEWEBE ODER ORGAN EINES PATIENTEN*
- *METHOD AND DEVICE FOR OBTAINING A VOLUME DATA SET OF A MOBILE TISSUE OR ORGAN OF A PATIENT*
- *PROCÉDÉ ET DISPOSITIF PERMETTANT D'OBTENIR UN ENSEMBLE DE DONNÉES DE VOLUME D'UN TISSU MOBILE OU ORGANE D'UN PATIENT*
- (73) Biosense Webster, Inc., 3333 Diamond Canyon Road, Diamond Bar, CA 91765, US
- (72) RAHN, Norbert, 91301 Forchheim, DE  
BARTAL, Meir, 30900 Zichron Yaakov, IL  
BOESE, Jan, 90542 Eckental, DE  
GOVARI, Assaf, 34400 Haifa, IL  
JOHN, Matthias, 90429 Nürnberg, DE  
PREISS, Assaf, 17906 Shimshut, IL
- (74) Brown, George Laurence, Urquhart-Dykes & Lord LLP Tower North Central Merrion Way, Leeds LS2 8PA, GB

**A61B 6/06** → (51) **G06T 11/00**

- (51) **A61B 10/00** (11) **1 685 800 B1**  
**A61M 5/172** A61B 17/22
- (25) Ja (26) En
- (21) 03774024.8 (22) 14.11.2003
- (84) DE FR GB IT NL
- (43) 02.08.2006
- (86) JP 2003/014540 14.11.2003
- (87) WO 2005/046482 2005/21 26.05.2005
- (54) • *THROMBUSDETEKTOR, VORRICHTUNG ZUR BEHANDLUNG VON THROMBEN UND VERFAHREN DAFÜR*
- *THROMBUS DETECTOR, THROMBUS TREATING DEVICE, AND METHODS THEREFOR*
- *DETECTEUR DE THROMBUS, DISPOSITIF DE TRAITEMENT DE THROMBUS ET METHODES CORRESPONDANTES*
- (73) HITACHI MEDICAL CORPORATION, 1-14, Uchikanda-1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0047, JP
- (72) ISHIDA, Kazunari, Kashiwa-shi, Chiba 277-0813, JP  
KAGA, Mikihiro, Abiko-shi, Chiba 270-1145, JP  
FUJITA, Naoto, Tachikawa-shi, Tokyo 190-0033, JP  
KUBOTA, Jun, Nagareyama-shi, Chiba 270-0176, JP
- (74) Strehl Schübel-Hopf & Partner, Maximilianstrasse 54, 80538 München, DE

- (51) **A61B 17/04** (11) **1 025 803 B1**
- (25) En (26) En
- (21) 00890034.2 (22) 03.02.2000
- (84) DE FR
- (43) 09.08.2000
- (30) 04.02.1999 US 118788 P  
21.12.1999 US 469177
- (54) • *Biologisch abbaubarer Befestigungsanker für Gewebe*
- *Headed bioabsorbable tissue anchor*
- *Ancrage de fixation bioabsorbable permettant d'attacher les tissus*
- (73) Arthrex, Inc., 2885 S. Horseshoe Drive, Naples, FL 34104, US
- (72) Grafton, Donald R., Naples, Florida 34104, US  
Brunsvold, Mark, Naples, Florida 34102, US
- (74) Schwarz & Partner, Patentanwälte Wipplingerstraße 30, 1010 Wien, AT

- (51) **A61B 17/04** (11) **1 884 199 B1**
- (25) En (26) En
- (21) 07253063.7 (22) 03.08.2007

- (84) DE FR GB IT
- (43) 06.02.2008
- (30) 04.08.2006 US 462419
- (54) • *Nahtanker mit Verriegelungs- und Führungsmechanismen*
- *Suture anchor with lock and alignment mechanism*
- *Ancrage de sutures doté d'un mécanisme de verrouillage et d'alignement*
- (73) DePuy Mitek, Inc., 325 Paramount Drive, Raynham, MA 02767-0350, US
- (72) Whittaker, Gregory R., Stoneham Massachusetts 02180, US  
Lizardi, Jose E., Franklin Massachusetts 02038, US  
Ziniti, Donald, Cumberland Rhode Island 02864, US  
Ohira, Makoto, Franklin Massachusetts 02038, US  
Ranucci, Kevin J., Warwick Rhode Island 02886, US
- (74) Fisher, Adrian John, et al, Carpmaels & Ransford One Southampton Row, London WC1B 5HA, GB

- (51) **A61B 17/068** (11) **1 782 738 B1**  
**A61B 17/072** A61B 17/00  
A61B 17/28
- (25) En (26) En
- (21) 06255683.2 (22) 03.11.2006
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 09.05.2007
- (30) 04.11.2005 US 266961
- (54) • *Verriegelungsvorrichtung und chirurgische Instrumente mit einer derartigen Vorrichtung*
- *Lockout mechanisms and surgical instruments including same*
- *Mécanisme de verrouillage et d'instruments chirurgicaux comportant un tel mécanisme*
- (73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC., 4545 Creek Road, Cincinnati, Ohio 45242, US
- (72) Ortiz, Mark S., Milford, Ohio, US  
Boudreaux, Chad Paul, Cincinnati, Ohio, US
- (74) Tunstall, Christopher Stephen, et al, Carpmaels & Ransford One Southampton Row, London WC1B 5HA, GB

- (51) **A61B 17/072** (11) **1 709 913 B1**
- (25) En (26) En
- (21) 06251960.8 (22) 06.04.2006
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 11.10.2006
- (30) 07.04.2005 US 100772
- (54) • *Chirurgisches Instrument mit einem artikulierenden Schaft mit einem einzigen Schliessdrehlager und einem doppelt drehgelagerten Rahmen*
- *Surgical instrument with articulating shaft with single pivot closure and double pivot frame ground*
- *Instrument chirurgical avec une tige articulée ayant un unique pivot pour la fermeture et un cadre à double-pivot*
- (73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC., 4545 Creek Road, Cincinnati, Ohio 45242, US
- (72) Wales, Kenneth S., Mason Ohio 45040, US  
Boudreaux, Chad P., Cincinnati Ohio 45242, US
- (74) Tunstall, Christopher Stephen, et al, Carpmaels & Ransford One Southampton Row, London WC1B 5HA, GB

**A61B 17/072** → (51) **A61B 17/068**

- (51) **A61B 17/12** (11) **1 680 030 B1**
- (25) En (26) En
- (21) 04794698.3 (22) 08.10.2004
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 19.07.2006
- (86) US 2004/033423 08.10.2004
- (87) WO 2005/044113 2005/20 19.05.2005
- (30) 27.10.2003 US 695151
- (54) • *VASOOKKLUSIVE VORRICHTUNGEN MIT IN-SITU-VERSTEIFUNGSELEMENTEN*
- *VASO-OCCLUSIVE DEVICES WITH IN-SITU STIFFENING ELEMENTS*
- *DISPOSITIFS POUR OCCLUSION VASCULAIRE AVEC DES ELEMENTS RAIDISSEURS IN SITU*
- (73) Boston Scientific Limited, P.O. Box 1317 Seaton House Hastings Christ Church, Barbados, West Indies, BB
- (72) PORTER, Stephen, C., Oakland, CA 94618, US
- (74) Hauck Patent- und Rechtsanwälte, Postfach 11 31 53, 20431 Hamburg, DE

- (51) **A61B 17/128** (11) **1 908 423 B1**  
A61B 17/00 A61B 17/08  
A61B 19/00
- (25) En (26) En
- (21) 07253807.7 (22) 26.09.2007
- (84) DE ES FR GB IE IT
- (43) 09.04.2008
- (30) 02.10.2006 US 541617
- (54) • *Endoskopischer chirurgischer Klammerapplikator*
- *Endoscopic surgical clip applicator*
- *Applicateur de pince chirurgicale endoscopique*
- (73) Tyco Healthcare Group, LP, 60 Middletown Avenue, North Haven, CT 06473, US
- (72) Whitfield, Kenneth H., New Haven, CT 06511, US  
Sorrentino, Gregory, Wallingford, CT 06492, US
- (74) Alcock, David, et al, D Young & Co LLP 120 Holborn, London EC1N 2DY, GB
- (60) 10192623.6

**A61B 17/32** → (51) **A61B 1/00**

- (51) **A61B 17/34** (11) **1 790 300 B1**  
**A61B 18/14**
- (25) En (26) En
- (21) 06256088.3 (22) 28.11.2006
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 30.05.2007
- (30) 29.11.2005 US 164557
- (54) • *Automatische Sicherheitsabschaltung für elektrochirurgische Instrumente*
- *Auto-safety shut-off for electrosurgical instruments*
- *Interrupteur de sécurité automatique pour instruments électrochirurgicaux*
- (73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC., 4545 Creek Road, Cincinnati, Ohio 45242, US
- (72) Ortiz, Mark S., Milford Ohio 45150, US
- (74) Tunstall, Christopher Stephen, et al, Carpmaels & Ransford One Southampton Row, London WC1B 5HA, GB
- (60) 10178036.9

- (51) **A61B 17/58** (11) **1 811 912 B1**  
A61B 17/16 A61B 17/70  
A61B 19/00 A61B 17/02
- (25) En (26) En
- (21) 05813816.5 (22) 17.10.2005

- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 01.08.2007
- (86) US 2005/037025 17.10.2005
- (87) WO 2006/055139 2006/21 26.05.2006
- (30) 18.11.2004 US 904598
- (54) • *HALSWIRBELSÄULE IMPLANTATIONS-WERKZEUG UND IMPLANTATFÜHRUNGSSYSTEME*
- *CERVICAL BONE PREPARATION TOOL AND IMPLANT GUIDE SYSTEMS*
- *OUTIL DE PREPARATION OSSEUSE CERVICAL ET SYSTEMES DE GUIDAGE POUR IMPLANTS*
- (73) DePuy Spine, Inc., 325 Paramount Drive, Raynham, MA 02767, US
- (72) LAURYSSSEN, Carl, Malibu, CA 90265, US  
KELLY, James, North Easton, MA 02356, US  
DOHERTY, Thomas, V., Latham, NY 12110, US
- (74) Orr, Robert, et al, Urquhart-Dykes & Lord LLP Tower North Central Merrion Way, Leeds LS2 8PA, GB

- 
- (51) **A61B 17/88** (11) **2 023 840 B1**  
**A61C 8/00** **B25B 23/14**
  - (25) Fr (26) Fr
  - (21) 07729349.6 (22) 22.05.2007
  - (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
  - (43) 18.02.2009
  - (86) EP 2007/054906 22.05.2007
  - (87) WO 2007/137961 2007/49 06.12.2007
  - (30) 26.05.2006 CH 857062006
  - (54) • *DYNAMOMETRISCHES WERKZEUG ZUR MEDIZINISCHEN VERWENDUNG*
  - *DYNAMOMETRIC TOOL FOR MEDICAL USE*
  - *OUTIL DYNAMOMETRIQUE A USAGE MEDICAL*
  - (73) Hader SA, Rue Jardinière 153, 2300 La Chaux-de-Fonds, CH
  - (72) GROSS, Silver, 2300 Chaux-de-Fonds, CH
  - (74) GLN, Rue du Puits-Godet 8a, 2000 Neuchâtel, CH

---

**A61B 18/14** → (51) **A61B 17/34**

---

**A61B 19/00** → (51) **B65D 30/08**

- 
- (51) **A61C 1/16** (11) **2 094 183 B1**  
**A61C 17/06**
  - (25) En (26) En
  - (21) 07826118.7 (22) 23.08.2007
  - (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
  - (43) 02.09.2009
  - (86) IB 2007/053384 23.08.2007
  - (87) WO 2008/072100 2008/25 19.06.2008
  - (30) 15.12.2006 US 640114
  - (54) • *Yankauer-Saugvorrichtung mit Hülse und Wischer*
  - *Yankauer suction device with sleeve and wiper*
  - *Dispositif de succion yankauer doté d'un manchon et d'un joint racleur*
  - (73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC., 401 North Lake Street, Neenah, WI 54956, US
  - (72) HERSHEY, Adrienne A., Cumming, Georgia 30041, US  
ARAMBULA, Gerry, Duluth, Georgia 30097, US  
TEIXEIRA, Scott M., Cumming, Georgia 30040, US  
SLEVA, Mike, Atlanta, Georgia 30308, US

- (74) Mabey, Katherine Frances, et al, Dehns St Bride's House, 10 Salisbury Square London EC4Y 8JD, GB

---

- (51) **A61C 5/04** (11) **1 621 155 B1**  
**A61C 13/30**
- (25) De (26) De
- (21) 04405479.9 (22) 28.07.2004
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 01.02.2006
- (54) • *Zahnwurzelkanal-Spitze*
- *Dental root point*
- *Pointe pour canal radiculaire*
- (73) Nordin, Harald E., Villa Amphion, Chemin du Chabloz 8, CH-1822 Chernex, CH
- (72) Nordin, Harald E., CH-1822 Chernex, CH
- (74) AMMANN PATENTANWÄLTE AG BERN, Schwarztorstrasse 31, 3001 Bern, CH

- 
- (51) **A61C 5/06** (11) **1 923 017 B1**  
**A61C 9/00** **A61C 19/00**
  - (25) De (26) De
  - (21) 06023781.5 (22) 16.11.2006
  - (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
  - (43) 21.05.2008
  - (54) • *Dentaler Handgriff*
  - *Dental handgrip*
  - *Pièce à main dentaire*
  - (73) W & H Dentalwerk Bürmoos GmbH, Ignaz-Glaser-Strasse 53, 5111 Bürmoos, AT
  - (72) Teufelberger, Gunter, 5111 Bürmoos, AT  
Wagner, Hannes, 5023 Salzburg, AT
  - (60) 10190096.7

- 
- (51) **A61C 8/00** (11) **1 561 432 B1**
  - (25) Es (26) En
  - (21) 03790971.0 (22) 02.09.2003
  - (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
  - (43) 10.08.2005
  - (86) ES 2003/000443 02.09.2003
  - (87) WO 2004/019807 2004/11 11.03.2004
  - (30) 02.09.2002 ES 200202006  
18.11.2002 ES 200202646
  - (54) • *SATZ MOTORISIERTER INSTRUMENTE ZUR FIXIERUNG VON ZAHNIMPLANTATEN*
  - *SET OF MOTORISED INSTRUMENTS WHICH ARE USED TO FIX DENTAL IMPLANTS*
  - *JEU D'INSTRUMENTS A MOTEUR FACILITANT LA FIXATION D'IMPLANTS DENTAIRE*
  - (73) Anitua Aldecoa, Eduardo, San Antonio, 15, 01005 Vitoria, ES
  - (72) Anitua Aldecoa, Eduardo, 01005 Vitoria, ES
  - (74) Urteaga Simarro, José Antonio, C/Principe de Vergara, 31, 28001 Madrid, ES

---

**A61C 8/00** → (51) **A61B 17/88**

---

**A61C 9/00** → (51) **A61C 5/06**

- 
- (51) **A61C 13/16** (11) **1 897 514 B1**  
**A61C 13/18** **A61C 13/20**
  - (25) De (26) De
  - (21) 07012003.5 (22) 19.06.2007
  - (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
  - (43) 12.03.2008
  - (30) 06.09.2006 DE 102006041786
  - (54) • *Vorrichtung und Verfahren zur Herstellung von dentalmedizinischen Formteilen*

- *Device and method for manufacturing moulded dental parts*
- *Dispositif et procédé destinés à la fabrication des pièces d'orthodontie embouties*
- (73) Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, 9494 Schaan, LI
- (72) Wachter, Wolfgang, 9494 Schaan, LI  
Pokorny, Walter, 6719 Gais, AT  
Rohner, Gottfried, 9450 Altstätten, CH  
Grünenfelder, Robert, 9492 Eschen, LI
- (74) Baronetzky, Klaus, Splanemann Patentanwälte Rechtsanwält Partnerschaft Rumfordstrasse 7, 80469 München, DE

---

**A61C 13/18** → (51) **A61C 13/16**

---

**A61C 13/20** → (51) **A61C 13/16**

---

**A61C 13/30** → (51) **A61C 5/04**

---

**A61C 17/06** → (51) **A61C 1/16**

- 
- (51) **A61C 17/34** (11) **1 480 579 B1**  
**A46B 9/04**
  - (25) De (26) De
  - (21) 02783089.2 (22) 22.11.2002
  - (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR
  - (43) 01.12.2004
  - (86) EP 2002/013104 22.11.2002
  - (87) WO 2003/073958 2003/37 12.09.2003
  - (30) 02.03.2002 DE 10209320
  - (54) • *Elektrische Zahnbürste*
  - *Electric toothbrush*
  - *Brosse à dents électrique*
  - (73) Braun GmbH, Frankfurter Strasse 145, 61476 Kronberg, DE
  - (72) DRIESEN, Georges, 61276 Weilrod, DE  
FRITSCH, Thomas, 65817 Eppstein, DE  
HARMS, Michael, 61440 Oberursel, DE  
HILFINGER, Peter, 61350 Bad Homburg, DE  
LIEBERWIRTH, Lars, 61479 Glashütten, DE  
SCHWARZ-HARTMANN, Armin, 55234 Wendelsheim, DE
  - (60) 10007774.2 / 2 241 283

---

**A61C 19/00** → (51) **A61C 5/06**

---

**A61F 2/06** → (51) **A61F 2/82**

---

**A61F 2/24** → (51) **A61L 27/36**

- 
- (51) **A61F 2/38** (11) **2 022 448 B1**
  - (25) De (26) De
  - (21) 08012903.4 (22) 17.07.2008
  - (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
  - (43) 11.02.2009
  - (30) 07.08.2007 DE 102007037154
  - (54) • *Künstliches Gelenk und ein zu diesem Einsatz bestimmtes Gelenkteil*
  - *Artificial joint and a joint part for this purpose*
  - *Prothèse en plastique et élément d'articulation correspondant*
  - (73) Aequos Endoprothetik GmbH, Am Haag 10, 82166 Gräfelfing, DE
  - (72) Nägerl, Hans, Prof. Dr., 37130 Gleichen, DE
  - (74) Scheffler, Jörg, Adelheidstrasse 5, 30171 Hannover, DE

- 
- (51) **A61F 2/44** (11) **1 589 909 B1**
  - (25) De (26) De
  - (21) 03700311.8 (22) 06.02.2003
  - (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT SE SI SK TR
  - (43) 02.11.2005

- (86) CH 2003/000089 06.02.2003
- (87) WO 2004/069106 2004/34 19.08.2004
- (54) • *ZWISCHENWIRBELIMPLANTAT*  
• *INTERVERTEBRAL IMPLANT*  
• *IMPLANT INTERVERTEBRAL*
- (73) Synthes GmbH, Eimattstrasse 3, 4436 Oberdorf, CH
- (72) LECHMANN, Beat, CH-2544 Bettlach, CH  
BURKARD, Dominique, CH-5014 Gretzenbach, CH  
CAIN, Chris, M., J., Norwood, S.A. 5067, AU  
MATHIEU, Claude, 8002 Zürich, CH
- (74) Lusuardi, Werther, Dr. Lusuardi AG Kreuzbühlstrasse 8, 8008 Zürich, CH
- (60) 10014938.4

(51) **A61F 2/64** (11) **2 179 708 B1**  
**A61F 2/68** A61F 2/00  
A61F 2/50

- (25) De (26) De
- (21) 09010114.8 (22) 05.08.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- AL BA RS
- (43) 28.04.2010
- (30) 22.10.2008 TW 97218845 U
- (54) • *Störungsfreies Sicherheits-Prothesengelenk*  
• *Error-free safety prosthesis joint*  
• *Articulation prothétique de sécurité sans déficience*
- (73) medi GmbH & Co. KG, Medicusstrasse 1, 95448 Bayreuth, DE
- (72) Kremser, Dirk, 95444 Bayreuth, DE  
Shen, Hsin Fa, Banqiao City Taipei County 220, TW
- (74) Blaumeier, Jörg, LINDNER I BLAUMEIER Patent- und Rechtsanwälte Dr.-Kurt-Schuhmacher-Strasse 23, 90402 Nürnberg, DE

**A61F 2/68** → (51) **A61F 2/64**

(51) **A61F 2/82** (11) **2 063 822 B1**  
**A61F 2/06** **A61F 2/84**

- (25) En (26) En
- (21) 07838504.4 (22) 19.09.2007
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 03.06.2009
- (86) US 2007/020300 19.09.2007
- (87) WO 2008/036314 2008/13 27.03.2008
- (30) 19.09.2006 US 845577 P
- (54) • *VORRICHTUNG ZUM IN-SITU-EMBOLIE-SCHUTZ*  
• *APPARATUS FOR IN SITU EMBOLIC PROTECTION*  
• *APPAREIL DE PROTECTION IN SITU CONTRE LES EMBOLIES*
- (73) Cook Incorporated, 750 Daniel's Way P.O. Box 489, Bloomington, IN 47402, US
- (72) DEBRUYNE, Michael, P., Bloomington, IN 47403, US  
HOFFA, Andrew, K., Bloomington, IN 47403, US  
MELSHEIMER, Jeffrey, S., Springville, IN 47462, US  
REEVES, Sarah, E., Cory, IN 47846, US
- (74) Garratt, Peter Douglas, Mathys & Squire LLP 120 Holborn, London EC1N 2SQ, GB

(51) **A61F 2/84** (11) **1 898 846 B1**

- (25) En (26) En
- (21) 06736245.9 (22) 28.02.2006
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

- (43) 19.03.2008
- (86) US 2006/006886 28.02.2006
- (87) WO 2006/130194 2006/49 07.12.2006
- (30) 27.05.2005 US 139253
- (54) • *BALLONKATHETER MIT FASERNETZGESTEUERTE ERWEITERUNG*  
• *FIBER MESH CONTROLLED EXPANSION BALLOON CATHETER*  
• *CATHETER A BALLONNET EXPANSIBLE COMMANDE PAR TREILLIS DE FIBRES*
- (73) Boston Scientific Limited, P.O. Box 1317, Hastings Christ Church, BB
- (72) HOLMAN, Thomas, Princeton, MN 55371, US  
WEBER, Jan, Maple Grove, MN 55311, US
- (74) Schildberg, Peter, et al, Hauck Patent- und Rechtsanwälte Neuer Wall 50, 20354 Hamburg, DE

**A61F 2/84** → (51) **A61F 2/82**

(51) **A61F 2/90** (11) **1 827 306 B1**

- (25) En (26) En
- (21) 05821178.0 (22) 25.10.2005
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 05.09.2007
- (86) US 2005/038519 25.10.2005
- (87) WO 2006/047573 2006/18 04.05.2006
- (30) 25.10.2004 US 621749 P
- (54) • *HILFSMITTEL ZUM ENTFERNEN UND VERSETZEN EINES STENTS*  
• *STENT REMOVAL AND REPOSITIONING AID*  
• *DISPOSITIF DE RETRAIT ET REPOSITIONNEMENT D'UN STENT*
- (73) Merit Medical Systems, Inc., 1600 West Merit Parkway, South Jordan UT 84095, US
- (72) REYNOLDS, Jason, Charlotte, North Carolina 28205, US  
REUTHER, Jeff, Charlotte, North Carolina 28202, US  
MANGIARDI, Eric, Charlotte, North Carolina 28211, US
- (74) Texier, Christian, Cabinet Régimbeau 20, rue de Chazelles, 75847 Paris Cedex 17, FR
- (60) 10152471.8 / 2 174 620

(51) **A61F 6/04** (11) **1 788 990 B1**

- (25) En (26) En
- (21) 05779863.9 (22) 29.08.2005
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 30.05.2007
- (86) EP 2005/054246 29.08.2005
- (87) WO 2006/021591 2006/09 02.03.2006
- (30) 27.08.2004 DK 200401294  
16.06.2005 US 690893 P
- (54) • *ABROLLSTREIFEN*  
• *UNROLLING STRIPS*  
• *BANDES DE DEROULEMENT*
- (73) Coloplast A/S, Høltedam 1, 3050 Humlebæk, DK
- (72) NIELSEN, Henrik Lindenskov, DK-2765 Smørum, DK
- (74) Laudrup, Peter, Coloplast A/S, Høltedam 1, 3050 Humlebæk, DK

(51) **A61F 9/008** (11) **1 377 243 B1**

- (25) En (26) En
- (21) 02717840.9 (22) 12.04.2002
- (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR
- AL LT LV MK RO SI
- (43) 07.01.2004
- (86) AU 2002/000475 12.04.2002

- (87) WO 2002/083041 2002/43 24.10.2002
- (30) 12.04.2001 AU PR442101
- (54) • *OPHTHALMISCHES LASERSYSTEM*  
• *OPHTHALMIC LASER SYSTEM*  
• *SYSTEME DE LASER OPHTHALMIQUE*
- (73) ELLEX MEDICAL PTY LTD, 82 Gilbert Street, Adelaide, South Australia 5000, AU
- (72) PREVIN, Victor Ellex Medical Pty Ltd, Adelaide, South Australia 5000, AU  
TIKHOMIROV, Alexei Ellex Medical Pty Ltd, Adelaide, South Australia 5000, AU  
FEKLISTOV, Dmitri Ellex Medical Pty Ltd, Adelaide, South Australia 5000, AU  
PLUNKETT, Malcolm Ellex Medical Pty Ltd, Adelaide, South Australia 5000, AU
- (74) Barnfather, Karl Jon, et al, Withers & Rogers LLP Goldings House, 2 Hays Lane London SE1 2HW, GB

(51) **A61F 13/15** (11) **1 849 445 B1**

- (25) En (26) En
- (21) 07004278.3 (22) 01.03.2007
- (84) BE DE DK IT SE
- (43) 31.10.2007
- (30) 30.03.2006 JP 2006094251
- (54) • *Saugfähiger Einwegartikel und Verfahren zu seiner Herstellung*  
• *Disposable absorbent article and method of manufacturing the same*  
• *Article absorbant jetable et son procédé de fabrication*
- (73) Livedo Corporation, 45-2, Handa-otsu, Kanadacho, ShikokuChuo-shi Ehime 799-0122, JP
- (72) Yagyu, Kiyoshi, Mima-gun Tokushima 779-4104, JP  
Fujioka, Masaru, Mima-gun Tokushima 779-4104, JP
- (74) Müller-Boré & Partner Patentanwälte, Grafinger Straße 2, 81671 München, DE

(51) **A61F 13/15** (11) **2 177 187 B1**

- (25) En (26) En
- (21) 09012643.4 (22) 06.10.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- (43) 21.04.2010
- (30) 17.10.2008 JP 2008268097
- (54) • *Vielfach gefaltete Seitensperrung für eine Lecksicherung in einem absorbierenden Artikel*  
• *Multiple folded side barriers for leakage protection in an absorbent product*  
• *Barrières latérales à pliage multiple pour une protection contre les fuites dans un article absorbant*
- (73) Livedo Corporation, 45-2, Handaotsu, Kanadacho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0122, JP
- (72) Nakaoka, Kenji, Osaka-shi Osaka 541-0048, JP
- (74) Müller-Boré & Partner Patentanwälte, Grafinger Straße 2, 81671 München, DE

(51) **A61F 13/15** (11) **2 185 115 B1**

- (25) En (26) En
- (21) 08799211.1 (22) 05.09.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 19.05.2010
- (86) US 2008/075361 05.09.2008
- (87) WO 2009/032995 2009/11 12.03.2009
- (30) 07.09.2007 US 967896 P
- (54) • *VERFAHREN ZUR DOPPELFALTUNG EINES ARTIKELS*  
• *METHOD FOR BIFOLDING AN ARTICLE*

- *PROCÉDÉ POUR PLIER EN DEUX UN ARTICLE*
- (73) The Procter and Gamble Company, One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, OH 45202, US
- (72) BURNS, John, Glasgow, Jr., Springfield Township, Ohio 45231, US
- YAMAMOTO, Yoichiro, D-50937 Koeln, DE
- (74) Kremer, Véronique Marie Joséphine, et al, Procter & Gamble Service GmbH Sulzbacher Strasse 40-50, 65824 Schwalbach am Taunus, DE

(51) **A61F 13/26** (11) **1 830 766 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 05825027.5 (22) 18.11.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

- (43) 12.09.2007
- (86) US 2005/041852 18.11.2005
- (87) WO 2006/055794 2006/21 26.05.2006
- (30) 19.11.2004 US 994075
- (54) • *TAMPON-APPLIKATOR*  
• *TAMPON APPLICATOR*  
• *APPLICATEUR DE TAMPON*
- (73) The Procter and Gamble Company, One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, OH 45202, US
- (72) KARAPASHA, Nancy, Cincinnati, OH 45211, US  
WIEGELMANN-KREITER, Jutta, Elisabeth, Carolin, 61440 Oberursel, DE  
DANIELS, Dean, Jeffrey, Cincinnati, Ohio 45249, US
- (74) Briatore, Andrea, Procter & Gamble Italia S.p.A. Italian Research Center Via Aterno 128-130, 66020 Sambuceto di San Giovanni Teatino (Chieti), IT

(51) **A61F 13/495** (11) **1 392 210 B1**  
**A61F 13/82**  
(25) En (26) En  
(21) 01927323.4 (22) 24.04.2001  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

- (43) 03.03.2004
- (86) US 2001/013181 24.04.2001
- (87) WO 2002/085276 2002/44 31.10.2002
- (54) • *KÖRPERFLÜSSIGKEITSBEHANDLUNGSEINRICHTUNG, DIE MIT EINEM ABSORBIERENDEN ARTIKEL BENUTZT WIRD*  
• *BODY FLUID MANAGEMENT DEVICE USED WITH ABSORBENT ARTICLE*  
• *DISPOSITIF DE GESTION DE FLUIDES BIOLOGIQUES UTILISE AVEC UN ARTICLE ABSORBANT*
- (73) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, OH 45202, US
- (72) TANAKA, Yuko, Tarumi-ku, Kobe, Hyogo 655-0854, JP  
D'ACCHIOLI, Vincenzo, Nada-ku, Kobe, Hyogo 657-0068, JP
- (74) Borbach, Markus, Procter & Gamble Service GmbH, Sulzbacher Strasse 40-50, 65824 Schwalbach am Taunus, DE

**A61F 13/53** → (51) **B01J 20/26**

**A61F 13/82** → (51) **A61F 13/495**

(51) **A61G 5/10** (11) **1 774 944 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 06021323.8 (22) 11.10.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

(43) 18.04.2007

- (30) 11.10.2005 US 725393 P  
11.10.2005 US 725570 P
- (54) • *Rollstuhlsteuerungsanzeige, insbesondere mit Infrarotfähigkeit, Rollstuhl mit einer Steuerungsanzeige und Verfahren zum Aufbau einer Rollstuhlsteuerung*  
• *Wheelchair control display in particular with infrared capability, wheelchair with a control display and method for setting up a wheelchair control*  
• *Affichage de commande de fauteuil roulant en particulier à capacité infrarouge, fauteuil roulant comprenant un affichage de commande et procédé de paramétrage d'une commande de fauteuil roulant*
- (73) Sunrise Medical HHG Inc., 7477 East Dry Creek Parkway, Longmont, Colorado 80503, US
- (72) Koerlin, James M., Broomfield, CO 80020, US
- (74) Weber-Bruls, Dorothee, Jones Day Hochhaus am Park Grüneburgweg 102, 60323 Frankfurt am Main, DE

**A61G 5/10** → (51) **A61G 5/12**

(51) **A61G 5/12** (11) **2 174 630 B1**  
**A61G 5/10**  
(25) En (26) En  
(21) 08166364.3 (22) 10.10.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA MK RS
- (43) 14.04.2010
- (54) • *Rollstuhl mit Fußstütze*  
• *Wheelchair comprising a foot support*  
• *Fauteuil roulant doté d'un repose-pieds*
- (73) Sunrise Medical GmbH & Co. KG, Kahlbachring 2-4, 69254 Malsch/Heidelberg, DE
- (72) Knopf, Michael, 69234, Dielheim, DE  
Dellbrügge, Karsten, 67373, Dudenhofen, DE
- (74) Weber-Bruls, Dorothee, Jones Day Hochhaus am Park Grüneburgweg 102, 60323 Frankfurt am Main, DE

(51) **A61H 23/02** (11) **1 633 300 B1**  
**A63B 23/04**

- (25) NI (26) En
- (21) 04748614.7 (22) 27.05.2004
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 15.03.2006
- (86) NL 2004/000382 27.05.2004
- (87) WO 2005/000188 2005/01 06.01.2005
- (30) 27.05.2003 NL 1023542
- (54) • *FITNESSGERÄT*  
• *FITNESS MACHINE*  
• *MACHINE DE CULTURE PHYSIQUE*
- (73) PPI Acquisition B.V., Jan van Gentstraat 160, 1171 GP Badhoevedorp, NL
- (84) BE LU NL
- (73) Power Plate International Ltd., Unit 9a Utopia Village 7 Chalcot Road, London NW1 8LH, GB
- (84) AT BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI MC PL PT RO SE SI SK TR
- (72) VAN DER MEER, Augustinus Leonardus Nicolaas, 2131 MR Hoofddorp, NL
- (74) Mertens, Hans Victor, et al, Exter Polak & Charlois B.V. (EP&C) J.J. Viottastraat 31, 1071 JP Amsterdam, NL

(51) **A61H 33/06** (11) **2 124 865 B1**  
(25) De (26) De  
(21) 07857272.4 (22) 06.12.2007

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA HR MK RS
- (43) 02.12.2009
- (86) EP 2007/063422 06.12.2007
- (87) WO 2008/092524 2008/32 07.08.2008
- (30) 31.01.2007 DE 102007005603
- (54) • *SICHERHEITSTECHNISCHES VERFAHREN FÜR HEIZGERÄTE UND SICHERHEITSVORRICHTUNG ZUR DURCHFÜHRUNG DES VERFAHRENS*  
• *SAFETY METHOD FOR HEATING DEVICES AND SAFETY DEVICE FOR PERFORMING SAID METHOD*  
• *PROCÉDÉ DE SÉCURITÉ POUR DES APPAREILS DE CHAUFFAGE ET DISPOSITIF DE SÉCURITÉ POUR LA MISE EN OEUVRE DU PROCÉDÉ*
- (73) EOS-Werke Günther GmbH, Adolf-Weiss-Straße 43-51, 35759 Driedorf, DE
- (72) BASTIAN, Karl-Heinz, 35759 Driedorf, DE  
GÜNTHER, Wolfgang, 35781 Weilburg, DE  
LESSMANN, Volker, 35460 Staufenberg, DE
- (74) Tappe, Hartmut, Advotec. Patent- und Rechtsanwältin Georg-Schlosser-Strasse 6, 35390 Giessen, DE
- (60) 10163007.7 / 2 216 007

**A61J 1/10** → (51) **B65D 33/25**

(51) **A61J 1/20** (11) **1 396 250 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 03019584.6 (22) 03.09.2003  
(84) DE FR GB IT  
(43) 10.03.2004  
(30) 04.09.2002 JP 2002259227  
(54) • *Transfermadelanordnung*  
• *Transfer needle assembly*  
• *Ensemble d'aiguille de transfert*- (73) NIPRO CORPORATION, 9-3, Honjo-nishi 3-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka-fu, 531-8510, JP
- (72) Hasegawa, Mitsuru, Kita-ku Osaka-shi Osaka-fu 531-8510, JP
- (74) Banzer, Hans-Jörg, et al, Kraus & Weisert Patent- und Rechtsanwältin Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE

(51) **A61J 7/04** (11) **2 180 868 B1**  
**B65D 43/24**

- (25) De (26) De
- (21) 08801172.1 (22) 13.08.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA MK RS
- (43) 05.05.2010
- (86) DE 2008/001349 13.08.2008
- (87) WO 2009/026886 2009/10 05.03.2009
- (30) 25.08.2007 DE 102007041924
- (54) • *WOCHENDOSIERER FÜR MEDIKAMENTE*  
• *WEEKLY DISPENSER FOR MEDICAMENTS*  
• *PILULIER HEBDOMADAIRE POUR MÉDICAMENTS*
- (73) Büchner, Karl-Heinz, Haldenstrasse 18, 09456 Annaberg-Buchholz, DE  
Fritzsch, Bertram, Scheibnerstrasse 20, 09456 Annaberg-Buchholz, DE
- (72) BERGHÄUSER, Karin, 09456 Annaberg-Buchholz, DE  
SCHUSTER, Andreas, 09456 Annaberg-Buchholz, DE  
BÜCHNER, Karl-Heinz, 09456 Annaberg-Buchholz, DE  
FRITZSCH, Bertram, 09456 Annaberg-Buchholz, DE

(74) Sperling, Thomas, et al, Sperling, Fischer & Heyner Patentanwälte Niederwaldstraße 27, 01277 Dresden, DE

**A61K 6/08** → (51) **C08F 2/48**

**A61K 6/09** → (51) **C08F 2/48**

(51) **A61K 8/02** (11) **1 786 388 B1**  
**A61Q 5/02** **A61K 8/14**  
**A61Q 19/10**

(25) En (26) En  
(21) 05786482.9 (22) 19.08.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 23.05.2007  
(86) US 2005/029307 19.08.2005  
(87) WO 2006/023591 2006/09 02.03.2006  
(30) 19.08.2004 US 603125 P

(54) • **VERBESSERTE ÖLABGABE AUS STRUKTURIERTEN TENSIDFORMULIERUNGEN**  
• **ENHANCED OIL DELIVERY FROM STRUCTURED SURFACTANT FORMULATIONS**  
• **ADMINISTRATION D'HUILE AMELIOREE A PARTIR DE FORMULATIONS DE SURFACTANTS STRUCTURES**

(73) Colgate-Palmolive Company, 300 Park Avenue, New York NY 10022-7499, US

(72) HILLIARD, Peter, Jr., Far Hills, New Jersey 07931, US  
SOLIMAN, Nadia, East Brunswick, New Jersey 08816, US  
HAUGK, Peter, Lincoln Park, New Jersey 07035, US

(74) Jenkins, Peter David, Page White & Farrer Bedford House, John Street London WC1N 2BF, GB

**A61K 8/04** → (51) **A61K 8/34**

**A61K 8/14** → (51) **A61K 8/02**

(51) **A61K 8/20** (11) **1 620 063 B1**  
**A61K 8/41** **A61K 8/97**  
**A61Q 19/00** **A61K 33/02**  
**A61K 33/14** **A61K 36/898**

(25) En (26) En  
(21) 04723696.3 (22) 26.03.2004  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

(43) 01.02.2006  
(86) IN 2004/000069 26.03.2004  
(87) WO 2004/084855 2004/41 07.10.2004  
(30) 27.03.2003 IN KA01852003  
(54) • **KERATOLYTISCHE ZUSAMMENSETZUNG MIT ANTIALLERGISCHEN UND ENTZÜNDUNGSEHMMENDEN EIGENSCHAFTEN**  
• **KERATOLYTIC COMPOSITION WITH ANTI-ALLERGIC AND ANTI-INFLAMMATORY PROPERTIES**  
• **COMPOSITION KERATOLIQUE AVEC DES PROPRIETES ANTI-INFLAMMATOIRES ET ANTI-ALLERGIQUES**

(73) Munisekhar, Medasani, C-74, Madhura Nagar, Hyderabad 500 038, Andhra Pradesh, IN

(72) Munisekhar, Medasani, Hyderabad 500 038, Andhra Pradesh, IN

(74) Chaillot, Geneviève, Cabinet Chaillot 16-20 Avenue de l'Agent Sarre B.P. 74, 92703 Colombes Cedex, FR

(51) **A61K 8/26** (11) **2 051 688 B1**  
**A61K 8/81** **A61K 8/73**  
**A61Q 5/06**

(25) En (26) En

(21) 07787369.3 (22) 11.07.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

(43) 29.04.2009  
(86) EP 2007/057095 11.07.2007  
(87) WO 2008/019917 2008/08 21.02.2008  
(30) 16.08.2006 EP 06118978

(54) • **HAARBEHANDLUNGSZUSAMMENSETZUNG**  
• **HAIR TREATMENT COMPOSITION**  
• **COMPOSITION POUR LE TRAITEMENT DES CHEVEUX**

(73) Unilever PLC, Unilever House 100 Victoria Embankment, London EC4Y 0DY, GB

(84) CY GB IE MT  
(73) Unilever N.V., Weena 455, 3013 AL Rotterdam, NL

(84) AT BE BG CH CZ DE DK EE ES FI FR GR HU IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

(72) GILES, Colin, Christopher, David, Ladyao, TH  
TRESILVATTANAKUL, Krissana, Ladyao, TH

(74) Tansley, Sally Elizabeth, Unilever Patent Group Colworth House, Sharnbrook Bedford MK44 1LQ, GB

(51) **A61K 8/34** (11) **1 792 603 B1**  
**A61K 8/04** **A61Q 19/00**

(25) De (26) De  
(21) 06121502.6 (22) 29.09.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

(43) 06.06.2007  
(30) 25.10.2005 DE 102005051864  
(54) • **Kosmetische O/W-Emulsion mit 1,2-Hexanediol**  
• **Cosmetic O/W-emulsion comprising 1,2-hexanediol.**  
• **Une émulsion cosmétique huile/eau comprenant 1,2-hexanediol**

(73) Beiersdorf AG, Unnastraße 48, 20253 Hamburg, DE

(72) Behrens, Svea, 21109, Hamburg, DE  
Bleckmann, Andreas, 22926, Ahrensburg, DE  
Kröpke, Rainer, 22869, Schenefeld, DE  
Meiring, Uta, 21077, Hamburg, DE  
Nielsen, Jens, 25448, Henstedt-Ulzburg, DE

**A61K 8/36** → (51) **A61Q 1/10**

**A61K 8/37** → (51) **A61K 8/67**

**A61K 8/41** → (51) **A61K 8/20**

**A61K 8/41** → (51) **A61Q 5/10**

**A61K 8/46** → (51) **A61Q 5/10**

(51) **A61K 8/67** (11) **2 144 597 B1**  
**A61K 8/37** **A61Q 19/08**  
**A61Q 19/10** **A61K 31/07**  
**A61K 31/203**

(25) De (26) De  
(21) 07856589.2 (22) 12.12.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

(43) 20.01.2010  
(86) EP 2007/010841 12.12.2007  
(87) WO 2008/104215 2008/36 04.09.2008  
(30) 28.02.2007 DE 102007010111  
10.12.2007 DE 102007059703

(54) • **WIRKSTOFF-STABILISIERENDE O/W-EMULSIONEN II**  
• **OIL-IN-WATER EMULSIONS II WHICH STABILIZE THEIR ACTIVE INGREDIENT**

• **ÉMULSIONS HUILE DANS L'EAU II STABILISANT LEUR PRINCIPE ACTIF**

(73) Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE

(72) SCHELGES, Heike, 47877 Willich, DE  
PLÖTZNER, Renate, 42781 Haan, DE

(51) **A61K 8/73** (11) **1 613 291 B1**  
**A61Q 19/08**

(25) Fr (26) Fr  
(21) 04742453.6 (22) 07.04.2004  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

(43) 11.01.2006  
(86) FR 2004/000864 07.04.2004  
(87) WO 2004/091568 2004/44 28.10.2004  
(30) 08.04.2003 FR 0304336

(54) • **NICHTTHERAPEUTISCHE ZUSAMMENSETZUNGEN MIT ZWEI POLYSACCHARIDEN AUF BASIS VON FUCOSE UND RHAMNOSE**  
• **NON-THERAPEUTIC COMPOSITION OF TWO POLYSACCHARIDES BASED ON FUCOSE AND RHAMNOSE**  
• **COMPOSITION NON-THERAPEUTIQUE DE DEUX POLYSACCHARIDES A BASE DE FUCOSE ET DE RHAMNOSE**

(73) Industria E Comércio de Cosméticos Natura Ltda., Rodovia Anhanguera s/n - Km 30,5, CEP-0007750-000 Cajamar, SP, BR

(72) GESZTESI, Jean-Luc, Sao Paulo, BR  
VILLA, Nova, Silva, Luciana, Sao Paulo, BR  
ROBERT, Ladislav, F-94440 Santeny, FR  
ROBERT, Alexandre, Michel, F-94440 Santeny, FR

(74) Texier, Christian, et al, Cabinet Régimbeau 20, rue de Chazelles, 75847 Paris Cedex 17, FR

**A61K 8/73** → (51) **A61K 8/26**

**A61K 8/73** → (51) **A61Q 1/10**

**A61K 8/81** → (51) **A61K 8/26**

**A61K 8/81** → (51) **A61Q 1/10**

(51) **A61K 8/88** (11) **1 557 152 B1**  
**A61Q 5/00** **A61Q 19/00**

(25) Ja (26) En  
(21) 03770032.5 (22) 30.10.2003  
(84) DE FR IT  
(43) 27.07.2005

(86) JP 2003/013938 30.10.2003  
(87) WO 2004/039339 2004/20 13.05.2004  
(30) 31.10.2002 JP 2002317556  
25.11.2002 JP 2002340359

(54) • **KOSMETIKA MIT HERVORRAGENDER STRUKTUR UND DISPERGIERBARKEIT**  
• **COSMETICS EXCELLENT IN TEXTURE AND OIL-DISPERSIBILITY**  
• **COMPOSITION COSMETIQUE AYANT UNE EXCELLENTE TEXTURE ET UNE EXCELLENTE DISPERSABILITE DANS L'HUILE**

(73) Idemitsu Technofine Co. Ltd, 6-1, Yokoami 1-chome, Sumida-ku, Tokyo 130-0015, JP

(72) MIYAYAMA, Tetsuo, Sumida-ku, Tokyo, JP  
Gille Hrabal Struck Neidlein Prop Roos, Patentanwälte Brucknerstrasse 20, 40593 Düsseldorf, DE

**A61K 8/92** → (51) **A61Q 1/10**

**A61K 8/97** → (51) **A61K 8/20**

(51) **A61K 8/98** (11) **1 537 847 B1**  
**A61Q 5/12**

(25) En (26) En

- (21) 03027985.5 (22) 05.12.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR  
(43) 08.06.2005  
(54) • *Haarkonditionierungs- und Reinigungszusammensetzung*  
• *Conditioning and cleansing composition for hair*  
• *Composition pour le nettoyage et le soins capillaire*  
(73) KPSS-Kao Professional Salon Services GmbH, Pfungstädter Str. 92-100, 64297 Darmstadt, DE  
(72) Bräutigam, Ina, 64297 Darmstadt, DE  
Hermes, Frank, 64342 Seeheim-Jugenheim, DE

- (51) **A61K 9/00** (11) **1 904 029 B1**  
**A61K 9/70** **A61K 31/551**  
**A61P 25/18**  
(25) De (26) De  
(21) 06776333.4 (22) 20.07.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 02.04.2008  
(86) EP 2006/007177 20.07.2006  
(87) WO 2007/009801 2007/04 25.01.2007  
(30) 20.07.2005 DE 102005033943  
(54) • *NICHT-AUSSPUCKBARER, ORALER, SCHNELL-ZERFALLENDER FILM ENTHALTEND OLANZAPIN*  
• *ORAL, QUICKLY DISINTEGRATING FILM, WHICH CANNOT BE SPIT OUT, CONTAINING OLANZAPIN*  
• *FILM A DECOMPOSITION RAPIDE, QUI EST ORAL ET NE DEGORGE PAS COMPRENANT DE L'OLANZAPINE*  
(73) Hexal AG, Industriestrasse 25, 83607 Holzkirchen, DE  
(72) OBERMEIER, Petra, 81673 München, DE  
KOHHR, Thomas, 81675 München, DE  
KRAMER, Kai-Thomas, 83646 Bad Tölz, DE  
KLOKKERS, Karin, 83677 Reichersbeuern, DE  
(74) Forstmeyer, Dietmar, BOETERS & LIECK Oberanger 32, 80331 München, DE

- (51) **A61K 9/00** (11) **2 068 825 B1**  
**A61K 9/06** **A61K 31/00**  
(25) En (26) En  
(21) 07818492.6 (22) 27.09.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR  
HR  
(43) 17.06.2009  
(86) EP 2007/008409 27.09.2007  
(87) WO 2008/040488 2008/15 10.04.2008  
(30) 04.10.2006 US 828109 P  
(54) • *ABGABESYSTEM MIT GESTEUERTER FREISETZUNG ZUR NASALEN ANWENDUNG VON NEUROTRANSMITTERN*  
• *CONTROLLED RELEASE DELIVERY SYSTEM FOR NASAL APPLICATION OF NEUROTRANSMITTERS*  
• *SYSTÈME D'ADMINISTRATION À LIBÉRATION CONTRÔLÉE POUR APPLICATION NASALE DE NEUROTRANSMETTEURS*  
(73) M & P Patent Aktiengesellschaft, c/o Fundationsanstalt Heiligenkreuz 6, 9490 Vaduz, LI  
(72) MATTERN, Claudia, 6370 Stans, CH  
(74) Winkler, Andreas Fritz Ernst, Forrester & Boehmert Pettenkoferstrasse 20-22, 80336 München, DE

- (51) **A61K 9/06** (11) **2 002 824 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 08252049.5 (22) 13.06.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 17.12.2008  
(30) 15.06.2007 JP 2007158669  
(54) • *Gelzusammensetzung und ihre Verwendung*  
• *Gel composition and use thereof*  
• *Composition de gel et utilisation correspondante*  
(73) Nitto Denko Corporation, 1-2, Shimohozumi 1-chome, Ibaraki-shi Osaka 567-8680, JP  
(72) Ishikura, Jun, Ibaraki-shi Osaka 567-8680, JP  
Kasahara, Tsuyoshi, Ibaraki-shi Osaka 567-8680, JP  
Hamada, Atsushi, Ibaraki-shi Osaka 567-8680, JP  
Funahashi, Miki, Ibaraki-shi Osaka 567-8680, JP  
(74) Duckworth, Timothy John, J.A. Kemp & Co. 14 South Square Gray's Inn, London WC1R 5JJ, GB

**A61K 9/06** → (51) **A61K 9/00****A61K 9/16** → (51) **A61K 31/55****A61K 9/20** → (51) **A61K 31/765****A61K 9/22** → (51) **A61K 31/55****A61K 9/26** → (51) **A61K 31/55****A61K 9/48** → (51) **A61K 31/55****A61K 9/50** → (51) **A61K 31/55****A61K 9/70** → (51) **A61K 9/00****A61K 31/00** → (51) **A61K 9/00****A61K 31/00** → (51) **A61K 31/37****A61K 31/07** → (51) **A61K 8/67****A61K 31/095** → (51) **C07C 307/10****A61K 31/17** → (51) **C07C 209/20****A61K 31/203** → (51) **A61K 8/67****A61K 31/28** → (51) **G01N 33/532****A61K 31/35** → (51) **C07D 211/46****A61K 31/35** → (51) **C07D 311/80****A61K 31/353** → (51) **C07D 493/04**

- (51) **A61K 31/37** (11) **1 754 480 B1**  
**A61P 43/00** **A61K 47/22**  
**A61K 31/00** **A61K 45/06**  
(25) En (26) En  
(21) 06119516.0 (22) 10.10.2001  
(84) AT BE CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR  
AL LT LV MK RO SI  
(43) 21.02.2007  
(30) 10.10.2000 US 239328 P  
(54) • *Zusammensetzungen, die Phospholipase C Inhibitoren enthalten und Verfahren zur Erhöhung parzellulärer Permeabilität der Epithelbarriere und Endothelbarriere*

- *Compositions comprising phospholipase C inhibitors and methods for enhancing paracellular permeability across epithelial and endothelial barriers*  
• *Compositions et méthodes permettant d'améliorer la perméabilité paracellulaires des barrières épithéliales et endothéliales*  
(73) UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL, 308 Bynum Hall, Campus Box 4105, Chapel Hill, NC 27599-4105, US  
(72) Thakker, Dhiren R., Raleigh, NC 27615, US  
Ward, Peter D., c/o the University of North Carolina, Chapel Hill, NC 27599-4105, US  
(74) Reinhard - Skuhra - Weise & Partner GbR, Patent- und Rechtsanwälte Friedrichstrasse 31, 80801 München, DE  
(62) 01986603.7 / 1 379 235

**A61K 31/38** → (51) **C07D 211/46****A61K 31/381** → (51) **C07D 333/40****A61K 31/40** → (51) **C07D 207/40****A61K 31/4015** → (51) **C07D 207/26****A61K 31/41** → (51) **A61K 31/7115**

- (51) **A61K 31/415** (11) **1 496 892 B1**  
**C07D 231/54** **C07D 401/06**  
**C07D 403/06** **C07D 405/06**  
**C07D 409/06** **C07D 417/06**  
**A61K 31/4155** **A61K 31/4178**  
**A61K 31/4439** **A61P 11/00**  
**A61P 17/00** **A61P 35/00**  
(25) En (26) En  
(21) 03718285.4 (22) 08.04.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR  
LT LV  
(43) 19.01.2005  
(86) US 2003/010867 08.04.2003  
(87) WO 2003/086294 2003/43 23.10.2003  
(30) 11.04.2002 US 371948 P  
(54) • *1H-BENZO(F)INDAZOL-5-YL-DERIVATE ALS SELEKTIVE GLUCOCORTICOID-REZEPTOR-MODULATOREN*  
• *1H-BENZO(F)INDAZOL-5-YL DERIVATIVES AS SELECTIVE GLUCOCORTICOID RECEPTOR MODULATORS*  
• *DERIVES DE 1H-BENZO(F)INDAZOL-5-YL UTILISES EN TANT QUE MODULEURS SELECTIFS DU RECEPTEUR GLUCOCORTICODE*  
(73) Merck Sharp & Dohme Corp., 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065, US  
(72) ALI, Amjad, Rahway, NJ 07065-0907, US  
BALKOVEC, James, M., Rahway, NJ 07065-0907, US  
GRAHAM, Donald, W., Rahway, NJ 07065-0907, US  
THOMPSON, Christopher, F., Rahway, NJ 07065-0907, US  
QURAIISHI, Nazia, Rahway, NJ 07065-0907, US  
(74) Buchan, Gavin MacNicol, et al, Merck Sharp & Dohme Limited European Patent Department Hertford Road, Hoddesdon Hertfordshire EN11 9BU, GB

**A61K 31/4155** → (51) **A61K 31/415****A61K 31/417** → (51) **C07D 233/90****A61K 31/4178** → (51) **A61K 31/415****A61K 31/4184** → (51) **C07D 235/06**

**A61K 31/4188** → (51) **C07D 487/14**  
**A61K 31/42** → (51) **A61K 31/7115**  
**A61K 31/422** → (51) **C07D 235/06**  
**A61K 31/423** → (51) **C07D 413/12**  
**A61K 31/424** → (51) **C07D 487/14**  
**A61K 31/425** → (51) **A61K 31/7115**  
**A61K 31/427** → (51) **C07D 417/12**  
**A61K 31/428** → (51) **C07D 213/75**  
**A61K 31/428** → (51) **C07D 417/12**

(51) **A61K 31/429** (11) **2 086 537 B1**  
**C07D 513/04** **A61P 9/10**  
(25) En (26) En  
(21) 07819562.5 (22) 03.11.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT  
RO SE SI SK TR  
(43) 12.08.2009  
(86) EP 2007/009539 03.11.2007  
(87) WO 2008/058641 2008/21 22.05.2008  
(30) 16.11.2006 EP 06023790  
(54) • *IMIDAZO[2,1-B]THIAZOLE UND IHRE  
VERWENDUNG ALS PHARMAZEUTIKA*  
• *IMIDAZO[2,1-B]THIAZOLES AND THEIR  
USE AS PHARMACEUTICALS*  
• *IMIDAZO[2,1-B]THIAZOLES ET LEUR UTI-  
LISATION EN TANT QUE PRODUITS  
PHARMACEUTIQUES*  
(73) Sanofi-Aventis, 174 Avenue de France,  
75013 Paris, FR  
(72) ZOLLER, Gerhard, 65926 Frankfurt am Main,  
DE  
STROBEL, Hartmut, 65926 Frankfurt am  
Main, DE  
WILL, David, William, 65926 Frankfurt am  
Main, DE  
WOHLFART, Paulus, 65926 Frankfurt am  
Main, DE  
(74) Kujath, Eckard, et al, Sanofi-Aventis  
Deutschland GmbH Patent- und Lizenzabtei-  
lung Industriepark Höchst Gebäude K 801,  
65926 Frankfurt am Main, DE

**A61K 31/429** → (51) **C07D 417/12**  
**A61K 31/433** → (51) **C07D 235/06**  
**A61K 31/435** → (51) **A01N 43/40**  
**A61K 31/435** → (51) **C07D 211/46**  
**A61K 31/4353** → (51) **C07D 487/14**  
**A61K 31/437** → (51) **C07D 471/04**  
**A61K 31/4375** → (51) **C07D 475/04**  
**A61K 31/439** → (51) **C07D 453/02**  
**A61K 31/44** → (51) **C07D 213/64**

(51) **A61K 31/4436** (11) **1 915 150 B1**  
**C07D 495/04** **A61P 3/10**  
(25) En (26) En  
(21) 06762350.4 (22) 03.07.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO  
SE SI SK TR  
(43) 30.04.2008  
(86) EP 2006/006446 03.07.2006  
(87) WO 2007/019914 2007/08 22.02.2007

(30) 18.08.2005 EP 05291753  
(54) • *VERWENDUNG VON THIENOPYRIDON-  
DERIVATEN ALS AMPK-AKTIVATOREN  
UND PHARMAZEUTISCHE ZUSAMMEN-  
SETZUNGEN, DIE DIESE ENTHALTEN*  
• *USE OF THIENOPYRIDONE DERIVATIVES  
AS AMPK ACTIVATORS AND PHARMA-  
CEUTICAL COMPOSITIONS CONTAINING  
THEM*  
• *UTILISATION DE DÉRIVÉS DE THIÉNOPY-  
RIDONE COMME ACTIVATEURS AMPK ET  
COMPOSITIONS PHARMACEUTIQUE QUI  
LES CONTIENNENT*  
(73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse  
250, 64293 Darmstadt, DE  
(72) HALLAKOU-BOZEC, Sophie, F-92120 Mon-  
trouge, FR  
CHARON, Christine, F-91940 Gometz-le-  
Chatel, FR  
HOCK, Bjoern, 63477 Maintal, DE  
POESCHKE, Oliver, 65201 Wiesbaden, DE

**A61K 31/4439** → (51) **A61K 31/415**  
**A61K 31/4439** → (51) **C07D 235/06**  
**A61K 31/4439** → (51) **C07D 401/04**  
**A61K 31/445** → (51) **C07D 401/04**  
**A61K 31/4523** → (51) **C07D 401/12**  
**A61K 31/4545** → (51) **C07D 401/04**  
**A61K 31/4704** → (51) **C07D 217/24**  
**A61K 31/4709** → (51) **C07D 215/48**  
**A61K 31/4709** → (51) **C07K 5/078**  
**A61K 31/472** → (51) **C07D 217/16**  
**A61K 31/4725** → (51) **C07D 217/16**  
**A61K 31/48** → (51) **C07D 457/06**  
**A61K 31/496** → (51) **C07D 213/75**  
**A61K 31/496** → (51) **C07D 221/04**  
**A61K 31/505** → (51) **A61Q 7/00**  
**A61K 31/505** → (51) **C07D 239/88**  
**A61K 31/519** → (51) **C07D 239/70**  
**A61K 31/538** → (51) **C07D 413/12**

(51) **A61K 31/55** (11) **2 026 815 B1**  
**A61K 9/22** **A61K 9/26**  
**A61K 9/16** **A61K 47/20**  
**A61K 47/14** **A61K 47/12**  
**A61K 9/48** **A61K 9/50**  
(25) En (26) En  
(21) 07760656.4 (22) 13.04.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT  
RO SE SI SK TR  
(43) 25.02.2009  
(86) US 2007/066643 13.04.2007  
(87) WO 2007/127630 2007/45 08.11.2007  
(30) 26.04.2006 US 794837 P  
(54) • *OXCARBAZEPIN-ZUBEREITUNGEN FÜR  
KONTROLLIERTE FREISETZUNG MIT SIG-  
MOIDALEM FREISETZUNGSPROFIL*  
• *CONTROLLED RELEASED PREPARATIONS  
OF OXCARBAZEPINE HAVING SIGMOIDAL  
RELEASE PROFILE*

• *PRÉPARATIONS À LIBÉRATION CONTRÔ-  
LÉE D'OXCARBAZÉPINE AYANT UN PRO-  
FIL DE LIBÉRATION SIGMOÏDE*  
(73) Supernus Pharmaceuticals, Inc., 1550 East  
Gude Drive, Rockville, MD 20850, US  
(72) BHATT, Padmanabh, P., Rockville, MD  
20850, US  
KIDANE, Argaw, Montgomery Village, MD  
20886, US  
EDWARDS, Kevin, Lovettsville, VA 20180,  
US  
(74) Walcher, Armin, Louis, Pöhlau, Lohrentz  
Postfach 3055, 90014 Nürnberg, DE  
(60) 10015293.3

**A61K 31/551** → (51) **A61K 9/00**  
**A61K 31/58** → (51) **C07J 43/00**  
**A61K 31/59** → (51) **C07C 401/00**  
(51) **A61K 31/663** (11) **1 365 769 B1**  
**A61P 19/08**  
(25) En (26) En  
(21) 01273650.0 (22) 13.12.2001  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
LU MC NL PT SE TR  
SI  
(43) 03.12.2003  
(86) AU 2001/001616 13.12.2001  
(87) WO 2002/062351 2002/33 15.08.2002  
(30) 06.02.2001 AU PR290701  
03.04.2001 AU PR418701  
27.07.2001 AU PR665401

(54) • *ARZNEIMITTEL ZUR BEHANDLUNG VON  
OSTEONEKROSE UND ZUR VERSORGUNG  
VON PATIENTEN MIT RISIKO FÜR DIE  
ENTSTEHUNG VON OSTEONEKROSE*  
• *A DRUG FOR THE TREATMENT OF  
OSTEONECROSIS AND FOR THE MAN-  
AGEMENT OF PATIENTS AT RISK OF  
DEVELOPING OSTEONECROSIS*  
• *MEDICAMENT DESTINE AU TRAITEMENT  
DE L'OSTEONECROSE ET A LA GESTION  
DE PATIENTS ETANT PREDISPOSES A  
L'OSTEONECROSE*  
(73) The Sydney Children's Hospitals Network  
(Randwick and Westmead) (incorporating  
The Royal Alexandra Hospital for Children),  
Cnr Hawkesbury Road and Hainsworth  
Street, Westmead NSW 2145, AU  
(72) LITTLE, David, Graham, Department of  
Orthopaedics, Westmead, NSW 2125, AU  
SMITH, Nicholas, Charles, Westmead, NSW  
2145, AU  
(74) Humphreys, Ceris Anne, et al, Abel & Imray  
20 Red Lion Street, London WC1R 4PQ, GB

**A61K 31/70** → (51) **C07D 513/04**  
**A61K 31/7056** → (51) **C07H 17/02**  
(51) **A61K 31/7115** (11) **2 004 156 B1**  
**A61K 31/41** **A61K 31/42**  
**A61K 31/425** **A61P 31/00**  
**A61P 35/00**

(25) En (26) En  
(21) 07734913.2 (22) 05.04.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT  
RO SE SI SK TR  
(43) 24.12.2008  
(86) IB 2007/001774 05.04.2007  
(87) WO 2008/004058 2008/02 10.01.2008  
(30) 06.04.2006 EP 06290563  
06.04.2006 US 789575 P

- (54) • ZUSAMMENSETZUNGEN ZUR TRANSFEKTION VON GEN-SILENCING-AKTIVEN OLIGONUKLEOTIDEN UND DEREN BIOLOGISCHE UND THERAPEUTISCHE ANWENDUNGEN
- COMPOSITIONS FOR TRANSFECTION OF OLIGONUCLEOTIDES ACTIVE FOR GENE SILENCING AND THEIR BIOLOGICAL AND THERAPEUTICAL APPLICATIONS
- COMPOSITIONS DE TRANSFECTION D'OLIGONUCLÉOTIDES ACTIFS DANS LE BLOCAGE DES GÈNES, ET APPLICATIONS BIOLOGIQUES ET THERAPEUTIQUES DE CELLES-CI
- (73) Polyplus-Transfection SA, Boulevard Sébastien Brandt Bioparc BP 90018, 67401 Illkirch Cedex, FR
- (72) NEUBERG, Patrick, 67400 Illkirch, FR  
BOLGATO BELLEMIN, Anne-Laure, 67100 Strasbourg, FR  
BEHR, Jean-Paul, 67100 Strasbourg, FR  
ERBACHER, Patrick, 67230 Benfeld, FR
- (74) Peaucelle, Chantal, et al, Cabinet Armengaud Ainé 3, Avenue Bugeaud, 75116 Paris, FR

(51) **A61K 31/765** (11) **1 742 645 B1**  
**A61P 1/10** **A61K 9/20**  
**A61K 33/14**

- (25) En (26) En
- (21) 05735983.8 (22) 25.04.2005
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA HR LV MK YU
- (43) 17.01.2007
- (86) GB 2005/001555 25.04.2005
- (87) WO 2005/102364 2005/44 03.11.2005
- (30) 23.04.2004 GB 0409104
- (54) • KOMPRIMIERTE PHARMAZEUTISCHE ZUSAMMENSETZUNGEN MIT PEG UND ELEKTROLYTEN
- COMPRESSED PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS COMPRISING PEG AND ELECTROLYTES
- COMPOSITIONS PHARMACEUTIQUES COMPRIMEES COMPRENANT PEG ET DES ELECTROLYTES
- (73) Norgine BV, Hogehilweg 7, 1101 CA Amsterdam Zuid-Oost, NL
- (72) Barras, Norman, Harefield, Uxbridge, Middlesex UB9 6NS, GB  
Cox, Ian, Hengoed, Mid Glamorgan CF82 8SJ, GB
- (74) Brady, Paul Andrew, et al, Abel & Imray 20 Red Lion Street, London WC1R 4PQ, GB
- (60) 10177007.1 / 2 263 680

**A61K 33/02** → (51) **A61K 8/20**

**A61K 33/14** → (51) **A61K 8/20**

**A61K 33/14** → (51) **A61K 31/765**

(51) **A61K 35/12** (11) **2 086 556 B1**  
**A61P 9/10**

- (25) En (26) En
- (21) 07867360.5 (22) 05.11.2007
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 12.08.2009
- (86) US 2007/023302 05.11.2007
- (87) WO 2008/054825 2008/19 08.05.2008
- (30) 03.11.2006 US 856504 P  
01.06.2007 US 932702 P
- (54) • MISCHZELL-POPULATIONEN FÜR DIE GEWEBEREPARATUR UND TRENNTÉCHNIK FÜR DIE ZELLAUFBEREITUNG

- MIXED CELL POPULATIONS FOR TISSUE REPAIR AND SEPARATION TECHNIQUE FOR CELL PROCESSING
- POPULATIONS DE CELLULES MIXTES POUR TECHNIQUE DE RÉPARATION ET DE SÉPARATION TISSULAIRE EN TRAITEMENT CELLULAIRE
- (73) Aastrom Biosciences, Inc., Domino's Farms Lobby K 24 Frank Lloyd Wright Drive, Ann Arbor, MI 48105, US
- (72) HAMPSON, Brian, Canton, MI 48187, US  
GOLTRY, Kristin, Milan, MI 48160, US  
SMITH, Douglas M., Ann Arbor, MI 48103, US  
ROWLEY, Jonathan A., Ann Arbor, MI 48105, US  
VENTURI, Naia, Ypsilanti, MI 48197, US
- (74) Haile, Alison Victoria, et al, Mintz Levin, Cohn, Ferris, Glovsky and Popeo IP, LLP Alder Castle 10 Noble Street, London EC2V 7JX, GB

(51) **A61K 35/60** (11) **1 871 399 B1**  
**A61P 17/06**

- (25) Fr (26) Fr
- (21) 06743672.5 (22) 11.04.2006
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 02.01.2008
- (86) FR 2006/000792 11.04.2006
- (87) WO 2006/111633 2006/43 26.10.2006
- (30) 18.04.2005 FR 0503827  
27.06.2005 FR 0506496
- (54) • VERWENDUNG VON LECITHIN ALS ARZNEIMITTEL ZUR BEHANDLUNG VON PSORIASIS
- USE OF LECITHIN AS A MEDICAMENT FOR TREATING PSORIASIS
- UTILISATION DE LA LECITHINE COMME MEDICAMENT DANS LE TRAITEMENT DU PSORIASIS
- (73) SC Dicophar, 10 Allée de Corrèze, 31770 Colomiers, FR
- (72) DUPONT, Paul, F-31770 Colomiers, FR
- (74) Domange, Maxime, et al, Cabinet Beau de Lomenie 232, avenue du Prado, 13295 Marseille Cedex 08, FR

**A61K 36/898** → (51) **A61K 8/20**

**A61K 38/00** → (51) **A01N 37/18**

(51) **A61K 38/16** (11) **1 912 665 B1**  
**A61K 39/12** **A61K 48/00**  
**C07K 14/08** **C07K 16/10**  
**C12N 15/40**

- (25) En (26) En
- (21) 06795148.3 (22) 17.07.2006
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 23.04.2008
- (86) IB 2006/002018 17.07.2006
- (87) WO 2007/012944 2007/05 01.02.2007
- (30) 28.07.2005 US 703109 P
- (54) • IMPFSTOFF GEGEN FELLINES CALICIVIRUS (FCV), DER EIN FCV KAPSID PROTEIN ODER EIN ISOLIERTES FCV KAPSID PROTEIN MIT DER PROTEIN SEQUENZ SEQ ID NO: 13 ODER MIT EINER PROTEIN SEQUENZ, DIE ZUMINDESTENS ZU 95% IDENTISCH ZUR SEQ ID NO: 13 IST ENTHÄLT.

- VACCINE AGAINST FELINE CALICIVIRUS (FCV) COMPRISING A FCV CAPSID PROTEIN OR AN ISOLATED FCV CAPSID PROTEIN COMPRISING PROTEIN SEQUENCE SEQ ID NO: 13 OR PROTEIN SEQUENCES HAVING AT LEAST 95% IDENTITY THERETO.
- VACCIN CONTRE LE CALICIVIRUS FÉLIN (CVF) COMPRENANT UNE PROTEINE CAPSIDE CVF OU UNE PROTEINE CAPSIDE ISOLEE AYANT LA SEQUENCE PROTEINIQUE DE SEQ ID NO: 13 OU D'UNE SEQUENCE PROTEINIQUE DE 95% SEQUENCE D'IDENTITE AVEC SEQ ID NO: 13.
- (73) Pfizer Products Inc., Eastern Point Road, Groton, CT 06340, US
- (72) LOWERY, David Earl Pfizer Global Research and Dev., Kalamazoo, MI 49001-0199, US  
RONG, Sing Pfizer Global Research and Development, Kalamazoo, MI 49001-0199, US  
GUIMOND, Paul Mark Pfizer Global Research and Dev., Kalamazoo, MI 49001-0199, US  
CLARE, Paula Munns Pfizer Global Research and Dev., Kalamazoo, MI 49001-0199, US  
TUCKER, Cassius McAllister Pfizer Global Res. & Dev., Kalamazoo, MI 49001-0199, US  
NEWBY, Thomas Jack Pfizer Global Research and Dev., Lincoln, NE 68521, US
- (74) Courgeon, Antoine, et al, Pfizer Limited European Patent Department Ramsgate Road, Sandwich Kent CT13 9NJ, GB
- (60) 10190551.1

**A61K 38/16** → (51) **G01N 33/532**

(51) **A61K 38/17** (11) **1 800 692 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 07007842.3 (22) 17.12.1999  
(84) AT BE CH CY DE DK EE FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT SE

- AL LT LV MK RO SI
- (43) 27.06.2007
- (30) 18.12.1998 US 216702
- (54) • Immunologische Zusammensetzung und Impfstoffe, die einen auf N-Formyl-Methionyl Peptide bestehenden Adjuvans enthalten
- Immunological compositions and vaccines containing N-formyl methionyl peptide as adjuvant
- Compositions immunologique et vaccins, qui contenant des peptide N-formyl methionyl comme adjuvant

- (73) Connaught Technology Corporation, 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, DE 19807, US
- (72) Alexander, Jeannine, Clifton Park NY 12065, US  
Cox, William I., East Greenbush NY 12061, US
- (74) Müller, Christian Stefan Gerd, et al, Dr. Volker Vossius Patent- und Rechtsanwaltskanzlei Geibelstrasse 6, 81679 München, DE
- (62) 99969285.8 / 1 140 166

**A61K 38/17** → (51) **A61K 39/395**

**A61K 38/17** → (51) **A61P 9/10**

**A61K 38/17** → (51) **C07K 14/435**

**A61K 38/17** → (51) **C07K 14/705**

**A61K 38/17** → (51) **C12N 15/12**

**A61K 38/18** → (51) **C12N 15/12**



<b>A61K 38/20</b> → (51) <b>A61K 39/395</b>		(21) 06025470.3 (22) 16.12.1999	(25) En (26) En
(51) <b>A61K 38/21</b> (11) <b>2 025 344 B1</b> <b>A61K 47/48</b> <b>A61P 35/00</b>	(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE	(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE	(21) 02739838.7 (22) 14.06.2002
(25) En (26) En	(30) 29.12.1998 US 221728	(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR	(43) 07.04.2004
(21) 08020311.0 (22) 06.04.2000	(54) • <i>Reinigung von Polysaccharid-Protein-Konjugat Impfstoffen durch Ultrafiltration mit Ammoniumsulfat-Lösungen</i>	(86) US 2002/018550 14.06.2002	(87) WO 2002/102306 2002/52 27.12.2002
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE	• <i>Purification of polysaccharide-protein conjugate vaccines by ultrafiltration with ammonium sulfate solutions</i>	(30) 15.06.2001 US 880842	(54) • <i>VERFAHREN UND ZUSAMMENSETZUNGEN ZUR HEMMUNG, PRÄVENTION ODER VERRINGERUNG DES TUMORZELLWACHSTUMS BEI PATIENTEN, DIE GEGEN DIE ANTIÖSTROGEN-WIRKUNGEN EINER ANTIÖSTROGEN-THERAPIE RESISTENT SIND</i>
LT LV RO	• <i>Purification de vaccins conjugués de protéine-polysaccharide par ultrafiltration avec des solutions de sulfate d'ammonium</i>	(73) Connaught Laboratories, Discovery Drive, Swiftwater, PA 18370, US	• <i>METHODS AND COMPOSITIONS FOR INHIBITING, PREVENTING, OR REDUCING TUMOR CELL GROWTH IN PATIENTS RESISTANT TO THE ANTIESTROGENIC EFFECTS OF ANTIESTROGEN THERAPY</i>
(43) 18.02.2009	(73) Connaught Laboratories, Discovery Drive, Swiftwater, PA 18370, US	(72) McMaster, Ronald P., Stroudsburg, PA 18360, US	• <i>METHODES ET COMPOSITIONS D'INHIBITION, DE PREVENTION OU DE REDUCTION DE CROISSANCE CELLULAIRE TUMORALE CHEZ DES PATIENTS RESISTANTS AUX EFFETS ANTI-NEOPLASMIQUES D'UN TRAITEMENT ANTI-OESTROGENE</i>
(30) 08.04.1999 US 288366	(74) Müller, Christian Stefan Gerd, et al, Dr. Volker Vossius Patent- und Rechtsanwaltskanzlei Geibelstrasse 6, 81679 München, DE	(60) 10185779.5	(73) A & G Pharmaceuticals, Inc., 600 E. Lombard Street, Suite 509, Baltimore, MD 21202, US
(54) • <i>Melanomtherapie</i>	(62) 99967388.2 / 1 140 156	(62) 99967388.2 / 1 140 156	(72) SERRERO, Ginette, Ellicott City, MD 21042, US
• <i>Melanoma Therapy</i>			(74) Jappy, John William Graham, et al, Gill Jennings & Every LLP The Broadgate Tower, 20 Primrose Street London EC2A 2ES, GB
• <i>Thérapie pour mélanome</i>			
(73) Schering Corporation, 2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, NJ 07033-0530, US	<b>A61K 39/095</b> → (51) <b>A61K 39/09</b>		
(72) Rybak, Mary Ellen, Warren, NJ 07059, US	<b>A61K 39/095</b> → (51) <b>C12N 15/31</b>		
(74) Horgan, James Michael Frederic, Merck & Co., Inc. European Patent Department Hertford Road, Hoddesdon EN11 9BU, GB	(51) <b>A61K 39/10</b> (11) <b>1 393 744 B1</b> <b>A61K 39/116</b> <b>A61P 31/04</b> <b>A61P 37/00</b> <b>C07K 14/235</b>		
(62) 05002951.1 / 1 535 622 00107101.8 / 1 043 026	(25) En (26) En		
	(21) 03078355.9 (22) 02.05.1996		
	(84) AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE		
	(43) 03.03.2004		
	(30) 04.05.1995 US 433646 12.07.1995 US 501743		
	(54) • <i>Azelluläre Pertussis-Impfstoffe und Verfahren zu deren Herstellung</i>		
	• <i>Acellular pertussis vaccines and methods of preparation thereof</i>		
	• <i>Vaccins antioquelucheux acellulaires et leurs procédés de préparation</i>		
	(73) Sanofi Pasteur Limited, Connaught Campus 1755 Steeles Avenue West, Toronto, ON M2R 3T4, CA		
	(72) Vose, John R., Antibes 06600, FR		
	Fahim, Raafat E., Boca Raton, FL 33487, US		
	Jackson, Gail E.D., Richmond Hill, Ontario L4C 5P3, CA		
	Tan, Larry U.L., Mississauga, Ontario L5L 3N3, CA		
	Herbert, Andrew, Oakville, Ontario L6J 1H9, CA		
	Boux, Leslie, Malvem PA 19355, US		
	Barreto, Luis, Concord, Ontario L4K 1P4, CA		
	Thippahawong, John, Toronto, Ontario M5B 2H9, CA		
	Klein, Michael H., Toronto, Ontario M4N 1B9, CA		
	(74) Lawrence, Malcolm Graham, et al, HLBBshaw Merlin House Falconry Court Baker's Lane, Epping, Essex CM16 5DQ, GB		
	(62) 02012063.0 / 1 234 579 96911886.8 / 0 824 358		
	<b>A61K 39/116</b> → (51) <b>A61K 39/10</b>		
	<b>A61K 39/12</b> → (51) <b>A61K 38/16</b>		
	<b>A61K 39/38</b> → (51) <b>A61K 39/395</b>		
	<b>A61K 39/385</b> → (51) <b>A61K 39/09</b>		
	<b>A61K 39/385</b> → (51) <b>C07D 457/06</b>		
	(51) <b>A61K 39/395</b> (11) <b>1 404 365 B1</b> <b>A61K 39/00</b> <b>A61K 39/38</b>		
(25) En (26) En			
	<b>A61K 39/395</b> → (51) <b>C07H 21/04</b>		
	<b>A61K 45/00</b> → (51) <b>C07H 17/02</b>		
	<b>A61K 45/06</b> → (51) <b>A61K 31/37</b>		

<b>A61K 47/12</b>	→ (51)	<b>A61K 31/55</b>
<b>A61K 47/14</b>	→ (51)	<b>A61K 31/55</b>
<b>A61K 47/20</b>	→ (51)	<b>A61K 31/55</b>
<b>A61K 47/22</b>	→ (51)	<b>A61K 31/37</b>
<b>A61K 47/48</b>	→ (51)	<b>A61K 38/21</b>
<b>A61K 47/48</b>	→ (51)	<b>C07K 16/30</b>
<b>A61K 48/00</b>	→ (51)	<b>A61K 38/16</b>
<b>A61K 49/04</b>	→ (51)	<b>C07C 237/46</b>

(51)	<b>A61L 2/02</b>	(11)	<b>1 399 194 B1</b>
	<b>A23L 3/015</b>		
(25)	En	(26)	En
(21)	02746689.5	(22)	17.06.2002
(84)	AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR		
(43)	24.03.2004		
(86)	US 2002/020183		17.06.2002
(87)	WO 2002/102422		2002/52 27.12.2002
(30)	15.06.2001		US 883091
(54)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR HOCHDRUCK BEHANDLUNG VON SUBSTANZEN UNTER KONTROLLIERTEN TEMPERATURBEDINGUNGEN</b></li> <li>• <b>METHOD AND APPARATUS FOR HIGH PRESSURE TREATMENT OF SUBSTANCES UNDER CONTROLLED TEMPERATURE CONDITIONS</b></li> <li>• <b>PROCEDE ET DISPOSITIF DE TRAITEMENT HAUTE PRESSION DE SUBSTANCE DANS DES CONDITIONS DE TEMPERATURE CONTROLEE</b></li> </ul>		
(73)	Avure Technologies Incorporated, 23500 64th Avenue South, Kent, WA 98032, US		
(72)	TING, Edmund, Y., Kent, WA 98031, US LONNEBORG, Nils-Gunnar, S-723 43 Västerås, SE TRAFF, Anders, S-724 76 Västerås, SE		
(74)	Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE		

<b>A61L 15/12</b>	→ (51)	<b>C08F 2/04</b>
<b>A61L 15/18</b>	→ (51)	<b>B01J 20/26</b>

(51)	<b>A61L 15/22</b>	(11)	<b>2 046 401 B1</b>
	<b>A61L 15/60</b>		<b>C08F 2/10</b>
	<b>C08F 20/04</b>		<b>C08J 3/24</b>
(25)	De	(26)	De
(21)	07787355.2	(22)	11.07.2007
(84)	AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR		
(43)	15.04.2009		
(86)	EP 2007/057081		11.07.2007
(87)	WO 2008/009598		2008/04 24.01.2008
(30)	19.07.2006		EP 06117491
(54)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG WASSERABSORBIERENDER POLYMERPARTIKEL MIT HOHER PERMEABILITÄT DURCH POLYMERISATION VON TROPFEN EINER MONOMERLÖSUNG</b></li> <li>• <b>METHOD FOR PRODUCING WATER-ABSORBENT POLYMER PARTICLES WITH A HIGHER PERMEABILITY BY POLYMERISING DROPLETS OF A MONOMER SOLUTION</b></li> </ul>		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PROCÉDÉ PERMETTANT LA PRODUCTION DE PARTICULES POLYMÈRES ABSORBANT L'EAU PRÉSENTANT UNE PERMÉABILITÉ ÉLEVÉE PAR POLYMÉRISATION DE GOUTELLETES D'UNE SOLUTION MONOMÈRE</b></li> </ul>		
(73)	BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE		
(72)	STUEVEN, Uwe, 65812 Bad Soden, DE WEISMANTEL, Matthias, 63637 Jossgrund, DE HEIDE, Wilfried, 67251 Freinsheim, DE KRÜGER, Marco, 68161 Mannheim, DE SEIDL, Volker, 68199 Mannheim, DE BLEI, Stefan, 68163 Mannheim, DE LÖSCH, Dennis, 67122 Altrip, DE FUNK, Rüdiger, 65527 Niedernhausen, DE HILLEBRECHT, Annemarie, 36100 Petersberg, DE		

(51)	<b>A61L 15/32</b>	(11)	<b>1 695 722 B1</b>
(25)	En	(26)	En
(21)	05026012.4	(22)	06.12.1999
(84)	DE ES FR GB IT		
(43)	30.08.2006		
(30)	11.12.1998		US 209600
(54)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Haemostatischer Collagenschaum</b></li> <li>• <b>Collagen hemostatic foam</b></li> <li>• <b>Mousse hémostatique à base de collagène</b></li> </ul>		
(73)	C.R.Bard, Inc., 730 Central Avenue, Murray Hill, NJ 07974, US		
(72)	Maddalo, Francis, B., Needham, MA 02194, US Iampietro, Mark, V., Ashland, MA 01721, US Eldridge, Stephen, N., Exeter, Rhode Island 02822, US Torgerson, Robert, D., Wakefield, RI 02879, US		
(74)	HOFFMANN EITL, Patent- und Rechtsanwältin Arabellastraße 4, 81925 München, DE		
(62)	99967195.1 / 1 137 446		

(51)	<b>A61L 15/40</b>	(11)	<b>2 135 626 B1</b>
	<b>B01L 3/00</b>		
(25)	En	(26)	En
(21)	08158549.9	(22)	19.06.2008
(84)	AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR		
(43)	23.12.2009		
(54)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Streifen für multiparametrische Assays</b></li> <li>• <b>Strip for multiparametric assays</b></li> <li>• <b>Bande pour analyses multiparamétriques</b></li> </ul>		
(73)	Eppendorf Array Technologies SA, Rue du Séminaire 20A, 5000 Namur, BE		
(72)	De Longueville, Françoise, 5360 Natoye, BE Hamels, Sandrine, 6280 Joncret, BE Gancarek, Eric, 4420 Montegnee, BE Liedecker, Jens, 21039 Escheburg, DE		
(74)	pronovem, Office Van Malderen Avenue Josse Goffin 158, 1082 Bruxelles, BE		

<b>A61L 15/60</b>	→ (51)	<b>A61L 15/22</b>
-------------------	--------	-------------------

<b>A61L 15/60</b>	→ (51)	<b>B01J 20/26</b>
-------------------	--------	-------------------

(51)	<b>A61L 27/22</b>	(11)	<b>2 014 318 B1</b>
	<b>A61L 27/36</b>		<b>A61L 27/50</b>
	<b>C07K 14/51</b>		
(25)	En	(26)	En
(21)	07018176.3	(22)	17.09.2007
(84)	AT GB NL		
(43)	14.01.2009		
(30)	18.06.2007		KR 20070059657

(54)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Verfahren zur Herstellung von demineralisierter, leicht knochenmorphogenetisches Protein freisetzender Knochenmatrix und Verfahren zur Extraktion von knochenmorphogenetischem Protein unter Verwendung von demineralisierter Knochenmatrix durch Bestrahlung</b></li> <li>• <b>Method for producing demineralized bone matrix easily releasing bone morphogenetic protein and method for extracting bone morphogenetic protein using demineralized bone matrix by irradiation</b></li> <li>• <b>Procédé de production de matrice en os déminéralisé avec protéine morphogénétique d'os à libération rapide, et procédé d'extraction de protéine morphogénétique d'os en utilisant la matrice en os déminéralisé par irradiation</b></li> </ul>		
(73)	Korea Atomic Energy Research Institute, 150, Deokjin-dong, Yuseong-ku, Daejeon 305-353, KR		
(72)	Byun, Myung-Woo, Jeongeup-si, Jeollabuk-do 580-050, KR Lee, Ju-Woon, Jeongeup-si, Jeollabuk-do 580-050, KR Choi, Jong-Il, Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-782, KR Kim, Jae-Hun, Jeongeup-si, Jeollabuk-do 580-753, KR Song, Beom-Seok, Jungnang-gu, Seoul, KR Sung, Nak-Yun, Yeongi-gun, Chungcheongnam-do 339-835, KR Lee, Hee-Sub, Hongseong-gun, Chungcheongnam-do 350-851, KR		
(74)	Zounek, Nikolai, et al, Plate Schweitzer Zounek Patentanwälte Rheingaustrasse 196, 65203 Wiesbaden, DE		

(51)	<b>A61L 27/36</b>	(11)	<b>1 663 332 B1</b>
	<b>A61F 2/24</b>		<b>C12M 3/00</b>
(25)	De	(26)	De
(21)	03732484.5	(22)	27.05.2003
(84)	AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR		
(43)	07.06.2006		
(86)	EP 2003/005582		27.05.2003
(87)	WO 2004/101012		2004/48 25.11.2004
(30)	16.05.2003		DE 10322024
(54)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>BIOREAKTOR ZUM HERSTELLEN EINER GEWEBEPROTHESE, INSBESONDERE HERZKLAPPE</b></li> <li>• <b>BIOREACTOR FOR PRODUCING A TISSUE PROSTHESIS, PARTICULARLY A HEART VALVE</b></li> <li>• <b>BIOREACTEUR POUR PRODUIRE UNE PROTHESE TISSULAIRE</b></li> </ul>		
(73)	Universität Zürich, Rämistrasse 71, 8006 Zürich, CH		
(72)	COVELLI, Bruno, CH-8005 Zürich, CH MÜLLI, Rolf, CH-8005 Zürich, CH		
(74)	Bremi, Tobias Hans, Isler & Pedrazzini AG Gotthardstrasse 53 Postfach 1772, 8027 Zürich, CH		

<b>A61L 27/36</b>	→ (51)	<b>A61L 27/22</b>
-------------------	--------	-------------------

<b>A61L 27/44</b>	→ (51)	<b>A61L 31/12</b>
-------------------	--------	-------------------

<b>A61L 27/48</b>	→ (51)	<b>A61L 31/12</b>
-------------------	--------	-------------------

<b>A61L 27/50</b>	→ (51)	<b>A61L 27/22</b>
-------------------	--------	-------------------

(51)	<b>A61L 31/12</b>	(11)	<b>1 600 182 B1</b>
	<b>A61L 27/44</b>		<b>A61L 27/48</b>
(25)	En	(26)	En
(21)	05253317.1	(22)	27.05.2005
(84)	AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR		

- (43) 30.11.2005  
(30) 28.05.2004 US 856459  
(54) • *Vaskuläre biologisch abbaubare Vorrichtung enthaltend einen pH-Puffer*  
• *Biodegradable vascular device with buffering agent*  
• *Dispositif vasculaire biodégradable avec un agent tampon*
- (73) Cordis Corporation, 14201 N.W. 60th Avenue, Miami Lakes, Florida 33014, US  
(72) Davé, Vipul Bhupendra, Hillsborough, NJ 08844, US  
Landau, George, Verona, NJ 07044, US  
Patel, Premal, Plainsboro, NJ 08536, US  
(74) Mercer, Christopher Paul, et al, Carpmaels & Ransford One Southampton Row, London WC1B 5HA, GB

**A61L 31/14** → (51) **A61L 31/16**

- (51) **A61L 31/16** (11) **1 586 338 B1**  
**A61L 31/14**
- (25) En (26) En  
(21) 05252322.2 (22) 14.04.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 19.10.2005  
(30) 14.04.2004 US 823834  
(54) • *Verwendung von Antioxidantien zur Verhinderung von Oxidation und zur Reduzierung von Wirkstoffzersetzung in wirkstoffhaltigen medizinischen Artikeln*  
• *The use of antioxidants to prevent oxidation and reduce drug degradation in drug eluting medical devices*  
• *Utilisation d'antioxydants pour la prévention d'oxydation et la réduction de la dégradation des principes actifs dans les articles médicaux libérant des principes actifs*
- (73) Cordis Corporation, 14201 N.W. 60th Avenue, Miami Lakes, Florida 33014, US  
(72) Fenimore, Roy R. (Jr.), Titusville, NJ 08560, US  
(74) Mercer, Christopher Paul, et al, Carpmaels & Ransford One Southampton Row, London WC1B 5HA, GB

**A61M 1/00** → (51) **A61M 39/22**

- (51) **A61M 1/02** (11) **2 033 671 B1**  
**A61M 1/30**
- (25) En (26) En  
(21) 08163474.3 (22) 02.09.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 11.03.2009  
(30) 05.09.2007 IT MI20071727  
04.12.2007 IT MI20072274  
(54) • *Kit für Sauerstoff-Ozon-Therapie*  
• *Kit for oxygen-ozone therapy*  
• *Kit de thérapie à l'oxygène-ozone*
- (73) GOBBI FRATTINI, Ditta Paolo Giuseppe, Via Stelvio, 12, 23035 Sondalo (SO), IT  
(72) Valoti, Michele, 6900, Massagno, CH  
(74) Mittler, Enrico, Mittler & C. S.r.l. Viale Lombardia, 20, 20131 Milano, IT

- (51) **A61M 1/16** (11) **2 195 044 B1**
- (25) En (26) En  
(21) 07825249.1 (22) 03.10.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 16.06.2010  
(86) IB 2007/002914 03.10.2007  
(87) WO 2009/044220 2009/15 09.04.2009

- (54) • *MEDIZINISCHES GERÄT*  
• *MEDICAL APPARATUS*  
• *APPAREIL MÉDICAL*
- (73) Gambro Lundia AB, no. 16, Magistratsvagen, 22643 Lund, SE  
(72) JÖNSSON, Lars, S-23239 Arlöv, SE  
PELLEGRINI, Riccardo, I-71100 Foggia, IT  
LIGABUE, Andrea, I-41030 San Prospero, IT  
(74) Ponzellini, Gianmarco, Gambro Legal and Intellectual Property Dept. P.O. Box 98, 41037 Mirandola, IT

**A61M 1/30** → (51) **A61M 1/02**

- (51) **A61M 5/00** (11) **1 551 478 B1**
- (25) En (26) En  
(21) 03788608.2 (22) 15.08.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
- (43) 13.07.2005  
(86) US 2003/025817 15.08.2003  
(87) WO 2004/016303 2004/09 26.02.2004  
(30) 16.08.2002 US 222478  
(54) • *GEWINDESPRITZE MIT SCHNELLSTOPP*  
• *THREADED SYRINGE WITH QUICK STOP*  
• *SERINGUE FILETEE A DISPOSITIF D'ARRÊT RAPIDE*
- (73) MICRO THERAPEUTICS, INC., 2 Goodyear, Irvine, CA 92618, US  
(72) STRAUSS, Brian, M., Trabuco Canyon, CA 92679, US  
SMITH, Brock, H., South Pasadena, CA 90130, US  
CANFIELD, Brian, Costa Mesa, CA 92627, US  
CONNER, Amanda, M., Rancho Santa Margarita, CA 92688, US  
HAYMAN, Douglas, R., Mission Viejo, CA 92692, US  
OLSEN, Ed, Lake Forest, CA 92360, US  
(74) von Hellfeld, Axel, et al, Wuesthoff & Wuesthoff Patent- und Rechtsanwältin Schweigerstrasse 2, 81541 München, DE

**A61M 5/142** → (51) **A61M 31/00**

- (51) **A61M 5/145** (11) **1 679 091 B1**
- (25) En (26) En  
(21) 06005799.9 (22) 14.12.2000  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR
- (43) 12.07.2006  
(30) 24.12.1999 JP 36702599  
(54) • *Spritzenpumpe*  
• *Syringe pump*  
• *Pompe seringue*
- (73) TERUMO KABUSHIKI KAISHA, 44-1, Hata-gaya 2-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-0072, JP  
(72) Watanabe, Takashi, Fujinomiya-shi, Shizuoka-ken, JP  
Nakada, Narukuni, Fujinomiya-shi, Shizuoka-ken, JP  
(74) Paget, Hugh Charles Edward, et al, Mewburn Ellis LLP 33 Gutter Lane, London EC2V 8AS, GB  
(62) 00311194.5 / 1 110 569

**A61M 5/148** (11) **1 964 584 B1**  
**A61M 5/168**

- (25) En (26) En  
(21) 08010292.4 (22) 03.10.2000  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR
- (43) 03.09.2008  
(30) 27.10.1999 US 428006  
(54) • *Druckinfusionssystem mit Messungsmöglichkeit des Flusswiderstands stromabwärts*

- *Positive pressure infusion system having downstream resistance measurement capability*  
• *Système de perfusion à pression positive avec capacité de mesurer la résistance en aval*
- (73) CareFusion 303, Inc., 3750 Torrey View Court, San Diego, CA 92130, US  
(72) Gharib, James E., San Diego California 92130, US  
(74) Richards, John, et al, Ladas & Parry LLP Dachauerstrasse 37, 80335 München, DE  
(60) 10012529.3  
(62) 00968625.4 / 1 225 936

**A61M 5/168** → (51) **A61M 5/148****A61M 5/172** → (51) **A61B 10/00****A61M 5/20** → (51) **A61M 5/315**

- (51) **A61M 5/315** (11) **1 954 337 B1**  
**A61M 5/20**
- (25) En (26) En  
(21) 06808780.8 (22) 28.11.2006  
(84) DE DK FR GB PL
- (43) 13.08.2008  
(86) GB 2006/050416 28.11.2006  
(87) WO 2007/063342 2007/23 07.06.2007  
(30) 02.12.2005 GB 0524604  
(54) • *INJEKTIONSVERFAHREN UND GERÄT*  
• *INJECTION METHOD AND APPARATUS*  
• *MÉTHODE D'INJECTION ET APPAREIL*
- (73) OWEN MUMFORD LIMITED, Brook Hill, Woodstock, Oxfordshire OX20 1TU, GB  
(72) MARSHALL, Jeremy, Oxford Oxfordshire OX2 6DD, GB  
EATON, Mark, Witney Oxfordshire OX28 1HL, GB  
(74) Lind, Robert, Marks & Clerk LLP 4220 Nash Court, Oxford Business Park South Oxford OX4 2RU, GB  
(60) 09178013.0 / 2 198 906

**A61M 5/32** (11) **2 073 874 B1**

- (25) En (26) En  
(21) 07823936.5 (22) 26.09.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 01.07.2009  
(86) GB 2007/003673 26.09.2007  
(87) WO 2008/037999 2008/14 03.04.2008  
(30) 26.09.2006 EP 06254966  
(54) • *NADELSICHERHEITSVORRICHTUNG*  
• *NEEDLE SAFETY DEVICE*  
• *DISPOSITIF DE PROTECTION D'AIGUILLE*
- (73) STICK SAFE LIMITED, 28 Church Road, Stanmore Middlesex HA7 4XR, GB  
(72) KORN, Michael, Jonathan, London SW7 2EU, GB  
(74) Hedley, Nicholas James Matthew, et al, Kilburn & Strode LLP 20 Red Lion Street, London WC1R 4PJ, GB

**A61M 5/50** (11) **1 640 030 B1**

- (25) Ja (26) En  
(21) 03738545.7 (22) 27.06.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
- (43) 29.03.2006  
(86) JP 2003/008180 27.06.2003  
(87) WO 2005/000383 2005/01 06.01.2005  
(54) • *EINWEG-INJEKTOR*  
• *DISPOSABLE INJECTOR*  
• *INJECTEUR JETABLE*

- (73) Mori, Akihide, 8-22, Oimazato 1-Chome, Higashinari-ku, Osaka-shi, Osaka 537-0012, JP
- (72) MORI, Akihide, Osaka-shi, Osaka 537-0012, JP  
SAKAI, Shin, Ashiya-shi, Hyogo 659-0013, JP
- (74) Hering, Hartmut, Patentanwälte Berendt, Leyh & Hering Innere Wiener Strasse 20, 81667 München, DE

**A61M 15/00** → (51) **B65D 83/14**

(51) **A61M 31/00** (11) **1 804 890 B1**  
**A61M 37/00** **A61M 5/142**  
**F04B 43/02**

- (25) En (26) En
- (21) 05795322.6 (22) 14.10.2005
- (84) DE FR GB
- (43) 11.07.2007
- (86) JP 2005/019356 14.10.2005
- (87) WO 2006/041222 2006/16 20.04.2006
- (30) 15.10.2004 JP 2004302149
- (54) • *IN DEN KÖRPER EINFÜHRBARES GERÄT ZUM ASPIRIEREN UND ABGEBEN VON FLÜSSIGKEIT*
- *BODY-INSERTABLE APPARATUS FOR ASPIRATING AND EXPPELLING FLUID*
- *DISPOSITIF INSERABLE DANS LE CORPS POUR ASPIRER ET EXPULSER DES LIQUIDES*
- (73) Olympus Corporation, 43-2, Hatagaya 2-chome Shibuya-ku, Tokyo 151-0072, JP
- (72) KAWANO, Hironao, Tokyo 1910001, JP
- (74) von Hellfeld, Axel, Wuesthoff & Wuesthoff Patent- und Rechtsanwälte Schweigerstrasse 2, 81541 München, DE

**A61M 37/00** → (51) **A61M 31/00**

(51) **A61M 39/22** (11) **1 539 294 B1**  
**A61M 1/00**

- (25) En (26) En
- (21) 03766797.9 (22) 01.08.2003
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
- (43) 15.06.2005
- (86) SE 2003/001247 01.08.2003
- (87) WO 2004/012806 2004/07 12.02.2004
- (30) 02.08.2002 US 400063 P
- (54) • *GERÄT ZUR VERTEILUNG VON FLÜSSIGKEIT IM KÖRPER EINES PATIENTEN*
- *APPARATUS FOR DISTRIBUTING LIQUID IN A PATIENT'S BODY*
- *APPAREIL CONCU POUR DIFFUSER UN LIQUIDE DANS LE CORPS DU PATIENT*
- (73) Prothesica AG, Zugerstrasse 74, 6341 Baar, CH
- (72) FORSELL, Peter, CH-6300 Zug, CH
- (74) Strandin, Heléne, Bergenstrahle & Lindvall AB P.O. Box 17704, 118 93 Stockholm, SE

(51) **A61N 1/05** (11) **1 904 154 B1**

- (25) En (26) En
- (21) 06760740.8 (22) 09.06.2006
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 02.04.2008
- (86) US 2006/022721 09.06.2006
- (87) WO 2006/133445 2006/50 14.12.2006
- (30) 09.06.2005 US 689168 P  
19.07.2005 US 700627 P  
25.01.2006 US 761823 P  
14.03.2006 US 374852  
14.03.2006 US 375492  
14.03.2006 US 374793

- (54) • *IMPLANTIERBARE MEDIZINISCHE LEITUNG*
- *IMPLANTABLE MEDICAL LEAD*
- *SONDE MEDICALE IMPLANTABLE*
- (73) Medtronic, Inc., 710 Medtronic Parkway, Minneapolis, MN 55432-5604, US
- (72) ROONEY, Ethan, A., White Bear Lake, MN 55110, US  
WAHLSTRAND, Carl, D., Lino Lakes, MN 55038, US  
KING, Gary, W., Fridley, MN 55432, US  
CROSS, Thomas, E., St. Francis, MN 55070, US  
STONE, Richard, T., Minneapolis, MN 55414, US
- (74) Hughes, Andrea Michelle, Dehns St Bride's House 10 Salisbury Square, London EC4Y 8JD, GB

(51) **A61N 5/10** (11) **1 935 453 B1**  
**A61F 9/00**

- (25) En (26) En
- (21) 07115082.5 (22) 28.08.2007
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 25.06.2008
- (30) 01.09.2006 US 514630
- (54) • *Teilchenstrahlbestrahlungssystem zur Bestrahlung von Augentumoren*
- *Particle beam irradiation facility for treating ocular tumors*
- *Installation pour irradiation à faisceau de particules pour l'irradiation des tumeurs des yeux*
- (73) SIEMENS AKTIENGESellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE
- (72) Grözinger, Sven Oliver, Dr., 91074 Herzogenaurach, DE  
Moyers, Michael Farley, Dr., 92324 Colton, California, US

**A61P 1/10** → (51) **A61K 31/765**

**A61P 3/00** → (51) **C07H 17/02**

**A61P 3/04** → (51) **C07C 401/00**

**A61P 3/04** → (51) **C07D 233/90**

**A61P 3/04** → (51) **C07H 17/02**

**A61P 3/06** → (51) **C07D 217/24**

**A61P 3/06** → (51) **C07H 17/02**

**A61P 3/10** → (51) **A61K 31/4436**

**A61P 3/10** → (51) **C07C 307/10**

**A61P 3/10** → (51) **C07D 213/75**

**A61P 3/10** → (51) **C07D 471/04**

**A61P 3/10** → (51) **C07H 17/02**

**A61P 5/48** → (51) **C07H 17/02**

**A61P 7/10** → (51) **C07H 17/02**

**A61P 9/00** → (51) **C07D 401/04**

(51) **A61P 9/10** (11) **1 615 612 B1**  
**A61K 38/49** **A61K 38/17**  
**C12N 9/72** **C12N 9/64**  
**C07H 21/04**

- (25) En (26) En
- (21) 04750235.6 (22) 16.04.2004

- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 18.01.2006
- (86) US 2004/011840 16.04.2004
- (87) WO 2004/093797 2004/45 04.11.2004
- (30) 18.04.2003 US 464002 P  
18.04.2003 US 463930 P  
18.04.2003 US 464003 P

- (54) • *PRO-UKINASE MUTANT ZUR LYSE VON OKKLUSIVEN BLUTGERINNSSELN UNTER AUSSPARUNG VON WUNDVERSCHLIESSENDEN GERINNSSELN IN DER BEHANDLUNG VON SCHLAGANFALL*
- *PRO-UKINASE MUTANT FOR LYSIS OF OCCLUSIVE BLOOD CLOTS WHILE SPARING WOUND SEALING CLOTS IN THE TREATMENT OF STROKE*
- *MUTANT DE LA PRO-UKINASE PERMETTANT DE LYSER LES CAILLOTS SANGUINS OCCLUSIFS TOUT EN PRESERVANT LES CAILLOTS CICATRISANT LES PLAIES DANS LE TRAITEMENT DE L'ACCIDENT VASCULAIRE CEREBRAL*
- (73) Thrombolytic Science, Inc., 225 State Street, Boston, MA 02110, US
- (72) GUREWICH, Victor, Cambridge, MA 02138, US  
WILLIAMS, John N., Boston, MA 02110, US  
LIU, Jian-Ning, Brighton, MA 02135, US  
SARMIENTOS, Paolo, 23900 Lecco, IT  
PAGANI, Massimiliano, 24060 Cividino, IT
- (74) Grund, Martin, GRUND Intellectual Property Group Postfach 44 05 16, 80754 München, DE
- (60) 09002075.1 / 2 180 049

**A61P 9/10** → (51) **A61K 31/429**

**A61P 9/10** → (51) **A61K 35/12**

**A61P 9/10** → (51) **C07D 401/04**

**A61P 9/10** → (51) **C07D 471/04**

**A61P 9/10** → (51) **C07H 17/02**

**A61P 9/12** → (51) **C07D 471/04**

**A61P 9/12** → (51) **C07H 17/02**

**A61P 11/00** → (51) **A61K 31/415**

**A61P 11/00** → (51) **C07D 413/12**

**A61P 11/06** → (51) **A61K 39/395**

**A61P 11/06** → (51) **C07D 471/04**

**A61P 13/00** → (51) **C07D 211/46**

**A61P 17/00** → (51) **A61K 31/415**

**A61P 17/00** → (51) **C07C 401/00**

**A61P 17/06** → (51) **A61K 35/60**

**A61P 17/06** → (51) **C07C 401/00**

**A61P 19/02** → (51) **A61K 39/395**

**A61P 19/06** → (51) **C07H 17/02**

**A61P 19/08** → (51) **A61K 31/663**

**A61P 21/02** → (51) **C07J 43/00**

**A61P 25/00** → (51) **C07D 221/04**

<b>A61P 25/00</b> → (51) <b>C07D 311/80</b>	<b>A61P 37/02</b> → (51) <b>C07K 14/705</b>	Fukunishi, Hirotada, Yokohama-shi, Kanagawa 223-8553, JP
<b>A61P 25/00</b> → (51) <b>C07D 401/04</b>	<b>A61P 37/06</b> → (51) <b>C07C 401/00</b>	Magara, Tsunao, Yokohama-shi, Kanagawa 223-8553, JP
<b>A61P 25/02</b> → (51) <b>A61K 39/395</b>	<b>A61P 37/08</b> → (51) <b>C07D 471/04</b>	(74) Lippert, Hans-Joachim, Lippert, Stachow & Partner Patentanwälte Frankenforster Strasse 135-137, 51427 Bergisch Gladbach, DE
<b>A61P 25/04</b> → (51) <b>C07D 207/40</b>	<b>A61P 43/00</b> → (51) <b>A61K 31/37</b>	
<b>A61P 25/18</b> → (51) <b>A61K 9/00</b>	(51) <b>A61Q 1/10</b> (11) <b>1 396 257 B1</b>	<b>A61Q 19/00</b> → (51) <b>A61K 8/20</b>
<b>A61P 25/18</b> → (51) <b>C07D 215/48</b>	<b>A61K 8/92</b> <b>A61K 8/81</b>	<b>A61Q 19/00</b> → (51) <b>A61K 8/34</b>
<b>A61P 25/24</b> → (51) <b>C07D 217/16</b>	<b>A61K 8/73</b> <b>A61K 8/36</b>	<b>A61Q 19/00</b> → (51) <b>A61K 8/88</b>
<b>A61P 25/28</b> → (51) <b>C07D 417/12</b>	(25) Fr (26) Fr	<b>A61Q 19/08</b> → (51) <b>A61K 8/67</b>
<b>A61P 25/28</b> → (51) <b>C07K 14/47</b>	(21) 03102697.4 (22) 04.09.2003	<b>A61Q 19/08</b> → (51) <b>A61K 8/73</b>
<b>A61P 27/06</b> → (51) <b>C07D 207/26</b>	(84) DE ES FR GB IT	<b>A61Q 19/10</b> → (51) <b>A61K 8/02</b>
<b>A61P 27/06</b> → (51) <b>C07D 333/40</b>	(43) 10.03.2004	<b>A61Q 19/10</b> → (51) <b>A61K 8/67</b>
<b>A61P 29/00</b> → (51) <b>C07C 401/00</b>	(30) 06.09.2002 FR 0211098	<b>A62B 1/16</b> → (51) <b>A63B 29/02</b>
<b>A61P 29/00</b> → (51) <b>C07D 235/06</b>	(54) • <i>Kosmetische Zusammensetzung zum Schminken oder Pflegen von Keratinfasern</i>	(51) <b>A62B 3/00</b> (11) <b>1 972 362 B1</b>
<b>A61P 29/00</b> → (51) <b>C07D 471/04</b>	• <i>Cosmetic composition for make-up or care of keratinic fibres</i>	(25) De (26) De
<b>A61P 29/00</b> → (51) <b>C07D 493/04</b>	• <i>Composition cosmétique de maquillage ou de soin des fibres keratiniques</i>	(21) 08102461.4 (22) 10.03.2008
<b>A61P 29/00</b> → (51) <b>C07K 14/435</b>	(73) L'Oréal, 14, rue Royale, 75008 Paris, FR	(84) DE FR GB NL
<b>A61P 31/00</b> → (51) <b>A61K 31/7115</b>	(72) De La Poterie, Valérie, 77820, Le Chatelet en Brie, FR	(43) 24.09.2008
<b>A61P 31/00</b> → (51) <b>A61K 39/395</b>	(74) Poulin, Gérard, BREVALEX 3, rue du Docteur Lancereaux, 75008 Paris, FR	(30) 22.03.2007 DE 102007014467
<b>A61P 31/04</b> → (51) <b>A61K 39/10</b>	<b>A61Q 5/00</b> → (51) <b>A61K 8/88</b>	(54) • <i>Tragbare Rettungseinheit für Katasstrophenfälle</i>
<b>A61P 31/12</b> → (51) <b>C07C 209/20</b>	<b>A61Q 5/02</b> → (51) <b>A61K 8/02</b>	• <i>Portable rescue device for emergencies</i>
<b>A61P 31/12</b> → (51) <b>C07D 239/70</b>	<b>A61Q 5/06</b> → (51) <b>A61K 8/26</b>	• <i>Unité de sauvetage portative pour des cas de catastrophe</i>
<b>A61P 31/14</b> → (51) <b>C07D 239/70</b>	(51) <b>A61Q 5/10</b> (11) <b>1 676 605 B1</b>	(73) Vetter GmbH, Blatzheimer Strasse 10-12, 53909 Zülpich, DE
<b>A61P 31/14</b> → (51) <b>C07D 401/12</b>	<b>B65D 47/20</b> <b>A61K 8/41</b>	(72) Braun, Armin, 52134, Herzogenrath, DE
<b>A61P 31/14</b> → (51) <b>C07D 487/14</b>	<b>A61K 8/46</b>	(74) Kirchner, Uwe Günter, 91080, Marloffstein, DE
<b>A61P 31/14</b> → (51) <b>C07K 5/078</b>	(25) En (26) En	(74) Bauer, Wulf, et al, Bauer Vorberg Kayser Patentanwälte Goldsteinstrasse 87, 50968 Köln, DE
<b>A61P 35/00</b> → (51) <b>A61K 31/415</b>	(21) 04030562.5 (22) 23.12.2004	
<b>A61P 35/00</b> → (51) <b>A61K 31/7115</b>	(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR	<b>A62B 7/14</b> → (51) <b>B01D 53/04</b>
<b>A61P 35/00</b> → (51) <b>A61K 38/21</b>	(43) 05.07.2006	<b>A62B 35/04</b> → (51) <b>A63B 29/02</b>
<b>A61P 35/00</b> → (51) <b>A61K 39/395</b>	(54) • <i>Haarfärbeprodukt</i>	<b>A62D 1/00</b> → (51) <b>B27K 3/00</b>
<b>A61P 35/00</b> → (51) <b>C07C 401/00</b>	• <i>Product for hair dyeing</i>	(51) <b>A63B 5/11</b> (11) <b>2 008 694 B1</b>
<b>A61P 35/00</b> → (51) <b>C07D 213/64</b>	• <i>Produit pour la teinture des cheveux</i>	(25) En (26) En
<b>A61P 35/00</b> → (51) <b>C07D 239/88</b>	(73) KPSS-Kao Professional Salon Services GmbH, Pfungstädter Str. 92-100, 64297 Darmstadt, DE	(21) 08252216.0 (22) 27.06.2008
<b>A61P 35/00</b> → (51) <b>C07D 475/04</b>	(72) Zeiter, Frank, 64287 Darmstadt, DE	(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
<b>A61P 35/00</b> → (51) <b>C07D 493/04</b>	<b>A61Q 5/12</b> → (51) <b>A61K 8/98</b>	(43) 31.12.2008
<b>A61P 35/00</b> → (51) <b>C07K 16/30</b>	(51) <b>A61Q 7/00</b> (11) <b>0 903 344 B1</b>	(30) 29.06.2007 NZ 55628207
<b>A61P 35/00</b> → (51) <b>C12N 15/12</b>	<b>C07D 239/90</b> <b>A61K 31/505</b>	(54) • <i>Trampoline</i>
<b>A61P 37/00</b> → (51) <b>A61K 39/10</b>	(25) En (26) En	• <i>Trampoline</i>
<b>A61P 37/00</b> → (51) <b>A61K 39/395</b>	(21) 98115662.3 (22) 20.08.1998	• <i>Trampoline</i>
<b>A61P 37/00</b> → (51) <b>C07D 471/04</b>	(84) CH DE FR GB IT LI NL SE	(73) Board & Batten International Inc., c/o. International Management Services Ltd Harbour Centre, 4th Floor, North Church Street, Georgetown, KY
	(43) 24.03.1999	(72) Alexander, Keith Vivian, Christchurch, NZ
	(30) 21.08.1997 JP 24036297	(74) Brown, David Leslie, Haseltine Lake LLP Redcliff Quay 120 Redcliff Street, Bristol BS1 6HU, GB
	(54) • <i>Chinazolin-4-on Derivate, deren Herstellung und deren Verwendung als Haarwuchsmittel oder in äusserlich anzuwendenden Hautpflegemitteln</i>	
	• <i>Quinazolin-4-one derivatives, their preparation and their use as hair growth promoters or in external compositions for skin</i>	(51) <b>A63B 21/002</b> (11) <b>1 827 612 B1</b>
	• <i>Dérivés de quinazolin-4-one, leur préparation et leur utilisation comme agents favorisant la croissance des cheveux ou dans une composition pour la peau à usage externe</i>	<b>A63B 43/02</b>
	(73) SHISEIDO CO., LTD., 5-5, Ginza 7-chome, Chuo-ku Tokyo 104-8010, JP	(25) En (26) En
	(72) Kobayashi, Koji, Yokohama-shi, Kanagawa 223-8553, JP	(21) 05820668.1 (22) 20.12.2005
		(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
		(43) 05.09.2007
		(86) GB 2005/004927 20.12.2005

- (87) WO 2006/067407 2006/26 29.06.2006
- (30) 20.12.2004 GB 0427870
- (54) • *ISOMETRISCHE TRAININGSVORRICHTUNG*  
• *ISOMETRIC EXERCISE DEVICE*  
• *APPAREIL D'ENTRAÎNEMENT ISOMETRIQUE*
- (73) Enanef Limited, Beechwood House, Kings George's Hill Abinger Bottom Dorking RH5 6JW, GB
- (72) SUMMERS, Neil, Dorking RH 6JW, GB
- (74) Gill, David Alan, W.P. Thompson & Co. 55 Drury Lane, London WC2B 5SQ, GB

**A63B 22/08** → (51) **A63B 24/00**

- (51) **A63B 22/20** (11) **2 007 486 B1**
- (25) En (26) En
- (21) 07718670.8 (22) 03.04.2007
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 31.12.2008
- (86) AU 2007/000423 03.04.2007
- (87) WO 2007/112495 2007/41 11.10.2007
- (30) 04.04.2006 AU 2006901757
- (54) • *LEIBESÜBUNGSVORRICHTUNG*  
• *EXERCISE DEVICE*  
• *DISPOSITIF D'EXERCICE*
- (73) Susnjara, Tony, 24 Palmgrove road, Avalon, NSW 2107, AU
- (72) Susnjara, Tony, NSW 2107, AU
- (74) Merrifield, Sarah Elizabeth, Boulton Wade Tennant Verulam Gardens 70 Gray's Inn Road, London WC1X 8BT, GB

**A63B 23/04** → (51) **A61H 23/02**

- (51) **A63B 24/00** (11) **2 183 034 B1**  
**A63B 22/08**
- (25) De (26) De
- (21) 08782834.9 (22) 28.08.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- RS
- (43) 12.05.2010
- (86) AT 2008/000306 28.08.2008
- (87) WO 2009/026604 2009/10 05.03.2009
- (30) 30.08.2007 AT 13632007  
30.08.2007 AT 13642007
- (54) • *ERGOMETRISCHES TRAININGSGERÄT*  
• *ERGOMETRIC TRAINING DEVICE*  
• *APPAREIL D'ENTRAÎNEMENT ERGOMÉTRIQUE*
- (73) Wilson, Ian John, Fairfield House Widmerpool Lane Widmerpool, Nottingham NG12 5BA, GB
- Wilson, John Dudley, Harriets Old Hall Drive Widmerpool, Nottingham NG11 7HQ, GB
- Bacanovic, Milan, Rieglgasse 82-86/7, 1210 Wien, AT
- Adamovic, Dusan, A. Baumgartner Str. 125/10/10, 1230 Wien, AT
- (72) BACANOVIC, Milan, A-1210 Wien, AT
- ADAMOVIC, Dusan, A-1230 Wien, AT
- (74) Patentanwaltskanzlei Matschnig & Forsthuber OG, Siebensterngasse 54, 1071 Wien, AT

- (51) **A63B 29/02** (11) **2 103 330 B1**  
**A62B 35/04** **A62B 1/16**
- (25) En (26) En
- (21) 08163206.9 (22) 28.08.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 23.09.2009
- (30) 19.03.2008 US 37854 P

- (54) • *Klettersteig-Sicherheitssystem und Herstellungsverfahren*  
• *Via ferrata safety system and manufacturing method*  
• *Système de sécurité de via ferrata et procédé de fabrication*
- (73) Black Diamond Equipment AG, Christoph Merian Ring 7, 4153 Reinach, CH
- (72) Walker, Ben, Draper, UT 84020, US
- Perkins, Brendan, Salt Lake City, UT 84106, US
- Belcourt, William R., Salt Lake City, UT 84124, US
- (74) Braun, André jr., Braunpat Braun Eder AG Reussstrasse 22 Postfach, 4015 Basel, CH

**A63B 43/02** → (51) **A63B 21/002**

- (51) **A63B 71/12** (11) **1 838 398 B1**  
**A41D 13/05**
- (25) En (26) En
- (21) 05819209.7 (22) 22.11.2005
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 03.10.2007
- (86) IB 2005/053866 22.11.2005
- (87) WO 2006/054274 2006/21 26.05.2006
- (30) 22.11.2004 IT RM20040572  
01.07.2005 IT RM20050350
- (54) • *HALSSCHUTZVORRICHTUNG*  
• *NECK PROTECTIVE DEVICE*  
• *DISPOSITIF DE PROTECTION POUR LE COU*
- (73) Dainese S.p.A., Via dell'Artigianato, 35, 36060 Molvena, IT
- (72) RONCO, Luigi, Dainese S.p.A., I-36060 Molvena VI, IT
- (74) Manfrin, Marta, et al, Società Italiana Brevetti S.p.A. Stradone San Fermo 21 sc. B, 37121 Verona (VR), IT

- (51) **A63B 71/14** (11) **2 113 291 B1**  
**A41D 19/015**
- (25) En (26) En
- (21) 09167407.7 (22) 21.07.2006
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 04.11.2009
- (30) 29.07.2005 US 194112
- (54) • *Fussballhandschuh*  
• *Soccer glove*  
• *Gant de football anglais*
- (73) NIKE INTERNATIONAL LTD, One Bowerman Drive, Beaverton, Oregon 97005-6453, US
- (72) Avis, Richard, Tigard, OR 97223, US
- Boyer, Clancy, Vancouver, WA 98683, US
- Fisher, Sam, Beaverton, OR 97008, US
- (74) Tombling, Adrian George, et al, Withers & Rogers LLP Goldings House 2 Hays Lane, London SE1 2HW, GB
- (60) 10181071.1
- (62) 06788212.6 / 1 909 929

- (51) **A63D 9/00** (11) **1 913 985 B1**
- (25) En (26) En
- (21) 07019745.4 (22) 09.10.2007
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 23.04.2008
- (30) 20.10.2006 US 551522
- (54) • *Bowling-Kegel und Herstellungsverfahren dafür*  
• *Bowling pin and method of manufacture*  
• *Piquet de quilles et procédé de fabrication*
- (73) QubicaAMF Worldwide LLC, 8100 AMF Drive, Mechanicsville VA 23111, US

- (72) White, Wayne, Lowville, NY 13367, US
- Infantino, Joe, Chappaque, NY 10514, US
- Mallette, Rodney C., Brantingham, NY 1331, US
- Mizzi, Ron, Glenfield, NY 13343, US
- (74) Rehmann, Thorsten, et al, Gramm, Lins & Partner GbR Theodor-Heuss-Strasse 1, 38122 Braunschweig, DE

**A63F 1/02** → (51) **G06K 19/06**

**A63F 1/06** → (51) **G06K 19/06**

**A63F 3/06** → (51) **A44C 21/00**

- (51) **A63F 9/30** (11) **1 946 805 B1**
- (25) En (26) En
- (21) 06125879.4 (22) 12.12.2006
- (84) DE FR GB
- (43) 23.07.2008
- (54) • *Kran-Spielmaschine für den Hausgebrauch*  
• *Home-use crane game machine*  
• *Machine de jeu à grue à utilisation domestique*
- (73) Agatsuma Co., Ltd., 5-29-5 Mukojima, Sumida-ku Tokyo, JP
- (72) Todokoro, Shinji, Sumida-ku, Tokyo, JP
- (74) Skone James, Robert Edmund, Gill Jennings & Every LLP The Broadgate Tower 20 Primrose Street, London EC2A 2ES, GB

**A63F 13/00** → (51) **G06K 19/06**

- (51) **A63G 21/04** (11) **1 412 041 B1**
- (25) De (26) De
- (21) 02767084.3 (22) 05.08.2002
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR
- (43) 28.04.2004
- (86) DE 2002/002874 05.08.2002
- (87) WO 2003/013680 2003/08 20.02.2003
- (30) 03.08.2001 DE 10139257  
22.04.2002 DE 10217942
- (54) • *RODELBAHN*  
• *TOBOGGAN RUN*  
• *PISTE DE LUGE*
- (73) Josef Wiegand GMBH & CO. KG, Landstrasse 12, 36169 Rasdorf, DE
- (72) WIEGAND, Josef, 36169 Rasdorf, DE
- (74) Hebing, Norbert, Patentanwälte Schlagwein + Hebing, Frankfurter Strasse 34, 61231 Bad Nauheim, DE

(51) **A63H 13/10** (11) **2 105 178 B1**  
**A63H 17/26** **A63H 30/04**

- (25) En (26) En
- (21) 09008964.0 (22) 27.05.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 30.09.2009
- (30) 31.05.2007 GB 0710459
- (54) • *Unterhaltungsvorrichtung und ferngesteuertes Spielzeug*  
• *Entertainment device and remotely controlled toy*  
• *Dispositif de divertissement et jouet commandé à distance*
- (73) Sony Computer Entertainment Europe Limited, 10 Great Marlborough Street, London W1F 7LP, GB
- (72) Eyzaguirre, Adriana Maria, London W1F 7LP, GB
- Hodges, Peter John, London W1F 7LP, GB
- (74) Turner, James Arthur, et al, D Young & Co LLP 120 Holborn, London EC1N 2DY, GB
- (62) 08762199.1 / 2 077 908

**A63H 17/26** → (51) **A63H 13/10**

- (51) **A63H 27/28** (11) **1 958 681 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 07254163.4 (22) 19.10.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT  
RO SE SI SK TR  
(43) 20.08.2008  
(30) 13.02.2007 NO 20070810  
(54) • *System zur Steuerung einer Flugrichtung*  
• *System for controlling flight direction*  
• *Système de contrôle de détection de vols*  
(73) Proxflyer As, Nesveien 9, 1394 Nesbru, NO  
(72) Muren, Petter, 1394 Nesbru, NO  
(74) Briddes, Sam, Onsagers Ltd c/o Innovation  
Norway Charles House 5 Lower Regent  
Street, London SW1Y 4LR, GB

**A63H 30/04** → (51) **A63H 13/10****A63H 33/22** → (51) **C09K 9/02****B01D 17/02** → (51) **B01D 21/24**

- (51) **B01D 19/04** (11) **1 703 958 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 04813908.3 (22) 09.12.2004  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE  
SI SK TR  
(43) 27.09.2006  
(86) US 2004/041656 09.12.2004  
(87) WO 2005/058455 2005/26 30.06.2005  
(30) 17.12.2003 GB 0329192  
(54) • *GRANULIERTE SCHAUMREGULIERUNGS-*  
*MITTEL*  
• *GRANULATED FOAM CONTROL AGENTS*  
• *AGENTS DE REGULATION DE LA MOUSSE*  
*GRANULAIRE*  
(73) Dow Corning Corporation, 2200 West Salz-  
burg Road, Midland, MI 48686-0994, US  
(72) DELBRASSINNE, Pascal, BE-1330 Rixensart,  
BE  
HILBERER, Alain, F-59245 Recquignies, FR  
SAWICKI, George C., Penarth, Vale of  
Glamorgan CF64 2WE, GB  
(74) Gillard, Richard Edward, et al, Elkington and  
Fife LLP Thavies Inn House 3-4 Holborn  
Circus, London EC1N 2HA, GB

(51) **B01D 21/24** (11) **1 607 127 B1**  
**B01D 17/02**

- (25) De (26) De  
(21) 05017931.6 (22) 02.10.2002  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR  
(43) 21.12.2005  
(30) 04.04.2002 DE 10214963  
(54) • *Absetzbecken*  
• *Settling tank*  
• *Bassin de sédimentation*  
(73) hydrograv GmbH, Ammonstrasse 35, 01067  
Dresden, DE  
(72) Armbruster, Martin, Dr.-Ing., 01307 Dres-  
den, DE  
(74) Durm, Frank, et al, Durm & Partner Paten-  
tanwälte Moltkestrasse 45, 76133 Karlsruhe,  
DE  
(62) 02022051.3 / 1 354 614

(51) **B01D 27/00** (11) **2 029 253 B1**  
**B01D 27/10** **F01M 9/02**  
**C10M 163/00**

- (25) En (26) En  
(21) 07733189.0 (22) 12.06.2007

- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT  
RO SE SI SK TR  
(43) 04.03.2009  
(86) GB 2007/002180 12.06.2007  
(87) WO 2007/148047 2007/52 27.12.2007  
(30) 21.06.2006 EP 06253218  
(54) • *VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR*  
*ZUGABE EINES ODER MEHRERER ADDI-*  
*TIVE ZU EINEM MOTORSCHMIERMITTEL*  
• *APPARATUS AND METHOD FOR ADDING*  
*ONE OR MORE ADDITIVES TO AN ENGINE*  
*LUBRICANT*  
• *APPAREIL ET PROCÉDÉ POUR AJOUTER*  
*UN OU PLUSIEURS ADDITIFS À UN*  
*LUBRIFIANT MOTEUR*  
(73) Castrol Limited, Wakefield House Pipers  
Way, Swindon Wiltshire SN3 1RE, GB  
(72) JEFFERIES, Adrian Colin, Thatcham Berk-  
shire RG18 9SZ, GB  
LAMB, Gordon David, Southend Bradfield  
Berkshire, RG7 6ES, GB  
(74) Perkins, Nicholas David, BP International  
Limited Global Patents & Technology Law  
(Central) Bldg 200, 1st floor Chertsey Road,  
Sunbury-on-Thames, Middlesex TW16 7LN,  
GB

**B01D 27/10** → (51) **B01D 27/00**

- (51) **B01D 29/23** (11) **1 949 948 B1**  
**B01D 35/12** **B01D 37/02**  
(25) De (26) De  
(21) 08001577.9 (22) 29.01.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL  
NO PL PT RO SE SI SK TR  
RS  
(43) 30.07.2008  
(30) 29.01.2007 CH 1382007  
(54) • *Vorrichtung und Verfahren zur kontinuier-*  
*lichen Behandlung von Flüssigkeiten*  
• *Method and device for continuous pro-*  
*cessing of fluids*  
• *Dispositif et procédé destinés au traitement*  
*continu de liquides*  
(73) Kiefer, Johannes, Rossweidstrasse 15, 9030  
Abtwil, CH  
Saladin, Patric, Kamorstrasse 1, 9030 Abtwil,  
CH  
(72) Kiefer, Johannes, 9030 Abtwil, CH  
Saladin, Patric, 9030 Abtwil, CH  
(74) Castell, Klaus, Patentanwaltskanzlei Lier-  
mann - Castell Gutenbergstrasse 12, 52349  
Düren, DE

(51) **B01D 29/41** (11) **2 002 874 B1**  
**B01D 35/26**

- (25) De (26) De  
(21) 07011341.0 (22) 09.06.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT  
RO SE SI SK TR  
(43) 17.12.2008  
(54) • *Filtervorrichtung*  
• *Filter device*  
• *Dispositif de filtration*  
(73) Grundfos Management A/S, Poul Due Jen-  
sens Vej 7 - 11, 8850 Bjerringbro, DK  
(72) Rasmussen, Christian, 8830 Tjele, DK  
(74) Vollmann, Heiko, et al, Patentanwälte Voll-  
mann & Hemmer Bei der Lohmühle 23,  
23554 Lübeck, DE

**B01D 35/12** → (51) **B01D 29/23****B01D 35/26** → (51) **B01D 29/41****B01D 37/02** → (51) **B01D 29/23**

- (51) **B01D 39/00** (11) **1 797 936 B1**  
**B01D 53/88** **B01J 35/00**  
(25) It (26) En  
(21) 06125933.9 (22) 12.12.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR  
(43) 20.06.2007  
(30) 13.12.2005 IT B020050757  
(54) • *Abdeckung zur Luftverschmutzungsbe-*  
*kämpfung und Verfahren zur Herstellung*  
*der Abdeckung*  
• *Covering for air pollution abatement and*  
*method for making the covering*  
• *Couverture pour la réduction de la pollution*  
*atmosphérique et procédé de fabrication de*  
*ladite couverture*  
(73) Next Technology Tecnotessile Societa'  
Nazionale di Ricerca R.L., Via del Gelso 13,  
59100 Prato (PO), IT  
(72) Nesti, Solitario, 51030 San Baronto Lam-  
porecchio (Pistoia), IT  
Tucci, Stefano, 59100, Prato, IT  
Corsi, Leopoldo, 56038, Ponsacco (Pisa), IT  
Vannini, Patrizio, 59021, Vaiano (Prato), IT  
(74) Lanzoni, Luciano, Bugnion S.p.A. Via di  
Corticella, 87, 40128 Bologna, IT

**B01D 46/10** → (51) **B01D 46/52**

- (51) **B01D 46/24** (11) **1 457 247 B1**  
(25) De (26) De  
(21) 04100767.5 (22) 26.02.2004  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK  
TR  
(43) 15.09.2004  
(30) 14.03.2003 DE 10311640  
(54) • *Luftfilter*  
• *Air filter*  
• *Filtere à air*  
(73) MANN+HUMMEL GmbH, Hindenburgstrasse  
45, 71638 Ludwigsburg, DE  
(72) OELPKE, Reinhard, 67376, Harthausen, DE  
SCHAERLUND, Jukka, 76877, Offenbach, DE

(51) **B01D 46/24** (11) **1 804 955 B1**

- (25) De (26) De  
(21) 05772599.6 (22) 03.08.2005  
(84) DE FR GB IT  
(43) 11.07.2007  
(86) EP 2005/008397 03.08.2005  
(87) WO 2006/015777 2006/07 16.02.2006  
(30) 04.08.2004 DE 102004037705  
15.12.2004 DE 102004060307  
(54) • *PARTIKELFILTER*  
• *PARTICULATE FILTER*  
• *FILTRE A PARTICULES*  
(73) Daimler AG, Mercedesstrasse 137, 70327  
Stuttgart, DE  
(72) HÜTHWOHL, Georg, 59494 Soest, DE  
SCHUMACHER, Uwe, 59494 Soest, DE  
FELDER, Hubert, 59439 Holzwickede, DE  
(74) JENSEN & SON, 366-368 Old Street, London  
EC1V 9LT, GB

**B01D 46/24** → (51) **B01J 23/10**(51) **B01D 46/52** (11) **2 152 385 B1**  
**B01D 46/10** **F02M 35/024**

- (25) De (26) De  
(21) 08750185.4 (22) 08.05.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL  
NO PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 17.02.2010

- (86) EP 2008/055684 08.05.2008  
(87) WO 2008/141945 2008/48 27.11.2008  
(30) 23.05.2007 DE 102007024287  
(54) • *GAS-FILTEREINSATZ*  
• *GAS FILTER INSERT*  
• *CARTOUCHE FILTRANTE À GAZ*  
(73) MAHLE International GmbH, Pragstrasse 26-46, 70376 Stuttgart, DE  
(72) BERISHA, Bashkim, 71229 Leonberg, DE  
STEGMÜLLER, Matthias, Ann Arbor, MI 48103, US  
STEHLIG, Jürgen, 72654 Neckartenzlingen, DE  
WAIBEL, Hans, 71686 Remseck-Aldingen, DE  
(74) BRP Renaud & Partner, Rechtsanwälte  
Notare Patentanwälte Königstrasse 28,  
70173 Stuttgart, DE

**B01D 47/06** → (51) **B01D 53/56**

- (51) **B01D 53/04** (11) **1 433 517 B1**  
**B01D 53/047** **A62B 7/14**  
(25) En (26) En  
(21) 03028479.8 (22) 12.12.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK  
TR  
(43) 30.06.2004  
(30) 24.12.2002 GB 0230098  
(54) • *Verfahren zur Steuerung einer Vorrichtung  
zum Adsorbieren von Gasen zur Produk-  
tion von atembarem Gas in einem Flugzeug*  
• *Method of controlling a gas absorption  
apparatus for producing a breathable gas  
supply in an aircraft*  
• *Procédé pour le commandé d'un dispositif  
d'adsorption de gaz pour la production de  
gaz respirable à bord d'un aéronef*  
(73) Honeywell UK Limited, Arlington Business  
Park, Bracknell Berkshire RG12 1EB, GB  
Honeywell Aerospace BV, Laarderhoogtweg  
18, 1101 EA Amsterdam, NL  
(72) Murlley, Kraig Charles, Somerset BA20 2AS,  
GB  
Peacey, David John, Somerset BA21 3JU, GB  
Osborne, Terence, Somerset BA21 4PG, GB  
(74) Lucking, David John, et al, Forrester &  
Boehmert Pettenkoferstrasse 20-22, 80336  
München, DE

- (51) **B01D 53/047** (11) **1 772 182 B1**  
(25) Zh (26) En  
(21) 05745102.3 (22) 09.05.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE  
SI SK TR  
(43) 11.04.2007  
(86) CN 2005/000641 09.05.2005  
(87) WO 2005/120681 2005/51 22.12.2005  
(30) 11.06.2004 CN 200410046598  
(54) • *ZWEISTUFIGES DRUCKWECHSELAD-  
SORPTIONSSYSTEM MIT VOLLSTÄNDI-  
GER REZYKLIERUNG FÜR DIE  
GASTRENNUNG*  
• *A TWO-STAGE COMPLETE RECYCLE  
PRESSURE-SWING ADSORPTION PRO-  
CESS FOR GAS SEPERATION*  
• *PROCESSUS D'ADSORPTION PAR  
VARIATION DE LA PRESSION DE RECY-  
CLAGE COMPLET A DEUX ETAGES EN VUE  
DE SEPARER DES GAZ*  
(73) Chengdu Tianli Chemical Engineering Tech-  
nology Co., Ltd., Yulin 5 Northstreet,  
Chengdu Sichuan 610041, CN  
(72) SONG, Yuwen, Chengdu City Sichuan  
610041, CN  
(74) Leszczynski, André, et al, NONY & ASS-  
OCIES 3, rue de Penthièvre, 75008 Paris, FR

**B01D 53/047** → (51) **B01D 53/04**

- (51) **B01D 53/52** (11) **1 735 081 B1**  
**H01M 8/06**  
(25) En (26) En  
(21) 05722309.1 (22) 01.04.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE  
SI SK TR  
(43) 27.12.2006  
(86) SE 2005/000490 01.04.2005  
(87) WO 2005/094972 2005/41 13.10.2005  
(30) 02.04.2004 SE 0400904  
(54) • *VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR  
ENTFERNUNG VON SCHWEFEL AUS KOH-  
LENWASSERSTOFFBRENNSTOFF*  
• *APPARATUS AND METHOD FOR REMOV-  
ING SULPHUR FROM HYDROCARBON  
FUEL*  
• *DISPOSITIF ET PROCEDE D'ELIMINATION  
DU SOUFRE D'UN COMBUSTIBLE DU  
TYPE HYDROCARBURE*  
(73) Powercell Sweden AB, SE 40508 Göteborg,  
SE  
(72) LINDSTRÖM, Bård, S-117 36 Stockholm, SE  
EKDUNGE, Per, S-421 66 Västra Frölunda,  
SE  
(74) Fröhling, Werner Otto, Volvo Technology  
Corporation Corporate Patents 06820, M1.7,  
405 08 Göteborg, SE

**B01D 53/56** (11) **1 649 922 B1**  
**B01D 47/06**

- (25) Ja (26) En  
(21) 04746566.1 (22) 28.06.2004  
(84) CH DE DK ES FR LI  
(43) 26.04.2006  
(86) JP 2004/009097 28.06.2004  
(87) WO 2005/005025 2005/03 20.01.2005  
(30) 10.07.2003 JP 2003272896  
(54) • *VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR  
BEHANDLUNG VON VERBRENNUNGSAB-  
GAS*  
• *DEVICE AND METHOD FOR PROCESSING  
COMBUSTION EXHAUST GAS*  
• *DISPOSITIF ET PROCEDE DE TRAITEMENT  
DES GAZ D'ECHAPPEMENT DE COMBUS-  
TION*  
(73) TAIHEIYO CEMENT CORPORATION, Seiroka  
Tower, 8-1, Akashi-cho, Chuo-ku, Tokyo  
104-8518, JP  
(72) SAITO, Shinichiro, TAIHEIYO CEMENT  
CORPORATION, Kumagaya-shi, JP  
(74) Behnisch, Werner, Reinhard, Skuhra, Weise  
& Partner GbR Patent- und Rechtsanwälte  
Friedrichstrasse 31, 80801 München, DE

**B01D 53/86** (11) **1 448 294 B1**  
**C01B 17/16** **B01J 8/04**

- (25) En (26) En  
(21) 02768565.0 (22) 14.08.2002  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR  
(43) 25.08.2004  
(86) US 2002/025998 14.08.2002  
(87) WO 2003/045544 2003/23 05.06.2003  
(30) 28.11.2001 US 333938 P  
(54) • *VERFAHREN ZUR BEHANDLUNG EINES  
REGENERATIONSGASES EINES S-ZORB-  
VERFAHRENS*  
• *METHOD OF TREATING A REGENERATION  
GAS FROM S-ZORB PROCESS*  
• *PROCÉDÉ POUR LE TRAITEMENT DE GAZ  
DE RÉGÉNÉRATION D'UN PROCÉDÉ S-  
ZORB*  
(73) FLUOR CORPORATION, 3 Polaris Way, Aliso  
Viejo, CA 92698, US  
(72) CHEN, Jen Kai, Fluor Corporation, Aliso  
Viejo, CA 92656, US

- (74) Dr. Graf & Partner AG, Intellectual Property  
Herrenacker 15 Postfach 518, 8201 Schaff-  
hausen, CH

**B01D 53/86** (11) **1 890 795 B1**  
**C01B 17/04** **B01J 23/745**

- (25) De (26) De  
(21) 06707609.1 (22) 18.03.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR  
(43) 27.02.2008  
(86) EP 2006/002514 18.03.2006  
(87) WO 2006/122599 2006/47 23.11.2006  
(30) 13.05.2005 DE 102005022164  
(54) • *VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUM  
BETRIEB DER VORRICHTUNG ZUR KON-  
TINUIERLICHEN RÜCKGEWINNUNG VON  
SCHWEFEL AUS H2S ENTHALTENDEM  
GAS*  
• *DEVICE AND METHOD FOR OPERATING A  
DEVICE FOR CONTINUOUSLY RECOVER-  
ING A SULPHUR FROM AN H2S-CON-  
TAINING GAS*  
• *DISPOSITIF ET PROCEDE POUR FAIRE  
FONCTIONNER UN DISPOSITIF SERVANT  
A LA RECUPERATION EN CONTINU DE  
SOUFRE PRESENT DANS UN GAZ  
CONTENANT DU H2S*  
(73) Lurgi GmbH, Lurgiallee 5, 60439 Frankfurt  
am Main, DE  
(72) NEHB, Wolfgang, 60439 Frankfurt/Main, DE  
BOLL, Walter, 60388 Frankfurt/Main, DE  
JUENGST, Eckhard, 60435 Frankfurt/Main,  
DE

**B01D 53/86** (11) **2 105 194 B1**  
**B01J 35/04** **F01N 3/022**

- (25) En (26) En  
(21) 08015202.8 (22) 28.08.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL  
NO PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 30.09.2009  
(30) 27.03.2008 PCT/JP2008/055976  
(54) • *Wabenstruktur*  
• *Honeycomb structure*  
• *Structure en nid d'abeille*  
(73) Ibidem Co., Ltd., 1, Kandacho 2-chome,  
Ogaki-shi, Gifu 503-8604, JP  
(72) Ido, Takahiko, Ibigawa-Cho Ibi-Gun Gifu  
501-0695, JP  
Kasai, Chizuru, Ibigawa-Cho Ibi-Gun Gifu  
501-0695, JP  
(74) HOFFMANN EITLÉ, Patent- und Rechtsan-  
wälte Arabellastraße 4, 81925 München, DE

**B01D 53/88** → (51) **B01D 39/00****B01D 53/92** (11) **1 625 884 B1**  
**F01N 3/00** **F01N 3/038**  
**F01N 3/04**

- (25) En (26) En  
(21) 04254815.6 (22) 11.08.2004  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK  
TR  
(43) 15.02.2006  
(54) • *Vorrichtung und Verfahren zur Reduzierung  
der NOx-Emissionen von Kraftfahrzeugen*  
• *Device and method of reducing vehicular  
NOx emissions*  
• *Dispositif et procédé de réduction des  
émissions de NOx de véhicules*  
(73) Umicore AG & Co. KG, Rodenbacher  
Chaussee 4, 63457 Hanau, DE  
(72) Lahousse, Christophe, 6700 Arlon, LU



(74) Jones, Keith William, et al, Murgitroyd & Company Scotland House 165-169 Scotland Street, Glasgow G5 8PL, GB

(51) **B01D 53/94** (11) **1 297 885 B1**  
**B01J 29/06**

- (25) En (26) En
- (21) 01850166.8 (22) 28.09.2001
- (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR
- (43) 02.04.2003
- (54) • *Poröser Katalysator, Verfahren und Anordnung zur katalytischen Konversion von Abgasen*
- *Porous catalyst, method and arrangement for catalytic conversion of exhaust gases*
- *Catalyseur poreux, méthode et agencement pour la conversion catalytique de gaz d'échappement*
- (73) VOLVO TECHNOLOGY CORPORATION, 405 08 Göteborg, SE
- SÜD-CHEMIE AG, Lenbachplatz 6, 80333 München, DE
- (72) Jobson, Edward, 442 77 Romelanda, SE
- Cider, Lennart, 431 67 Mölndal, SE
- Martens, Johan A., 3040 Huldenberg, BE
- Habermacher, David, 68000 Colmar, FR
- Tissler, Arno, 93105 Tegernheim, DE
- (74) Andersson, Per Rune, Albihns.Zacco Torgatan 8 Box 142, 401 22 Göteborg, SE

**B01D 53/94** → (51) **B01J 23/10**

(51) **B01D 61/02** (11) **1 499 424 B1**  
**C02F 1/44** **B01D 61/06**

- (25) En (26) En
- (21) 03728541.8 (22) 25.04.2003
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
- (43) 26.01.2005
- (86) US 2003/012882 25.04.2003
- (87) WO 2003/092870 2003/46 13.11.2003
- (30) 02.05.2002 US 137072
- (54) • *NANOFILTRATIONS-MEERESWASSERRENTSALZUNGSVERFAHREN*
- *NANOFILTRATION SEAWATER DESALINATION PROCESS*
- *PROCEDE DE DESSALEMENT DE L'EAU DE MER PAR NANOFILTRATION*
- (73) City of Long Beach, 11th Floor, 311 W. Ocean Boulevard, Long Beach, CA 90802, US
- (72) VUONG, Diem, Xuang, San Clemente, CA 92672, US
- (74) Stuttard, Garry Philip, Urquhart-Dykes & Lord LLP Tower North Central Merrion Way, Leeds LS2 8PA, GB
- (60) 08004227.8 / 1 946 820

**B01D 61/06** → (51) **B01D 61/02**

(51) **B01D 61/46** (11) **1 311 338 B1**  
**B01D 71/02** **B01J 47/08**

- (25) En (26) En
- (21) 01963610.9 (22) 03.07.2001
- (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR
- (43) 21.05.2003
- (86) NO 2001/000282 03.07.2001
- (87) WO 2002/002214 2002/02 10.01.2002
- (30) 03.07.2000 NO 20003436
- (54) • *FILTER ODER FILTERELEMENT FÜR MODIFIZIERTE ELEKTRODIALYSEANWENDUNGEN*
- *FILTER OR FILTER-ELEMENT FOR MODIFIED ELECTRO-DIALYSIS (MED) PURPOSES*
- *FILTRE OU ELEMENT FILTRANT POUR ELECTRODIALYSE MODIFIEE*

(73) Thorstensen, Bernt, Tennisveien 35, 0386 Oslo, NO

(72) Thorstensen, Bernt, 0386 Oslo, NO  
(74) Lerwill, John, et al, A.A. Thornton & Co. 235 High Holborn, London, WC1V 7LE, GB

**B01D 71/02** → (51) **B01D 61/46**

- (51) **B01F 3/04** (11) **2 125 174 B1**
- (25) De (26) De
- (21) 07857148.6 (22) 28.12.2007
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 02.12.2009
- (86) EP 2007/011456 28.12.2007
- (87) WO 2008/080618 2008/28 10.07.2008
- (30) 28.12.2006 DE 102006061906
- 21.03.2007 DE 102007013533
- (54) • *VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR BEHANDLUNG EINER FLÜSSIGKEIT*
- *METHOD AND DEVICE FOR TREATING A LIQUID*
- *PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE TRAITEMENT D'UN LIQUIDE*
- (73) Ultrasonic Systems GmbH, Gemeindewald 5, 86672 Thierhaupten, DE
- (72) PÖSCHL, Günter, 86609 Donauwörth, DE
- (74) Kitzhofer, Thomas, Prinz & Partner Rundfunkplatz 2, 80335 München, DE

**B01F 3/04** → (51) **B01F 5/04**

**B01F 3/06** → (51) **C03B 19/10**

- (51) **B01F 3/08** (11) **2 121 171 B1**  
**B01F 7/00**
- (25) En (26) En
- (21) 07871711.3 (22) 19.12.2007
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 25.11.2009
- (86) US 2007/088189 19.12.2007
- (87) WO 2008/077116 2008/26 26.06.2008
- (30) 19.12.2006 US 875657 P
- (54) • *VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON DISPERSIONEN*
- *DEVICE AND METHOD FOR PRODUCING DISPERSIONS*
- *DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE DISPERSIONS*
- (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC., 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US
- (72) SKAGGS, Kenneth, Lake Jackson, TX 77566, US
- ERDEM, Bedri, Midland, MI 48640, US
- GILLIS, Paul, Lake Jackson, TX, US
- (74) Böhm, Brigitte, et al, Weickmann & Weickmann Patentanwälte Richard-Strauss-Strasse 80, 81679 Munich, DE

(51) **B01F 5/04** (11) **2 178 624 B1**  
**B01F 3/04**

- (25) De (26) De
- (21) 08787153.9 (22) 12.08.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 28.04.2010
- (86) EP 2008/060602 12.08.2008
- (87) WO 2009/021960 2009/08 19.02.2009
- (30) 14.08.2007 LU 91355
- 23.04.2008 LU 91432
- (54) • *VORRICHTUNG FÜR DIE ANREICHERUNG EINES FLÜSSIGKEITSTROMS MIT EINEM GAS*
- *DEVICE FOR THE ENRICHMENT OF A LIQUID STREAM WITH A GAS*

- *DISPOSITIF POUR ENRICHIR UN COURANT DE LIQUIDE AVEC UN GAZ*
- (73) LUXEMBOURG PATENT COMPANY S.A., 24, route de Diekirch, 7440 Lintgen, LU
- (72) BORMES, Sascha, 54344 Kenn, DE
- BERMES, Karl, 54666 Irrel, DE
- BRITZEN, Hartmut, 54666 Irrel, DE
- (74) Office Freylinger, P.O. Box 48, 8001 Strassen, LU

**B01F 5/20** → (51) **A21C 1/14**

**B01F 7/00** → (51) **B01F 3/08**

- (51) **B01F 13/00** (11) **1 946 828 B1**  
**B01L 3/00**
- (25) En (26) En
- (21) 07023067.7 (22) 28.11.2007
- (84) DE
- (43) 23.07.2008
- (30) 29.11.2006 JP 2006321306
- (54) • *Mikrochemische Analysevorrichtung, Mikromischvorrichtung und mikrochemisches Analysesystem damit*
- *A microchemical analysis device, a micro mixing device, and a microchemical analysis system comprising the same*
- *Dispositif d'analyse microchimique, dispositif de micro-mélange et système d'analyse microchimique correspondant*
- (73) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA, 1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo, JP
- Toshiba Medical Systems Corporation, 1385 Shimoishigami, Otawara-shi Tochigi, JP
- (72) Ito, Naoko, Otawara-Shi Tochigi, JP
- Kanayama, Shoichi, Otawara-Shi Tochigi, JP
- (74) Kramer - Barske - Schmidchen, European Patent Attorneys Landsberger Strasse 300, 80687 München, DE

**B01J 3/00** → (51) **C01B 31/02**

- (51) **B01J 8/00** (11) **1 654 054 B1**
- (25) En (26) En
- (21) 04749412.5 (22) 19.03.2004
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 10.05.2006
- (86) US 2004/008445 19.03.2004
- (87) WO 2004/085051 2004/41 07.10.2004
- (30) 28.03.2003 US 401663
- (54) • *WERKZEUG ZUM LADEN VON REAKTOR-ROHREN*
- *TOOL FOR LOADING REACTOR TUBES*
- *OUTIL DESTINE A CHARGER DES REACTEURS*
- (73) Tubemaster, Inc., 8008 Vinecrest Avenue, Suite No 1, Louisville, KY 40222, US
- (72) JOHNS, Clifford, L., Louisville, KY 40223, US
- SYMPSON, Daniel, D., Louisville, KY 40207, US
- (74) Smith, Samuel Leonard, J.A. Kemp & Co. 14 South Square Gray's Inn, London WC1R 5JJ, GB

**B01J 8/04** → (51) **B01D 53/86**

**B01J 19/00** → (51) **C12M 1/20**

**B01J 20/10** → (51) **G01N 30/60**

- (51) **B01J 20/26** (11) **1 405 668 B1**
- (25) Ja (26) En
- (21) 02743842.3 (22) 05.07.2002
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR
- (43) 07.04.2004
- (86) JP 2002/006853 05.07.2002

- (87) WO 2003/004149 2003/03 16.01.2003
- (30) 06.07.2001 JP 2001206198
- (54) • *NEUES TRENNMITTEL ZUR TRENNUNG EINES OPTISCHEN ISOMERS UND HERSTELLUNGSVERFAHREN DAFÜR*
- *NOVEL SEPARATION AGENT FOR SEPARATING OPTICAL ISOMER AND METHOD FOR PREPARATION THEREOF*
- *AGENT DE SEPARATION D'ISOMERE OPTIQUE ET PROCEDE DE PREPARATION DE CET AGENT*
- (73) Daicel Chemical Industries, Ltd., Mainichi Intecio 3-4-5, Umeda, Kita-ku, Osaka-shi Osaka 530-0001, JP
- (72) OHNISHI, Atsushi, Ibaraki 305-0047, JP
- (74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE

(51) **B01J 20/26** (11) **1 701 786 B1**  
**A61F 13/53** **A61L 15/18**  
**A61L 15/60**

- (25) En (26) En
- (21) 04807229.2 (22) 10.12.2004
- (84) BE DE
- (43) 20.09.2006
- (86) JP 2004/018871 10.12.2004
- (87) WO 2005/056177 2005/25 23.06.2005
- (30) 12.12.2003 JP 2003415117
- (54) • *WASSERABSORBIERENDES MITTEL, HERSTELLUNGSVERFAHREN DAFÜR UND ABSORBENS UND ABSORPTIONSGEGENSTAND DARAUS*
- *WATER-ABSORBING AGENT, MANUFACTURE METHOD THEREOF, AND ABSORBENT AND ABSORBENT ARTICLE MADE THEREFROM*
- *AGENT ABSORBANT L'EAU, SON PROCEDE DE FABRICATION, AGENT ABSORBANT ET ARTICLE ABSORBANT OBTENU A PARTIR DE L'AGENT*
- (73) Nippon Shokubai Co., Ltd., 1-1, Koraibashi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0043, JP
- (72) WADA, Katsuyuki, Hyogo 670-0081, JP  
NAGASAWA, Makoto, Hyogo 671-1242, JP  
ISHIZAKI, Kunihiko, Osaka 565-0875, JP
- (74) Beck, Josef, Patentanwaltskanzlei Wilhelm & Beck Prinzenstrasse 13, 80639 München, DE

(51) **B01J 21/06** (11) **1 645 337 B1**  
**B01J 35/00**

- (25) Ja (26) En
- (21) 04729226.3 (22) 23.04.2004
- (84) DE FR GB IT SE
- (43) 12.04.2006
- (86) JP 2004/005896 23.04.2004
- (87) WO 2004/098791 2004/47 18.11.2004
- (30) 06.05.2003 JP 2003128304
- (54) • *VERFAHREN ZUR BESCHICHTUNG EINES PHOTOKATALYSATORS*
- *PHOTOCATALYST COATING METHOD*
- *PROCEDE D'APPLICATION DE REVETEMENT PHOTOCATALYTIQUE*
- (73) FUJI KIHAN CO., LTD., 471, Marushin-cho, Kita-ku, Nagoya-shi, Aichi 462-0063, JP
- (72) Miyasaka, Yoshio, c/o Fuji Kihan Co., Ltd., Nagoya-shi, Aichi 462-0063, JP
- (74) de Saint-Palais, Arnaud Marie, Cabinet Moutard 35 Rue de la Paroisse B.P. 20513, 78005 Versailles Cedex, FR

(51) **B01J 23/10** (11) **2 008 712 B1**  
**B01J 35/04** **B01J 35/10**  
**F01N 3/022** **F01N 3/035**  
**B01J 37/00** **B01J 35/02**  
**B01D 53/94** **B01D 46/24**

- (25) En (26) En

- (21) 08007430.5 (22) 16.04.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 31.12.2008
- (30) 17.04.2007 PCT/JP2007/058376
- (54) • *Katalysatorträgerwabe*
- *Catalyst supporting honeycomb*
- *Structure en nid d'abeille prenant en charge un catalyseur*
- (73) IBIDEN CO., LTD., 1 Kandacho 2-chome, Ogaki-shi Gifu 503-8604, JP  
Konstandopoulos, Athanasios, G., 45 Tselepi Street, 54352 Thessaloniki, GR
- (72) Konstandopoulos, Athanasios, G., Thessaloniki 54352, GR
- Ohno, Kazushige, Ibi-gun Gifu 501-0695, JP  
Oya, Tomokazu, Ibi-gun Gifu 501-0695, JP  
Ogyu, Kazutake, Ibi-gun Gifu 501-0695, JP
- (74) HOFFMANN EITL, Patent- und Rechtsanwältin Arabellastraße 4, 81925 München, DE
- (60) 10191677.3

(51) **B01J 23/26** (11) **1 634 644 B1**  
**C08G 65/26**

- (25) En (26) En
- (21) 05018989.3 (22) 01.09.2005
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 15.03.2006
- (30) 13.09.2004 US 939756
- (54) • *Herstellungsverfahren von Doppelmetallcyanidkatalysatoren (DMC Katalysatoren)*
- *Processes for the preparation of double metal cyanide (DMC) catalysts*
- *Procédé de préparation de catalyseurs à base de cyanures métalliques doubles (catalyseurs DMC)*
- (73) Bayer MaterialScience LLC, 100 Bayer Road, Pittsburgh, PA 15205-9741, US
- (72) Combs, George G., McMurray, PA 15317, US  
McDaniel, Kenneth G., Charleston, WV 25311, US
- (74) Klimiuk, Meike, et al, Bayer MaterialScience AG Law & Patents Patents and Licensing Gebäude Q 18, 51368 Leverkusen, DE

(51) **B01J 23/50** (11) **1 492 619 B1**  
**B01J 23/66** **C07D 301/10**

- (25) En (26) En
- (21) 03718116.1 (22) 01.04.2003
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
- (43) 05.01.2005
- (86) US 2003/009794 01.04.2003
- (87) WO 2003/086624 2003/43 23.10.2003
- (30) 08.04.2002 US 118192
- (54) • *ETHYLENOXIDKATALYSATOR*
- *ETHYLENE OXIDE CATALYST*
- *CATALYSEUR D'OXYDE D'ETHYLENE*
- (73) SD Lizenzverwertungsgesellschaft mbH & Co. KG, Lenbachplatz 6, 80333 München, DE
- (72) RIZKALLA, Nabil, Riverdale, NJ 07675, US  
BORN, Errol, Hillside, NJ 07642, US  
ZULAUF, Charles, W., Lincoln Park, NJ 07035, US
- (74) Westendorp | Sommer, Umlandstrasse 2, 80336 München, DE

**B01J 23/66** → (51) **B01J 23/50**

**B01J 23/745** → (51) **B01D 53/86**

**B01J 27/135** → (51) **B01J 31/12**

**B01J 29/06** → (51) **B01D 53/94**

**B01J 29/74** → (51) **B01J 38/52**

(51) **B01J 31/12** (11) **2 011 571 B1**  
**B01J 27/135** **C07F 7/10**

- (25) En (26) En
- (21) 07018457.7 (22) 20.09.2007
- (84) DE FR GB NL
- (43) 07.01.2009
- (30) 01.06.2007 CN 200710041600
- (54) • *Herstellungsverfahren für Isocyanat-Alkylsilan*
- *The process for producing isocyanato-alkyl silane*
- *Processus de production de silane isocyanato-alkyl*
- (73) Zhangjiagang Huasheng Chemicals Co., Ltd., No. 118 Cheongdong Road, Houcheng, Jingang Town, Zhangjiagang City, Jiangsu 215631, CN
- (72) Zhang, Xianlin, Zhangjiagang City Jiangsu 215631, CN  
Yang, Zhiyong, Zhangjiagang City Jiangsu 215631, CN  
Liu, Dong, Zhangjiagang City Jiangsu 215631, CN
- (74) LOUIS, PÖHLAU, LOHRENTZ, Patentanwälte Postfach 30 55, 90014 Nürnberg, DE

**B01J 35/00** → (51) **B01D 39/00**

**B01J 35/00** → (51) **B01J 21/06**

**B01J 35/02** → (51) **B01J 23/10**

**B01J 35/04** → (51) **B01D 53/86**

**B01J 35/04** → (51) **B01J 23/10**

**B01J 35/10** → (51) **B01J 23/10**

**B01J 37/00** → (51) **B01J 23/10**

(51) **B01J 38/52** (11) **1 558 389 B1**  
**B01J 29/74** **C10G 45/64**

- (25) En (26) En
- (21) 03777547.5 (22) 07.10.2003
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
- (43) 03.08.2005
- (86) US 2003/031738 07.10.2003
- (87) WO 2004/033094 2004/17 22.04.2004
- (30) 08.10.2002 US 416867 P
- (54) • *KATALYSATOR ZUR VERBESSERUNG DER AUSBEUTE VON WACHS-ISOMERATEN DURCH VORBEHANDLUNG MIT SAUERSTOFFHALTIGEN VERBINDUNGEN*
- *CATALYST FOR WAX ISOMERATE YIELD ENHANCEMENT BY OXYGENATE PRE-TREATMENT*
- *CATALYSEUR AUTORISANT UNE PRODUCTION ACCRUE D'ISOMERAT PARAFINE PAR PRETRAITEMENT AVEC UN COMPOSE OXYGENE*
- (73) ExxonMobil Research and Engineering Company, 1545 Route 22 East P.O. Box 900, Annandale, NJ 08801-0900, US
- (72) CODY, Ian, A., Baton Rouge, LA 70810, US  
MURPHY, William, J., Baton Rouge, Louisiana 70810, US  
HANTZER, Sylvain, S., 20132 Purcelville, Virginia, US
- (74) Pols, Ronald Maarten, ExxonMobil Chemical Europe Inc. Law Technology P.O. Box 105, 1830 Machelen, BE

**B01J 47/08** → (51) **B01D 61/46**

(51) **B01L 1/02** (11) **1 238 705 B1**  
**A47B 47/00** **A47B 87/02**  
(25) En (26) En  
(21) 02251510.0 (22) 05.03.2002  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
LU MC NL PT SE TR  
(43) 11.09.2002  
(30) 07.03.2001 US 273871  
15.02.2002 US 75262  
(54) • *Modularer Laborschrank*  
• *Modular laboratory cabinet*  
• *Armoire modulaire de laboratoire*  
(73) Bel-Art Products, Inc., 6 Industrial Road,  
Pequanock, New Jersey 07440, US  
(72) Landsberger, David, Caldwell New Jersey  
07006, US  
Thom, Paul, Clifton New Jersey 07012, US  
Gomes, Frances, Jersey City New Jersey  
07306, US  
(74) Higgs, Jonathan, et al, Urquhart-Dykes &  
Lord LLP 30 Welbeck Street, London W1G  
8ER, GB

(51) **B01L 3/00** (11) **2 008 715 B1**  
(25) De (26) De  
(21) 07012400.3 (22) 25.06.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT  
RO SE SI SK TR  
(43) 31.12.2008  
(54) • *Probenkammer*  
• *Sample chamber*  
• *Chambre d'analyse*  
(73) ibidi GmbH, Am Klopferspitz 19, 82152  
Martinsried, DE  
(72) Kahl, Valentin, Dr., 82152 Martinsried, DE  
(74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwan-  
häusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4,  
80802 München, DE  
(60) 10178751.3 / 2 263 797

(51) **B01L 3/00** (11) **2 015 868 B1**  
(25) De (26) De  
(21) 07724948.0 (22) 07.05.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT  
RO SE SI SK TR  
(43) 21.01.2009  
(86) EP 2007/004024 07.05.2007  
(87) WO 2007/128556 2007/46 15.11.2007  
(30) 08.05.2006 DE 102006021404  
(54) • *FLÜSSIGKEITSBEHÄLTER MIT ENTNAH-  
MEKAMIN*  
• *LIQUID CONTAINER WITH EXTRACTION  
CHIMNEY*  
• *RECIPIENT DE LIQUIDE AVEC UNE CHE-  
MINÉE D'EVACUATION*  
(73) F.Hoffmann-La Roche AG, Grenzachstrasse  
124, 4070 Basel, CH  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR  
HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO  
SE SI SK TR  
(73) Roche Diagnostics GmbH, Sandhofer  
Strasse 116, 68305 Mannheim, DE  
(84) DE  
(72) SATTLER, Stephan, 82319 Starnberg, DE  
(74) Tiesmeyer, Johannes, et al, Weickmann &  
Weickmann Patentanwälte Postfach 86 08  
20, 81635 München, DE

**B01L 3/00** → (51) **A61L 15/40**

**B01L 3/00** → (51) **B01F 13/00**

(51) **B01L 7/00** (11) **1 771 250 B1**  
**G05D 23/19**  
(25) En (26) En  
(21) 05746850.6 (22) 03.06.2005

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE  
SI SK TR  
(43) 11.04.2007  
(86) FI 2005/050196 03.06.2005  
(87) WO 2005/118144 2005/50 15.12.2005  
(30) 04.06.2004 US 576820 P  
04.06.2004 FI 20040772  
(54) • *TEMPERATURSTEUERUNG FÜR REAK-  
TIONSGEFÄSSE, SYSTEM MIT REAK-  
TIONSGEFÄSS UND VERWENDUNG DES  
SYSTEMS*  
• *TEMPERATURE CONTROL OF REACTION  
VESSEL, SYSTEM WITH REACTION VES-  
SEL AND USE OF SYSTEM*  
• *CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE DE  
CUVE DE RÉACTION, SYSTÈME AVEC  
CUVE DE RÉACTION ET UTILISATION DU  
SYSTÈME*  
(73) Abacus Diagnostica OY, Tykistökatu 4 D,  
20520 Turku, FI  
(72) NURMI, Jussi, FI-21600 Parainen, FI  
KORPIMÄKI, Teemu, FI-20100 Turku, FI  
LÖVGREN, Timo, FI-20100 Turku, FI  
KOJOLA, Hannu, FI-21870 Riihikoski, FI  
IITIÄ, Antti, FI-21250 Masku, FI  
(74) Maskula, Silla Marjatta, Turun Patenttitoi-  
misto Oy, P.O. Box 99, 20521 Turku, FI  
(60) 10166635.2

(51) **B01L 9/00** (11) **1 648 612 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 04757037.9 (22) 15.07.2004  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK  
TR  
AL HR LT LV MK  
(43) 26.04.2006  
(86) US 2004/022793 15.07.2004  
(87) WO 2005/009615 2005/05 03.02.2005  
(30) 18.07.2003 US 622435  
(54) • *MAGAZIN ZUR BESTANDSAUFNAHME  
VON REAKTIONSKÜVETTES IN EINEM  
AUTOMATISCHEN ANALYSATOR*  
• *MAGAZIN FOR INVENTORYING REAC-  
TION CUVETTES IN AN AUTOMATIC ANA-  
LYZER*  
• *MAGASIN POUR INVENTORIER LES  
CUVETTES DE REACTION DANS UN ANA-  
LYSEUR AUTOMATIQUE*

(73) Siemens Healthcare Diagnostics Inc., 1717  
Deerfield Road, Deerfield, IL 60015, US  
(72) HUYNH-BA, Thai, Newark, DE 19711, US  
DEVLIN, William, Jackson, Sr., Lincoln  
University, PA 19352, US  
EICHINGER, Daniel, Bernard, New London,  
PA 19360, US  
EVERS, Timothy, Patrick, Wilmington, DE  
19808, US  
(74) Zounek, Nikolai, et al, Plate Schweitzer  
Zounek Patentanwälte Rheingaustrasse 196,  
65203 Wiesbaden, DE

(51) **B02C 15/12** (11) **1 960 110 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 06817589.2 (22) 06.12.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR  
(43) 27.08.2008  
(86) AU 2006/001853 06.12.2006  
(87) WO 2007/065214 2007/24 14.06.2007  
(30) 07.12.2005 AU 2005906879  
(54) • *GERÄTEHEBEANORDNUNGEN*  
• *EQUIPMENT LIFTING ARRANGEMENTS*  
• *DISPOSITIFS DE LEVAGE DE MATERIEL*  
(73) Bradken Resources Pty Limited, 2 Maud  
Street, Mayfield West, New South Wales  
2304, AU

(72) SULZBERGER, James, Mayfield West, New  
South Wales 2304, AU  
(74) Ribeiro, James Michael, et al, Withers &  
Rogers LLP Goldings House 2 Hays Lane,  
London SE1 2HW, GB

**B03B 9/06** → (51) **B07C 5/34**

(51) **B04B 9/12** (11) **1 846 168 B1**  
(25) De (26) De  
(21) 06707993.9 (22) 02.02.2006  
(84) DE IT SE  
(43) 24.10.2007  
(86) EP 2006/050632 02.02.2006  
(87) WO 2006/082225 2006/32 10.08.2006  
(30) 03.02.2005 DE 202005001716 U  
(54) • *SCHMIERSYSTEM FÜR EINEN ZENTRIFU-  
GENANTRIEB*  
• *LUBRICATING SYSTEM FOR A CENTRI-  
FUGE DRIVE*  
• *SYSTÈME DE LUBRIFICATION POUR  
ENTRAÎNEMENT CENTRIFUGE*  
(73) GE Mechanical Equipment GmbH, Werner-  
Habig-Strasse 1, 59302 Oelde, DE  
(72) KLEIMANN, Thomas, 59302 Oelde, DE  
SENGER, Daniel, 59320 Ennigerloh-Osten-  
felde, DE  
KOTTENSTEDTE, Thomas, 59302 Oelde, DE  
(74) Dantz, Jan Henning, et al, Loesenbeck -  
Stracke - Specht - Dantz Patentanwälte  
Rechtsanwälte Am Zwinger 2, 33602 Biele-  
feld, DE

**B05B 1/08** → (51) **A47L 15/00**

(51) **B05B 1/16** (11) **2 172 274 B1**  
(25) De (26) De  
(21) 08017448.5 (22) 04.10.2008  
(84) AT CH DE DK IT LI  
(43) 07.04.2010  
(54) • *Umstellbarer Brausekopf*  
• *Adjustable sprinkler head*  
• *Pomme de douche convertible*  
(73) KWC AG, Hauptstrasse 57, 5726 Unterkulm,  
CH  
(72) Gautschi, Christian, 5734 Reinach, CH  
Lehner, Michael, 5722 Gränichen, CH  
(74) Schaad, Balass, Menzl & Partner AG,  
Dufourstrasse 101 Postfach, 8034 Zürich,  
CH

**B05B 1/20** → (51) **D04H 1/46**

(51) **B05B 1/24** (11) **2 004 330 B1**  
**F24H 9/20** **G05D 23/19**  
**F24H 1/10** **H01R 31/02**  
(25) En (26) En  
(21) 07732032.3 (22) 15.03.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT  
RO SE SI SK TR  
(43) 24.12.2008  
(86) GB 2007/000893 15.03.2007  
(87) WO 2007/128951 2007/46 15.11.2007  
(30) 07.04.2006 GB 0607040  
21.02.2007 GB 0703360  
28.02.2007 GB 0703879  
(54) • *VERBESSERUNGEN VON ELEKTRISCHEN  
DUSCHEN UND DIESE BETREFFEND*  
• *IMPROVEMENTS IN AND RELATING TO  
ELECTRIC SHOWERS*  
• *PERFECTIONNEMENTS DE DOUCHES  
ÉLECTRIQUES ET SE RAPPORTANT À DES  
DOUCHES ÉLECTRIQUES*  
(73) DLP Limited, Unit L, Snugborough Trading  
Estate, Braddan (Isle of Man) IM4 4LH, GB  
(72) STIMPSON, Robert, William, Isle of Man IM2  
5BN, GB  
WANG, Yanchun, Isle of Man IM9 3EA, GB

SELF, James, Edward, Isle of Man IM9 4AX, GB  
JONES, Graham, Lancashire FY2 ORY, GB  
(74) Lees, Kate Jane, Marks & Clerk LLP 27 Imperial Square, Cheltenham GL50 1RQ, GB  
(60) 10006272.8 / 2 226 125

(51) **B05B 5/03** (11) **1 871 533 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 06744500.7 (22) 17.04.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

(43) 02.01.2008  
(86) IB 2006/000881 17.04.2006  
(87) WO 2006/111811 2006/43 26.10.2006  
(30) 18.04.2005 DE 102005017931  
(54) • PULVER-SPRÜHBESCHICHTUNGSPIS-TOLE UND KUNSTSTOFFGEHÄUSE DAFÜR  
• POWDER SPRAYCOATING GUN AND PLASTIC HOUSING FOR THIS  
• PISTOLET DE PULVERISATION DE POU-DRE ET BOITIER EN PLASTIQUE POUR LEDIT PISTOLET

(73) ITW Gema GmbH, Mövenstrasse 17, 9015 St. Gallen, CH  
(72) MAUCHLE, Felix, CH-9030 Abtwil, CH  
MICHAEL, Hanspeter, CH-9200 Gossau, CH  
SANWALD, Marco, CH-9015 St. Gallen, CH  
(74) Trinks, Ole, et al, Meissner, Bolte & Partner GbR P.O. Box 102605, 86016 Augsburg, DE

(51) **B05B 5/04** (11) **1 480 756 B1**  
(25) Fr (26) Fr  
(21) 03722683.4 (22) 28.02.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT SE SI SK TR

(43) 01.12.2004  
(86) FR 2003/000662 28.02.2003  
(87) WO 2003/074187 2003/37 12.09.2003  
(30) 01.03.2002 FR 0202638  
(54) • ROTATIONSZERSTÄUBER FÜR BESCHICHTUNGSMITTEL  
• DEVICE FOR SPRAYING LIQUID COATING PRODUCT  
• DISPOSITIF DE PULVERISATION DE PRO-DUIT DE REVETEMENT LIQUIDE

(73) SAMES Technologies, 13 Chemin de Malacher, Zirst, 38240 Meylan, FR  
(72) BALLU, Patrick, F-51100 REIMS, FR  
(74) Myon, Gérard Jean-Pierre, Cabinet Lavoix Lyon 62, rue de Bonnel, 69448 Lyon Cedex 03, FR

**B05B 7/04** → (51) **A21C 1/14**  
**B05B 7/12** → (51) **A21C 1/14**  
**B05B 11/00** → (51) **B65D 83/14**  
**B05B 11/00** → (51) **B65D 83/30**

(51) **B05B 12/08** (11) **1 927 404 B1**  
**B05B 12/12** B05B 3/10  
**B05B 13/04**

(25) De (26) De  
(21) 07021696.5 (22) 08.11.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

(43) 04.06.2008  
(30) 28.11.2006 DE 102006056446  
31.03.2007 DE 102007015684  
04.06.2007 DE 102007026041

(54) • Verfahren zur Ermittlung von Sprühparametern zur Steuerung eines Sprühmittel einsetzenden Lakergerätes

• Method for determining spray parameters for controlling a paint gun using a spray agent  
• Procédé de détermination de paramètres de pulvérisation pour la commande d'un appareil de revêtement utilisant un moyen de pulvérisation

(73) ABB AG, Kallstadter Strasse 1, 68309 Mannheim, DE  
(72) Börner, Gunter, 74889 Sinsheim/Eschelbach, DE  
Eickmeyer, Dietmar, 68542 Heddesheim, DE  
(74) Miller, Toivo, et al, ABB AG GF-IP Wallstadter Strasse 59, 68526 Ladenburg, DE

**B05B 12/12** → (51) **B05B 12/08**  
(51) **B05C 1/08** (11) **1 094 903 B1**  
**B21D 53/00** **B29D 23/00**

(25) En (26) En  
(21) 00932066.4 (22) 04.05.2000  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE  
(43) 02.05.2001  
(86) US 2000/012181 04.05.2000  
(87) WO 2000/066278 2000/45 09.11.2000  
(30) 04.05.1999 US 304862

(54) • FARBROLLER MIT INTEGRIERTEM KERN UND SCHILD UND DESSEN HERSTEL-LUNGSVERFAHREN  
• PAINT ROLLER WITH INTEGRATED CORE AND COVER AND METHOD FOR PRO-DUCTION OF SAME  
• ROULEAU A PEINTURE A NOYAU INTEGRE ET PROCEDE DE FABRICATION ASSOCIE

(73) Sekar, Chandra, 4 Sunset Road North, Searington, NY 11507, US  
(72) Sekar, Chandra, Searington, NY 11507, US  
(74) Bloch, Gérard, Bloch & Bonnetat 23bis, rue de Turin, 75008 Paris, FR

(51) **B05C 9/04** (11) **1 863 594 B1**  
**B29D 11/00** **G02B 3/00**  
**B29C 59/04**

(25) En (26) En  
(21) 06737179.9 (22) 06.03.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

(43) 12.12.2007  
(86) US 2006/007971 06.03.2006  
(87) WO 2006/098934 2006/38 21.09.2006  
(30) 09.03.2005 US 661428 P  
(54) • VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES MIKROREPLIZIER-TEN GEGENSTANDES  
• APPARATUS AND METHOD FOR MAKING MICROREPLICATED ARTICLE  
• APPAREIL ET PROCEDE DE FABRICATION D'ARTICLES MICROREPLIQUES

(73) 3M Innovative Properties Company, 3M Center P.O.Box 33427, St. Paul, MN 55133-3427, US  
(72) STRAND, John T., Saint Paul, MN 55133-3427, US  
(74) Vossius & Partner, Siebertstrasse 4, 81675 München, DE

**B05C 11/00** → (51) **A47L 13/30**  
**B05D 1/00** → (51) **B29C 47/00**  
**B05D 7/00** → (51) **B29C 47/00**  
**B05D 7/24** → (51) **C08J 7/04**  
**B06B 1/04** → (51) **H01F 5/00**

(51) **B07C 3/00** (11) **1 882 530 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 07014488.6 (22) 24.07.2007  
(84) DE FR GB  
(43) 30.01.2008  
(30) 25.07.2006 US 492275

(54) • Verfahren und System zur Postsortierung umfassend das Sortieren von Bildern der Poststücke  
• Method and system for sorting mail based on sorting of mailpiece images  
• Procédé et système pour trier du courrier par images

(73) Lockheed Martin Corporation, 6801 Rockledge Drive, Bethesda, Maryland 20817, US  
(72) Stemmler, Denis J., Stratford Connecticut 06614, US  
(74) HOFFMANN EITL, Patent- und Rechtsan-wälte Arabellastraße 4, 81925 München, DE

(51) **B07C 3/02** (11) **2 067 536 B1**  
(25) De (26) De  
(21) 08170826.5 (22) 05.12.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(43) 10.06.2009  
(30) 05.12.2007 DE 102007058581  
(54) • Sortiersystem und -verfahren für flache Postsendungen  
• Sorting system and method for flat postal packages  
• Système et procédé de tri pour envois postaux plats

(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacher-platz 2, 80333 München, DE  
(72) Zimmermann, Armin, 78465 Konstanz, DE

(51) **B07C 5/34** (11) **2 064 004 B1**  
**B03B 9/06**

(25) Fr (26) Fr  
(21) 07823352.5 (22) 26.07.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

(43) 03.06.2009  
(86) FR 2007/001295 26.07.2007  
(87) WO 2008/031931 2008/12 20.03.2008  
(30) 11.09.2006 FR 0607931  
(54) • SEQUENZIELLES SELEKTIVES SORTIER-VERFAHREN UND EINRICHTUNG ZU DES-SEN UMSETZUNG  
• SEQUENTIAL SELECTIVE SORTING METHOD AND INSTALLATION FOR IMPLEMENTING IT  
• PROCEDE DE TRI SELECTIF SEQUENTIEL DE FLUX DE DECHETS ET INSTALLATION POUR SA MISE EN OEUVRE

(73) Veolia Propreté, 163-169 Avenue Georges Clémenceau, 92000 Nanterre, FR  
(72) CHAMPEL, Martin, 69250 Neuville-sur-Saône, FR  
DOYEN, Olivier, 92000 Nanterre, FR  
GAMBIER, Christophe, 92600 Asnières, FR  
LABONNE, Ella, 98500 Courdimanche, FR

(74) Bentz, Jean-Paul, et al, Novagraaf Techno-logies 122 Rue Edouard Vaillant, 92593 Levallois-Perret Cedex, FR

(51) **B08B 3/02** (11) **1 967 295 B1**  
**B08B 9/00** **B64F 5/00**  
**F01D 25/00**

(25) En (26) En  
(21) 08004283.1 (22) 07.03.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 10.09.2008

- (30) 07.03.2007 US 905650 P  
03.03.2008 US 41346
- (54) • *Transportable integrierte Wascheinheit*  
• *Transportable integrated wash unit*  
• *Unité de nettoyage intégrée transportable*
- (73) Gas Turbine Efficiency Sweden AB, Datavägen 9A, 175 27 Järfälla, SE
- (72) Nordlund, Johan Sebastian, 16571 Haeselby, SE  
Amcoff, Henrik, 13143 Nacka, SE  
Kohler, Rodney W., Apollo Beach, FL 33572, US  
Wagner, Thomas, Troy, NY 12180, US
- (74) Hertz, Oliver, v. Bezold & Partner Patentanwälte Akademiestrasse 7, 80799 München, DE

**B08B 3/02** → (51) **B63B 59/08**

**B08B 9/00** → (51) **B08B 3/02**

**B21B 1/38** → (51) **B21D 1/02**

- (51) **B21B 17/02** (11) **1 676 651 B1**  
**B21B 37/78**
- (25) Ja (26) En  
(21) 04792074.9 (22) 06.10.2004
- (84) DE FR IT
- (43) 05.07.2006
- (86) JP 2004/014718 06.10.2004
- (87) WO 2005/035153 2005/16 21.04.2005
- (30) 07.10.2003 JP 2003348795
- (54) • *VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR EINSTELLUNG DER FESTSCHRAUBPOSITION EINER EIN DREIWALENZ-DORNSTANGEN-WALZWERK BILDENDEN WALZE*  
• *METHOD AND DEVICE FOR ADJUSTING SCREW-DOWN LOCATION OF ROLLING ROLL FORMING THREE-ROLL MANDREL MILL*  
• *PROCEDE ET DISPOSITIF POUR AJUSTER L'EMPLACEMENT DE SERRAGE D'UN CYLINDRE DE LAMINAGE CONSTITUANT UN LAMINOIR A MANDRIN A TROIS CYLINDRES*
- (73) SUMITOMO METAL INDUSTRIES, LTD., 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0041, JP
- (72) YAMANE, Akihito, Osaka-shi, Osaka 541-0041, JP
- (74) Price, Nigel John King, et al, J.A. Kemp & Co., 14 South Square Gray's Inn London WC1R 5JJ, GB
- (60) 09006388.4 / 2 085 157

(51) **B21B 19/04** (11) **1 649 945 B1**

- (25) Ja (26) En  
(21) 04745554.8 (22) 03.06.2004
- (84) DE IT
- (43) 26.04.2006
- (86) JP 2004/007698 03.06.2004
- (87) WO 2004/108310 2004/51 16.12.2004
- (30) 06.06.2003 JP 2003162416
- (54) • *BOHR-/WALZVERFAHREN BEI DER HERSTELLUNG VON NAHTLOSEN ROHREN*  
• *DRILLING/ROLLING METHOD IN MANUFACTURING SEAMLESS TUBE*  
• *PROCEDE DE PER AGE/LAMINAGE DESTINE A LA FABRICATION D'UN TUBE SANS SOUDURE*
- (73) SUMITOMO METAL INDUSTRIES, LTD., 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0041, JP
- (72) HAYASHI, Chihiro Sumitomo Metal Industries, Ltd., Osaka-shi Osaka541-0041, JP
- (74) Price, Nigel John King, et al, J.A. Kemp & Co., 14 South Square Gray's Inn London WC1R 5JJ, GB

**B21B 37/78** → (51) **B21B 17/02**

**B21B 45/00** → (51) **B21D 1/02**

**B21B 45/02** → (51) **B21D 1/02**

- (51) **B21D 1/00** (11) **1 363 751 B1**
- (25) En (26) En  
(21) 01959757.4 (22) 12.06.2001
- (84) DE ES FR GB IT
- (43) 26.11.2003
- (86) US 2001/040932 12.06.2001
- (87) WO 2001/096042 2001/51 20.12.2001
- (30) 13.06.2000 US 592969
- (54) • *METALLISCHE FLACHDICHTUNG MIT KALT GEFORMTEM SAUM*  
• *METAL GASKET WITH COLD FORMED STOPPER*  
• *JOINT METALLIQUE A OURLET D'ARRET FORME A FROID*
- (73) FEDERAL-MOGUL CORPORATION, 26555 N. W.Highway, Southfield Michigan 48034, US
- (72) LOCKE, Edward, J., Bolingbrook, IL 60490, US  
ZWICK, James, R., Lemont, IL 60439, US
- (74) Becker Kurig Straus, Patentanwälte Bavariastrasse 7, 80336 München, DE

(51) **B21D 1/02** (11) **1 452 247 B1**  
**B21B 1/38** **B21B 45/00**  
**B21B 45/02** **C21D 1/42**

- (25) Ja (26) En  
(21) 02801501.4 (22) 08.10.2002
- (84) DE FR GB
- (43) 01.09.2004
- (86) JP 2002/010435 08.10.2002
- (87) WO 2003/033185 2003/17 24.04.2003
- (30) 10.10.2001 JP 2001312418
- (54) • *VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINER STAHLPLATTE*  
• *METHOD OF MANUFACTURING STEEL PLATE*  
• *PROCEDE DE FABRICATION D'UNE TOLE D'ACIER*
- (73) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo, 100-0011, JP
- (72) SEKINE, Hiroshi, c/o JFE Steel Corporation, Tokyo 100-0011, JP  
Fujibayashi, Akio, c/o JFE Steel Corporation, Tokyo 100-0011, JP  
Hino, Yoshimichi, c/o JFE Steel Corporation, Tokyo 100-0011, JP  
Tagane, Akira, c/o JFE Steel Corporation, Tokyo 100-0011, JP  
Sugioka, Masatoshi c/o JFE Steel Corporation, Tokyo 100-0011, JP
- (74) HOFFMANN EITL, Patent- und Rechtsanwälte Arabellastraße 4, 81925 München, DE

**B21D 26/02** → (51) **A47L 15/42**

- (51) **B21D 28/12** (11) **2 081 707 B1**
- (25) De (26) De  
(21) 07818532.9 (22) 28.09.2007
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 29.07.2009
- (86) EP 2007/008449 28.09.2007
- (87) WO 2008/046501 2008/17 24.04.2008
- (30) 18.10.2006 DE 102006049046
- (54) • *WERKZEUG UND WERKZEUGMASCHINE ZUM BEARBEITEN VON PLATTENARTIGEN WERKSTÜCKEN, INSBESONDERE VON BLECHEN*  
• *TOOL AND MACHINE TOOL FOR WORKING PLATE-LIKE WORKPIECES, IN PARTICULAR METAL SHEETS*

- *OUTIL ET MACHINE-OUTIL POUR L'USINAGE DE PIÈCES EN FORME DE PLAQUE ET EN PARTICULIER DE TÔLES*
- (73) TRUMPF Werkzeugmaschinen GmbH + Co. KG, Johann-Maus-Strasse 2, 71254 Ditzingen, DE
- (72) ERLENMAIER, Werner, 70839 Gerlingen, DE
- (74) Kohler Schmid Möbus, Patentanwälte Ruppmanstraße 27, 70565 Stuttgart, DE

**B21D 39/00** → (51) **F16B 19/04**

**B21D 43/00** → (51) **B21D 43/11**

- (51) **B21D 43/06** (11) **1 349 723 B1**  
**B21D 43/09**
- (25) En (26) En  
(21) 01988165.5 (22) 16.11.2001
- (84) CH DE FR GB IT LI
- (43) 08.10.2003
- (86) US 2001/043698 16.11.2001
- (87) WO 2002/045943 2002/24 13.06.2002
- (30) 16.11.2000 US 249149 P
- (54) • *VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR BESTIMMUNG UND EINSTELLUNG DES MATERIALFREIGABEMECHANISMUS-ZEITPUNKTS FÜR EINEN MATERIALZUFÜHRMECHANISMUS*  
• *METHOD AND APPARATUS FOR DETERMINING AND SETTING MATERIAL RELEASE MECHANISM TIMING FOR A MATERIAL FEED MECHANISM*  
• *PROCEDE ET APPAREIL PERMETTANT DE DETERMINER ET D'ETABLIR LA SYNCHRONISATION D'UN MECANISME DE LIBERATION DE MATERIAU D'UN MECANISME D'INJECTION DE MATERIAU*
- (73) Vamco International, Inc., 555 Epsilon Drive, Pittsburgh, PA 15238, US
- (72) MARTIN, Vaughn, Gibsonia, PA 15044, US  
LUKAS, Daniel G., Pittsburgh, PA 15215, US  
GENTILE, Bryan, P., Pittsburgh, PA 15238, US  
CROWELL, Matthew, C., Delmont, PA 15626, US
- (74) Peterreins, Frank, Fish & Richardson P.C. HighLight Business Towers Mies-van-der-Rohe-Strasse 8, 80807 München, DE

**B21D 43/09** → (51) **B21D 43/06**

- (51) **B21D 43/11** (11) **2 190 604 B1**  
**B21D 43/00**
- (25) De (26) De  
(21) 08716451.3 (22) 12.03.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 02.06.2010
- (86) EP 2008/001944 12.03.2008
- (87) WO 2009/112051 2009/38 17.09.2009
- (54) • *VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR LAGEAUSRICHTUNG VON PLATTENFÖRMIGEN TEILEN*  
• *DEVICE AND METHOD FOR ALIGNING THE POSITION OF PLATE-SHAPED PARTS*  
• *DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE POSITIONNEMENT DE PIÈCES EN FORME DE PLAQUES*
- (73) Schuler Automation GmbH & Co. KG, Louis-Schuler-Strasse 1, 91093 Hesselbach, DE
- (72) DÖRNER, Reiner, 75031 Eppingen, DE  
POTTIEZ, Joachim, 75056 Sulzfeld, DE
- (74) Vogler, Bernd, Patentanwälte Magenbauer & Kollegen Plochinginger Strasse 109, 73730 Esslingen, DE

**B21D 51/16** → (51) **A47L 15/42**

<b>B21D 53/00</b> → (51) <b>B05C 1/08</b>	
<b>B21J 5/12</b> → (51) <b>D06F 39/14</b>	
(51) <b>B21K 9/00</b> (11) <b>1 843 866 B1</b> <b>B60M 1/30</b>	
(25) De (26) De	
(21) 05824450.0 (22) 20.12.2005	
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR	
HR	
(43) 17.10.2007	
(86) EP 2005/013718 20.12.2005	
(87) WO 2006/081863 2006/32 10.08.2006	
(30) 31.01.2005 DE 102005004547	
(54) • <b>VERBUNDPROFIL MIT EINEM TRAGKÖRPER AUS LEICHTMETALLWERKSTOFF SOWIE EINEM PROFILBAND UND VERFAHREN ZUM HERSTELLEN DES VERBUNDPROFILS</b> • <b>COMPOSITE PROFILE PROVIDED WITH A SUPPORT BODY MADE OF A LIGHT METAL MATERIAL AND A PROFILED STRIP AND A METHOD FOR PRODUCING SAID PROFILE</b> • <b>PROFILE COMPOSITE COMPORTANT UN SUPPORT EN ALLIAGE LEGER ET UNE BANDE PROFILEE ET PROCEDE POUR PRODUIRE LEDIT PROFILE COMPOSITE</b>	
(73) 3A Technology & Management AG, Badischer Bahnhofstrasse 16, 8212 Neuhausen am Rheinfall, CH	
(72) WOEMPNER, Diethelm, 78351 Bodman-Ludwigshafen, DE	
NETZEL, Timo, 78269 Volkertshausen, DE	
(74) Nüsse, Stephan, et al, Hiebsch Behrmann Nüsse Heinrich-Weber-Platz 1, 78224 Singen, DE	
(60) 09008239.7 / 2 108 470	
<b>B21K 21/08</b> → (51) <b>H01M 2/30</b>	
<b>B21K 21/10</b> → (51) <b>H01M 2/30</b>	
(51) <b>B22C 1/00</b> (11) <b>1 674 173 B1</b> <b>B22C 1/18</b> <b>B22C 9/10</b>	
(25) Ja (26) En	
(21) 04773288.8 (22) 17.09.2004	
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR	
(43) 28.06.2006	
(86) JP 2004/013669 17.09.2004	
(87) WO 2005/028142 2005/13 31.03.2005	
(30) 17.09.2003 JP 2003324778	
(54) • <b>KERN ZUR VERWENDUNG BEIM GIESSEN</b> • <b>CORE FOR USE IN CASTING</b> • <b>POIN ON DE COULAGE</b>	
(73) Yaokawa, Jun, 5-14, Kunimi 3-chome, Aoba-ku, Sendai-shi, Miyagi 9810943, JP	
Anzai, Koichi, 10-13, Minamiyoshinari, 4-chome, Aoba-ku, Sendai-shi, Miyagi 9893204, JP	
Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha, 2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 438-8501, JP	
(72) Yaokawa, Jun, Dwell-S 205, Miyagi 9810943, JP	
Anzai, Koichi, 4-chome, Aoba-ku, Sendai-shi, Miyagi 989, JP	
Yamada, Youji, Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha, Shizuoka 4388501, JP	
(74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE	
(60) 10011655.7	
<b>B22C 1/18</b> → (51) <b>B22C 1/00</b>	

<b>B22C 9/10</b> → (51) <b>B22C 1/00</b>	
(51) <b>B22D 11/04</b> (11) <b>1 539 400 B1</b> <b>B22D 11/10</b>	
(25) En (26) En	
(21) 03749733.6 (22) 19.09.2003	
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR	
(43) 15.06.2005	
(86) US 2003/029239 19.09.2003	
(87) WO 2004/026506 2004/14 01.04.2004	
(30) 20.09.2002 US 251029	
(54) • <b>VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM ABWECHSELNDEN GIESSEN AUS EINEM GEMEINSAMEN GESTELL IN EINEM PLASMAOFEN</b> • <b>METHOD AND APPARATUS FOR ALTERNATING POURING FROM COMMON HEARTH IN PLASMA FURNACE</b> • <b>PROCEDE ET APPAREIL PERMETTANT DE TRANSVASER EN ALTERNANCE DE LA TERRE COMMUNE PRESENTE DANS UN FOUR A PLASMA</b>	
(73) AJAX Tocco Magnethermic Corporation, 23000 Euclid Avenue, Euclid, OH 44117, US	
(72) JACKSON, Edward, S., Steamboat Springs, CO 80488, US	
WARREN, David, O., Cloverdale, CA 95425, US	
(74) Fleck, Thomas, Raffay & Fleck Patentanwälte Grosse Bleichen 8, 20354 Hamburg, DE	
<b>B22D 11/10</b> → (51) <b>B22D 11/04</b>	
(51) <b>B22D 19/00</b> (11) <b>1 769 866 B1</b> <b>F02F 7/00</b> <b>F16C 9/02</b> <b>F16C 33/06</b>	
(25) En (26) En	
(21) 06020493.0 (22) 28.09.2006	
(84) DE	
(43) 04.04.2007	
(30) 30.09.2005 JP 2005287912	
(54) • <b>Eisenvorformteil</b> • <b>Iron species preform</b> • <b>Préforme ferreuse</b>	
(73) FUJII JUGOGYO K.K., 7-2 Nishishinjuku 1-chome, Shinjuku-ku Tokyo, JP	
Nippon Piston Ring Co., Ltd., 12-10, Honmachi-Higashi 5-chome, Chuo-ku, Saitama-shi, Saitama 338-8503, JP	
(72) Oda, Teruyuki, Shinjuku-ku Tokyo, JP	
Takiguchi, Hiroshi, NIPPON PISTON RING Co., Ltd., Shimotsuga-gun Tochigi, JP	
(74) Sajda, Wolf E., et al, Meissner, Bolte & Partner GbR Postfach 86 06 24, 81633 München, DE	
<b>B22F 1/00</b> (11) <b>1 899 094 B1</b> <b>B22F 9/06</b>	
(25) En (26) En	
(21) 06786399.3 (22) 05.07.2006	
(84) FR	
(43) 19.03.2008	
(86) US 2006/026238 05.07.2006	
(87) WO 2007/005983 2007/02 11.01.2007	
(30) 05.07.2005 US 696565 P 03.07.2006 US 480606	
(54) • <b>VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG STABILISIERTEN LITHIUMMETALLPULVERS ZUR LI-IONEN-ANWENDUNG</b> • <b>PROCESS OF PRODUCTION OF STABILIZED LITHIUM METAL POWDER FOR LI-ION APPLICATION</b> • <b>POUDRE METALLIQUE DE LITHIUM STABILISEE POUR APPLICATION LI-ION, COMPOSITION ET PROCEDE</b>	
(73) FMC CORPORATION, 1735 Market Street, Philadelphia, PA 19103, US	

(72) DOVER, Troy, B., Kings Mountain, North Carolina 28086, US	
WOLTERMANN, Christopher, J., Gastonia, North Carolina 28054, US	
YAKOVLEVA, Marina, Gastonia, North Carolina 28054, US	
GAO, Yuan, Monroe, New Jersey 08831, US	
PALEPU, Prakash, Thyaga, Gastonia, North Carolina 28056, US	
(74) Gregory, Robert John H., W.P. Thompson & Co. Coopers Building Church Street, Liverpool L1 3AB, GB	
(60) 10170810.5 / 2 246 134	
<b>B22F 3/00</b> → (51) <b>B29C 67/00</b>	
<b>B22F 3/105</b> → (51) <b>B29C 67/00</b>	
<b>B22F 9/06</b> → (51) <b>B22F 1/00</b>	
(51) <b>B22F 9/08</b> (11) <b>2 065 108 B1</b> <b>C22F 1/04</b> <b>C22C 23/00</b>	
(25) En (26) En	
(21) 09155334.7 (22) 21.08.2006	
(84) DE	
(43) 03.06.2009	
(30) 25.08.2005 JP 2005244247	
(54) • <b>Metalpartikel, Prozess zu deren Herstellung und Verfahren zur Herstellung von Automobilteilen daraus</b> • <b>Metal particles, process for manufacturing the same, and process for manufacturing vehicle components therefrom</b> • <b>Particules métalliques, procédé de leur fabrication et procédé de fabrication d'une composante structurale d'une véhicule à partir de ces particules métalliques</b>	
(73) Fuji Jukogyo Kabushiki Kaisha, 7-2, Nishishinjuku 1-chome Shinjuku-ku, Tokyo 160-8316, JP	
(72) Yano, Yutaka, Tokyo 160-8316, JP	
(74) Staudt, Hans-Peter, et al, Bittner & Partner Intellectual Property Division Donaustrasse 7, 85049 Ingolstadt, DE	
(62) 06119255.5 / 1 757 387	
<b>B23B 5/12</b> (11) <b>2 024 120 B1</b>	
(25) De (26) De	
(21) 07722463.2 (22) 24.05.2007	
(84) AT DE FR GB IT	
(43) 18.02.2009	
(86) DE 2007/000945 24.05.2007	
(87) WO 2007/137561 2007/49 06.12.2007	
(30) 31.05.2006 DE 102006025812	
(54) • <b>VORRICHTUNG ZUR SPANABHEBENDEN BEARBEITUNG STANGEN- ODER ROHR-FÖRMIGER WERKSTÜCKE</b> • <b>DEVICE FOR CUTTING BAR-SHAPED OR TUBULAR WORKPIECES</b> • <b>DISPOSITIF POUR USINER DES PIÈCES EN FORME DE BARRE OU DE TUYAU PAR ENLÈVEMENT DE COPEAUX</b>	
(73) EJP Maschinen GmbH, Max-Planck-Strasse 4, 52499 Baesweiler, DE	
(72) PARASKEVAS, Elefterios, 52076 Aachen, DE	
(74) Naeven, Ralf, König & Naeven Patent- und Rechtsanwaltskanzlei Kackerstrasse 10, 52072 Aachen, DE	
<b>B23B 5/22</b> (11) <b>1 881 773 B1</b>	
(25) En (26) En	
(21) 06760169.0 (22) 18.05.2006	
(84) DE GB	
(43) 30.01.2008	
(86) US 2006/019419 18.05.2006	
(87) WO 2006/125146 2006/47 23.11.2006	
(30) 18.05.2005 US 682615 P	
(54) • <b>VERRIEGELUNGSSPANNFUTTER</b> • <b>LOCKING CHUCK</b>	

• *MANDRIN DE BLOCAGE*  
 (73) Power Tool Holders Incorporated, 356 East Main Street, Newark, DE 19711, US  
 (72) Bordeianu, Eugen A., Clemson, SC 29633, US  
 Goodson, Michael C., Clemson, SC 29633, US  
 Grovo, Allan R., Clemson, SC 29633, US  
 Warner, Thomas E., Clemson, SC 29633, US  
 (74) Gray, James, et al, Withers & Rogers LLP Goldings House 2 Hays Lane, London SE1 2HW, GB

**B23B 27/14** → (51) **C23C 30/00**

**B23B 31/107** → (51) **B25J 17/02**

**B23B 31/117** → (51) **B25J 17/02**

(51) **B23C 3/18** (11) **2 110 193 B1**  
**B23P 15/00** F01D 5/34  
 (25) De (26) De  
 (21) 09156645.5 (22) 30.03.2009

(84) DE FR GB  
 (43) 21.10.2009  
 (30) 16.04.2008 DE 102008019332  
 (54) • *Verfahren zum Fräsen von Blisks*  
 • *Method for blisk milling*  
 • *Procédé de fraisage d'un disque aubagé monobloc (Blisk)*

(73) Rolls-Royce Deutschland Ltd & Co KG, Eschenweg 11 OT Dahlewitz, 15827 Blankenfelde-Mahlow, DE  
 (72) Riedel, Gregor, 63654, Büdingen, DE  
 Holze, Liane, 61267, Neu-Anspach, DE

(51) **B23C 5/20** (11) **2 014 398 B1**  
**B23C 5/22**  
 (25) En (26) En  
 (21) 08155082.4 (22) 24.04.2008

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
 (43) 14.01.2009  
 (30) 05.06.2007 SE 0701370  
 (54) • *Wendeeinsatz für Endfräsen*  
 • *An indexable end-milling insert*  
 • *Plaquette amovible pour fraisage en bout*

(73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE  
 (72) Engström, Tord, 811 70 Sandviken, SE  
 Pantzar, Göran, 811 30 Sandviken, SE  
 Svedberg, Patrik, 811 36 Sandviken, SE  
 Åström, Magnus, 907 88 Tätteå, SE

**B23C 5/22** → (51) **B23C 5/20**

**B23F 15/00** → (51) **B23F 19/10**

(51) **B23F 19/00** (11) **1 644 152 B1**  
 (25) De (26) De  
 (21) 04766069.1 (22) 24.06.2004

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
 (43) 12.04.2006  
 (86) EP 2004/051218 24.06.2004  
 (87) WO 2005/002770 2005/02 13.01.2005  
 (30) 01.07.2003 DE 10329413

(54) • *VERFAHREN ZUM HINTERLEGEN DER ZÄHNE VERZÄHNTER WERKSTÜCKE*  
 • *METHOD FOR PRODUCING UNDERCUTS ON TOOTHED WORKPIECES*  
 • *PROCEDE POUR GENERER DES CONTRE-DEPOUILLES SUR LES DENTS DE PIECES DENTÉES*

(73) Profilator GmbH & Co. KG, Buchenhofener Strasse 35, 42329 Wuppertal, DE

(72) STRAUCH, Martin, D-42349 Wuppertal, DE  
 HEINEMANN, Wolfgang, D-42855 Remscheid, DE  
 HEYM, Hans Udo, D-42327 Wuppertal, DE  
 (74) Grundmann, Dirk, et al, RIEDER & PARTNER Patentanwälte - Rechtsanwalt Corneliusstrasse 45, 42329 Wuppertal, DE

(51) **B23F 19/10** (11) **2 131 987 B1**  
**B23F 15/00** **F16D 23/02**

(25) De (26) De  
 (21) 07857019.9 (22) 20.12.2007  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

(43) 16.12.2009  
 (86) EP 2007/011296 20.12.2007  
 (87) WO 2008/077593 2008/27 03.07.2008  
 (30) 21.12.2006 DE 102006062400  
 (54) • *ZAHNKANTENFRÄSVERFAHREN*  
 • *TOOTH CHAMFERING METHOD*  
 • *PROCÉDÉ POUR FRAISER LES ARÊTES DE DENTS*

(73) Hoerbiger Antriebstechnik GmbH, Bernbeurer Strasse 13, 86956 Schongau, DE  
 (72) THAU, Hermann, 71723 Grossbottwar, DE  
 (74) Kitzhofer, Thomas, Prinz & Partner Rundfunkplatz 2, 80335 München, DE

(51) **B23H 1/02** (11) **0 993 894 B1**  
**B23H 7/06** **B23H 7/20**

(25) Ja (26) En  
 (21) 98959171.4 (22) 11.12.1998  
 (84) DE FR GB IT  
 (43) 19.04.2000  
 (86) JP 1998/005608 11.12.1998  
 (87) WO 1999/029458 1999/24 17.06.1999

(30) 11.12.1997 JP 34166497  
 (54) • *SCHNEIDRAHTELEKTROEROSIONSMASCHINE UND STEUERUNGSVERFAHREN DAFÜR*  
 • *WIRE CUT ELECTRIC DISCHARGE MACHINING APPARATUS AND CONTROL METHOD THEREFOR*  
 • *APPAREIL DE SECTIONNEMENT DE FILS PAR DECHARGE ELECTRIQUE ET SON PROCEDE DE COMMANDE*

(73) Sodick Co., Ltd., 12-1, Nakamachidai 3-chome, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 222-8522, JP  
 (72) GAKE, Kiyoshi, Sakai-gun Fukui 919-0598, JP  
 (74) Kensett, John Hinton, Saunders & Dolleymore LLP 9 Rickmansworth Road, Watford WD18 0JU, GB

**B23H 7/06** → (51) **B23H 1/02**

**B23H 7/20** → (51) **B23H 1/02**

(51) **B23K 1/00** (11) **2 081 722 B1**  
 (25) De (26) De  
 (21) 07785566.6 (22) 26.06.2007

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR  
 (43) 29.07.2009  
 (86) DE 2007/001133 26.06.2007  
 (87) WO 2008/049383 2008/18 02.05.2008  
 (30) 24.10.2006 DE 102006050681

(54) • *VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES WÄRMETAUSCHERS*  
 • *METHOD FOR PRODUCING A HEAT EXCHANGER*  
 • *PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN ÉCHANGEUR DE CHALEUR*

(73) GEA Energietechnik GmbH, Dorstener Strasse 484, 44809 Bochum, DE  
 (72) CARL, Martin, 58452 Witten, DE

HERBERMANN, Michael, 45966 Gladbeck, DE  
 VOLKMER, Eckhard, 40880 Ratingen, DE  
 WITTE, Raimund, 44319 Dortmund, DE  
 (74) Griepenstroh, Jörg, Bockermann - Ksoll - Griepenstroh Patentanwälte Bergstrasse 159, 44791 Bochum, DE

(51) **B23K 9/02** (11) **1 972 406 B1**  
**B23K 9/025** **B23K 9/08**  
**B23K 9/173** **B23K 9/09**  
 B23K 101/18

(25) De (26) De  
 (21) 07016840.6 (22) 28.08.2007  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

(43) 24.09.2008  
 (30) 22.03.2007 DE 102007013801  
 12.04.2007 DE 102007017226

(54) • *Verfahren zum Lichtbogenfügen mit Wechselstrom mit Gelenken des Lichtbogens während mindestens jeder fünften positiven Impulsstromphase durch ein oder mehrere externe Magnetfelder*  
 • *Process of arc welding with alternating current and with oscillation of the arc during at least each fifth positive pulsed current phase by one or more external magnetic fields*  
 • *Procédé de soudage à l'arc avec courant alternatif et oscillation de l'arc pendant au moins chaque cinquième phase positive du courant pulsé à l'aide d'un ou plusieurs champs magnétiques*

(73) PanGas, Industriepark 10, 6252 Dagmersellen, CH  
 (72) Wilhelm, Gerald, 86551 Aichach, DE  
 (74) Gellner, Bernd, Linde Aktiengesellschaft Patente und Marken Dr. Carl-von-Linde-Strasse 6-14, 82049 Höllriegelskreuth, DE

**B23K 9/025** → (51) **B23K 9/02**

**B23K 9/08** → (51) **B23K 9/02**

**B23K 9/09** → (51) **B23K 9/02**

**B23K 9/173** → (51) **B23K 9/02**

(51) **B23K 11/00** (11) **1 645 354 B1**  
**B23K 11/36** **B23K 37/04**  
**B23K 11/31**

(25) De (26) De  
 (21) 05020030.2 (22) 14.09.2005  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

(43) 12.04.2006  
 (30) 07.10.2004 DE 102004048941  
 (54) • *Schweißgerät, insbesondere Mutter-Schweißgerät*  
 • *Welding apparatus, in particular nut welding apparatus*  
 • *Dispositif de soudage, en particulier dispositif de soudage d'écrous*

(73) Otto Bihler Handels-Beteiligungs-GmbH, Lechbrucker Strasse 15, 87642 Halblech, DE  
 (72) Bihler, Mathias, 87642 Halblech, DE  
 Köpf, Johann, 87642 Halblech, DE  
 (74) Tiesmeyer, Johannes, et al, Weickmann & Weickmann Patentanwälte Postfach 86 08 20, 81635 München, DE

**B23K 11/31** → (51) **B23K 11/00**

**B23K 11/36** → (51) **B23K 11/00**

(51) **B23K 20/12** (11) **1 291 115 B1**  
 (25) En (26) En  
 (21) 02077825.4 (22) 15.07.2002  
 (84) DE GB SE  
 (43) 12.03.2003  
 (30) 29.08.2001 US 941880  
 (54) • *Zwischenschichtvorbereitung für geschweisste Verbindungsstelle*  
 • *Interface preparation for weld joints*  
 • *Interface préparatoire pour joints soudés*  
 (73) The Boeing Company, 100 North Riverside, Chicago, IL 60606-1596, US  
 (72) Mahoney, Murray W., Camarillo, California 93010, US  
 (74) Land, Addick Adrianus Gosling, et al, Arnold & Siedsma Sweelinkplein 1, 2517 GK Den Haag, NL

(51) **B23K 20/12** (11) **1 314 508 B1**  
 (25) En (26) En  
 (21) 02257936.1 (22) 18.11.2002  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR  
 (43) 28.05.2003  
 (30) 27.11.2001 JP 2001360682  
 (54) • *Reibrührschweißverfahren*  
 • *Method of friction stir welding*  
 • *Méthode de soudage par friction malaxage*  
 (73) KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA, 1-1 Higashikawasaki-cho, 3-chome, Chuo-ku, Kobe shi, Hyogo 650-8670, JP  
 (72) Yamashita, Seiichiro, Kobe-shi, Hyogo 652-0801, JP  
 (74) Cross, James Peter Archibald, et al, R.G.C. Jenkins & Co 26 Caxton Street, London SW1H 0RJ, GB

**B23K 26/28** → (51) **B23K 37/04**

(51) **B23K 26/40** (11) **1 920 874 B1**  
**B28D 5/00** **H01L 21/301**  
**B23K 101/40**  
 (25) Ja (26) En  
 (21) 06782385.6 (22) 04.08.2006  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
 (43) 14.05.2008  
 (86) JP 2006/315527 04.08.2006  
 (87) WO 2007/020822 2007/08 22.02.2007  
 (30) 12.08.2005 JP 2005235037  
 (54) • *LASERBEARBEITUNGSVERFAHREN*  
 • *LASER PROCESSING METHOD*  
 • *PROCÉDÉ DE TRAITEMENT AU LASER*  
 (73) HAMAMATSU PHOTONICS KABUSHIKI KAISHA, 1126-1, Ichino-cho, Hamamatsu City Shizuoka 435-8558, JP  
 (72) SAKAMOTO, Takeshi, Hamamatsu-shi, Shizuoka 4358558, JP  
 MURAMATSU, Kenichi, Hamamatsu-shi, Shizuoka 4358558, JP  
 (74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE

(51) **B23K 37/04** (11) **1 674 195 B1**  
**B23K 37/053** **B23K 26/28**  
**B25B 13/54** **B62D 65/02**  
**B62D 27/02** **B62D 23/00**  
**B23Q 3/06** B23K 101/00  
 B23K 101/04

(25) De (26) De  
 (21) 05026191.6 (22) 01.12.2005  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
 (43) 28.06.2006  
 (30) 22.12.2004 DE 102004061795

(54) • *Verfahren zum Herstellen einer Schweissverbindung zwischen zwei ineinander gesteckten Hohlprofilen unter Verwendung einer Druckeinrichtung zum Erzeugen eines Nullspaltes vor dem Schweißen ; entsprechende Spannvorrichtung*  
 • *Process for manufacturing a weld connection between two inserted hollow profiles using a pressure device for suppressing the existing gap before the welding ; corresponding pressure device*  
 • *Procédé de fabrication d'une liaison soudée entre deux profils creux insérés l'un dans l'autre employant un dispositif de pression pour supprimer le jeu avant l'étape de soudage : dispositif de pression correspondant*  
 (73) Wilhelm Karmann GmbH, Karmannstrasse 1, 49084 Osnabrück, DE  
 (72) Weiss, Lorenz, 49076 Osnabrück, DE  
 Schulz, Robert, 49090 Osnabrück, DE  
 Imhorst, Tobias, 49170 Hagen a.T.W., DE  
 Exner, Markus, 49191 Belm, DE  
 (74) Kronthaler, Schmidt & Coll., Intellectual Property Counselors Pfarrstrasse 14, 80538 München, DE

**B23K 37/04** → (51) **B23K 11/00**

**B23K 37/053** → (51) **B23K 37/04**

**B23K 101/40** → (51) **B23K 26/40**

**B23P 11/00** → (51) **F16B 19/04**

**B23P 15/00** → (51) **B23C 3/18**

**B23P 19/00** → (51) **B25J 17/02**

**B23Q 1/03** → (51) **B25B 11/00**

**B23Q 1/26** → (51) **B25J 17/02**

(51) **B23Q 1/62** (11) **2 131 997 B1**  
**B26F 1/38**  
 (25) En (26) En  
 (21) 08719411.4 (22) 31.03.2008  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
 (43) 16.12.2009  
 (86) IB 2008/000803 31.03.2008  
 (87) WO 2008/120096 2008/41 09.10.2008  
 (30) 03.04.2007 IT MI20070684  
 (54) • *SCHNEIDMASCHINE, INSBESONDERE FÜR LEDER UND ÄHNLICHE MATERIALIEN*  
 • *CUTTING MACHINE, PARTICULARLY FOR LEATHER AND SIMILAR MATERIALS*  
 • *MACHINE DE DÉCOUPE, EN PARTICULIER POUR DU CUIR ET DES MATÉRIAUX SIMILAIRES*  
 (73) Comelz S.p.a., V.le Indipendenza 55, 27029 Vigevano, IT  
 (72) ZORZOLO, Alessandro, I-27029 Vigevano, IT  
 ZORZOLO, Stefano, I-27029 Vigevano, IT  
 (74) Modiano, Micaela Nadia, et al, Dr. Modiano & Associati SpA Via Meravigli 16, 20123 Milano, IT

**B23Q 3/06** → (51) **B23K 37/04**

(51) **B23Q 5/027** (11) **1 905 536 B1**  
**B27L 5/06**  
 (25) En (26) En  
 (21) 07076120.0 (22) 19.08.1999  
 (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE  
 (43) 02.04.2008

(30) 20.08.1998 US 97305  
 08.06.1999 US 328081  
 (54) • *Furniermessermaschine*  
 • *Veneer slicer*  
 • *Trancheuse de bois de placage*  
 (73) Danzer North America Inc., Suite 1704, 300 Delaware Avenue, Wilmington, DE 19801-1622, US  
 (72) Gruender, Hartmut, 36251 Bad Hersfeld, DE  
 Trost, Juergen F., Columbiana, Ohio 44408, US  
 Rastatter, Daniel J., Beaver Falls, PA 15010, US  
 (74) Pfennig, Meinig & Partner GbR, Patent- und Rechtsanwälte Joachimstaler Strasse 12, 10719 Berlin, DE  
 (62) 99942289.2 / 1 121 229

**B23Q 7/00** → (51) **B27C 5/02**

(51) **B23Q 17/00** (11) **2 167 276 B1**  
 (25) De (26) De  
 (21) 08773507.2 (22) 19.06.2008  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
 (43) 31.03.2010  
 (86) EP 2008/004917 19.06.2008  
 (87) WO 2009/006982 2009/03 15.01.2009  
 (30) 12.07.2007 DE 102007032416  
 11.10.2007 EP 07019880  
 (54) • *VERFAHREN ZUR BETÄTIGUNG EINER SPANNVORRICHTUNG UND SPANNSYSTEM ZUR DURCHFÜHRUNG DES VERFAHRENS*  
 • *METHOD FOR ACTUATING A TENSIONING APPARATUS, AND TENSIONING SYSTEM FOR CARRYING OUT THE METHOD*  
 • *PROCÉDÉ POUR ACTIONNER UN DISPOSITIF DE SERRAGE ET SYSTÈME DE SERRAGE POUR METTRE EN OEUVRE CE PROCÉDÉ*  
 (73) Röhm GmbH, Heinrich-Röhm-Strasse 50, 89567 Sontheim/Brenz, DE  
 (72) SPEER, Rolf, 73527 Schwäbisch Gmünd, DE  
 VETTER, Thomas, 73547 Lorch, DE  
 (74) Hentrich, Swen, Patentanwalt Syrlinstrasse 35, 89073 Ulm, DE

(51) **B24B 13/00** (11) **2 119 533 B1**  
**B24B 13/005** **B24B 41/00**

(25) De (26) De  
 (21) 09159580.1 (22) 06.05.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
 (43) 18.11.2009  
 (30) 06.05.2008 DE 102008022361  
 (54) • *Verfahren zum Bearbeiten eines Brillenglasrohrlings*  
 • *Method for processing a spectacle glass blank*  
 • *Procédé de traitement d'une ébauche de verre à lunettes*  
 (73) Schneider GmbH + Co. KG, Brückenstrasse 21, 35239 Steffenberg, DE  
 (72) Schneider, Gunter, 35037 Marburg, DE  
 Buchenauer, Helwig, 35232 Dautphetal-Buchenau, DE  
 Krämer, Klaus, 35232 Dautphetal-Friedensdorf, DE  
 (74) Thews, Gustav, STT Sozietät Thews & Thews Patentanwälte Augustaanlage 32, 68165 Mannheim, DE

**B24B 13/005** → (51) **B24B 13/00**

(51) **B24B 37/04** (11) **1 910 025 B1**  
**B24B 53/007**



- (25) En (26) En
- (21) 06787879.3 (22) 19.07.2006
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 16.04.2008
- (86) US 2006/028061 19.07.2006
- (87) WO 2007/015909 2007/06 08.02.2007
- (30) 28.07.2005 US 191711
- (54) • SCHLEIFAGGLOMERATPOLIERVERFAHREN  
• ABRASIVE AGGLOMERATE POLISHING METHOD  
• PROCÉDÉ DE POLISSAGE PAR AGGLOMÉRATS ABRASIFS
- (73) 3M Innovative Properties Company, 3M Center P.O.Box 33427, St. Paul, MN 55133-3427, US
- (72) FLETCHER, Timothy D., Saint Paul, Minnesota 55133-427, US  
LUGG, Paul S., Saint Paul, Minnesota 55133-3427, US  
ROMERO, Vincent D., Saint Paul, Minnesota 55133-3427, US
- (74) Reinhard - Skuhra - Weise & Partner GbR, Patent- und Rechtsanwälte Postfach 44 01 51, 80750 München, DE

**B24B 37/04** → (51) **B24B 49/12**

**B24B 41/00** → (51) **B24B 13/00**

- (51) **B24B 49/12** (11) **1 324 859 B1**  
**B24D 7/12** **B24B 37/04**
- (25) En (26) En
- (21) 01979415.5 (22) 29.09.2001
- (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR
- (43) 09.07.2003
- (86) US 2001/030922 29.09.2001
- (87) WO 2002/026445 2002/12 04.04.2002
- (30) 29.09.2000 US 236575 P
- (54) • POLIERKISSEN MIT EINGEBAUTEM OPTISCHEM SENSOR  
• POLISHING PAD WITH BUILT-IN OPTICAL SENSOR  
• TAMPON DE POLISSAGE AVEC CAPTEUR OPTIQUE INTEGRE
- (73) Strasbaugh, Inc., 825 Buckley Road, San Luis Obispo, CA 93401, US
- (72) HALLEY, David, G., San Luis Obispo, CA 93401, US  
BARBOUR, Gregory, L., San Luis Obispo, CA 93401, US  
SMEDLEY, Benjamin, C., San Luis Obispo, CA 93401, US  
WOLF, Stephan, H., San Luis Obispo, CA 93401, US
- (74) Viering, Jentschura & Partner, Postfach 22 14 43, 80504 München, DE

**B24B 53/007** → (51) **B24B 37/04**

- (51) **B24C 1/00** (11) **1 954 444 B1**
- (25) De (26) De
- (21) 06805886.6 (22) 27.09.2006
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 13.08.2008
- (86) EP 2006/009362 27.09.2006
- (87) WO 2007/059819 2007/22 31.05.2007
- (30) 28.11.2005 DE 102005057115
- (54) • TROCKENEISABGABEGERÄT  
• DRY-ICE DELIVERY UNIT  
• DISPOSITIF DE DISTRIBUTION DE NEIGE CARBONIQUE

- (73) Alfred Kärcher GmbH & Co. KG, Alfred-Kärcher-Strasse 28-40, 71364 Winnenden, DE
- (72) HOLZWARTH, Wolfgang, 73635 Rudersberg, DE  
KNISEL, Bernd, 71229 Leonberg, DE  
SCHICK, Ralf, 71549 Auenwald, DE  
RENTSCHLER, Werner, 71332 Waiblingen, DE
- (74) Karrais, Martin, et al, HOEGER, STELLRECHT & PARTNER Patentanwälte Uhlandstrasse 14 c, 70182 Stuttgart, DE

**B24D 7/12** → (51) **B24B 49/12**

- (51) **B25B 1/20** (11) **1 370 395 B1**
- (25) No (26) En
- (21) 02702992.5 (22) 15.03.2002
- (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR
- (43) 17.12.2003
- (86) NO 2002/000109 15.03.2002
- (87) WO 2002/074495 2002/39 26.09.2002
- (30) 15.03.2001 NO 20011324
- (54) • GREIFKLAUE FÜR RÖHRENFÖRMIGE GÜTER  
• GRIPPING CLAW FOR TUBULAR GOODS  
• ÉLÉMENT DE PRISE POUR ELEMENTS TUBULAIRES
- (73) Aker Kvaerner MH AS, Serviceboks 413, 4604 Kristiansand, NO
- (72) SLETTEDAL, Per, NO-4705 Øvrebø, NO
- (74) Byklum, Knut Birger, et al, Protector IP Consultants AS Oscarsgate 20, 0352 Oslo, NO

- (51) **B25B 11/00** (11) **1 508 404 B1**  
**B23Q 1/03**
- (25) En (26) En
- (21) 04254614.3 (22) 30.07.2004
- (84) DE FR GB
- (43) 23.02.2005
- (30) 22.08.2003 GB 0319727
- (54) • Werkstückhalteanlage  
• Work piece holding arrangement  
• Dispositif de support pour pièce à usiner
- (73) ROLLS-ROYCE PLC, 65 Buckingham Gate, London, SW1E 6AT, GB
- (72) Moore, John, Nottingham NG8 1DD, GB  
Gindy, Nabil, Loughborough, Leicestershire LE11 4SY, GB
- (74) Barcock, Ruth Anita, et al, Rolls-Royce plc Intellectual Property Department P.O. Box 31, Derby DE24 8BJ, GB

- (51) **B25B 11/00** (11) **1 537 951 B1**
- (25) De (26) De
- (21) 04400066.9 (22) 29.11.2004
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 08.06.2005
- (30) 01.12.2003 DE 10357268
- (54) • Verfahren und Anordnung zur Bearbeitung von Dünnscheiben und dünnwandigen, einfach oder doppelt gekrümmten Platten oder Schalen  
• Method and device for machining thin sheets and thin, single or double curved plates or shells  
• Procédé et équipement pour l'usinage de tôles minces et de plaques ou coupes minces simplement ou doublement courbées.
- (73) MB-PORTATEC GmbH, Wiesenweg 11, 01936 Schmorkau, DE
- (72) Metzner, Thilo, 01936 Königsbrück, DE  
Metzner, Simon, 01936 Schmorkau, DE

- (74) Kailuweit, Frank, Patentanwälte Kailuweit & Uhlemann Bamberger Strasse 49, 01187 Dresden, DE

**B25B 13/54** → (51) **B23K 37/04**

- (51) **B25B 21/00** (11) **2 008 773 B1**  
**B25F 5/00**
- (25) En (26) En
- (21) 07111436.7 (22) 29.06.2007
- (84) DE GB
- (43) 31.12.2008
- (54) • Geräuschunterdrückungsbremse für einen automatischen Spindelarretiermechanismus  
• Noise elimination brake for automatic spindle locking mechanism  
• Frein éliminant le bruit pour mécanisme de blocage automatique de broche
- (73) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE
- (72) Zeiter, Olivier, 4562, Biberist, CH  
Brogli, Daniel, 11700, Bayan Lepas, Penang, MY  
Leong, Chi Hoe, 11700, Bayan Lepas, Penang, MY  
Joanne, Yeo, 11700, Bayan Lepas, Penang, MY  
Mathys, Thomas, 11700, Bayan Lepas, Penang, MY  
Tan, Eng Hock, 11700, Bayan Lepas, Penang, MY  
Schwieger, Andreas, 11700, Bayan Lepas, Penang, MY

**B25B 23/14** → (51) **A61B 17/88**

- (51) **B25B 23/142** (11) **1 017 543 B1**
- (25) En (26) En
- (21) 99935447.5 (22) 08.07.1999
- (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE
- (43) 12.07.2000
- (86) US 1999/015402 08.07.1999
- (87) WO 2000/005037 2000/05 03.02.2000
- (30) 20.07.1998 US 118873
- (54) • ELEKTRONISCHER DREHMOMENT-SCHLÜSSEL MIT RATSCHENKOPF  
• RATCHET HEAD ELECTRONIC TORQUE WRENCH  
• CLE DYNAMOMETRIQUE ELECTRONIQUE A TETE A CLIQUET
- (73) Snap-on Tools Company, 2801- 80th Street, Kenosha, WI 53141-1410, US
- (72) BECKER, Thomas, P., Kenosha, WI 53142, US
- (74) Heyer, Volker, et al, Bockhorni & Kollegen Elsenheimerstrasse 49, 80687 München, DE

- (51) **B25B 25/00** (11) **2 107 960 B1**
- (25) Fr (26) Fr
- (21) 07872436.6 (22) 21.12.2007
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 14.10.2009
- (86) FR 2007/002153 21.12.2007
- (87) WO 2008/096077 2008/33 14.08.2008
- (30) 12.01.2007 FR 0700246
- (54) • VERBESSERTES WERKZEUG ZUR MONTAGE UND DEMONTAGE EINES ELASTISCHEN BUNDES  
• IMPROVED TOOL FOR ASSEMBLING AND DISASSEMBLING AN ELASTIC COLLAR  
• OUTIL DE MONTAGE ET DE DEMONTAGE DE COLLIER ELASTIQUE
- (73) STANLEY WORKS (EUROPE) AG, Ringstrasse 14, 8600 Dübendorf, CH
- (72) IDIR, Hadi, F-93270 Sevran, FR

(74) Jacobson, Claude, et al, Cabinet Lavoix 2, place d'Estienne d'Orves, 75441 Paris Cedex 09, FR

**B25F 5/00** → (51) **B25B 21/00**

**B25G 1/06** → (51) **E01H 1/08**

**B25G 3/00** → (51) **A47L 13/30**

**B25H 3/02** → (51) **A47G 29/02**

(51) **B25J 5/00** (11) **1 916 070 B1**  
**B62D 55/075**

(25) De (26) De  
(21) 07020261.9 (22) 17.10.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

(43) 30.04.2008  
(30) 28.10.2006 DE 102006050941  
(54) • *Steuerbarer mobiler Landroboter*  
• *Controllable mobile ground robot*  
• *Robot controlé mobile sur terre*

(73) Diehl BGT Defence GmbH & Co.KG, Alte Nussdorfer Strasse 13, 88662 Überlingen, DE

(72) Kopfstedt, Thomas, 88662 Überlingen, DE

(74) Diehl Patentabteilung, c/o Diehl Stiftung & Co. KG Stephanstrasse 49, 90478 Nürnberg, DE

**B25J 9/10** → (51) **B25J 17/02**

**B25J 13/08** → (51) **B25J 19/06**

**B25J 15/04** → (51) **B25J 17/02**

(51) **B25J 17/02** (11) **1 838 501 B1**  
**B23Q 1/26** **B25J 9/10**

(25) En (26) En  
(21) 05799561.5 (22) 03.11.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

(43) 03.10.2007  
(86) SE 2005/001651 03.11.2005  
(87) WO 2006/054935 2006/21 26.05.2006  
(30) 18.11.2004 SE 0402824  
(54) • *PARALLELKINEMATISCHE MASCHINE*  
• *PARALLEL-KINEMATIC MACHINE*  
• *MACHINE PARALLELE CINEMATIQUE*

(73) Exechon AB, Orrvågen 26, 19255 Sollentuna, SE

(72) NEUMANN, Karl-Erik, 125 72 Älvsjö, SE

(74) Karlsson, Leif Karl Gunnar, L.A. Groth & Co. KB Box 6107, 102 32 Stockholm, SE

(51) **B25J 17/02** (11) **2 082 853 B1**  
**B23P 19/00** **B25J 15/04**  
**B25J 19/00** **B23B 31/107**  
**B23B 31/117**

(25) De (26) De  
(21) 08021503.1 (22) 11.12.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(43) 29.07.2009  
(30) 20.10.2008 DE 102008052157  
23.01.2008 DE 102008005790  
(54) • *Ausgleichselement für eine Positioniereinrichtung*  
• *Compliance device for a positioning device*  
• *Dispositif de conformité pour un dispositif de positionnement*

(73) R+W Antriebs-elemente GmbH, Alexander-Wiegand Strasse 8, 63911 Klingenberg, DE

(72) Rimpel, Andreas, 63933 Mönchberg, DE  
(74) Säger, Manfred, et al, Säger & Partner Patent- und Rechtsanwaltskanzlei (GbR) P.O. Box 505, 9004 St. Gallen, CH

(51) **B25J 19/00** (11) **1 938 930 B1**

(25) Sv (26) En  
(21) 06127234.0 (22) 27.12.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

(43) 02.07.2008  
(54) • *Industrieroboter mit Rohrelement für einen Kabelbaum*  
• *Industrial robot with tubular member for a cable harness*  
• *Robot industriel avec élément tubulaire pour un faisceau de câbles*

(73) ABB AB, 721 83 Västerås, SE  
(72) Larsson, Jan, SE-724 78 Västerås, SE

**B25J 19/00** → (51) **B25J 17/02**

**B25J 19/00** → (51) **B25J 19/06**

(51) **B25J 19/06** (11) **1 323 503 B1**  
**B25J 13/08** **B25J 19/00**

(25) De (26) De  
(21) 02027884.2 (22) 13.12.2002  
(84) DE FR GB IT SE  
(43) 02.07.2003  
(30) 19.12.2001 DE 10162412  
(54) • *Einrichtung und Verfahren zum Sichern von Vorrichtungen mit frei im Raum beweglichen Teilen*  
• *Device and method for securing an apparatus with freely movable parts*  
• *Dispositif et méthode pour sécuriser un appareil possédant des parties mobiles libres*

(73) KUKA Roboter GmbH, Blücherstrasse 144, 86165 Augsburg, DE  
(72) Heiligensetzer, Peter, 86159 Augsburg, DE  
(74) Steininger, Fritz, 75378 Bad Liebenzell, DE

(74) Schlotter, Alexander Carolus Paul, et al, Wallinger Ricker Schlotter Foerstl Patent- und Rechtsanwälte Zweibrückenstrasse 5-7, 80331 München, DE  
(60) 06015847.4 / 1 738 882 10012896.6

(51) **B25J 21/02** (11) **1 967 335 B1**  
**G21F 7/053**

(25) Fr (26) Fr  
(21) 08102234.5 (22) 04.03.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(43) 10.09.2008  
(30) 05.03.2007 FR 0753644  
(54) • *Vorrichtung zum Auswechseln eines Handschuhs eines Handschuhkastens für die Handhabung in einem abgeschlossenen Raum und zugehöriges Verfahren zur Handschuhauswechsellung*  
• *Device for changing the glove of a glove box for manipulation inside a confined space and corresponding method for changing a glove*  
• *Dispositif de changement d'un gant d'une boîte à gants pour manipulation dans un milieu confiné, et procédé de changement de gant correspondant*

(73) Getinge La Calhene, 1, Rue du Comté de Donegal, 41100 Vendôme, FR  
(72) Rohard, Michel, 41800 Houssay, FR  
(74) Poulin, Gérard, et al, BREVALEX 3, rue du Docteur Lancereaux, 75008 Paris, FR

(51) **B26B 19/38** (11) **2 075 102 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 08020848.1 (22) 01.12.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(43) 01.07.2009  
(30) 25.12.2007 JP 2007332622  
(54) • *Elektrischer Haarentferner*  
• *Electric hair remover*  
• *Épilateur électrique*

(73) Panasonic Electric Works Co., Ltd, 1048, Oaza-Kadoma, Kadoma-shi Osaka 571-8686, JP  
(72) Ouchi, Kazuyuki, Kadoma-shi Osaka 571-8686, JP  
Ogawa, Hitoshi, Kadoma-shi Osaka 571-8686, JP  
Wang, Wei, Kadoma-shi Osaka 571-8686, JP

(74) Appelt, Christian W., Forrester & Boehmert Pettenkoferstrasse 20-22, 80336 München, DE

(51) **B26B 21/22** (11) **1 946 898 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 08075027.6 (22) 25.11.1992  
(84) AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

(43) 23.07.2008  
(30) 27.11.1991 GB 9125261  
03.11.1992 GB 9222984  
(54) • *Rasiermesser*  
• *Razors*  
• *Rasoirs*

(73) The Gillette Company, Prudential Tower Building, Boston, MA 02199-8004, US  
(72) Gilder, Bernard, Twyford, Berkshire RG10 9HY, GB  
(74) Chandrani, Vandita, et al, Procter & Gamble Patent Department Technical Centres Limited Rusham Park Whitehall Lane, Egham, Surrey TW20 9NW, GB

(62) 97203887.1 / 0 838 312  
92923904.4 / 0 614 409

(51) **B26B 21/22** (11) **2 032 319 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 07796055.7 (22) 13.06.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

(43) 11.03.2009  
(86) US 2007/013858 13.06.2007  
(87) WO 2007/146327 2007/51 21.12.2007  
(30) 14.06.2006 US 453751  
(54) • *NASSRASIERER*  
• *WET SHAVING RAZOR*  
• *RASOIR POUR RASAGE HUMIDE*

(73) Eveready Battery Company, Inc., 533 Maryville University Drive, St Louis, Missouri 63141, US  
(72) PEYSER, Mark, Easton, Connecticut 06612, US  
SKIBO, Paul, Naugatuck, Connecticut 06770, US

(74) von Kreisler Selting Werner, Deichmannhaus am Dom Bahnhofsvorplatz 1, 50667 Köln, DE

(51) **B26D 5/08** → (51) **B29C 63/02**

(51) **B26F 1/00** (11) **1 334 810 B1**  
(25) Ja (26) En  
(21) 01974771.6 (22) 10.10.2001  
(84) DE FR GB  
(43) 13.08.2003  
(86) JP 2001/008905 10.10.2001  
(87) WO 2002/030636 2002/16 18.04.2002

(73) Geringe La Calhene, 1, Rue du Comté de Donegal, 41100 Vendôme, FR  
(72) Rohard, Michel, 41800 Houssay, FR  
(74) Poulin, Gérard, et al, BREVALEX 3, rue du Docteur Lancereaux, 75008 Paris, FR

(43) 10.09.2008  
(30) 05.03.2007 FR 0753644  
(54) • *Vorrichtung zum Auswechseln eines Handschuhs eines Handschuhkastens für die Handhabung in einem abgeschlossenen Raum und zugehöriges Verfahren zur Handschuhauswechsellung*  
• *Device for changing the glove of a glove box for manipulation inside a confined space and corresponding method for changing a glove*  
• *Dispositif de changement d'un gant d'une boîte à gants pour manipulation dans un milieu confiné, et procédé de changement de gant correspondant*

(73) Getinge La Calhene, 1, Rue du Comté de Donegal, 41100 Vendôme, FR  
(72) Rohard, Michel, 41800 Houssay, FR  
(74) Poulin, Gérard, et al, BREVALEX 3, rue du Docteur Lancereaux, 75008 Paris, FR

(43) 10.09.2008  
(30) 05.03.2007 FR 0753644  
(54) • *Vorrichtung zum Auswechseln eines Handschuhs eines Handschuhkastens für die Handhabung in einem abgeschlossenen Raum und zugehöriges Verfahren zur Handschuhauswechsellung*  
• *Device for changing the glove of a glove box for manipulation inside a confined space and corresponding method for changing a glove*  
• *Dispositif de changement d'un gant d'une boîte à gants pour manipulation dans un milieu confiné, et procédé de changement de gant correspondant*

(73) Getinge La Calhene, 1, Rue du Comté de Donegal, 41100 Vendôme, FR  
(72) Rohard, Michel, 41800 Houssay, FR  
(74) Poulin, Gérard, et al, BREVALEX 3, rue du Docteur Lancereaux, 75008 Paris, FR

(43) 10.09.2008  
(30) 05.03.2007 FR 0753644  
(54) • *Vorrichtung zum Auswechseln eines Handschuhs eines Handschuhkastens für die Handhabung in einem abgeschlossenen Raum und zugehöriges Verfahren zur Handschuhauswechsellung*  
• *Device for changing the glove of a glove box for manipulation inside a confined space and corresponding method for changing a glove*  
• *Dispositif de changement d'un gant d'une boîte à gants pour manipulation dans un milieu confiné, et procédé de changement de gant correspondant*

(73) Getinge La Calhene, 1, Rue du Comté de Donegal, 41100 Vendôme, FR  
(72) Rohard, Michel, 41800 Houssay, FR  
(74) Poulin, Gérard, et al, BREVALEX 3, rue du Docteur Lancereaux, 75008 Paris, FR

(43) 10.09.2008  
(30) 05.03.2007 FR 0753644  
(54) • *Vorrichtung zum Auswechseln eines Handschuhs eines Handschuhkastens für die Handhabung in einem abgeschlossenen Raum und zugehöriges Verfahren zur Handschuhauswechsellung*  
• *Device for changing the glove of a glove box for manipulation inside a confined space and corresponding method for changing a glove*  
• *Dispositif de changement d'un gant d'une boîte à gants pour manipulation dans un milieu confiné, et procédé de changement de gant correspondant*

(73) Getinge La Calhene, 1, Rue du Comté de Donegal, 41100 Vendôme, FR  
(72) Rohard, Michel, 41800 Houssay, FR  
(74) Poulin, Gérard, et al, BREVALEX 3, rue du Docteur Lancereaux, 75008 Paris, FR

(43) 10.09.2008  
(30) 05.03.2007 FR 0753644  
(54) • *Vorrichtung zum Auswechseln eines Handschuhs eines Handschuhkastens für die Handhabung in einem abgeschlossenen Raum und zugehöriges Verfahren zur Handschuhauswechsellung*  
• *Device for changing the glove of a glove box for manipulation inside a confined space and corresponding method for changing a glove*  
• *Dispositif de changement d'un gant d'une boîte à gants pour manipulation dans un milieu confiné, et procédé de changement de gant correspondant*

(73) Getinge La Calhene, 1, Rue du Comté de Donegal, 41100 Vendôme, FR  
(72) Rohard, Michel, 41800 Houssay, FR  
(74) Poulin, Gérard, et al, BREVALEX 3, rue du Docteur Lancereaux, 75008 Paris, FR

(43) 10.09.2008  
(30) 05.03.2007 FR 0753644  
(54) • *Vorrichtung zum Auswechseln eines Handschuhs eines Handschuhkastens für die Handhabung in einem abgeschlossenen Raum und zugehöriges Verfahren zur Handschuhauswechsellung*  
• *Device for changing the glove of a glove box for manipulation inside a confined space and corresponding method for changing a glove*  
• *Dispositif de changement d'un gant d'une boîte à gants pour manipulation dans un milieu confiné, et procédé de changement de gant correspondant*

(73) Getinge La Calhene, 1, Rue du Comté de Donegal, 41100 Vendôme, FR  
(72) Rohard, Michel, 41800 Houssay, FR  
(74) Poulin, Gérard, et al, BREVALEX 3, rue du Docteur Lancereaux, 75008 Paris, FR

(43) 10.09.2008  
(30) 05.03.2007 FR 0753644  
(54) • *Vorrichtung zum Auswechseln eines Handschuhs eines Handschuhkastens für die Handhabung in einem abgeschlossenen Raum und zugehöriges Verfahren zur Handschuhauswechsellung*  
• *Device for changing the glove of a glove box for manipulation inside a confined space and corresponding method for changing a glove*  
• *Dispositif de changement d'un gant d'une boîte à gants pour manipulation dans un milieu confiné, et procédé de changement de gant correspondant*

(73) Getinge La Calhene, 1, Rue du Comté de Donegal, 41100 Vendôme, FR  
(72) Rohard, Michel, 41800 Houssay, FR  
(74) Poulin, Gérard, et al, BREVALEX 3, rue du Docteur Lancereaux, 75008 Paris, FR

- (30) 11.10.2000 JP 2000310419
- (54) • *VERFAHREN SOWIE DATEN ZUR HERSTELLUNG EINER LEITERPLATTE*  
• *CIRCUIT BOARD PRODUCTION METHOD AND CIRCUIT BOARD PRODUCTION DATA*  
• *PROCEDE DE PRODUCTION D'UNE CARTE A CIRCUITS IMPRIMES ET DONNEES DE PRODUCTION D'UNE CARTE A CIRCUITS IMPRIMES*
- (73) Panasonic Corporation, 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi Osaka 571-8501, JP
- (72) NISHII, Toshihiro, Hirakata-shi, Osaka 573-0163, JP  
YAMAJI, Hiroshi, Matsusaka-shi, Mie 515-0824, JP  
KIMURA, Tadao, Taki-gun, Mie 519-2182, JP
- (74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE

**B26F 1/38** → (51) **B23Q 1/62**

- (51) **B27C 5/02** (11) **1 916 078 B1**  
**B23Q 7/00**
- (25) It (26) En  
(21) 07119076.3 (22) 23.10.2007
- (84) AT CZ DE FR
- (43) 30.04.2008
- (30) 27.10.2006 IT MO20060345
- (54) • *Tischfräse*  
• *Spindle moulder*  
• *Toupie*
- (73) SCM Group S.p.A., Via Emilia 77, 47900 Rimini, IT
- (72) Pucci, Aureliano, 47900, Rimini (RN), IT
- (74) Crugnola, Pietro, et al, Luppi Crugnola & Partners S.r.l. Viale Corassori 54, 41124 Modena, IT

- (51) **B27K 1/00** (11) **1 696 193 B1**  
**B27K 1/02** **B27K 5/00**  
**F26B 3/04** **F26B 7/00**  
**F26B 21/06** **F26B 21/12**  
**F26B 25/12**

- (25) Ru (26) De  
(21) 03815336.7 (22) 25.11.2003
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
- (43) 30.08.2006
- (86) RU 2003/000523 25.11.2003
- (87) WO 2005/052478 2005/23 09.06.2005
- (54) • *HOLZBEHANDLUNGSMETHODE*  
• *WOODWORKING METHOD*  
• *PROCEDE DE TRAITEMENT DE BOIS*
- (73) OOO "Polistek", 2 Karatscharowskij pr. 4A, Moskau 109391, RU
- (72) Bodrov, Youri Vasilevich, Moscow, RU
- (74) Theobald, Andreas, et al, PATERIS Patent- und Rechtsanwältte Postfach 08 03 05, 10003 Berlin, DE

**B27K 1/02** → (51) **B27K 1/00**

- (51) **B27K 3/00** (11) **1 381 498 B1**  
**C09K 21/12** **A62D 1/00**

- (25) En (26) En  
(21) 02706434.4 (22) 27.02.2002
- (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR
- (43) 21.01.2004
- (86) US 2002/005940 27.02.2002
- (87) WO 2002/070215 2002/37 12.09.2002
- (30) 01.03.2001 US 272606 P  
08.11.2001 US 8526
- (54) • *FLAMMHEMMER*  
• *FIRE RETARDANT*  
• *PRODUIT IGNIFUGE*

- (73) Arch Wood Protection Inc., 3941 Bonsal Road, Conley, GA 30288, US
- (72) PASEK, Eugene, A., Fayetteville, GA 30215, US  
THOMASON, Susan, M., Covington, GA 30014, US
- (74) Hallybone, Huw George, et al, Carpmaels & Ransford One Southampton Row, London WC1B 5HA, GB

- (51) **B27K 3/36** (11) **1 651 402 B1**  
**B27K 5/00**

- (25) Fi (26) En  
(21) 04742205.0 (22) 23.07.2004
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 03.05.2006
- (86) FI 2004/000462 23.07.2004
- (87) WO 2005/009700 2005/05 03.02.2005
- (30) 25.07.2003 FI 20031103
- (54) • *BEHANDLUNG VON THERMISCH MODIFIZIERTEM HOLZ*  
• *TREATMENT OF THERMALLY MODIFIED WOOD*  
• *TRAITEMENT DE BOIS THERMO-MODIFIE*
- (73) Stora Enso Oyj, Kanavaranta 1, 00160 Helsinki, FI
- (72) LAITINEN, Risto, FI-55420 Imatra, FI  
KANKKUNEN, Mika, FI-55510 IMATRA, FI  
LINDELL, Henry, FI-55800 Imatra, FI  
LEHTOVIUORI, Jukka, FI-44100 Äänekoski, FI  
SILEN, Jouko, FI-11120 Riihimäki, FI  
PÄNKÄLÄINEN, Saku, FI-48310 Kotka, FI
- (74) Svensson, Johan Henrik, Berggren Oy Ab P. O. Box 16, 00101 Helsinki, FI

**B27K 5/00** → (51) **B27K 1/00**

**B27K 5/00** → (51) **B27K 3/36**

**B27L 5/06** → (51) **B23Q 5/027**

- (51) **B27M 1/00** (11) **2 207 655 B1**  
**B27M 3/04** **E04F 15/04**

- (25) En (26) En  
(21) 07849725.2 (22) 30.10.2007
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 21.07.2010
- (86) IT 2007/000756 30.10.2007
- (87) WO 2009/057167 2009/19 07.05.2009
- (54) • *ELEMENT ZUM ABDECKEN EINER FLÄCHE, DADURCH ERHALTENE ABDECKUNG UND VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES ELEMENTS ZUM ABDECKEN EINER FLÄCHE*  
• *ELEMENT FOR COVERING A SURFACE, COVERING OBTAINED THEREWITH AND METHOD FOR MANUFACTURING AN ELEMENT FOR COVERING A SURFACE*  
• *ÉLÉMENT DE REVÊTEMENT D'UNE SURFACE, REVÊTEMENT OBTENU GRÂCE À CELUI-CI ET PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN ÉLÉMENT DE REVÊTEMENT D'UNE SURFACE*
- (73) Cadorin Group S.R.L., Località Coe 18 31054 Possango (TV), IT
- (72) CADORIN, Rita, 31010 Farra di Soglio (TV), IT
- (74) Ziliotto, Tiziano, Studio Ziliotto Contrada Porta S. Lucia, 48, 36100 Vicenza, IT

**B27M 3/04** → (51) **B27M 1/00**

**B28D 5/00** → (51) **B23K 26/40**

- (51) **B29C 33/18** (11) **1 857 245 B1**  
**B29C 33/30** **B29C 44/12**  
**B29C 44/14**

- (25) De (26) De  
(21) 07106456.2 (22) 18.04.2007
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 21.11.2007
- (30) 09.05.2006 DE 102006021407
- (54) • *Abdichtbares Formwerkzeug*  
• *Sealable moulding tool*  
• *Outil de formage pouvant être étanchéifié*
- (73) KraussMaffei Technologies GmbH, Krauss-Maffei-Strasse 2, 80997 München, DE
- (72) JANOTTA, Rainer, 49143, Bissendorf, DE
- (74) Zollner, Richard, KraussMaffei AG Patentabteilung - TS Krauss-Maffei-Strasse 2, 80997 München, DE

**B29C 33/30** → (51) **B29C 33/18**

**B29C 35/08** → (51) **B29D 11/00**

**B29C 37/00** → (51) **B29D 11/00**

**B29C 41/06** → (51) **B29C 47/00**

**B29C 41/14** → (51) **C08L 21/02**

**B29C 44/12** → (51) **B29C 33/18**

**B29C 44/14** → (51) **B29C 33/18**

- (51) **B29C 44/34** (11) **1 488 903 B1**  
**B29C 44/60**

- (25) En (26) En  
(21) 04290078.7 (22) 12.01.2004
- (84) DE FR GB
- (43) 22.12.2004
- (30) 16.06.2003 JP 2003170876
- (54) • *Verfahren zur Herstellung von geschäumten Kunststoffkörpern*  
• *Method of manufacturing molded product of foamed resin*  
• *Procédé de production d'un produit moulé en résine moussée*
- (73) Ono Sangyo Co., Ltd., 4-14, Higashinonbashi 3-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-0004, JP
- (72) Sakamoto, Kazuo, c/o Ono Sangyo Co., Ltd., Tokyo, JP  
Uno, Taiko, c/o Ono Sangyo Co., Ltd., Tokyo, JP
- (74) Cabinet Plasseraud, 52, rue de la Victoire, 75440 Paris Cedex 09, FR

**B29C 44/60** → (51) **B29C 44/34**

- (51) **B29C 45/14** (11) **1 413 417 B1**

- (25) Ja (26) En  
(21) 02755743.8 (22) 01.08.2002
- (84) DE FI GB
- (43) 28.04.2004
- (86) JP 2002/007841 01.08.2002
- (87) WO 2003/013823 2003/08 20.02.2003
- (30) 02.08.2001 JP 2001235307  
11.09.2001 JP 2001275483  
26.06.2002 JP 2002185680
- (54) • *DOPPELSEITIGES FORMVERFAHREN IM WERKZEUG*  
• *DOUBLE-FACE IN-MOLD FORMING METHOD*  
• *PROCEDE DE FORMAGE EN MOULE DOUBLE FACE*
- (73) Yoshida Kogyo Co., Ltd, 29-10, Tahibana 5-chome, Sumida-ku, Tokyo 131-0043, JP
- (72) YUHARA, Yukitomo, Sumida-ku, Tokyo 131-0043, JP

KURAMITSU, Mikihiro, Sumida-ku, Tokyo 131-0043, JP  
(74) Patentanwälte Westphal, Mussgnug & Partner, Am Riettor 5, 78048 Villingen-Schwenningen, DE

(51) **B29C 45/16** (11) **2 098 352 B1**  
**B29C 45/33**

(25) De (26) De  
(21) 09003008.1 (22) 03.03.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(43) 09.09.2009  
(30) 03.03.2008 AT 3392008  
(54) • *Spritzgiesswerkzeug*  
• *Injection moulding tool*  
• *Outil de moulage par injection*  
(73) Haidlmair Holding GmbH, Haidlmairstrasse 1, 4542 Nussbach, AT  
(72) Weiermeier, Gerhard, 4560 Kirchdorf an der Krems, AT  
(74) Secklehner, Günter, Dr. Lindmayr, Dr. Bauer, Dr. Secklehner Rosenauerweg 16, 4580 Windischgarsten, AT

**B29C 45/16** → (51) **HO4M 1/02**

**B29C 45/33** → (51) **B29C 45/16**

(51) **B29C 47/00** (11) **1 569 782 B1**  
**B29C 41/06** **B05D 7/00**  
**B05D 1/00** **C08K 3/00**  
**C08F 14/26**

(25) En (26) En  
(21) 03787251.2 (22) 02.12.2003  
(84) DE FR GB IT NL SE  
(43) 07.09.2005  
(86) US 2003/038365 02.12.2003  
(87) WO 2004/052618 2004/26 24.06.2004  
(30) 06.12.2002 US 431343 P  
(54) • *ROTATIONBESCHICHTUNG VERFAHREN*  
• *ROTLINING PROCESS*  
• *PROCEDE DE REVETEMENT PAR ROTATION*  
(73) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY, 1007 Market Street, Wilmington, DE 19898, US  
(72) LAHIJANI, Jacob, Wilmington, DE 19803, US  
(74) Matthews, Derek Peter, et al, Dehns St Bride's House 10 Salisbury Square, London EC4Y 8JD, GB  
(60) 09009949.0 / 2 116 351

**B29C 47/06** → (51) **B29C 49/04**

(51) **B29C 47/12** (11) **1 211 049 B1**  
**B29D 30/62**

(25) En (26) En  
(21) 01309772.0 (22) 21.11.2001  
(84) DE FR GB IT  
(43) 05.06.2002  
(30) 22.11.2000 JP 2000355991  
(54) • *Verfahren und Vorrichtung zum Strangpressen von Kautschuk*  
• *Method and apparatus for rubber extrusion*  
• *Procédé et dispositif pour l'extrusion de caoutchouc*  
(73) Sumitomo Rubber Industries, Ltd., 6-9, Wakinohama-cho, 3-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo-ken, JP  
(72) Ohki, Masahiko, c/o Sumitomo Rubber Industries Ltd, Kobe-shi, Hyogo-ken, JP  
(74) Manitz, Finsterwald & Partner GbR, Postfach 31 02 20, 80102 München, DE

(51) **B29C 47/12** (11) **1 778 453 B1**  
**B29C 49/00**

(25) En (26) En  
(21) 05770484.3 (22) 10.08.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 02.05.2007  
(86) EP 2005/008687 10.08.2005  
(87) WO 2006/018207 2006/08 23.02.2006  
(30) 18.08.2004 DE 102004040019  
(54) • *VORRICHTUNG ZUR HERSTELLUNG VON WELLROHREN*  
• *DEVICE FOR PRODUCING CORRUGATED PIPES*  
• *DISPOSITIF POUR REALISER DES TUBES ONDULES*  
(73) Drossbach GmbH & Co. KG, Max-Drossbach-Strasse 7, 86641 Rain am Lech, DE  
(72) HETZNER, Claus, 90513 Zirndorf, DE  
(74) Altenburg, Udo, et al, Bardehle Pagenberg Galileiplatz 1, 81679 München, DE

**B29C 47/16** → (51) **B29C 49/04**

(51) **B29C 47/22** (11) **1 661 687 B1**

(25) De (26) De  
(21) 05025941.5 (22) 29.11.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 31.05.2006  
(30) 30.11.2004 DE 102004057974  
(54) • *Extrusionskopf mit Düsenpalteneinstellung*  
• *Extrusion die with die opening adjustment*  
• *Filière d'extrudeuse avec ajustement de l'ouverture de la filière*  
(73) W. Müller GmbH, Belgische Allee 24, 53842 Troisdorf, DE  
(72) Lang, Klaus, 53797 Lohmar, DE  
(74) Müller, Thomas Michael, et al, Neumann Müller Oberwalleney & Partner Patentanwälte Overstolzenstrasse 2a, 50677 Köln, DE

**B29C 47/22** → (51) **B29C 49/04**

(51) **B29C 49/00** (11) **2 032 332 B1**

(25) En (26) En  
(21) 07730265.1 (22) 20.06.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 11.03.2009  
(86) EP 2007/056133 20.06.2007  
(87) WO 2007/147848 2007/52 27.12.2007  
(30) 21.06.2006 EP 06115771  
(54) • *STRECK-/BLASBEDINGUNGEN BEIM EINSTUFIGEN SPRITZSTRECKBLASFORMEN*  
• *STRETCHING/BLOWING CONDITIONS IN ONE-STAGE INJECTION-STRETCH-BLOW-MOULDING*  
• *CONDITIONS D'ÉTIRAGE-SOUFFLAGE DANS UN MOULAGE PAR INJECTION AVEC ÉTIRAGE-SOUFFLAGE EN UNE ÉTAPE*  
(73) TOTAL PETROCHEMICALS RESEARCH FELUY, Zone Industrielle C, 7181 Seneffe (Feluy), BE  
(72) DURANEL, Laurent, B-1400 Nivelles, BE  
(74) HUMBEECK, Emmanuel, B-7181 Feluy, BE  
RADERMACHER, Fabienne, B-6230 Obaix, BE

**B29C 49/00** → (51) **B29C 47/12**

(51) **B29C 49/04** (11) **2 076 372 B1**  
**B29C 69/00** **B29C 47/16**

**B29C 47/22** **B29C 51/02**  
**B29C 47/06** **B29C 51/12**  
**B29C 49/20**

(25) En (26) En  
(21) 07820890.7 (22) 03.10.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 08.07.2009  
(86) EP 2007/060513 03.10.2007  
(87) WO 2008/040766 2008/15 10.04.2008  
(30) 05.10.2006 FR 0608761 15.12.2006 FR 0610966  
(54) • *VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES KUNSTSTOFFHOHLKÖRPERS AUS EINEM VORFORMLING*  
• *PROCESS FOR MANUFACTURING A PLASTIC HOLLOW BODY FROM A PAR-ISON*  
• *PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN CORPS CREUX EN MATIÈRE PLASTIQUE À PARTIR D'UNE PARAISSON*  
(73) Inergy Automotive Systems Research (Société Anonyme), Rue de Ransbeek, 310, 1120 Bruxelles, BE  
(72) CRIEL, Bjorn, 9820 Merelbeke, BE  
BOURNONVILLE, Philippe, 5150 Florifoux, BE  
TARDY, Pierre-François, 1020 Brussels, BE  
(74) Jacques, Philippe, et al, Solvay S.A. Département de la Propriété Industrielle Rue de Ransbeek, 310, 1120 Bruxelles, BE

**B29C 49/20** → (51) **B29C 49/04**

**B29C 51/02** → (51) **B29C 49/04**

**B29C 51/12** → (51) **B29C 49/04**

(51) **B29C 51/22** (11) **2 143 550 B1**  
**B29C 51/32** **B29C 51/38**  
**B29C 51/44**

(25) De (26) De  
(21) 09006372.8 (22) 12.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 13.01.2010  
(30) 11.07.2008 DE 102008032806  
(54) • *Vorrichtung zum Herstellen von Hohlkörpern aus thermoplastisch verformbaren Kunststoff-Folien*  
• *Device for manufacturing hollow bodies from thermoplastic reformable plastic films*  
• *Dispositif de fabrication de corps creux en feuilles de plastique déformables thermoplastiques*  
(73) Gabler Thermoform GmbH & Co. KG, Niels-Bohr-Ring 5a, 23568 Lübeck, DE  
(72) Wölk, Frank-Michael, 23858 Reinfeld, DE  
(74) Grosse, Wolf-Dietrich Rüdiger, Valentin - Gihnske - Grosse - Klüppel Patentanwälte Hammerstrasse 3, 57072 Siegen, DE

(51) **B29C 53/08** (11) **1 819 500 B1**  
**H04R 25/00** **B29C 53/84**

(25) En (26) En  
(21) 05803992.6 (22) 22.11.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 22.08.2007  
(86) DK 2005/000741 22.11.2005  
(87) WO 2006/056198 2006/22 01.06.2006  
(30) 26.11.2004 DK 200401849 26.11.2004 US 631286 P  
(54) • *HALTER UND VERFAHREN ZUM FORMEN EINES SCHALLFÜHRUNGSROHRS*

- *HOLDER AND METHOD FOR SHAPING A SOUND TUBE*
  - *SUPPORT ET METHODE POUR LE FAÇONNAGE D'UN TUBE ACOUSTIQUE*
- (73) GN Resound A/S, Lautrupbjerg 7, 2750 Ballerup, DK
- (72) IPSEN, Klaus, Sommer, DK-2720 Vanløse, DK
- (74) ANDERSEN, Dennis, Normann, DK-3650 Ølstykke, DK
- (74) Jakobsen, Gert Hoey, Zacco Denmark A/S Hans Bekkevoilds Allé 7, 2900 Hellerup, DK
- (60) 10184130.2 / 2 276 270

**B29C 53/84** → (51) **B29C 53/08**

**B29C 59/04** → (51) **B05C 9/04**

- (51) **B29C 63/02** (11) **1 075 378 B1**  
**B26D 5/08** **B32B 38/00**
- (25) En (26) En  
(21) 99919968.0 (22) 21.04.1999
- (84) DE FR GB NL  
(43) 14.02.2001  
(86) US 1999/008833 21.04.1999  
(87) WO 1999/058316 1999/46 18.11.1999  
(30) 08.05.1998 US 75088
- *VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUM AUFTRAGEN EINER HEISS-SIEGELBAREN SCHICHT AUF EIN SUBSTRAT*
  - *APPARATUS AND METHOD FOR APPLYING HEAT BOUNDABLE LAMINA TO A SUBSTRATE*
  - *APPAREIL ET PROCEDE PERMETTANT D'APPLIQUER UNE COUCHE THERMOSCCELLABLE SUR UN SUBSTRAT*
- (73) L-1 SECURE CREDENTIALING, INC., c/o Corporation Service Company 2711 Centerville Road, Wilmington, New Castle, Delaware, US
- (72) FORKERT, Maurice, J., Fort Wayne, IN 46805, US
- (74) Crump, Julian Richard John, et al, Mintz Levin Cohn Ferris Glovsky & Popeo Intellectual Property LLP Alder Castle, 10 Noble Street London EC2V 7JX, GB

- (51) **B29C 63/04** (11) **1 386 720 B1**  
**C09J 5/00**
- (25) De (26) De  
(21) 03014887.8 (22) 01.07.2003
- (84) DE ES FR IT  
(43) 04.02.2004  
(30) 31.07.2002 DE 10235019

- *Verfahren zum Beschichten von plattenförmigen Werkstücken mit einer Dekorfolie*
  - *Method for coating plate-like workpieces with a decorative foil*
  - *Procédé pour recouvrir des plaques avec une feuille décorative*
- (73) Homag Holzbearbeitungssysteme AG, Homagstrasse 3-5, 72296 Schopfloch, DE
- (72) Götz, Frieder, 77761 Schiltach, DE
- Schmid, Johannes, 72181 Sterzach-Wachendorf, DE
- Kalmbach, Kurt, 72275 Alpirsbach, DE
- (74) HOFFMANN EITLÉ, Patent- und Rechtsanwälté Arabellastraße 4, 81925 München, DE

- (51) **B29C 63/16** (11) **2 170 584 B1**  
**B29D 11/00**
- (25) En (26) En  
(21) 08786091.2 (22) 11.07.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 07.04.2010  
(86) EP 2008/059096 11.07.2008  
(87) WO 2009/021793 2009/08 19.02.2009

- (30) 20.07.2007 FR 0705282
- (54) • *VERFAHREN ZUM KLEBEN EINES FILMS AUF EIN GEKRÜMMTES SUBSTRAT*  
• *METHOD FOR STICKING A FILM ONTO A CURVED SUBSTRATE*  
• *PROCEDE DE COLLAGE DE FILM SUR UN SUBSTRAT COURBE*
- (73) Essilor International (Compagnie Générale D'Optique), 147 Rue de Paris, 94220 Charenton le Pont, FR
- Centre National de la Recherche Scientifique - CNRS, 3, rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16, FR
- (72) BOVET, Christian, F-94220 Charenton-le-pont, FR
- CANO, Jean-Paul, F-94220 Charenton-le-pont, FR
- LEFILLASTRE, Paul, F-94220 Charenton-le-pont, FR
- MARTY, Antoine, F-31077 Toulouse Cedex 4, FR
- (74) Cabinet Plasseraud, 52, rue de la Victoire, 75440 Paris Cedex 09, FR

- (51) **B29C 65/20** (11) **1 802 447 B1**
- (25) En (26) En  
(21) 05796307.6 (22) 15.09.2005
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 04.07.2007  
(86) US 2005/032866 15.09.2005  
(87) WO 2006/039110 2006/15 13.04.2006  
(30) 29.09.2004 US 953721
- *VERFAHREN ZUR VERMINDERUNG DER FASERIGKEIT EINER HARZZUSAMMENSETZUNG BEIM HEIZELEMENTSCHWEISSEN*
  - *METHOD FOR REDUCING STRINGINESS OF A RESINOUS COMPOSITION DURING HOT PLATE WELDING*
  - *PROCEDE POUR REDUIRE LA NATURE FILANDREUSE D'UNE COMPOSITION RESINEUSE AU COURS DU SOUDAGE PAR PLAQUE CHAUFFANTE*
- (73) SABIC Innovative Plastics IP B.V., Plastic-slaan 1, 4612 PX Bergen op Zoom, NL
- (72) DHAWAN, Sandeep, Vienna, WV 26105, US
- VILASAGAR, Shripathy, Parkersburg, WV 26104, US
- (74) Gesthuysen, von Rohr & Eggert, Patentanwälte Postfach 10 13 54, 45013 Essen, DE

**B29C 65/36** → (51) **B32B 7/02**

- (51) **B29C 65/50** (11) **2 004 389 B1**  
**B65D 35/02** **B65D 35/14**
- (25) Fr (26) Fr  
(21) 07735418.1 (22) 06.04.2007
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 24.12.2008  
(86) IB 2007/051249 06.04.2007  
(87) WO 2007/113782 2007/41 11.10.2007  
(30) 06.04.2006 PCT/IB2006/051052  
31.07.2006 EP 06118170  
31.07.2006 EP 06118199  
24.11.2006 PCT/IB2006/054420
- *SCHLAUCHFÖRMIGER VERPACKUNGS-KÖRPER AUS THERMOPLASTMATERIAL MIT EINGEBETTETEM STREIFEN*
  - *PACKAGING TUBULAR BODY MADE OF THERMOPLASTIC MATERIAL WITH EMBEDDED STRIP*
  - *CORPS TUBULAIRE D'EMBALLAGE EN MATÉRIAU THERMOPLASTIQUE AVEC BANDE INCRUSTÉE*
- (73) Aisapack Holding SA, Rue de la Praise 31, 1896 Vouvry, CH

- (72) THOMASSET, Jacques, 1896 Vouvry, CH
- (74) Grosfillier, Philippe, Andre Roland S.A. Avenue Tissot 15 P.O. Box 1255, 1001 Lausanne, CH

- (51) **B29C 67/00** (11) **1 963 078 B1**  
**B22F 3/105** **B22F 3/00**
- (25) De (26) De  
(21) 07819885.0 (22) 21.11.2007
- (84) DE FR GB IT  
(43) 03.09.2008  
(86) EP 2007/010085 21.11.2007  
(87) WO 2008/061732 2008/22 29.05.2008  
(30) 22.11.2006 DE 102006055073
- *VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUM SCHICHTWEISEN HERSTELLEN EINES DREIDIMENSIONALEN OBJEKTS*
  - *DEVICE AND METHOD FOR BUILDING UP A THREE-DIMENSIONAL OBJECT LAYER BY LAYER*
  - *DISPOSITIF ET PROCÉDÉ POUR PRODUIRE PAR COUCHES UN OBJET TRIDIMENSIONNEL*
- (73) EOS GmbH Electro Optical Systems, Robert-Stirling-Ring 1, 82152 Krailling, DE
- (72) PERRET, Hans, 81543 München, DE
- HALDER, Thomas, 81371 München, DE
- PHILIPPI, Jochen, 82166 Gräfelfing, DE
- KELLER, Peter, 82152 Krailling, DE
- CANTZLER, Gerd, 82061 Neuried, DE
- GÖTH, Michael, 81539 München, DE
- SCHIMITZEK, Siegfried, 80933 München, DE
- (74) Prüfer & Partner GbR European Patent Attorneys, Sohneckstraße 12, 81479 München, DE

**B29C 69/00** → (51) **B29C 49/04**

**B29C 71/00** → (51) **B29D 11/00**

- (51) **B29D 11/00** (11) **1 270 189 B1**  
**B29C 37/00** **G02B 1/04**  
**B29C 71/00** **B29C 35/08**
- (25) En (26) En  
(21) 02013530.7 (22) 18.06.2002
- (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR
- (43) 02.01.2003  
(30) 25.06.2001 JP 2001191303
- *Verfahren zur Herstellung einer Okularlinse*
  - *Process for producing an ocular lens*
  - *Procédé de fabrication d'une lentille oculaire*
- (73) Menicon Co., Ltd., 21-19, Aoi 3-chome Naka-ku, Nagoya-shi Aichi-ken, JP
- (72) Tomono, Yoshihiro, c/o Menicon Co., Ltd, Kasugai-shi, Aichi, JP
- Nakada, Kazuhiro, c/o Menicon Co., Ltd, Kasugai-shi, Aichi, JP
- (74) Hartz, Nikolai, et al, Wächtershäuser & Hartz Patentanwaltspartnerschaft Weinstrasse 8, 80333 München, DE

**B29D 11/00** → (51) **B05C 9/04**

**B29D 11/00** → (51) **B29C 63/16**

**B29D 23/00** → (51) **B05C 1/08**

- (51) **B29D 29/06** (11) **2 214 896 B1**  
**B32B 27/12** **B65G 15/34**
- (25) De (26) De  
(21) 07856014.1 (22) 21.11.2007
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 11.08.2010  
(86) DE 2007/002111 21.11.2007

- (87) WO 2009/065367 2009/22 28.05.2009
- (54) • *VERFAHREN ZUM HERSTELLEN EINES TRANSPORT-/ANTRIEBSBANDES*
- *METHOD FOR PRODUCING A TRANSPORT/DRIVE BELT*
- *PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE BANDE TRANSPORTEUSE D'ENTRAÎNEMENT*
- (73) FORBO SIEGLING GMBH, Lilienthalstrasse 6/8, 30179 Hannover, DE
- (72) HOFFMANN, Dieter, DE-31275 Lehrte/Aligse, DE
- KÄMPER, Thomas, 30938 Burgwedel, DE
- (74) Scheffler, Jörg, Adelheidstrasse 5, 30171 Hannover, DE

**B29D 30/24 → (51) B29D 30/32**

- (51) **B29D 30/32** (11) **2 144 748 B1**  
**B29D 30/24**
- (25) En (26) En
- (21) 08719381.9 (22) 28.03.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 20.01.2010
- (86) IB 2008/000743 28.03.2008
- (87) WO 2008/122852 2008/42 16.10.2008
- (30) 04.04.2007 IT T020070240
- (54) • *REIFENKARKASSENFORMVERFAHREN UND -TROMMEL*
- *TYRE CARCASS FORMING METHOD AND DRUM*
- *PROCÉDÉ ET CYLINDRE DE FORMATION DE CARCASSE DE PNEU*
- (73) Marangoni Meccanica S.P.A., Via Enrico Fermi, 29, 38068 Rovereto, IT
- (72) MARANGONI, Giorgio, I-38068 Rovereto, IT
- BALDONI, Viscardo, I-38068 Rovereto, IT
- (74) Prato, Roberto, et al, STUDIO TORTA Via Viotti 9, 10121 Torino, IT

**B29D 30/62 → (51) B29C 47/12**

**B31F 5/00 → (51) B65B 29/04**

**B32B 1/02 → (51) B32B 7/02**

**B32B 1/08 → (51) F01N 3/20**

- (51) **B32B 7/02** (11) **1 612 039 B1**  
**B29C 65/36** **B65B 51/10**  
**B65B 51/22** **B65D 65/40**  
**B32B 27/08**
- (25) Ja (26) En
- (21) 03777236.5 (22) 04.12.2003
- (84) DE ES FR GB IT
- (43) 04.01.2006
- (86) JP 2003/015517 04.12.2003
- (87) WO 2004/089615 2004/43 21.10.2004
- (30) 07.04.2003 JP 2003102725
- (54) • *VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON LAMINIERTEM VERPACKUNGSMATERIAL*
- *METHOD FOR PRODUCING PACKAGING LAMINATED MATERIAL*
- *PROCEDE DE PRODUCTION D'UN MATERIAU STRATIFIE D'EMBALLAGE*
- (73) Tetra Laval Holdings & Finance SA, Avenue Général-Guisan 70, 1009 Pully, CH
- (72) FRISK, Peter, c/o NIHON TETRA PAK K.K., Tokyo 102-8544, JP
- (74) Müller, Frank Peter, et al, Müller Schupfner & Partner Patentanwälte Bavariaring 11, 80336 München, DE
- (51) **B32B 7/02** (11) **2 142 366 B1**  
**B32B 1/02**
- (25) Fr (26) Fr
- (21) 07849260.0 (22) 27.11.2007

- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 13.01.2010
- (86) IB 2007/054795 27.11.2007
- (87) WO 2008/129369 2008/44 30.10.2008
- (30) 20.04.2007 EP 07106589
- (54) • *BEHÄLTER FÜR WEIN ODER EIN ÄHNLICHES GETRÄNK*
- *CONTAINER FOR WINE OR SIMILAR BEVERAGE*
- *RECIPIENT POUR VIN OU BOISSON SIMILAIRE*
- (73) Aisapack Holding SA, Rue de la Praise 31, 1896 Vouvry, CH
- (72) THOMASSET, Jacques, CH-1896 Vouvry, CH
- MATHIEU, Stéphane, CH-1896 Vouvry, CH
- (74) Grosfillier, Philippe, Andre Roland S.A. Avenue Tissot 15 P.O. Box 1255, 1001 Lausanne, CH

**B32B 15/14 → (51) D06Q 1/04**

- (51) **B32B 27/08** (11) **2 155 488 B1**  
**B65D 35/08**
- (25) En (26) En
- (21) 08737168.8 (22) 02.05.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA MK RS
- (43) 24.02.2010
- (86) GB 2008/001556 02.05.2008
- (87) WO 2008/135755 2008/46 13.11.2008
- (30) 02.05.2007 GB 0708493
- (54) • *ZUSAMMENDRÜCKBARE TUBENBEHÄLTER*
- *COLLAPSIBLE TUBE CONTAINERS*
- *RÉCEPTACLES POUR TUBES SOUPLES*
- (73) Boddington IP Limited, 33 Cavendish Square, London W1G 0PW, GB
- (72) ASHMAN, Philip, Colin, Essex CO4 9HE, GB
- (74) Hicks, Paul Edward, Boulton Wade Tennant Verulam Gardens 70 Gray's Inn Road, London WC1X 8BT, GB

**B32B 27/08 → (51) B32B 7/02**

**B32B 27/08 → (51) C08J 7/04**

**B32B 27/08 → (51) F03D 11/00**

**B32B 27/12 → (51) B29D 29/06**

- (51) **B32B 27/20** (11) **1 047 555 B1**  
**B32B 27/36**
- (25) En (26) En
- (21) 98966412.3 (22) 28.12.1998
- (84) DE FR GB IT LU
- (43) 02.11.2000
- (86) EP 1998/008480 28.12.1998
- (87) WO 1999/037478 1999/30 29.07.1999
- (30) 20.01.1998 EP 98400104
- (54) • *PIGMENTARMER POLYESTERFILM UND VERFAHREN ZU SEINER HERSTELLUNG*
- *LOW PIGMENT CONTENT POLYESTER FILM AND PROCESS FOR MAKING THE SAME*
- *FILM POLYESTER A FAIBLE TENEUR EN PIGMENTS ET SON PROCEDE DE FABRICATION*
- (73) DuPont Teijin Films U.S. Limited Partnership, 3600 Discovery Drive, Chester, VA 23836, US
- (72) ANDREIS, Christine, D-54457 Wincheringen, DE
- FEYDER, Gusty, L-2343 Luxembourg, LU

- (74) Hirsch & Associés, 58, avenue Marceau, 75008 Paris, FR
- (51) **B32B 27/30** (11) **1 249 339 B1**  
**C08J 5/18**
- (25) En (26) En
- (21) 02005871.5 (22) 14.03.2002
- (84) DE FR GB
- (43) 16.10.2002
- (30) 15.03.2001 JP 2001073996
- (54) • *Acrylharzfilm, Verfahren zur dessen Herstellung und laminiertes Film der diesen enthält*
- *Acrylic resin film, method of producing the same, and laminate using the same*
- *Pellicule en resine acrylique, et sa procédé de production et film stratifié contenant cette pellicule*
- (73) MITSUBISHI RAYON CO., LTD., 6-41, Konan 1-chome, Minato-ku, Tokyo 108-8506, JP
- (72) Kitaïke, Yukio, 20-1, Miyukicho, Otake-shi, Hiroshima, JP
- Fujii, Hideyuki, 20-1, Miyukicho, Otake-shi, Hiroshima, JP
- Nakagawa, Kazuhiko, 4-1-2, Ushikawadori, Toyohashi-shi Aichi, JP
- (74) TER MEER - STEINMEISTER & PARTNER GbR, Patentanwälte Mauerkircherstrasse 45, 81679 München, DE

**B32B 27/32** (11) **1 907 208 B1**  
**B65D 65/40** **C08L 5/18**  
**C08L 23/08** **C08K 5/098**

- (25) En (26) En
- (21) 06800136.1 (22) 19.07.2006
- (84) DE FR GB
- (43) 09.04.2008
- (86) US 2006/028070 19.07.2006
- (87) WO 2007/012016 2007/04 25.01.2007
- (30) 19.07.2005 US 184143
- (54) • *FILMSTRUKTUREN MIT VERBESSERTER SAUERSTOFFÜBERTRAGUNG*
- *FILM STRUCTURES HAVING IMPROVED OXYGEN TRANSMISSION*
- *STRUCTURE DE FILMS A TRANSMISSION D'OXYGENE AMELIOREE*
- (73) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY, 1007 Market Street, Wilmington, DE 19898, US
- (72) CHEN, John, Chu, Hockessin, Delaware 19707, US
- (74) Morf, Jan Stefan, Abitz & Partner Patentanwälte Postfach 86 01 09, 81628 München, DE
- (60) 10182113.0 / 2 269 819

**B32B 27/36 → (51) B32B 27/20**

- (51) **B32B 38/00** (11) **1 620 262 B1**  
**B65D 65/40**
- (25) En (26) En
- (21) 04721407.7 (22) 17.03.2004
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 01.02.2006
- (86) SE 2004/000389 17.03.2004
- (87) WO 2004/089628 2004/43 21.10.2004
- (30) 14.04.2003 SE 0301102
- (54) • *VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON VERPACKUNGSLAMINAT*
- *METHOD IN PRODUCTION OF PACKAGING LAMINATE*
- *PROCEDE DE PRODUCTION D'UN LAMINE D'EMBALLAGE*
- (73) Tetra Laval Holdings & Finance SA, Avenue Général-Guisan 70, 1009 Pully, CH
- (72) TOFT, Niis, S-211 33 Malmö, SE
- POSTOACA, Ion, S-237 35 Bjärred, SE

ZUO, Guangju, S-245 35 Staffanstorps, SE  
(74) Persson, Eva Kerstin Ch., AB Tetra Pak, Patent Department, Ruben Rausing's Gata, 221 86 Lund, SE

**B32B 38/00** → (51) **B29C 63/02**

(51) **B41C 1/10** (11) **1 829 684 B1**  
**C08G 65/00** **C09D 11/00**

(25) En (26) En  
(21) 07004347.6 (22) 02.03.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

(43) 05.09.2007  
(30) 03.03.2006 JP 2006058723  
29.03.2006 JP 2006092438  
31.03.2006 JP 2006100896

- (54) • *Härtbare Zusammensetzung, Tintenzusammensetzung, Tintenstrahlaufzeichnungsverfahren und Flachdruckplatte*
- *Curable composition, ink composition, inkjet-recording method, and planographic printing plate*
- *Composition durcissable, composition d'encre, procédé d'enregistrement par jet d'encre et plaque d'impression planographique*

(73) FUJIFILM Corporation, 26-30, Nishiazabu 2-chome, Minato-ku Tokyo, JP

(72) Watanabe, Kotaro, Haibara-gun Shizuoka-ken, JP

(74) HOFFMANN EITL, Patent- und Rechtsanwälte Arabellastraße 4, 81925 München, DE

(51) **B41C 1/10** (11) **1 903 396 B1**

(25) Ja (26) En  
(21) 06767548.8 (22) 22.06.2006  
(84) DE FR GB

(43) 26.03.2008  
(86) JP 2006/312931 22.06.2006  
(87) WO 2007/007557 2007/03 18.01.2007  
(30) 11.07.2005 JP 2005202306

- (54) • *BILDERZEUGUNGSVERFAHREN MIT VERWENDUNG EINER LITHOGRAPHISCHEN DRUCKPLATTE*
- *IMAGE FORMING METHOD USING A LITHOGRAPHIC PRINTING PLATE*
- *PROCÉDÉ DE FORMATION D'IMAGES UTILISANT UNE PLAQUE D'IMPRESSION LITHOGRAPHIQUE*

(73) Eastman Kodak Company, 343 State Street, Rochester, NY 14650-2201, US

(72) KAMIYA, Masamichi c/o Kodak Polychrome Graphics, Oura-gun, Gunma 3700723, JP  
ASAWA, Yasuhiro c/o Kodak Polychrome Graphics, Oura-gun, Gunma 3700723, JP  
MIYAMOTO, Yasushi c/o Kodak Polychrome Graphics, Oura-gun, Gunma 3700723, JP  
ABURANO, Maru c/o Kodak Polychrome Graphics, Oura-gun, Gunma 3700723, JP  
HAYAKAWA, Eiji c/o Kodak Polychrome Graphics, Oura-gun, Gunma 3700723, JP

(74) Weber, Etienne Nicolas, Kodak Etablissement de Chalon Campus Industriel - Département Brevets Route de Demigny - Z.I. Nord - B.P. 21, 71102 Chalon-sur-Saône Cedex, FR

(51) **B41C 1/10** (11) **1 972 439 B1**

(25) En (26) En  
(21) 08005293.9 (22) 20.03.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(43) 24.09.2008  
(30) 20.03.2007 JP 2007072267

- (54) • *Auf der Presse entwickelbarer lithographischer Druckplattenvorläufer*

- *On-press developable lithographic printing plate precursor*
- *Précurseur de plaque d'impression lithographique développable sur presse*

(73) FUJIFILM Corporation, 26-30, Nishiazabu 2-chome, Minato-ku Tokyo, JP

(72) Aoshima, Norio, Haibara-gun, Shizuoka, JP  
Araki, Katsumi, Haibara-gun, Shizuoka, JP

(74) HOFFMANN EITL, Patent- und Rechtsanwälte Arabellastraße 4, 81925 München, DE

(51) **B41F 13/02** (11) **1 572 457 B1**

(25) De (26) De  
(21) 03811760.2 (22) 12.11.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

(43) 14.09.2005  
(86) EP 2003/012865 12.11.2003  
(87) WO 2004/048093 2004/24 10.06.2004  
(30) 22.11.2002 DE 10254836

- (54) • *VORREGISTEREINSTELLUNG*
- *PRE-REGISTER ADJUSTMENT*
- *DISPOSITIF DE PRE-ENREGISTREMENT*

(73) Windmüller & Hölscher KG, Münsterstrasse 50, 49525 Lengerich, DE

(72) LODDENKÖTTER, Manfred, 49477 Ibbenbüren, DE

**B41F 13/20** → (51) **B41F 15/38**

**B41F 15/08** → (51) **B41F 15/38**

(51) **B41F 15/38** (11) **1 501 678 B1**  
**B41F 15/08** **B41F 13/20**

(25) De (26) De  
(21) 02792661.7 (22) 16.12.2002  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT SE SI SK TR

(43) 02.02.2005  
(86) DE 2002/004580 16.12.2002  
(87) WO 2003/093013 2003/46 13.11.2003  
(30) 03.05.2002 DE 10219845

- (54) • *SIEBDRUCKMASCHINE*
- *SCREENING MACHINE*
- *MACHINE DE SERIGRAPHIE*

(73) KBA-GIORI S.A., Avenue du Grey 55 Case Postale 347, 1000 Lausanne 22, CH

(72) STÖHR, Manfred, Georg, 97261 Güntersleben, DE

(74) Ganguillet, Cyril, et al, ABREMA Agence Brevets & Marques Ganguillet Avenue du Théâtre 16 P.O. Box 5027, 1002 Lausanne, CH

(60) 10189094.5  
10189095.2

**B41F 16/02** → (51) **B41M 5/382**

(51) **B41F 31/00** (11) **1 272 348 B1**  
**B41F 33/14**

(25) En (26) En  
(21) 01916846.7 (22) 11.04.2001  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT SE TR

(43) 08.01.2003  
(86) CH 2001/000235 11.04.2001  
(87) WO 2001/076875 2001/42 18.10.2001  
(30) 11.04.2000 EP 00810316

- (54) • *VERFAHREN ZUR KONTINUIERLICHEN ÜBERWACHUNG DER PRODUKTION VON SICHERHEITSDRUCKMASCHINEN UND VORRICHTUNG ZUR DURCHFÜHRUNG DES VERFAHRENS*
- *METHOD FOR CONTINUOUSLY CHECKING THE PRODUCTION OF SECURITY PRINTING MACHINES AND DEVICE FOR PERFORMING THE METHOD*

- *PROCEDE POUR CONTROLER EN CONTINU LA PRODUCTION D'UNE MACHINE A IMPRIMER DE SECURITE ET DISPOSITIF POUR SA REALISATION*

(73) KBA-GIORI S.A., Avenue du Grey 55 Case Postale 347, 1000 Lausanne 22, CH

(72) BROWN, Stephen, CH-1163 Etoy, CH  
FIVAZ, Eric, CH-1003 Lausanne, CH

(74) Ganguillet, Cyril, et al, ABREMA Agence Brevets & Marques Ganguillet Avenue du Théâtre 16 P.O. Box 5027, 1002 Lausanne, CH

(51) **B41F 33/00** (11) **1 464 493 B1**  
**H04N 1/60**

(25) En (26) En  
(21) 04251626.0 (22) 22.03.2004  
(84) DE

(43) 06.10.2004  
(30) 21.03.2003 US 394903  
(54) • *Druckmaschine*- *A printing press*
- *Machine à imprimer*

(73) QUAD/TECH, INC., N63 W23075 Highway 74, Sussex, WI 53089, US

(72) Seymour, John C., Jefferson, Wisconsin 53549, US

(74) Every, David Aidan, et al, Marks & Clerk LLP Sussex House 83-85 Mosley Street, Manchester M2 3LG, GB

**B41F 33/14** → (51) **B41F 31/00**

(51) **B41J 2/045** (11) **1 731 308 B1**  
**B41J 2/14**

(25) NL (26) En  
(21) 06114498.6 (22) 24.05.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

(43) 13.12.2006  
(30) 06.06.2005 NL 1029190  
(54) • *Tintenstrahldruckkopf und Tintenstrahldrucker mit einem derartigen Druckkopf*- *Inkjet printhead and inkjet printer comprising this printhead*
- *Tête d'impression par jet d'encre et imprimante par jet d'encre comprenant cette tête*

(73) Océ-Technologies B.V., St. Urbanusweg 43, 5914 CA Venlo, NL

(72) Wijshoff, Hermanus M.A., 6127 ED, GREVENBICHT, NL

(74) Janssen, Paulus J. P., Océ-Technologies B.V. Corporate Patents, P.O. Box 101, 5900 MA Venlo, NL

(51) **B41J 2/125** (11) **2 055 485 B1**  
**G01B 11/14** **B41J 25/308**

(25) En (26) En  
(21) 08169124.8 (22) 25.08.2006  
(84) DE FR GB IT

(43) 06.05.2009  
(30) 31.08.2005 JP 2005251651  
02.08.2006 JP 2006211053  
(54) • *Sensor und Aufzeichnungsgerät mit demselben*- *Sensor and recording apparatus using the same*
- *Capteur et dispositif d'enregistrement comprenant ledit capteur*

(73) Canon Kabushiki Kaisha, 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501, JP

(72) Miyahara, Katsutoshi, Ohta-ku Tokyo, JP  
Kawabata, Takashi, Ohta-ku Tokyo, JP

(74) Hitching, Peter Matthew, et al, Canon Europe Ltd, 3 The Square Stockley Park Uxbridge Middlesex UB11 1ET, GB

(62) 06119560.8 / 1 759 849

---

(51) **B41J 2/14** (11) **1 616 701 B1**  
 (25) En (26) En  
 (21) 05015431.9 (22) 15.07.2005  
 (84) DE FR GB  
 (43) 18.01.2006  
 (30) 16.07.2004 JP 2004209848  
 (54) • *Tintenstrahlkopfanordnung*  
 • *Inkjet head unit*  
 • *Une unité de têtes d'impression par jet d'encre*

(73) Brother Kogyo Kabushiki Kaisha, 15-1 Nae-shiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya-shi, Aichi-ken 467-8561, JP

(72) Sakaida, Atsuo, Nagoya-shi, Aichi-ken 467-8562, JP

(74) Materne, Jürgen, et al, Prüfer & Partner GbR Patentanwälte Sohnckestrasse 12, 81479 München, DE

**B41J 2/14** → (51) **B41J 2/045**

(51) **B41J 2/16** (11) **1 818 995 B1**  
 (25) En (26) En  
 (21) 06253465.6 (22) 30.06.2006  
 (84) DE FR GB  
 (43) 15.08.2007  
 (30) 09.02.2006 KR 20060012598  
 (54) • *Herstellungsverfahren für einen piezoelektrischen Aktuator eines Tintenstrahlkopfes*  
 • *Method of forming piezoelectric actuator of inkjet head*  
 • *Procédé de formation d'un actionneur piézoélectrique d'une tête à jet d'encre*

(73) Samsung Electro-Mechanics Co., Ltd., 314, Maetan 3-dong, Yeongtong-gu Suwon Gyeonggi-do, KR

(72) Lim, Seung-mo, Suwon-si Gyeonggi-do, KR  
 Lee, Kyo-yeol, Yongin-si Gyeonggi-do, KR  
 Chung, Jae-woo, Giheung-gu Yongin-si Gyeonggi-do, KR  
 Lee, Hwa-sun, Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do, KR  
 Lee, Jae-chang, Hwaseong-si Gyeonggi-do, KR

(74) Ertl, Nicholas Justin, Elkington and Fife LLP Prospect House 8 Pembroke Road, Sevenoaks Kent TN13 1XR, GB

(51) **B41J 2/16** (11) **1 837 180 B1**  
 (25) En (26) En  
 (21) 07004490.4 (22) 05.03.2007  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR  
 (43) 26.09.2007  
 (30) 20.03.2006 JP 2006075942  
 (54) • *Verfahren zur Herstellung eines piezoelektrischen Aktors, Tintenstrahlkopf und Tintenstrahl drucker mit Aerosolablagerungsverfahren, piezoelektrischer Aktor, Tintenstrahlkopf und Tintenstrahl drucker*  
 • *Method for producing piezoelectric actuator, ink-jet head, and ink-jet printer using aerosol deposition method, piezoelectric actuator, ink-jet head, and ink-jet printer*  
 • *Procédé de fabrication d'un actionneur piézo-électrique, tête à jet d'encre, et imprimante à jet d'encre utilisant un procédé de dépôt d'aérosol, actionneur piézo-électrique et imprimante à jet d'encre*

(73) Brother Kogyo Kabushiki Kaisha, 15-1 Nae-shiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya-shi, Aichi-ken 467-8561, JP

(72) Sugahara, Hiroto, Nagoya-shi Aichi-ken 467-8562, JP  
 Yasui, Motohiro, Nagoya-shi Aichi-ken 467-8562, JP

(74) Kuhnén & Wacker, Patent- und Rechtsanwaltsbüro Prinz-Ludwig-Strasse 40A, 85354 Freising, DE

---

(51) **B41J 2/165** (11) **1 673 227 B1**  
 (25) En (26) En  
 (21) 04755155.1 (22) 14.06.2004  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
 (43) 28.06.2006  
 (86) US 2004/018811 14.06.2004  
 (87) WO 2004/113083 2004/53 29.12.2004  
 (30) 13.06.2003 US 462093  
 (54) • *VORRICHTUNG ZUR TRÖPFCHENABSCHEIDUNG*  
 • *APPARATUS FOR DEPOSITING DROPLETS*  
 • *APPAREIL DE DEPOT DE GOUTTELETTES*

(73) Fujifilm Dimatix, Inc., 109 Etna Road, Lebanon, NH 03766, US  
 Heidelberger Druckmaschinen Aktiengesellschaft, Kurfürsten-Anlage 52-60, 69115 Heidelberg, DE

(72) HOISINGTON, Paul, A., Norwich, VT 05055, US  
 BIGGS, Melvin, L., Norwich, VT 05055, US  
 BIBL, Andreas, Los Altos, CA 94024, US

(74) Fey, Hans-Jürgen, Heidelberger Druckmaschinen AG Patentabteilung Kurfürsten-Anlage 52-60, 69115 Heidelberg, DE

(51) **B41J 2/165** (11) **1 934 054 B1**  
 (25) En (26) En  
 (21) 06760842.2 (22) 10.07.2006  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
 (43) 25.06.2008  
 (86) AU 2006/000972 10.07.2006  
 (87) WO 2007/041753 2007/16 19.04.2007  
 (30) 11.10.2005 US 246689  
 15.03.2006 AU 2006201084  
 (54) • *DRUCKKOPFWARTUNGSANORDNUNG MIT WARTUNGSROLLE UND REINIGUNGSMECHANISMUS*  
 • *PRINTHEAD MAINTENANCE ASSEMBLY COMPRISING MAINTENANCE ROLLER AND CLEANING MECHANISM*  
 • *ENSEMBLE DE MAINTENANCE DE TETE D'IMPRESSION COMPRENANT UN ROULEAU DE MAINTENANCE ET UN MECANISME DE NETTOYAGE*

(73) Silverbrook Research Pty. Ltd, 393 Darling Street, Balmain, New South Wales 2041, AU

(72) MORGAN, John Douglas, Balmain, New South Wales 2041, AU  
 KARPPINEN, Vesa, Balmain, New South Wales 2041, AU  
 NAKAZAWA, Akira, Balmain, New South Wales 2041, AU  
 MCAULIFFE, Patrick John, Balmain, New South Wales 2041, AU  
 SILVERBROOK, Kia, Balmain, New South Wales 2041, AU

(74) Moore, Barry, et al, Hanna Moore & Curley 13 Lower Lad Lane, Dublin 2, IE

(51) **B41J 2/165** (11) **1 958 779 B1**  
 (25) En (26) En  
 (21) 08002844.2 (22) 15.02.2008  
 (84) DE FR GB  
 (43) 20.08.2008  
 (30) 16.02.2007 JP 2007035764  
 (54) • *Tintenstrahllaufzeichnungs-vorrichtung*  
 • *Inkjet recording device*  
 • *Dispositif d'enregistrement à jet d'encre*

(73) Brother Kogyo Kabushiki Kaisha, 15-1 Nae-shiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya-shi, Aichi-ken 467-8561, JP

(72) Chikamoto, Tadanobu, Nagoya-shi Aichi-ken 467-8562, JP

(74) Materne, Jürgen, et al, Prüfer & Partner GbR Patentanwälte Sohnckestrasse 12, 81479 München, DE

(51) **B41J 2/175** (11) **1 914 080 B1**  
 (25) En (26) En  
 (21) 07024971.9 (22) 15.07.1999  
 (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE  
 (43) 23.04.2008  
 (30) 15.07.1998 JP 20037798  
 06.10.1998 JP 28410498  
 (54) • *Tintenbehälter*  
 • *Ink container*  
 • *Réservoir d'encre*

(73) Seiko Epson Corporation, 4-1, Nishishinjuku 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 163-0811, JP

(72) Miyazawa, Hisashi, Suwa-shi Nagano-ken 392-8502, JP

(74) HOFFMANN EITL, Patent- und Rechtsanwältin Arabellastraße 4, 81925 München, DE

(60) 10185758.9  
 (62) 04001663.6 / 1 440 808  
 99929867.2 / 1 016 533

**B41J 2/44** → (51) **G02B 26/10**

(51) **B41J 2/45** (11) **2 028 014 B1**  
 (25) En (26) En  
 (21) 08014688.9 (22) 19.08.2008  
 (84) DE FR GB  
 (43) 25.02.2009  
 (30) 20.08.2007 JP 2007213530  
 19.05.2008 JP 2008130590  
 (54) • *Zeilenkopf und Bilderzeugungsvorrichtung damit*  
 • *Line head and image forming apparatus using the same*  
 • *Tête de ligne et appareil de formation d'images l'utilisant*

(73) Seiko Epson Corporation, 4-1, Nishishinjuku 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 163-0811, JP

(72) Sowa, Takeshi, Suwa-shi Nagano 392-8502, JP  
 Nomura, Yujiro, Suwa-shi Nagano 392-8502, JP  
 Koizumi, Ryuta, Suwa-shi Nagano 392-8502, JP  
 Ikuma, Ken, Suwa-shi Nagano 392-8502, JP

(74) HOFFMANN EITL, Patent- und Rechtsanwältin Arabellastraße 4, 81925 München, DE

(51) **B41J 3/407** (11) **1 527 890 B1**  
**G06F 17/21**  
 (25) En (26) En  
 (21) 04256541.6 (22) 22.10.2004  
 (84) DE FR GB  
 (43) 04.05.2005  
 (30) 30.10.2003 GB 0325419  
 03.09.2004 US 933258  
 (54) • *Drucker*  
 • *Printing device*  
 • *Imprimante*

(73) Sanford, L.P., 29 East Stephenson Street, Freeport, IL 61032, US

(72) Waldal, Douglas, Oxford, CT 06478, US

(74) Driver, Virginia Rozanne, et al, Page White & Farrer Bedford House, John Street London WC1N 2BF, GB

(51) **B41J 3/60** (11) **2 018 973 B1**  
**B41J 13/00** **G03G 15/23**  
 (25) En (26) En  
 (21) 07290933.6 (22) 24.07.2007  
 (84) DE ES FR GB IT  
 (43) 28.01.2009



- (54) • Verfahren und Vorrichtung zum doppel-seitigen Drucken  
• Method and device for double-sided printing  
• Procédé et dispositif pour l'impression recto verso
- (73) Sagecom Documents SAS, 250 Route de l'Empereur, 92500 Rueil Malmaison, FR
- (72) Karner, Stefan, 1230 Wien, AT
- (74) Gibler, Ferdinand, Gibler & Poth Patentan-wälte OG Dorotheergasse 7/14, 1010 Wien, AT

- (51) **B41J 11/00** (11) **1 790 486 B1**
- (25) En (26) En
- (21) 06023827.6 (22) 16.11.2006
- (84) DE FR GB
- (43) 30.05.2007
- (30) 28.11.2005 JP 2005341469

- (54) • Förderer für Bildaufzeichnungsmedium und Bildaufzeichnungsgerät welches den För-derer enthält  
• Recording medium conveying mechanism and image recording device including the same  
• Convoyeur de support d'impression et appareil d'impression comportant le convoyeur

- (73) Brother Kogyo Kabushiki Kaisha, 15-1 Nae-shiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya-shi, Aichi-ken 467-8561, JP
- (72) Takagi, Osamu, Nagoya-shi, Aichi-ken, 467-8562, JP
- (74) Kuhnen & Wacker, Patent- und Rechtsan-waltsbüro Prinz-Ludwig-Strasse 40A, 85354 Freising, DE

- (51) **B41J 11/00** (11) **1 930 170 B1**  
**B41J 29/377**

- (25) En (26) En
- (21) 07254682.3 (22) 03.12.2007
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 11.06.2008
- (30) 07.12.2006 JP 2006330426

- (54) • Tintenstrahlzeichnungsvorrichtung  
• Inkjet recording apparatus  
• Appareil d'enregistrement à jet d'encre
- (73) Konica Minolta Medical & Graphic, Inc., 1 Sakura-machi, Hino-shi, Tokyo 191-8511, JP
- (72) Ueno, Kenichi, Hino-shi, Tokyo 191-8511, JP
- (74) Roberts, Mark Peter, J.A. Kemp & Co. 14 South Square Gray's Inn, London WC1R 5JJ, GB

- (51) **B41J 11/00** (11) **2 095 966 B1**

- (25) En (26) En
- (21) 08291067.0 (22) 14.11.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 02.09.2009
- (30) 29.02.2008 JP 2008050374

- (54) • Tintenstrahl drucker und Druckverfahren  
• Inkjet printer and printing method  
• Machine d'impression par jet d'encre et procédé d'impression

- (73) Mimaki Engineering Co., Ltd., 2182-3, Sigenu-Otsu Shigeno, Tomi-shi, Nagano 389-0512, JP
- (72) Hishida, Yuko c/o Mimaki Engineering Co., Ltd., Tomi-shi 389-0512 Nagano, JP  
Ohnishi, Masaru c/o Mimaki Engineering Co., Ltd., Tomi-shi 389-0512 Nagano, JP  
Hashizume, Hironori c/o Mimaki Engineering Co., Ltd., Tomi-shi 389-0512 Nagano, JP
- (74) Uchida, Kenji, Cabinet Fedit-Loriot 38, avenue Hoche, 75008 Paris, FR

- (51) **B41J 11/00** (11) **2 095 967 B1**  
**B41J 13/00**

- (25) En (26) En
- (21) 09002514.9 (22) 23.02.2009
- (84) DE FR GB
- (43) 02.09.2009
- (30) 29.02.2008 JP 2008051318

- (54) • Bildaufzeichnungsvorrichtung und -verfah-ren  
• Image recording device and method  
• Dispositif et procédé d'enregistrement d'images

- (73) Brother Kogyo Kabushiki Kaisha, 15-1 Nae-shiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya-shi, Aichi-ken 467-8561, JP
- (72) Sano, Iwane, Nagoya-shi Aichi 467-8562, JP  
Ota, Yasuhira, Nagoya-shi Aichi 467-8562, JP

- (74) Prüfer & Partner GbR European Patent Attorneys, Sohnckestraße 12, 81479 München, DE

**B41J 13/00** → (51) **B41J 3/60**

**B41J 13/00** → (51) **B41J 11/00**

**B41J 25/308** → (51) **B41J 2/125**

**B41J 29/377** → (51) **B41J 11/00**

**B41M 1/00** → (51) **B65D 23/08**

- (51) **B41M 5/382** (11) **1 541 348 B1**  
**B41F 16/02** **D06P 5/26**

- (25) En (26) En
- (21) 03763573.7 (22) 14.07.2003
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
- (43) 15.06.2005
- (86) CN 2003/000557 14.07.2003
- (87) WO 2004/007202 2004/04 22.01.2004
- (30) 12.07.2002 CN 02124255  
30.12.2002 CN 02159174

- (54) • VORRICHTUNG ZUM PAPIERLOSEN TRANSFERDRUCK UND VERFAHREN DAFÜR  
• THE APPARATUS FOR PAPERLESS TRANSFER PRINTING AND THE PROCESS THEREOF  
• APPAREIL D'IMPRESSION PAR TRANS-FERT SANS PAPIER ET PROCEDE COR-RESPONDANT

- (73) Lu, Xiangyang, 501 Building No.5, Yuxin Park, Xisanqi, Haidian District, Beijing 100096, CN  
Wang, Hongfeng, 501 Building No.5, Yuxin Park, Xisanqi, Haidian District, Beijing 100096, CN
- (72) Lu, Xiangyang, Beijing 100096, CN  
Wang, Hongfeng, Beijing 100096, CN
- (74) Bockhorni & Kollegen, Eisenheimerstraße 49, 80687 München, DE

**B42D 5/02** → (51) **B42D 15/08**

- (51) **B42D 15/08** (11) **1 626 872 B1**  
**B42D 5/02**

- (25) En (26) En
- (21) 04726065.8 (22) 07.04.2004
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 22.02.2006
- (86) AU 2004/000446 07.04.2004
- (87) WO 2004/089646 2004/43 21.10.2004
- (30) 07.04.2003 AU 2003901575
- (54) • VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES DOKUMENTENSATZES

- METHOD FOR FORMING A DOCUMENT SET
- PROCEDE DE FORMATION D'UN ENSEMBLE DE DOCUMENTS
- (73) ENVELOPMENTS PTY. LTD., 10 Spring Street, Fitzroy, VIC 3065, AU
- (72) HUME, Tamas, Fitzroy, VIC 3065, AU  
RAMSAY, Fergus, Fitzroy, VIC 3065, AU
- (74) Wilson Gunn, 5th Floor Blackfriars House The Parsonage, Manchester M3 2JA, GB

**B42D 15/10** → (51) **G06K 19/06**

**B43K 1/06** → (51) **A47L 13/30**

**B43K 23/12** → (51) **A47L 13/30**

**B43M 11/06** → (51) **A47L 13/30**

- (51) **B44C 3/10** (11) **1 805 043 B1**  
**B44C 5/00** **D06Q 1/00**  
**D06H 7/00** **D06C 23/00**

- (25) Fr (26) Fr
- (21) 05798168.0 (22) 02.09.2005
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 11.07.2007
- (86) FR 2005/050701 02.09.2005
- (87) WO 2006/027528 2006/11 16.03.2006
- (30) 03.09.2004 FR 0409372

- (54) • VERFAHREN ZUR DEKORIERUNG EINES TRÄGERS MIT ÖFFNUNGEN UND DADURCH DEKORierter TRÄGER  
• METHOD FOR DECORATING A SUPPORT CONTAINING OPENINGS AND SUPPORT THUS DECORATED  
• PROCEDE DE DECORATION D'UN SUP-PORT COMPORTANT DES AJOURS, ET SUPPORT AINSI DECORE
- (73) Gueta, Tzuri, 56 Avenue de la République, 75011 Paris, FR
- (72) Gueta, Tzuri, 75011 Paris, FR
- (74) Tanty, François, Nony & Associés 3, rue de Penthièvre, 75008 Paris, FR

**B44C 5/00** → (51) **B44C 3/10**

**B60B 7/00** → (51) **B60B 7/06**

- (51) **B60B 7/06** (11) **1 545 906 B1**  
**B60B 7/00**

- (25) En (26) En
- (21) 03759732.5 (22) 03.10.2003
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
- (43) 29.06.2005
- (86) US 2003/031669 03.10.2003
- (87) WO 2004/033231 2004/17 22.04.2004
- (30) 04.10.2002 US 416107 P

- (54) • FAHRRADRAD MIT AERODYNAMISCHER OBERFLÜCHE  
• AERODYNAMIC SURFACED BICYCLE WHEEL  
• ROUE DE BICYCLETTE A SURFACE AERODYNAMIQUE

- (73) Compositech, Inc., 1180 North Main Street, Speedway, IN 46224, US
- (72) ORDING, Andrew, Carmel, IN 46032, US  
POERTNER, Joshua, R., Brentwood, TN 37027, US
- (74) Johnstone, Douglas Ian, et al, Baron Warren Redfern 19 South End, Kensington London W8 5BU, GB

- (51) **B60B 19/00** (11) **1 671 810 B1**  
**B60B 37/10**

- (25) It (26) En

- (21) 05027162.6 (22) 13.12.2005
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 21.06.2006
- (30) 14.12.2004 IT MI20042378
- (54) • *Radaufbau für Platten, insbesondere für Möbel*  
• *On-off wheel construction for panels, in particular for furniture pieces*  
• *Construction de roue pour panneaux, en particulier pour meubles*
- (73) O.G.T.M. Officine Meccaniche S.r.l., Via Maestri del Lavoro, 26866 S. Angelo Lodigiano (Lodi), IT
- (72) Trevini, Ruggero, 26866 S. Angelo Lodigiano (Lodi), IT
- (74) Cicogna, Franco, Ufficio Internazionale Brevetti Dott.Prof. Franco Cicogna Via Visconti di Modrone, 14/A, 20122 Milano, IT

- (51) **B60B 33/00** (11) **2 113 396 B1**  
**A01D 89/00** **A01B 73/00**
- (25) De (26) De
- (21) 09158434.2 (22) 22.04.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 04.11.2009
- (30) 29.04.2008 DE 102008001459
- (54) • *Stützradanordnung für einen Schwadaufnehmer mit selbsttätiger Arretierung in der Transportstellung*  
• *Support wheel assembly for a swath pick-up with self-actuated retainer in transport position*  
• *Ensemble de roue d'appui pour un ramasseur doté d'un blocage automatique en position de transport*
- (73) Maschinenfabrik Kemper GmbH & Co. KG, Breul, 48703 Stadtlohn, DE
- (72) Schmöning, Christoph, 45721, Haltern am See, DE
- (74) Holst, Sönke, Deere & Company European Office Global Intellectual Property Services John-Deere-Straße 70, 68163 Mannheim, DE

**B60B 37/10** → (51) **B60B 19/00**

**B60C 1/00** → (51) **C08C 19/44**

**B60C 11/03** → (51) **B60C 11/04**

- (51) **B60C 11/04** (11) **1 571 010 B1**
- (25) Ja (26) En
- (21) 03811508.5 (22) 11.11.2003
- (84) DE FR GB IT
- (43) 07.09.2005
- (86) JP 2003/014291 11.11.2003
- (87) WO 2004/045871 2004/23 03.06.2004
- (30) 19.11.2002 JP 2002335046
- (54) • *PNEUMATISCHER REIFEN*  
• *PNEUMATIC TIRE*  
• *PNEU*
- (73) THE YOKOHAMA RUBBER CO., LTD., 36-11, Shimbashi 5-chome Minato-ku, Tokyo 105-8685, JP
- (72) ISHIDA, Masahiro c/o The Yokohama Rubber Co., Ltd., Hiratsuka-shi, Kanagawa 254-8601, JP
- (74) HOFFMANN EITL, Patent- und Rechtsanwälte Arabellastraße 4, 81925 München, DE

- (51) **B60C 11/04** (11) **1 918 131 B1**  
**B60C 11/03**
- (25) Ja (26) En
- (21) 06796717.4 (22) 24.08.2006
- (84) DE ES FR GB IT
- (43) 07.05.2008

- (86) JP 2006/316604 24.08.2006
- (87) WO 2007/023892 2007/09 01.03.2007
- (30) 25.08.2005 JP 2005245007
- (54) • *LUFTREIFEN FÜR EIN FAHRRAD*  
• *PNEUMATIC TIRE FOR BICYCLE*  
• *PNEUMATIQUE DESTINÉ À UN VÉLO*
- (73) Bridgestone Corporation, 10-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8340, JP
- (72) ISHIYAMA, Makoto c/o BRIDGESTONE CORPORATION, Kodaira-shi, Tokyo 1878531, JP
- MATSUMOTO, Hiroyuki c/o BRIDGESTONE CORPORATION, Kodaira-shi, Tokyo 1878531, JP
- KATAYAMA, Shinsaku c/o BRIDGESTONE CORPORATION, Kodaira-shi, Tokyo 1878531, JP
- (74) Whalley, Kevin, Marks & Clerk LLP, 90 Long Acre London WC2E 9RA, GB

- (51) **B60C 23/04** (11) **1 861 266 B1**
- (25) Fr (26) Fr
- (21) 06723340.3 (22) 10.03.2006
- (84) DE ES GB IT
- (43) 05.12.2007
- (86) EP 2006/002222 10.03.2006
- (87) WO 2006/099953 2006/39 28.09.2006
- (30) 23.03.2005 FR 0502858
- (54) • *VERFAHREN ZUR ERFASSUNG EINES ÜBERTRAGUNGSFEHLERS IN BEZUG AUF EINE ZU EINEM REIFENDRUCKÜBERWACHUNGSSYSTEM GEHÖRENDE RADEINHEIT*  
• *METHOD OF DETECTING A TRANSMISSION FAULT IN RELATION TO A WHEEL UNIT BELONGING TO A TYRE PRESSURE MONITORING SYSTEM*  
• *PROCÉDÉ DE DÉTECTION D' UN DÉFAUT D' ÉMISSION D' UNE UNITÉ ROUE APPARTENANT À UN SYSTÈME DE SURVEILLANCE DE LA PRESSION DES PNEUS*
- (73) Continental Automotive France, 1 avenue Paul Ourliac, 31100 Toulouse, FR
- (72) ESCARPIT, Valérie, 31470 Fontenilles, FR
- (74) Bonn, Roman Klemens, et al, Continental Automotive GmbH Patente und Lizenzen Postfach 22 16 39, 80506 München, DE

- (51) **B60C 25/135** (11) **1 931 526 B1**
- (25) En (26) En
- (21) 06825705.4 (22) 06.10.2006
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 18.06.2008
- (86) US 2006/039582 06.10.2006
- (87) WO 2007/044734 2007/16 19.04.2007
- (30) 06.10.2005 US 724194 P
- (54) • *VORRICHTUNG ZUR BESEITIGUNG DES EINKLEMMENS DES REIFEN-/RADWULSTES*  
• *TIRE/WHEEL BEAD ENTRAPMENT REMOVER*  
• *DISPOSITIF PERMETTANT D' ELIMINER TOUT COINCEMENT AU NIVEAU DU TALON DE ROUE/PNEU*
- (73) Android Industries LLC, 2155 Executive Hills Drive, Auburn Hills, MI 48326, US
- (72) LAWSON, Lawrence, J., Troy, MI 48085, US
- REECE, Edwin, Clarkston, MI 48348, US
- REECE, Robert, Clarkston, MI 48348, US
- (74) Cheyne, John Robert Alexander M., Haseltine Lake LLP Redcliff Quay, 120 Redcliff Street Bristol BS1 6HU, GB

- (51) **B60G 3/01** (11) **2 127 915 B1**  
**B60G 17/015** **B60K 7/00**  
**B60K 17/04**
- (25) Fr (26) Fr

- (21) 09160468.6 (22) 18.05.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 02.12.2009
- (30) 20.05.2008 FR 0853273
- (54) • *Fahrgestell, das mit einer Aufhängung mit Flachstab ausgerüstet ist, und seine Anwendung*  
• *Suspension system equipped with flat-bar suspension and application*  
• *Liaison au sol dotée d'une suspension à barreau plat, et application*
- (73) Société de Technologie MICHELIN, 23, rue Breschet, 63000 Clermont-Ferrand, FR
- MICHELIN Recherche et Technique S.A., Route Louis Braille 10, 1763 Granges-Paccot, CH
- (72) Sebe, Marc, 1740, NEYRUZ, CH
- (74) Lasson, Cédric Y. M., et al, Manufacture Française des Pneumatiques MICHELIN 23, Place des Carmes-Déchaux SGD/LG/PI - F35 - Ladoux, 63040 CLERMONT-FERRAND Cedex 9, FR

**B60G 17/015** → (51) **B60G 3/01**

- (51) **B60H 1/00** (11) **1 915 266 B1**  
**H01L 35/00**
- (25) De (26) De
- (21) 06753284.6 (22) 23.06.2006
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 30.04.2008
- (86) DE 2006/001079 23.06.2006
- (87) WO 2006/136149 2006/52 28.12.2006
- (30) 23.06.2005 DE 102005029184 04.08.2005 DE 102005036768
- (54) • *HEIZGERÄT MIT THERMOELEKTRISCHER EINRICHTUNG*  
• *HEATING APPARATUS COMPRISING A THERMOELECTRIC DEVICE*  
• *DISPOSITIF DE CHAUFFAGE A DISPOSITIF THERMOELECTRIQUE*
- (73) Webasto AG, Kraillinger Strasse 5, 82131 Stockdorf, DE
- (72) BUDDE, Jörn, 14471 Potsdam, DE
- BAADE, Jens, 17033 Neubrandenburg, DE
- STELTER, Michael, 09247 Röhrsdorf, DE
- (74) Willsau, Peter, Schumacher & Willsau Patentanwalts-gesellschaft mbH Nymphenburger Strasse 42, 80335 München, DE

- (51) **B60J 1/17** (11) **1 900 558 B1**  
**E05F 11/38**
- (25) It (26) En
- (21) 06120490.5 (22) 12.09.2006
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 19.03.2008
- (54) • *Mitnehmer für die Fensterscheibe einer Fensteröffnung in einem Kraftfahrzeug*  
• *A drive block for the window pane associated with an opening of a motor vehicle*  
• *Entraîneur pour la vitre d'une ouverture de fenêtre d'un véhicule automobile*
- (73) FIAT AUTO S.p.A., Corso Giovanni Agnelli 200, 10135 Torino, IT
- (72) Perraro, Valter, I-10135, TORINO, IT
- Macor, Alessandro, I-10135, TORINO, IT
- (74) Quinterno, Giuseppe, et al, Jacobacci & Partners S.p.A. Corso Emilia 8, 10152 Torino, IT

- (51) **B60J 1/20** (11) **1 798 082 B1**
- (25) Fr (26) Fr

(21) 06301190.2 (22) 29.11.2006  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
 (43) 20.06.2007  
 (30) 14.12.2005 FR 0553871  
 (54) • *Anordnung eines Sonnenschutzrollos auf einer Fahrzeugtür*  
 • *Arrangement of a roller sun blind on a vehicle door*  
 • *Agencement d'un rideau pare-soleil sur une porte de véhicule automobile*  
 (73) RENAULT S.A.S., 13-15 Quai Alphonse Le Gallo, 92100 Boulogne, FR  
 (72) Bouillon, Jean-Charles, 78940 La Queue Lez Yvelines, FR

(51) **B60J 5/10** (11) **1 809 502 B1**  
 (25) De (26) De  
 (21) 05808541.6 (22) 01.11.2005  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
 (43) 25.07.2007  
 (86) DE 2005/001949 01.11.2005  
 (87) WO 2006/047995 2006/19 11.05.2006  
 (30) 03.11.2004 DE 102004052891  
 (54) • *HECKKLAPPE FÜR EIN KFZ SOWIE EIN KFZ MIT EINER SOLCHEN HECKKLAPPE*  
 • *TAILGATE FOR A MOTOR VEHICLE AND MOTOR VEHICLE PROVIDED WITH SAID TAILGATE*  
 • *HAYON POUR AUTOMOBILE ET AUTOMOBILE EQUIPEE D'UN TEL HAYON*  
 (73) Wilhelm Karmann GmbH, Karmannstrasse 1, 49084 Osnabrück, DE  
 (72) BUNSMANN, Winfried, 49143 Bissendorf, DE  
 (74) Kronthaler, Schmidt & Coll., Intellectual Property Counselors Pfarrstrasse 14, 80538 München, DE

**B60J 7/12** → (51) **B60J 7/185**

(51) **B60J 7/14** (11) **1 736 338 B1**  
 (25) De (26) De  
 (21) 06012462.5 (22) 17.06.2006  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
 (43) 27.12.2006  
 (30) 22.06.2005 DE 102005028802  
 (54) • *Cabriolet-Fahrzeug mit einem hinteren Dachteil*  
 • *Convertible with a rear roof element*  
 • *Cabriolet avec un élément de toit arrière*  
 (73) Wilhelm Karmann GmbH, Karmannstrasse 1, 49084 Osnabrück, DE  
 (72) Theuerkauf, Jürgen, 49560 Bramsche, DE  
 (74) Kronthaler, Schmidt & Coll., Intellectual Property Counselors Pfarrstrasse 14, 80538 München, DE

(51) **B60J 7/185** (11) **2 006 143 B1**  
**B60J 7/12** **B60J 7/20**  
**E05B 65/12**  
 (25) Ja (26) En  
 (21) 07740075.2 (22) 28.03.2007  
 (84) DE FR GB IT  
 (43) 24.12.2008  
 (86) JP 2007/056637 28.03.2007  
 (87) WO 2007/114163 2007/41 11.10.2007  
 (30) 28.03.2006 JP 2006088252  
 (54) • *DACHVERRIEGELUNGSVORRICHTUNG FÜR EIN FAHRZEUG*  
 • *ROOF LOCK DEVICE FOR VEHICLE*  
 • *DISPOSITIF DE VERROUILLAGE DU TOIT POUR AUTOMOBILES*  
 (73) Webasto AG, Kraillinger Strasse 5, 82131 Stockdorf, DE

(72) HINRICHS, Frank, Hiroshima 739-0038, JP  
 (74) Bosch, Matthias, et al, Bosch Jehle Patentanwalts-gesellschaft mbH Flüggenstrasse 13, 80639 München, DE

**B60J 7/20** → (51) **B60J 7/185**

(51) **B60K 6/22** (11) **1 700 731 B1**  
**B60R 16/02**  
 (25) En (26) En  
 (21) 06101477.5 (22) 09.02.2006  
 (84) DE FR GB  
 (43) 13.09.2006  
 (30) 09.03.2005 JP 2005065500  
 (54) • *Einbau einer elektrischen Einheit*  
 • *Mount structure for electric unit*  
 • *Fixation pour sous-ensemble électrique*  
 (73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha, 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 471-8571, JP  
 (72) YAMAFUJI, Takahiro, 471-8571, Toyota-shi, JP  
 (74) TBK-Patent, Bavariaring 4-6, 80336 München, DE

**B60K 6/365** → (51) **F16H 3/00**

**B60K 7/00** → (51) **B60G 3/01**

(51) **B60K 11/08** (11) **1 817 196 B1**  
**F01P 7/10** **F01P 11/10**  
 (25) De (26) De  
 (21) 05809782.5 (22) 17.11.2005  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
 (43) 15.08.2007  
 (86) EP 2005/012303 17.11.2005  
 (87) WO 2006/056359 2006/22 01.06.2006  
 (30) 22.11.2004 DE 102004056328  
 (54) • *VORRICHTUNG ZUR REGULIERUNG EINES LUFTSTROMS ZUR MOTORKÜHLUNG UND VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINER FALTKLAPPE*  
 • *DEVICE FOR REGULATION OF AN AIR FLOW FOR ENGINE COOLING AND METHOD FOR PRODUCTION OF A FOLDING SHUTTER*  
 • *DISPOSITIF SERVANT A REGULER UN FLUX D'AIR POUR LE REFROIDISSEMENT D'UN MOTEUR ET PROCEDE POUR FABRIQUER UN VOLET PLIANT*  
 (73) Behr GmbH & Co. KG, Mauserstrasse 3, 70469 Stuttgart, DE  
 (72) HARICH, Martin, 71638 Ludwigsburg, DE  
 (74) Grauel, Andreas, et al, Behr GmbH & Co. KG Intellectual Property, G-IP Mauserstrasse 3, 70469 Stuttgart, DE

(51) **B60K 13/02** (11) **2 206 621 B1**  
**F02M 35/16**  
 (25) En (26) En  
 (21) 09179543.5 (22) 17.12.2009  
 (84) DE FR  
 (43) 14.07.2010  
 (30) 07.01.2009 JP 2009001809  
 (54) • *Ansaugluft einbringende Struktur für Kraftfahrzeug*  
 • *Intake air introducing structure for automobile*  
 • *Structure d'introduction d'air d'admission pour automobile*  
 (73) Honda Motor Co., Ltd., 1-1, Minami-Aoyama 2-chome Minato-ku, Tokyo 107-8556, JP  
 (72) Teraguchi, Sunao, Saitama 351-0193, JP  
 (72) Okagawa, Yohei, Saitama 351-0193, JP  
 (74) Herzog, Markus, Weickmann & Weickmann Patentanwälte Postfach 86 08 20, 81635 München, DE

**B60K 17/04** → (51) **B60G 3/01**

(51) **B60K 17/10** (11) **2 095 987 B1**  
**B60K 17/354** **B60K 17/356**  
**B66C 23/36** **B66C 23/84**  
**E02F 9/02**  
 (25) En (26) En  
 (21) 09153482.6 (22) 24.02.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
 (43) 02.09.2009  
 (30) 26.02.2008 JP 2008043711  
 (54) • *Kraftübertragungsvorrichtung für ein Arbeitsfahrzeug*  
 • *Power transmission apparatus of working vehicle*  
 • *Appareil de transmission de puissance pour véhicule de travail*  
 (73) Kobelco Cranes Co., Ltd., 17-1, Higashigotanda 2-chome, Shinagawa-ku Tokyo 141-8626, JP  
 (72) Hanamoto, Takahiro, Akashi-shi Hyogo 674-0063, JP  
 (74) TBK-Patent, Bavariaring 4-6, 80336 München, DE

(51) **B60K 17/16** (11) **1 628 850 B1**  
 (25) De (26) De  
 (21) 04739157.8 (22) 08.05.2004  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
 (43) 01.03.2006  
 (86) EP 2004/004940 08.05.2004  
 (87) WO 2004/108461 2004/51 16.12.2004  
 (30) 04.06.2003 DE 10325221  
 (54) • *ACHSE EINES FAHRZEUGS, INSBESONDERE EINES NUTZFAHRZEUGS*  
 • *AXLE OF A VEHICLE, ESPECIALLY OF A UTILITY VEHICLE*  
 • *ESSIEU D'UN VEHICULE, NOTAMMENT D'UN VEHICULE UTILITAIRE*  
 (73) ZF FRIEDRICHSHAFEN Aktiengesellschaft, 88038 Friedrichshafen, DE  
 (72) REBHOLZ, Wolfgang, 88045 Friedrichshafen, DE

**B60K 17/354** → (51) **B60K 17/10**

**B60K 17/356** → (51) **B60K 17/10**

**B60K 28/00** → (51) **F16H 59/10**

**B60K 28/10** → (51) **F16H 59/10**

(51) **B60K 35/00** (11) **2 055 522 B1**  
**B60K 37/04** **G06F 3/02**  
 (25) It (26) En  
 (21) 07425694.2 (22) 05.11.2007  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR  
 (43) 06.05.2009  
 (54) • *Mensch-Maschine Schnittstelle für ein Kraftfahrzeug*  
 • *Automotive human-machine interface*  
 • *Interface Homme-Machine pour un véhicule automobile*  
 (73) C.R.F. Società Consortile per Azioni, Strada Torino 50, 10043 Orbassano (Torino), IT  
 (72) Demontis, Salvatore, c/o C.R.F. Società Consortile per Azioni, 10043 Orbassano, IT  
 Masoero, Giorgio, c/o C.R.F. Società Consortile per Azioni, 10043 Orbassano, IT  
 Varalda, Giuseppe, c/o C.R.F. Società Consortile per Azioni, 10043 Orbassano, IT

(74) Bergadano, Mirko, et al, Studio Torta S.r.l.  
Via Viotti, 9, 10121 Torino, IT

**B60K 37/04** → (51) **B60K 35/00**

(51) **B60L 11/18** (11) **1 319 548 B1**

(25) En (26) En  
(21) 02026919.7 (22) 03.12.2002

(84) DE FR GB  
(43) 18.06.2003  
(30) 12.12.2001 JP 2001378802  
(54) • *Hybridfahrzeug und Regelverfahren dafür*  
• *Hybrid vehicle and control method therefor*  
• *Véhicule hybride et méthode de régulation correspondante*

(73) HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA,  
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku  
Tokyo, JP

(72) Takemasa, Koichiro, c/o K.K. Honda Gijutsu  
Kenkyusho, Wako-shi, Saitama-ken, JP  
Tamagawa, Yutaka, c/o K.K. Honda Gijutsu  
Kenkyusho, Wako-shi, Saitama-ken, JP

(74) Prechtel, Jörg, et al, Weickmann & Weick-  
mann Patentanwälte Postfach 86 08 20,  
81635 München, DE

(51) **B60L 15/20** (11) **2 093 100 B1**  
**B62K 3/00** **B62K 17/00**  
**G05D 1/08**

(25) Ja (26) En  
(21) 07850312.5 (22) 03.12.2007

(84) DE FR GB  
(43) 26.08.2009  
(86) JP 2007/073738 03.12.2007  
(87) WO 2009/072215 2009/24 11.06.2009  
(54) • *FAHRGETRIEBE UND STEUERUNGSVER-  
FAHREN DAFÜR*  
• *TRAVEL GEAR AND ITS CONTROLLING  
METHOD*  
• *ENGRENAGE DE ROULEMENT ET SON  
PROCÉDÉ DE COMMANDE*

(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha, 1 Toyota-  
cho, Toyota-shi, Aichi 471-8571, JP

(72) ISHII, Shinji, Tokyo 108-0075, JP

(74) Smith, Samuel Leonard, J.A. Kemp & Co. 14  
South Square Gray's Inn, London WC1R 5JJ,  
GB

**B60L 15/42** → (51) **H04B 1/74**

**B60M 1/30** → (51) **B21K 9/00**

**B60N 2/00** → (51) **G01G 23/01**

(51) **B60N 2/07** (11) **2 177 391 B1**

(25) En (26) En  
(21) 09171224.0 (22) 24.09.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

(43) 21.04.2010  
(30) 15.10.2008 JP 2008266642

(54) • *Fahrzeugsitzschiebevorrichtung*  
• *Vehicle seat sliding apparatus*  
• *Appareil coulissant de siège de véhicule*

(73) AISIN SEIKI KABUSHIKI KAISHA, 1 Asahi-  
machi, 2-chome, Kariya-shi, Aichi 448-8650,  
JP

(72) Kojima, Yasuhiro, Kariya-shi Aichi 448-8650,  
JP  
Nihonmatsu, Hideo, Kariya-shi Aichi 448-  
8605, JP  
Mizuno, Ryousuke, Kariya-shi Aichi 448-  
8650, JP

(74) TBK-Patent, Bavariaring 4-6, 80336  
München, DE

**B60N 2/235** → (51) **A47C 1/025**

(51) **B60N 2/28** (11) **1 884 400 B1**

(25) En (26) En  
(21) 07252041.4 (22) 18.05.2007

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT  
RO SE SI SK TR

(43) 06.02.2008  
(30) 02.08.2006 CN 200620124132 U

(54) • *Haltevorrichtung für einen Sicherheitskin-  
dersitz in einem Fahrzeug*  
• *Support device for a child vehicle safety  
seat*  
• *Dispositif support pour siège de sécurité  
enfant dans une voiture*

(73) Wonderland Nurserygoods Co., Ltd., 10F,  
No. 433 Rui-Kwang Road Neihu, Taipei, TW

(72) Chen, Shun-Min c/o Wonderland Nursery-  
goods Co., Ltd., Neihu Taipei, TW  
Zhong, Zhi-Ren c/o Wonderland Nursery-  
goods Co., Ltd., Neihu Taipei, TW

(74) Thomson, Neil David, et al, Boulton Wade  
Tennant Verulam Gardens 70 Gray's Inn  
Road, London WC1X 8BT, GB

(51) **B60N 2/34** (11) **2 121 377 B1**

(25) Fr (26) Fr

(21) 07871857.4 (22) 13.12.2007

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT  
RO SE SI SK TR

(43) 25.11.2009  
(86) FR 2007/002065 13.12.2007

(87) WO 2008/087293 2008/30 24.07.2008

(30) 20.12.2006 FR 0611117

(54) • *KIPPVORRICHTUNG FÜR EINE SITZLEHNE*  
• *TILTING DEVICE FOR A SEAT BACK*  
• *DISPOSITIF DE BASCULEMENT DU DOS-  
SIER D'UN SIÈGE*

(73) Scopema, Rue de Pouloueix Zae des Gar-  
ennes, 87150 Oradour Sur Vayres, FR

(72) LEMESLE, Alexis, Robert, Maurice, F-87000  
Limoges, FR

(74) Myon, Gérard Jean-Pierre, et al, Cabinet  
Lavoix 56, avenue de Royat - B.P.27, 63401  
Chamalières Cedex, FR

**B60N 2/46** → (51) **A47C 7/54**

**B60N 2/56** → (51) **G05F 5/00**

(51) **B60N 2/58** (11) **1 647 441 B1**

(25) De (26) De  
(21) 05020043.5 (22) 15.09.2005

(84) DE FR GB IT  
(43) 19.04.2006

(30) 14.10.2004 DE 102004049929

(54) • *Sitz für ein Kraftfahrzeug*  
• *Motor vehicle seat*  
• *Siège pour un véhicule automobile*

(73) Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG, Porscheplatz 1,  
70435 Stuttgart, DE

(72) Beierl, Dominik, 70825 Korntal-Muenchin-  
gen, DE  
Thoma, Jörg, 74722 Buchen, DE

Schindhelm, Axel, 71711 Murr an der Murr,  
DE

(51) **B60Q 1/04** (11) **2 130 717 B1**

**B62D 25/08**

(25) Fr (26) Fr

(21) 09161143.4 (22) 26.05.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(43) 09.12.2009

(30) 05.06.2008 FR 0853708

(54) • *System zur Begrenzung von Schäden im  
Fall von Aufprall, die von einem Sicht-  
element oder zumindest einem Organ eines  
Kraftfahrzeugs erzeugt werden könnten*  
• *System for limiting the damage that can be  
caused, in the event of a crash, by an  
optical unit to at least one unit of an  
automobile*  
• *Système pour limiter des dommages  
susceptibles, en cas de choc, d'être causés  
par une optique à au moins un organe d'un  
véhicule automobile*

(73) Peugeot Citroën Automobiles SA, Route de  
Gisy, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR

(72) Benane, Saïd, 94550, CHEVILLY LARUE, FR

(51) **B60R 1/00** (11) **1 650 080 B1**  
**G06T 15/20** **H04N 7/18**

(25) En (26) En  
(21) 05023172.9 (22) 24.10.2005

(84) DE FR GB

(43) 26.04.2006

(30) 25.10.2004 JP 2004309590

(54) • *Fahrer-Unterstützungssystem und Verfah-  
ren zum Erzeugen perspektivischer Bilder*  
• *Driving support system and method of  
producing overhead view image*  
• *Système d'assistance pour conducteur et  
procédé de génération d'un image pers-  
pectif*

(73) NISSAN MOTOR CO., LTD., 2 Takara-cho,  
Kanagawa-ku, Yokohama-shi Kanagawa-ken,  
JP

(72) Chinomi, Satoshi, Yokohama-shi Kanagawa-  
ken, JP

(74) Hager, Thomas Johannes, Hoefer & Partner  
Patentanwälte Pilgersheimer Strasse 20,  
81543 München, DE

(51) **B60R 5/04** (11) **1 524 154 B1**  
**B60R 7/02**

(25) Fr (26) Fr  
(21) 04300630.3 (22) 28.09.2004

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK  
TR

(43) 20.04.2005

(30) 17.10.2003 FR 0312145

(54) • *Faltbare Platte für ein Kraftfahrzeug*  
• *Foldable panel for an automotive vehicle*  
• *Tablette pliable pour véhicule automobile*

(73) Peugeot Citroën Automobiles S.A., Route de  
Gisy, 78140 Vélizy Villacoublay, FR

(72) LE DALL, Christophe, Constant, 92150,  
SURESNES, FR

(74) Fernandez, Francis Lionel, PSA Peugeot  
Citroën DRIA/PPIQ/WPI Route de Gisy Centre  
Technique de Vélizy, 78943 Vélizy Villacou-  
blay Cedex, FR

**B60R 7/02** → (51) **B60R 5/04**

(51) **B60R 9/045** (11) **2 065 256 B1**

(25) En (26) En  
(21) 08170164.1 (22) 27.11.2008

(84) DE GB TR

(43) 03.06.2009

(30) 27.11.2007 GB 0723198

(54) • *Dachstrebe für ein Kraftfahrzeug*  
• *A roof bar for a motor vehicle*  
• *Barre de toit pour véhicule à moteur*

(73) Ford Global Technologies, LLC, Fairlane  
Plaza South 330 Town Center Drive Suite  
800, Dearborn, MI 48126, US

(72) Gerhardt, Torsten, London, N22 7UL, GB  
Harding, John, Leigh-on-Sea, Essex, SS9  
1NG, GB

Flemming, Stephen David, Hockley, Essex,  
SS5 4SE, GB

Agius, Alicia, Bourmemouth, BH11 9UB, GB  
Farrelly, William, Chelmsford, Essex, CM2 6HB, GB  
Wright, Ian Sutherland, Chelmsford, Essex CM1 2PR, GB  
Stanesby, Danny Edward, Benfleet, Essex SS7 3TF, GB  
(74) Grunfeld, David Peter, Ford Motor Company Limited, Patent Department, Room 1/445 Eagle Way, Brentwood, Essex CM13 3BW, GB

(51) **B60R 9/058** (11) **2 119 597 B1**  
(25) It (26) En  
(21) 09159062.0 (22) 29.04.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(43) 18.11.2009  
(30) 15.05.2008 IT MO20080142

- (54) • Eine Befestigungsvorrichtung für eine Dachreling und eine Dachreling mit der Befestigungsvorrichtung
  - A fastening device for a roof rack to a motor vehicle and a roof rack comprising the fastening device
  - Dispositif de fixation pour une galerie de toit et une galerie de toit comprenant le dispositif de fixation
- (73) Fami S.R.L., Via Stazione Rossano 13, 36027 Rosà (VI), IT  
(72) Camellini, Giancarlo, 41018 San Cesario Sul Panaro (Modena), IT  
(74) Colò, Chiara, BUGNION S.p.A. Via M. Vellani, 20, 41124 Modena, IT

(51) **B60R 16/02** (11) **1 721 785 B1**  
**H04B 5/02** **B60R 25/00**  
(25) En (26) En  
(21) 05010295.3 (22) 12.05.2005

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 15.11.2006

- (54) • Vorrichtung und Verfahren zum Fernsteuern einer elektronischen Komponente
  - Apparatus and method for remote control of an electronic device
  - Dispositif et méthode pour le contrôle à distance d'un composant électronique
- (73) Harman Becker Automotive Systems GmbH, Becker-Göring-Strasse 16, 76307 Karlsbad, DE  
(72) Tippelt, Wolf-Torsten, 70563 Stuttgart, DE  
(74) Bertsch, Florian Oliver, et al, Kraus & Weisert Patent- und Rechtsanwälte Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE

**B60R 16/02** → (51) **B60K 6/22**

**B60R 16/023** → (51) **H04L 12/66**

**B60R 19/04** → (51) **B60R 19/42**

(51) **B60R 19/18** (11) **1 963 140 B1**  
(25) De (26) De  
(21) 06818750.9 (22) 23.11.2006

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 03.09.2008

- (86) EP 2006/011222 23.11.2006
- (87) WO 2007/068334 2007/25 21.06.2007
- (30) 13.12.2005 DE 102005059447
- (54) • STOSSFÄNGERSYSTEM FÜR EIN KRAFTFAHRZEUG
- BUMPER SYSTEM FOR A MOTOR VEHICLE

- SYSTEME PARE-CHOCS POUR UN VEHICULE AUTOMOBILE
- (73) GM Global Technology Operations, Inc., 300 Renaissance Center, Detroit, MI 48265-3000, US  
(72) ERZGRÄBER, Matthias, 64291 Darmstadt, DE  
HÖCK, Theobald, 63762 Grossostheim, DE  
WENTZIEN, Heino, 55131 Mainz, DE  
GLASER, Stefan, 67105 Schifferstadt, DE  
WÜST, Andreas, 64673 Zwingenberg, DE  
(74) Strauss, Peter, Adam Opel GmbH Patentrecht, A0-02, 65423 Rüsselsheim, DE

**B60R 19/38** → (51) **B60R 19/42**

(51) **B60R 19/42** (11) **1 805 063 B1**  
**B60R 19/04** **B60R 19/38**

(25) Fr (26) Fr  
(21) 05801712.0 (22) 31.10.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 11.07.2007  
(86) EP 2005/055674 31.10.2005  
(87) WO 2006/045850 2006/18 04.05.2006  
(30) 29.10.2004 FR 0411659

- (54) • MIT SCHUTZAUSRÜSTUNG BESTÜCKTES UND MIT SEITLICHEM GLEITELEMENT VERSEHENES GO-KART SOWIE ENTSPRECHENDES SEITLICHES ELEMENT UND SCHUTZAUSRÜSTUNG
  - KART WHICH IS EQUIPPED WITH A PROTECTIVE ASSEMBLY COMPRISING A LATERAL SLIDING ELEMENT, AND CORRESPONDING LATERAL ELEMENT AND PROTECTIVE ASSEMBLY
  - KART EQUIPE D'UN ENSEMBLE DE PROTECTION COMPRENANT UN ELEMENT LATERAL COULISSANT, ELEMENT LATERAL ET ENSEMBLE DE PROTECTION CORRESPONDANTS.
- (73) Sodikart, Parc d'Activités des Hauts de Couëron BP 60, 44220 Couëron, FR  
(72) MERIAN, Alain, F-44450 La Chapelle Bassemer, FR  
DELAHAYE, Alexis, F-49600 Beaupreau, FR  
GERGAUD, William, F-44119 Treillieres, FR  
(74) Bioret, Ludovic, Cabinet Vidon 16 B, rue de Jouanet - B.P. 90333, 35703 Rennes Cedex 07, FR  
(60) 10159685.6 / 2 204 303

(51) **B60R 19/48** (11) **2 006 162 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 08009720.7 (22) 28.05.2008

(84) DE FR GB  
(43) 24.12.2008  
(30) 21.06.2007 US 766142

- (54) • Radarsensormontage für den toten Winkel von Fahrzeugen
  - Vehicle blind spot radar sensor mount
  - Montage d'un radar capteur d'angle mort de véhicule
- (73) Chrysler Group LLC, 1000 Chrysler Drive, Auburn Hills, MI 48326-2766, US  
(72) Buckley, Stephen J., Novi, MI 48374, US  
Ford, Steve L., Grand Blanc, MI 48439, US  
(74) Ebner von Eschenbach, Jennifer, et al, Ladas & Parry LLP Dachauerstrasse 37, 80335 München, DE

(51) **B60R 19/56** (11) **1 870 291 B1**  
(25) Pl (26) En  
(21) 06461012.4 (22) 24.06.2006

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 26.12.2007

- (54) • Angebundener Stossfänger für Sattelschlepper
  - Communication bumper particulary for semitrailer
  - Poutre d'absorbion reliée pour semi-remorque
- (73) WIELTON SA, Ul. Baranowskiego 10a, 98-300 Wielun, PL  
(72) Kaczor, Maciej, 98-346 Skomlin, PL  
(74) Korbela, Anna, "AAK" Kancelaria Patentowa Ul. Kilinskiego 30/2, 42-200 Czestochowa, PL

(51) **B60R 21/0132** (11) **2 065 263 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 08400052.0 (22) 28.11.2008

(84) DE FR GB IT  
(43) 03.06.2009  
(30) 29.11.2007 US 991190 P

- (54) • Schnelles Sensorsystem und -verfahren für durch aufgehäuften Erde oder Bordsteine ausgelöste Fahrzeugüberschläge
  - Fast sensing system and method for soil-and curb-tripped vehicle rollovers
  - Système et procédé de capture rapide de tonneaux de véhicules provoqués par le terrain ou un trottoir
- (73) Robert Bosch GmbH, Patent Department Wernerstrasse 1, 70442 Stuttgart, DE  
(72) Park, Seo-Wook, 48374 Novi, MI, US  
(74) Knapp, Thomas, et al, Dreiss Patentanwälte Postfach 10 37 62, 70032 Stuttgart, DE

**B60R 21/235** → (51) **D03D 1/02**

(51) **B60R 21/26** (11) **1 960 238 B1**  
(25) Fr (26) Fr  
(21) 06842152.8 (22) 13.12.2006

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 27.08.2008

- (86) FR 2006/051342 13.12.2006
  - (87) WO 2007/068856 2007/25 21.06.2007
  - (30) 15.12.2005 FR 0512745
  - (54) • GASGENERATOR FÜR EIN SICHERHEITSSYSTEM
  - GAS GENERATOR FOR A SAFETY SYSTEM
  - DISPOSITIF DE GENERATION DE GAZ POUR SYSTEME DE SECURITE
- (73) SEVA TECHNOLOGIES, 14 rue Soleillet, 75020 Paris, FR  
(72) CORD, Paul-Philippe, F-75009 Paris, FR  
BETEILLE, Fabien, F-31250 Revel, FR  
(74) Novagraaf Technologies, 122 rue Edouard Vaillant, 92593 Levallois-Perret Cedex, FR

(51) **B60R 21/26** (11) **2 146 875 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 07756228.8 (22) 08.05.2007

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 27.01.2010

- (86) US 2007/011042 08.05.2007
  - (87) WO 2008/140441 2008/47 20.11.2008
  - (54) • Axialstromaufblasvorrichtung für aufblasbare Rückhalteinrichtungen
  - Axial flow inflator device for inflatable restraint installations
  - Dispositif gonfleur à écoulement axial pour installations de retenue gonflables
- (73) Autoliv ASP, Inc., 3350 Airport Road, Ogden, Utah 84405, US  
(72) CLARK, Marcus, Kaysville, UT 84037, US  
OLSEN, Steve, Ogdeh, UT 84404, US  
LONNNEY, Patti, Layton, UT 84040, US  
QUINGHURST, Nyle, K., Layton, UT 84040, US

PATTON, Yvonnig, F-29470 Plougastel Daoulas, FR  
(74) Bomer, Françoise Marie, et al, Cabinet Regimbeau Espace Performance Bâtiment K, 35769 Saint-Grégoire-Cedex, FR

**B60R 22/00** → (51) **G01G 23/01**

**B60R 25/00** → (51) **B60R 16/02**

(51) **B60S 1/08** (11) **2 104 623 B1**  
(25) De (26) De  
(21) 07847183.6 (22) 15.11.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 30.09.2009  
(86) EP 2007/062412 15.11.2007  
(87) WO 2008/071514 2008/25 19.06.2008  
(30) 15.12.2006 DE 202006019832 U  
22.12.2006 DE 102006061269

(54) • **GETRIEBEGEHÄUSE MIT EINEM WISCHERGETRIEBE**  
• **GEAR MECHANISM HOUSING WITH A WIPER GEAR MECHANISM**  
• **BOÎTIER DE TRANSMISSION POUR VU D'UNE TRANSMISSION D'ESSUIE-GLACE**  
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE  
(72) STUBNER, Armin, 77815 Buehl-Altschweier, DE  
HURST, Richard, 77652 Offenburg, DE  
SAETTELE, Marco, 77815 Buehl, DE  
HEYDER, Martin, 77833 Ottersweier, DE

(51) **B60S 1/38** (11) **1 559 623 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 04030904.9 (22) 28.12.2004  
(84) DE FR GB IT  
(43) 03.08.2005  
(30) 30.01.2004 JP 2004024787  
18.03.2004 JP 2004078948  
23.03.2004 JP 2004085417  
27.05.2004 JP 2004158106  
19.08.2004 JP 2004239848

(54) • **Wischerblatt**  
• **Wiper blade**  
• **Essuie-glace**  
(73) ASMO CO., LTD., 390, Umeda, Kosai-city, Shizuoka-pref., 431-0493, JP  
(72) Nakano, Hiroyuki, Kosai-city Shizuoka-pref., 431-0493, JP  
Torii, Naoki, Kosai-city Shizuoka-pref., 431-0493, JP  
Saito, Toshihiro, Kosai-city Shizuoka-pref., 431-0493, JP  
Takagi, Atsushi, Kosai-city Shizuoka-pref., 431-0493, JP  
Yano, Motoyasu, Kosai-city Shizuoka-pref., 431-0493, JP  
Matsumoto, Hiroshi, Kosai-city Shizuoka-pref., 431-0493, JP  
Kobayashi, Yukio, Kosai-city Shizuoka-pref., 431-0493, JP  
Hirota, Yoshito, Kosai-city Shizuoka-pref., 431-0493, JP  
(74) Kuhnen & Wacker, Patent- und Rechtsanwaltsbüro Postfach 19 64, 85319 Freising, DE  
(60) 10005753.8 / 2 230 140  
10005754.6 / 2 258 592

(51) **B60S 1/48** (11) **1 857 338 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 07016029.6 (22) 24.06.1998  
(84) BE CH DE DK ES FI FR GB IT LI LU MC NL SE  
(43) 21.11.2007

(30) 24.06.1997 IL 12115997  
04.03.1998 US 76730 P  
03.05.1998 IL 12429998  
(54) • **Windschutzscheibenentfrostung**  
• **Windshield de-icing**  
• **Dégivrage de pare-brise**  
(73) M-Heat Investors, LLC, 2550 Middle Road, Suite 603, Bettendorf, IA 52722, US  
(72) Franco, Shlomi, West Bloomfield, Michigan 48322, US  
Ivanov, Vyshislav, Farmington Hills, Michigan 48334, US  
Wodnik, Josef, 46445 Herzliya, IL  
(74) Evens, Paul Jonathan, et al, Maguire Boss 24 East Street, St. Ives Cambridgeshire PE27 5PD, GB  
(62) 04024840.3 / 1 498 330  
98931500.7 / 0 989 937

(51) **B60T 1/16** (11) **2 030 851 B1**  
**B62D 37/02**

(25) En (26) En  
(21) 07017055.0 (22) 31.08.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 04.03.2009  
(54) • **Kraftfahrzeug mit verbessertem Brems-system**  
• **Motor vehicle having an improved braking system**  
• **Véhicule à moteur ayant un système de freinage amélioré**  
(73) GM Global Technology Operations, Inc., 300 Renaissance Center, Detroit, MI 48265-3000, US  
(72) Sandén, Ulf, 46142 Trollhättan, SE  
(74) Daniel, Ulrich W.P., Adam Opel GmbH Patent- und Markenrecht/ A0-02, 65423 Rüsselsheim, DE

**B60T 7/12** → (51) **B60T 13/74**

(51) **B60T 8/40** (11) **2 078 649 B1**  
**B60T 11/20**

(25) En (26) En  
(21) 08171691.2 (22) 15.12.2008  
(84) DE GB  
(43) 15.07.2009  
(30) 10.01.2008 JP 2008002708  
10.01.2008 JP 2008002863  
(54) • **Bremssystem**  
• **Brake system**  
• **Système de freinage**  
(73) Honda Motor Co., Ltd., 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku Tokyo 107-8556, JP  
(72) Hatano, Kunimichi, Saitama 351-0193, JP  
(74) Rupp, Christian, Mitscherlich & Partner Patent- und Rechtsanwälte Sonnenstrasse 33, 80331 München, DE

**B60T 11/04** → (51) **B60T 17/04**

**B60T 11/18** → (51) **B60T 17/04**

(51) **B60T 13/14** (11) **1 457 400 B1**  
(25) Fr (26) Fr  
(21) 03005689.9 (22) 13.03.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR  
(43) 15.09.2004  
(54) • **Bremskraftvorrichtung mit verbesserter Bremsempfindlichkeit**  
• **Hydraulic brake device with improved braking sensitivity**  
• **Dispositif hydraulique de freinage à sensibilité de freinage améliorée**

(73) VHT S.p.A., Via Cavalli 53/A, 26013 Crema, IT  
(72) Cadeddu, Leonardo, 26013 Crema, IT  
(74) Gruber, Peter, Robert Bosch GmbH Patentabteilung Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE

(51) **B60T 13/74** (11) **1 424 255 B1**  
**B60T 7/12**

(25) En (26) En  
(21) 03026841.1 (22) 21.11.2003  
(84) DE FR  
(43) 02.06.2004  
(30) 26.11.2002 JP 2002341624  
(54) • **Elektromechanische Bremsvorrichtung und deren Steuerungsvorrichtung und -verfahren**  
• **Electro mechanical brake, control device and control methods**  
• **Dispositif électromécanique de freinage, ainsi que dispositif et procédé de contrôle**  
(73) Hitachi, Ltd., 6-6, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8280, JP  
(72) Manaka, Toshio, c/o Hitachi, Ltd., Intell. Property Gp, Chiyoda-ku Tokyo 100-8220, JP  
(74) MERH-IP Matias Erny Reichl Hoffmann, Paul-Heys-Strasse 29, 80336 München, DE

(51) **B60T 17/04** (11) **1 382 504 B1**  
**B60T 11/18** **B60T 11/04**

(25) Fr (26) Fr  
(21) 03291554.8 (22) 24.06.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR  
(43) 21.01.2004  
(30) 15.07.2002 FR 0208921  
(54) • **Vorrichtung zur Verhinderung von Wassereintritt in eine Bremsplatte**  
• **Device for protecting a brake plate against water entry**  
• **Dispositif de protection d'un plateau de frein d'un véhicule contre les entrées d'eau**  
(73) Peugeot Citroën Automobiles SA, Route de Gisy, 78943 Vélizy-Villacoublay Cedex, FR  
(72) Reignard, Jean, 75017 Paris, FR

**B60W 10/02** → (51) **F02D 41/02**

**B60W 10/06** → (51) **F16H 61/00**

**B60W 10/10** → (51) **F16H 61/00**

**B60W 20/00** → (51) **F16H 3/00**

**B60W 30/18** → (51) **F16H 61/00**

**B60W 40/08** → (51) **B62D 6/00**

(51) **B61D 15/06** (11) **2 011 713 B1**  
**B61G 11/16**

(25) It (26) En  
(21) 08158635.6 (22) 19.06.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 07.01.2009  
(30) 20.06.2007 IT T020070443  
(54) • **Knautschelement zur Aufnahme von Aufprallenergie in einem Schienenfahrzeug**  
• **Collapsible element for absorbing energy in case of collision in a railway vehicle**  
• **Élément déformable d'absorption d'énergie en cas de choc dans un véhicule ferroviaire**  
(73) ANSALDOBRED A S.p.A., 425, Via Argine, 80147 Napoli, IT  
(72) Lenzi, Luca, 51034 Cantagrillo, IT

(74) Jorio, Paolo, et al, STUDIO TORTA Via Viotti 9, 10121 Torino, IT

**B61G 11/16** → (51) **B61D 15/06**

(51) **B61L 1/16** (11) **2 146 886 B1**

(25) De (26) De  
(21) 08759473.5 (22) 08.05.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 27.01.2010  
(86) EP 2008/055695 08.05.2008  
(87) WO 2008/138858 2008/47 20.11.2008  
(30) 15.05.2007 DE 102007023475  
(54) • **RADSENSOR**  
• **WHEEL SENSOR**  
• **CAPEUR DE ROUE**

(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE

(72) FREISE, Rainer, 38124 Braunschweig, DE

(51) **B61L 3/12** (11) **2 170 673 B1**  
**B61L 25/02** **B61L 27/00**

(25) De (26) De  
(21) 08761103.4 (22) 17.06.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 07.04.2010  
(86) EP 2008/057611 17.06.2008  
(87) WO 2009/003837 2009/02 08.01.2009  
(30) 29.06.2007 DE 102007031138  
(54) • **VERFAHREN UND ANORDNUNG ZUM BETREIBEN EINER EISENBAHNSTRECKE**  
• **METHOD AND ARRANGEMENT FOR THE OPERATION OF A RAILROAD LINE**  
• **PROCÉDÉ ET DISPOSITIF D'EXPLOITATION D'UNE LIGNE DE CHEMIN DE FER**

(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE

(72) ROSENKRANZ, Uwe, 38104 Braunschweig, DE

SCHARNWEBER, Klaus, 38162 Cremlingen, DE

**B61L 25/02** → (51) **B61L 3/12**

(51) **B61L 27/00** (11) **2 200 884 B1**  
**G06Q 10/00**

(25) De (26) De  
(21) 08804653.7 (22) 24.09.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 30.06.2010  
(86) EP 2008/062744 24.09.2008  
(87) WO 2009/043770 2009/15 09.04.2009  
(30) 27.09.2007 DE 102007047474  
(54) • **VERFAHREN ZUR FAHRPLANGENERIERUNG FÜR VERKEHRSSYSTEME MIT BERÜCKSICHTIGUNG ZEITLICHER SCHRANKEN**  
• **METHOD FOR CREATING TIMETABLES FOR TRANSPORT SYSTEMS TAKING INTO ACCOUNT TIME LIMITS**  
• **PROCÉDÉ D'ÉTABLISSEMENT D'HORAIRE DE CIRCULATION DE SYSTÈMES DE TRANSPORT AVEC PRISE EN COMPTE DE LIMITES TEMPORELLES**

(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE

(72) ERHARD, Karl-Heinz, 38126 Braunschweig, DE

(74) Wolff, Harry, Siemens Aktiengesellschaft Postfach 22 16 34, 80506 München, DE

**B61L 27/00** → (51) **B61L 3/12**

(51) **B62D 5/04** (11) **2 189 357 B1**  
**B62D 6/00**

(25) En (26) En  
(21) 09173076.2 (22) 14.10.2009  
(84) DE FR  
(43) 26.05.2010  
(30) 21.11.2008 JP 2008297874  
(54) • **Elektrische Servolenkung für Fahrzeuge**  
• **Electric power steering apparatus for vehicles**  
• **Appareil de direction assistée électrique pour véhicules**

(73) Honda Motor Co., Ltd., 1-1, Minami-Aoyama 2-chome Minato-ku, Tokyo 107-8556, JP

(72) Tokunaga, Hiroyuki, Wako-shi, Saitama 351-0193, JP

(74) Prechtel, Jörg, et al, Weickmann & Weickmann Patentanwälte Postfach 86 08 20, 81635 München, DE

(51) **B62D 5/083** (11) **1 720 755 B1**  
**F16B 7/02**

(25) De (26) De  
(21) 04790306.7 (22) 12.10.2004  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 15.11.2006  
(86) EP 2004/011415 12.10.2004  
(87) WO 2005/080176 2005/35 01.09.2005  
(30) 25.02.2004 DE 102004009590  
(54) • **VORRICHTUNG ZUM HYDRAULISCHEN BALANCIEREN VON DREHSCHIEBERVENTILEN**  
• **DEVICE FOR HYDRAULICALLY BALANCING ROTARY VALVES**  
• **DISPOSITIF D'EQUILIBRAGE HYDRAULIQUE DE VANNES ROTATIVES**

(73) ThyssenKrupp Presta SteerTec GmbH, Rather Strasse 51, 40476 Düsseldorf, DE

(72) JANSSENS, Rolf, 47929 Grefrath, DE

(74) Lenzing Gerber Stute, Partnerschaft von Patentanwälten Bahnstraße 9, 40212 Düsseldorf, DE

(51) **B62D 6/00** (11) **1 990 259 B1**  
**B60W 40/08**

(25) En (26) En  
(21) 08008133.4 (22) 28.04.2008  
(84) DE FR GB  
(43) 12.11.2008  
(30) 07.05.2007 JP 2007122135  
(54) • **Vorrichtung zur Bewertung der Fahrerfahrung sowie variable Lenkvorrichtung, Fahrzeug und Verfahren zur Bewertung der Fahrerfahrung**  
• **Driving skill judging apparatus, variable steering apparatus, vehicle and driving skill judging method**  
• **Dispositif d'évaluation de l'habileté d'un conducteur, dispositif de direction variable, véhicule et procédé d'évaluation de l'habileté d'un conducteur**

(73) Nissan Motor Co., Ltd., 2, Takara-cho Kanagawa-ku Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023, JP

(72) Sakuma, Tsuyoshi, Atsugi-shi Kanagawa 243-0123, JP

(74) Hager, Thomas Johannes, Hofer & Partner Patentanwälte Pilgersheimer Strasse 20, 81543 München, DE

**B62D 6/00** → (51) **B62D 5/04**

(51) **B62D 21/15** (11) **1 914 151 B1**  
**B62D 25/20**

(25) De (26) De  
(21) 07015844.9 (22) 11.08.2007  
(84) DE FR GB IT

(43) 23.04.2008  
(30) 18.10.2006 DE 102006049244  
(54) • **Tunnelbereich eines Kraftfahrzeuges mit einer Crash-Stütze**  
• **Tunnel area of a motor vehicle with crash support**  
• **Zone de tunnel d'un véhicule automobile avec un soutien de collision**

(73) Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG, Porscheplatz 1, 70435 Stuttgart, DE

(72) Garcia Garcia, Marcos, 70180 Stuttgart, DE

Metzler, Jürgen, 76571 Gaggenau, DE

Unfried, Claus-Dieter, 71706 Markgröningen, DE

Hogenmüller, Jan, 71229 Leonberg, DE

Stromsky, Roland-Gerhard, 71691 Freiberg, DE

(51) **B62D 21/15** (11) **2 105 373 B1**

(25) En (26) En  
(21) 09003619.5 (22) 12.03.2009  
(84) DE  
(43) 30.09.2009  
(30) 24.03.2008 JP 2008074843  
(54) • **Rahmenstruktur für ein Automobil und Verfahren zu ihrer Bereitstellung**  
• **Frame structure for automotive vehicle and method of providing the same**  
• **Structure à cadre pour véhicule automobile et procédé pour fournir celle-ci**

(73) Mazda Motor Corporation, 3-1, Shinchi, Fuchu-cho Aki-gun Hiroshima 730-8670, JP

(72) Kowaki, Miho, Aki-gun, Hiroshima 730-8670, JP

Terada, Sakayu, Aki-gun, Hiroshima 730-8670, JP

Sawada, Yosuke, Aki-gun, Hiroshima 730-8670, JP

Kizaki, Isamu, Aki-gun, Hiroshima 730-8670, JP

(74) Müller-Boré & Partner Patentanwälte, Grafinger Straße 2, 81671 München, DE

(51) **B62D 21/15** (11) **2 186 712 B1**  
**B62D 25/08**

(25) En (26) En  
(21) 09175763.3 (22) 12.11.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
(43) 19.05.2010  
(30) 12.11.2008 JP 2008289733  
(54) • **Vorderkonstruktion einer Fahrzeugkarosserie**  
• **Vehicle body front part structure**  
• **Structure de carrosserie frontale d'un véhicule**

(73) Honda Motor Co., Ltd., 1-1, Minami-Aoyama 2-chome Minato-ku, Tokyo 107-8556, JP

(72) Kihara, Makoto, Saitama 351-0193, JP

Yasuhara, Shigeto, Saitama 351-0193, JP

Yoshikawa, Shinichi, Saitama 351-0193, JP

(74) Trossin, Hans-Jürgen, et al, Weickmann & Weickmann Postfach 860 820, 81635 München, DE

**B62D 23/00** → (51) **B23K 37/04**

**B62D 25/08** → (51) **B60Q 1/04**

**B62D 25/08** → (51) **B62D 21/15**

(51) **B62D 25/16** (11) **1 360 105 B1**

(25) De (26) De  
(21) 02704720.8 (22) 15.02.2002  
(84) AT BE CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR  
(43) 12.11.2003  
(86) EP 2002/001657 15.02.2002

- (87) WO 2002/066312 2002/35 29.08.2002
- (30) 16.02.2001 DE 10107430
- (54) • *LEICHTGEWICHTIGES RADLAUFTEIL*  
• *LIGHT-WEIGHT WHEEL HOUSING ELEMENT*  
• *ELEMENT DE PASSAGE DE ROUE DE FAIBLE POIDS*
- (73) International Automotive Components Group GmbH, Krützpoot 16, 47804 Krefeld, DE
- (72) BEHRENDT, Uwe, 29336 Nienhagen, DE TRAPP, Dirk, 29227 Celle, DE
- (74) Liesegang, Eva, et al, Forrester & Boehmert Pettenkoferstrasse 20-22, 80336 München, DE

**B62D 25/20** → (51) **B62D 21/15**

**B62D 27/02** → (51) **B23K 37/04**

- (51) **B62D 29/00** (11) **2 114 755 B1**
- (25) De (26) De
- (21) 08715500.8 (22) 14.02.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 11.11.2009
- (86) DE 2008/000287 14.02.2008
- (87) WO 2008/106925 2008/37 12.09.2008
- (30) 05.03.2007 DE 102007011107
- (54) • *LEICHTBAUKONSTRUKTION MIT EINER FRAKTAL GEGLIEDERTEN STÜTZSTRUKTUR*  
• *LIGHTWEIGHT CONSTRUCTION HAVING A FRACTALLY STRUCTURED SUPPORTING STRUCTURE*  
• *CONSTRUCTION LÉGÈRE DOTÉE D'UNE STRUCTURE DE SOUTIEN À DIVISION FRACTALE*
- (73) Stiftung Alfred-Wegener-Institut für Polar- und Meeresforschung, Am Handelshafen 12, 27570 Bremerhaven, DE
- (72) HAMM-DUBISCHAR, Christian, 27580 Bremerhaven, DE

**B62D 37/02** → (51) **B60T 1/16**

**B62D 55/075** → (51) **B25J 5/00**

**B62D 55/21** → (51) **B62D 55/28**

- (51) **B62D 55/28** (11) **2 039 596 B1**  
**B62D 55/21**
- (25) Ja (26) En
- (21) 07743003.1 (22) 09.05.2007
- (84) DE FR GB IT
- (43) 25.03.2009
- (86) JP 2007/059568 09.05.2007
- (87) WO 2008/007494 2008/03 17.01.2008
- (30) 11.07.2006 JP 2006190182
- (54) • *KETTENGLIED FÜR ENDLOSRAUPEN-KETTE*  
• *LINK FOR ENDLESS TRACK BELT*  
• *MAILLON POUR BANDE DE CHENILLE SANS FIN*
- (73) Topy Kogyo Kabushiki Kaisha, No. 1-2-2 Osaki Shinagawa-ku, Tokyo, JP
- (72) SAKAI, Takao, Tokyo 141-8634, JP UEDA, Makoto, Tokyo 141-8634, JP KURIHARA, Akiyoshi, Tokyo 141-8634, JP NAKAGAWA, Eiji, Tokyo 141-8634, JP KINPARA, Yusuke, Tokyo 141-8634, JP
- (74) Piésold, Alexander James, et al, Dehns St Bride's House 10 Salisbury Square, London EC4Y 8JD, GB

- (51) **B62D 57/032** (11) **2 112 057 B1**
- (25) En (26) En
- (21) 09010539.6 (22) 24.11.2000
- (84) DE FR GB

- (43) 28.10.2009
- (30) 25.11.1999 JP 33480599
- 16.10.2000 JP 2000314565
- (54) • *Beweglicher Roboter mit Beinen und Methode zum Steuern des Roboters*  
• *Legged mobile robot and method for controlling the operation of a robot*  
• *Robot mobile muni de jambes et méthode de contrôle de ce robot*
- (73) Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, JP Yamaguchi, Jinichi, 5-14-38 Tamadaira, Hino-shi, Tokyo, JP
- (72) Ishida, Tatsuzo, Tokyo 108-0075, JP Kuroki, Yoshihiro, Tokyo 108-0075, JP Yamaguchi, Jinichi, Tokyo 108-0075, JP
- (74) Ealey, Douglas Ralph, et al, D Young & Co LLP, 120 Holborn London EC1N 2DY, GB
- (62) 00310449.4 / 1 103 451

**B62D 65/02** → (51) **B23K 37/04**

- (51) **B62J 1/00** (11) **2 085 302 B1**
- (25) En (26) En
- (21) 08156924.6 (22) 26.05.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 05.08.2009
- (30) 30.01.2008 TW 97103453
- 24.04.2008 TW 97115042
- (54) • *Sattelanordnung und Belüftungsvorrichtung dafür*  
• *Saddle assembly and venting device thereof*  
• *Selle et dispositif d'aération de celle-ci*
- (73) International Bicycle Products Corporation, No. 1008-1, Sec. 1, Chung Shan Rd., Tachia, Taichung Hsien, TW
- (72) Yu, Tsai-Yun, Taichung Hsien, TW Huang, Wei-Min, Banqiao City, TW
- (74) Becker Kurig Straus, Patentanwälte Bavar-iastrasse 7, 80336 München, DE

**B62J 1/00** → (51) **B62J 9/00**

- (51) **B62J 9/00** (11) **2 070 809 B1**  
**B62J 1/00**
- (25) En (26) En
- (21) 08153244.2 (22) 25.03.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 17.06.2009
- (30) 14.12.2007 TW 96221326 U
- (54) • *Fahrradsattelstruktur*  
• *Cycle saddle structure*  
• *Structure de selle de bicyclette*
- (73) International Bicycle Products Corporation, No. 1008-1, Sec. 1, Chung Shan Rd., Tachia, Taichung Hsien, TW
- (72) Yu, Tsai-Yun, Tachia, TW
- (74) Becker Kurig Straus, Patentanwälte Bavar-iastrasse 7, 80336 München, DE

**B62K 3/00** → (51) **B60L 15/20**

- (51) **B62K 11/00** (11) **2 199 196 B1**  
**B62K 21/00**
- (25) En (26) En
- (21) 09173222.2 (22) 16.10.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- (43) 23.06.2010
- (30) 22.12.2008 TW 97149972
- (54) • *Befestigungsvorrichtung für eine Zündschaltsperrle*  
• *Fastening device for ignition switch lock*

- *Dispositif de fixation pour verrouillage de commutation d'allumage*
- (73) Kwang Yang Motor Co., Ltd., No. 35, Wan-Hsing Street, San-Ming Dist., Kaohsiung City, TW
- (72) Tsai, Feng-Chih, Kaohsiung County, TW
- (74) Dossmann, Gérard, Casalonga & Partners Bayerstrasse 71-73, 80335 München, DE

**B62K 17/00** → (51) **B60L 15/20**

**B62K 21/00** → (51) **B62K 11/00**

- (51) **B62K 25/02** (11) **1 452 435 B1**
- (25) En (26) En
- (21) 04003666.7 (22) 18.02.2004
- (84) DE
- (43) 01.09.2004
- (30) 27.02.2003 US 373866
- (54) • *Nabenachse für Fahrrad*  
• *Bicycle hub axle*  
• *Essieu de moyeu pour bicyclette*
- (73) SHIMANO INC., 3-77 Oimatsu-cho Sakai-ku, Sakai City, Osaka 590-8577, JP
- (72) Kanehisa, Takanori, Osaka, JP Hara, Nobukatsu, Osaka, JP Tatsumi, Takuji, Osaka, JP
- (74) GROSSE SCHUMACHER KNAUER VON HIRSCHHAUSEN, Patent- und Rechtsanwälte Nymphenburger Strasse 14, 80335 München, DE

**B63B 17/06** → (51) **B63B 29/16**

**B63B 29/14** → (51) **B63B 29/16**

- (51) **B63B 29/16** (11) **1 702 839 B1**  
**B63B 29/14**  
**E03C 1/266**  
**E03C 1/122**
- (25) En (26) En
- (21) 06075579.0 (22) 10.03.2006
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 20.09.2006
- (30) 17.03.2005 FI 20055122
- (54) • *Abfallstoffeneiten und-Speichernverfahren und Einrichtung*  
• *Method and apparatus for transferring and collecting waste material*  
• *Procédé et dispositif de transfert et ramassage de déchets*
- (73) MariMatic Oy, Pohjantähdentie 17, 01450 Vantaa, FI
- (72) Kettunen, Timo, 02320 Espoo, FI
- (74) Laine, Terho Tapio, et al, Heinänen Oy Patent Agency Airport Plaza Äyritie 8 D, 01510 Vantaa, FI

(51) **B63B 35/03** (11) **2 167 373 B1**  
**F16L 1/225**

- (25) En (26) En
- (21) 08762781.6 (22) 05.06.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 31.03.2010
- (86) IB 2008/001440 05.06.2008
- (87) WO 2008/149210 2008/50 11.12.2008
- (30) 06.06.2007 IT MI20071158
- (54) • *BETÄTIGUNGSVORRICHTUNG UND -VERFAHREN FÜR LEGERAMPE FÜR EIN SCHIFF ZUM VERLEGEN VON UNTERWASSERROHRLEITUNGEN SOWIE ENTSPRECHENDES ROHRLEITUNGSVERLEGE-SCHIFF*



- LAY RAMP ACTUATING DEVICE AND METHOD FOR AN UNDERWATER- PIPE-LINE LAYING VESSEL, AND RELATIVE PIPELINE LAYING VESSEL
  - DISPOSITIF ET PROCÉDÉ D'ACTIONNEMENT D'UNE RAMPE DE POSE POUR UN NAVIRE POSANT DES CANALISATIONS SOUS-MARINES ET NAVIRE CORRESPONDANT POSANT DES CANALISATIONS
- (73) Saipem S.p.A., Via Martiri di Cefalonia, 67, 20097 San Donato Milanese (Milano), IT  
 (72) ALLOGGIO, Giovanni, Carlo, I-12040 Sanfre, IT  
 COCCA, Christian, I-20092 Cinisello Balsamo, IT  
 SIGNAROLDI, Teresio, I-26858 Sordio, IT  
 (74) Eccetto, Mauro, et al, Studio Torta S.r.l. Via Viotti, 9, 10121 Torino, IT

**B63B 49/00** → (51) **G01C 21/16**

- (51) **B63B 59/08** (11) **1 685 022 B1**  
**B08B 3/02**
- (25) No (26) En  
 (21) 04800187.9 (22) 10.11.2004  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
 (43) 02.08.2006  
 (86) NO 2004/000339 10.11.2004  
 (87) WO 2005/044657 2005/20 19.05.2005  
 (30) 10.11.2003 NO 20034978  
 (54) • VORRICHTUNG ZUR REINIGUNG VON UNTERWASSERFLÄCHEN WIE SCHIFFS-RÜMPFE  
 • DEVICE FOR CLEANING SUBSEA SURFACES SUCH AS SHIP HULLS  
 • DISPOSITIF DE NETTOYAGE DE SURFACES SOUS-MARINES, NOTAMMENT DE COQUES DE BATEAU
- (73) Cleanhull Norway AS, Notodden Næringspark, Box 44 Box 44, 3671 Notodden, NO  
 (72) ANDERSEN, Robert, N-3678 Notodden, NO  
 SPERRE, Thor, Olav, E., N-3683 Notodden, NO  
 (74) Khan, Mohammed Saiful Azam, Potter Clarkson LLP Park View House 58 The Ropewalk, Nottingham NG1 5DD, GB

**B63G 8/20** → (51) **F42B 19/01**

**B63H 25/04** → (51) **F42B 19/01**

**B64B 1/26** → (51) **E04B 1/82**

- (51) **B64C 1/14** (11) **1 796 960 B1**
- (25) De (26) De  
 (21) 05802354.0 (22) 29.09.2005  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
 (43) 20.06.2007  
 (86) EP 2005/010509 29.09.2005  
 (87) WO 2006/037543 2006/15 13.04.2006  
 (30) 30.09.2004 DE 102004048217  
 (54) • LUFTFAHRZEUG MIT KABINEN-DIFFERENZDRUCK-WARNSYSTEM  
 • AIRCRAFT PROVIDED WITH A CABIN DIFFERENTIAL PRESSURE WARNING SYSTEM  
 • AERONEF A SYSTEME D'AVERTISSEMENT DE PRESSION DIFFERENTIELLE CABINE
- (73) EUROCOPTER DEUTSCHLAND GmbH, Industriestrasse 4, 86609 Donauwörth, DE  
 (72) NÄGLER, Dietmar, 86609 Donauwörth, DE  
 SCHREITMÜLLER, Holger, 86655 Harburg, DE

- (74) GPI & Associés, 1330, rue Guillibert de la Lauzière EuroParc de Pichaury, Bât B2, 13856 Aix en Provence Cedex 3, FR

- (51) **B64C 3/10** (11) **1 558 493 B1**
- (25) En (26) En  
 (21) 03799834.1 (22) 09.10.2003  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR  
 (43) 03.08.2005  
 (86) US 2003/032169 09.10.2003  
 (87) WO 2004/041640 2004/21 21.05.2004  
 (30) 09.10.2002 US 417355 P  
 03.10.2003 US 678474
- (54) • SCHLITZFLÜGEL FÜR FLUGZEUG  
 • SLOTTED AIRCRAFT WING  
 • AILE D'AERONEF COMPORTANT DES FENTES
- (73) The Boeing Company, P.O. Box 3707, M/S 11-XT, Seattle, WA 98124-2207, US  
 The United States of America, represented by the Administrator of the National Aeronautics and Space Administration (NASA), 300 E Street SW, Washington, DC 20546, US  
 (72) GEA, Lie-Mine, Irvine, CA 92606, US  
 McLEAN, James, D., Seattle, WA 98178, US  
 WITKOWSKI, David, P., Des Moines, WA 98198, US  
 KRIST, Steven, E., Yorktown, VA 23693, US  
 CAMPBELL, Richard, L., Newport News, VA 23606, US  
 VASSBERG, John, C., Long Beach, CA 98198, US  
 (74) Bartelds, Erik, et al, Arnold & Siedsma Sweelinckplein 1, 2517 GK Den Haag, NL

**B64C 11/20** → (51) **F01D 5/28**

**B64C 21/10** → (51) **F03D 11/00**

- (51) **B64D 29/00** (11) **2 178 752 B1**  
**F01D 9/06**
- (25) Fr (26) Fr  
 (21) 08828037.5 (22) 16.06.2008  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
 (43) 28.04.2010  
 (86) FR 2008/000835 16.06.2008  
 (87) WO 2009/024657 2009/09 26.02.2009  
 (30) 20.08.2007 FR 0705896  
 (54) • HECKTEIL EINER FLUGZEUGGONDEL UND MIT EINEM SOLCHEN HECKTEIL AUSGESTATTETE FLUGZEUGGONDEL  
 • REAR SECTION OF AIRCRAFT NACELLE AND NACELLE EQUIPPED WITH SUCH REAR SECTION  
 • TRONÇON ARRIERE DE NACELLE D'AERONEF, ET NACELLE EQUIPEE D'UN TEL TRONÇON ARRIERE
- (73) Aircelle, 8 Rue du Pont, 76700 Gonfreville L'Orcher, FR  
 (72) LECOSSAIS, Eric, F-76110 Virville, FR  
 LEDOCTE, Thierry, F-76620 Le Havre, FR  
 ROUYER, Pascal, Gérard, F-76430 Saint Romain de Colbosc, FR  
 CARIMALI, Félix, F-76133 Epouville, FR  
 (74) Gaillarde, Frédéric F. Ch., et al, Cabinet GERMAIN ET MAUREAU 8 avenue du Président Wilson, 75016 Paris, FR

**B64F 5/00** → (51) **B08B 3/02**

- (51) **B65B 1/18** (11) **2 097 319 B1**  
**B65B 1/28**
- (25) De (26) De  
 (21) 07846818.8 (22) 26.11.2007

- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR  
 (43) 09.09.2009  
 (86) EP 2007/010252 26.11.2007  
 (87) WO 2008/064847 2008/23 05.06.2008  
 (30) 02.12.2006 DE 102006057176  
 (54) • VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM BEFÜLLEN EINES GEBINDES  
 • METHOD AND DEVICE FOR FILLING A CONTAINER  
 • PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR REMPLIR UN RÉCIPIENT
- (73) Haver & Boecker OHG, Carl-Haver-Platz 3, 59302 Oelde, DE  
 (72) COMBRINK, Alois, 59302 Oelde, DE  
 (74) Schütte, Hartmut, et al, BSB Anwaltskanzlei Am Markt 2 (Eingang Herrenstrasse), 59302 Oelde, DE

**B65B 1/28** → (51) **B65B 1/18**

**B65B 7/28** → (51) **B67B 3/18**

**B65B 9/04** → (51) **B65B 65/02**

- (51) **B65B 9/22** (11) **1 972 553 B1**
- (25) De (26) De  
 (21) 08003939.9 (22) 03.03.2008  
 (84) CH DE FR LI  
 (43) 24.09.2008  
 (30) 17.03.2007 DE 102007012862  
 (54) • Werkzeug für eine Schlauchbeutelmaschine zum Umformen eines Hüllmaterialstreifens in einen Schlauch  
 • Tool for a tubular bag-making machine for recasting a length of packaging material into a tubular bag  
 • Outil pour une ensacheuse destiné à déformer une bande de matériau d'emballage dans un tuyau souple
- (73) MediSeal GmbH, Flurstrasse 65, 33758 Schloss Holte-Stukenbrock, DE  
 (72) Zellermann, Michael, 33415 Verl, DE  
 Ringel, Hartmut, 33813 Oerlinghausen, DE  
 (74) Rehberg Hüppe + Partner, Patentanwälte Nikolausberger Weg 62, 37073 Göttingen, DE

**B65B 13/20** → (51) **B65G 25/08**

- (51) **B65B 29/04** (11) **1 646 563 B1**  
**B31F 5/00**
- (25) En (26) En  
 (21) 04744022.7 (22) 15.07.2004  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
 (43) 19.04.2006  
 (86) IB 2004/002363 15.07.2004  
 (87) WO 2005/007513 2005/04 27.01.2005  
 (30) 21.07.2003 EP 03425488  
 (54) • VORRICHTUNG ZUM SIEGELN VON FILTERPAPIERLÄNGEN  
 • A DEVICE FOR SEALING LENGTHS OF FILTER PAPER  
 • DISPOSITIF SERVANT A SCHELLER DES BANDES DE PAPIER FILTRE
- (73) IMA FLAVOUR S.r.l., Via Emilia no. 428-442, 40064 Ozzano dell'Emilia (BO), IT  
 (72) CAROLI, Rodolfo, I-40026 Imola (Bologna), IT  
 (74) Lanzoni, Luciano, Bugnion S.p.A. Via di Corticella, 87, 40128 Bologna, IT

**B65B 31/02** → (51) **F24C 15/18**

- (51) **B65B 43/46** (11) **2 113 462 B1**  
**B65B 59/00**

(25) De (26) De  
(21) 08008368.6 (22) 02.05.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL  
NO PL PT RO SE SI SK TR

RS  
(43) 04.11.2009

(54) • *Vorrichtung zum Handhaben von flexiblen Beuteln*

- *Device for handling flexible bags*
- *Dispositif de manipulation de sacs flexibles*

(73) INDAG Gesellschaft für Industriebedarf mbH & Co. Betriebs KG, Rudolf-Wild-Strasse 107 - 115, 69214 Eppelheim, DE

(72) Kurz, Michael, 69242 Mühlhausen, DE  
Müller, Stefan, 74847 Obrigheim-Asbach, DE  
Wild, Hans-Peter Dr., 69214 Eppelheim, DE

(74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE

**B65B 51/10** → (51) **B32B 7/02**

**B65B 51/22** → (51) **B32B 7/02**

**B65B 59/00** → (51) **B65B 43/46**

**B65B 63/02** → (51) **B65G 25/08**

(51) **B65B 65/02** (11) **2 119 633 B1**  
**B65B 9/04** B65B 7/28

(25) De (26) De  
(21) 09160139.3 (22) 13.05.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(43) 18.11.2009  
(30) 13.05.2008 DE 102008023319

(54) • *Verpackungsmaschine mit einem Hubwerk*  
• *Packaging machine with a lifter*  
• *Machine d'emballage dotée d'un dispositif de levage*

(73) Multivac Sepp Haggenmüller GmbH & Co. KG, Bahnhofstrasse 4, 87787 Wolfertschwend, DE

(72) Negele, Wolfgang, 87724 Ottobeuren, DE

(74) Maatz-Jansen, Gero, et al, Grünecker Kinkeldey Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE

(51) **B65D 1/02** (11) **2 084 071 B1**  
**B65D 1/42**

(25) Fr (26) Fr  
(21) 07866495.0 (22) 26.10.2007

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT  
RO SE SI SK TR

(43) 05.08.2009  
(86) FR 2007/052251 26.10.2007

(87) WO 2008/053112 2008/19 08.05.2008  
(30) 27.10.2006 FR 0609477

(54) • *BEHÄLTNIS, IN ERSTER LINIE FLASCHEN, AUS EINEM THERMOPLASTISCHEN MATERIAL*

- *VESSEL, MAINLY A BOTTLE, OF A THERMOPLASTIC MATERIAL*
- *RECIPIENT, NOTAMMENT BOUTEILLE, EN MATIERE THERMOPLASTIQUE*

(73) Sidel Participations, Avenue de la Patrouille de France, 76930 Octeville Sur Mer, FR

(72) LEPOITEVIN, Laurent, 76930 Octeville-sur-Mer, FR

BOURNE, Damien, 76930 Octeville-sur-Mer, FR

BUNEL, Christophe, 76930 Octeville-sur-Mer, FR

(74) Cabinet Plasseraud, 52, rue de la Victoire, 75440 Paris Cedex 09, FR

(51) **B65D 1/22** (11) **2 256 046 B1**  
**B65D 1/48**

(25) De (26) De  
(21) 09007147.3 (22) 28.05.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(43) 01.12.2010

(54) • *Transportbehälter aus Kunststoff für Transport und/oder Lagerung von Waren und dergleichen Gütern*

- *Plastic transport container for transporting and/or storing goods and similar items*
- *Réceptacle de transport en plastique pour le transport et/ou le stockage de marchandises ou biens analogues*

(73) Schoeller Arca Systems GmbH, Sacktannen 1, 19057 Schwerin, DE

(72) Lenz, Thorsten, 14055 Berlin, DE

Orset, Olivier, 01150 Sainte Julie, FR

Gommer, Herman, 7761 DM Schoonebeek, NL

(74) Bockhorni & Kollegen, Elsenheimerstraße 49, 80687 München, DE

(51) **B65D 1/24** (11) **1 957 373 B1**

(25) En (26) En  
(21) 06845176.4 (22) 08.12.2006

(84) DE FR GB IT NL  
(43) 20.08.2008  
(86) US 2006/047167 08.12.2006

(87) WO 2007/067804 2007/24 14.06.2007  
(30) 08.12.2005 US 748410 P

(54) • *BEHÄLTER FUER KONISCHEN FASERN*  
• *CONTAINER FOR TAPERED FILAMENTS*  
• *RECIPIENT POUR FILAMENTS EFFILES*

(73) Dupont Xingda Filaments Company Limited, No. 18 Xingda Road, Yuqi Town, Huishan Distr., Wuxi Jiangsu 214183, CN

(72) WANG, Mingsong, Shanghai 200070, CN

(74) Gritschneider, Martin, et al, Abitz & Partner - Patentanwälte Hörselbergstrasse 5, 81677 München, DE

**B65D 1/42** → (51) **B65D 1/02**

**B65D 1/48** → (51) **B65D 1/22**

**B65D 5/20** → (51) **B65D 85/04**

**B65D 5/56** → (51) **B65D 77/06**

**B65D 5/66** → (51) **B65D 85/10**

**B65D 8/14** → (51) **B65D 21/06**

(51) **B65D 17/50** (11) **2 081 839 B1**  
**B65D 47/26** **B65D 43/18**

(25) En (26) En  
(21) 07834898.4 (22) 19.10.2007

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT  
RO SE SI SK TR

AL BA HR MK RS  
(43) 29.07.2009

(86) PL 2007/000070 19.10.2007  
(87) WO 2008/051099 2008/18 02.05.2008

(30) 23.10.2006 PL 38089606

(54) • *ENDVERSCHLUSS EINES BEHÄLTERS, DER IN ERSTER LINIE FÜR GETRÄNKE GEDACHT IST*

- *AN END CLOSURE OF A CONTAINER PRIMARILY INTENDED FOR BEVERAGES*

• *FERMETURE D'EXTRÉMITÉ D'UN CONTENANT PRINCIPALEMENT DESTINÉ À DES BOISSONS*

(73) Invento Sp. z.o.o., ul. E. Plater 28, 00-688 Warszawa, PL

(72) MILKOWSKI, Bogumil, 80-119 Gdansk, PL  
LEWANDOWSKI, Dariusz, 02-123 Warszawa, PL

TOBOROWICZ, Andrzej, 00-681 Warszawa, PL

(74) Pomianek, Grazyna, Ul. Pulaskiego 11/2, 81-760 Sopot, PL

(51) **B65D 19/00** (11) **1 853 486 B1**

(25) En (26) En  
(21) 06737076.7 (22) 03.03.2006

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR

(43) 14.11.2007  
(86) US 2006/007855 03.03.2006

(87) WO 2006/094268 2006/36 08.09.2006  
(30) 04.03.2005 US 658836 P

(54) • *FALTBAR GESTALTETE, DRUCKBESTÄNDIGE STRUKTUREN*

- *FOLDABLY CONSTRUCTED FORCE-RESISTING STRUCTURES*
- *STRUCTURES RESISTANTES CONSTRUITES POUR POUVOIR ETRE PLIEES*

(73) Olvey, Douglas A., 1300 Suzanne Way, Longwood, FL 32779, US

Sketo, James L., 2914 Orchard Walk, Jonesboro, GA 30236, US

(72) Olvey, Douglas A., Longwood, FL 32779, US  
Sketo, James L., Jonesboro, GA 30236, US

(74) Akers, Noel James, N.J. Akers & Co. 7 Ferris Town Truro, Cornwall TR1 3JG, GB

(51) **B65D 19/08** (11) **1 801 023 B1**  
**B65D 19/44** **B65D 19/38**

(25) Fr (26) Fr  
(21) 06301288.4 (22) 22.12.2006

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR

(43) 27.06.2007  
(30) 23.12.2005 FR 0513293

(54) • *Lagerungsbehälter mit Schubladen*  
• *Storage container with drawers*  
• *Conteneur de stockage à tiroirs*

(73) Industrie de Thermoformage et Mécano Soudure (Société Anonyme), ZI de la Craye, Autechaux, 25110 Baume les Dames, FR

(72) Sainton, M. André, 94150 Rungis, FR

(74) Nuss, Pierre, et al, Cabinet Nuss 10 Rue Jacques Kablé, 67080 Strasbourg Cedex, FR

**B65D 19/38** → (51) **B65D 19/08**

**B65D 19/44** → (51) **B65D 19/08**

(51) **B65D 21/02** (11) **1 224 127 B1**

(25) En (26) En  
(21) 00966695.9 (22) 28.09.2000

(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
LU MC NL PT SE

(43) 24.07.2002  
(86) US 2000/021986 28.09.2000

(87) WO 2001/023261 2001/14 05.04.2001  
(30) 28.09.1999 US 407075

(54) • *TRANSPORT- UND LAGERSYSTEM*  
• *TRANSPORT AND STORAGE SYSTEM*  
• *SYSTEME DE TRANSPORT ET DE STOCKAGE*

(73) Boh Environmental, LLC, 730 South Tonti Street, New Orleans, LA 70119, US

(72) PAYNE, Edward, Fairfax, VA 22030, US

(74) Klunker . Schmitt-Nilson . Hirsch, Patentan-  
wältte Destouchesstrasse 68, 80796  
München, DE

(51) **B65D 21/02** (11) **1 993 921 B1**  
**B65D 77/06**

(25) En (26) En  
(21) 07758260.9 (22) 09.03.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT  
RO SE SI SK TR

(43) 26.11.2008  
(86) US 2007/063689 09.03.2007  
(87) WO 2007/104047 2007/37 13.09.2007  
(30) 09.03.2006 US 743446 P  
08.03.2007 US 683838

(54) • *HANDHABUNGSSYSTEM FÜR FLEXIBLE  
BEHÄLTER*  
• *FLEXIBLE CONTAINER HANDLING SYS-  
TEM*  
• *SYSTEME DE MANIPULATION DE  
CONTENEUR FLEXIBLE*

(73) Nalge Nunc International Corporation, 75  
Panorama Creek Drive, Rochester, NY  
14625, US  
(72) LEONCAVALLO, Richard, A., Niagara Falls,  
NY 14303, US  
BAIRD, Peter, K., Honeoye Falls, NY 14472,  
US  
(74) Maughan, Sophie Louise, et al, Scott & York  
Intellectual Property Ltd 45 Grosvenor Road,  
St Albans, Hertfordshire AL1 3AW, GB

(51) **B65D 21/06** (11) **2 072 413 B1**  
**B65D 8/14**

(25) En (26) En  
(21) 08172185.4 (22) 18.12.2008  
(84) DE FR GB IT  
(43) 24.06.2009  
(30) 21.12.2007 US 16236 P

(54) • *Zusammenklappbarer Behälter*  
• *Collapsible container*  
• *Conteneur repliable*

(73) Rehrig Pacific Company, 4010 East 26th  
Street, Los Angeles, CA 90058, US  
(72) Apps, William, Alpharetta, GA 30022, US  
(74) Lamb, Richard Andrew, Urquhart-Dykes &  
Lord LLP New Priestgate House 57 Priest-  
gate, Peterborough Cambridgeshire PE1  
1JX, GB  
(60) 10189596.9

(51) **B65D 23/00** (11) **2 178 770 B1**

(25) En (26) En  
(21) 08807385.3 (22) 20.08.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL  
NO PL PT RO SE SI SK TR

(43) 28.04.2010  
(86) IB 2008/053347 20.08.2008  
(87) WO 2009/024943 2009/09 26.02.2009  
(30) 20.08.2007 US 894170  
(54) • *TRAGBARER DRUCKBEHÄLTER UND  
UNTERSETZER DAFÜR, BEIDE MIT AUS-  
RICHTUNGSLASCHE*  
• *SUPPORTABLE PRESSURIZABLE CON-  
TAINER AND BASE CUP THEREFOR  
EITHER WITH ALIGNMENT TABS*  
• *CONTENEUR PRESSURISABLE POUVANT  
ÊTRE SUPPORTÉ ET COUPELLE DE BASE  
POUR CELUI-CI, L'UN OU L'AUTRE AVEC  
DES PATTES D'ALIGNEMENT*

(73) The Procter and Gamble Company, One  
Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, OH  
45202, US  
(72) GIRARDOT, Richard, Michael, West Chester,  
Ohio 45069, US  
SMITH, Scott, Edward, Cincinnati, Ohio  
45247, US

HUANG, Chow-chi, West Chester, Ohio  
45069, US  
MARTIN, Matthew, John, California, Ken-  
tucky 41007, US  
MCCARTHY, Terence, Rochester Hills,  
Michigan 48306, US  
GRAHAM, Leonard, Clyde, Honey Creek,  
Iowa 51542, US

(74) Morelle, Evelynne Charlotte Isabelle, N.V.  
Procter & Gamble Services Company S.A.  
Temselaan 100, 1853 Strombeek-Bever, BE

**B65D 23/00** → (51) **B65D 51/00**

(51) **B65D 23/08** (11) **1 970 320 B1**  
**C09D 167/00** **C08J 7/04**  
**B41M 1/00**

(25) De (26) De  
(21) 07005392.1 (22) 15.03.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT  
RO SE SI SK TR

(43) 17.09.2008  
(54) • *Photobedruckbare Hohlkörper, Verfahren  
zur Aufbringung eines Photodrucks und  
Verwendung der Hohlkörper*  
• *Photo printable hollowware, method for  
applying a photo print and use of hollow-  
ware*  
• *Corps creux photo imprimable, procédé  
d'application d'une impression photogra-  
phique et utilisation du corps creux*

(73) Lange, Romanus, Geschwister-Scholl-  
Strasse 1a, 37434 Gieboldehausen, DE  
(72) Lange, Romanus, 37434 Gieboldehausen,  
DE  
(74) Koepe, Gerd L., et al, Koepe & Partner  
Robert-Koch-Strasse 1, 80538 München, DE

(51) **B65D 30/08** (11) **1 966 055 B1**  
**B65D 33/00** **B65D 81/20**  
**A61B 19/00**

(25) En (26) En  
(21) 06840185.0 (22) 11.12.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR

(43) 10.09.2008  
(86) US 2006/061867 11.12.2006  
(87) WO 2007/076239 2007/27 05.07.2007  
(30) 29.12.2005 US 322122  
(54) • *ANORDNUNG AUS EINEM MIT FLUID  
GEFÜLLTEN BEUTEL UND EINER UMVER-  
PACKUNG*

• *FLUID-FILLED BAG AND OVERWRAP  
ASSEMBLY*  
• *SAC REMPLI DE LIQUIDE ET ENSEMBLE  
SURENVELOPPE*

(73) International Packaging Innovations, LLC,  
1033 Corporate Square Drive, St. Louis, MO  
63132, US  
(72) MACLER, Henry H. II, Virginia Beach, VA  
23455, US  
MACLER, Jeffrey E., Tecumseh, MO 65760,  
US  
(74) Casbon, Paul Richard, Lucas & Co, 135  
Westhall Road, Warlingham, Surrey CR6  
9HJ, GB

(51) **B65D 30/08** (11) **2 030 905 B1**  
**B65D 30/18**

(25) En (26) En  
(21) 08162911.5 (22) 25.08.2008  
(84) DE IT  
(43) 04.03.2009  
(30) 27.08.2007 JP 2007220221  
09.07.2008 JP 2008179628

(54) • *Verfahren zur Verpackung von Silikon und  
Verpackungsgehäuse*

• *Method of packing silicon and packing  
body*  
• *Procédé d'emballage de silicone et corps  
d'emballage*

(73) Mitsubishi Materials Corporation, 5-1,  
Ohtemchi 1-chome, Chiyoda-ku Tokyo, JP  
(72) SASAKI, Go, Yokkaichi, Plant 5, Mita-cho  
Yokkaichi-shi, Mie-ken, JP  
(74) Cabinet Plasseraud, 52, rue de la Victoire,  
75440 Paris Cedex 09, FR

**B65D 30/18** → (51) **B65D 30/08**

**B65D 33/00** → (51) **B65D 30/08**

(51) **B65D 33/25** (11) **1 832 522 B1**  
**A61J 1/10**

(25) Ja (26) En  
(21) 05751164.4 (22) 06.06.2005  
(84) DE FR GB  
(43) 12.09.2007  
(86) JP 2005/010740 06.06.2005  
(87) WO 2006/067880 2006/26 29.06.2006  
(30) 20.12.2004 JP 2004368215  
(54) • *BEUTELARTIGER BEHÄLTER MIT TÜLLE*  
• *BAG-LIKE CONTAINER WITH SPOUT*  
• *CONTENEUR EN FORME DE SAC À BEC  
VERSEUR*

(73) TOYO SEIKAN KAISHA, LTD., 3-1, Uchisai-  
waicho 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-  
8522, JP  
(72) YAMAGUCHI, Madoka, Toyohashi-shi, Aichi  
441-8074, JP  
AKIOKA, Masahiro, Tokyo 100-8522, JP  
HIRANO, Mutsushi, Tokyo 100-8522, JP  
YOSHIHIRO, Kenji, Yokohama-shi, Kana-  
gawa 230-0001, JP  
MIURA, Takashi, Yokohama-shi, Kanagawa  
230-0001, JP  
(74) Müller-Boré & Partner Patentanwälte, Gra-  
finger Straße 2, 81671 München, DE  
(60) 10006083.9 / 2 226 262  
10006084.7 / 2 226 263

**B65D 35/02** → (51) **B29C 65/50**

**B65D 35/08** → (51) **B32B 27/08**

**B65D 35/14** → (51) **B29C 65/50**

**B65D 43/18** → (51) **B65D 17/50**

(51) **B65D 43/22** (11) **1 413 524 B1**  
**B65D 47/08** B65D 50/04

(25) Ja (26) En  
(21) 02755689.3 (22) 30.07.2002  
(84) DE FR GB  
(43) 28.04.2004  
(86) JP 2002/007736 30.07.2002  
(87) WO 2003/011701 2003/07 13.02.2003  
(30) 30.07.2001 JP 2001230136  
31.07.2001 JP 2001232105  
(54) • *SICHERHEITSKAPPE*  
• *SAFETY CAP*  
• *COUVERCLE DE SECURITE*

(73) Yoshino Kogyosho Co., Ltd., No. 2-6, Ojima  
3-chome, Koto-ku, Tokyo 136-8531, JP  
(72) GOTO, Takayuki, c/o Yoshino Kogyosho Co.,  
Ltd., Tokyo 136-8531, JP  
HAYAKAWA, Shigeru, c/o Yoshino Kogyosho  
Co., Ltd., Tokyo 136-8531, JP  
(74) Kador & Partner, Corneliusstrasse 15, 80469  
München, DE

**B65D 43/24** → (51) **A61J 7/04**

**B65D 47/00** → (51) **A47L 13/30**

<b>B65D 47/08</b> → (51) <b>B65D 43/22</b>	(25) De (26) De	(74) CAPRI, 33, rue de Naples, 75008 Paris, FR
<b>B65D 47/20</b> → (51) <b>A61Q 5/10</b>	(21) 04025048.2 (22) 21.10.2004	
<b>B65D 47/26</b> → (51) <b>B65D 17/50</b>	(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR	(51) <b>B65D 83/30</b> (11) <b>1 694 584 B1</b> <b>B65D 83/40</b> <b>B05B 11/00</b>
(51) <b>B65D 47/42</b> (11) <b>1 094 011 B1</b> <b>A45D 34/04</b>	(43) 27.04.2005 (30) 22.10.2003 DE 10349089 (54) • Verfahren zum Herstellen einer Verpackung • Method for producing of a package • Méthode pour la fabrication d'un emballage	(25) NI (26) En (21) 04806550.2 (22) 06.12.2004 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
(25) Fr (26) Fr (21) 00402737.1 (22) 05.10.2000 (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE	(73) KPSS Kao Professional Salon Services GmbH, Pfungstädter Strasse 92-100, 64297 Darmstadt, DE	AL BA HR LV MK YU
(43) 25.04.2001 (30) 22.10.1999 FR 9913223 (54) • Vorrichtung zum Aufbewahren und Auftragen von flüssigen Produkten • Device for storing and applying a liquid product • Ensemble de conditionnement et d'application d'un produit liquide	(72) Klenner, Katja, 55118 Mainz, DE (74) HOFFMANN EITLÉ, Patent- und Rechtsanwälte Arabellastraße 4, 81925 München, DE	(43) 30.08.2006 (86) IB 2004/004391 06.12.2004 (87) WO 2005/056429 2005/25 23.06.2005 (30) 05.12.2003 NL 1024959 (54) • ABGABEVORRICHTUNG ZUM VERBRAUCH EINES FLUIDS MIT EINEM NACH AUSSEN BEWEGLICHEN HALM • DISPENSING DEVICE FOR CONSUMPTION OF A FLUID WITH AN OUTWARDLY MOVABLE STRAW • DISPOSITIF DISTRIBUTEUR PERMETTANT LA CONSOMMATION D UN FLUIDE ET COMPORTANT UNE PAILLE ADAPTEE POUR ETRE DEPLACEE VERS L'EXTÉRIEUR
(73) L'Oréal, 14, rue Royale, 75008 Paris, FR (72) Gueret, Jean-Louis H., 75016 Paris, FR (74) Julio, Charlotte, L'Oréal D.I.P.I. 25-29 Quai Aulagnier, 92600 Asnières, FR	(51) <b>B65D 77/06</b> (11) <b>2 164 772 B1</b> <b>B65D 5/56</b>	(73) SHU PACKAGING PRODUCTS LIMITED, Andrea Araouzou 38, P.C. 1076 Nicosia, CY (72) TROOST, Simon, Adriaan, NL-4814 TR Breda, NL GADET, Henricus, Maria, Lambert, Johan, NL-4813 AK Breda, NL (74) Eveleens Maarse, Pieter, Patentwerk B.V. P. O. Box 1514, 5200 BN 's-Hertogenbosch, NL
(51) <b>B65D 51/00</b> (11) <b>2 045 193 B1</b> <b>B65D 23/00</b>	(25) De (26) De (21) 08773486.9 (22) 17.06.2008 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR	<b>B65D 83/40</b> → (51) <b>B65D 83/30</b>
(25) En (26) En (21) 08168786.5 (22) 15.08.2003 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR	(43) 24.03.2010 (86) EP 2008/004877 17.06.2008 (87) WO 2009/010143 2009/04 22.01.2009 (30) 13.07.2007 DE 102007033141 (54) • KARTONVERPACKUNG MIT FOLIENINNENBEHÄLTNIS, VORGEFERTIGTE KARTONEINHEIT ZU DEREN HERSTELLUNG UND VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINER SOLCHEN KARTONVERPACKUNG • CARDBOARD PACKAGING HAVING AN INNER FOIL CONTAINER, PREFABRICATED CARTON UNIT FOR THE PRODUCTION THEREOF, AND METHOD FOR PRODUCING SUCH A PACKAGING CARTON • EMBALLAGES EN CARTON DOTÉS D'UN CONTENANT INTÉRIEUR POUR FEUILLES, UNITÉ CARTON PRÉFABRIQUÉE POUR LEUR PRODUCTION ET PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE TELS EMBALLAGES EN CARTON	(51) <b>B65D 85/04</b> (11) <b>1 630 109 B1</b> <b>B65D 5/20</b>
(43) 08.04.2009 (30) 16.08.2002 GB 0219152 25.02.2003 GB 0304268 (54) • Fläschchen und Verschlussvorrichtung für ein Fläschchen • Vial and closure system for a vial • Ampoule et mécanisme de fermeture pour une ampoule	(73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE STI-Gustav Stabernack GmbH, Richard-Stabernack-Strasse 1, 36341 Lauterbach, DE (72) RAUPACH, Roland, 64354 Reinheim, DE STRAUB-JUBB, Bettina, 64331 Weiterstadt, DE RITZ, Thomas, 36341 Lauterbach, DE	(25) It (26) En (21) 04425655.0 (22) 31.08.2004 (84) DE FR IT (43) 01.03.2006 (54) • Behälter für Rollen flexiblen Materials • Container for coils of flexible material • Boîte pour rouleaux de matériau flexible
(73) Aseptic Technologies S.A., Rue Camille Hubert, 7-9, 5032 Les Isnes, BE (72) Thilly, Jacques, 1330 Rixensart, BE Vandecasserie, Christian, 1330 Rixensart, BE (74) Luys, Marie-José A.H., et al, Gevers Intellectual Property House Holidaystraat 5, 1831 Diegem, BE (62) 03792368.7 / 1 532 055	(51) <b>B65D 77/06</b> → (51) <b>B65D 21/02</b>	(51) <b>B65D 85/10</b> (11) <b>2 042 444 B1</b> <b>B65D 5/66</b>
(51) <b>B65D 51/24</b> (11) <b>1 789 341 B1</b> <b>B65D 81/26</b>	<b>B65D 81/20</b> → (51) <b>B65D 30/08</b>	(25) De (26) De (21) 08164590.5 (22) 18.09.2008 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
(25) De (26) De (21) 05758424.5 (22) 08.07.2005 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR	<b>B65D 81/26</b> → (51) <b>A23B 7/148</b>	(43) 01.04.2009 (30) 28.09.2007 DE 102007046423 (54) • Zigarettenpackung mit Vorständen • Cigarette packaging with projections • Emballage de cigarettes doté de rebords
(43) 30.05.2007 (86) EP 2005/007433 08.07.2005 (87) WO 2006/012973 2006/06 09.02.2006 (30) 29.07.2004 DE 102004036815 (54) • VERSCHLUSS • CLOSURE • FERMETURE	<b>B65D 81/26</b> → (51) <b>B65D 51/24</b>	(73) British American Tobacco (Germany) GmbH, Alsterufer 4, 20354 Hamburg, DE (72) Agirbas, Erdinc, 95448 Bayreuth, DE (74) Schwabe - Sandmair - Marx, Patentanwälte Stuntzstraße 16, 81677 München, DE
(73) Schoeller Caps Technologies Sarl, Route de la Condémine 11, 1680 Romont, CH (72) OSTER, Heinz, 82319 Starnberg, DE BRIESE, Harry, 19065 Raben Steinfeld, DE (74) Bockhorni & Kollegen, Eisenheimerstraße 49, 80687 München, DE	<b>B65D 81/32</b> → (51) <b>B65D 75/34</b>	<b>B65D 85/48</b> → (51) <b>H01L 21/677</b>
<b>B65D 65/40</b> → (51) <b>B32B 7/02</b>	(51) <b>B65D 83/14</b> (11) <b>1 765 695 B1</b> <b>B05B 11/00</b> <b>A61M 15/00</b>	<b>B65D 85/68</b> → (51) <b>B65D 19/08</b>
<b>B65D 65/40</b> → (51) <b>B32B 27/32</b>	(25) Fr (26) Fr (21) 05776486.2 (22) 13.06.2005 (84) DE FR GB IT (43) 28.03.2007 (86) FR 2005/050438 13.06.2005 (87) WO 2006/000730 2006/01 05.01.2006 (30) 14.06.2004 FR 0451164 (54) • Inhalator • Inhalator • Inhalateur	(51) <b>B65D 85/804</b> (11) <b>2 129 595 B1</b> (25) En (26) En (21) 08718074.1 (22) 20.03.2008
<b>B65D 65/40</b> → (51) <b>B32B 38/00</b>	(73) Valois SAS, BP G, Le Prieuré, 27110 Le Neubourg, FR (72) POULARD, Fabien, 76000 ROUEN, FR	
(51) <b>B65D 75/34</b> (11) <b>1 526 088 B1</b> <b>B65D 81/32</b>		

- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 09.12.2009
- (86) EP 2008/053356 20.03.2008
- (87) WO 2008/116818 2008/40 02.10.2008
- (30) 23.03.2007 EP 07104813
- (54) • *GETRÄNKEINHALTSTOFFKAPSEL*  
• *BEVERAGE INGREDIENT CAPSULE*  
• *CAPSULE D'INGRÉDIENT POUR BOISSON*
- (73) Nestec S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH
- (72) DOGAN, Nihan, CH-1090 La Croix-sur-lutry, CH  
VILLAIN, Olivier, 1800 Vevey, CH  
DOLEAC, Frédéric, 25160 Vaux et Chantegrue, FR  
SEID, Eckhard, 1470 Estavayer-le-Lac, CH  
COMBART, Jean-François, F-25840 Vuillafans, FR
- (74) Lomholt, Stig Bredsted, Nestec S.A. Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH

(51) **B65D 88/52** (11) **1 796 990 B1**  
**B65D 90/02** **E05D 3/06**

- (25) En (26) En
- (21) 05775979.7 (22) 01.09.2005
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 20.06.2007
- (86) AU 2005/001333 01.09.2005
- (87) WO 2006/024104 2006/10 09.03.2006
- (30) 01.09.2004 AU 2004904967
- (54) • *GROSSER ZUSAMMENKLAPPBARER BEHÄLTER MIT MITTLEREN SCHARNIEREN IN SEITENABDECKUNGEN*  
• *A LARGE COLLAPSIBLE CONTAINER WITH CENTRAL HINGES IN SIDE COVERS*  
• *GRAND CONTENEUR DÉMONTABLE À CHARNIÈRES CENTRALES DANS LES PANNEAUX LATÉRAUX*
- (73) Collapsible Containers Pty Ltd, 3 Azennis Court, Redcliffe, WA 6104, AU
- (72) FISK, Frank Michael, Brisbane, Queensland 4000, AU
- (74) Zardi, Marco, et al, M. Zardi & Co. S.A. Via Pioda 6, 6900 Lugano, CH

**B65D 88/74** → (51) **A23B 7/148**

**B65D 90/02** → (51) **B65D 88/52**

**B65F 3/14** → (51) **B65G 25/08**

- (51) **B65G 1/00** (11) **1 975 089 B1**  
**B65G 1/137** **A01G 9/14**
- (25) NI (26) En
- (21) 08005745.8 (22) 27.03.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 01.10.2008
- (30) 29.03.2007 NL 1033615
- (54) • *Verfahren zur Behandlung eines dänischen Behälters*  
• *Process for the treatment of a danish container*  
• *Processus pour le traitement d'un conteneur danois*
- (73) Waterdrinker Aalsmeer B.V., P.O. Box 1167, 1430 BE Aalsmeer, NL
- (72) de Jong, Martin Adam, 3295 LB 's-Gravendeel, NL  
Ijpeelaar, Bob, 3089 SN Rotterdam, NL
- (74) Bleukx, Lucas Lodewijk M., Bleukx Consultancy BVBA Derde Straat 7, 3680 Maaseik, BE

(51) **B65G 1/04** (11) **2 130 789 B1**

- (25) De (26) De
- (21) 09003512.2 (22) 11.03.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 09.12.2009
- (30) 29.05.2008 DE 102008025778
- (54) • *Anlage zum Be- und Entladen von Hochregalen mit hängender Ware*  
• *Assembly for loading and unloading high racks for hanging goods*  
• *Installation de chargement et de déchargement de rayonnages de grande hauteur pour produits suspendus*
- (73) Dürkopp Fördertechnik GmbH, Potsdamerstrasse 190, 33719 Bielefeld, DE
- (72) Völker, Sigurd Paul, 32602 Vlotho, DE  
Wend, Michael, 33619 Bielefeld, DE  
Johannesmann, Thomas, 33719 Bielefeld, DE
- (74) Rau, Manfred, et al, Rau, Schneck & Hübner Patentanwälte Königstraße 2, 90402 Nürnberg, DE

**B65G 1/137** → (51) **B65G 1/00**

**B65G 15/34** → (51) **B29D 29/06**

- (51) **B65G 21/14** (11) **2 100 830 B1**
- (25) En (26) En
- (21) 09001961.3 (22) 12.02.2009
- (84) DE FR
- (43) 16.09.2009
- (30) 11.03.2008 JP 2008061244
- (54) • *Proben transportsystem*  
• *Specimen transport system*  
• *Système de transport d'échantillon*
- (73) Hitachi High-Technologies Corporation, 1-24-14 Nishi Shinbashi Minato-ku, Tokyo 105-8717, JP
- (72) Noda, Kazuhiro, Hitachinaka-shi Ibaraki, 312-8504, JP  
Tamura, Terumi, Hitachinaka-shi Ibaraki, 312-8504, JP  
Ooizumi, Jyunichi, Kasumigaura-shi Ibaraki 315-0055, JP
- (74) Kirschner, Klaus Dieter, et al, Puschmann Borchert Bardehle Patentanwälte Partnerschaft Postfach 10 12 31, 80086 München, DE

(51) **B65G 25/08** (11) **1 497 206 B1**  
**B65G 25/10** **B65F 3/14**  
**B65B 13/20** **B65B 63/02**

- (25) En (26) En
- (21) 03707910.0 (22) 21.03.2003
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU LV MC NL PT RO SE SI SK TR
- (43) 19.01.2005
- (86) AU 2003/000349 21.03.2003
- (87) WO 2003/080481 2003/40 02.10.2003
- (30) 21.03.2002 AU 2002001251
- (54) • *INKREMENTALES MATERIALDRÜCKSYSTEM*  
• *INCREMENTAL MATERIAL URGING SYSTEM*  
• *SYSTEME DE COMPACTAGE DE MATIÈRES PAR PETITS PAS*
- (73) Alexandria Nominees Pty Ltd, 278 Hammond Avenue, Wagga Wagga NSW 2650, AU
- (72) BYRNE, Laurence, Michael, Wagga Wagga, NSW 2650, AU
- (74) Barendregt, Frank, Exter Polak & Charlouis B. V. (EP&C) P.O. Box 3241, 2280 GE Rijswijk, NL

**B65G 25/10** → (51) **B65G 25/08**

(51) **B65G 43/02** (11) **1 873 088 B1**  
**B65G 43/08** **G01B 7/00**

- (25) Ja (26) En
- (21) 06731674.5 (22) 12.04.2006
- (84) DE
- (43) 02.01.2008
- (86) JP 2006/307728 12.04.2006
- (87) WO 2006/112318 2006/43 26.10.2006
- (30) 13.04.2005 JP 2005115626  
21.10.2005 JP 2005306603
- (54) • *BANDFÖRDERER MIT MITTELN ZUR ERFASSUNG DES FÖRDERBANDABRIEBS*  
• *BELT CONVEYOR WITH AN ABRASION DETECTING APPARATUS*  
• *CONVOYEUR À COURROIE AVEC DETECTION DE L'USURE DE LA COURROIE*
- (73) Bridgestone Corporation, 10-1, Kyobashi 1-Chome, Chuo-Ku, Tokyo 104-0031, JP
- (72) AIZAWA, Satoshi Technical Centre of Bridgestone Corp., Kodaira-shi, Tokyo 1870031, JP  
HIGASHI, Kenichi, Yokohama Pl. of Bridgestone Corp, Yokohama-shi, Kanagawa 2440812, JP  
NISHIKITA, Y., Yokohama Plant of Bridgestone Corp., Yokohama-shi, Kanagawa 2440812, JP
- (74) Whalley, Kevin, Marks & Clerk LLP, 90 Long Acre London WC2E 9RA, GB

**B65G 43/08** → (51) **B65G 43/02**

(51) **B65G 47/14** (11) **2 072 427 B1**  
**B29C 49/42** **B29C 49/06**

- (25) De (26) De
- (21) 08171279.6 (22) 11.12.2008
- (84) CH DE FR IT LI
- (43) 24.06.2009
- (30) 17.12.2007 DE 102007061196
- (54) • *Vorrichtung zum Sortieren von Stückgut*  
• *Sorting apparatus*  
• *Dispositif de tri*
- (73) Krones AG, Böhmerwaldstraße 5, 93073 Neutraubling, DE
- (72) Deyerl, Heinrich, 92552 Teunz, DE
- (74) Bittner, Bernhard, Hannek Bittner & Partner Patent- und Rechtsanwälte Ägidienplatz 7, 93047 Regensburg, DE

(51) **B65G 47/82** (11) **1 767 475 B1**  
**C03B 35/10**

- (25) De (26) De
- (21) 06018812.5 (22) 08.09.2006
- (84) FR GB IT
- (43) 28.03.2007
- (30) 23.09.2005 DE 102005045725
- (54) • *Vorrichtung zum Überschieben von Gegenständen von einem Förderband auf ein anderes Förderband*  
• *Device for pushing articles from a conveyor belt to another*  
• *Dispositif pour pousser des articles d'un convoyeur à bande à un autre*
- (73) Asemissen, Marie-Luise, Bolhöfer Weg 51a, 33818 Leopoldshöhe, DE  
Becker, Christian, Lutherstrasse 11, 32049 Herford, DE  
Becker, Martin, Ellerkampf 22, 31675 Bückeburg, DE
- (72) Becker, Dr.-Ing., Kurt, 31683 Obernkirchen, DE
- (74) Sobisch, Peter, et al, Sobisch & Callies Odastrasse 4a, 37581 Bad Gandersheim, DE

**B65G 49/00** → (51) **C25D 17/00**

(51) **B65H 1/02** (11) **1 935 814 B1**  
**B65H 5/24** **B65H 33/10**  
**B65H 33/12** **B65H 29/66**

(25) De (26) De  
(21) 06405531.2 (22) 19.12.2006

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR

(43) 25.06.2008

(54) • *Vorrichtung zur Beschickung einer Ver-  
arbeitungsvorrichtung mit Druckprodukten*  
• *Device for loading a processing device with  
printing products*  
• *Dispositif pour alimenter des produits  
d'impression à un dispositif de traitement*

(73) Müller Martini Holding AG, Sonnenberg-  
strasse 13, 6052 Hergiswil, CH

(72) Heierli, Ernst, 8500 Frauenfeld, CH

**B65H 5/24** → (51) **B65H 1/02**

**B65H 16/02** → (51) **B65H 75/24**

(51) **B65H 18/00** (11) **1 652 803 B1**  
(25) De (26) De  
(21) 05109865.5 (22) 24.10.2005

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR

(43) 03.05.2006

(30) 29.10.2004 DE 102004000037

(54) • *Wickelverfahren*  
• *Winding method*  
• *Procédé d'enroulement*

(73) Voith Patent GmbH, Sankt Pöltener Strasse  
43, 89522 Heidenheim, DE

(72) Stütz, Hermann Albert, 51515, Kürten, DE

(74) Kunze, Klaus, et al, Voith Paper Holding  
GmbH & Co. KG Abteilung zip Sankt  
Poeltener Strasse 43, 89522 Heidenheim, DE

**B65H 18/02** → (51) **B65H 75/24**

**B65H 29/66** → (51) **B65H 1/02**

**B65H 33/10** → (51) **B65H 1/02**

**B65H 33/12** → (51) **B65H 1/02**

(51) **B65H 49/16** (11) **1 784 352 B1**  
**B65H 57/14** **B65H 51/32**  
**B65H 59/38**

(25) En (26) En  
(21) 05778489.4 (22) 15.07.2005

(84) CH DE FR GB IT LI

(43) 16.05.2007

(86) US 2005/025327 15.07.2005

(87) WO 2006/025955 2006/10 09.03.2006

(30) 16.07.2004 US 588349 P

(54) • *SPULENGATTER ZUR KONTINUIERLICHEN  
ZUFÜHRUNG VON GARN*  
• *CONTINUOUS YARN DELIVERY CREEL*  
• *CANTRE DE DISTRIBUTION CONTINUE DE  
FIL*

(73) INVISTA Technologies S.à.r.l., Talstrasse 80,  
8001 Zürich, CH

(72) MANNING, Thomas, W., Jr., Wilmington,  
Delaware 19803, US  
BING-WO, Ronald D., Stuarts Draft, VA  
24477, US

(74) Cockerton, Bruce Roger, et al, Carpmaels &  
Ransford One Southampton Row, London  
WC1B 5HA, GB

**B65H 51/32** → (51) **B65H 49/16**

**B65H 57/14** → (51) **B65H 49/16**

**B65H 59/22** → (51) **D02H 13/24**

**B65H 59/28** → (51) **D02H 13/24**

**B65H 59/38** → (51) **B65H 49/16**

**B65H 75/02** → (51) **B65H 75/24**

(51) **B65H 75/24** (11) **1 802 546 B1**  
**B65H 75/02** **B65H 16/02**  
**B65H 18/02**

(25) En (26) En  
(21) 04797159.3 (22) 01.11.2004

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI  
SK TR

(43) 04.07.2007

(86) CA 2004/001905 01.11.2004

(87) WO 2006/034566 2006/14 06.04.2006

(30) 28.09.2004 US 950567

(54) • *KERNADAPTER FÜR EINMALIGEN ODER  
MEHRFACHGEBRAUCH*  
• *DISPOSABLE/REUSABLE CORE ADAP-  
TERS*  
• *ADAPTATEURS JETABLES/REUTILISA-  
BLES POUR MANDRIN*

(73) CATALYST PAPER CORPORATION, 250  
Howe Street, 16th Floor, Vancouver BC V6C  
3R8, CA

(72) OFFERHAUS, Douglas, Henry, Campbell  
River, British Columbia V9H 1N9, CA

(74) Winter, Brandl, Fürniss, Hübner, Röss,  
Kaiser, Polte - Partnerschaft, Bavariaring 10,  
80336 München, DE

**B66B 5/00** → (51) **B66B 7/08**

(51) **B66B 5/02** (11) **2 020 395 B1**  
(25) Es (26) En  
(21) 08380234.8 (22) 30.07.2008

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL  
NO PL PT RO SE SI SK TR

(43) 04.02.2009

(30) 03.08.2007 ES 200702193

(54) • *Verfahren und Vorrichtung im Notfallbe-  
triebe für Aufzugsanlage*  
• *Actuation process and device in an emer-  
gency situation in elevator apparatuses*  
• *Dispositif et processus de réglage en cas  
de situation d'urgence dans un dispositif  
d'ascenseur*

(73) Orona, S. Coop., Poligono Lastaola s/n,  
20120 Hernani (Guipuzcoa), ES

(72) Maritxalar, Alberto, 20120 Hernani (Guipúz-  
coa), ES  
Redondo, Jose Antonio, 20120 Hernani  
(Guipuzcoa), ES  
Perez, Antonio, 20500 Arrasate-Mondragon  
(Guipúzcoa), ES

(74) Carpintero Lopez, Francisco, et al, Herrero &  
Asociados, S.L. Alcalá 35, 28014 Madrid, ES

**B66B 5/04** → (51) **B66B 7/08**

(51) **B66B 7/08** (11) **1 741 657 B1**  
**B66B 5/00** **B66B 5/04**

(25) Ja (26) En  
(21) 04730713.7 (22) 30.04.2004

(84) DE FR NL

(43) 10.01.2007

(86) JP 2004/006335 30.04.2004

(87) WO 2005/105648 2005/45 10.11.2005

(54) • *AUFZUGSVORRICHTUNG*  
• *ELEVATOR APPARATUS*  
• *APPAREIL ÉLÉVATEUR*

(73) MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA, 7-  
3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo  
100-8310, JP

(72) Fukui, Daiki, Tokyo 1008310, JP  
Yumura, Takashi, Tokyo 1008310, JP  
Ito, Kazumasa, Tokyo 1008310, JP

(74) HOFFMANN EITLÉ, Patent- und Rechtsan-  
wälte Arabellastraße 4, 81925 München, DE

(51) **B66B 13/30** (11) **1 997 770 B1**  
(25) De (26) De  
(21) 07010569.7 (22) 29.05.2007

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT  
RO SE SI SK TR

(43) 03.12.2008

(54) • *Aufzugstürblatt*  
• *Elevator door panel*  
• *Panneau de porte d'ascenseur*

(73) ThyssenKrupp Aufzugswerke GmbH, Bern-  
häuser Strasse 45, 73765 Neuhausen a.d.F.,  
DE

(72) Frank, Andreas, 70794 Filderstadt, DE  
Lorentzen, Thomas, 72657 Altenriet, DE  
Steinz, Gerald, 39624 Jeetze, DE  
Gentner, Alexander, 73765 Neuhausen, DE

(74) Hössle Patentanwälte Partnerschaft, Post-  
fach 10 23 38, 70019 Stuttgart, DE

(51) **B66C 1/10** (11) **1 886 964 B1**  
**B66F 9/065**

(25) It (26) En  
(21) 07112905.0 (22) 20.07.2007

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT  
RO SE SI SK TR

(43) 13.02.2008

(30) 09.08.2006 IT V120060252

(54) • *Flurförderzeug zur Handhabung von Platten*  
• *Lift truck for handling slabs of material.*  
• *Chariot élévateur pour la manutention de  
dalles*

(73) ITALCARRELLI SRL, Via Monte Rosa, 9,  
36072 Chiampo (VI), IT

(72) NEGRIN, Alessandro, 36072, CHIAMPO (VI),  
IT

(74) Bonini, Ercole, Studio Bonini Srl Corso  
Fogazzaro, 8, 36100 Vicenza, IT

**B66C 23/36** → (51) **B60K 17/10**

**B66C 23/84** → (51) **B60K 17/10**

(51) **B66F 5/02** (11) **1 868 934 B1**  
**G01G 19/02** **G01G 19/44**

(25) De (26) De  
(21) 05821550.0 (22) 23.11.2005

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR

(43) 26.12.2007

(86) EP 2005/012501 23.11.2005

(87) WO 2006/108449 2006/42 19.10.2006

(30) 14.04.2005 DE 102005018279  
22.06.2005 DE 102005029203

(54) • *RADHEBER UND WAAGE MIT RADHEBER*  
• *WHEEL SUSPENDER AND WEIGHING  
MACHINE COMPRISING A WHEEL SUS-  
PENDER*  
• *DISPOSITIF DE LEVAGE DE ROUE ET  
BALANCE POURVUE D'UN TEL DISPOSI-  
TIF*

(73) Soehnle Professional GmbH & Co. KG,  
Wilhelm-Soehnle-Straße 2, 71540 Mur-  
rhardt, DE

(72) SCHMÜCKER, Volker, 56323 Waldesch, DE  
SCHNURR, Michael, 71540 Murrhardt, DE

(74) Hoffmann, Jürgen, Kläre-Kluge-Weg 1,  
65307 Bad Schwalbach, DE

**B66F 9/065** → (51) **B66C 1/10**

(51) **B66F 9/075** (11) **2 030 940 B1**  
 (25) De (26) De  
 (21) 08013697.1 (22) 30.07.2008  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
 GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL  
 NO PL PT RO SE SI SK TR  
 (43) 04.03.2009  
 (30) 27.08.2007 DE 102007040377  
 (54) • *Gegengewichtsgabelstapler und Gegenge-  
 wichtsgabelstaplerflotte*  
 • *Counterbalance fork-lift truck and counter-  
 balance fork-lift truck fleet*  
 • *Empileuse à fourche à contrepoids et flotte  
 d'empileuses à fourche à contrepoids*

(73) STILL GmbH, Berzeliusstrasse 10, 22113  
 Hamburg, DE  
 (72) Tödter, Joachim, 22391 Hamburg, DE  
 (74) Geirhos, Johann, Geirhos & Waller Part-  
 nerschaft Patent- und Rechtsanwälte Land-  
 shuter Allee 14, 80637 München, DE

---

(51) **B67B 3/18** (11) **2 088 118 B1**  
 (25) En (26) En  
 (21) 09152167.4 (22) 05.02.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
 GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
 NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
 (43) 12.08.2009  
 (30) 08.02.2008 EP 08101419  
 (54) • *Crimpvorrichtung für Behälterkappen*  
 • *Crimping device for container caps*  
 • *Dispositif de sertissage pour capsules de  
 récipients*

(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacher-  
 strasse 124, 4070 Basel, CH  
 (72) Hertzog, Jean, 68220 Héisingue, FR  
 (74) Bohest AG, Postfach 160, 4003 Basel, CH

---

(51) **B67B 3/18** (11) **2 144 841 B1**  
**B65B 7/28**  
 (25) De (26) De  
 (21) 08717073.4 (22) 25.02.2008  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
 GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL  
 NO PL PT RO SE SI SK TR  
 (43) 20.01.2010  
 (86) EP 2008/052223 25.02.2008  
 (87) WO 2008/122463 2008/42 16.10.2008  
 (30) 04.04.2007 DE 102007016249  
 (54) • *VERPACKUNGSMASCHINE*  
 • *PACKAGING MACHINE*  
 • *MACHINE À EMBALLER*

(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20,  
 70442 Stuttgart, DE  
 (72) BLUMENSTOCK, Klaus, 74589 Satteldorf, DE  
 KOEHLER, Christian, 04600 Altenburg, DE  
 ZIEGLER, Jochen, 74589 Satteldorf, DE

---

(51) **B67C 3/00** (11) **1 893 521 B1**  
 (25) De (26) De  
 (21) 06742410.1 (22) 07.06.2006  
 (84) DE FR GB SE  
 (43) 05.03.2008  
 (86) DE 2006/001006 07.06.2006  
 (87) WO 2006/131112 2006/50 14.12.2006  
 (30) 10.06.2005 DE 102005027910  
 15.12.2005 DE 202005020680 U  
 15.12.2005 DE 202005020687 U  
 16.03.2006 DE 102006013359  
 (54) • *AIRBAGMODUL FÜR EIN KRAFTFAHRZEUG*  
 • *AIRBAG MODULE FOR A MOTOR VEHICLE*  
 • *MODULE AIRBAG POUR UN VEHICULE  
 AUTOMOBILE*

(74) Baumgärtel, Gunnar, et al, Patentanwälte  
 Maikowski & Ninnemann Postfach 15 09 20,  
 10671 Berlin, DE

---

(51) **B67D 1/08** (11) **1 957 393 B1**  
 (25) De (26) De  
 (21) 06819619.5 (22) 20.11.2006  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
 GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
 SE SI SK TR  
 (43) 20.08.2008  
 (86) EP 2006/068669 20.11.2006  
 (87) WO 2007/063003 2007/23 07.06.2007  
 (30) 30.11.2005 DE 102005057152  
 07.11.2006 DE 202006017049 U  
 (54) • *AUSGABEGERÄT FÜR FLIEß- ODER  
 SCHÜTTFÄHIGE GÜTER*  
 • *DISPENSING DEVICE FOR FREE-FLOWING  
 OR POURABLE PRODUCTS*  
 • *APPAREIL DISTRIBUTEUR POUR PRO-  
 DUITS COULANTS OU EN VRAC*

(73) BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH,  
 Carl-Wery-Strasse 34, 81739 München, DE  
 (72) BUCHSTAB, Martin, 73441 Bopfingen, DE  
 DUMKOW, Irene, 89567 Sontheim, DE  
 FEINAUER, Adolf, 89537 Giengen, DE  
 FLINNER, Klaus, 89447 Zöschingen, DE  
 HEGER, Bernd, 89437 Haunsheim, DE  
 NALBACH, Peter, 73230 Kirchheim/Nabern,  
 DE  
 YAZAN, Kasim, 89073 Ulm, DE

(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacher-  
 strasse 124, 4070 Basel, CH  
 (72) Hertzog, Jean, 68220 Héisingue, FR  
 (74) Bohest AG, Postfach 160, 4003 Basel, CH

---

(51) **C01B 3/00** → (51) **F17C 11/00**  
**C01B 3/26** → (51) **H01M 8/06**

---

(51) **C01B 6/24** (11) **1 558 520 B1**  
**C01B 35/00** **C01B 35/04**  
 (25) En (26) En  
 (21) 03778089.7 (22) 03.11.2003  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
 GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK  
 TR  
 (43) 03.08.2005  
 (86) US 2003/034980 03.11.2003  
 (87) WO 2004/041717 2004/21 21.05.2004  
 (30) 01.11.2002 US 423172 P  
 (54) • *KOMPLEXE HYDRIDE FÜR DIE WASSER-  
 STOFFSPEICHERUNG*  
 • *COMPLEX HYDRIDES FOR HYDROGEN  
 STORAGE*  
 • *HYDRURES COMPLEXES POUR STOC-  
 KAGE D'HYDROGENE*

(73) Savannah River Nuclear Solutions, LLC,  
 Savannah River Site, Aiken, SC 29808, US  
 (72) ZIDAN, Ragaïya, Aiken, SC 29803, US  
 (74) Müller-Boré & Partner Patentanwälte, Gra-  
 finger Straße 2, 81671 München, DE

---

(51) **C01B 13/00** (11) **1 429 993 B1**  
 (25) En (26) En  
 (21) 02761074.0 (22) 23.08.2002  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
 GR IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR  
 (43) 23.06.2004  
 (86) US 2002/021859 23.08.2002  
 (87) WO 2003/027007 2003/14 03.04.2003  
 (30) 27.09.2001 US 965046  
 (54) • *ANWENDUNGEN VON VERBESSERTEN  
 POLYMERGETRÄGERTEN PHOTOSENSI-  
 BILISATOREN BEI DER ERZEUGUNG VON  
 SINGULETT-SAUERSTOFF*  
 • *USES OF IMPROVED POLYMER-SUP-  
 PORTED PHOTOSENSITIZERS IN THE  
 GENERATION OF SINGLET OXYGEN*  
 • *UTILISATION DE PHOTOSENSIBILISA-  
 TEURS SUR SUPPORT POLYMERE AME-  
 LIORES DANS LA PRODUCTION  
 D'OXYGENE SINGULET*

(73) LUMIGEN, INC., 2290 W. 8 Mile Road,  
 Southfield, MI 48034, US  
 (72) AKHAVAN-TAFTI, Hashem, Howell, MI  
 48843, US  
 HANDLEY, Richard, S., Canton, MI 48187,  
 US  
 SANDISON, Mark, D., Dearborn, MI 48124,  
 US  
 LARKIN, Randall, K., West Bloomfield, MI  
 48324, US  
 (74) Jones, Helen M.M., Gill Jennings & Every  
 LLP The Broadgate Tower 20 Primrose  
 Street, London EC2A 2ES, GB

**C01B 17/04** → (51) **B01D 53/86**  
**C01B 17/16** → (51) **B01D 53/86**  
**C01B 25/45** → (51) **H01M 4/58**

(51) **C01B 31/02** (11) **1 300 364 B1**  
**B01J 3/00**  
 (25) En (26) En  
 (21) 02022459.8 (22) 04.10.2002  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
 GR IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR  
 (43) 09.04.2003  
 (30) 04.10.2001 JP 2001309271  
 02.10.2002 JP 2002289557  
 (54) • *Verfahren zur Herstellung von Kohlen-  
 stoffnanomaterial*  
 • *Method for producing nanocarbon material*  
 • *Procédé de préparation de nanomatériaux  
 au carbon*

(73) CANON KABUSHIKI KAISHA, 3-30-2, Shi-  
 momaruko, Ohta-ku Tokyo, JP  
 (72) Kawakami, Soichiro c/o Canon Kabushiki  
 Kaisha, Tokyo, JP  
 Yamamoto, Tomoya c/o Canon Kabushiki  
 Kaisha, Tokyo, JP  
 Sano, Hitomi c/o Canon Kabushiki Kaisha,  
 Tokyo, JP  
 Tani, Atsushi c/o Canon Kabushiki Kaisha,  
 Tokyo, JP  
 (74) TBK-Patent, Bavariaring 4-6, 80336  
 München, DE

---

(51) **C01B 33/187** (11) **1 572 588 B1**  
 (25) En (26) En  
 (21) 03811863.4 (22) 27.11.2003  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
 GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK  
 TR  
 (43) 14.09.2005  
 (86) IS 2003/000035 27.11.2003  
 (87) WO 2004/048264 2004/24 10.06.2004  
 (30) 27.11.2002 IS 663502  
 (54) • *VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON  
 SILICIUMDIOXID AUS OLIVIN*  
 • *A PROCESS FOR PRODUCTION OF SILICA  
 FROM OLIVINE*  
 • *PROCEDE DE PRODUCTION DE SILICE A  
 PARTIR DE L'OLIVINE*

(73) SilMag DA, Herøya Industriepark, 3908  
 Porsgrunn, NO  
 (72) GUNNARSSON, Gudmundur, IS-112 Reykja-  
 vik, IS  
 (74) Hofseth, Svein, et al, Norsk Hydro ASA  
 Patent and Trademark Department, 0240  
 Oslo, NO

---

**C01B 35/00** → (51) **C01B 6/24**  
**C01B 35/04** → (51) **C01B 6/24**  
**C01B 39/00** → (51) **C11D 3/12**

---

(51) **C01C 1/12** (11) **1 149 801 B1**  
**C07D 317/36**

- (25) En (26) En  
(21) 01110356.1 (22) 26.04.2001  
(84) DE ES  
(43) 31.10.2001  
(30) 28.04.2000 JP 2000130226  
(54) • Verfahren zur Wiedergewinnung von Ammoniak aus einem Gasgemisch  
• Recovery method of ammonia from gaseous mixture  
• Procédé de récupération d'ammoniac d'un mélange des gaz
- (73) MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC., No. 5-2, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, JP
- (72) Umino, Hiroshi, Research & Development Centre, Higashiibaraki-gun, 311-1313 Ibaraki, JP  
Chikamatsu, Nobuyasu, Research & Development Cr., Higashiibaraki-gun, 311-1313 Ibaraki, JP  
Ito, Hirofumi, Research & Development Centre, Higashiibaraki-gun, 311-1313 Ibaraki, JP  
Mizukami, Masamichi, 22, Wadai Tsukubashi, 300-4247 Ibaraki, JP
- (74) Goddar, Heinz J., et al, Forrester & Boehmert Pettenkoferstrasse 20-22, 80336 München, DE

(51) **C01F 7/42** (11) **1 562 859 B1**  
**C30B 11/12** **C30B 11/00**

- (25) Fr (26) Fr  
(21) 03786062.4 (22) 20.11.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR  
(43) 17.08.2005  
(86) FR 2003/050126 20.11.2003  
(87) WO 2004/048270 2004/24 10.06.2004  
(30) 21.11.2002 FR 0214579  
(54) • VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON MONOLITHISCHEM HYDRATISIERTEN ALUMINIUMOXID UND VERBUNDMATERIALIEN  
• METHOD FOR PREPARING MONOLITHIC HYDRATED ALUMINAS AND COMPOSITE MATERIALS  
• PROCEDE DE PREPARATION D'ALUMINES HYDRATEES MONOLITHIQUES ET DE MATERIAUX COMPOSITES
- (73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR  
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS), 3, rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16, FR
- (72) Beauvy, Michel, 13490 Jouques, FR  
Vignes, Jean-Louis, 94240 l'Hay les Roses, FR  
Michel, Daniel, 75013 Paris, FR  
Mazerolles, Léo, 91600 Savigny sur Orge, FR  
Frappart, Claude, 75012 Paris, FR  
Di Costanzo, Thomas, 35000 Rennes, FR
- (74) Poulin, Gérard, et al, BREVALEX 3, rue du Docteur Lancereaux, 75008 Paris, FR

**C01G 1/02** → (51) **C01G 33/00**

(51) **C01G 23/00** (11) **1 784 358 B1**  
**H01M 4/48**

- (25) Fr (26) Fr  
(21) 05795978.5 (22) 08.08.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 16.05.2007  
(86) FR 2005/002052 08.08.2005  
(87) WO 2006/027449 2006/11 16.03.2006  
(30) 31.08.2004 FR 0409207

- (54) • DICHTE MISCHOXIDPULVERVERBINDUNG AUS TITAN UND LITHIUM, HERSTELLUNGSVERFAHREN DAFÜR UND ELEKTRODE DAMIT  
• DENSE TITANIUM AND LITHIUM MIXED OXIDE POWDER COMPOUND, METHOD FOR PRODUCING SAID COMPOUND AND COMPOUND-CONTAINING ELECTRODE  
• COMPOSE PULVERULENT D'OXYDE MIXTE DE TITANE ET DE LITHIUM DENSE, PROCEDE DE FABRICATION D'UN TEL COMPOSE ET ELECTRODE COMPORTANT UN TEL COMPOSE
- (73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR
- (72) BOURBON, Carole, 38590 Saint-Michel-de-Saint Geoirs, FR  
JOUANNEAU-SI LARBI, Séverine, 38210 Saint Quentin Sur Isere, FR  
LE CRAS, Frédéric, 38470 Notre Dame de l'Osier, FR  
LIGNIER, Hélène, 38380 Saint Laurent du Pont, FR
- (74) Hecké, Gérard, et al, Cabinet Hecké 10 rue d'Arménie - Europole BP 1537, 38025 Grenoble cedex 1, FR

(51) **C01G 23/00** (11) **1 957 408 B1**  
**C01G 49/14** **C01G 49/00**  
**C01G 23/053** **C01G 23/04**

- (25) En (26) En  
(21) 06809756.7 (22) 15.10.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 20.08.2008  
(86) IL 2006/001185 15.10.2006  
(87) WO 2007/043055 2007/16 19.04.2007  
(30) 11.10.2005 IL 17136305  
11.10.2005 IL 17136405  
05.10.2006 IL 17847706
- (54) • VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON TITANPRODUKTEN  
• A PROCESS FOR THE PRODUCTION OF TITANIUM PRODUCTS  
• PROCEDE DE PRODUCTION DE PRODUITS DE TITANE
- (73) Joma International AS, 7898 Limingen, NO  
Asher Vitner Ltd., Bynet Building 19 Hartum Street, Har Hotzvim 91450 Jerusalem, IL
- (72) VITNER, Asher, Jerusalem 96920, IL  
EYAL, Aharon, Jerusalem 93629, IL  
MALI, Revital, Jerusalem 96781, IL
- (74) Fairbairn, Angus Chisholm, Marks & Clerk LLP 90 Long Acre, London WC2E 9RA, GB

**C01G 23/04** → (51) **C01G 23/00**

**C01G 23/053** → (51) **C01G 23/00**

(51) **C01G 23/07** (11) **2 197 796 B1**

- (25) De (26) De  
(21) 08839099.2 (22) 07.10.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 23.06.2010  
(86) EP 2008/008431 07.10.2008  
(87) WO 2009/049787 2009/17 23.04.2009  
(30) 12.10.2007 DE 102007049297
- (54) • VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON TITANDIOXID  
• METHOD FOR PRODUCING TITANIUM DIOXIDE  
• PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE DIOXYDE DE TITANE
- (73) KRONOS INTERNATIONAL, INC., Postfach 10 07 20, 51307 Leverkusen, DE

- (72) GRUBER, Rainer, 51379 Leverkusen, DE

(51) **C01G 33/00** (11) **1 599 419 B1**  
**C01G 1/02** **H01G 9/042**

- (25) En (26) En  
(21) 04715095.8 (22) 26.02.2004  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR  
(43) 30.11.2005  
(86) US 2004/005747 26.02.2004  
(87) WO 2004/076355 2004/37 10.09.2004  
(30) 26.02.2003 US 450536 P
- (54) • PHASENBILDUNG VON SAUERSTOFFREDUZIERTE VENTILMETALLOXIDEN UND GRANULATIONS-METHODE  
• PHASE FORMATION OF OXYGEN REDUCED VALVE METAL OXIDES AND GRANULATION METHODS  
• FORMATION DE PHASE D'OXYDES DE METAUX VALVES A TENEUR REDUITE EN OXYGENE ET METHODES DE GRANULATION
- (73) CABOT CORPORATION, Two Seaport Lane, Suite 1300, Boston, Massachusetts 02210-2019, US
- (72) REED, David, M., East Amherst, NY 14051, US  
VENIGALLA, Sridhar, Mucungie, PA 18062, US  
KERCHNER, Jeffrey, A., Fleetwood, PA 19522, US
- (74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE

**C01G 49/00** → (51) **C01G 23/00**

**C01G 49/14** → (51) **C01G 23/00**

**C02F 1/44** → (51) **B01D 61/02**

(51) **C03B 19/10** (11) **1 661 865 B1**  
**F23D 1/00** **B01F 3/06**

- (25) En (26) En  
(21) 05025971.2 (22) 29.11.2005  
(84) DE FR GB  
(43) 31.05.2006  
(30) 30.11.2004 JP 2004345132
- (54) • Vorrichtung zur Herstellung von anorganischen sphärischen Teilchen  
• Apparatus for preparing inorganic spheroidized particle  
• Appareil pour préparer des particules sphériques inorganiques
- (73) KAO CORPORATION, 14-10, 1-chome, Kayaba-cho, Nihonbashi, Chuo-ku, Tokyo, JP
- (72) Sakaguchi, Mikio, Wakayama-shi Wakayama-ken, JP  
Fujii, Kunio, Nishi-ku Osaka-shi, JP  
Tomozawa, Kenichi, Nishi-ku Osaka-shi Osaka, JP
- (74) HOFFMANN EITL, Patent- und Rechtsanwältin Arabellastraße 4, 81925 München, DE

**C03B 35/10** → (51) **B65G 47/82**

**C03C 14/00** → (51) **G02B 1/11**

**C03C 17/00** → (51) **G02B 1/11**

(51) **C04B 14/36** (11) **2 197 810 B1**  
**C04B 28/14**

- (25) De (26) De  
(21) 08836982.2 (22) 06.10.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR



BA MK RS  
(43) 23.06.2010  
(86) EP 2008/063331 06.10.2008  
(87) WO 2009/047228 2009/16 16.04.2009  
(30) 05.10.2007 EP 07117942  
07.12.2007 EP 07122579  
(54) • *VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINER BAUPLATTE AUF CALCIUMSULFAT-BARIUMSULFAT-BASIS*  
• *METHOD FOR PRODUCING A BUILDING SLAB BASED ON CALCIUM SULFATE-BARIUM SULFATE*  
• *PROCÉDÉ POUR FABRIQUER UN PANNEAU DE CONSTRUCTION À BASE DE SULFATE DE CALCIUM-SULFATE DE BARYUM*  
(73) Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, 97349 Iphofen, DE  
(72) KRÄMER, Georg, 99734 Nordhausen, DE  
SCHELLER, Lothar, 97346 Iphofen, DE  
VOGEL, Petra, 97359 Schwarzach, DE  
GREBNER, Gosbert, 97320 Albertshofen, DE  
HUMMEL, Hans-Ulrich, 97346 Iphofen, DE  
(74) von Kreisler, Alek, Patentanwälte Von Kreisler-Selting-Werner Postfach 10 22 41, 50462 Köln, DE

(51) **C04B 24/26** (11) **2 065 351 B1**  
**C04B 28/02** **C08F 220/06**  
**C08F 220/32** **C08F 222/06**  
**C08F 290/06**

(25) De (26) De  
(21) 07119513.5 (22) 29.10.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 03.06.2009  
(54) • *Dispergiemittel für hydraulisch abbindende Systeme*  
• *Dispersing agent for hydraulically setting systems*  
• *Agent dispersant pour systèmes à prise hydraulique*  
(73) Sika Technology AG, Zugerstrasse 50, 6340 Baar, CH  
(72) Hampel, Christina, 8102, Oberengstringen, CH  
Al Shemari, Jabbar, 8052, Zürich, CH  
Velten, Ulf, 8102, Oberengstringen, CH  
Sulser, Ueli, 8103, Unterengstringen, CH  
(74) Sika Patent Attorneys, c/o Sika Technology AG Corp. IP Dept. Tüffenwies 16 Postfach, 8048 Zürich, CH

**C04B 28/02** → (51) **C04B 24/26**

**C04B 28/14** → (51) **C04B 14/36**

**C04B 35/00** → (51) **C21C 5/44**

**C04B 35/589** → (51) **C08G 77/62**

**C04B 35/622** → (51) **C04B 35/63**

(51) **C04B 35/63** (11) **1 740 515 B1**  
**C04B 38/00** **C04B 35/622**  
(25) En (26) En  
(21) 05745408.4 (22) 19.04.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 10.01.2007  
(86) US 2005/013460 19.04.2005  
(87) WO 2005/102959 2005/44 03.11.2005  
(30) 21.04.2004 US 564011 P  
(54) • *VERFAHREN ZUR ERHÖHUNG DER STÄRKE VON PORÖSEN KERAMIKKÖRPERN*

• *METHOD FOR INCREASING THE STRENGTH OF POROUS CERAMIC BODIES*  
• *PROCEDE PERMETTANT D'AMELIORER LA RESISTANCE DE CORPS CERAMIQUES POREUX*  
(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC., Washington Street - 1790 Building, Midland MI 48674, US  
(72) NILSSON, Robert, T., Midland, MI 48640, US  
ZIEBARTH, Robin, P., Midland, MI 48642, US  
(74) Raynor, John, et al, Beck Greener Fulwood House 12 Fulwood Place, London WC1V 6HR, GB  
(60) 10169176.4 / 2 253 603

**C04B 38/00** → (51) **C04B 35/63**

**C04B 40/06** → (51) **E21B 33/14**

(51) **C04B 41/49** (11) **1 492 743 B1**  
**C04B 41/53**

(25) De (26) De  
(21) 02807173.6 (22) 05.04.2002  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR  
(43) 05.01.2005  
(86) EP 2002/003780 05.04.2002  
(87) WO 2003/084898 2003/42 16.10.2003  
(54) • *OVERFLÄCHENBEHANDELTER BETONWERKSTEIN UND VERFAHREN ZU DESSEN HERSTELLUNG*  
• *SURFACE-TREATED CUT CONCRETE STONE AND METHOD FOR THE PRODUCTION THEREOF*  
• *PIERRE DE TAILLE DE BETON TRAITEE EN SURFACE ET SON PROCEDE DE PRODUCTION*  
(73) Reinhardt Beton GmbH, Stollenberger Strasse 44, 09387 Jahnsdorf, OT Pfaffenhain, DE  
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrasse 27c, 80686 München, DE  
(72) GORETZKI, Lothar, 99423 Weimar, DE  
HOYER, Thomas, 99428 Bad Berka, DE  
KRIEGL, Ralf, 07768 Kahla, DE  
REINHARDT, Tilo, 09387 Jahnsdorf, DE  
REINHARDT, Wolfram, 09387 Jahnsdorf, DE  
VOIGT, Ingolf, 07743 Jena, DE  
(74) Oehmke, Volker, et al, Patentanwälte Oehmke & Kollegen Neugasse 13, 07743 Jena, DE

**C04B 41/53** → (51) **C04B 41/49**

(51) **C04B 41/71** (11) **2 177 494 B1**  
(25) It (26) En  
(21) 09173078.8 (22) 14.10.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
(43) 21.04.2010  
(30) 15.10.2008 IT PD20080292  
(54) • *Verfahren zum Abdichten gegen Wasser von Oberflächen aus Material auf Zementbasis*  
• *Method for waterproofing surfaces made of cement-based material*  
• *Procédé d'imperméabilisation de surfaces fabriquées à partir de matériaux à base de ciment*  
(73) RPM Italia S.r.l., Via Ontani, 48, 36100 Vicenza (VI), IT  
(72) Pranovi, Sergio, I-36100, Vicenza, IT  
(74) Gallo, Luca, Gallo & Partners S.r.l. Via Trieste 49, 35121 Padova, IT

**C07C 45/79** → (51) **C12N 15/00**

(51) **C07C 51/41** (11) **1 311 468 B1**  
**C07C 51/48** **C07C 51/42**  
**C07C 51/50** **C07C 53/21**

(25) En (26) En  
(21) 01964352.7 (22) 23.08.2001  
(84) DE GB IT NL  
(43) 21.05.2003  
(86) US 2001/026288 23.08.2001  
(87) WO 2002/016302 2002/09 28.02.2002  
(30) 23.08.2000 US 644165  
(54) • *VERFAHREN ZUR REINIGUNG VON FLUORIERTEN ALKANSAUREN*  
• *FLUORINATED ALKANOIC ACID PURIFICATION PROCESS*  
• *PROCEDE DE PURIFICATION D'ACIDE ALCANOIQUE FLUORE*  
(73) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY, 1007 Market Street, Wilmington, DE 19898, US  
(72) SCHULTZ, James, Arnold, Swedesboro, NJ 08085, US  
(74) Morf, Jan Stefan, Abitz & Partner Patentanwälte Postfach 86 01 09, 81628 München, DE

**C07C 51/42** → (51) **C07C 51/41**

**C07C 51/48** → (51) **C07C 51/41**

**C07C 51/50** → (51) **C07C 51/41**

**C07C 53/21** → (51) **C07C 51/41**

(51) **C07C 209/20** (11) **1 480 941 B1**  
**C07C 279/28** **C07C 311/19**  
**C07C 311/42** **C07C 335/12**  
**C07C 335/14** **C07D 209/14**  
**C07D 213/40** **C07D 217/22**  
**C07D 317/58** **C07D 333/20**  
**A61K 31/17** **A61P 31/12**

(25) En (26) En  
(21) 03704137.3 (22) 25.02.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT SE SI SK TR  
(43) 01.12.2004  
(86) CA 2003/000265 25.02.2003  
(87) WO 2003/074467 2003/37 12.09.2003  
(30) 04.03.2002 CA 2374362  
13.05.2002 US 143095  
(54) • *HARNSTOFF-DERIVATE ALS INHIBITOREN VON ASPARTYLPROTEASE*  
• *UREA DERIVATIVES AS HIV ASPARTYL PROTEASE INHIBITORS*  
• *DERIVES DE L'UREE INHIBITEURS DE L'ASPARTYL PROTEASE DU VIH*  
(73) Ambrilia Biopharma Inc., 1650 Trans Canada Highway, Suite 200, Dorval QC H9P 1H7, CA  
(72) STRANIX, Brent, Richard, Pointe-Claire, Québec H9R 3L7, CA  
BOUZIDE, Abderrahim, Laval, Quebec H7V 2G7, CA  
SAUVE, Gilles, Laval, Québec H7M 3X9, CA  
(74) Harris, Jennifer Lucy, Kilburn & Strode LLP 20 Red Lion Street, London WC1R 4PJ, GB

(51) **C07C 209/52** (11) **1 503 979 B1**  
**C07C 211/48**

(25) En (26) En  
(21) 03720057.3 (22) 15.05.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR  
(43) 09.02.2005  
(86) CA 2003/000689 15.05.2003  
(87) WO 2003/097571 2003/48 27.11.2003  
(30) 15.05.2002 US 380256 P

- (54) • *PROZESS ZUR HYDRIERUNG VON NICHT-AKTIVIERTEN IMINEN UNTER VERWENDUNG VON RUTHENIUM-KOMPLEXEN ALS KATALYSATOREN*  
• *PROCESS FOR HYDROGENATING UNACTIVATED IMINES USING RUTHENIUM COMPLEXES AS CATALYSTS*  
• *PROCEDE D'HYDROGENATION D'IMINES INACTIVES A L'AIDE DE COMPLEXES DE RUTHENIUM UTILISES COMME CATALYSEURS*
- (73) Abdur-Rashid, Kamaluddin, 3816 Morning Star Drive, Mississauga, Ontario L4T 1Y9, CA
- (72) ABDUR-RASHID, Kamaluddin, Mississauga, Ontario L4T 1Y9, CA  
MORRIS, Robert, H., Toronto, Ontario M4K 1W3, CA
- (74) Chapman, Paul Gilmour, et al, Marks & Clerk LLP Aurora, 120 Bothwell Street Glasgow G2 7JS, GB

**C07C 211/48** → (51) **C07C 209/52****C07C 211/63** → (51) **C12N 15/10**

- (51) **C07C 237/46** (11) **1 989 179 B1**  
**A61K 49/04**
- (25) En (26) En  
(21) 07709232.8 (22) 14.02.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 12.11.2008  
(86) NO 2007/000051 14.02.2007  
(87) WO 2007/094683 2007/34 23.08.2007  
(30) 15.02.2006 NO 20060724
- (54) • *KONTRASTMITTEL*  
• *CONTRAST AGENTS*  
• *AGENTS DE CONTRASTE*
- (73) GE HEALTHCARE AS, Nycoveien 1-2 PO Box 4220 Nydalen, 0401 Oslo, NO
- (72) WYNN, Duncan, Amersham Amersham HP7 9LL, GB  
NAIRNE, Robert, James, Domett, Amersham Amersham HP7 9LL, GB  
AXELSSON, Oskar, SE-221 84 Lund, SE  
THANING, Mikkel, N-0401 Oslo, NO  
LASBISTES, Nicolas, Cobham, Surrey KT11 2TW, GB
- (74) Wulff, Marianne Weiby, et al, GE Healthcare AS Nycoveien 2 P.O. Box 4220 Nydalen, 0401 Oslo, NO

(51) **C07C 263/20** (11) **1 660 438 B1**  
**C07C 265/02**

- (25) En (26) En  
(21) 04748173.4 (22) 27.07.2004  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- AL HR MK
- (43) 31.05.2006  
(86) JP 2004/011019 27.07.2004  
(87) WO 2005/012237 2005/06 10.02.2005  
(30) 31.07.2003 JP 2003283695  
08.08.2003 US 493455
- (54) • *VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON HOCHREINEM (METH)ACRYLOYLOXYALKYLISOCYANAT*  
• *PROCESS FOR PREPARING HIGH PURITY (METH)ACRYLOYLOXYALKYL ISOCYANATE*  
• *PROCEDE DE PREPARATION D'UN (METH)ACRYLOYLOXYALKYL ISOCYANATE DE HAUTE PURETE*
- (73) Showa Denko K.K., 13-9, Shiba Daimon, 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8518, JP

- (72) MORINAKA, K., SHOWA DENKO K.K., 111, Aza-Nagayachi, Kawanuma-gun, Fukushima 9693431, JP  
HOSHI, K., SHOWA DENKO K.K., 111, Aza-Nagayachi, Kawanuma-gun, Fukushima 9693431, JP
- (74) Strehl Schübel-Hopf & Partner, Maximilianstrasse 54, 80538 München, DE

**C07C 265/02** → (51) **C07C 263/20****C07C 279/28** → (51) **C07C 209/20**

- (51) **C07C 307/10** (11) **1 957 444 B1**  
**A61K 31/095** **A61P 3/10**
- (25) En (26) En  
(21) 06821460.0 (22) 15.11.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 20.08.2008  
(86) IB 2006/054278 15.11.2006  
(87) WO 2007/057849 2007/21 24.05.2007  
(30) 15.11.2005 PT 10338505
- (54) • *2,3,4,5-TETRAHYDROXY-6-SULFOOXYHEXANSÄURE UND DEREN METALLSALZE ZUR MEDIZINISCHEN VERWENDUNG*  
• *2,3,4,5-TETRAHYDROXY-6-SULFOOXYHEXANOIC ACID AND ITS METAL SALTS FOR MEDICAL USE*  
• *ACIDE 2,3,4,5-TETRAHYDROXY-6-SULFOOXY-HEXANOIQUE ET SES SELS METALLIQUES POUR UN USAGE MEDICAL*
- (73) Neves da Silva Ruas da Silva, Maria do Carmo, Rua da Tapada Grande, nº.2 Abrunheira, 2710-089 Sintra, PT  
Ruas da Silva, Miguel, Rua da Tapada Grande, nº.2 Abrunheira, 2710-089 Sintra, PT  
Silva Serra, Joao Pedro, Rua de Tapada Grande, nº.2 Abrunheira, 2710-089 Sintra, PT
- (72) RUAS DA SILVA, Jorge, P-2710-089 Sintra, PT
- STAACK REIS MACHADO, Ana Maria, P-1170-097 Lisboa, PT  
BARROS PEREIRA, Joaquim Alberto, P-2675-221 Odivelas, PT  
RAMOS DAMIL, João Carlos, P-2565-433 Ermegeira, PT  
CASIMIRO CAIXADO, Carlos Alberto, P-2785-344 S. Domingos De Rana, PT  
PARDAL FILIPE, Augusto Eugénio, P-1800-331 Lisboa, PT
- (74) Ferreira, Maria Silvina, et al, Clarke, Modet & Co. Rua Castilho, 50-9º, 1269-163 Lisboa, PT

(51) **C07C 311/13** (11) **1 554 239 B1**

**C07C 311/20** **C07C 311/21****C07D 207/335** **C07D 209/14****C07D 213/76** **C07D 213/75****C07D 215/36** **C07D 215/38****C07D 217/04** **C07D 217/12****C07D 231/56** **C07D 233/61****C07D 277/28**

- (25) En (26) En  
(21) 03785607.7 (22) 06.10.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
- (43) 20.07.2005  
(86) EP 2003/011021 06.10.2003  
(87) WO 2004/033418 2004/17 22.04.2004  
(30) 11.10.2002 EP 02011409

- (54) • *SULPHONYLAMINOESSIGSAEURE DERIVATE UND DEREN VERWENDUNG ALS OREXIN REZEPTOR ANTAGONISTE*  
• *SULFONYLAMINO-ACETIC ACID DERIVATIVES AND THEIR USE AS OREXIN RECEPTOR ANTAGONISTS*  
• *DERIVES D'ACIDE SULFONYLAMINO-ACETIQUE*
- (73) Actelion Pharmaceuticals Ltd., Gewerbestrasse 16, 4123 Allschwil, CH
- (72) AISSAOUI, Hamed, F-68840 Pulversheim, FR  
CLOZEL, Martine, CH-4102 Binningen, CH  
WELLER, Thomas, CH-4102 Binningen, CH  
KOBBERSTEIN, Ralf, 79539 Lörrach, DE  
SIFFERLEN, Thierry, F-F-68116 Guewenheim, FR  
FISCHLI, Walter, ACTELION Pharmaceuticals Ltd., CH-4123 Allschwil, CH
- (74) Velker, Jörg, et al, Actelion Pharmaceuticals Ltd Gewerbestrasse 16, 4123 Allschwil, CH

**C07C 311/19** → (51) **C07C 209/20****C07C 311/20** → (51) **C07C 311/13****C07C 311/21** → (51) **C07C 311/13****C07C 311/42** → (51) **C07C 209/20****C07C 335/12** → (51) **C07C 209/20****C07C 335/14** → (51) **C07C 209/20**

(51) **C07C 401/00** (11) **2 004 597 B1**  
**A61K 31/59** **A61P 3/04**  
**A61P 17/00** **A61P 17/06**  
**A61P 29/00** **A61P 35/00**  
**A61P 37/06**

- (25) En (26) En  
(21) 07825740.9 (22) 06.04.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 24.12.2008  
(86) IB 2007/003643 06.04.2007  
(87) WO 2008/023278 2008/09 28.02.2008  
(30) 10.04.2006 US 791487 P
- (54) • *1-ALPHA-HYDROXY-2-(3'-HYDROXYPROPYLIDEN)-19-NOR-VITAMIN-D-VERBINDUNGEN MIT EINER 1,1-DIMETHYLPROPYL-SEITENKETTE*  
• *1ALPHA-HYDROXY-2-(3'-HYDROXYPROPYLIDENE)-19-NOR-VITAMIN D COMPOUNDS WITH A 1,1-DIMETHYLPROPYL SIDE CHAIN*  
• *COMPOSÉS DE LA 1-ALPHA-HYDROXY-2-(3'-HYDROXYPROPYLIDÈNE)-19-NOR-VITAMINE D AYANT UNE CHAÎNE LATÉRALE 1,1-DIMÉTHYLPROPYLE*
- (73) WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION, 614 Walnut Street, 13th Floor, Madison, WI 53705, US
- (72) DELUCA, Hector, F., Deerfield, WI 53531, US  
GLEBOCKA, Angieszka, Madison, WI 53705, US  
SICINSKI, Rafal, R., PL-04-030 Warsaw, PL  
PLUM, Lori, A., Arena, WI 53503, US  
CLAGETT-DAME, Margaret, Deerfield, WI 53531, US
- (74) Spencer, Matthew Peter, Boulton Wade Tenant Verulam Gardens 70 Gray's Inn Road, London WC1X 8BT, GB

(51) **C07D 201/04** (11) **1 741 699 B1**

(25) En (26) En

(21) 06006573.7 (22) 14.02.2002

(84) BE DE IT NL

(43) 10.01.2007

- (30) 14.02.2001 JP 2001037189  
08.03.2001 JP 2001065271
- (54) • *Prozess zur Herstellung von E-Caprolactam*  
• *Method for producing E-caprolactam*  
• *Procédé pour la préparation d' E-caprolactame*
- (73) Asahi Kasei Kabushiki Kaisha, 2-6, Dojimahama 1-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8205, JP
- (72) Tsunoda, Takashi, Kurashiki-shi Okayamaken, 710-0845, JP  
Akagishi, Kenji, Kanagawa-ken 211-0041, JP  
Sekiguchi, Mitsuhiko, Kurashiki-shi Okayama-ken, 710-0844, JP
- (74) Kramer - Barske - Schmidtchen, European Patent Attorneys Landsberger Strasse 300, 80687 München, DE
- (62) 02712365.2 / 1 361 211

(51) **C07D 207/26** (11) **1 638 936 B1**  
**C07D 403/12** **A61K 31/4015**  
**A61P 27/06**

- (25) En (26) En  
(21) 04753359.1 (22) 25.05.2004
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 29.03.2006
- (86) US 2004/016516 25.05.2004
- (87) WO 2004/108670 2004/51 16.12.2004
- (30) 02.06.2003 US 453207
- (54) • *3-OXA-8-AZAPROSTAGLANDINANALOGA ALS MITTEL ZUM SENKEN DES AUGENINNENDRUCKS*  
• *3-OXA-8-AZAPROSTAGLANDIN ANALOGS AS AGENTS FOR LOWERING INTRAOCULAR PRESSURE*  
• *ANALOGUES DE 3-OXA-8-AZAPROSTAGLANDINE UTILISES EN TANT QU'AGENTS DE REDUCTION DE LA PRESSION INTRAOCULAIRE*
- (73) ALLERGAN, INC., 2525 Dupont Drive, Irvine CA 92612, US
- (72) OLD, David, W., Irvine, CA 92620, US  
DINH, Thang, D., Garden Grove, CA 92840, US  
BURK, Robert, M., Laguna Beach, CA 92651, US
- (74) HOFFMANN EITL, Patent- und Rechtsanwälte Arabellastraße 4, 81925 München, DE

**C07D 207/335** → (51) **C07C 311/13**

(51) **C07D 207/40** (11) **1 581 490 B1**  
**A61K 31/40** **A61P 25/04**

- (25) De (26) De  
(21) 03785875.0 (22) 18.12.2003
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
- LT LV
- (43) 05.10.2005
- (86) EP 2003/014496 18.12.2003
- (87) WO 2004/058707 2004/29 15.07.2004
- (30) 20.12.2002 DE 10261131
- (54) • *SUBSTITUIERTE 5-AMINOMETHYL-1H-PYRROL-2-CARBONS UREAMIDE*  
• *SUBSTITUTED 5-AMINOMETHYL-1H-PYRROLE-2-CARBOXAMIDES*  
• *AMIDES D'ACIDE 5-AMINOMETHYL-1H-PYRROL-2-CARBOXYLIQUE SUBSTITUES*
- (73) Grünenthal GmbH, Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, DE
- (72) MERLA, Beatrix, 52078 Aachen, DE  
SUNDERMANN, Corinna, 52074 Aachen, DE  
JAGUSCH, Utz-Peter, 52066 Aachen, DE  
ENGLBERGER, Werner, 52223 Stolberg, DE

- HENNIES, Hagen-Heinrich, 52152 Simmerath, DE  
KÖGEL, Babette-Yvonne, 52379 Langerwehe-Hamich, DE
- (74) Brosch, Oliver, et al, Kutzenberger & Wolff Theodor-Heuss-Ring 23, 50668 Köln, DE

**C07D 209/14** → (51) **C07C 209/20**

**C07D 209/14** → (51) **C07C 311/13**

**C07D 211/34** → (51) **A01N 43/40**

- (51) **C07D 211/46** (11) **2 089 361 B1**  
**C07D 309/10** **C07D 335/02**  
**C07D 407/12** **A61K 31/35**  
**A61K 31/38** **A61K 31/435**  
**A61P 13/00**
- (25) En (26) En  
(21) 07843301.8 (22) 27.09.2007
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 19.08.2009
- (86) US 2007/079654 27.09.2007
- (87) WO 2008/042688 2008/15 10.04.2008
- (30) 29.09.2006 US 848156 P  
08.03.2007 US 905714 P  
10.07.2007 US 948780 P
- (54) • *INHIBITOREN DES NATRIUM-GLUKOSE-KOTRANSPORTERS 2 UND VERFAHREN ZU IHRER ANWENDUNG*  
• *INHIBITORS OF SODIUM GLUCOSE CO-TRANSPORTER 2 AND METHODS OF THEIR USE*  
• *INHIBITEURS DE CO-TRANSPORTEUR 2 DE SODIUM GLUCOSE ET PROCÉDÉS D'UTILISATION DE CEUX-CI*
- (73) Lexicon Pharmaceuticals, Inc., 8800 Technology Forest Place, The Woodlands, TX 77381, US
- (72) HARRISON, Bryce A., Hamilton, New Jersey 08619, US  
KIMBALL, S. David, East Windsor, New Jersey 08520, US  
MABON, Ross, Lambertville, NJ 08530, US  
RAWLINS, David B., Morrisville, Pennsylvania 19067, US  
GOODWIN, Nicole Cathleen, Pennington, NJ 08534, US
- (74) Hewson, Timothy John, Abel & Imray 20 Red Lion Street, London, WC1R 4PQ, GB
- (60) 10194063.3

**C07D 213/40** → (51) **C07C 209/20**

(51) **C07D 213/64** (11) **1 446 382 B1**  
**C07D 213/70** **A61K 31/44**  
**A61P 35/00**

- (25) En (26) En  
(21) 02787595.4 (22) 07.11.2002
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR
- AL LT LV MK RO SI
- (43) 18.08.2004
- (86) EP 2002/012444 07.11.2002
- (87) WO 2003/040102 2003/20 15.05.2003
- (30) 08.11.2001 GB 0126902
- (54) • *ANTHRANILSÄUREAMID DERIVATE UND DEREN VERWENDUNG ALS VEGF-REZEP-TOR TYROSIN KINASE INHIBITOREN*  
• *ANTHRANILIC ACID AMIDES AND THEIR USE AS VEGF RECEPTOR TYROSINE KINASE INHIBITORS*  
• *AMIDES D'ACIDE ANTHRANILIQUE ET LEUR UTILISATION EN TANT QU'INHIBITEURS DE TYROSINE KINASE DU RECEPTEUR DE VEGF*

- (73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH
- (72) BOLD, Guido, CH-5073 Gipf-Oberfrick, CH  
FURET, Pascal, F-68800 Thann, FR  
MANLEY, Paul, William, CH-4144 Arlesheim, CH
- (74) de Weerd, Petrus G.W., et al, Novartis International AG Corporate Intellectual Property, 4002 Basel, CH

**C07D 213/70** → (51) **C07D 213/64**

(51) **C07D 213/75** (11) **2 094 663 B1**  
**C07D 213/76** **C07D 417/12**  
**A61K 31/428** **A61K 31/496**  
**A61P 3/10**

- (25) En (26) En  
(21) 07826467.8 (22) 20.09.2007
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 02.09.2009
- (86) IB 2007/053811 20.09.2007
- (87) WO 2008/035305 2008/13 27.03.2008
- (30) 21.09.2006 US 846194 P  
18.12.2006 US 875672 P
- (54) • *PYRIDINDERIVATE FÜR DIE BEHANDLUNG VON STOFFWECHSELSTÖRUNGEN, DIE MIT INSULINRESISTENZ ODER HYPERGLYKÄMIE IN ZUSAMMENHANG STEHEN*  
• *PYRIDINE DERIVATIVES FOR THE TREATMENT OF METABOLIC DISORDERS RELATED TO INSULIN RESISTANCE OR HYPERGLYCEMIA*  
• *COMPOSES POUR LE TRAITEMENT DE TROUBLES DU METABOLISME DUS A UNE RESISTANCE A L'INSULINE OU A UNE HYPERGLYCEMIE*
- (73) Piramal Life Sciences Limited, Piramal Tower Ganpatrao Kadam Marg Lower Parel, Mumbai 400 013, Maharashtra, IN
- (72) DEKA, Nabajyoti, Mumbai 400 063, IN  
HARIHARAN, Sivaramakrishnan, Mumbai 400 063, IN  
BAJARE, Swapnil, Ramesh, Mumbai 400 063, IN  
MARITA, Rosalind, Adaikalasamy, Mumbai 400 063, IN
- (74) Richards, Michèle E., et al, Fry Heath & Spence LLP The Gables Massetts Road, Horley Surrey RH6 7DQ, GB

**C07D 213/75** → (51) **C07C 311/13**

**C07D 213/76** → (51) **C07C 311/13**

**C07D 213/76** → (51) **C07D 213/75**

**C07D 215/36** → (51) **C07C 311/13**

**C07D 215/38** → (51) **C07C 311/13**

(51) **C07D 215/48** (11) **2 081 907 B1**  
**A61K 31/4709** **A61P 25/18**

- (25) En (26) En  
(21) 07821255.2 (22) 12.10.2007
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 29.07.2009
- (86) EP 2007/060888 12.10.2007
- (87) WO 2008/043839 2008/16 17.04.2008
- (30) 13.10.2006 DK 200601328  
13.10.2006 US 851310 P
- (54) • *FÜR DIE BEHANDLUNG VON NEUROPSYCHIATRISCHEN STÖRUNGEN GEEIGNETE ARYLPIPERAZINDERIVATE*

- *ARYL PIPERAZINE DERIVATIVES USEFUL FOR THE TREATMENT OF NEUROPSYCHIATRY DISORDERS*
  - *DERIVES D'ARYLPIPERAZINE UTILES POUR LE TRAITEMENT DE TROUBLES NEUROPSYCHIATRIQUES*
- (73) Università Degli Studi di Siena, Via Banchi di Sotto, 55, 53100 Siena, IT
- (72) CAMPIANI, Giuseppe, 53042 Chianciano Terme (siena), IT  
BUTINI, Stefania, 53100 Siena, IT  
FATTORUSSO, Caterina, 80128 Napoli, IT  
FRANCESCHINI, Silvia, 58033 Castel del Piano (gr), IT  
THALE, Zia Irene, 2720 Vanløse, DK  
NIELSEN, Karin Sandager, 2750 Ballerup, DK  
SCHEEL-KRÜGER, Jørgen, 2600 Glostrup, DK  
MADSEN, Lars Siim, 2750 Ballerup, DK
- (74) Madsen, Inger Margrethe Schelde, Neuro-Search A/S Patent Department 93 Pederstrupvej, DK-2750 Ballerup, DK

**C07D 217/04** → (51) **C07C 311/13****C07D 217/12** → (51) **C07C 311/13****C07D 217/14** → (51) **C07D 217/16**

- (51) **C07D 217/16** (11) **1 831 173 B1**  
**C07D 401/12** **C07D 403/12**  
**C07D 417/12** **C07D 217/14**  
**C07D 409/04** **C07D 401/04**  
**C07D 413/12** **C07D 401/14**  
**C07D 405/12** **A61K 31/472**  
**A61K 31/4725** **A61P 25/24**
- (25) En (26) En  
(21) 05854585.6 (22) 15.12.2005
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 12.09.2007  
(86) US 2005/045905 15.12.2005  
(87) WO 2006/066197 2006/25 22.06.2006  
(30) 17.12.2004 US 637173 P
- (54) • *TETRAHYDROISOCHINOLININVERBINDUNGEN ZUR BEHANDLUNG VON ZNS-ERKRANKUNGEN*  
• *TETRAHYDROISOQUINOLINE COMPOUNDS FOR TREATMENT OF CNS DISORDERS*  
• *COMPOSES DE TETRAHYDROISOQUINOLINE POUR LE TRAITEMENT DE TROUBLES DU SYSTEME NERVEUX CENTRAL*
- (73) Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE
- (72) CARRUTHERS, Nicholas, I., Poway, California 92064, US  
GOMEZ, Leslie, A., San Diego, California 92129, US  
JABLONOWSKI, Jill, A., San Diego, California 92129, US  
KEITH, John, M., San Diego, California 92128, US  
LETAVIC, Michael, A., San Diego, California 92130, US  
LY, Kiev, S., San Diego, California 92122, US  
MILLER, Jennifer, M., B., Kenmore, Washington 98028, US  
STOCKING, Emily, M., Encinitas, California 92024, US  
WOLIN, Ronald, L., San Diego, California 92127, US
- (74) Warner, James Alexander, et al, Carpmals & Ransford One Southampton Row, London WC1B 5HA, GB

**C07D 217/22** → (51) **C07C 209/20**

- (51) **C07D 217/24** (11) **1 572 660 B1**  
**A61K 31/4704** **A61P 3/06**  
**C07D 401/12**
- (25) En (26) En  
(21) 03814127.1 (22) 17.12.2003
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
- (43) 14.09.2005  
(86) US 2003/040275 17.12.2003  
(87) WO 2004/058717 2004/29 15.07.2004  
(30) 20.12.2002 US 435851 P
- (54) • *ISOCHINOLINONDERIVATE UND DEREN VERWENDUNG ALS MEDIKAMENTE*  
• *ISOQUINOLINONE DERIVATIVES AND THEIR USE AS THERAPEUTIC AGENTS*  
• *DÉRIVES D'ISOQUINOLINONE ET LEUR UTILISATION COMME AGENTS THÉRAPEUTIQUES*
- (73) X-Ceptor Therapeutics, Inc., 4757 Nexus Centre Drive Suite 200, San Diego, CA 92121, US  
Sankyo Company, Limited, 5-1, Nihonbashi Honcho 3-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8426, JP
- (72) JOHNSON, Alan, T., Poway, CA 92064, US  
KANeko, Satoru, Yokohama-shi, Kanagawa 223-0057, JP  
MOHAN, Raju, Encinitas, CA 92130, US  
ODA, Kozo, Sankyo Co. Ltd, Shingawa-ku, Tokyo, 140-8710, JP  
SCHWEIGER, Edwin, J., San Diego, CA 92130, US
- (74) Gates, Marie Christina Esther, et al, Tomkins & Co. 5 Dartmouth Road, Dublin 6, IE

- (51) **C07D 221/04** (11) **2 044 029 B1**  
**A61K 31/496** **A61P 25/00**
- (25) En (26) En  
(21) 07735013.0 (22) 09.07.2007
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 08.04.2009  
(86) IB 2007/002025 09.07.2007  
(87) WO 2008/010073 2008/04 24.01.2008  
(30) 14.07.2006 US 830890 P
- (54) • *TARTRATSALZ VON (7S)-7-[(5-FLUOR-2-METHYLBENZYL)OXY]-2-[(2R)-2-METHYLPYPERAZIN-1-YL]-6,7-DIHYDRO-5H-CYCLOPENTA[B]PYRIDIN*  
• *TARTRATE SALT OF (7S)-7-[(5-FLUORO-2-METHYL-BENZYL)OXY]-2-[(2R)-2-METHYLPYPERAZIN-1-YL]-6,7-DIHYDRO-5H-CYCLOPENTA[B]PYRIDINE*  
• *SEL DE TARTRATE DE (7S)-7-[(5-FLUORO-2-MÉTHYL-BENZYL)OXY]-2-[(2R)-2-MÉTHYLPÉRAZIN-1-YL]-6,7-DIHYDRO-5H-CYCLOPENTA[B]PYRIDINE*
- (73) Pfizer Products Inc., Eastern Point Road, Groton, CT 06340, US
- (72) LIU, Kevin Kun-Chin, San Marcos, CA 92078, US  
ZENG, Yuan, Waterford, CT 06385, US
- (74) Hodge, Emma Jane, Pfizer Limited European Patent Department Ramsgate Road, Sandwich, Kent CT13 9NJ, GB

- (51) **C07D 223/16** (11) **1 919 874 B1**
- (25) En (26) En  
(21) 06797660.5 (22) 01.09.2006
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 14.05.2008  
(86) JP 2006/317804 01.09.2006  
(87) WO 2007/026971 2007/10 08.03.2007  
(30) 02.09.2005 JP 2005254744

- (54) • *VERFAHREN FÜR DIE ZUBEREITUNG VON BENZAZEPINVERBINDUNGEN ODER SALZEN DARAUS*  
• *PROCESS FOR PREPARING BENZAZEPINE COMPOUNDS OR SALTS THEREOF*  
• *PROCEDE DE PREPARATION DE COMPOSES DE BENZAZEPINE OU DE SELS DESDITS COMPOSES*
- (73) Otsuka Pharmaceutical Company, Limited, 9, Kandatsukasa-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535, JP
- (72) TORISAWA, Yasuhiro, Takasaki-shi, Gunma 370-0853, JP  
ABE, Kaoru, Tokushima-shi, Tokushima 771-0182, JP  
MUGURUMA, Yasuaki, Tokushima-shi, Tokushima 771-0182, JP  
FUJITA, Shigekazu, Okazaki-shi, Aichi 444-0860, JP  
OGAWA, Hidenori, Tokushima-shi, Tokushima 771-0192, JP  
UTSUMI, Naoto, Naruto-shi, Tokushima 772-0017, JP  
MIYAKE, Masahiro, Tokushima-shi, Tokushima 771-0182, JP
- (74) von Kreisler Selting Werner, Deichmannhaus am Dom Bahnhofsvorplatz 1, 50667 Köln, DE
- (60) 10174000.9 / 2 261 215  
10174006.6 / 2 251 319

**C07D 231/54** → (51) **A61K 31/415****C07D 231/56** → (51) **C07C 311/13****C07D 233/61** → (51) **C07C 311/13**

- (51) **C07D 233/90** (11) **1 675 833 B1**  
**A61K 31/417** **A61P 3/04**
- (25) En (26) En  
(21) 04791252.2 (22) 19.10.2004
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- HR LT LV
- (43) 05.07.2006  
(86) EP 2004/052575 19.10.2004  
(87) WO 2005/040130 2005/18 06.05.2005  
(30) 20.10.2003 EP 03103867  
20.10.2003 US 512105 P
- (54) • *1H-IMIDAZOLDERIVATE ALS MODULATOREN DES CANNABINOIDREZEPTORS*  
• *1H-IMIDAZOLE DERIVATIVES AS CANNABINOID RECEPTOR MODULATORS*  
• *DERIVES DE 1H-IMIDAZOLE COMME MODULATEURS DU RECEPTEUR DE CANNABINOIDES*
- (73) Abbott Healthcare Products B.V., C.J. van Houtenlaan 36, 1381 CP Weesp, NL
- (72) LANGE, Josephus H.M., NL-1381 CP Weesp, NL  
KRUSE, Cornelis G., NL-1381 CP Weesp, NL  
VAN STUIVENBERG, Herman H., NL-1381 CP Weesp, NL  
KEIZER, Hiskias G., NL-1381 CP Weesp, NL
- (74) Aerts, Robert Jaap, et al, Octrooibureau Zoan B.V. IPSI Department P.O. Box 140, 1380 AC Weesp, NL

- (51) **C07D 235/06** (11) **1 948 616 B1**  
**A61K 31/4184** **A61P 29/00**  
**C07D 401/12** **A61K 31/4439**  
**C07D 417/14** **C07D 417/12**  
**A61K 31/433** **C07D 403/12**  
**C07D 413/12** **A61K 31/422**
- (25) En (26) En  
(21) 06819268.1 (22) 06.11.2006

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR

HR

(43) 30.07.2008

(86) EP 2006/068125 06.11.2006

(87) WO 2007/054480 2007/20 18.05.2007

(30) 08.11.2005 EP 05110442

- (54) • 2-(BENZIMIDAZOL-1-YL)ACETAMIDBIARYLDERIVATE UND DEREN VERWENDUNG ALS INHIBITOREN DES TRPV1-REZEPTORS  
• 2-(BENZIMIDAZOL-1-YL)-ACETAMIDE BIARYL DERIVATIVES AND THEIR USE AS INHIBITORS OF THE TRPV1 RECEPTOR  
• DERIVES BISARYLIQUE DE 2-(BENZIMIDAZOL-1-YL)-ACETAMIDE ET LEUR UTILISATION COMME INHIBITEURS DU RECEPTEUR TRPV1

(73) N.V. Organon, Kloosterstraat 6, 5349 AB Oss, NL

(72) PALIN, Ronald, Newhouse Central Scotland ML1 5SH, GB  
GRAY, Colin Alasdair, Newhouse Central Scotland ML1 5SH, GB

(74) van Wezenbeek, Petrus M.G.F., et al, P.O. Box 20, 5340 BH Oss, NL

(51) **C07D 239/70** (11) **2 114 903 B1**  
**A61P 31/12** **C07D 261/20**  
**C07D 275/04** **A61K 31/519**  
**A61P 31/14** **C07D 263/52**  
**C07D 277/60**

(25) En (26) En

(21) 07855368.2 (22) 21.12.2007

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT  
RO SE SI SK TR

AL BA HR MK RS

(43) 11.11.2009

(86) AU 2007/001980 21.12.2007

(87) WO 2008/077188 2008/27 03.07.2008

(30) 22.12.2006 AU 2006907283

09.05.2007 AU 2007902479

25.06.2007 AU 2007903401

31.07.2007 AU 2007904114

- (54) • BICYCLISCHE PYRIMIDINONE UND DEREN VERWENDUNG  
• BICYCLIC PYRIMIDINONES AND USES THEREOF  
• PYRIMIDINONES BICYCLIQUES ET UTILISATIONS DE CELLES-CI

(73) Avexa Limited, 576 Swan Street, Richmond, VIC 3121, AU

(72) JONES, Eric, Dale, East Benteigh, VIC 3165, AU

COATES, Jonathan, Alan, Victor, Beaumaris, VIC 3193, AU

RHODES, David, Ian, Heidelberg Heights, VIC 3081, AU

DEADMAN, John, Joseph, Carlton, VIC 3053, AU

VANDEGRAFF, Nicholas, Andrew, Prahran, VIC 3181, AU

WINFIELD, Lisa, Jane, St Kilda, VIC 3182, AU

THIENTHONG, Neeranat, Malvern, VIC 3144, AU

ISSA, William, Nunawading, VIC 3165, AU

CHOI, Neil, Lower Templestowe, VIC 3107, AU

MACFARLANE, Katherine, Huntingdale, VIC 3166, AU

(74) Harrison Goddard Foote, Belgrave Hall Belgrave Street, Leeds LS2 8DD, GB

(60) 10164218.9 / 2 269 992

(51) **C07D 239/88** (11) **1 856 061 B1**  
**C07D 239/91** **A61K 31/505**

### A61P 35/00

(25) En (26) En

(21) 06706934.4 (22) 14.02.2006

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR

(43) 21.11.2007

(86) EP 2006/001327 14.02.2006

(87) WO 2006/094604 2006/37 14.09.2006

(30) 11.03.2005 EP 05005351

(54) • TETRAHYDRO- UND DIHYDROCHINAZOLINONE

• TETRAHYDRO- AND DIHYDROQUINAZOLINONES

• TETRAHYDRO- AND DIHYDROQUINAZOLINONES

(73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE

(72) FINSINGER, Dirk, 64291 Darmstadt, DE  
DE MEIJERE, Armin, 37077 Göttingen, DE

DALAI, Suryakanta, Nacharam, Hyderabad, 500076, IN

BELOV, Vladimir, N., 37083 Goettingen, DE

**C07D 239/90** → (51) **A61Q 7/00**

**C07D 239/91** → (51) **C07D 239/88**

**C07D 245/04** → (51) **C07D 401/12**

(51) **C07D 261/04** (11) **1 973 888 B1**

**C07D 413/12** **C07D 417/12**

**A01N 43/80** **C07D 401/04**

**A01P 17/00**

(25) En (26) En

(21) 06848263.7 (22) 28.12.2006

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR

AL BA HR MK RS

(43) 01.10.2008

(86) US 2006/049459 28.12.2006

(87) WO 2007/079162 2007/28 12.07.2007

(30) 30.12.2005 US 755247 P

23.08.2006 US 839988 P

07.11.2006 US 857307 P

- (54) • ISOXAZOLINE FÜR DIE BEKÄMPFUNG VON WIRBELLOSEN SCHÄDLINGEN  
• ISOXAZOLINES FOR CONTROLLING INVERTEBRATE PESTS  
• ISOXAZOLINES SERVANT À LUTTER CONTRE DES ANIMAUX NUISIBLES INVERTÉBRÉS

(73) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY, 1007 Market Street, Wilmington, DE 19898, US

(72) LAHM, George, Philip, Wilmington, DE 19808, US

SHOOP, Wesley, Lawrence, Hillsborough, NJ 08844, US

XU, Ming, Newark, DE 19702, US

(74) Beacham, Annabel Rose, Dehns St Bride's House 10 Salisbury Square, London EC4Y 8JD, GB

**C07D 261/20** → (51) **C07D 239/70**

**C07D 263/52** → (51) **C07D 239/70**

**C07D 275/04** → (51) **C07D 239/70**

**C07D 277/28** → (51) **C07C 311/13**

(51) **C07D 277/32** (11) **1 728 787 B1**

(25) Ja (26) En

(21) 05720452.1 (22) 10.03.2005

(84) CH DE FR GB IT LI

(43) 06.12.2006

(86) JP 2005/004181 10.03.2005

(87) WO 2005/090321 2005/39 29.09.2005

(30) 22.03.2004 JP 2004081810

- (54) • VERFAHREN ZUR AUFREINIGUNG VON 2-CHLOR-5-CHLORMETHYL-1,3-THIAZOL  
• PROCESS FOR PURIFICATION OF 2-CHLORO-5-CHLOROMETHYL -1,3-THIAZOLE  
• PROCEDE DE PURIFICATION DE 2-CHLORO-5-CHLOROMETHYLE -1,3-THIAZOLE

(73) Toyo Boseki Kabushiki Kaisha, 2-8, Dojima-hama 2-chome Kita-ku, Osaka-shi, Osaka, JP  
Sumitomo Chemical Company, Limited, 27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku Tokyo, JP

(72) OGA, Toshikazu, c/o Toyo Kasei Kogyo Company Ltd., Takasago-shi, Hyogo 676-0082, JP

KOFUKUDA, Toru, c/o Toyo Kasei Kogyo Company Ltd., Takasago-shi, Hyogo 676-0082, JP

(74) Weller, Wolfgang, et al, Witte, Weller & Partner Patentanwälte Postfach 10 54 62, 70047 Stuttgart, DE

**C07D 277/60** → (51) **C07D 239/70**

**C07D 295/037** → (51) **C12N 15/10**

**C07D 301/10** → (51) **B01J 23/50**

**C07D 309/10** → (51) **C07D 211/46**

(51) **C07D 311/80** (11) **1 633 733 B1**

**C07D 405/06** **C07D 405/14**

**C07D 407/06** **A61K 31/35**

**C07D 409/04** **A61P 25/00**

(25) En (26) En

(21) 04752828.6 (22) 20.05.2004

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK  
TR

(43) 15.03.2006

(86) US 2004/015885 20.05.2004

(87) WO 2004/113320 2004/53 29.12.2004

(30) 20.05.2003 US 472316 P

- (54) • CANNABINOIDDERIVATE, VERFAHREN ZU DEREN HERSTELLUNG UND DEREN VERWENDUNG  
• CANNABINOID DERIVATIVES, METHODS OF MAKING, AND USE THEREOF  
• DERIVES CANNABINOIDES, LEURS METHODES DE FABRICATION ET LEURS APPLICATIONS

(73) The University of Tennessee Research Foundation, 1534 White Avenue, Suite 403, Knoxville, TN 37996-1527, US

(72) MOORE, Bob, M., II, Nesbit, MS 38651, US  
FERREIRA, Antonio, M., Memphis, TN 38119, US

KRISHNAMURTHY, Mathangi, Memphis, TN 38126, US

(74) Baldock, Sharon Claire, et al, Boulit Wade Tennant Verulam Gardens 70 Gray's Inn Road, London WC1X 8BT, GB

(51) **C07D 317/36** (11) **2 137 176 B1**

(25) En (26) En

(21) 08736323.0 (22) 17.04.2008

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL  
NO PL PT RO SE SI SK TR

(43) 30.12.2009

(86) EP 2008/054659 17.04.2008

(87) WO 2008/128956 2008/44 30.10.2008

(30) 23.04.2007 EP 07106712

- (54) • VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES 1,2-ALKYLENCARBONATS

- *PROCESS FOR PREPARING AN 1,2-ALKYLENE CARBONATE*
  - *PROCÉDÉ DE PRÉPARATION D'UN CARBONATE DE 1,2-ALKYLÈNE*
- (73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V., Carel Van Bylandtlaan 30, 2596 HR The Hague, NL
- (72) NISBET, Timothy Michael, NL-1031 CM Amsterdam, NL  
VAPORCIYAN, Garo Garbis, Houston, TX 77079, US
- (74) Matthezing, Robert Maarten, Shell Internationale B.V. Intellectual Property Services P.O. Box 384, 2501 CJ The Hague, NL

**C07D 317/36** → (51) **C01C 1/12****C07D 317/58** → (51) **C07C 209/20****C07D 333/20** → (51) **C07C 209/20**

- (51) **C07D 333/40** (11) **2 125 773 B1**  
**A61K 31/381** **A61P 27/06**
- (25) En (26) En  
(21) 08728492.3 (22) 30.01.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 02.12.2009  
(86) US 2008/052375 30.01.2008  
(87) WO 2008/094958 2008/32 07.08.2008  
(30) 01.02.2007 US 887759 P
- (54) • *THIOPHENDERIVATE ALS MEDIKAMENTE ZUR BEHANDLUNG VON OKULARER HYPERTONIE*  
• *THIOPHENE DERIVATIVES USEFUL AS MEDICAMENTS FOR TREATING OCULAR HYPERTENSION*  
• *COMPOSÉS THÉRAPEUTIQUES*
- (73) ALLERGAN, INC., 2525 Dupont Drive, Irvine CA 92612, US
- (72) JOHNSON, Brent, A., Ladera Ranch, CA 92694, US  
OLD, David, W., Irvine, CA 92620, US  
DONDE, Yariv, Dana Point, CA 92629, US  
BURK, Robert, M., Laguna Beach, CA 92651, US
- (74) HOFFMANN EITL, Patent- und Rechtsanwälte Arabellastraße 4, 81925 München, DE

**C07D 335/02** → (51) **C07D 211/46**

- (51) **C07D 401/04** (11) **2 049 514 B1**  
**C07D 405/04** **C07D 405/12**  
**C07D 413/04** **A61K 31/445**  
**A61P 9/00**
- (25) En (26) En  
(21) 07788301.5 (22) 07.08.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 22.04.2009  
(86) EP 2007/058207 07.08.2007  
(87) WO 2008/017685 2008/07 14.02.2008  
(30) 08.08.2006 CH 12792006
- (54) • *NITRATESTER VON PIPERIDINEN*  
• *NITRATE ESTERS OF PIPERIDINES*  
• *ESTERS DE NITRATE DE PIPÉRIDINES*
- (73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH
- (72) HEROLD, Peter, 4142 Münchenstein, CH  
MAH, Robert, 4132 Muttenz, CH  
STUTZ, Stefan, 4053 Basel, CH  
TSCHINKE, Vincenzo, 4102 Binningen, CH  
LYOTHIER, Isabelle, 68330 Huningue, FR  
SCHUMACHER, Christoph, 4126 Bettingen, CH  
MARTI, Christiane, 4310 Rheinfelden, CH  
JOTTERAND, Nathalie, 4053 Basel, CH

- (74) Warner, James Alexander, et al, Carpmaels & Ransford One Southampton Row, London WC1B 5HA, GB

- (51) **C07D 401/04** (11) **2 049 515 B1**  
**C07D 401/14** **A61K 31/4439**  
**A61P 9/10**
- (25) En (26) En  
(21) 07810331.4 (22) 10.07.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 22.04.2009  
(86) US 2007/015786 10.07.2007  
(87) WO 2008/008375 2008/03 17.01.2008  
(30) 14.07.2006 US 831042 P  
22.06.2007 US 945854 P
- (54) • *TRIAZOLYL-PYRIDYL-BENZOLSULFONAMIDE ALS CCR2- ODER CCR9-MODULATOR ZUR BEHANDLUNG VON ATHEROSKLEROSE*  
• *TRIAZOLYL PYRIDYL BENZENESULFONAMIDES AS CCR2 OR CCR9 MODULATORS FOR THE TREATMENT OF ATHEROSCLEROSIS*  
• *TRIAZOLYL PYRIDYL BENZÈNESULFONAMIDES EN TANT QUE MODULATEURS DU CCR2 OU CCR9 POUR LE TRAITEMENT L'ATHÉROSCLEROSE*
- (73) ChemoCentryx, Inc., 850 Maude Avenue, Mountain View California 94043, US
- (72) CHARVAT, Trevor, T., San Jose, CA 95132, US  
HU, Cheng, Menlo Park, CA 94025, US  
JIN, Jeff, Fremont, CA 94555, US  
LI, Yandong, San Jose, CA 95127, US  
MELIKIAN, Anita, San Francisco, CA 94114, US  
PENNEL, Andrew, M.K., San Francisco, CA 94131, US  
PUNNA, Sreenivas, Sunnyvale, CA 94086, US  
UNGASHE, Solomon, Fremont, CA 94536, US  
ZENG, Yibin, San Mateo, CA 94403, US
- (74) Hayes, Adrian Chetwynd, Boulton Wade Tenant Verulam Gardens 70 Gray's Inn Road, London WC1X 8BT, GB

(51) **C07D 401/04** (11) **2 203 439 B1**  
**C07D 493/10** **A61K 31/4545**  
**A61P 25/00**

- (25) En (26) En  
(21) 08802105.0 (22) 12.09.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA MK RS
- (43) 07.07.2010  
(86) EP 2008/007551 12.09.2008  
(87) WO 2009/033704 2009/12 19.03.2009  
(30) 14.09.2007 EP 07116390
- (54) • *1',3'-DISUBSTITUIERTE 4-PHENYL-3,4,5,6-TETRAHYDRO-2H,1'H-[1,4]BIPYRIDINYL-2'-ONE*  
• *1',3'-DISUBSTITUTED-4-PHENYL-3,4,5,6-TETRAHYDRO-2H,1'H-Ï1, 4''BIPYRIDINYL-2'-ONES*  
• *4-PHENYL-3,4,5,6-TÉTRAHYDRO-2H,1'H-Ï1, 4''BIPYRIDINYL-2'-ONES 1', 3'-DISUBSTITUÉES*
- (73) Ortho-McNeil-Janssen Pharmaceuticals, Inc., 1125 Trenton-Harbourton Road, Titusville, NJ 08560, US  
ADDEX Pharma S.A., 12, Chemin des Aulx, 1228 Plan-lès-Ouates (Geneva), CH
- (72) CID-NUNEZ, José Maria, E-45007 Toledo, ES  
TRABANCO-SUAREZ, Andrés, Avelino, E-45007 Toledo, ES

- MacDONALD, Gregor, James, B-2340 Beerse, BE  
DUVEY, Guillaume, Albert, Jacques, CH-1228 Plan-lès-Ouates/Geneva, CH  
LÜTJENS, Robert, Johannes, CH-1228 Plan-lès-Ouates/Geneva, CH  
FINN, Terry, Patrick, CH-1228 Plan-lès-Ouates/Geneva, CH
- (74) Campbell, Neil Boyd, Dehns St Bride's House 10 Salisbury Square, London EC4Y 8JD, GB

**C07D 401/04** → (51) **C07D 217/16****C07D 401/04** → (51) **C07D 261/04****C07D 401/06** → (51) **A61K 31/415**

- (51) **C07D 401/12** (11) **1 489 080 B1**
- (25) Ja (26) En  
(21) 03788701.5 (22) 09.09.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
- (43) 22.12.2004  
(86) JP 2003/011515 09.09.2003  
(87) WO 2004/024716 2004/13 25.03.2004  
(30) 10.09.2002 JP 2002264314
- (54) • *VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON CILOSTAZOL*  
• *PROCESS FOR PRODUCING CILOSTAZOL*  
• *PROCEDE DE PRODUCTION DE CILOSTAZOL*
- (73) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD., 9, Kandatsukasa-cho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 101-8535, JP
- (72) YAMAMOTO, Akihiro, Tokushima-shi, Tokushima 771-0144, JP  
FUKUYAMA, Norihiro, Tokushima-shi, Tokushima 770-8040, JP  
OKAICHI, Yoshihiko, Itano-gun, Tokushima 771-0203, JP  
YAMADA, Yasuhiro, Kurume-shi, Fukuoka 830-0003, JP  
MIYAMOTO, Hisashi, Itano-gun, Tokushima 771-0212, JP  
TOMINAGA, Michiaki, Itano-gun, Tokushima 771-1346, JP
- (74) Lamb, Martin John Carstairs, et al, Marks & Clerk LLP 90 Long Acre, London WC2E 9RA, GB

(51) **C07D 401/12** (11) **1 919 898 B1**  
**C07D 403/12** **C07D 245/04**  
**A61K 31/4523** **A61P 31/14**

- (25) En (26) En  
(21) 06778069.2 (22) 28.07.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA HR MK RS
- (43) 14.05.2008  
(86) EP 2006/064816 28.07.2006  
(87) WO 2007/014922 2007/06 08.02.2007  
(30) 29.07.2005 EP 05107070  
03.02.2006 EP 06101279
- (54) • *MAKROCYCLISCHE INHIBITOREN DES HEPATITIS-C-VIRUS*  
• *MACROCYCLIC INHIBITORS OF HEPATITIS C VIRUS*  
• *INHIBITEURS MACROCYCLIQUES DU VIRUS DE L'HÉPATITE C*
- (73) Tibotec Pharmaceuticals, Eastgate Village Eastgate Little Island, Co Cork, IE  
MEDIVIR AB, Lunastigen 7, 141 44 Hud-dinge, SE
- (72) RABOISSON, Pierre Jean-Marie Bernard, B-1933 Sterrebeek, BE

DE KOCK, Herman Augustinus, B-2370 Arendonk, BE  
SIMMEN, Kenneth Alan, B-3080 Tervuren, BE  
JÖNSSON, Carl Erik Daniel, S-141 44 Huddinge, SE  
NILSSON, Karl Magnus, S-141 44 Huddinge, SE  
ROSENQUIST, Åsa Annica Kristina, S-141 44 Huddinge, SE  
SAMUELSSON, Bengt Bertil, S-141 44 Huddinge, SE  
ANTONOV, Dmitry, S-141 44 Huddinge, SE  
SALVADOR ODÉN, Lourdes, S-141 44 Huddinge, SE  
AYESA ALVAREZ, Susana, S-141 44 Huddinge, SE  
CLASSON, Björn Olof, S-141 44 Huddinge, SE  
(74) Daelemans, Frank F.R., et al, J&J Patent Law Department Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE

(51) **C07D 401/12** (11) **2 079 726 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 07842267.2 (22) 11.09.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 22.07.2009  
(86) US 2007/078185 11.09.2007  
(87) WO 2008/033857 2008/12 20.03.2008  
(30) 11.09.2006 US 843833 P  
(54) • *SUBSTITUIERTE AMIDE, HERSTELLUNGSVERFAHREN UND VERWENDUNGSVERFAHREN*  
• *SUBSTITUTED AMIDES, METHOD OF MAKING, AND METHOD OF USE THEREOF*  
• *AMIDES SUBSTITUES, PROCEDE DE PRODUCTION ET D'UTILISATION DESDITS AMIDES*

(73) CGI Pharmaceuticals, Inc., 36 East Industrial Road, Branford, CT 06405, US  
(72) BLOMGREN, Peter A., North Branford, Connecticut 06471, US  
LEE, Seung H., Branford, Connecticut 06471, US  
MITCHELL, Scott A., East Haven, Connecticut 06513, US  
XU, Jianjun, Branford, Connecticut 06405, US  
SCHMITT, Aaron C., Hamden, Connecticut 06518, US  
(74) Kilger, Ute, et al, Forrester & Boehmert Pettenkoferstrasse 20-22, 80336 München, DE

(51) **C07D 401/12** (11) **2 144 894 B1**  
**C07D 417/06** **C08F 2/50**  
**G03F 7/004**  
(25) En (26) En  
(21) 08749768.1 (22) 28.04.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 20.01.2010  
(86) EP 2008/055127 28.04.2008  
(87) WO 2008/138733 2008/47 20.11.2008  
(30) 11.05.2007 EP 07108030  
20.06.2007 EP 07110649  
(54) • *OXIMESTHER-FOTOINITIATOREN*  
• *OXIME ESTER PHOTOINITIATORS*  
• *PHOTOAMORCEURS À BASE D'ESTER D'OXIME*  
(73) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE  
(72) MATSUMOTO, Akira, Amagasaki-shi Hyogo 661-0032, JP  
TANABE, Junichi, Amagasaki-shi Hyogo 661-0044, JP

KURA, Hisatoshi, Takarazuka-shi Hyogo 665-0013, JP  
OHWA, Masaki, Kobe-shi Hyogo 657-0025, JP

**C07D 401/12** → (51) **C07D 217/16**  
**C07D 401/12** → (51) **C07D 217/24**  
**C07D 401/12** → (51) **C07D 235/06**  
**C07D 401/14** → (51) **C07D 217/16**  
**C07D 401/14** → (51) **C07D 401/04**  
**C07D 403/06** → (51) **A61K 31/415**  
**C07D 403/12** → (51) **C07D 207/26**  
**C07D 403/12** → (51) **C07D 217/16**  
**C07D 403/12** → (51) **C07D 235/06**  
**C07D 403/12** → (51) **C07D 401/12**  
**C07D 405/04** → (51) **C07D 401/04**  
**C07D 405/06** → (51) **A61K 31/415**  
**C07D 405/06** → (51) **C07D 311/80**  
**C07D 405/12** → (51) **C07D 217/16**  
**C07D 405/12** → (51) **C07D 401/04**  
**C07D 405/14** → (51) **C07D 311/80**  
**C07D 405/14** → (51) **C07D 409/14**  
**C07D 407/06** → (51) **C07D 311/80**  
**C07D 407/12** → (51) **C07D 211/46**  
**C07D 409/04** → (51) **C07D 217/16**  
**C07D 409/04** → (51) **C07D 311/80**  
**C07D 409/06** → (51) **A61K 31/415**

(51) **C07D 409/12** (11) **1 869 025 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 06732069.7 (22) 12.04.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 26.12.2007  
(86) JP 2006/308162 12.04.2006  
(87) WO 2006/112464 2006/43 26.10.2006  
(30) 14.04.2005 JP 2005116698  
(54) • *PIPERAZINSUBSTITUIERTE BENZOTHIOPHENE ZUR BEHANDLUNG VON GEIS- TESKRANKHEITEN*  
• *PIPERAZINE-SUBSTITUTED BENZOTHIOPHENES FOR TREATMENT OF MENTAL DISORDERS*  
• *BENZOTHIOPHENES A SUBSTITUANT PIPERAZINE POUR LE TRAITEMENT DE TROUBLES MENTAUX*  
(73) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD., 9, Kanda-Tsukasacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535, JP  
(72) YAMASHITA, Hiroshi, Kawauchi-cho, Tokushima-shi, Tokushima 771-0192, JP  
MATSUBARA, Jun, Kawauchi-cho, Tokushima-shi, Tokushima 771-0192, JP  
OSHIMA, Kunio, Kawauchi-cho, Tokushima-shi, Tokushima 771-0192, JP  
KURODA, Hideaki, Kawauchi-cho, Tokushima-shi, Tokushima 771-0192, JP

ITO, Nobuaki, Kawauchi-cho, Tokushima-shi, Tokushima 771-0192, JP  
MIYAMURA, Shin, Kawauchi-cho, Tokushima-shi, Tokushima 771-0192, JP  
SHIMIZU, Satoshi, Kawauchi-cho, Tokushima-shi, Tokushima 771-0192, JP  
TANAKA, Tatsuyoshi, Kawauchi-cho, Tokushima-shi, Tokushima 771-0192, JP  
TAKAHASHI, Haruka, Kawauchi-cho, Tokushima-shi, Tokushima 7710192, JP  
(74) HOFFMANN EITL, Patent- und Rechtsanwälte Arabellastraße 4, 81925 München, DE

(51) **C07D 409/14** (11) **2 041 125 B1**  
**C07D 405/14** **C07D 413/14**  
**C07D 417/14** **A01N 43/653**  
(25) De (26) De  
(21) 07765594.2 (22) 25.06.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 01.04.2009  
(86) EP 2007/056306 25.06.2007  
(87) WO 2008/003607 2008/02 10.01.2008  
(30) 05.07.2006 EP 06116611  
(54) • *AZOLYLMETHYLOXIRANE, IHRE VERWENDUNG ZUR BEKÄMPFUNG VON PFLANZENPATHOGENEN PILZEN SOWIE SIE ENTHALTENDE MITTEL*  
• *AZOLYLMETHYLOXIRANES, THEIR USE FOR CONTROLLING PHYTOPATHOGENIC FUNGI AND AGENTS CONTAINING SAID COMPOUNDS*  
• *AZOLYLMÉTHYLOXYRANES, LEUR UTILISATION POUR LUTTER CONTRE DES CHAMPIGNONS PHYTOPATHOGÈNES ET AGENTS LES CONTENANT*  
(73) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE  
(72) DIETZ, Jochen, 68167 Mannheim, DE  
GROTE, Thomas, 67157 Wachenheim, DE  
MÜLLER, Bernd, 67227 Frankenthal, DE  
LOHMANN, Jan Klaas, 67063 Ludwigshafen, DE  
RENNER, Jens, 67098 Bad Dürkheim, DE  
ULMSCHNEIDER, Sarah, 67098 Bad Dürkheim, DE  
GLÄTTLI, Alice, 68165 Mannheim, DE

**C07D 413/04** → (51) **C07D 401/04**  
(51) **C07D 413/12** (11) **1 853 596 B1**  
**A61K 31/538** **A61K 31/423**  
**A61P 11/00**  
(25) De (26) De  
(21) 06708235.4 (22) 13.02.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 14.11.2007  
(86) EP 2006/050898 13.02.2006  
(87) WO 2006/087315 2006/34 24.08.2006  
(30) 19.02.2005 DE 102005007654  
(54) • *NEUE, LANGWIRKSAME BETAMIMETIKA ZUR BEHANDLUNG VON ATEMWEGSERKRANKUNGEN*  
• *NOVEL, LONG-ACTING BETAMIMETICS FOR TREATING RESPIRATORY DISEASES*  
• *NOUVEAUX BETAMIMETIQUES A EFFET PROLONGÉ POUR TRAITER DES AFFECTIONS DES VOIES RESPIRATOIRES*  
(73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(73) Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim, DE

- (84) DE  
(72) KONETZKI, Ingo, 88447 Warthausen, DE  
BOUYSSOU, Thierry, 88447 Birkenhard, DE  
HOENKE, Christoph, 55218 Ingelheim, DE  
SCHNAPP, Andreas, 88400 Biberach, DE  
(74) Hammann, Heinz, et al. Boehringer Ingelheim  
GmbH CD-Patents Binger Straße 173, 55216  
Ingelheim am Rhein, DE

(51) **C07D 413/12** (11) **1 904 489 B1**  
**C07D 413/14**

- (25) En (26) En  
(21) 06784685.7 (22) 08.06.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR

HR

- (43) 02.04.2008  
(86) US 2006/022424 08.06.2006  
(87) WO 2006/133397 2006/50 14.12.2006  
(30) 08.06.2005 US 688990 P  
(54) • **VERFAHREN ZUR SYNTHESE VON TRIAZ-  
OLEN**  
• **PROCESS FOR THE SYNTHESIS OF TRIA-  
ZOLES**  
• **PROCEDE PERMETTANT DE REALISER LA  
SYNTHESE DE TRIAZOLES**  
(73) Rib-X Pharmaceuticals, Inc., 300 George  
Street, Suite 301, New Haven, CT 06511, US  
(72) CHEN, Shili, Cheshire, CT 06410, US  
LOU, Rongliang, Cheshire, CT 06410, US  
WU, Yusheng, Labanon, NJ 08833, US  
ZHOU, Jiacheng, Newark, Delaware 19702-  
4824, US  
HANSELMANN, Roger, Branford, CT 06405,  
US  
(74) Bevan, Emma, et al. Mintz, Levin, Cohn,  
Ferris, Glovsky and Popeo IP, LLP Alder  
Castle, 10 Noble Street London EC2V 7JX,  
GB

**C07D 413/12** → (51) **C07D 217/16**

**C07D 413/12** → (51) **C07D 235/06**

**C07D 413/12** → (51) **C07D 261/04**

**C07D 413/14** → (51) **C07D 409/14**

**C07D 413/14** → (51) **C07D 413/12**

**C07D 417/06** → (51) **A61K 31/415**

**C07D 417/06** → (51) **C07D 401/12**

(51) **C07D 417/12** (11) **2 155 740 B1**  
**C07D 513/04** **A61K 31/427**  
**A61K 31/428** **A61K 31/429**  
**A61P 25/28**

- (25) En (26) En  
(21) 08749887.9 (22) 30.04.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL  
NO PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 24.02.2010  
(86) EP 2008/055290 30.04.2008  
(87) WO 2008/138753 2008/47 20.11.2008  
(30) 11.05.2007 EP 07108004  
(54) • **HETARYLANILINE ALS MODULATOREN  
FÜR AMYLOID BETA**  
• **HETARYLANILINES AS MODULATORS  
FOR AMYLOID BETA**  
• **HÉTARYLANILINES EN TANT QUE MODU-  
LATEURS DE L'AMYLOÏDE BÉTA**  
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacher-  
strasse 124, 4070 Basel, CH  
(72) BAUMANN, Karlheinz, 79588 Efringen-  
kirchen, DE

- FLOHR, Alexander, 79540 Loerrach, DE  
JACOBSEN, Helmut, 79650 Schopfheim, DE  
JOLIDON, Synese, CH-4223 Blauen, CH  
LUEBBERS, Thomas, 79540 Loerrach, DE  
(74) Poppe, Regina, F.Hoffmann-La Roche AG  
Patent Department Grenzacherstrasse 124,  
4070 Basel, CH

**C07D 417/12** → (51) **C07D 213/75**

**C07D 417/12** → (51) **C07D 217/16**

**C07D 417/12** → (51) **C07D 235/06**

**C07D 417/12** → (51) **C07D 261/04**

**C07D 417/14** → (51) **C07D 235/06**

**C07D 417/14** → (51) **C07D 409/14**

(51) **C07D 453/02** (11) **2 094 694 B1**  
**A61K 31/439**

- (25) En (26) En  
(21) 07824574.3 (22) 13.11.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT  
RO SE SI SK TR

AL BA HR MK RS

- (43) 02.09.2009  
(86) GB 2007/004350 13.11.2007  
(87) WO 2008/059245 2008/21 22.05.2008  
(30) 14.11.2006 US 865667 P  
11.12.2006 US 869384 P  
(54) • **CHINICLIDINDERIVATE VON (HETERO)  
ARYLCYCLOHEPTANECARBONSÄUREN  
ALS ANTAGONISTEN AM MUSKARINRE-  
ZEPTOR**  
• **QUINICLIDINE DERIVATIVES OF (HETERO)  
ARYLCYCLOHEPTANECARBOXYLIC ACID  
AS MUSCARINIC RECEPTOR ANTAGO-  
NISTS**  
• **DÉRIVÉS DE QUINICLIDINE D'ACIDE  
(HÉTÉRO) ARYLCYCLOHEPTANE CARBO-  
XYLIQUE EN TANT QU'ANTAGONISTES DU  
RÉCEPTEUR MUSCARINIQUE**  
(73) AstraZeneca AB, 151 85 Södertälje, SE  
(72) FORD, Rhonan, Loughborough Leices-  
tershire LE11 5RH, GB  
MATHER, Andrew, Loughborough Leices-  
tershire LE11 5RH, GB  
METE, Antonio, Loughborough Leices-  
tershire LE11 5RH, GB  
(60) 10175910.8 / 2 256 117

(51) **C07D 457/06** (11) **1 321 466 B1**  
**G01N 33/94** **G01N 33/532**  
**G01N 33/536** **A61K 31/48**  
**A61K 39/385** **C07K 16/00**  
**C07K 16/44**

- (25) En (26) En  
(21) 02080687.3 (22) 17.12.2002  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR IE IT LI LU MC NL PT SE SI SK TR  
(43) 25.06.2003  
(30) 20.12.2001 EP 01205057  
(54) • **Haptene, Immunogene, Antikörper und  
Konjugate für 2-oxo-3-hydroxy LSD**  
• **Haptens, immunogens, antibodies and  
conjugates for 2-oxo-3-hydroxy LSD**  
• **Haptenes, immunogenes, anticorps et  
conjugues pour 2-oxo-3-hydroxy LSD**  
(73) Randox Laboratories Ltd., Ardmore, Dia-  
mond Road, Crumlin, County Antrim BT29  
4QY, GB  
(72) McConnell, Robert Ivan, Crumlin, County  
Antrim BT29 4QY, GB  
Benchikh, El Ouard, Crumlin, County Antrim  
BT29 4QY, GB

- Fitzgerald, Stephen Peter, Crumlin, County  
Antrim BT29 4QY, GB  
Lamont, John Victor, Crumlin, County  
Antrim BT29 4QY, GB  
(74) O'Connell, Maura, et al, FRKelly 4 Mount  
Charles, Belfast, Northern Ireland BT7 1NZ,  
GB

(51) **C07D 471/04** (11) **2 125 804 B1**  
**A61K 31/437** **A61P 11/06**  
**A61P 37/08** **A61P 9/12**  
**A61P 9/10** **A61P 29/00**  
**A61P 3/10** **A61P 37/00**

- (25) En (26) En  
(21) 07846763.6 (22) 23.11.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT  
RO SE SI SK TR

AL BA HR MK RS

- (43) 02.12.2009  
(86) EP 2007/010162 23.11.2007  
(87) WO 2008/080461 2008/28 10.07.2008  
(30) 29.12.2006 ES 200603309  
(54) • **ALS A2B-ADENOSINREZEPTORANTAGO-  
NISTEN GEEIGNETE 5-PHENYL-6-PYRI-  
DIN-4-YL-1,3-DIHYDRO-2H-IMIDAZO[4,5-  
B]PYRIDIN-2-ONDERIVATE**  
• **5-PHENYL-6-PYRIDIN-4-YL-1,3-DIHY-  
DRO-2H-IMIDAZO[4,5-B]PYRIDIN-2-ONE  
DERIVATIVES USEFUL AS A2B ADENO-  
SINE RECEPTOR ANTAGONISTS**  
• **DÉRIVÉS DE 5-PHÉNYL-6-PYRIDIN-4-YL-  
1,3-DIHYDRO-2H-IMIDAZO[4,5-B]PYRI-  
DIN-2-ONE UTILISABLES EN TANT  
QU'ANTAGONISTES DU RÉCEPTEUR A2B  
DE L'ADÉNOSINE**  
(73) Almirall, S.A., Ronda General Mitre 151,  
08022 Barcelona, ES  
(72) AIGUADE BOSCH, Jose, E-08025 Barcelona,  
ES  
CARRANCO MORUNO, Ines, E-08690 Sta.  
Coloma de Cervello, ES  
VIDAL JUAN, Bernat, E-08396 St. Cebria de  
Vallalta, ES  
(74) Winkler, Andreas Fritz Ernst, Forrester &  
Boehmert Pettenkoferstrasse 20-22, 80336  
München, DE

**C07D 471/14** → (51) **C07D 487/14**

(51) **C07D 475/04** (11) **1 786 819 B1**  
**A61K 31/4375** **A61P 35/00**

- (25) De (26) De  
(21) 05783024.2 (22) 19.08.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR  
(43) 23.05.2007  
(86) EP 2005/008991 19.08.2005  
(87) WO 2006/021379 2006/09 02.03.2006  
(30) 25.08.2004 EP 04020124  
(54) • **DIHYDROPTERIDINONDERIVATE, VER-  
FAHREN ZU DEREN HERSTELLUNG UND  
DEREN VERWENDUNG ALS ARZNEIMIT-  
TEL**  
• **DIHYDROPTERIDINONE DERIVATIVES,  
METHODS FOR THE PRODUCTION  
THEREOF AND THEIR USE AS MEDICA-  
MENTS**  
• **DERIVES DE DIHYDROPTERIDINONE,  
PROCEDES POUR LES PRODUIRE ET  
UTILISATION DE CEUX-CI COMME MEDI-  
CATIONS**  
(73) Boehringer Ingelheim International GmbH,  
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am  
Rhein, DE  
(84) AT BE BG CH CY CZ DK EE ES FI FR GB GR  
HU IE IS IT LI LT LU LV



- (73) Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim, DE
- (84) DE
- (72) GRAUERT, Matthias, 88400 BIBERACH, DE  
HOFFMANN, Matthias, 88441 MITTELBI-  
BERACH, DE  
STEEGMAIER, Martin, A-1090 WIEN, AT  
SOLCA, Flavio, A-1230 WIEN, AT  
QUANT, Jens Juergen, A-2380 Perchtoldsdorf, AT
- (74) Hammann, Heinz, Boehringer Ingelheim GmbH CD-Patents Binger Straße 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE
- 
- (51) **C07D 487/14** (11) **1 697 377 B1**  
**C07D 471/14** **C07D 498/14**  
**A61K 31/4188** **A61K 31/4353**  
**A61K 31/424** **A61P 31/14**
- (25) En (26) En  
(21) 04802131.5 (22) 24.12.2004
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE  
SI SK TR
- BA HR LV MK YU
- (43) 06.09.2006  
(86) AU 2004/001830 24.12.2004  
(87) WO 2005/061513 2005/27 07.07.2005  
(30) 24.12.2003 AU 2003907196
- (54) • POLYCYCLISCHE MITTEL ZUR BEHAND-  
LUNG VON INFEKTIONEN MIT DEM  
RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS  
• POLYCYCLIC AGENTS FOR THE TREAT-  
MENT OF RESPIRATORY SYNCYTIAL  
VIRUS INFECTIONS  
• AGENTS POLYCYCLIQUES POUR LE  
TRAITEMENT D'INFECTIONS PAR LE  
VIRUS SYNCYTIAL RESPIRATOIRE
- (73) BIOTA SCIENTIFIC MANAGEMENT PTY.  
LTD., 10 585 Blackburn Road, Notting Hill  
VIC 3168, AU
- (72) BOND, Silas, Glen Waverley, Victoria 3150,  
AU  
SANFORD, Vanessa Anne, Chelsea Heights,  
Victoria 3196, AU  
LAMBERT, John Nicholas, Blackburn South,  
Victoria 3130, AU  
LIM, Chin Yu, Clayton, Victoria 3168, AU  
MITCHELL, Jeffrey Peter, Seaholme, Victoria  
3018, AU  
DRAFFAN, Alistair George, St Kilda East,  
Victoria 3183, AU  
NEARN, Roland Henry, Chelsea Heights,  
Victoria 3196, AU
- (74) Duncan, Garreth Andrew, et al, D Young &  
Co LLP 120 Holborn, London EC1N 2DY, GB
- (60) 10177705.0
- 
- (51) **C07D 493/04** (11) **1 861 402 B1**  
**A61K 31/353** **A61P 35/00**  
**A61P 29/00**
- (25) En (26) En  
(21) 06721277.9 (22) 24.03.2006
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR
- (43) 05.12.2007  
(86) AU 2006/000395 24.03.2006  
(87) WO 2006/099681 2006/39 28.09.2006  
(30) 24.03.2005 AU 2005901475  
06.04.2005 US 668609 P  
28.10.2005 AU 2005905985
- (54) • ISOFLAVONOIDDIMERE  
• ISOFLAVONOID DIMERS  
• DIMERES DE L ISOFLAVONOIDE
- (73) Novogen Research Pty. Ltd., 140 Wicks  
Road, North Ryde, NSW 2113, AU
- (72) HEATON, Andrew, Abbotsford, New South  
Wales 2046, AU  
KUMAR, Naresh, Maroubra, New South  
Wales 2035, AU
- (74) Flaccus, Rolf-Dieter, Flaccus · Müller-Wolff  
Patentanwälte Bussardweg 10, 50389 Wes-  
seling, DE
- 
- C07D 493/10** → (51) **C07D 401/04**
- C07D 495/04** → (51) **A61K 31/4436**
- (51) **C07D 495/14** (11) **1 966 220 B1**
- (25) En (26) En  
(21) 06848624.0 (22) 11.12.2006
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR
- AL BA HR MK RS
- (43) 10.09.2008  
(86) US 2006/046943 11.12.2006  
(87) WO 2007/070393 2007/25 21.06.2007  
(30) 13.12.2005 US 301672
- (54) • MGLUR1-ANTAGONISTEN ALS THERA-  
PEUTISCHE WIRKSTOFFE  
• MGLUR1 ANATGONISTS AS THERAPEU-  
TIC AGENTS  
• ANTAGONISTES DES MGLUR1 UTILISES  
EN TANT QU AGENTS THERAPEUTIQUES
- (73) Schering Corporation, 2000 Galloping Hill  
Road, Kenilworth, NJ 07033-0530, US
- (72) MATASI, Julius, J., Monmouth Junction, NJ  
08852, US  
TULSHIAN, Deen, Lebanon, NJ 08833, US  
BURNETT, Duane, A., Bernardsville, NJ  
07924, US  
WU, Wen-Lian, Edison, NJ 08820, US  
KORAKAS, Peter, Roselle Park, NJ 07204,  
US  
SILVERMAN, Lisa, S., Metuchen, NJ 08840,  
US  
THAVALAKULAMGARA, Sasikumar, K., Edi-  
son, NJ 08820, US  
QIANG, Li, Edison, NJ 08817, US  
DOMALSKI, Martin, S., Verona, NJ 07044,  
US
- (74) Hussain, Deeba, et al, Merck & Co., Inc.  
Hertford Road, Hoddesdon Hertfordshire  
EN11 9BU, GB
- 
- (51) **C07D 498/04** (11) **2 125 830 B1**
- (25) En (26) En  
(21) 08707692.3 (22) 13.02.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL  
NO PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA MK RS
- (43) 02.12.2009  
(86) EP 2008/001080 13.02.2008  
(87) WO 2008/107064 2008/37 12.09.2008  
(30) 02.03.2007 ES 200700564
- (54) • NEUES VERFAHREN FÜR DIE ZUBEREI-  
TUNG VON 3-METHYL-4-PHENYLISOXAZO-  
LO[3,4-D]PYRIDAZIN-7(6H)-ON  
• NEW PROCESS FOR PREPARING 3-  
METHYL-4-PHENYLISOXAZOLO[3,4-D]  
PYRIDAZIN-7(6H)-ONE  
• NOUVEAU PROCÉDÉ DE PRÉPARATION  
DE 3-MÉTHYL-4-PHÉNYLISOXAZOLO[3,4-  
D]PYRIDAZIN-7(6H)-ONE
- (73) Almirall, S.A., Ronda General Mitre 151,  
08022 Barcelona, ES
- (72) MARCHUETA HEREU, Iolanda, E-08015  
Barcelona, ES  
SERRA MASIA, Xavier, E-08695 Bajá (Bar-  
celona), ES
- (74) Winkler, Andreas Fritz Ernst, Forrester &  
Boehmert Pettenkofnerstrasse 20-22, 80336  
München, DE
- 
- C07D 498/14** → (51) **C07D 487/14**
- C07D 499/12** → (51) **C07F 7/18**
- C07D 501/06** → (51) **C07F 7/18**
- (51) **C07D 513/04** (11) **2 034 834 B1**  
**A01N 43/04** **A61K 31/70**  
**C07H 19/00** **C07H 19/02**
- (25) En (26) En  
(21) 07812244.7 (22) 21.06.2007
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT  
RO SE SI SK TR
- (43) 18.03.2009  
(86) US 2007/071830 21.06.2007  
(87) WO 2007/150002 2007/52 27.12.2007  
(30) 22.06.2006 US 815576 P
- (54) • PRODRUGS VON 5-AMINO-3-(3'-DEOXY-  
BETA-D-RIBOFURANOSYL)-THIAZOL[4,5-  
D]PYRIMIDIN-2,7-DION  
• PRODRUGS OF 5-AMINO-3-(3'-DEOXY-  
BETA-D-RIBOFURANOSYL)-THIAZOLO  
[4,5-D]PYRIMIDIN-2,7-DIONE  
• PROMEDICAMENTS DE LA 5-AMINO-3-  
(3'-DESOXY-BETA-D-RIBOFURANNOSYL)-  
THIAZOLO[4,5-D]PYRIMIDIN-2,7-DIONE
- (73) Anadys Pharmaceuticals, Inc., 3115 Merry-  
field Row, San Diego, CA 92121, US
- (72) HALEY, Gregory, J., San Diego, CA 92130,  
US  
LENNOX, Joseph, R., Cardiff By The Sea, CA  
92007, US  
XIANG, Alan, Xin, San Diego, CA 92131, US  
WEBBER, Stephen, E., San Diego, CA 92122,  
US
- (74) Vierung, Jentschura & Partner, Postfach 22  
14 43, 80504 München, DE
- 
- C07D 513/04** → (51) **A61K 31/429**
- C07D 513/04** → (51) **C07D 417/12**
- C07F 7/10** → (51) **B01J 31/12**
- (51) **C07F 7/18** (11) **2 170 909 B1**  
**C07D 499/12** **C07D 501/06**
- (25) En (26) En  
(21) 08786557.2 (22) 29.07.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL  
NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 07.04.2010  
(86) EP 2008/059919 29.07.2008  
(87) WO 2009/016170 2009/06 05.02.2009  
(30) 30.07.2007 EP 07113422
- (54) • VERFAHREN ZUR SILYLIERUNG VON  
BETA-LACTAM-VERBINDUNGEN  
• PROCESS FOR THE SILYLATION OF BETA-  
LACTAM COMPOUNDS  
• PROCÉDÉ DE SILYLATION DE COMPOSÉS  
BÊTA-LACTAME
- (73) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411  
TE Heerlen, NL
- (72) PLUGGE, Willem, NL-2645 MG Delfgauw, NL  
KUIPERS, Karel Hendrik, NL-2612 CC Delft,  
NL  
VAN DER ZALM, Johannes Albert, NL-2681  
JM Monster, NL
- (74) Misset, Onno, et al, DSM Intellectual Prop-  
erty Office Delft PP 600-0240 P.O. Box 1,  
2600 MA Delft, NL
- 
- (51) **C07F 9/00** (11) **2 048 146 B1**  
**H01L 21/285**

- (25) De (26) De  
(21) 08163461.0 (22) 02.09.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL  
NO PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 15.04.2009  
(30) 11.10.2007 DE 102007049015  
(54) • *Neue Tantal- und Niob-Verbindungen*  
• *Novel tantalum and niobium compounds*  
• *Nouveaux composés de tantale et de niobium*
- (73) H.C. Starck Clevis GmbH, Im Schleeke 78-91, 38642 Goslar, DE  
(72) Reuter, Knud, 47800 Krefeld, DE  
Gaess, Daniel, Dr., 84489 Burghausen, DE  
Sundermeyer, Jörg, 35041 Marburg, DE  
(74) Herzog, Martin, et al, Herzog Fiesser & Partner Patentanwälte Immermannstrasse 40, 40210 Düsseldorf, DE

(51) **C07F 9/38** (11) **1 832 596 B1**  
**C08K 5/5313** **C08K 5/00**

- (25) De (26) De  
(21) 07004223.9 (22) 01.03.2007  
(84) AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL  
(43) 12.09.2007  
(30) 07.03.2006 DE 102006010361  
(54) • *Mischungen aus Mono-Carboxyl funktionalisierten Dialkylphosphinsäureestern und weiteren Komponenten*  
• *Compounds of mono-carboxyl functionalised dialkylphosphine acids and other components*  
• *Mélanges en acides dialkyl phosphiniques fonctionnalisés par monocarboxyle et composants complémentaires*
- (73) Clariant Finance (BVI) Limited, Citco Building Wickhams Cay P.O. Box 662, Road Town, Tortola, VG  
(72) Maas, Wiebke, 50354 Hürth, DE  
Krause, Werner, 50354 Hürth, DE  
Bauer, Harald, 50170 Kerpen, DE  
(74) Jacobi, Carola, et al, Clariant Produkte (Deutschland) GmbH Group Intellectual Property Am Unisys-Park 1, 65843 Sulzbach, DE

(51) **C07F 9/50** (11) **1 814 891 B1**

- (25) En (26) En  
(21) 05817544.9 (22) 14.11.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR  
(43) 08.08.2007  
(86) EP 2005/055935 14.11.2005  
(87) WO 2006/056541 2006/22 01.06.2006  
(30) 23.11.2004 EP 04105987  
(54) • *BISACYLPHOSPHANE UND IHRE VERWENDUNG ALS PHOTOINITIATOREN, VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON ACYLPHOSPHANEN*  
• *BISACYLPHOSPHANES AND THEIR USE AS PHOTOINITIATORS; PROCESS FOR PREPARING ACYLPHOSPHANES*  
• *BIS-ACYLPHOSPHANES ET LEUR UTILISATION COMME PHOTO-INITIATEURS; PROCÉDE DE PRÉPARATION D'ACYLPHOSPHANES*
- (73) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE  
(72) MURER, Peter, CH-4104 Oberwil, CH  
WOLF, Jean-Pierre, CH-4464 Maisprach, CH  
BURKHARDT, Stephan, CH-4460 Gelterkinden, CH  
GRÜTZMACHER, Hansjörg, CH-8157 Dielsdorf, CH  
STEIN, Daniel, 6048 Horw, CH  
DIETLIKER, Kurt, CH-4123 Allschwil, CH

(51) **C07F 15/00** (11) **2 112 994 B1**

- (25) En (26) En  
(21) 08708928.0 (22) 13.02.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL  
NO PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 04.11.2009  
(86) EP 2008/051702 13.02.2008  
(87) WO 2008/101842 2008/35 28.08.2008  
(30) 23.02.2007 EP 07102949  
(54) • *ELEKTROLUMINESZENTE METALLKOMPLEXE MIT BENZOTRIAZOLEN*  
• *ELECTROLUMINESCENT METAL COMPLEXES WITH BENZOTRIAZOLES*  
• *COMPLEXES MÉTALLIQUES ÉLECTROLUMINESCENTS CONTENANT DES BENZOTRIAZOLES*
- (73) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE  
(72) SCHÄFER, Thomas, CH-4410 Liestal, CH  
MURER, Peter, CH-4104 Oberwil, CH  
BAUDIN, Gisèle, CH-4123 Allschwil, CH  
KOCHER, Manuela, CH-4334 Sisseln, CH  
MAIKE, François, F-68510 Geispitzen, FR  
ALLENBACH, Stephan, CH-4334 Sisseln, CH  
SIFT, Rosemarie, 79112 Freiburg-Tiengen, DE  
SCHMIDHALTER, Beat, CH-4416 Bubendorf, CH

(51) **C07H 17/02** (11) **1 849 795 B1**

- A61K 31/7056** **A61K 45/00**  
**A61P 3/00** **A61P 3/04**  
**A61P 3/06** **A61P 3/10**  
**A61P 5/48** **A61P 7/10**  
**A61P 9/10** **A61P 9/12**  
**A61P 19/06**
- (25) Ja (26) En  
(21) 06713625.9 (22) 14.02.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR  
(43) 31.10.2007  
(86) JP 2006/302483 14.02.2006  
(87) WO 2006/087997 2006/34 24.08.2006  
(30) 15.02.2005 JP 2005037234  
(54) • *1-SUBSTITUIERTE-7-(B-D-GLYCOPYRANOSYLOXY)(AZA)INDOLVERBINDUNG UND PHARMAZEUTIKUM, DAS DIESE ENTHÄLT*  
• *1-SUBSTITUTED-7-(D-GLYCOPYRANOSYLOXY)(AZA)INDOLE COMPOUND AND PHARMACEUTICAL CONTAINING THE SAME*  
• *COMPOSE 1-SUBSTITUE-7-(D-GLYCOPYRANOSYLOXY)(AZA)INDOLE ET PRODUIT PHARMACEUTIQUE CONTENANT CELUI-CI*
- (73) Kissei Pharmaceutical Co., Ltd., 19-48, Yoshino, Matsumoto-shi Nagano 399-8710, JP  
(72) FUSHIMI, Nobuhiko Central Res. Lab. Kissei Pharm., Nagano, 3998304, JP  
YONEKUBO, Shigeru Central Res. Lab. Kissei Pharm., Nagano, 3998304, JP  
OHNO, Kohsuke Central Res. Lab. Kissei Pharm., Nagano, 3998304, JP  
(74) Hayes, Adrian Chetwynd, Boulton Wade Tennant Verulam Gardens 70 Gray's Inn Road, London WC1X 8BT, GB

**C07H 19/00** → (51) **C07D 513/04**

**C07H 19/02** → (51) **C07D 513/04**

(51) **C07H 21/04** (11) **1 179 004 B1**

- C12P 21/06** **C12N 15/63**  
**C12N 15/85** **C12N 15/86**  
**C07K 5/10** **G01N 33/543**

**G01N 33/53**

- (25) En (26) En  
(21) 01920689.5 (22) 20.03.2001  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
LU MC NL PT SE TR  
AL LT LV MK RO SI  
(43) 13.02.2002  
(86) US 2001/009328 20.03.2001  
(87) WO 2001/070759 2001/39 27.09.2001  
(30) 21.03.2000 US 190954 P  
(54) • *DER KALIUM KANAL KCNQ5*  
• *POTASSIUM CHANNEL KCNQ5*  
• *CAVAL POTASSIUM APPELE KCNQ5*
- (73) Icagen, Inc., Suite 460, 4222 Emperor Boulevard, Research Triangle Park, NC 27703, US  
(72) JEGLA, Timothy, James, Durham, NC 27713, US  
(74) Baldock, Sharon Claire, et al, Boulton Wade Tennant Verulam Gardens 70 Gray's Inn Road, London WC1X 8BT, GB

(51) **C07H 21/04** (11) **1 366 058 B1**

- C12N 15/00** **C12N 15/09**  
**C12N 15/63** **C07K 16/28**  
**A61K 39/395**
- (25) En (26) En  
(21) 02718923.2 (22) 08.02.2002  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
LU MC NL PT SE TR  
(43) 03.12.2003  
(86) US 2002/003634 08.02.2002  
(87) WO 2002/064612 2002/34 22.08.2002  
(30) 09.02.2001 PCT/US01/04153  
09.02.2001 US 779880  
12.06.2001 US 297257 P  
08.08.2001 US 310458 P  
12.10.2001 US 328447 P  
21.12.2001 US 341725 P  
(54) • *HUMANER G-PROTEIN-CHEMOKINREZEPTOR (CCR5) HDG NR10*  
• *HUMAN G-PROTEIN CHEMOKINE RECEPTOR (CCR5) HDG NR10*  
• *RECEPTEUR DE CHEMOKINE DE LA G-PROTEINE HUMAINE (CCR5) HDG NR10*
- (73) HUMAN GENOME SCIENCES, INC., 9410 Key West Avenue, Rockville, MD 20850, US  
(72) ROSCHKE, Viktor, Rockville, MD 20850, US  
ROSEN, Craig, A., Laytonsville, MD 20882, US  
RUBEN, Steven, M., Olney, MD 20832, US  
(74) Vossius & Partner, Siebertstrasse 4, 81675 München, DE

**C07H 21/04** → (51) **A61P 9/10**

(51) **C07J 43/00** (11) **1 828 221 B1**

- A61K 31/58** **A61P 21/02**
- (25) En (26) En  
(21) 06803587.2 (22) 13.09.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR  
AL BA HR MK RS  
(43) 05.09.2007  
(86) US 2006/035828 13.09.2006  
(87) WO 2007/073424 2007/26 28.06.2007  
(30) 13.09.2005 US 717122 P  
19.12.2005 US 752671 P  
20.12.2005 US 752435 P  
23.02.2006 US 776322 P  
21.03.2006 US 784746 P  
(54) • *REINES ROCURONIUMBROMID*  
• *PURE ROCURONIUM BROMIDE*  
• *BROMURE DE ROCURONIUM PUR*
- (73) Sicor Inc., 19 Hughes, Irvine, CA 92618, US  
(72) MENDEZ, Juana, Araceli, Coyoacan, D.F. CP04040, MX

DE LA MORA, Marco, A., Capultitlan, Estado de Mexico, MX  
GUILLEN, Alejandro, Xonacatlan, Estado de Mexico, MX  
HERRERA, Hugo, Ampliacion Izcalli Encatepec, MX  
(74) Russell, Tim, D Young & Co LLP 120 Holborn, London EC1N 2DY, GB

**C07K 1/13** → (51) **C07K 14/74**

**C07K 1/14** → (51) **C07K 14/435**

**C07K 1/36** → (51) **C07K 14/20**

**C07K 2/00** → (51) **A01N 37/18**

**C07K 4/00** → (51) **A01N 37/18**

**C07K 5/00** → (51) **A01N 37/18**

**C07K 5/06** → (51) **C07K 5/078**

(51) **C07K 5/078** (11) **1 913 014 B1**  
**A61K 31/4709** **A61P 31/14**  
**C07K 5/06**

(25) En (26) En  
(21) 06764263.7 (22) 28.07.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

AL BA HR MK RS

(43) 23.04.2008  
(86) EP 2006/064812 28.07.2006  
(87) WO 2007/014918 2007/06 08.02.2007  
(30) 29.07.2005 EP 05107066  
03.02.2006 EP 06101278

(54) • **MAKROCYCLISCHE INHIBITOREN DES HEPATITIS-C-VIRUS**  
• **MACROCYCLIC INHIBITORS OF HEPATITIS C VIRUS**  
• **INHIBITEURS MACROCYCLIQUES DU VIRUS DE L'HEPATITE C**

(73) Tibotec Pharmaceuticals, Eastgate Village Eastgate Little Island, Co Cork, IE  
MEDIVIR AB, Lunastigen 7, 141 44 Huddinge, SE

(72) DE KOCK, Herman, Augustinus, B-2370 Arendonk, BE

RABOISSON, Pierre, Jean-Marie, Bernard, B-1933 Sterrebeek, BE

SIMMEN, Kenneth, Alan, B-3080 Tervuren, BE

LINDSTRÖM, Mats Stefan, S-141 44 Huddinge, SE

KAHNBERG, Pia Cecilia, S-141 44 Huddinge, SE

ANTONOV, Dmitry, S-141 44 Huddinge, SE

NILSSON, Karl Magnus, S-141 44 Huddinge, SE

SAMUELSSON, Bengt Bertil, S-141 44 Huddinge, SE

ROSENQUIST, Åsa Annica, Kristina, S-141 44 Huddinge, SE

(74) Daelemans, Frank F.R., et al, J&J Patent Law Department Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE

**C07K 5/10** → (51) **C07H 21/04**

**C07K 7/00** → (51) **A01N 37/18**

**C07K 7/06** → (51) **G01N 33/53**

**C07K 14/00** → (51) **A01N 37/18**

**C07K 14/00** → (51) **C12N 15/12**

**C07K 14/00** → (51) **G01N 33/532**

**C07K 14/08** → (51) **A61K 38/16**

(51) **C07K 14/20** (11) **2 129 684 B1**  
**C07K 1/36** **A61K 39/02**

(25) En (26) En  
(21) 08707773.1 (22) 19.02.2008

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(43) 09.12.2009  
(86) EP 2008/001284 19.02.2008

(87) WO 2008/101667 2008/35 28.08.2008  
(30) 22.02.2007 US 902803 P

(54) • **VERFAHREN ZUR AUFREINIGUNG HYDROPHOBER PROTEINE**  
• **METHOD OF PURIFICATION OF HYDROPHOBIC PROTEINS**  
• **PROCEDE DE PURIFICATION DE PROTEINES HYDROPHOBES**

(73) Baxter International Inc., One Baxter Parkway, Deerfield, IL 60015, US  
Baxter Healthcare SA, Hertistrasse 2, 8304 Wallisellen, CH

(72) TAUER, Christa, A-1220 Vienna, AT  
MITTERER, Artur, 2304 Orth/Donau, AT

(74) Müller-Boré & Partner Patentanwälte, Grafinger Straße 2, 81671 München, DE

**C07K 14/22** → (51) **C12N 15/31**

**C07K 14/34** → (51) **A61K 39/09**

**C07K 14/34** → (51) **C12N 15/31**

(51) **C07K 14/435** (11) **1 192 180 B1**  
**C07K 1/14** **A61K 38/17**  
**A61P 29/00** **C09D 5/16**  
**A01N 63/00**

(25) En (26) En  
(21) 00937083.4 (22) 08.06.2000

(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

(43) 03.04.2002  
(86) GB 2000/002233 08.06.2000

(87) WO 2000/075183 2000/50 14.12.2000  
(30) 08.06.1999 GB 9913237

(54) • **PRODUKT AUS SEESTERNEN**  
• **PRODUCT FROM STARFISH**  
• **PRODUIT EXTRAIT DE L'ETOILE DE MER**

(73) KING'S COLLEGE LONDON, Strand, London WC2R 2LS, GB

(72) GRUNDY, Michelle Marguerite, Plympton, Plymouth, Devon PL7 4AT, GB

MCKENZIE, John Douglas, Nr Oban, Argyll PA37 15J, GB

RICHARDSON, Neville Vincent, Crail, Fife KY10 3XH, GB

BAVINGTON, Charles Daniel, Connel, Oban PA37 1PA, GB

MULLOY, Barbara, London E8 2LH, GB

LEVER, Rebecca, Sullivan Close, London SW11 2NW, GB

PAGE, Clive, Peter, London SW11 3DP, GB

(74) Harding, Charles Thomas, D Young & Co LLP 120 Holborn, London EC1N 2DY, GB

**C07K 14/435** → (51) **A61K 39/00**

(51) **C07K 14/47** (11) **2 123 671 B1**  
**C12N 15/62** **A61P 25/28**

(25) En (26) En  
(21) 09168110.6 (22) 02.04.2002

(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

(43) 25.11.2009  
(30) 25.05.2001 US 865294

(54) • **Immunogene Peptidzusammensetzung zur Prävention und Behandlung der Alzheimer-Krankheit**

• **Immunogenic peptide composition for the prevention and treatment of Alzheimer's Disease**

• **Composition de peptide immunogène pour la prévention et le traitement de la maladie d'Alzheimer**

(73) United Biomedical, Inc., 25 Davids Drive, Hauppauge, New York 11788, US

(72) Wang, Chang Yi, Cold Spring Harbor, NY 11724, US

(74) Strych, Werner Maximilian Josef, Hansmann & Vogeser, Patent- und Rechtsanwälte, Albert-Rosshaupter-Strasse 65, 81369 München, DE

(62) 02731223.0 / 1 497 313

**C07K 14/47** → (51) **C12N 15/10**

(51) **C07K 14/475** (11) **1 581 649 B1**  
(25) En (26) En

(21) 03814258.4 (22) 19.12.2003

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

AL LT LV MK

(43) 05.10.2005  
(86) US 2003/040781 19.12.2003

(87) WO 2004/058988 2004/29 15.07.2004  
(30) 20.12.2002 US 435923 P

(54) • **MYOSTATIN HEMMENDE BINDUNGSTOFFE**  
• **BINDING AGENTS WHICH INHIBIT MYOSTATIN**

• **AGENTS DE LIAISON INHIBANT LA MYOSTATINE**

(73) Amgen, Inc, One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, US

(72) HAN, HQ, Thousand Oaks, CA 91362, US

MIN, Hosung, Newbury Park, CA 91320, US

BOONE, Thomas, Charles, Newbury Park, CA 91320, US

(74) Cornish, Kristina Victoria Joy, et al, Kilburn & Strode LLP 20 Red Lion Street, London WC1R 4PJ, GB

(60) 10184770.5 / 2 272 864

(51) **C07K 14/50** (11) **1 334 981 B1**  
(25) En (26) En

(21) 02028624.1 (22) 12.10.1995

(84) AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

LT LV SI

(43) 13.08.2003  
(30) 13.10.1994 US 323339

07.06.1995 US 487830

(54) • **Methode zur Reinigung von Keratinozyten-Wachstumsfaktoren**  
• **Method for purifying keratinocyte growth factors**  
• **Méthode de purification de facteurs de croissance des kératinocytes**

(73) Swedish Orphan Biovitrum AB (publ), 112 76 Stockholm, SE

(72) Hsu, Eric W., Thousand Oaks, CA 91320-1789, US

Kenney, William C., Thousand Oaks, CA 91320-1789, US

Tressel, Tim, Thousand Oaks, CA 91320-1789, US

(74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE

(62) 95936309.4 / 0 785 949

**C07K 14/51** → (51) **A61L 27/22**

(51) **C07K 14/60** (11) **1 578 778 B1**  
**A61K 38/25**(25) En (26) En  
(21) 03765930.7 (22) 23.07.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK  
TRLT LV  
(43) 28.09.2005  
(86) US 2003/022925 23.07.2003  
(87) WO 2004/009616 2004/05 29.01.2004  
(30) 23.07.2002 US 397834 P  
19.11.2002 US 427488 P  
(54) • **GHRELIN-ANALOGA**  
• **GHRELIN ANALOGS**  
• **ANALOGUES DE LA GHRELIN**  
(73) IPSEN PHARMA, 65 Quai Georges Gorse,  
92100 Boulogne-Billancourt, FR  
(72) DONG, Zheng, Xin, Holliston, MA 01746, US  
SHEN, Yeelana, Franklin, MA 02038, US  
(74) Taylor, Kate Laura, et al, Harrison Goddard  
Foote 106 Micklegate, York YO1 6JX, GB  
(60) 10181462.2 / 2 258 381(51) **C07K 14/62** (11) **1 907 419 B1**  
**A61K 38/28** **C12P 21/02**(25) En (26) En  
(21) 05784019.1 (22) 08.07.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR(43) 09.04.2008  
(86) IN 2005/000234 08.07.2005  
(87) WO 2007/007345 2007/03 18.01.2007  
(54) • **HERSTELLUNG VON INSULINKONJUGA-  
TEN**  
• **PREPARATION OF INSULIN CONJUGATES**  
• **PREPARATION DE CONJUGUES D'INSU-  
LINE**  
(73) Biocon Limited, 20th K.M. Hosur Road,  
Electronics City P.O., Bangalore 560 100  
Karnataka, IN  
(72) DAVE, Nitesh c/o Biocon Limited, Bangalore  
560100 Karnataka, IN  
KRISHNAN, Gautam c/o Biocon Limited,  
Bangalore 560 100 Karnataka, IN  
SURYANARAYAN, Shrikumar c/o Biocon  
Limited, Bangalore 560100 Karnataka, IN  
HAZRA, Partha c/o Biocon Limited, Banga-  
lore 560100 Karnataka, IN  
MANJUNATH, H.S. c/o Biocon Limited,  
Bangalore 560100 Karnataka, IN  
KHEDKAR, Anand c/o Biocon Limited, Ban-  
galore 560100 Karnataka, IN  
IYER, Harish c/o Biocon Limited, Bangalore  
560100 Karnataka, IN  
(74) Fiussello, Francesco, et al, Studio Torta S.r.l.  
Via Viotti, 9, 10121 Torino, IT(51) **C07K 14/705** (11) **1 817 337 B1**  
**A61K 38/17** **A61P 37/02**  
**G01N 33/48** **G01N 33/53**(25) En (26) En  
(21) 05752687.3 (22) 20.05.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GR  
HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI  
SK TR(43) 15.08.2007  
(86) EP 2005/052338 20.05.2005  
(87) WO 2006/056492 2006/22 01.06.2006  
(30) 29.11.2004 GB 0426146  
(54) • **VON CDR2 ODER CDR3 VON TREM-1**  
**ABGELEITETE SEQUENZEN ENTHALTENDE**  
**THERAPEUTISCHE PEPTIDE UND DEREN**  
**ANWENDUNGEN ZUR INHIBIERUNG VON**  
**SEPSIS**• **THERAPEUTIC PEPTIDES COMPRISING**  
**SEQUENCES DERIVED FROM CDR2 OR**  
**CDR3 OF TREM-1 AND USES THEREOF TO**  
**INHIBIT SEPSIS**• **PEPTIDES THERAPEUTIQUES RENFER-  
MANT DES SEQUENCES DERIVEES DE**  
**CDR2 OU CDR3 DE TREM-1 ET UTILISA-  
TIONS DE CEUX-CI AUX FINS D'INHIBI-  
TION DE LA SEPSIS**(73) Novo Nordisk A/S, Novo Allé, 2880 Bags-  
værd, DK  
Université Henri Poincaré - Nancy 1, 24 Rue  
Lionnois B.P. 60120, 54003 Nancy, FR  
(72) FAURE, Gilbert, Grip, Laboratoire d'Immu-  
nologie, 54500 Vandœuvre les Nancy, FR  
GIBOT, Sebastien, Grip, Laboratoire d'Im-  
munologie, 54500 Vandœuvre les Nancy, FR  
PANINA, Paola, 20132 Milan, IT  
PASSINI, Nadia, 20132 Milan, IT  
(74) Teuten, Andrew John, Sagittarius IP Taylor  
House 39 High Street, Marlow, Bucks SL7  
2AF, GB**C07K 14/705** → (51) **C12N 15/00****C07K 14/705** → (51) **C12N 15/12****C07K 14/715** → (51) **C12N 15/12**(51) **C07K 14/74** (11) **1 882 700 B1**  
**C07K 1/13** **C07K 17/02**  
**C07K 19/00** **G01N 33/532**  
**G01N 33/566**(25) En (26) En  
(21) 07101561.4 (22) 01.02.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR(43) 30.01.2008  
(30) 25.07.2006 GB 0614735  
(54) • **Biotinylierte MHC-Komplexe und ihre Ver-  
wendungen**  
• **Biotinylated MHC complexes and their uses**  
• **Complexes majeurs d'histocompatibilité**  
**(MHC) biotinylés et leurs utilisations**(73) ProlImmune Limited, The Magdalen Centre  
The Oxford Science Park Robert Robinson  
Avenue, Oxford OX4 4GA, GB  
(72) Schwabe, Nikolai Franz Gregor, Oxford OX2  
6BP, GB  
Napper, Catherine Elizabeth, Witney OX28  
3UD, GB  
(74) Cremer & Cremer, Patentanwälte St.-Bar-  
bara-Straße 16, 89077 Ulm, DE**C07K 14/755** → (51) **C12N 15/00****C07K 16/00** → (51) **A01N 37/18****C07K 16/00** → (51) **C07D 457/06****C07K 16/00** → (51) **C07K 16/30****C07K 16/00** → (51) **C12N 15/12****C07K 16/10** → (51) **A61K 38/16****C07K 16/12** → (51) **C12N 15/31****C07K 16/28** → (51) **C07H 21/04****C07K 16/28** → (51) **C12N 15/12**(51) **C07K 16/30** (11) **1 660 513 B1**  
**C07K 16/00** **C07K 16/46**  
**C12N 15/13** **C12N 15/85**  
**A61K 47/48** **A61P 35/00**(25) En (26) En  
(21) 04778714.8 (22) 21.07.2004(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK  
TRAL HR LT LV MK  
(43) 31.05.2006(86) US 2004/023340 21.07.2004  
(87) WO 2005/009369 2005/05 03.02.2005  
(30) 21.07.2003 US 488447 P(54) • **CA6-ANTIGENSPEZIFISCHES ZYTOTOXI-  
SCHES KONJUGAT UND VERFAHREN ZU**  
**DESSEN ANWENDUNG**  
• **A CA6 ANTIGEN-SPECIFIC CYTOTOXIC**  
**CONJUGATE AND METHODS OF USING**  
**THE SAME**  
• **CONJUGUE CYTOTOXIQUE SPECIFIQUE**  
**DE L'ANTIGENE CA6 ET PROCÉDES**  
**D'UTILISATION**(73) ImmunoGen, Inc., 830 Winter Street, Wal-  
tham, MA 02451, US  
(72) PAYNE, Gillian, Waban, MA 02468, US  
CHUN, Philip, Malden, MA 02148, US  
TAVARES, Daniel, J., Natick, MA 01760, US  
(74) McNab, Donald C., et al, Marks & Clerk LLP  
Aurora 120 Bothwell Street, Glasgow G2  
7JS, GB**C07K 16/44** → (51) **C07D 457/06****C07K 16/46** → (51) **C07K 16/30****C07K 17/00** → (51) **A01N 37/18****C07K 17/02** → (51) **C07K 14/74****C07K 19/00** → (51) **C07K 14/74****C08C 19/22** → (51) **C08C 19/44****C08C 19/25** → (51) **C08C 19/44**(51) **C08C 19/44** (11) **1 939 220 B1**  
**C08C 19/25** **C08C 19/22**  
**C08L 15/00** **C08F 8/30**  
**C08F 8/42** **B60C 1/00**(25) En (26) En  
(21) 07255057.7 (22) 27.12.2007  
(84) DE ES FR GB IT  
(43) 02.07.2008  
(30) 28.12.2006 US 877536 P(54) • **Aminhaltige alkoxyisilyl-funktionalisierte**  
**Polymere**  
• **Amine-containing alkoxyisilyl functionalized**  
**polymers**  
• **Polymères fonctionnalisés d'alkoxyisilyl**  
**contenant des amines**(73) Bridgestone Corporation, 10-1, Kyobashi 1-  
chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8340, JP  
(72) Hogan, Terrence E., Akron OH 44319, US  
Hergenrother, William L., Akron 44313, US  
Tallman, Maria, Uniontown 44685, US  
(74) Whalley, Kevin, Marks & Clerk LLP, 90 Long  
Acre London WC2E 9RA, GB(51) **C08F 2/04** (11) **1 863 852 B1**  
**C08J 3/075** **A61L 15/12**  
**F26B 17/00** **C08F 6/10**  
**C08F 20/06**(25) De (26) De  
(21) 06725287.4 (22) 23.03.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR(43) 12.12.2007  
(86) EP 2006/061010 23.03.2006  
(87) WO 2006/100300 2006/39 28.09.2006  
(30) 24.03.2005 DE 102005014291  
(54) • **VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG WAS-  
SERABSORBIERENDER POLYMERE**

- *METHOD FOR PRODUCTION OF WATER-ABSORBING POLYMERS*
  - *PROCEDE POUR PRODUIRE DES POLYMERES HYDROABSORBANTS*
- (73) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE  
(72) WEISMANTEL, Matthias, 63637 Jossgrund, DE  
BRUHNS, Stefan, 68165 Mannheim, DE  
VAN ESBROECK, Dominicus, NL-4725 Sn Wouse Plantage, NL  
(60) 10182067.8  
10182068.6

**C08F 2/10** → (51) **A61L 15/22**

- (51) **C08F 2/48** (11) **2 029 630 B1**  
**C08F 8/50** **A61K 6/08**  
**A61K 6/09** **C08G 18/32**  
**C08G 18/67** **C08G 18/73**  
**C08G 18/81** **C08L 75/16**
- (25) En (26) En  
(21) 07796205.8 (22) 14.06.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 04.03.2009  
(86) US 2007/014158 14.06.2007  
(87) WO 2008/005173 2008/02 10.01.2008  
(30) 16.06.2006 US 814594 P  
(54) • *DENTALKOMPOSIT MIT GERINGER SPANNUNG ENTHALTEND LICHTPOLYMERISIERBARES UND LICHTSPALTBARES HARZ*  
• *LOW STRESS DENTAL COMPOSITE CONTAINING PHOTOPOLYMERIZABLE AND PHOTOCLEAVABLE RESIN*  
• *COMPOSITE DENTAIRE À FAIBLE CONTRAINTE COMPRENANT RÉSINE PHOTOPOLYMERISABLE ET PHOTOCLEAVABLE*
- (73) DENTSPLY International Inc., 570 West College Avenue, P.O. Box 872, York, PA 17405-0872, US  
(72) JIN, Xiaoming, Middletown, DE 19709, US  
HAMMESFAHR, Paul, D., Wyoming, DE 19934, US  
(74) Hartz, Nikolai, Wächtershäuser & Hartz Patentanwaltspartnerschaft Weinstrasse 8, 80333 München, DE

**C08F 2/50** → (51) **C07D 401/12**

**C08F 4/22** → (51) **C08F 10/02**

**C08F 6/10** → (51) **C08F 2/04**

**C08F 8/30** → (51) **C08C 19/44**

**C08F 8/42** → (51) **C08C 19/44**

**C08F 8/50** → (51) **C08F 2/48**

- (51) **C08F 10/00** (11) **1 417 241 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 02752225.9 (22) 10.07.2002  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR  
(43) 12.05.2004  
(86) US 2002/021656 10.07.2002  
(87) WO 2003/010212 2003/06 06.02.2003  
(30) 24.07.2001 US 912148  
(54) • *GAS-POLYMERISATIONSVERFAHREN VON ETHYLEN*  
• *PROCESS FOR THE POLYMERIZATION OF ETHYLENE AND INTERPOLYMERS THEREOF*  
• *PROCEDE DE POLYMERISATION DE L'ETHYLENE ET INTERPOLYMERES D'ETHYLENE*

- (73) WESTLAKE LONGVIEW CORPORATION, 2801 Post Oak Boulevard Suite 600, Houston, TX 77056, US  
(72) FARRER, Don, Kent, Longview, TX 75604, US  
DOOLEY, Kenneth, Alan, Longview, TX 75604, US  
MOORE, Glenn, Edward, Longview, TX 75605, US  
NOBLE, Larry, Allen, Longview, TX 75603, US  
(74) Wibbelmann, Jobst, Wuesthoff & Wuesthoff Patent- und Rechtsanwälte Schweigerstrasse 2, 81541 München, DE

(51) **C08F 10/02** (11) **1 697 429 B1**  
**C08F 4/22**

- (25) En (26) En  
(21) 04813191.6 (22) 07.12.2004  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 06.09.2006  
(86) US 2004/040841 07.12.2004  
(87) WO 2005/066221 2005/29 21.07.2005  
(30) 22.12.2003 US 743500  
(54) • *BLASFORMHARZE MIT VERBESSERTER ESCR*  
• *BLOW MOLDING RESINS WITH IMPROVED ESCR*  
• *RESINES DE MOULAGE PAR SOUFFLAGE AYANT UNE MEILLEURE RESISTANCE ESCR*
- (73) Union Carbide Chemicals & Plastics Technology LLC, 39 Old Ridgebury Road, Danbury, CT 06817-0001, US  
(72) MURE, Cliff, Robert, Hillsborough, NJ 08844, US  
ST. JEAN, Guylaine, Somerset, NJ 08873, US  
JAKER, Stephen, Paul, Woodbridge, NJ 07095, US  
JORGENSEN, Robert, J., Scott Depot, WV 25560, US  
BRETTZ, Karen, Sunrise on Sea; Kwelera, EC 5259, ZA  
(74) Dey, Michael, et al, Weickmann & Weickmann Patentanwälte Richard-Strauss-Strasse 80, 81679 München, DE

**C08F 14/26** → (51) **B29C 47/00**

- (51) **C08F 20/00** (11) **1 828 269 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 05823845.2 (22) 28.11.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 05.09.2007  
(86) EP 2005/056256 28.11.2005  
(87) WO 2006/061334 2006/24 15.06.2006  
(30) 07.12.2004 US 635195 P  
26.05.2005 US 685235 P  
(54) • *HYDROPHOB MODIFIZIERTE KATIONISCHE POLYMERE UND IHRE VERWENDUNG ALS REINIGUNGSHILFSMITTEL*  
• *HYDROPHOBICALLY MODIFIED CATIONIC POLYMERS AND THEIR USE AS CLEANING AIDS*  
• *POLYMERES CATIONIQUES A MODIFICATION HYDROPHOBE ET LEUR UTILISATION COMME AUXILIAIRES DE NETTOYAGE*
- (73) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE  
(72) SONG, Zhiqiang, Newtown, CT 06470, US  
JAYNES, Bingham Scott, New City, NY 10956, US  
MAO, Jianwen, New Milford, CT 06776, US  
PREUSS, Andrea, CH-4053 Basel, CH

**C08F 20/04** → (51) **A61L 15/22**

**C08F 20/06** → (51) **C08F 2/04**

**C08F 214/18** → (51) **C08F 259/08**

**C08F 220/06** → (51) **C04B 24/26**

**C08F 220/22** → (51) **C09K 3/18**

- (51) **C08F 220/24** (11) **2 160 420 B1**  
**D06M 15/277**  
(25) En (26) En  
(21) 08758500.6 (22) 14.05.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 10.03.2010  
(86) EP 2008/003845 14.05.2008  
(87) WO 2009/000370 2009/01 31.12.2008  
(30) 27.06.2007 EP 07012551  
(54) • *COPOLYMERE MIT PERFLUORALKYLGRUPPEN UND WÄSSRIGE DISPERSIONEN DARAUS*  
• *COPOLYMERS CONTAINING PERFLUOROALKYL GROUPS AND AQUEOUS DISPERSIONS THEREOF*  
• *COPOLYMÈRES CONTENANT DES GROUPEMENTS PERFLUOROALKYLES ET LEURS DISPERSIONS AQUEUSES*
- (73) Huntsman Textile Effects (Germany) GmbH, Rehlinger Strasse 1, 86462 Langweid a. Lech, DE  
(72) MOORS, Rolf, 86486 Bonstetten, DE  
ARTNER, Wilhelm, 86568 Motzenhofen, DE  
RETTENBACHER, Isabella, 86368 Gersthofen, DE  
SCHIDEK, Edeltraud, 86156 Augsburg, DE

**C08F 220/32** → (51) **C04B 24/26**

**C08F 222/06** → (51) **C04B 24/26**

- (51) **C08F 259/08** (11) **1 576 020 B1**  
**C08F 214/18**  
(25) En (26) En  
(21) 03790178.2 (22) 01.12.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR  
(43) 21.09.2005  
(86) US 2003/038104 01.12.2003  
(87) WO 2004/060944 2004/30 22.07.2004  
(30) 23.12.2002 US 436181 P  
(54) • *FLOURPOLYMERE MIT STICKSTOFF-ENTHALTENDEN VERNETZUNGSTELLEN*  
• *FLUOROPLASTIC POLYMERS HAVING NITROGEN-CONTAINING CURE SITES*  
• *POLYMÈRES DE PLASTIQUE FLUORÉ COMPORTANT DES SITES DE RÉTICULATION AZOTÉS*
- (73) 3M Innovative Properties Company, 3M Center P.O.Box 33427, St. Paul, MN 55133-3427, US  
(72) GROOTAERT, Werner, M., A., Saint Paul, MN 55133-3427, US  
HINTZER, Klaus, Saint Paul, MN 55133-3427, US  
KOLB, Robert, E., Saint Paul, MN 55133-3427, US  
ZIPPLIES, Tilman, Saint Paul, MN 55133-3427, US  
(74) Vossius & Partner, Siebertstrasse 4, 81675 München, DE

**C08F 290/06** → (51) **C04B 24/26**

- (51) **C08G 18/10** (11) **2 173 782 B1**  
**C08G 18/48** **C09J 175/12**

- (25) De (26) De
- (21) 08773541.1 (22) 20.06.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 14.04.2010
- (86) EP 2008/004980 20.06.2008
- (87) WO 2009/003596 2009/02 08.01.2009
- (30) 03.07.2007 EP 07012984  
09.11.2007 EP 07021764
- (54) • *MEDIZINISCHE KLEBSTOFFE FÜR DIE CHIRURGIE*  
• *MEDICAL ADHESIVES FOR SURGERY*  
• *ADHÉSIFS MÉDICAUX POUR CHIRURGIE*
- (73) Bayer MaterialScience AG, 51368 Leverkusen, DE
- (72) HECKROTH, Heike, 51519 Odenthal, DE  
KÖHLER, Burkhard, 34289 Zierenberg, DE  
DÖRR, Sebastian, 40597 Düsseldorf, DE
- (60) 09015098.8 / 2 182 018

**C08G 18/32** → (51) **C08F 2/48**

**C08G 18/48** → (51) **C08G 18/10**

**C08G 18/67** → (51) **C08F 2/48**

**C08G 18/73** → (51) **C08F 2/48**

- (51) **C08G 18/78** (11) **2 031 005 B1**  
**C08G 18/81** **C09D 175/16**
- (25) De (26) De
- (21) 08014258.1 (22) 09.08.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 04.03.2009
- (30) 25.08.2007 DE 102007040240
- (54) • *Verfahren zur Herstellung von niedrigviskosen Allophanaten mit aktinisch härtbaren Gruppen*  
• *Method for producing low viscosity allophanates with actinically hardenable groups*  
• *Procédé de fabrication d'allophanates peu visqueuses à l'aide de groupes pouvant être durcis de manière actinique*
- (73) Bayer MaterialScience AG, 51368 Leverkusen, DE
- (72) Ludewig, Michael Dr., 51373 Leverkusen, DE  
Fischer, Wolfgang Dr., 40668 Meerbusch, DE  
Kuczewski, Helmut, 47475 Kamp.Lintfort, DE

**C08G 18/81** → (51) **C08F 2/48**

**C08G 18/81** → (51) **C08G 18/78**

- (51) **C08G 59/14** (11) **1 867 672 B1**  
**C08J 5/24** **C08L 63/00**
- (25) Ja (26) En
- (21) 06731438.5 (22) 07.04.2006
- (84) DE IT
- (43) 19.12.2007
- (86) JP 2006/307491 07.04.2006
- (87) WO 2006/109744 2006/42 19.10.2006
- (30) 07.04.2005 JP 2005110584
- (54) • *EPOXIDHARZZUSAMMENSETZUNG*  
• *EPOXY RESIN COMPOSITION*  
• *COMPOSITION DE RÉSINE ÉPOXYDE*
- (73) Asahi Kasei Chemicals Corporation, 1-2, Yuraku-cho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8440, JP
- (72) ARAI, Takeshi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8440, JP  
URAKAWA, Masaaki, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8440, JP
- (74) HOFFMANN EITL, Patent- und Rechtsanwältin Arabellastraße 4, 81925 München, DE

- (51) **C08G 59/40** (11) **2 094 758 B1**
- (25) En (26) En
- (21) 07850310.9 (22) 03.12.2007
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 02.09.2009
- (86) JP 2007/073736 03.12.2007
- (87) WO 2008/069333 2008/24 12.06.2008
- (30) 04.12.2006 JP 2006327219
- (54) • *HÄRTBARE EPOXIDHARZZUSAMMENSETZUNG, GEHÄRTETER KÖRPER DARAUS UND VERWENDUNG DAVON*  
• *CURABLE EPOXY RESIN COMPOSITION, CURED BODY THEREOF, AND USE THEREOF*  
• *COMPOSITION DE RÉSINE ÉPOXY DURCISSEBLE, CORPS DURCI DE CETTE COMPOSITION, ET UTILISATION DE CETTE COMPOSITION*
- (73) Dow Corning Toray Co., Ltd., 1-3, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005, JP
- (72) MORITA, Yoshitsugu, Ichihara-shi Chiba 299-0108, JP  
UEKI, Hiroshi, Ichihara-shi Chiba 299-0108, JP
- (74) Gillard, Richard Edward, Elkington and Fife LLP Thavies Inn House 3-4 Holborn Circus, London EC1N 2HA, GB

- (51) **C08G 61/08** (11) **1 550 679 B1**  
**G02B 1/04**
- (25) Ja (26) En
- (21) 03733500.7 (22) 19.06.2003
- (84) DE FR GB NL
- (43) 06.07.2005
- (86) JP 2003/007805 19.06.2003
- (87) WO 2004/033525 2004/17 22.04.2004
- (30) 08.10.2002 JP 2002294605
- (54) • *DURCH RING FFENDE POLYMERISATION HERGESTELLTES CYCLOOLEFINCOPOLYMER, HERSTELLUNGSVERFAHREN DAFÜR UND OPTISCHES MATERIAL*  
• *CYCLOOLEFIN COPOLYMER FORMED BY RING-OPENING POLYMERIZATION, PROCESS FOR PRODUCING THE SAME, AND OPTICAL MATERIAL*  
• *COPOLYMERE DE CYCLO-OLEFINE FORME PAR POLYMERISATION A OUVERTURE DE CYCLE, PROCEDE PRODUCTION ASSOCIE ET MATERIAU OPTIQUE*
- (73) JSR Corporation, 6-10, Tsukiji 5-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-0045, JP
- (72) OHKITA, Kenzo, Chuo-ku, Tokyo 104-0045, JP  
IMAMURA, Takashi, Chuo-ku, Tokyo 104-0045, JP  
OSHIMA, Noboru, Chuo-ku, Tokyo 104-0045, JP
- (74) TBK-Patent, Bavariaring 4-6, 80336 München, DE

**C08G 61/12** → (51) **C08G 65/00**

- (51) **C08G 65/00** (11) **1 828 278 B1**  
**C08G 65/34** **C08G 65/38**  
**C08G 65/40** **C08G 61/12**  
**C08G 75/00** **C08G 75/18**  
**C08G 75/20** **C08G 75/24**
- (25) En (26) En
- (21) 05821386.9 (22) 22.11.2005
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 05.09.2007
- (86) KR 2005/003939 22.11.2005
- (87) WO 2006/068369 2006/26 29.06.2006

- (30) 22.12.2004 KR 20040110487
- (54) • *VERZWEIGTES UND SULFONIERTES MEHRBLOCKCOPOLYMER UND ELEKTROLYTMEMBRAN DAMIT*  
• *BRANCHED AND SULPHONATED MULTI BLOCK COPOLYMER AND ELECTROLYTE MEMBRANE USING THE SAME*  
• *COPOLYMERE MULTIBLOC RAMIFIE ET SULFONE ET MEMBRANE D'ELECTROLYTE UTILISANT CE COPOLYMERE*
- (73) LG Chemical Co. Ltd, LG Twin Towers, 20 Yoido-dong, Youngdungpo-gu, Seoul 150-721, KR
- (72) SHIN, Chong-kyu, Daejeon 305-358, KR  
TAE, Young-ji, Seoul 131-813, KR  
CHANG, Jae-hyuk 309-1206, Chungsol Apt., Daejeon 305-752, KR  
LEE, Bong-keun 103-306, Lucky Hana Apt., Daejeon 305-721, KR  
CHO, Chang-ae, Daejeon 302-120, KR  
LEE, Sang-hyun, Seoul 143-904, KR  
YOO, Hwang-chan 812-501, Yeolmae Maeul Apt., Daejeon 305-768, KR  
MOON, Go-young 315-101, Songgang Green Apt., Daejeon 305-751, KR
- (74) HOFFMANN EITL, Patent- und Rechtsanwältin Arabellastraße 4, 81925 München, DE

- (51) **C08G 65/00** (11) **2 130 850 B1**
- (25) En (26) En
- (21) 09251465.2 (22) 02.06.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 09.12.2009
- (30) 02.06.2008 JP 2008144320
- (54) • *Härtbare Fluoropolyether-Beschichtungszusammensetzungen*  
• *Curable fluoropolyether coating compositions*  
• *Compositions de revêtement de fluoropolyéther durcissable*
- (73) Shin-Etsu Chemical Co., Ltd., 6-1 Ohtemachi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo, JP
- (72) Sato, Shinichi, Annaka-shi, Gunma-ken, JP
- (74) Stoner, Gerard Patrick, et al, Mewburn Ellis LLP 33 Gutter Lane, London EC2V 8AS, GB

- (51) **C08G 65/00** (11) **2 137 233 B1**  
**C08G 65/26**
- (25) De (26) De
- (21) 07856491.1 (22) 08.12.2007
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 30.12.2009
- (86) EP 2007/010715 08.12.2007
- (87) WO 2008/089820 2008/31 31.07.2008
- (30) 24.01.2007 DE 102007003500
- (54) • *VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR HERSTELLUNG VON ALKYLENOXIDANLAGERUNGSPRODUKTEN*  
• *METHOD AND DEVICE FOR THE PRODUCTION OF ALKYLENE OXIDE ADDITION PRODUCTS*  
• *PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE PRÉPARATION DE PRODUITS D'ADDITION D'OXYDES D'ALKYLÈNE*
- (73) Cognis IP Management GmbH, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE
- (72) FRANZEN, Stefan, 59174 Kamen, DE  
KOELKER, Thomas, 40597 Düsseldorf, DE

**C08G 65/00** → (51) **B41C 1/10**

**C08G 65/26** → (51) **B01J 23/26**

**C08G 65/26** → (51) **C08G 65/00**

<b>C08G 65/34</b> → (51) <b>C08G 65/00</b>	(87) WO 2007/142886 2007/50 13.12.2007	UNICHEMA CHEMIE B.V., Buurtje 1, 2802 BE Gouda, NL
<b>C08G 65/38</b> → (51) <b>C08G 65/00</b>	(30) 01.06.2006 US 809929 P	(72) Slark, Andrew Trevithick, Finchampstead Berkshire RG40 4YD, GB
<b>C08G 65/40</b> → (51) <b>C08G 65/00</b>	(54) • <b>VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON FLUORPOLYMERDISPERSIONEN UND MEMBRANEN</b>	Simo, Mireia Diaz, Slough Berkshire SL1 2GF, GB
<b>C08G 75/00</b> → (51) <b>C08G 65/00</b>	• <b>PROCESS TO PREPARE FLUOROPOLYMER DISPERSIONS AND MEMBRANES</b>	Gide van Schijndel, Renee Josie, 6708 RC Wageningen, NL
<b>C08G 75/18</b> → (51) <b>C08G 65/00</b>	• <b>PROCÉDÉ POUR PRÉPARER DES DISPERSIONS ET DES MEMBRANES DE FLUOROPOLYMÈRE</b>	
(51) <b>C08G 75/20</b> (11) <b>1 980 586 B1</b> <b>C08G 75/23</b>	(73) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY, 1007 Market Street, Wilmington, DE 19898, US	(51) <b>C08J 7/04</b> (11) <b>1 969 041 B1</b> <b>B32B 27/08</b> (11) <b>1 969 041 B1</b> <b>B05D 7/24</b>
(25) En (26) En	(72) LOUSENBERG, Robert, D., Wilmington, Delaware 19810, US	(25) En (26) En
(21) 08152978.6 (22) 19.03.2008	(74) Hirsch, Marc-Roger, Hirsch & Associés 58, Avenue Marceau, 75008 Paris, FR	(21) 06844666.5 (22) 30.11.2006
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR		(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
(43) 15.10.2008		(43) 17.09.2008
(30) 12.04.2007 US 911318 P		(86) US 2006/045840 30.11.2006
(54) • <b>Hochleistungs-Polysulfon-Zusammensetzung</b>		(87) WO 2007/064792 2007/23 07.06.2007
• <b>High-performance polysulfone composition</b>		(30) 30.11.2005 US 289920
• <b>Compositions de polysulfone haute performance</b>		(54) • <b>DAUERHAFTE TRANSPARENTE BESCHICHTUNGEN FÜR FLUGZEUGPAS-SAGIERFENSTER</b>
(73) Solvay Advanced Polymers, LLC, 4500 McGinnis Ferry Road, Alpharetta, GA 30005, US		• <b>DURABLE TRANSPARENT COATINGS FOR AIRCRAFT PASSENGER WINDOWS</b>
(72) Weinberg, Shari, Atlanta, Fulton, GA 30324, US		• <b>REVETEMENTS TRANSPARENTS DURABLES DESTINES A DES HUBLOTS D'AVION</b>
(74) Jacques, Philippe, et al, Solvay S.A. Département de la Propriété Industrielle Rue de Ransbeek, 310, 1120 Bruxelles, BE		(73) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza, Chicago, IL 60606-2016, US
		(72) COAK, Craig E., Edmonds, WA 98026, US
		SUNDARAM, Vasan S., Issaquah, WA 98029-7544, US
		WASCHER, Warren W., Belen, New Mexico 87002, US
		(74) McLeish, Nicholas Alistair Maxwell, et al, Boulton Wade Tennant Verulam Gardens 70 Gray's Inn Road, London WC1X 8BT, GB
<b>C08G 75/20</b> → (51) <b>C08G 65/00</b>		<b>C08J 7/04</b> → (51) <b>B65D 23/08</b>
<b>C08G 75/23</b> → (51) <b>C08G 75/20</b>		(51) <b>C08J 9/00</b> (11) <b>1 757 653 B1</b> <b>C08L 23/10</b>
<b>C08G 75/24</b> → (51) <b>C08G 65/00</b>		(25) Ja (26) En
(51) <b>C08G 77/62</b> (11) <b>1 232 162 B1</b> <b>C08K 5/19</b> (11) <b>C04B 35/589</b>	(73) Bayer MaterialScience AG, 51368 Leverkusen, DE	(21) 05734391.5 (22) 21.04.2005
(25) En (26) En	(72) FELDERMANN, Achim, 40477 Düsseldorf, DE	(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
(21) 00991937.4 (22) 02.11.2000	SEIDEL, Andreas, 41542 Dormagen, DE	(43) 28.02.2007
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR	BIERDEL, Michael, 51373 Leverkusen, DE	(86) JP 2005/007585 21.04.2005
(43) 21.08.2002	RUDOLF, Reiner, 51373 Leverkusen, DE	(87) WO 2005/103127 2005/44 03.11.2005
(86) US 2000/041861 02.11.2000		(30) 22.04.2004 JP 2004126571
(87) WO 2001/036427 2001/21 25.05.2001		22.04.2004 JP 2004126572
(30) 12.11.1999 US 439871		(54) • <b>MIKROPORÖSE POLYPROPYLENFOLIE UND HERSTELLUNGSVERFAHREN DAFÜR</b>
(54) • <b>VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON SILAZANEN UND/ODER POLYSILAZANEN</b>		• <b>MICROPOROUS POLYPROPYLENE FILM AND PROCESS FOR PRODUCING THE SAME</b>
• <b>METHOD FOR PREPARING SILAZANE AND/OR POLYSILAZANE COMPOUNDS</b>		• <b>FILM DE POLYPROPYLENE MICROPOREUX ET PROCESSUS DE PRODUCTION DE CELUI-CI</b>
• <b>PROCEDE DE FABRICATION DES COMPOSES DE SILAZANE ET/OU POLYSILAZANE</b>		(73) TORAY INDUSTRIES, INC., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8666, JP
(73) Clariant Finance (BVI) Limited, Citco Building, Wickhams Cay P.O. Box 662, Road Town, Tortola, VG		(72) MASUDA, Jun'ichi, Kyoto-shi, Kyoto 607-8088, JP
(72) ABEL, Albert E., Powell, OH 43065, US		OHKURA, Masatoshi, Otsu-shi, Shiga 520-0052, JP
KRUGER, Tracy, A., Cambridge, MA 02139, US		TANAKA, Shigeru, Shiga 520-2303, JP
MOUK, Robert, W., Westerville, OH 43081, US		MORITA, Reiko, Kusatsu-shi, Shiga 525-0027, JP
KNASIAK, Gary, J., Columbus, OH 43235, US		FUKUSHIMA, Hajime, Hyogo, 674-0051, JP
(74) Jacobi, Carola, et al, Clariant Produkte (Deutschland) GmbH Group Intellectual Property Am Unisys-Park 1, 65843 Sulzbach, DE		(74) Kador & Partner, Corneliusstrasse 15, 80469 München, DE
		(60) 10011287.9 / 2 270 081
(51) <b>C08J 3/00</b> (11) <b>2 027 191 B1</b>	(51) <b>C08J 5/00</b> → (51) <b>E21B 33/10</b>	<b>C08K 3/00</b> → (51) <b>B29C 47/00</b>
(25) En (26) En	<b>C08J 5/02</b> → (51) <b>C08L 21/02</b>	
(21) 07795362.8 (22) 24.05.2007	<b>C08J 5/10</b> → (51) <b>C21C 5/44</b>	
(84) DE	<b>C08J 5/18</b> → (51) <b>B32B 27/30</b>	
(43) 25.02.2009	<b>C08J 5/18</b> → (51) <b>B32B 27/32</b>	
(86) US 2007/012507 24.05.2007	<b>C08J 5/18</b> → (51) <b>D01F 2/00</b>	
	<b>C08J 5/24</b> → (51) <b>C08G 59/14</b>	
	(51) <b>C08J 7/00</b> (11) <b>1 930 362 B1</b>	
	(25) En (26) En	
	(21) 06025477.8 (22) 08.12.2006	
	(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR	
	(43) 11.06.2008	
	(54) • <b>Reaktive Zusammensetzung mit einem ungesättigten Rückgrat</b>	
	• <b>Reactive composition containing an unsaturated backbone</b>	
	• <b>Composition réactive contenant une colonne vertébrale non saturée</b>	
	(73) Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE	

(51) **C08K 3/04** (11) **1 957 568 B1**  
**C08K 5/00** **C08L 51/00**  
**C08L 69/00**

(25) En (26) En  
(21) 06844768.9 (22) 04.12.2006

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

(43) 20.08.2008  
(86) US 2006/046186 04.12.2006  
(87) WO 2007/067462 2007/24 14.06.2007  
(30) 05.12.2005 US 294126  
21.11.2006 US 562147

(54) • **WETTERFESTE HARZZUSAMMENSETZUNG MIT GERINGER WÄRMESPEICHERUNG UND ENTSPRECHENDES VERFAHREN**  
• **WEATHERABLE RESINOUS COMPOSITION WITH LOW HEAT STORAGE AND METHOD**  
• **COMPOSITION DE RESINE RESISTANTE AUX INTEMPERIES PRESENTANT UN FAIBLE STOCKAGE DE LA CHALEUR ET PROCEDE**

(73) SABIC Innovative Plastics IP B.V., Plasticislaan 1, 4612 PX Bergen op Zoom, NL  
(72) KUVSHINNIKOVA, Olga, I., Glenmont, NY 12077, US  
STAFIE, Nela, NL-4823 MD Breda, NL  
PATEL, Bimal, R., Selkirk, NY 12158, US  
(74) Gesthuysen, von Rohr & Eggert, Patentanwälte Postfach 10 13 54, 45013 Essen, DE

(51) **C08K 5/00** (11) **2 092 010 B1**  
**C08K 5/18**

(25) Fr (26) Fr  
(21) 07819701.9 (22) 08.11.2007

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

(43) 26.08.2009  
(86) EP 2007/009694 08.11.2007  
(87) WO 2008/055683 2008/20 15.05.2008  
(30) 09.11.2006 FR 0609908

(54) • **KAUTSCHUKZUSAMMENSETZUNG FÜR REIFEN MIT NEUEM ANTIOXIDANSSYSTEM**  
• **RUBBER COMPOSITION FOR TYRES INCORPORATING A NOVEL ANTIOXIDANT SYSTEM**  
• **COMPOSITION DE CAOUTCHOUC POUR PNEUMATIQUE INCORPORANT UN NOUVEAU SYSTEME ANTI-OXYDANT**

(73) Societe de Technologie Michelin S.A., 23 Rue Breschet, 63000 Clermont-Ferrand, FR  
Michelin Recherche et Technique S.A., Route Louis Braille 10 et 12, 1763 Granges-Paccot, CH  
(72) ARAUJO DA SILVA, José, Carlos, 63430 Pont-du-Chateau, FR  
NIORE, Pierre-Antoine, 91490 Moigny Sur Ecole, FR  
REMY, Arnaud, 63190 Orleat, FR  
(74) Cohen, Sylvia, M.F.P. MICHELIN 23, place des Carmes Déchaux SGD/LG/PI - F35 - Ladoux, 63040 Clermont-Ferrand Cedex 9, FR

**C08K 5/00** → (51) **C07F 9/38**

**C08K 5/00** → (51) **C08K 3/04**

**C08K 5/00** → (51) **D06N 3/00**

**C08K 5/098** → (51) **B32B 27/32**

**C08K 5/14** → (51) **C08L 15/00**

**C08K 5/14** → (51) **C08L 21/02**

**C08K 5/16** → (51) **C09D 133/06**

**C08K 5/18** → (51) **C08K 5/00**

**C08K 5/19** → (51) **C08G 77/62**

**C08K 5/20** → (51) **C21C 5/44**

**C08K 5/5313** → (51) **C07F 9/38**

(51) **C08K 5/5419** (11) **2 121 826 B1**

(25) En (26) En  
(21) 07715350.0 (22) 19.03.2007

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

(43) 25.11.2009  
(86) JP 2007/056141 19.03.2007  
(87) WO 2008/114462 2008/39 25.09.2008

(54) • **FLAMMWIDRIGE POLYCARBONATHARZZUSAMMENSETZUNG**  
• **FLAME EETAEDANT POLYCARBONATE RESIN COMPOSITION**  
• **COMPOSITION IGNIFUGÉE À BASE DE RESINE DE POLYCARBONATE**

(73) Sumitomo Dow Limited, 8-8, Nihonbashi-Kabutocho Chou-ku, Tokyo 103-0026, JP  
(72) OKADA, Koji, Osaka-shi Osaka 554-8558, JP  
VAN NUFFEL, Claude, 4530AA Terneuzen, NL  
(74) Dossmann, Gérard, Casalunga & Partners Bayerstrasse 71-73, 80335 München, DE

**C08K 7/14** → (51) **D06N 3/00**

**C08K 7/24** → (51) **A61B 1/00**

(51) **C08K 13/04** (11) **2 048 190 B1**  
**C08L 67/00** **C08L 69/00**  
**C08L 99/00**

(25) Ja (26) En  
(21) 08166225.6 (22) 09.10.2008

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(43) 15.04.2009  
(30) 11.10.2007 JP 2007265345

(54) • **Verfahren zur Herstellung von einer aromatischen Polycarbonat-Harzzusammensetzung und geformter Artikel daraus**  
• **Method for the preparation of an aromatic polycarbonate resin composition and molded article thereof**  
• **Procédé de préparation d'une composition de résine de polycarbonate aromatique et son article moulé**

(73) IDEMITSU KOSAN CO., LTD., 1-1 Marunouchi 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo, JP  
(72) Mukawa, Naosuke, Ichihara-shi, Chiba, JP  
Hayata, Yusuke, Ichihara-shi, Chiba, JP  
Nodera, Akio, Ichihara-shi, Chiba, JP  
Yasuda, Hiroshi, Sodegaura-shi, Chiba, JP  
Watanabe, Keiichi, Sodegaura-shi, Chiba, JP  
(74) Gille Hrabal Struck Neidlein Prop Roos, Patentanwälte Brucknerstrasse 20, 40593 Düsseldorf, DE

**C08L 1/02** → (51) **D01F 2/00**

**C08L 9/04** → (51) **D06M 15/41**

(51) **C08L 15/00** (11) **2 107 081 B1**  
**C08K 5/14**

(25) De (26) De  
(21) 08006336.5 (22) 31.03.2008

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(43) 07.10.2009

(54) • **Kautschukzusammensetzung**  
• **Rubber composition**  
• **Composition de caoutchouc**

(73) Carl Freudenberg KG, Höhnerweg 2-4, 69469 Weinheim, DE  
(72) Adler, Matthias, 64646 Heppenheim, DE  
Viol, Michael, 69121 Heidelberg, DE  
Bieringer, Ruth, 64668 Rimbach, DE

**C08L 15/00** → (51) **C08C 19/44**

(51) **C08L 21/00** (11) **1 581 589 B1**

(25) En (26) En  
(21) 03813452.4 (22) 12.12.2003

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

(43) 05.10.2005  
(86) US 2003/039823 12.12.2003  
(87) WO 2004/055106 2004/27 01.07.2004  
(30) 13.12.2002 US 433306 P  
18.02.2003 US 369366

(54) • **MIT PHENOLVERBINDUNGEN MODIFIZIERTE RESORCIN HARZE FÜR DIE KAUTSCHUKKOMPOUNDIERUNG**  
• **PHENOLIC MODIFIED RESORCINOLIC RESINS FOR RUBBER COMPOUNDING**  
• **RESINES RESORCINOLIQUES A MODIFICATION PHENOLIQUE DESTINEES A LA FORMATION DE MELANGES CAOUTCHOUTES**

(73) INDSPEC CHEMICAL CORPORATION, 133 Main Street, Petrolia, PA 16050, US  
Durairaj, Raj B., 123 Edgemeade Drive, Monroeville, PA 15146, US  
Walkup, C. Michael, 322 Ligoner Lane, New Kensington, PA 15068, US  
Lawrence, Mark A., 277 Lynn Ann Drive, New Kensington, PA 15068, US  
(72) DURAIRAJ, Raj, B., Monroeville, PA 15146, US  
WALKUP, C., Michael, New Kensington, PA 15068, US  
LAWRENCE, Mark, A., New Kensington, PA 15068, US  
(74) Jones Day, Rechtsanwälte, Attorneys-at-Law, Patentanwälte Prinzregentenstrasse 11, 80538 München, DE

(51) **C08L 21/02** (11) **1 686 153 B1**  
**C08K 5/14** **B29C 41/14**  
**C08J 5/02**

(25) Ja (26) En  
(21) 04818943.5 (22) 18.11.2004

(84) DE FR GB

(43) 02.08.2006  
(86) JP 2004/017147 18.11.2004  
(87) WO 2005/049725 2005/22 02.06.2005  
(30) 21.11.2003 JP 2003391914  
19.03.2004 JP 2004079607

(54) • **TAUCHFORMMASSE UND TAUCHFORMKÖRPER**  
• **DIP FORMING COMPOSITION AND DIP FORMED ARTICLE**  
• **COMPOSITION DE TREMPAGE ET ARTICLE FORME PAR TREMPAGE**

(73) Zeon Corporation, 6-2, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8246, JP  
(72) KODAMA, Kazumi, c/o ZEON CORPORATION, Tokyo 100-8246, JP  
ARAI, Kenji, c/o ZEON CORPORATION, Tokyo 100-8246, JP  
ONITAKE, Tomomi, c/o ZEON CORPORATION, Tokyo 100-8246, JP  
OTA, Hisanori, c/o ZEON CORPORATION, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8246, JP



(74) Albrecht, Thomas, Kraus & Weisert Patent- und Rechtsanwälte Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE

**C08L 23/08** → (51) **B32B 27/32**

**C08L 23/10** → (51) **C08J 9/00**

**C08L 33/16** → (51) **C09K 3/18**

**C08L 51/00** → (51) **C08K 3/04**

(51) **C08L 59/00** (11) **1 630 198 B1**

(25) Ja (26) En  
(21) 04735981.5 (22) 03.06.2004  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

(43) 01.03.2006  
(86) JP 2004/008074 03.06.2004  
(87) WO 2005/000961 2005/01 06.01.2005  
(30) 04.06.2003 JP 2003158976

(54) • POLYACETALHARZZUSAMMENSETZUNG  
• POLYACETAL RESIN COMPOSITION  
• COMPOSITION DE RESINE POLYACETAL

(73) Polyplastics Co., Ltd., 18-1, Konan 2-chome Minato-ku, Tokyo 108-8280, JP

(72) KAWAGUCHI, Kuniaki c/o Polyplastics Co., Ltd., Shizuoka 4168533, JP

(74) Peel, James Peter, Barker Brettell LLP 10-12 Priests Bridge, London SW15 5JE, GB

**C08L 61/04** → (51) **D06M 15/41**

(51) **C08L 63/00** (11) **1 948 735 B1**  
**C09J 163/00**

(25) En (26) En  
(21) 06819255.8 (22) 06.11.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

(43) 30.07.2008  
(86) EP 2006/068093 06.11.2006  
(87) WO 2007/057311 2007/21 24.05.2007  
(30) 16.11.2005 US 737302 P

(54) • FLAMMWIDRIGE PREPREGS UND LAMINATE FÜR LEITERPLATTEN  
• FLAME RETARDANT PREPREGS AND LAMINATES FOR PRINTED CIRCUIT BOARDS

• FEUILLES PREIMPREGNEES ET STRATIFIES IGNIFUGEANTS POUR CARTES A CIRCUIT IMPRIME

(73) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE  
(72) KAPRINIDIS, Nikolas, New York, NY 10001, US

(74) Zumstein, Angela, et al, Maiwald Patentanwalts GmbH Eisenhof Eisenstrasse 3, 80335 München, DE

**C08L 63/00** → (51) **C08G 59/14**

**C08L 67/00** → (51) **C08K 13/04**

**C08L 67/02** → (51) **C08L 77/00**

**C08L 69/00** → (51) **C08J 5/00**

**C08L 69/00** → (51) **C08K 3/04**

**C08L 69/00** → (51) **C08K 13/04**

**C08L 75/16** → (51) **C08F 2/48**

(51) **C08L 77/00** (11) **1 318 176 B1**  
**C08L 67/02**

(25) En (26) En  
(21) 02258463.5 (22) 06.12.2002

(84) DE GB NL  
(43) 11.06.2003  
(30) 07.12.2001 US 338206 P  
07.12.2001 US 338251 P  
20.11.2002 US 300163

(54) • Farbverstärkung in Harzmischungen  
• Color enhancement for resin blends  
• Compositions de résines ayant une coloration améliorée

(73) SABIC Innovative Plastics IP B.V., Plastic-slaan 1, 4612 PX Bergen op Zoom, NL

(72) Sunderland, Nicolas J., Evansville, Indiana 47712, US

Hein, Christopher L., Evansville, Indiana 47712, US

Dhawan, Sandeep, Evansville, Indiana 47712, US

(74) Müller, Frank Peter, et al, Müller Schupfner & Partner Patentanwälte Bavariaring 11, 80336 München, DE

**C08L 99/00** → (51) **C08K 13/04**

(51) **C09B 1/58** (11) **2 125 960 B1**  
**C09B 67/22** **G02B 5/22**

(25) En (26) En  
(21) 08708926.4 (22) 13.02.2008

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(43) 02.12.2009  
(86) EP 2008/051699 13.02.2008  
(87) WO 2008/101841 2008/35 28.08.2008  
(30) 23.02.2007 EP 07102942

(54) • TRANSPARENTE FARBMITTEL UND FARBMITTELZUSAMMENSETZUNGEN UND IHRE VERWENDUNG  
• TRANSPARENT COLOURANTS AND COLOURANT COMPOSITIONS, AND THEIR USE

• COLORANTS TRANSPARENTS ET COMPOSITIONS COLORANTES, UTILISATIONS CORRESPONDANTES

(73) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE  
(72) HALL-GOULLE, Véronique, 4143 Dornach, CH

**C09B 23/04** → (51) **C09B 31/068**

(51) **C09B 29/036** (11) **1 358 274 B1**  
**C09B 29/09** **C09B 43/42**  
**C09B 67/22**

(25) En (26) En  
(21) 02719738.3 (22) 29.01.2002

(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

(43) 05.11.2003  
(86) EP 2002/000904 29.01.2002  
(87) WO 2002/068539 2002/36 06.09.2002  
(30) 07.02.2001 EP 01810127

(54) • PHTHALIMIDYL-AZOFARBSTOFFE, VERFAHREN ZU DEREN HERSTELLUNG UND DEREN VERWENDUNG

• PHTHALIMIDYL AZO DYES, PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND THE USE THEREOF

• COLORANT A BASE DE PHTHALIMIDYLE AZO, PROCEDE DE PREPARATION ET D'UTILISATION ASSOCIE

(73) Huntsman Advanced Materials (Switzerland) GmbH, Klybeckstrasse 200, 4057 Basel, CH

(72) CLEMENT, Antoine, CH-4058 Basel, CH

WILHELM, Jean-Claude, F-68220 Knoeringue, FR

ARQUINT, Alfons, CH-4058 Basel, CH  
LAUK, Urs, CH-8047 Zürich, CH

**C09B 29/09** → (51) **C09B 29/036**

(51) **C09B 31/068** (11) **1 666 537 B1**  
**C09B 23/04** **C09B 69/10**  
**G02B 1/04** **G02C 7/04**

(25) En (26) En  
(21) 05024601.6 (22) 10.11.2005

(84) DE FR GB  
(43) 07.06.2006

(30) 10.11.2004 JP 2004326341

(54) • Farbstoff für Okularlinsen sowie Material für gefärbte Okularlinsen unter Verwendung dieses Farbstoffs

• Colorant for ocular lenses and material for colored ocular lenses using the colorant

• Colorant pour lentilles oculaires et matériau pour lentilles oculaires au moyen de ce colorant

(73) Nidek Co., Ltd., 7-9, Sakae-cho, Gamagori-shi, Aichi, JP

(72) Miki, Sadao, Kyoto-shi Kyoto, JP  
Kuwahara, Masaki, Kyoto-shi Kyoto, JP

Nakahata, Yoshihiro Nidek Co., Ltd. Head Office, Gamagori-shi Aichi, JP

Sunada, Tsutomu Nidek Co., Ltd. Head Office, Gamagori-shi Aichi, JP

(74) Schaeberle, Steffen, Hoefler & Partner Patentanwälte Pilgersheimer Strasse 20, 81543 München, DE

**C09B 43/42** → (51) **C09B 29/036**

**C09B 67/22** → (51) **C09B 1/58**

**C09B 67/22** → (51) **C09B 29/036**

**C09B 69/10** → (51) **C09B 31/068**

**C09D 5/02** → (51) **C09D 133/06**

(51) **C09D 5/16** (11) **1 543 079 B1**

(25) Sv (26) En  
(21) 03794391.7 (22) 03.09.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

(43) 22.06.2005  
(86) SE 2003/001362 03.09.2003

(87) WO 2004/022656 2004/12 18.03.2004  
(30) 04.09.2002 SE 0202609

(54) • SELBSTPOLIERENDER ANTIFOULINGLACK  
• SELF-POLISHING ANTIFOULING PAINT

• PEINTURE AUTO-LUSTRANTE POUR COQUES DE BATEAUX

(73) Ekomarine AB, Upplandsgatan 61, 113 28 Stockholm, SE

(72) Haefner, Mikael, 111 31 Stockholm, SE  
Ericsson, Claes, Tarras, 132 36 Saltsjö-Boo, SE

(74) Söderman, Päivi Karin Lisbeth, et al, Borenius & Co Oy Ab Tallberginkatu 2 A, 00180 Helsinki, FI

**C09D 5/16** → (51) **C07K 14/435**

**C09D 7/12** → (51) **C09D 201/00**

**C09D 11/00** → (51) **B41C 1/10**

**C09D 11/10** → (51) **B41C 1/10**

(51) **C09D 133/06** (11) **1 784 463 B1**  
**C09D 175/04** **C09D 5/02**  
**C09D 151/00**

(25) En (26) En  
(21) 05794119.7 (22) 30.08.2005

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

(43) 16.05.2007

- (86) US 2005/030989 30.08.2005
- (87) WO 2006/026671 2006/10 09.03.2006
- (30) 30.08.2004 US 605476 P
- (54) • **WÄSSERIGE BESCHICHTUNGSZUSAMMENSETZUNGEN AUF BASIS VON ACRYLATCOPOLYMEREN**
- **AQUEOUS COATING COMPOSITIONS BASED ON ACRYLATE COPOLYMERS**
- **COMPOSITIONS DE REVÊTEMENT AQUEUX À BASE DE COPOLYMÈRES D'ACRYLATE**
- (73) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY, 1007 Market Street, Wilmington, DE 19898, US
- (72) BECKER, Wiebke, 45289 Essen, DE
- DUECOFFRE, Volker, 42119 Wuppertal, DE
- HENDRICKX, George, 2300 Keerbergen, DE
- HUYBRECHTS, Josef, B-2300 Turnhout, BE
- KLEUSER, Brigit, 42369 Wuppertal, DE
- ROMMENS, Johan, 1742 Ternat, BE
- VAES, Ann, B-2500 Koningshooikt, BE
- (74) DuPont Performance Coatings Biering/Blum/Kimpel, Christbusch 25, 42285 Wuppertal, DE

(51) **C09D 133/06** (11) **2 089 484 B1**  
**C09D 201/00** **C09D 179/00**  
**C08K 5/16**

- (25) En (26) En
- (21) 07862600.9 (22) 05.12.2007
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 19.08.2009
- (86) US 2007/025008 05.12.2007
- (87) WO 2008/073273 2008/25 19.06.2008
- (30) 08.12.2006 US 873826 P
- (54) • **WASSERBASIERTE BESCHICHTUNGSZUSAMMENSETZUNG**
- **WATER-BASED COATING COMPOSITION**
- **COMPOSITION DE REVÊTEMENT À BASE D'EAU**
- (73) E. I. Du Pont de Nemours and Company, 1007 Market Street, Wilmington, DE 19898, US
- (72) CHERNYSHOV, Dmitry, 121614 Moscow, RU
- WILKENHOENER, Uwe, 42107 Wuppertal, DE
- (74) DuPont Performance Coatings Biering/Blum/Kimpel, Patentabteilung 102 JL Christbusch 25, 42285 Wuppertal, DE

**C09D 133/16** → (51) **C09D 201/00**

**C09D 133/16** → (51) **C09K 3/18**

**C09D 143/04** → (51) **C09D 201/00**

**C09D 151/00** → (51) **C09D 133/06**

**C09D 167/00** → (51) **B65D 23/08**

**C09D 175/04** → (51) **C09D 133/06**

**C09D 175/16** → (51) **C08G 18/78**

**C09D 179/00** → (51) **C09D 133/06**

- (51) **C09D 201/00** (11) **2 062 950 B1**  
**C09D 143/04** **C09D 133/16**  
**C09D 7/12** **G03F 7/039**
- (25) En (26) En
- (21) 08019926.8 (22) 14.11.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 27.05.2009
- (30) 14.11.2007 JP 2007295328

- (54) • **Deckschichtzusammensetzung, Alkali-entwicklerlösliche Deckschichtfolie mit der Zusammensetzung und Musterbildungsverfahren mit Hilfe damit**
- **Topcoat composition, alkali developer-soluble topcoat film using the composition and pattern forming method using the same**
- **Composition de finition, film de finition soluble à développeur alcalin utilisant la composition et son procédé de formation de motif**
- (73) FUJIFILM Corporation, 26-30, Nishiazabu 2-chome, Minato-ku Tokyo, JP
- (72) Kanna, Shinichi, Haibara-gun Shizuoka, JP
- (74) HOFFMANN EITL, Patent- und Rechtsanwältin Arabellastraße 4, 81925 München, DE

**C09D 201/00** → (51) **C09D 133/06**

(51) **C09G 1/02** (11) **2 196 509 B1**  
**C09K 3/14** **C23F 3/06**  
**H01L 21/321**

- (25) En (26) En
- (21) 09155071.5 (22) 13.03.2009
- (84) DE FR
- (43) 16.06.2010
- (30) 11.12.2008 US 332816
- (54) • **Chemisch-mechanische Polierzusammensetzung zum Polieren von Substraten enthaltend ein Material mit niedriger dielektrizitätskonstante und zugehörige Verfahren**
- **Chemical Mechanical Polishing Composition for polishing substrates containing a low-k dielectric material and Methods Relating Thereto**
- **Composition de polissage mécanique et chimique pour le polissage des substrats contenant une matière à faible constante diélectrique et procédés associés**
- (73) Rohm and Haas Electronic Materials CMP Holdings, Inc., 1105 North Market Street, Suite 1300, Wilmington, DE 19899, US
- (72) LIU, Zhendong, King of Prussia, PA 19406, US
- (74) Kent, Venetia Katherine, Patent Outsourcing Limited 1 King Street, Bakewell Derbyshire DE45 1DZ, GB

**C09J 5/00** → (51) **B29C 63/04**

- (51) **C09J 5/02** (11) **2 059 573 B1**
- (25) De (26) De
- (21) 07820012.8 (22) 31.08.2007
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 20.05.2009
- (86) EP 2007/059129 31.08.2007
- (87) WO 2008/025845 2008/10 06.03.2008
- (30) 31.08.2006 EP 06119857
- (54) • **VOC-ARME ODER VOC-FREIE HAFTVERMITTLERZUSAMMENSETZUNG**
- **BONDING AGENT COMPOSITION WITH A LOW CONTENT OF VOC OR FREE OF THE SAME**
- **COMPOSITION DE PROMOTEUR D'ADHÉSION À FAIBLE TENEUR EN COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS (VOC) OU SANS VOC**
- (73) Sika Technology AG, Zugerstrasse 50, 6340 Baar, CH
- (72) CORSARO, Antonio, CH-8105 Regensdorf, CH
- (74) Sika Patent Attorneys, c/o Sika Technology AG Corp. IP Dept. Tüffenwies 16 Postfach, 8048 Zürich, CH

- (51) **C09J 133/00** (11) **2 154 220 B1**
- (25) En (26) En
- (21) 09009523.3 (22) 22.07.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- (43) 17.02.2010
- (30) 31.07.2008 JP 2008197212
- (54) • **Erneut lösbares Klebemittel und erneut lösbare Klebefolie**
- **Re-releasable adhesive agent and re-releasable adhesive sheet**
- **Agent adhésif amovible et feuille d'adhésif amovible**
- (73) Nitto Denko Corporation, 1-1-2, Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680, JP
- (72) Habu, Takashi, Ibaraki-shi Osaka 567-8680, JP
- Takahashi, Tomokazu, Ibaraki-shi Osaka 567-8680, JP
- Asai, Fumitero, Ibaraki-shi Osaka 567-8680, JP
- Hirayama, Takamasa, Ibaraki-shi Osaka 567-8680, JP
- (74) Hager, Thomas Johannes, Hoefer & Partner Patentanwälte Pilgersheimer Strasse 20, 81543 München, DE

(51) **C09J 133/00** (11) **2 176 369 B1**

- (25) En (26) En
- (21) 08756373.0 (22) 28.05.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 21.04.2010
- (86) US 2008/064980 28.05.2008
- (87) WO 2008/156978 2008/52 24.12.2008
- (30) 20.06.2007 US 765963
- (54) • **HAFTKLEBMITTEL MIT AZIRIDINYLSILANEN**
- **PRESSURE-SENSITIVE ADHESIVE CONTAINING AZIRIDINYL SILANES**
- **ADHÉSIF SENSIBLE À LA PRESSION CONTENANT DES SILANES D'AZIRIDINYLE**
- (73) 3M Innovative Properties Company, 3M Center Post Office Box 33427, Saint Paul, MN 55133-3427, US
- (72) FILIATRAULT, Timothy D., Saint Paul, Minnesota 55133-3427, US
- KAVANAGH, Maureen A., Saint Paul, Minnesota 55133-3427, US
- ANDERSON, Kelly S., Saint Paul, Minnesota 55133-3427, US
- LEWANDOWSKI, Kevin M., Saint Paul, Minnesota 55133-3427, US
- KREPSKI, Larry R., Saint Paul, Minnesota 55133-3427, US
- GADDAM, Babu N., Saint Paul, Minnesota 55133-3427, US
- (74) Hofmann, Ursula, et al, Vossius & Partner Postfach 86 07 67, 81634 München, DE

**C09J 163/00** → (51) **C08L 63/00**

**C09J 175/12** → (51) **C08G 18/10**

**C09K 3/14** → (51) **C09G 1/02**

- (51) **C09K 3/18** (11) **2 006 343 B1**  
**C08F 220/22** **C09D 133/16**  
**D06M 15/277** **C08L 33/16**
- (25) Ja (26) En
- (21) 07740422.6 (22) 29.03.2007
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 24.12.2008
- (86) JP 2007/056984 29.03.2007

- (87) WO 2007/114302 2007/41 11.10.2007  
(30) 30.03.2006 JP 2006092929  
(54) • **FLÜSSIGKEITABWEISENDE ZUSAMMENSETZUNG, VERFAHREN ZUR FLÜSSIGKEITABWEISENDEN AUSRÜSTUNG UND ERZEUGNISSE MIT FLÜSSIGKEITABWEISENDEN FILMEN**  
• **LIQUID REPELLENT COMPOSITION, METHOD FOR LIQUID-REPELLENT FINISHING, AND ARTICLES WITH LIQUID-REPELLENT FILMS**  
• **COMPOSITION REPULSIVE LIQUIDE, PROCÉDE DE FINITION AVEC UN REPULSIF LIQUIDE ET ARTICLES AVEC DES FILMS DE REPULSIF LIQUIDE**
- (73) Asahi Glass Company, Limited, 12-1 Yurakucho 1-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8405, JP  
(72) FURUTA, Shoji, Tokyo; 100-8405, JP  
SHIMADA, Minako, Tokyo; 100-8405, JP  
KANEKO, Kyouchi, Tokyo; 100-8405, JP  
SUGIYAMA, Kazunori, Tokyo; 100-8405, JP  
(74) Müller-Boré & Partner Patentanwälte, Grafinger Straße 2, 81671 München, DE

**C09K 8/467** → (51) **E21B 33/14**

- (51) **C09K 9/02** (11) **1 095 996 B1**  
**A63H 33/22**
- (25) En (26) En  
(21) 00123360.0 (22) 30.10.2000  
(84) DE FR GB IT  
(43) 02.05.2001  
(30) 29.10.1999 JP 30844599  
(54) • **Thermochrome Festkörper mit einer reversibel sichtbaren/unsichtbaren Form darin eingeschlossen**  
• **Thermochromic solid having reversibly invisible/visible construction enclosed therein**  
• **Solide thermochromique avec une construction réversiblement visible/invisible incorporées**
- (73) THE PILOT INK CO., LTD., 3-17, Midorimachi Showa-ku, Nagoya-shi, Aichi-ken, JP  
(72) Fujita, Katsuyuki, The Pilot Ink Co., Ltd., Nagoya-shi, Aichi, JP  
Tomatsu, Tsutomu, The Pilot Ink Co., Ltd., Nagoya-shi, Aichi, JP  
Matsunami, Nobuaki, The Pilot Ink Co., Ltd., Nagoya-shi, Aichi, JP  
(74) HOFFMANN EITL, Patent- und Rechtsanwälte Arabellastraße 4, 81925 München, DE

**C09K 11/59** (11) **1 892 279 B1**  
**C09K 11/66** **H01L 33/00**

- (25) Ja (26) En  
(21) 06731470.8 (22) 04.04.2006  
(84) NL  
(43) 27.02.2008  
(86) JP 2006/307523 04.04.2006  
(87) WO 2006/109759 2006/42 19.10.2006  
(30) 07.04.2005 JP 2005110696  
28.04.2005 JP 2005131384  
(54) • **LEUCHTSTOFF, LEUCHTSTOFFPASTE UND LICHTEMITTIERENDE VORRICHTUNG**  
• **PHOSPHOR, PHOSPHOR PASTE AND LIGHT-EMITTING DEVICE**  
• **PHOSPHORE, PATE DE PHOSPHORE ET DISPOSITIF EMETTANT DE LA LUMIERE**
- (73) Sumitomo Chemical Company, Limited, 27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8260, JP  
(72) KUZE, Satoru, 3050821, JP  
EZUHARA, Takayoshi, 3050821, JP  
IMANARI, Yuichiro, 3050005, JP  
MIYAZAKI, Susumu, 3001525, JP  
(74) Lips, Hendrik Jan George, Breitnerlaan 146, 2596 HG The Hague, NL

**C09K 11/66** → (51) **C09K 11/59****C09K 21/12** → (51) **B27K 3/00**

- (51) **C10G 2/00** (11) **1 791 638 B1**  
B01J 23/75 B01J 23/889  
B01J 37/03
- (25) En (26) En  
(21) 05771791.0 (22) 19.08.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 06.06.2007  
(86) GB 2005/003235 19.08.2005  
(87) WO 2006/021754 2006/09 02.03.2006  
(30) 25.08.2004 GB 0418934  
(54) • **Fischer-Tropsch-Synthese mit Katalysatoren mit hohem Kobaltanteil und mit hohem Kobaltoberfläche**  
• **Fischer-tropsch synthesis of hydrocarbons in the presence of high cobalt content, high cobalt surface area catalysts**  
• **Procédé Fischer-Tropsch produisant des hydrocarbures en présence de catalyseurs avec un teneur en cobalt élevé et une surface active en cobalt élevée**
- (73) Johnson Matthey PLC, 5th Floor 25 Faringdon Street, London EC4A 4AB, GB  
(72) LOK, Cornelis, Martinus, Cleveland TS14 8PBL, GB  
WEST, John, County Durham DL3 8RL, GB  
(74) Ridland, John, Johnson Matthey Catalysts P. O. Box 1 Belasis Avenue, GB-Cleveland TS23 1LB, GB

**C10G 45/64** → (51) **B01J 38/52****C10G 47/02** → (51) **C10G 47/26**

- (51) **C10G 47/26** (11) **2 148 912 B1**  
**C10G 47/02** **C10G 49/04**
- (25) En (26) En  
(21) 08758714.3 (22) 19.05.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 03.02.2010  
(86) EP 2008/004117 19.05.2008  
(87) WO 2008/141830 2008/48 27.11.2008  
(30) 23.05.2007 IT MI20071045  
(54) • **VERFAHREN ZUR HYDROKONVERSION VON SCHWERÖLEN**  
• **PROCESS FOR THE HYDROCONVERSION OF HEAVY OILS**  
• **PROCÉDÉ D'HYDROCONVERSION D'HUILES LOURDES**
- (73) ENI S.p.A., Piazzale E. Mattei 1, 00144 Rome, IT  
(72) PATRON, Luigi, I-20129 Milano, IT  
MALANDRINO, Alberto, I-20138 Milan, IT  
MOLINARI, Mario, I-20097 San Donato Milanese (Milan), IT  
(74) De Gregori, Antonella, et al, Ing. Barzano' & Zanardo Milano S.p.A. Via Borgonuovo 10, 20121 Milano, IT

**C10G 49/04** → (51) **C10G 47/26****C10M 163/00** → (51) **B01D 27/00**

- (51) **C11B 9/00** (11) **1 396 534 B1**  
**A23L 1/226**
- (25) Ja (26) En  
(21) 02720605.1 (22) 25.04.2002  
(84) CH DE LI NL  
(43) 10.03.2004  
(86) JP 2002/004163 25.04.2002  
(87) WO 2002/100989 2002/51 19.12.2002

- (30) 08.06.2001 JP 2001174777  
(54) • **AROMAZUSAMMENSETZUNG SOWIE VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG DERSELBEN**  
• **FLAVOURING COMPOSITION AND PROCESS FOR PRODUCING THE SAME**  
• **COMPOSITION AROMATISANTE ET PROCÉDE DE PRODUCTION AFFERENT**
- (73) SODA AROMATIC COMPANY, LIMITED, 15-9, 4-chome, Noncho Nihonbashi Chuo-ku, Tokyo 100-0023, JP  
(72) SHIRAKAWA, Toshifumi, c/o Noda Branch, Noda-shi, Chiba 270-0233, JP  
(74) Webster, Jeremy Mark, et al, Mewburn Ellis LLP 33 Gutter Lane, London EC2V 8AS, GB

**C11D 3/12** (11) **1 294 840 B1**  
**C01B 39/00** **D21H 17/67**  
**D21H 17/68**

- (25) En (26) En  
(21) 01936616.0 (22) 23.05.2001  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR  
(43) 26.03.2003  
(86) GB 2001/002305 23.05.2001  
(87) WO 2001/094512 2001/50 13.12.2001  
(30) 02.06.2000 GB 0013406  
(54) • **ZEOLITZUSAMMENSETZUNGEN UND IHRE ANWENDUNG**  
• **ZEOLITE COMPOSITIONS AND THEIR USE**  
• **COMPOSITIONS A BASE DE ZEOLITE ET LEUR UTILISATION**
- (73) PQ Silicas UK Limited, Bank Quay 4 Liverpool Road Warrington, Cheshire WA5 1AQ, GB  
(72) ARAYA, Abraham, Wirral, Merseyside L63 3JX, GB  
(74) Collingwood, Anthony Robert, et al, Marks & Clerk Sussex House 83-85 Mosley Street, Manchester, M2 3LG, GB

**C11D 3/395** (11) **1 627 037 B1**  
**C11D 3/50**

- (25) En (26) En  
(21) 04752492.1 (22) 18.05.2004  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 22.02.2006  
(86) US 2004/015483 18.05.2004  
(87) WO 2004/104157 2004/49 02.12.2004  
(30) 19.05.2003 US 440924  
(54) • **BLEICHAKTIVE GERUCHSBINDENDE CHLORBLEICHZUSAMMENSETZUNG**  
• **BLEACH ODOR REDUCING CHLORINE BLEACH COMPOSITION**  
• **COMPOSITION BLANCHISSANTE AU CHLORE ATTENUANT LES ODEURS DE JAVELLISANT**
- (73) Colgate-Palmolive Company, 300 Park Avenue, New York NY 10022-7499, US  
(72) MERCADO, Hedeliza, Malonzo, Scarborough, Ontario M1J 3N1, CA  
LALLEMANT, Colette, F-92500 Rueil Malmaison, FR  
BOUDOT, Pierre, F-91400 Orsay, FR  
LABOWS, John, N., Horsham, Pennsylvania 19044, US  
(74) Jenkins, Peter David, et al, Page White & Farrer Bedford House, John Street London WC1N 2BF, GB

**C11D 3/50** → (51) **C11D 3/395****C12G 1/08** (11) **2 100 952 B1**  
**F25D 13/06**

- (25) Fr (26) Fr  
(21) 09305222.3 (22) 11.03.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA RS  
(43) 16.09.2009

(30) 11.03.2008 FR 0851563  
10.03.2009 FR 0951499

(54) • *Verfahren und Maschine zum Abkühlen von  
Flaschenhälsen*  
• *Method and machine for cooling the neck  
of bottles*  
• *Procédé et machine de refroidissement du  
col de bouteilles*

(73) Etudes et Creation E.C.B. (Société à  
responsabilité limitée), 2Bis, rue de la  
Fraternité, 51200 Epernay, FR  
C.P.A. (Société à responsabilité limitée), 7,  
rue des Colinettes, 51530 Mardeuil, FR  
Partiot, Jean-Baptiste, 20 Rue Paul Bert,  
51160 AY, FR

(72) Ballu, M. Jean-Louis, F-51200, EPERNAY, FR  
(74) Rhein, Alain, Cabinet Blegler-Rhein 17 Rue de  
la Forêt, 67550 Vendenheim, FR

**C12G 3/00** → (51) **A23L 1/00**

(51) **C12M 1/12** (11) **2 027 247 B1**  
**C12M 3/06** **F04B 43/08**

(25) En (26) En  
(21) 07777189.7 (22) 21.05.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT  
RO SE SI SK TR

(43) 25.02.2009  
(86) US 2007/012053 21.05.2007  
(87) WO 2007/139748 2007/49 06.12.2007  
(30) 22.05.2006 US 802376 P  
(54) • *AUSSERKAPILLÄRES FLUIDZIRKULA-  
TIONSSYSTEM UND -VERFAHREN*  
• *EXTRA-CAPILLARY FLUID CYCLING SYS-  
TEM AND METHOD*  
• *SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE CYCLAGE DE  
FLUIDE EXTRACAPILLAIRE*

(73) Biovest International, Inc., 324 South Hyde  
Park Avenue, Suite 350, Tampa, FL 33606,  
US  
(72) PAGE, Darrell, Paul, East Bethel, MN 55005,  
US  
WOJCIECHOWSKI, Robert, J., Forest Lake,  
MN 55025, US  
CREP, Martin, Peder, Saint Paul, MN 55117,  
US  
(74) Jappy, John William Graham, Gill Jennings &  
Every LLP The Broadgate Tower, 20 Prim-  
rose Street London EC2A 2ES, GB

(51) **C12M 1/20** (11) **2 079 827 B1**  
**G01N 33/543** **B01J 19/00**

(25) En (26) En  
(21) 07867228.4 (22) 12.10.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT  
RO SE SI SK TR  
(43) 22.07.2009  
(86) US 2007/021918 12.10.2007  
(87) WO 2008/060382 2008/21 22.05.2008  
(30) 12.10.2006 US 851101 P  
(54) • *MULTI-WELL-MIKROMUSTERUNG DURCH  
ABLATION*  
• *MULTI-WELL MICROPATTERNING BY  
ABLATION*  
• *MICROSTRUCTURATION À PLUSIEURS  
PUITS PAR ABLATION*

(73) Massachusetts Institute of Technology,  
Technology Licensing Office 5 Cambridge  
Center, Room NE25-230, Cambridge MA  
02142, US

(72) BHATIA, Sangeeta N., Lexington, MA 02420,  
US

EDDINGTON, David T., Wheaton, IL 60187,  
US

(74) Cornish, Kristina Victoria Joy, et al, Kilburn &  
Strode LLP 20 Red Lion Street, London  
WC1R 4PJ, GB

**C12M 3/00** → (51) **A61L 27/36**

**C12M 3/06** → (51) **C12M 1/12**

(51) **C12N 1/00** (11) **1 002 051 B1**

(25) En (26) En  
(21) 98904350.0 (22) 11.02.1998  
(84) AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE

(43) 24.05.2000  
(86) IE 1998/000010 11.02.1998  
(87) WO 1998/035014 1998/32 13.08.1998  
(30) 11.02.1997 PCT/IE97/00007  
(54) • *PROBIOTISCHE STÄMME DES LACTOBA-  
CILLUS SALIVARIUS UND DARAUSS HER-  
GESTELLTE ANTIMIKROBIELLE MITTEL*  
• *PROBIOTIC STRAINS FROM LACTOBA-  
CILLUS SALIVARIUS AND ANTIMICRO-  
BIAL AGENTS OBTAINED THEREFROM*  
• *SOUCHES PROBIOTIQUES PROVENANT  
DE LACTOBACILLUS SALIVARIUS ET  
AGENTS ANTIMICROBIENS OBTENUS A  
PARTIR DE CELLES-CI*

(73) Enterprise Ireland (trading as BioResearch  
Ireland), Glasnevin, Dublin 9, IE  
University College Cork-National University  
of Ireland, Cork, College Road, Cork, IE

(72) COLLINS, John, Kevin, County Cork, IE  
O'SULLIVAN, Gerald, Christopher, Bishops-  
town, Cork, IE  
THORNTON, Gerardine, Mary, County Cork,  
IE  
O'SULLIVAN, Marian, Mary, Geraldine,  
Shankill, County Dublin, IE

(74) Ryan, Anne Mary, et al, Anne Ryan & Co. 60  
Northumberland Road, Ballsbridge Dublin 4,  
IE

(51) **C12N 1/06** (11) **1 737 945 B1**  
**C12N 15/10** **C12Q 1/68**

(25) En (26) En  
(21) 05739527.9 (22) 19.04.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE  
SI SK TR  
(43) 03.01.2007  
(86) EP 2005/005213 19.04.2005  
(87) WO 2005/100542 2005/43 27.10.2005  
(30) 19.04.2004 US 563008 P  
17.09.2004 PCT/EP2004/011437

(54) • *VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON  
PLASMID DNS IN PHARMAZEUTISCHER  
QUALITÄT*  
• *METHOD FOR PURIFYING PLASMID DNA*  
• *PROCEDE DESTINE A PURIFIER DE L'ADN  
PLASMIDIQUE*

(73) Aventis Pharma S.A., 20, avenue Raymond  
Aron, 92160 Antony, FR  
(72) BLANCHE, Francis, F-75019 Paris, FR  
COUDER, Michel, F-94370 Sucy-en-Brie, FR  
MAESTRALI, Nicolas, F-91650 Breuillet, FR  
GUILLEMIN, Thierry, F-91590 Boissy Le  
Cutte, FR

(74) GAILLAC, David, F-69008 Lyon, FR  
Bouvet, Philippe, Sanofi Aventis Patents  
France 174 avenue de France, 75013 Paris,  
FR

(60) 10157884.7 / 2 246 413

**C12N 1/15** → (51) **C12N 15/00**

**C12N 1/19** → (51) **C12N 15/00**

**C12N 1/20** → (51) **C12N 15/31**

**C12N 1/21** → (51) **C12N 15/00**

**C12N 5/10** → (51) **C12N 15/00**

**C12N 9/10** → (51) **C12N 15/09**

(51) **C12N 9/12** (11) **1 851 310 B1**  
**C12N 15/54** **C12N 15/62**  
**G01N 33/48** **G06F 19/00**  
**C30B 29/58**

(25) En (26) En  
(21) 06735797.0 (22) 23.02.2006

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR

(43) 07.11.2007  
(86) US 2006/006286 23.02.2006  
(87) WO 2006/091673 2006/35 31.08.2006  
(30) 23.02.2005 US 655606 P

(54) • *KRISTALLSTRUKTUR VON TAK1-TAB1*  
• *CRYSTAL STRUCTURE OF TAK1-TAB1*  
• *STRUCTURE CRISTALLINE DE TAK1-TAB1*

(73) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPO-  
RATED, 130 Waverly Street, Cambridge, MA  
02139, US

(72) CHEETHAM, Graham, Abingdon Oxfordshire  
OX14 4RY, GB  
BROWN, Kieron, Abingdon Oxfordshire  
OX14 4RY, GB  
VIAL, Sarah, Abingdon Oxfordshire OX14  
4RY, GB  
DEDI, Neesha, Abingdon Oxfordshire OX14  
4RY, GB  
(74) Vossius & Partner, Siebertstrasse 4, 81675  
München, DE

**C12N 9/52** → (51) **C12N 15/09**

(51) **C12N 9/64** (11) **1 603 511 B1**

(25) En (26) En  
(21) 04749338.2 (22) 05.03.2004  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK  
TR

(43) 14.12.2005  
(86) US 2004/006615 05.03.2004  
(87) WO 2004/096157 2004/46 11.11.2004  
(30) 07.03.2003 US 453055 P

(54) • *BEHANDLUNG VON IGAI-ABLAGERUNGS-  
ERKRANKUNGEN*  
• *TREATMENT OF IGAI DEPOSITION DIS-  
EASES*  
• *TRAITEMENT DE MALADIES A DEPOT  
D'IGA1*

(73) NEW ENGLAND MEDICAL CENTER HOSPI-  
TALS, INC., 750 Washington Street, Boston,  
MA 02111, US

(72) PLAUT, Andrew, G., Lexington, MA 02421,  
US  
QIU, Jiazhou, Westborough, MA 01581, US  
(74) Soames, Candida Jane, D Young & Co LLP  
120 Holborn, London EC1N 2DY, GB

**C12N 9/64** → (51) **A61P 9/10**

**C12N 9/64** → (51) **C12N 15/82**

**C12N 9/72** → (51) **A61P 9/10**

**C12N 9/88** → (51) **C12N 15/00**

**C12N 9/90** → (51) **C12N 15/00**

**C12N 9/92** → (51) **C12N 15/00**

- (51) **C12N 15/00** (11) **1 347 047 B1**  
**A01K 67/027** **C12N 5/10**  
**C07K 14/705**
- (25) En (26) En  
(21) 03006132.9 (22) 18.03.2003  
(84) DE FR GB  
(43) 24.09.2003  
(30) 19.03.2002 JP 2002076170
- (54) • *Maüse, denen der Kaliumkanal Kir6.1 fehlt, der den nach innen gerichteten Kaliumfluss korrigiert*  
• *Mice lacking inward-rectifying potassium channel Kir6.1*  
• *Souris présentant une déficience du gène du canal Kir6.1 régulant le flux entrant de potassium*
- (73) JCR PHARMACEUTICALS Co., LTD., 3-19, Kasuga-cho, Ashiya, Hyogo 659-0021, JP  
(72) Seino, Susumu, Chiba-shi, Chiba 260-0852, JP  
Miki, Takashi, Chiba-shi, Chiba 260-0044, JP  
Nakaya, Haruaki, Chiba-shi, Chiba 262-0026, JP  
(74) Reinhard - Skuhra - Weise & Partner GbR, Patent- und Rechtsanwältin Friedrichstrasse 31, 80801 München, DE

- (51) **C12N 15/00** (11) **1 711 603 B1**  
**C07K 14/755** **C12N 15/81**
- (25) En (26) En  
(21) 05726252.9 (22) 26.01.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 18.10.2006  
(86) KR 2005/000214 26.01.2005  
(87) WO 2005/071074 2005/31 04.08.2005  
(30) 27.01.2004 KR 2004005033
- (54) • *TRANSFORMIERTE SACCHAROMYCES CEREVISIAE SOWIE VERFAHREN ZUR MASSENPRODUKTION DES PROTEINS LK8 DAMIT*  
• *TRANSFORMED SACCHAROMYCES CEREVISIAE AND METHOD FOR MASS-PRODUCTION OF LK8 PROTEIN USING THE SAME*  
• *SACCHAROMYCES CEREVISIAE TRANSFORMEE ET PROCÉDE DE PRODUCTION EN MASSE DE PROTEINE LK8 L'UTILISANT*
- (73) Mogam Biotechnology Research Institute, 341 Bojung-Ri, Goosung-eup, Yongin City Gyunggi-do 449-910, KR  
(72) LIM, Hyung-Kwon, 621-401 Daewoo Apt. Hyojachon, Seongnam City, Gyunggi-do 463-050, KR  
PARK, Jung Hwan, Seoul 133-809, KR  
KIM, Sung-Geun, Suwon City, Gyunggi-do 442-727, KR  
(74) Office Freylinger, P.O. Box 48, 8001 Strassen, LU

- (51) **C12N 15/00** (11) **1 865 056 B1**  
**C07C 45/79** **C12N 1/15**  
**C12N 1/19** **C12N 1/21**  
**C12P 7/26** **C12N 9/88**  
**C12N 9/92** **C12N 9/90**
- (25) Ja (26) En  
(21) 06729749.9 (22) 23.03.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 12.12.2007  
(86) JP 2006/305782 23.03.2006  
(87) WO 2006/109479 2006/42 19.10.2006  
(30) 30.03.2005 PCT/JP2005/006022

- (54) • *GENEXPRESSIONSKASSETTE UND TRANSFORMANTE SOWIE VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON 2-DEOXY-SCYLLINOSE UNTER VERWENDUNG DER TRANSFORMANTE*  
• *GENE EXPRESSION CASSETTE AND TRANSFORMANT, AND PROCESS FOR PRODUCTION OF 2-DEOXY-SCYLLINOSE AND PROCESS FOR PURIFICATION OF 2-DEOXY-SCYLLINOSE USING THE TRANSFORMANT*  
• *CASSETTE D'EXPRESSION DE GÈNE ET TRANSFORMANT, ET PROCÉDE POUR LA PRODUCTION DE 2-DÉOXY-SCYLLINOSE ET PROCÉDE POUR LA PURIFICATION DE 2-DÉOXY-SCYLLINOSE EN UTILISANT LE TRANSFORMANT*
- (73) Niigata Bio-Research Park, Inc., 316-2 Higashijima, Niigata-shi, Niigata 9560841, JP  
Mitsui Chemicals, Inc., 5-2, Higashi-Shimbashi 1-chome Minato-ku, Tokyo, JP  
(72) TAKAKU, Hiroaki C/O The Niigata Inst. of Science & Tech. Dpt. 265-1, Higashijima, Niigata 956-8603, JP  
WAKISAKA, Naoki Niigata University of Pharmacy and, Niitsu-shi, Niigata 9568603, JP  
HIRAYAMA, Masao Niigata University of Pharmacy and, Niitsu-shi, Niigata 9568603, JP  
MIYAZAKI, Tatsuo Niigata University of Pharmacy and, Niitsu-shi, Niigata 9568603, JP  
KOGURE, Takahisa, Kashiwa-shi, Chiba 277-0072, JP  
AJISAKA, Katsumi, Niigata University of Pharmacy and, Niitsu-shi, Niigata 9568603, JP  
TAKAGI, Masamichi, Fuchu-shi, Tokyo 1830051, JP  
(74) Sutcliffe, Nicholas Robert, et al, Mewburn Ellis LLP 33 Gutter Lane, London EC2V 8AS, GB

**C12N 15/00** → (51) **C07H 21/04****C12N 15/00** → (51) **C12N 15/12**

- (51) **C12N 15/09** (11) **1 602 722 B1**  
**C12N 9/10** **C12N 9/52**
- (25) Ja (26) En  
(21) 04717856.1 (22) 05.03.2004  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 07.12.2005  
(86) JP 2004/002923 05.03.2004  
(87) WO 2004/078973 2004/38 16.09.2004  
(30) 07.03.2003 JP 2003061623
- (54) • *VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG MIKROBIELLER TRANSLUTAMINASE*  
• *PROCESS FOR PRODUCING MICROBIAL TRANSLUTAMINASE*  
• *PROCEDE DE PRODUCTION DE TRANSLUTAMINASE MICROBIENNE*
- (73) Ajinomoto Co., Inc., 15-1 Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-0031, JP  
(72) UMEZAWA, Yukiko, C/o Ajinomoto Co., Inc., Kawasaki-shi, Kanagawa 210-8681, JP  
YOKOYAMA, Keiichi, C/o Ajinomoto Co., Inc., Kawasaki-shi, Kanagawa 2108681, JP  
KIKUCHI, Yoshimi, C/o Ajinomoto Co., Inc., Kawasaki-shi, Kanagawa 2108681, JP  
DATE, Masayo, C/o Ajinomoto Co., Inc., Kawasaki-shi, Kanagawa 2108681, JP  
ONISHI, Norimasa, C/o Ajinomoto Co., Inc., Chuo-ku, Tokyo 1040031, JP  
(74) HOFFMANN EITL, Patent- und Rechtsanwältin Arabellastraße 4, 81925 München, DE

- (51) **C12N 15/09** (11) **1 881 068 B1**  
**C12Q 1/04** **C12Q 1/68**
- (25) Ja (26) En  
(21) 06746311.7 (22) 11.05.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 23.01.2008  
(86) JP 2006/309514 11.05.2006  
(87) WO 2006/121134 2006/46 16.11.2006  
(30) 13.05.2005 JP 2005141153
- (54) • *PRIMER, SONDEN, VERFAHREN UND VERWENDUNGEN DAVON ZUM NACHWEIS VON MYCOBACTERIUM KANSASII*  
• *PRIMERS, PROBES, METHODS AND USES THEREOF FOR THE DETECTION OF MYCOBACTERIUM KANSASII*  
• *AMORCES, SONDÉS, PROCÉDÉS ET LEURS APPLICATIONS DANS LA DÉTECTION DE MYCOBACTERIUM KANSASII*
- (73) Wako Pure Chemical Industries, Ltd., 1-2, Doshomachi 3-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-8605, JP  
(72) ISHIKAWA, Tomokazu, 6610963, JP  
(74) von Kreisler Selting Werner, Deichmannhaus am Dom Bahnhofsvorplatz 1, 50667 Köln, DE  
(60) 10178349.6

**C12N 15/09** → (51) **C07H 21/04****C12N 15/09** → (51) **C12N 15/31**

- (51) **C12N 15/10** (11) **1 031 626 B1**  
**C07D 295/037** **C07C 211/63**
- (25) De (26) De  
(21) 00103816.5 (22) 23.02.2000  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE  
(43) 30.08.2000  
(30) 23.02.1999 EP 99103457
- (54) • *Verfahren zur Stabilisierung und/oder Isolierung von Nukleinsäuren*  
• *Method for stabilising and/or isolating nucleic acids*  
• *Procédé pour la stabilisation et/ou l'isolement d'acides nucléiques*
- (73) QIAGEN GmbH, Max-Volmer-Strasse 4, 40724 Hilden, DE  
(72) Erbacher, Christoph, 42781 Haan, DE  
Bastian, Helge, 40597 Düsseldorf-Benrath, DE  
Wyrich, Ralf, 41542 Dormagen, DE  
Oelmüller, Uwe, 40699 Erkrath, DE  
Manz, Thomas, 40237 Düsseldorf, DE  
(74) Zimmermann, Gerd Heinrich, et al, Zimmermann & Partner Postfach 330 920, 80069 München, DE

**C12N 15/10** (11) **1 781 786 B1**  
**C12Q 1/68**

- (25) En (26) En  
(21) 05810178.3 (22) 29.08.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 09.05.2007  
(86) US 2005/030831 29.08.2005  
(87) WO 2006/026614 2006/10 09.03.2006  
(30) 27.08.2004 US 604867 P
- (54) • *VERFAHREN ZUR FEHLERVERRINGERUNG IN NUKLEINSÄUREPOPULATIONEN*  
• *METHOD OF ERROR REDUCTION IN NUCLEIC ACID POPULATIONS*  
• *MÉTHODE POUR RÉDUIRE ERREURS DANS UNE POPULATION D'ACIDES NUCLÉIQUES*

- (73) WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION, 614 Walnut Street, P.O. Box 7365, Madison, WI 53707-7365, US
- (72) BELSHAW, Peter, Jeremy, Madison, WI 53711, US  
SUSSMAN, Michael, R., Madison, WI 53705, US  
CERRINA, Franco, Madison, WI 53719, US  
KAYSEN, James, Howard, Madison, WI 53711, US  
BINKOWSKI, Brock, F., Sauk City, WI 53583, US  
RICHMOND, Karhryn, E., Madison, WI 53719, US
- (74) Duckworth, Timothy John, J.A. Kemp & Co. 14 South Square Gray's Inn, London WC1R 5JJ, GB

(51) **C12N 15/10** (11) **2 094 845 B1**  
**C07K 14/47** **G01N 33/50**

- (25) En (26) En  
(21) 07847173.7 (22) 15.11.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 02.09.2009  
(86) EP 2007/062375 15.11.2007  
(87) WO 2008/059011 2008/21 22.05.2008  
(30) 15.11.2006 EP 06124137
- (54) • *AUF EINEM MODIFIZIERTEN ALPHAHÉLIKALEN BEREICH VON UBIQUITIN BERUHENDE KÜNSTLICHE BINDUNGSPROTEINE*  
• *ARTIFICIAL BINDING PROTEINS BASED ON A MODIFIED ALPHA HELICAL REGION OF UBIQUITIN*  
• *PROTEINES DE LIAISON ARTIFICIELLE BASEES SUR UNE REGION EN HELICE ALPHA MODIFIEE DE L'UBIQUITINE*
- (73) Scil Proteins GmbH, Heinrich-Damerow-Strasse 1, 06120 Halle/Saale, DE  
(72) SCHRAEML, Michael, 82377 Penzberg, DE  
FIEDLER, Erik, 06114 Halle/Saale, DE  
(74) Behnisch, Werner, Reinhard, Skuhra, Weise & Partner GbR Patent- und Rechtsanwälte Friedrichstrasse 31, 80801 München, DE

**C12N 15/10** → (51) **C12N 1/06**

- (51) **C12N 15/11** (11) **1 598 421 B1**  
(25) De (26) De  
(21) 05103692.9 (22) 03.05.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 23.11.2005  
(30) 19.05.2004 DE 102004025881
- (54) • *Oligoribonukleotide zur Beeinflussung des Haarwachstums*  
• *Oligoribonucleotides for influencing hair growth*  
• *Oligoribonucleotides pour influencer la pousse des cheveux*
- (73) Beiersdorf AG, Unnastrasse 48, 20245 Hamburg, DE  
(72) Breitenbach, Ute, 20251 Hamburg, DE  
Saenger, Kyra, 22081 Hamburg, DE  
Schmidt-Rose, Thomas, 22529 Hamburg, DE

**C12N 15/11** → (51) **C12N 15/12**

- (51) **C12N 15/12** (11) **0 946 725 B1**  
**C12N 15/11** **C12N 15/62**  
**C07K 14/715** **C07K 16/28**
- (25) En (26) En  
(21) 97953438.5 (22) 22.12.1997  
(84) AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

- (43) 06.10.1999  
(86) US 1997/023866 22.12.1997  
(87) WO 1998/028424 1998/26 02.07.1998  
(30) 23.12.1996 US 59978 P  
07.03.1997 US 77181 P  
14.10.1997 US 64671 P
- (54) • *REZEPTOR AKTIVATOR VON NF-KAPPA B, REZEPTOR IS MITGLIED DER TNF REZEPTOR SUPERFAMILIE*  
• *RECEPTOR ACTIVATOR OF NF-KAPPA B, RECEPTOR IS MEMBER OF TNF RECEPTOR SUPERFAMILY*  
• *ACTIVATEUR DU RECEPTEUR DE NF-KAPPAB, RECEPTEUR MEMBRE DE LA SUPERFAMILLE DES RECEPTEURS DE TNF*
- (73) Immunex Corporation, One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, US  
(72) ANDERSON, Dirk, M., Seattle, WA 98107, US  
GALIBERT, Laurent, J., Seattle, WA 98119, US  
MARASKOVSKY, Eugene, Caulfield Nth, VIC 3161, AU
- (74) Dorries, Hans Ulrich, df-mp Fünf Hofe Theatinerstrasse 16, 80333 München, DE  
(60) 10182860.6

(51) **C12N 15/12** (11) **1 539 956 B1**  
**C12N 15/63** **C12N 15/00**  
**C07K 14/00** **C07K 16/00**  
**A61K 38/17** **A61P 35/00**

- (25) En (26) En  
(21) 03763085.2 (22) 02.07.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
- (43) 15.06.2005  
(86) US 2003/020743 02.07.2003  
(87) WO 2004/005529 2004/03 15.01.2004  
(30) 05.07.2002 US 393600 P  
04.04.2003 US 460053 P
- (54) • *GEF-H1B: BIOMARKER, KOMPLEXE, ASSAYS UND THERAPEUTISCHE VERWENDUNGEN DAVON*  
• *GEF-H1b: BIOMARKERS, COMPLEXES, ASSAYS AND THERAPEUTIC USES THEREOF*  
• *GEF-H1B: BIOMARQUEURS, COMPLEXES, ESSAIS ET UTILISATIONS THERAPEUTIQUES CORRESPONDANTES*
- (73) Sugen, Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US  
(72) SMEAL, Tod, R., San Francisco, CA 94131, US  
CALLOW, Marinella, G., San Mateo, CA 94404, US  
JALLAL, Bahija, Menlo Park, CA 94025, US  
ZOZULYA, Sergey, Los Angeles, CA 90012, US  
GISHIZKY, Mikhail, L., Menlo Park, CA 94025, US
- (74) Ford, Timothy James, et al, Pfizer Limited European Patent Department Ramsgate Road, Sandwich, Kent CT13 9NJ, GB

(51) **C12N 15/12** (11) **1 556 489 B1**  
**C07K 14/705** **G01N 33/50**  
**A61K 38/18**

- (25) Fr (26) Fr  
(21) 03767876.0 (22) 31.10.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
- (43) 27.07.2005  
(86) FR 2003/003262 31.10.2003  
(87) WO 2004/042063 2004/21 21.05.2004  
(30) 31.10.2002 FR 0213725

- (54) • *PHARMAZEUTISCHE ZUSAMMENSETZUNG ZUR HERSTELLUNG EINES MEDIKAMENTS ZUR BEHANDLUNG UND/ODER VORBEUGUNG EINER PATHOLOGIE DIE MIT EINER OBSESSIVEN STÖRUNG UND/ODER FETTLLEIBIGKEIT IM ZUSAMMENHANG STEHT*  
• *PHARMACEUTICAL COMPOSITION FOR PREPARING A MEDICINE FOR TREATING AND/OR PREVENTING A PATHOLOGY RELATED TO AN OBSESSIVE BEHAVIOUR OR OBESITY*  
• *COMPOSITION PHARMACEUTIQUE POUR LA PREPARATION D'UN MEDICAMENT DESTINE A TRAITER ET/OU A PREVENIR UNE PATHOLOGIE LIEE A UNE CONDUITE OBSESSIONNELLE OU L'OBESITE*
- (73) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS), 3, rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16, FR  
(72) COMPAN, Valérie, Résidence les Jeux d'O, 34094 Montpellier cedex 05, FR  
(74) Novagraaf Technologies, 122 rue Edouard Vaillant, 92593 Levallois-Perret Cedex, FR

(51) **C12N 15/12** (11) **1 792 990 B1**  
**C12Q 1/68** **G01N 33/50**

- (25) En (26) En  
(21) 07006077.7 (22) 30.05.2002  
(84) DE FR GB IT  
(43) 06.06.2007  
(30) 30.05.2001 JP 2001162775  
24.08.2001 JP 2001255226
- (54) • *Aus einem Neuroblastom isolierte Nucleinsäuren*  
• *Nucleid acids isolated from neuroblastomas*  
• *Acides nucléiques isolés d'un neuroblastome*
- (73) Chiba-Prefecture, 1-1, Ichiba-cho, Chuo-ku, Chiba-shi, Chiba 260-8667, JP  
HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC., 408, Tashirodaikannamachi, Tosu-shi, Saga-ken 841-0017, JP  
(72) Nakagawara, Akira, Chuo-ku, Chiba-shi, Chiba 260-0801, JP  
(74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE  
(62) 02730803.0 / 1 398 376

**C12N 15/13** → (51) **C07K 16/30**

- (51) **C12N 15/31** (11) **0 948 625 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 97953461.7 (22) 19.12.1997  
(84) AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE
- (43) 13.10.1999  
(86) US 1997/023930 19.12.1997  
(87) WO 1998/028333 1998/26 02.07.1998  
(30) 20.12.1996 US 33598 P
- (54) • *MORAXELLA CATARRHALIS ANTIGENE USPA1 UND USPA2*  
• *USPA1 AND USPA2 ANTIGENS OF MORAXELLA CATARRHALIS*  
• *ANTIGENES USPA1 ET USPA2 DE MORAXELLA CATARRHALIS*
- (73) THE BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM, 201 West 7th Street, Austin, Texas 78701, US  
Wyeth Holdings Corporation, Five Giralda Farms, Madison, NJ 07940, US  
(72) HANSEN, Eric, J., Plano, TX 75023, US  
AEBI, Christoph, CH-3144 - Gasel, US  
COPE, Leslie, D., Mesquite, TX 75150, US  
MACIVER, Isobel, Dallas, TX 75231, US  
FISKE, Michael, J., Rochester, NY 14612, US

FREDENBURG, Ross, Rochester, NY 14626, US  
(74) Dehmel, Albrecht, Dehmel & Bettenhausen  
Patentanwälte Herzogspitalstrasse 11, 80331  
München, DE

(51) **C12N 15/31** (11) **0 951 552 B1**  
**C07K 14/22** **C07K 16/12**  
**A61K 39/095** **C12Q 1/68**  
**G01N 33/53**

(25) Fr (26) Fr  
(21) 97933727.6 (22) 11.07.1997  
(84) AT BE CH DE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC  
NL PT SE

(43) 27.10.1999  
(86) FR 1997/001295 11.07.1997  
(87) WO 1998/002547 1998/03 22.01.1998  
(30) 12.07.1996 FR 9608768

(54) • *DNA UND SPEZIFISCHE PROTEINE ODER PEPTIDE DER BAKTERIENSPEZIES NEISSERIA MENINGITIDIS, VERFAHREN ZU DEREN HERSTELLUNG UND BIOLOGISCHE ANWENDUNGEN*  
• *DNA AND SPECIFIC PROTEINS OR PEPTIDES OF THE NEISSERIA MENINGITIDIS SPECIES BACTERIA, METHOD FOR OBTAINING THEM AND THEIR BIOLOGICAL APPLICATIONS*  
• *ADN ET PROTEINES OU PEPTIDES SPECIFIQUES DES BACTERIES DE L'ESPECE NEISSERIA MENINGITIDIS, LEURS PROCEDÉS D'OBTENTION ET LEURS APPLICATIONS BIOLOGIQUES*

(73) INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM), 101, rue de Tolbiac, 75654 Paris Cédex 13, FR

(72) NASSIF, Xavier, F-75015 Paris, FR  
TINSLEY, Colin, F-75015 Paris, FR  
ACHTMAN, Mark, D-10969 Berlin, DE  
RUELLE, Jean-Louis, B-1300 Limal, BE  
VINALS, Carla, B-4000 Liège, BE  
MERKER, Petra, D-10997 Berlin, DE

(74) Peaucelle, Chantal, Cabinet Armengaud Aîné  
3, Avenue Bugeaud, 75116 Paris, FR  
(60) 09163902.1 / 2 138 582

(51) **C12N 15/31** (11) **1 692 288 B1**  
**C12N 15/77** **C12N 15/09**  
**C07K 14/34** **C12N 1/20**  
**C12P 13/08**

(25) En (26) En  
(21) 04820329.3 (22) 23.11.2004  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI  
SK TR

(43) 23.08.2006  
(86) KR 2004/003031 23.11.2004  
(87) WO 2005/056800 2005/25 23.06.2005  
(30) 10.12.2003 KR 2003089711

(54) • *NEUER L-THREONINIMPORTER AUS CORYNEBACTERIUM SOWIE HERSTELLUNGSVERFAHREN FÜR EINEN L-THREONIN PRODUZIERENDEN STAMM*  
• *A NOVEL L-THREONINE IMPORTER FROM CORYNEBACTERIUM AND A PREPARATION METHOD OF A STRAIN PRODUCING L-THREONINE*  
• *NOUVEL IMPORTATEUR DE LA L-THREONINE OBTENU A PARTIR DE CORYNEBACTERIUM ET METHODE DE PREPARATION D'UNE SOUCHE PRODUCTRICE LA L-THREONINE*

(73) CJ Cheiljedang Corp., CJ Building 500, Namdaemunno 5-ga, Jung-gu Seoul 100-802, KR

(72) PARK, Young-Hoon, Seongnam-si, Gyeonggi-do 463-703, KR  
LIM, Sang-Jo, Yongin-si, Gyeonggi-do 449-845, KR

KIM, Seong-Jun, 307-1001, Pungnimsin Apt., Suwon-si, Gyeonggi-do 441-390, KR  
(74) Portal, Gérard, et al, Cabinet Beau de Loménie 158, rue de l'Université, 75340 Paris Cedex 07, FR

**C12N 15/40** → (51) **A61K 38/16**

**C12N 15/54** → (51) **C12N 9/12**

**C12N 15/55** → (51) **C12N 15/82**

**C12N 15/62** → (51) **C07K 14/47**

**C12N 15/62** → (51) **C12N 9/12**

**C12N 15/62** → (51) **C12N 15/12**

**C12N 15/63** → (51) **C07H 21/04**

**C12N 15/63** → (51) **C12N 15/12**

**C12N 15/77** → (51) **C12N 15/31**

**C12N 15/81** → (51) **C12N 15/00**

(51) **C12N 15/82** (11) **1 349 946 B1**  
**C12N 15/55** **C12N 9/64**  
**A01H 5/00** **A01H 5/10**

(25) En (26) En  
(21) 01968216.0 (22) 27.08.2001  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
LU MC NL PT SE TR

(43) 08.10.2003  
(86) US 2001/026854 27.08.2001  
(87) WO 2002/016625 2002/09 28.02.2002  
(30) 25.08.2000 US 227794 P

(54) • *POLYNUKLEOTIDE, DIE FÜR PRENYL-PROTEASEN AUS PFLANZEN KODIEREN*  
• *PLANT POLYNUCLEOTIDES ENCODING PRENYL PROTEASES*  
• *POLYNUCLEOTIDES VEGETAUX CODANT DE NOUVELLES PROTEASES PRENYLE*

(73) BASF Plant Science GmbH, 67056 Ludwigshafen, DE  
(72) MITTENDORF, Volker, Durham, NC 27713, US

HENKES, Stefan, 14482 Potsdam, DE  
DA COSTA E SILVA, Oswaldo, c/o BASF Plant Science GmbH, 67056 Ludwigshafen, Rheinland-Pfalz, DE

HAERTEL, Heiko, Durham, NC27713, US  
SARRIA-MILLAN Rodrigo, Durham, NC27713, US

CHEN Ruoying, Apex, NC 27502, US  
ALLEN Damian, Cary, NC 27511, US

(74) Krieger, Stephan Gerhard, et al, BASF SE Global Intellectual Property GVX - C6, 67056 Ludwigshafen, DE

(60) 09177897.7 / 2 157 183

(51) **C12N 15/82** (11) **2 057 272 B1**  
**A01H 5/00**

(25) En (26) En  
(21) 07814616.4 (22) 31.08.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT  
RO SE SI SK TR

(43) 13.05.2009  
(86) US 2007/077361 31.08.2007  
(87) WO 2008/028115 2008/10 06.03.2008

(30) 31.08.2006 US 841519 P

(54) • *VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG TRANSGENER PFLANZEN*  
• *METHODS FOR PRODUCING TRANSGENIC PLANTS*  
• *PROCÉDÉS DE PRODUCTION DE PLANTES TRANSGÉNIQUES*

(73) Monsanto Technology, LLC, 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, MO 63167, US

(72) AKULA, Anisha, St. Louis, MO 63167, US  
DUNCAN, David, R., St. Louis, MO 63167, US  
LOWE, Brenda, St. Louis, MO 63167, US  
MANN, Michael, T., St. Louis, MO 63167, US  
PETERSEN, William, L., St. Louis, MO 63167, US

ROUT, Jyoti, R., St. Louis, MO 63167, US  
SONGSTAD, David, D., St. Louis, MO 63167, US

WILKS, Joel, B., St. Louis, MO 63167, US  
ZHANG, Wanggen, St. Louis, MO 63167, US

(74) von Kreisler Selting Werner, Deichmannhaus am Dom Bahnhofsvorplatz 1, 50667 Köln, DE

(51) **C12N 15/85** (11) **1 974 042 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 05819306.1 (22) 12.12.2005

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR

(43) 01.10.2008  
(86) EP 2005/013316 12.12.2005

(87) WO 2007/068265 2007/25 21.06.2007

(54) • *3-NICHTTRANSLATIERTE HYBRIDBEREICHE MIT EIGNUNG ZUR EFFIZIENTEN PROTEINEXPRESSION IN SÄUGERZELLEN*  
• *HYBRID 3 UNTRANSLATED REGIONS SUITABLE FOR EFFICIENT PROTEIN EXPRESSION IN MAMMALIAN CELLS*  
• *REGIONS 3' HYBRIDES NON TRADUITES APRES A L'EXPRESSION EFFICACE DE PROTEINES DANS DES CELLULE MAMMALIENNES*

(73) King Faisal Specialist Hospital and Research Centre, P3354 Takhasusi Road, MBC-03, Riyadh 11211, SA

(72) ABU KHABAR, Khalid, S., Riyadh 11211, SA

(74) Engelhard, Markus, Forrester & Boehmert Pettenkoferstrasse 20-22, 80336 München, DE

**C12N 15/85** → (51) **C07H 21/04**

**C12N 15/85** → (51) **C07K 16/30**

**C12N 15/86** → (51) **C07H 21/04**

(51) **C12N 15/861** (11) **1 974 044 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 06848559.8 (22) 11.12.2006

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR

AL BA HR MK RS  
(43) 01.10.2008

(86) US 2006/046942 11.12.2006  
(87) WO 2007/070392 2007/25 21.06.2007

(30) 12.12.2005 US 750012 P

(54) • *ADENOVIRALE EXPRESSIONSVEKTOREN MIT EINER EXPRESSIONSKASSETTE IM E1-BEREICH UND EINER INAKTIVIERTE E2B-POLYMERASE*  
• *ADENOVIRAL EXPRESSION VECTORS HAVING AN EXPRESSION CASSETTE IN THE E1 REGION AND AN INACTIVATED E2B POLYMERASE*  
• *VECTEURS D'EXPRESSION ADENOVIRALE AVEC UNE CASSETTE D'EXPRESSION DANS LA REGION E1 ET UNE POLYMERASE E2B INACTIVEE*

(73) CANJI, Inc., 901 California Avenue, Palo Alto, California 94304, US

(72) MAYALL, Timothy, T., Encinitas, California 92024, US

(74) Buchan, Gavin MacNicol, et al, Merck & Co., Inc. European Patent Department Hertford Road, Hoddesdon, Hertfordshire EN11 9BU, GB

(51) **C12P 7/02** (11) **1 902 139 B1**  
**C12P 7/40**

(25) En (26) En  
(21) 06787380.2 (22) 12.07.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 26.03.2008  
(86) US 2006/027466 12.07.2006  
(87) WO 2007/009085 2007/03 18.01.2007  
(30) 12.07.2005 US 698751 P  
11.07.2006 US 456653  
(54) • *VERFAHREN ZUR UMWANDLUNG VON BIOMASSE IN CARBONSÄUREN*  
• *METHOD FOR CONVERTING BIOMASS TO CARBOXYLIC ACIDS*  
• *PROCÉDÉ DE CONVERSION DE BIOMASSE EN ACIDES CARBOXYLIQUES*  
(73) The Texas A&M University System, Technology Licensing Office 3369 TAMU, College Station, TX 77843-3369, US  
(72) HOLTZAPPLE, Mark, T., College Station, TX 77840, US  
DAVISON, Richard, R., Bryan, TX 77801, US  
GRANDA, Cesar, B., College Station, TX 77845, US  
AGBOGBO, Frank, K., Wake Forest, NC 27587, US  
FU, Zhihong (nmi), College Station, TX 77840-1674, US  
(74) Dauncey, Mark Peter, et al, Marks & Clerk LLP Sussex House 83-85 Mosley Street, Manchester M2 3LG, GB

**C12P 7/26** → (51) **C12N 15/00**

**C12P 7/40** → (51) **C12P 7/02**

(51) **C12P 7/64** (11) **1 966 387 B1**

(25) En (26) En  
(21) 06835632.8 (22) 28.12.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 10.09.2008  
(86) MY 2006/000034 28.12.2006  
(87) WO 2007/075079 2007/27 05.07.2007  
(30) 28.12.2005 MY 0506218  
(54) • *VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON DIACYLGLYCERIN*  
• *PROCESS FOR THE PRODUCTION OF DIACYLGLYCEROL*  
• *PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE DIACYLGLYCÉROL*  
(73) Universiti Putra Malaysia, 43400 UPM, Serdang, Selangor, MY  
Sime Darby Research SDN BHD, 20th Floor, Menara PNB No. 201-A, Jalan Tun Razak, 504 00 Kuala Lumpur, MY  
(72) LAI, Oi, Ming, Selangor, MY  
YUSOFF, Mohd, Suria, Affandi, 42700 Banting Selangor, MY  
LO, Seong, Koon, Selangor, MY  
LONG, Kamariah Biotechnology Research Centre, Institute 43400 Serdang Selangor, MY  
TAN, Chin, Ping, Selangor, MY  
LIM, Jew, Yeok, Selangor, MY  
TAHIRUDDIN, Shawaluddin, Selangor, MY  
HASHIM, Khairudin, Selangor, MY  
(74) Bates, Philip Ian, Reddie & Grose 16 Theobalds Road, London WC1X 8PL, GB

(51) **C12P 13/04** (11) **1 445 323 B1**  
**C12P 13/14** **C12P 17/10**

(25) Ja (26) En  
(21) 02783795.4 (22) 09.12.2002  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE SI SK TR  
(43) 11.08.2004  
(86) JP 2002/012852 09.12.2002  
(87) WO 2003/056026 2003/28 10.07.2003  
(30) 27.12.2001 JP 2001396471  
29.03.2002 JP 2002095760  
(54) • *VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON GLUTAMINSÄUREDERIVATEN*  
• *PROCESS FOR PRODUCING GLUTAMIC ACID DERIVATIVES*  
• *PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE DÉRIVÉS D'ACIDE GLUTAMIQUE*  
(73) Ajinomoto Co., Inc., 15-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8315, JP  
(72) SUGIYAMA, Masakazu, c/o Ajinomoto Co., Inc., Kawasaki-shi, Kanagawa 210-8681, JP  
WATANABE, Kunihiko, c/o Ajinomoto Co., Inc., Kawasaki-shi, Kanagawa 210-8681, JP  
FUNAKOSHI, Nao, c/o Ajinomoto Co., Inc., Kawasaki-shi, Kanagawa 210-8681, JP  
AMINO, Yusuke, c/o Ajinomoto Co., Inc., Kawasaki-shi, Kanagawa 210-8681, JP  
KAWAHARA, Shigeru, c/o Ajinomoto Co., Inc., Kawasaki-shi, Kanagawa 210-8681, JP  
TAKEMOTO, Tadashi, c/o Ajinomoto Co., Inc., Kawasaki-shi, Kanagawa 210-8681, JP  
(74) HOFFMANN EITL, Patent- und Rechtsanwalte Arabellastraße 4, 81925 München, DE  
(60) 10192024.7

**C12P 13/08** → (51) **C12N 15/31**

**C12P 13/14** → (51) **C12P 13/04**

**C12P 17/10** → (51) **C12P 13/04**

**C12P 21/02** → (51) **C07K 14/62**

**C12P 21/06** → (51) **C07H 21/04**

**C12Q 1/04** → (51) **C12N 15/09**

(51) **C12Q 1/26** (11) **1 964 928 B1**  
**C12Q 1/54** **G01N 33/52**

(25) De (26) De  
(21) 08003602.3 (22) 27.02.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 03.09.2008  
(30) 27.02.2007 EP 07004083  
(54) • *Chinone als Mediatoren für photometrische Tests*  
• *Quinones as mediators for photometric tests*  
• *Quinone en tant que médiateurs pour tests photométriques*  
(73) F.Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
(73) Roche Diagnostics GmbH, Sandhofer Strasse 116, 68305 Mannheim, DE  
(84) DE  
(72) Knappe, Wolfgang, 67071 Ludwigshafen, DE  
(74) Weiss, Wolfgang, et al, Weickmann & Weickmann Patentanwälte Postfach 86 08 20, 81635 München, DE

**C12Q 1/26** → (51) **C12Q 1/37**

(51) **C12Q 1/34** (11) **1 506 313 B1**  
**C12Q 1/48** **C12Q 1/68**

(25) En (26) En  
(21) 03736714.1 (22) 22.05.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR  
(43) 16.02.2005  
(86) US 2003/016499 22.05.2003  
(87) WO 2003/100089 2003/49 04.12.2003  
(30) 23.05.2002 US 383069 P  
(54) • *Verfahren zum Auswählen von Modulatoren der mitochondrialen NAD-abhängigen Deacetylase, SIRT3*  
• *Methods of screening for modulators of the mitochondrial NAD-dependent deacetylase SIRT3*  
• *Méthodes de sélectionner de modulateurs de la deacetylase mitochondriale NAD-dépendante SIRT3.*  
(73) The Regents of The University of California, 12th Floor 1111 Franklin Street, Oakland, CA 94607-5200, US  
(72) VERDIN, Eric, San Francisco, CA 94103, US  
NORTH, Brian, J., San Francisco, CA 94109, US  
SCHWER, Bjoern, San Francisco, CA 94131, US  
(74) Brasnett, Adrian Hugh, et al, Mewburn Ellis LLP 33 Gutter Lane, London EC2V 8AS, GB

(51) **C12Q 1/37** (11) **1 878 801 B1**  
**C12Q 1/26** **G01N 33/72**  
**G01N 33/68**

(25) Ja (26) En  
(21) 06746014.7 (22) 02.05.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 16.01.2008  
(86) JP 2006/309164 02.05.2006  
(87) WO 2006/120976 2006/46 16.11.2006  
(30) 06.05.2005 JP 2005135298  
(54) • *PROTEINSPALTUNGSVERFAHREN UND VERWENDUNG DAVON*  
• *PROTEIN CLEAVAGE METHOD AND USE THEREOF*  
• *PROCEDE DE CLIVAGE DE PROTEINE ET SON UTILISATION*  
(73) ARKRAY, Inc., 57 Nishiketa-cho Higashi-kujo Minami-ku, Kyoto-shi, Kyoto 601-8045, JP  
(72) YONEHARA, Satoshi, Kyoto-shi, Kyoto 601-8045, JP  
INAMURA, Norio, Kyoto-shi, Kyoto 601-8045, JP  
(74) Albutt, Jodie, et al, Dehns St Bride's House 10 Salisbury Square, London EC4Y 8JD, GB

(51) **C12Q 1/48** (11) **2 055 786 B1**  
**G01N 33/574**

(25) En (26) En  
(21) 09153048.5 (22) 20.11.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR  
(43) 06.05.2009  
(30) 27.11.2002 US 429363 P  
(54) • *Phosphospezifische PAK-Antikörper und diagnostische Kits*  
• *Phosphospecific PAK antibodies and diagnostic kits*  
• *Anticorps PAK phosphospécifiques et trousse de diagnostic associées*  
(73) Sugan, Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US  
(72) Smeal, Tod R., San Diego, CA 92121, US  
Callow, Marinella G., South San Francisco, CA 94080, US  
Jallal, Bahija, Gaithersburg, MD 20878, US



(74) Ford, Timothy James, Pfizer Limited European Patent Department Ramsgate Road, Sandwich, Kent CT13 9NJ, GB  
(62) 03796435.0 / 1 575 997

**C12Q 1/48** → (51) **C12Q 1/34**

**C12Q 1/48** → (51) **G01N 33/53**

**C12Q 1/54** → (51) **C12Q 1/26**

(51) **C12Q 1/68** (11) **1 349 954 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 01950231.9 (22) 18.05.2001  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

(43) 08.10.2003  
(86) US 2001/016359 18.05.2001  
(87) WO 2001/090417 2001/48 29.11.2001  
(30) 19.05.2000 US 205712 P  
14.10.2000 US 240398 P  
10.04.2001 US 282831 P

(54) • **MATERIALIEN UND METHODEN ZUM NACHWEIS VON NUKLEINSÄUREN**  
• **MATERIALS AND METHODS FOR DETECTION OF NUCLEIC ACIDS**  
• **MATERIAUX ET PROCÉDES DE DÉTECTION D'ACIDES NUCLEIQUES**

(73) Eragen Biosciences, Inc., 918 Deming Way, Madison, WI 53717-1944, US

(72) MARSHALL, David J., Madison, WI 53711, US  
PRUDENT, James R., Madison, WI 53719, US

SCHERRILL, Christopher B., Madison, WI 53717, US

SHAPIRO, Gideon, Alachua, FL 32615, US  
GRENIER, Jennifer K., Madison, WI 53705, US

RICHMOND, Craig S., Madison, WI 53711, US

JURCZYK, Simona, Gainesville, FL 32606, US

PTACIN, Jerod L., Beloit, WI 53511, US

(74) Grund, Martin, et al, GRUND Intellectual Property Group Postfach 44 05 16, 80754 München, DE

(51) **C12Q 1/68** (11) **1 715 063 B1**

(25) En (26) En  
(21) 06117641.8 (22) 28.03.2001

(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

(43) 25.10.2006  
(30) 29.03.2000 GB 0007622  
02.11.2000 GB 0026749

(54) • **Hybridisierungsprobe und Methode zum schnellen Nachweis und zur schnellen Unterscheidung von Sequenzen**  
• **Hybridisation beacon and method of rapid sequence detection and discrimination**  
• **Balise d'hybridation et méthode de détection et discrimination rapides de séquences**

(73) LGC Limited, Queens Road, Teddington, Middlesex TW11 0LY, GB

(72) French, David John, Teddington, Middlesex TW11 0LY, GB

McDowell, David Gordon, Teddington, Middlesex TW11 0LY, GB

Brown, Tom, Chillworth, Southampton SO16 7JD, GB

(74) McQueen, Andrew Peter, et al, Stevens, Hewlett & Perkins 1 St. Augustine's Place, Bristol BS1 4UD, GB

(62) 01915549.8 / 1 278 889

(51) **C12Q 1/68** (11) **1 885 882 B1**

(25) En (26) En  
(21) 06752497.5 (22) 10.05.2006

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

(43) 13.02.2008  
(86) US 2006/018150 10.05.2006

(87) WO 2006/122215 2006/46 16.11.2006

(30) 10.05.2005 US 679693 P  
14.03.2006 US 782424 P

(54) • **VERFAHREN ZUR KARTIERUNG VON POLYMORPHISMEN UND POLYMORPHISMUS-MIKROARRAYS**

• **METHODS OF MAPPING POLYMORPHISMS AND POLYMORPHISM MICROARRAYS**

• **PROCEDES POUR MAPPER LES POLYMORPHISMES ET MICRORESEAUX DE POLYMORPHISMES**

(73) State of Oregon acting by & through the State Board of Higher Education on behalf of the University of Oregon, 1238 University of Oregon, Eugene, OR 97403-1238, US

(72) JOHNSON, Eric, A., Eugene, OR 97403, US  
LIU, Guowen, Eugene, OR 97402, US

MILLER, Michael, R., Eugene, OR 97405, US

(74) Walton, Sean Malcolm, Mewburn Ellis LLP 33 Gutter Lane, London EC2V 8AS, GB

(51) **C12Q 1/68** (11) **1 951 897 B1**

(25) En (26) En  
(21) 06808513.3 (22) 13.11.2006

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

(43) 06.08.2008  
(86) GB 2006/004221 13.11.2006

(87) WO 2007/057647 2007/21 24.05.2007  
(30) 15.11.2005 GB 0523276

(54) • **CHROMOSOMENANALYSE MITTELS MOLEKULARER KARYOTYPISIERUNG**

• **CHROMOSOMAL ANALYSIS BY MOLECULAR KARYOTYPING**

• **ANALYSE CHROMOSOMIQUE OBTENUE EN ETABLISSANT UN CARYOTYPE MOLECULAIRE**

(73) London Bridge Fertility, Gynaecology and Genetics Centre Ltd, One St Thomas' Street, London, Greater London SE1 9RY, GB

(72) HANDYSIDE, Alan, Greater London SE1 9RY, GB

(74) Kremer, Simon Mark, et al, Mewburn Ellis LLP 33 Gutter Lane, London EC2V 8AS, GB

(51) **C12Q 1/68** (11) **2 025 763 B1**

(25) En (26) En  
(21) 08162382.9 (22) 14.08.2008

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(43) 18.02.2009  
(30) 15.08.2007 JP 2007211633

(54) • **Verfahren zur Amplifikation von Nukleinsäure**  
• **Nucleic acid amplification method**  
• **Procédé d'amplification d'acide nucléique**

(73) FUJIFILM Corporation, 26-30, Nishiazabu 2-chome Minato-ku, Tokyo 106-0031, JP

(72) Miyoshi, Hayato, Ashigarakami-gun Kanagawa 258-8577, JP

Iwaki, Yoshihide, Ashigarakami-gun Kanagawa 258-8577, JP

Mori, Toshihiro, Ashigarakami-gun Kanagawa 258-8577, JP

(74) HOFFMANN EITL, Patent- und Rechtsanwälte Arabellastraße 4, 81925 München, DE

(51) **C12Q 1/68** (11) **2 035 584 B1**

**H01L 29/06**  
(25) En (26) En  
(21) 07861323.9 (22) 11.06.2007

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

(43) 18.03.2009  
(86) US 2007/013700 11.06.2007

(87) WO 2008/051316 2008/18 02.05.2008

(30) 12.06.2006 US 812884 P

(54) • **NAVOSENSOREN UND ENTSPRECHENDE TECHNOLOGIEN**

• **NAVOSENSORS AND RELATED TECHNOLOGIES**

• **NANO-CAPTEURS ET TECHNOLOGIES ASSOCIEES**

(73) President and Fellows of Harvard College, 17 Quincy Street, Cambridge, MA 02138, US

(72) LIEBER, Charles M., Lexington, MA 02420, US

FANG, Ying, Cambridge, MA 02138, US

PATOLSKY, Fernando, Rehovot, IL

(74) HOFFMANN EITL, Patent- und Rechtsanwälte Arabellastraße 4, 81925 München, DE

**C12Q 1/68** → (51) **C12N 1/06**

**C12Q 1/68** → (51) **C12N 15/09**

**C12Q 1/68** → (51) **C12N 15/10**

**C12Q 1/68** → (51) **C12N 15/12**

**C12Q 1/68** → (51) **C12N 15/31**

**C12Q 1/68** → (51) **C12Q 1/34**

**C12Q 1/68** → (51) **G01N 33/574**

**C13K 1/02** → (51) **D21F 11/00**

(51) **C14C 3/02** (11) **1 386 010 B1**

(25) En (26) En  
(21) 02766642.9 (22) 26.04.2002

(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

(43) 04.02.2004  
(86) EP 2002/004635 26.04.2002

(87) WO 2002/088397 2002/45 07.11.2002  
(30) 01.05.2001 GB 0110695  
04.12.2001 DK 200101798

(54) • **VERBESSERUNGEN IN DER LEDERHERSTELLUNG**  
• **IMPROVEMENTS IN LEATHER PROCESSING**  
• **AMELIORATIONS APPORTEES AU TRAITEMENT DU CUIR**

(73) BLC Leathersellers Research Centre LTD., University College Northampton, Park Campus, Boughton Green Road, Northampton, NN2 7AI, GB

(72) COVINGTON, Tony, Northampton, Northamptonshire NN3 7DF, GB

(74) Hansen, Rasmus Rune, et al, Novozymes A/S Patents Kroghshøjvej 36, 2880 Bagsvaerd, DK

(51) **C21B 13/02** (11) **2 173 915 B1**

(25) De (26) De  
(21) 08773377.0 (22) 12.06.2008

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(43) 14.04.2010  
(86) EP 2008/004623 10.06.2008

(87) WO 2009/000409 2009/01 31.12.2008  
(30) 28.06.2007 AT 10032007

(54) • **VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR ERZEUGUNG VON EISENSCHWAMM**  
• **PROCESS AND APPARATUS FOR PRODUCING IRON SPONGE**

• *PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE FORMATION D'ÉPONGES DE FONTE*  
(73) Siemens VAI Metals Technologies GmbH, Turmstrasse 44, 4031 Linz, AT  
(72) VULETIC, Bogdan, 40457 Düsseldorf, DE  
(74) Maier, Daniel Oliver, Siemens AG Postfach 22 16 34, 80506 München, DE

(51) **C21C 5/44** (11) **1 291 096 B1**  
**C08J 5/10** **C08K 5/20**  
**C04B 35/00**

(25) De (26) De  
(21) 02018745.6 (22) 22.08.2002  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR

(43) 12.03.2003  
(30) 11.09.2001 DE 10144717  
(54) • *Verfahren zur Herstellung von Isolationsplatten und Bindemittelgemisch hierzu*  
• *Method for producing isolating plates and binder mixture therefor*  
• *Procédé de fabrication de plaques isolantes et mélange de liants*

(73) Momentive Specialty Chemicals GmbH, Gennaer Strasse 2-4, 58642 Iserlohn-Letmathe, DE  
(72) Suren, Josef, 33181 Bad Wünnenberg-Haaren, DE

**C21D 1/42** → (51) **B21D 1/02**

**C21D 8/12** → (51) **C22C 38/00**

**C21D 9/46** → (51) **C22C 38/00**

**C22C 1/03** → (51) **C22C 23/02**

**C22C 21/02** → (51) **C22C 21/06**

(51) **C22C 21/06** (11) **1 967 599 B1**  
**C22C 21/02** **C22F 1/05**

(25) En (26) En  
(21) 08157604.3 (22) 26.03.2002  
(84) BE CH DE FR GB LI  
(43) 10.09.2008  
(30) 28.03.2001 JP 2001091979  
28.03.2001 JP 2001091980  
27.09.2001 JP 2001295633  
08.03.2002 JP 2002063118  
08.03.2002 JP 2002063119  
20.03.2002 JP 2002077794  
20.03.2002 JP 2002077795

(54) • *Aluminium-Legierungsblech mit ausgezeichneter Verformbarkeit und Brennbarkeit, sowie Herstellungsverfahren dafür*  
• *Aluminum alloy sheet with excellent formability and paint bake hardenability and method for production thereof*  
• *Feuille d'alliage d'aluminium présentant une formabilité ainsi qu'une trempabilité par cuisson de peinture excellentes et procédé pour sa production*

(73) Sumitomo Light Metal Industries, Inc., 5-11-3, Shinbashi, Minato-ku Tokyo 105-8601, JP  
(72) Uchida, Hidetoshi c/o Sumitomo Lt. Metal Ind. Ltd, Tokyo Tokyo 105-8601, JP

Minoda, Tadashi c/o Sumitomo Lt. Metal Ind. Ltd, Tokyo Tokyo 105-8601, JP  
Asano, Mineo c/o Sumitomo Lt. Metal Ind. Ltd, Tokyo Tokyo 105-8601, JP  
Ozeki, Yoshikazu c/o Sumitomo Lt. Metal Ind. Ltd, Tokyo Tokyo 105-8601, JP

Furuyama, Tsutomu c/o Sumitomo Lt. Metal Ind. Ltd, Tokyo Tokyo 105-8601, JP  
(74) Schwabe - Sandmair - Marx, Patentanwälte Stuntzstraße 16, 81677 München, DE  
(62) 02705498.0 / 1 375 691

**C22C 23/00** → (51) **B22F 9/08**

(51) **C22C 23/02** (11) **1 460 142 B1**  
**C22C 1/03**

(25) Ru (26) En  
(21) 02805915.2 (22) 22.04.2002  
(84) DE FI FR GB IT SE  
(43) 22.09.2004  
(86) RU 2002/000189 22.04.2002  
(87) WO 2003/056050 2003/28 10.07.2003  
(30) 26.12.2001 RU 2001135786  
(54) • *VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINER AUF MAGNESIUM BASIERENDEN LEGIERUNG*  
• *METHOD FOR THE PRODUCTION OF A MAGNESIUM-BASED ALLOY*  
• *PROCEDE DE FABRICATION D'UN ALLIAGE A BASE DE MAGNESIUM*

(73) VSMPO-AVISMA Corporation, ul. Parkovaya, 1, Verkhnyaya Salda, Sverdlovskaya obl., 624760, RU

(72) TETYUKHIN, Vladislav Valentinovich, Sverdlovskaya obl., 624600, RU  
AGALAKOV, Vadim Vladimirovich, Permskaya obl., 618400, RU  
KORNAUKHOVA, Lyudmila Fedorovna, Sverdlovskaya obl., 624600, RU  
PUSCHKAREV, Sergey Yurevich, Permskaya obl., 618400, RU

(74) Rupprecht, Kay, et al, Meissner, Bolte & Partner GbR Postfach 86 06 24, 81633 München, DE

**C22C 29/08** → (51) **C23C 16/36**

(51) **C22C 38/00** (11) **1 632 582 B1**  
**C22C 38/14** **C22C 38/58**  
**C21D 9/46** **H01F 1/16**  
**C21D 8/12** **C22C 38/02**  
**C22C 38/04** **C22C 38/06**  
**C22C 38/18**

(25) Ja (26) En  
(21) 04730094.2 (22) 28.04.2004  
(84) DE FR IT  
(43) 08.03.2006  
(86) JP 2004/006208 28.04.2004  
(87) WO 2004/099457 2004/47 18.11.2004

(30) 06.05.2003 JP 2003128309  
05.02.2004 JP 2004029386  
26.04.2004 JP 2004130034

(54) • *BLECH AUS NICHT ORIENTIERTEM MAGNETISCHEM STAHL, DAS BEZÜGLICH EISENVERLUSTEN HERVORRAGEND IST, UND HERSTELLUNGSVERFAHREN DAFÜR*  
• *Non-oriented electrical steel sheet excellent in core loss and manufacturing method thereof*  
• *TOLE D'ACIER MAGNETIQUE NON ORIENTEE EXCELLENTE DU POINT DE VUE DES PERTES DE FER, ET SON PROCEDE DE PRODUCTION*

(73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP  
(72) OHASHI, Wataru c/o NIPPON STEEL CORPORATION, Futtsu-shi, Chiba 293-8511, JP

KIYOSE, Akihito c/o NIPPON STEEL CORPORATION, Futtsu-shi, Chiba 293-8511, JP  
MIYAZAKI, Masafumi c/o NIPPON STEEL CORPORATION, Futtsu-shi, Chiba 293-8511, JP  
KUBOTA, Takeshi c/o NIPPON STEEL CORPORATION, Futtsu-shi, Chiba 293-8511, JP  
KUROSAKI, Yousuke c/o NIPPON STEEL CORPORATION, Futtsu-shi, Chiba 293-8511, JP

ARITA, Yoshihiro c/o NIPPON STEEL CORPORATION, Kitakyushu-shi, Fukuoka 8048501, JP

MIYAMOTO, Ken-ichiro c/o NIPPON STEEL CORPORATION, Futtsu-shi, Chiba 293-8511, JP  
SAWAI, Takashi c/o NIPPON STEEL CORPORATION, Futtsu-shi, Chiba 293-8511, JP  
(74) Vossius & Partner, Siebertstrasse 4, 81675 München, DE

**C22C 38/02** → (51) **C22C 38/00**

**C22C 38/04** → (51) **C22C 38/00**

**C22C 38/06** → (51) **C22C 38/00**

**C22C 38/14** → (51) **C22C 38/00**

**C22C 38/18** → (51) **C22C 38/00**

(51) **C22C 38/42** (11) **2 166 123 B1**  
**C22C 38/44** **C22C 38/46**

(25) En (26) En  
(21) 09170317.3 (22) 15.09.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
(43) 24.03.2010

(30) 19.09.2008 JP 2008240157  
(54) • *Stahlmateriale mit geringer Legierung für Generatorrotorschäfte*  
• *Low alloy steel material for generator rotor shafts*  
• *Matériau à faible alliage d'acier pour arbres rotor de générateur*

(73) Hitachi, Ltd., 6-6, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8280, JP

(72) Takanobu, Mori, Tokyo 100-8220, JP  
(74) Kirschner, Klaus Dieter, et al, Puschmann Borchert Bardehle Patentanwälte Partnerschaft Bajuwarenring 21, 82041 Oberhaching, DE

**C22C 38/44** → (51) **C22C 38/42**

**C22C 38/46** → (51) **C22C 38/42**

**C22C 38/58** → (51) **C22C 38/00**

**C22F 1/04** → (51) **B22F 9/08**

**C22F 1/05** → (51) **C22C 21/06**

(51) **C23C 2/00** (11) **1 381 703 B1**  
(25) En (26) En

(21) 02719429.9 (22) 04.04.2002  
(84) DE FR GB  
(43) 21.01.2004  
(86) US 2002/010516 04.04.2002  
(87) WO 2002/081767 2002/42 17.10.2002  
(30) 04.04.2001 US 281482 P

(54) • *VERFAHREN ZUR BESTIMMUNG DER KRITISCHEN GRÖSSE EINES EINSCHLUSSES IN EINEM SPATTERTARGET AUS ALUMINIUM ODER ALUMINIUMLEGIERUNG*  
• *A METHOD FOR DETERMINING A CRITICAL SIZE OF AN INCLUSION IN ALUMINUM OR ALUMINUM ALLOY SPUTTERING TARGET*  
• *PROCEDE PERMETTANT DE DETERMINER UNE DIMENSION CRITIQUE D'UNE INCLUSION D'OXYDE D'ALUMINIUM DANS UNE CIBLE DE PULVERISATION CATHODIQUE EN ALUMINIUM OU EN ALLIAGE D'ALUMINIUM*

(73) TOSOH SMD, INC., 3600 Gantz Road, Grove City, Ohio 43123, US  
(72) WICKERSHAM, Charles, E., Jr., Columbus, OH 43214, US

POOLE, John, E., Grove City, OH 43123, US

LEYBOVICH, Alexander, Hilliard, OH 43026, US  
ZHU, Lin, Delray Beach, FL 33445-1225, US  
(74) Bankes, Stephen Charles Digby, et al, Baron Warren Redfern 19 South End, Kensington London W8 5BU, GB

**C23C 4/04** → (51) **F01D 11/12**

(51) **C23C 14/12** (11) **1 167 566 B1**  
**C23C 14/24**

(25) En (26) En  
(21) 01114632.1 (22) 19.06.2001  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

(43) 02.01.2002  
(30) 22.06.2000 JP 2000187582

(54) • *Vorrichtung und Verfahren zum Vakuum-Ausdampfen*  
• *Apparatus for and method of vacuum vapor deposition*  
• *Appareil pour et méthode de dépôt par évaporation sous vide*

(73) Panasonic Electric Works Co., Ltd., 1048 Oaza Kadoma, Kadoma-shi Osaka, JP  
Kido, Junji, 9-4-3, Umamikita Kouryou-cho, Kitakatsuragi-gun, Nara-ken 635-0831, JP

(72) Tsubaki, Kenji, Katano-shi, Osaka 576-0041, JP

Kido, Junji, Kitakatsuragi-gun, Nara 635-0831, JP  
Kishigami, Yasuhisa, Toyonaka-shi, Osaka 560-0045, JP  
Kondo, Yukihiko, Hirakata-shi, Osaka 573-0002, JP

(74) von Kreisler Selting Werner, Deichmannhaus am Dom Bahnhofsvorplatz 1, 50667 Köln, DE

**C23C 14/24** → (51) **C23C 14/12**

**C23C 16/30** → (51) **C23C 30/00**

**C23C 16/34** → (51) **C23C 16/36**

(51) **C23C 16/36** (11) **1 348 779 B1**  
**C23C 30/00** **C22C 29/08**  
**C23C 16/34** **C23C 16/40**

(25) En (26) En  
(21) 03006047.9 (22) 19.03.2003

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

(43) 01.10.2003  
(30) 22.03.2002 SE 0200912

(54) • *Beschichtetes Schneidwerkzeug zur Drehbearbeitung von Stahl*  
• *Coated cutting tool for turning of steel*  
• *Outil de coupe revêtu pour tournage de l'acier*

(73) Seco Tools AB, 732 82 Fagersta, SE  
(72) Rupp, Sakari, 737 44 Fagersta, SE

Zackrisson, Jenni, 737 47 Fagersta, SE  
Olofsson, Rolf, 737 31 Fagersta, SE

(74) Taquist, Henrik Lennart Emanuel, Sandvik AB, Intellectual Property, 811 81 Sandviken, SE

**C23C 16/40** → (51) **C23C 16/36**

**C23C 16/50** → (51) **H05H 1/46**

**C23C 26/02** → (51) **C30B 13/34**

**C23C 28/00** → (51) **F01D 11/12**

**C23C 28/02** → (51) **C23C 30/00**

(51) **C23C 30/00** (11) **1 346 082 B1**  
**C23C 16/30** **B23B 27/14**

(25) En (26) En  
(21) 01271465.5 (22) 07.12.2001

(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

(43) 24.09.2003  
(86) SE 2001/002705 07.12.2001

(87) WO 2002/050337 2002/26 27.06.2002  
(30) 19.12.2000 SE 0004695

(54) • *BESCHICHTETER HARTMETALLSCHNEIDWERKZEUGEINSATZ*  
• *COATED CEMENTED CARBIDE CUTTING TOOL INSERT*  
• *PLAQUETTE POUR OUTIL DE COUPE AVEC REVETEMENT AU CARBURE CEMENTE*

(73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE

(72) ANDERSSON, Gunilla, 170 75 Solna, SE  
LINDHOLM, Mikael, S-143 44 VARBY, SE

(74) Taquist, Henrik Lennart Emanuel, Sandvik AB Patents & Licences Fack, 811 81 Sandviken 1, SE

(51) **C23C 30/00** (11) **1 587 968 B1**  
**C23C 28/02** **C25D 5/12**

(25) De (26) De  
(21) 04705386.3 (22) 27.01.2004

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

(43) 26.10.2005  
(86) EP 2004/000656 27.01.2004

(87) WO 2004/067804 2004/33 12.08.2004  
(30) 27.01.2003 DE 10303648

27.01.2003 DE 10303649  
27.01.2003 DE 10303650

(54) • *BESCHICHTUNGSVERFAHREN*  
• *COATING METHOD*  
• *PROCEDE DE REVETEMENT*

(73) Hansgrohe AG, Auestrasse 5 - 9, 77761 Schiltach, DE

(72) Fath, Andreas, 77716 Haslach, DE  
SURM, Martin, 78713 Schramberg, DE

WAIDELE, Armin, 72275 Alpirsbach, DE

(74) Patentanwälte Ruff, Wilhelm, Beier, Dauster & Partner, Postfach 10 40 36, 70035 Stuttgart, DE

**C23C 30/00** → (51) **C23C 16/36**

**C23C 30/00** → (51) **F01D 11/12**

**C23F 3/06** → (51) **C09G 1/02**

**C23F 4/00** → (51) **H05H 1/46**

**C25B 9/10** → (51) **H01M 8/10**

(51) **C25B 15/08** (11) **1 229 148 B1**

(25) Ja (26) En  
(21) 00955063.3 (22) 28.08.2000

(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

(43) 07.08.2002  
(86) JP 2000/005791 28.08.2000

(87) WO 2001/016398 2001/10 08.03.2001  
(30) 27.08.1999 JP 24200299

30.08.1999 JP 24275999

(54) • *ELEMENTARZELLE FÜR DIE VERWENDUNG IN EINER ELEKTROLYSEZELLE MIT WÄSSRIGEN ALKALIMETALLCHLORIDLÖSUNG*

• *UNIT CELL FOR USE IN AN AQUEOUS ALKALI METAL CHLORIDE SOLUTION ELECTROLYTIC CELL*

• *CELLULE UNITAIRE POUR UTILISATION DANS UNE CELLULE D'ELECTROLYSE COMPRENANT UNE SOLUTION AQUEUSE METALLIQUE DE CHLORURE DE METAL ALCALIN*

(73) Asahi Kasei Kabushiki Kaisha, 2-6, Dojima-hama 1-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8205, JP

(72) NOAKI, Yasuhide, Nobeoka-shi, Miyazaki 882-0863, JP

OKAMOTO, Saburo, Higashi-usuki-gun, Miyazaki 889-0624, JP

(74) Strehl Schübel-Hopf & Partner, Maximilianstrasse 54, 80538 München, DE

**C25D 5/12** → (51) **C23C 30/00**

**C25D 5/12** → (51) **C25D 5/34**

**C25D 5/14** → (51) **C25D 5/34**

(51) **C25D 5/34** (11) **1 826 296 B1**  
**C25D 7/00** **C25D 5/12**

(25) De (26) De  
(21) 06003957.5 (22) 27.02.2006

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

(43) 29.08.2007

(54) • *Verfahren zur Herstellung eines geprägten und galvanisierten Druckgussbauteils*

• *Process for the manufacturing of an embossed and galvanised die-cast component*

• *Procédé de fabrication d'une pièce coulée sous pression par gaufrage et galvanisation*

(73) HDO -Druckguss- und Oberflächentechnik GmbH, Halberstädter Strasse 7-13, 33106 Paderborn, DE

(72) Happe, Bernhard, Dipl.-Ing., 59558 Lippstadt, DE

Stümpel, Josef, Dipl.-Ing., 33178 Borcheln, DE

(74) Ostermann, Thomas, Patentanwälte Fiedler, Ostermann & Schneider Klausheider Strasse 31, 33106 Paderborn, DE

**C25D 7/00** → (51) **C25D 5/34**

(51) **C25D 17/00** (11) **2 000 564 B1**  
**C25D 17/16** **C25D 19/00**

**B65G 49/00**  
(25) En (26) En

(21) 08251978.6 (22) 06.06.2008

(84) DE FR GB NL SE

(43) 10.12.2008  
(30) 06.06.2007 JP 2007150494

(54) • *Werkstück-Oberflächenbehandlungssysteme und -verfahren*

• *Workpiece surface treatment systems and methods*

• *Systèmes et procédés de traitement de surface de pièce de travail*

(73) C. Uyemura & Co., Ltd., 2-6, Dosho-machi 3-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 5410045, JP

(72) Sugiura, Yutaka, Hirakata-shi, Osaka 573-0065, JP

Hamada, Ryosuke, Hirakata-shi, Osaka 573-0065, JP

Uemura, Tetsuro, Hirakata-shi, Osaka 573-0065, JP

Nakada, Hideki, Hirakata-shi, Osaka 573-0065, JP

(74) Stoner, Gerard Patrick, et al, Mewburn Ellis LLP 33 Gutter Lane, London EC2V 8AS, GB

<b>C25D 17/16</b> → (51) <b>C25D 17/00</b>	<b>D01D 5/098</b> → (51) <b>D01F 2/00</b>	(74) Hill, Christopher Michael, Page White & Farrer Bedford House John Street, London, WC1N 2BF, GB
<b>C25D 19/00</b> → (51) <b>C25D 17/00</b>	<b>D01D 5/18</b> → (51) <b>D01F 2/00</b>	
<b>C30B 11/00</b> → (51) <b>C01F 7/42</b>	(51) <b>D01F 2/00</b> (11) <b>1 362 935 B1</b>	(51) <b>D01F 8/00</b> (11) <b>1 219 734 B1</b>
<b>C30B 11/12</b> → (51) <b>C01F 7/42</b>	<b>C08J 5/18</b> <b>D21C 9/00</b>	<b>D01F 8/12</b> <b>D01F 8/14</b>
<b>C30B 13/22</b> → (51) <b>C30B 13/34</b>	<b>D01D 5/098</b> <b>D01D 5/18</b>	(25) Ja (26) En
(51) <b>C30B 13/34</b> (11) <b>1 262 578 B1</b>	<b>C08L 1/02</b>	(21) 00957018.5 (22) 07.09.2000
<b>C30B 13/22</b> <b>C23C 26/02</b>	(25) En (26) En	(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE
<b>H01L 21/20</b>	(21) 03015851.3 (22) 03.03.1999	(43) 03.07.2002
(25) En (26) En	(84) AT DE ES FI FR GB IT PT SE	(86) JP 2000/006112 07.09.2000
(21) 02012126.5 (22) 31.05.2002	(43) 19.11.2003	(87) WO 2001/021867 2001/13 29.03.2001
(84) DE FR GB IT NL	(30) 16.03.1998 US 39737	(30) 17.09.1999 JP 26341399
(43) 04.12.2002	03.11.1998 US 185423	(54) • LEITFÄHIGE KERN-MANTEL-VERBUNDFA-SER
(30) 31.05.2001 JP 2001164350	24.02.1999 US 256197	• CORE-SHEATH COMPOSITE CONDUCTIVE FIBER
23.05.2002 JP 2002148604	(54) • Lyozellfaser und Zusammensetzungen zu ihrer Herstellung	• FIBRE CONDUCTIVE A COMPOSITE COEUR-GAINE
(54) • Kristalline Dünnschicht und Verfahren zu deren Herstellung, Dünnschichtkreis, Dünnschichtkreis und Vorrichtung unter Verwendung des Elements oder Schaltkreises	• Lyocell fibers, and compositions for making the same	(73) KB Seiren, Ltd., 6-1-1, Shimokoubata-cho, Sabae-city Fukui 916-0038, JP
• Crystalline thin film and process for production thereof, element employing crystalline thin film, circuit employing element, and device employing element or circuit	• Fibres lyocell et compositions pour leur fabrication	(72) IGURO, Toshihiro, Hofu-shi, Yamaguchi 747-0823, JP
• Procédé de fabrication d'un film mince cristallin, élément employant ce film, circuit employant cet élément et appareillage employant cet élément ou ce circuit	(73) WEYERHAEUSER COMPANY, P.O. Box 9777, Federal Way, WA 98063-9777, US	MIYAMOTO, Masayuki, Hofu-shi, Yamaguchi 747-0823, JP
(73) CANON KABUSHIKI KAISHA, 3-30-2, Shimomaruko, Ohta-ku Tokyo, JP	(72) Luo, Mengkui, Tacoma, WA 98422, US	HONDA, Shigeki, Hofu-shi, Yamaguchi 747-0023, JP
(72) Kumomi, Hideya, Ohta-ku, Tokyo, JP	Neogi, Amar N., Kenmore, Washington 98028, US	NAKANISHI, Keiji, Sanda-shi, Hyogo 669-1544, JP
Mizutani, Hidemasa, Ohta-ku, Tokyo, JP	Sealey, James E., II., Perry, Georgie 31069, US	TSUTSUMI, Hidenobu, Hofu-shi, Yamaguchi 747-0825, JP
Kondo, Shigeki, Ohta-ku, Tokyo, JP	Jewell, Richard A., Tacoma, Washington 98422, US	(74) Müller-Boré & Partner Patentanwälte, Grafinger Straße 2, 81671 München, DE
(74) TBK-Patent, Bavariaring 4-6, 80336 München, DE	(74) Hayes, Adrian Chetwynd, Boulton Wade Tenant Verulam Gardens 70 Gray's Inn Road, London WC1X 8BT, GB	
	(62) 99909807.2 / 1 068 376	
<b>C30B 29/58</b> → (51) <b>C12N 9/12</b>	(51) <b>D01F 6/04</b> (11) <b>2 142 689 B1</b>	<b>D01F 8/12</b> → (51) <b>D01F 8/00</b>
(51) <b>D01C 5/00</b> (11) <b>1 828 447 B1</b>	(25) En (26) En	<b>D01F 8/14</b> → (51) <b>D01F 8/00</b>
<b>D01F 9/12</b>	(21) 08733503.0 (22) 10.04.2008	<b>D01F 9/12</b> → (51) <b>D01C 5/00</b>
(25) En (26) En	(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR	<b>D01H 1/16</b> → (51) <b>D01H 4/04</b>
(21) 05851732.7 (22) 16.11.2005	(43) 13.01.2010	(51) <b>D01H 4/04</b> (11) <b>1 675 978 B1</b>
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR	(86) BR 2008/000100 10.04.2008	<b>D01H 1/16</b>
(43) 05.09.2007	(87) WO 2008/141406 2008/48 27.11.2008	(25) De (26) De
(86) US 2005/041603 16.11.2005	(30) 24.05.2007 BR PI0702310	(21) 04790554.2 (22) 18.10.2004
(87) WO 2006/060168 2006/23 08.06.2006	(54) • VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON POLYMERGARNEN AUS ULTRAHOCHMOLEKULAREN HOMOPOLYMEREN ODER COPOLYMEREN, POLYMERGARNE, POLYMERFORMKÖRPER SOWIE VERWENDUNG DER POLYMERGARNE	(84) CZ DE IT
(30) 16.11.2004 US 628469 P	• PROCESS FOR THE PREPARATION OF POLYMER YARNS FROM ULTRA HIGH MOLECULAR WEIGHT HOMOPOLYMERS OR COPOLYMERS, POLYMER YARNS, MOLDED POLYMER PARTS, AND THE USE OF POLYMER YARNS	(43) 05.07.2006
(54) • VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON TRÄGERKATALYSATOREN AUS METALL-BELADENEN KOHLENSTOFFNANORÖHREN	• PROCÉDÉ D'ÉLABORATION DE FIBRES DE POLYMÈRES À PARTIR D'HOMOPOLYMÈRES OU COPOLYMÈRES DE MASSE MOLÉCULAIRE ULTRA-HAUTE, FIBRES DE POLYMÈRES, PIÈCES EN POLYMÈRES MOULÉES, ET UTILISATION DES FIBRES POLYMÈRES	(86) EP 2004/011722 18.10.2004
• METHOD FOR PREPARING SUPPORTED CATALYSTS FROM METAL LOADED CARBON NANOTUBES	(73) Braskem S.A., Rua Eteno 1561 Complexo Petroquímico de Camaçari, 42810-000 Camaçari, BA, BR	(87) WO 2005/035843 2005/16 21.04.2005
• PROCÉDES DE PREPARATION DE CATALYSEURS SUPPORTES A PARTIR DE NANOTUBES DE CARBONE A CHARGE METALLIQUE	(72) DA CUNHA, Fernanda, Oliveira, Vieira, 90150-002 Porto Alegre - Rs, BR	(30) 16.10.2003 DE 10348709
(73) HYPERION CATALYSIS INTERNATIONAL, INC., 38 Smith Place, Cambridge, MA 02138, US	DO NASCIMENTO, Alan, Kardec, 41820-210 Salvador - Ba, BR	(54) • ROTORSPINNMASCHINE
(72) MA, Jun, Lexington, Massachusetts 02420, US	DE LA RUE, Breno, 13478-570 Americana - Sp, BR	• ROTOR SPINNING MACHINE
MOY, David, Winchester, Massachusetts 01890, US	(74) BECKEDORF, Martha, de la Rue, 13465-560 Americana - Sp, BR	• MACHINE A FILER A ROTOR
CHISHTI, Asif, Lowell, Massachusetts 01854, US		(73) Oerlikon Textile GmbH & Co. KG, Leverkusen Strasse 65, 42897 Remscheid, DE
YANG, Jun, Bedford, Massachusetts 01730, US		(72) BIERMANN, Iris, 41239 Mönchengladbach, DE
(74) HOFFMANN EITL, Patent- und Rechtsanwälte Arabellastraße 4, 81925 München, DE		HAASE, Christoph, 41748 Viersen, DE
		KAMPS, Karl, 41065 Mönchengladbach, DE
		KREITZEN, Lorenz, 47495 Rheinberg, DE
		SIEWERT, Ralf, 41366 Schwalmtal, DE
		(74) Hamann, Arndt, et al, Oerlikon Textile GmbH & Co. KG Carlstrasse 60, 52531 Übach-Palenberg, DE
		(51) <b>D01H 4/12</b> (11) <b>1 771 609 B1</b>
		(25) De (26) De
		(21) 05731240.7 (22) 14.04.2005
		(84) CH CZ DE IT LI SK
		(43) 11.04.2007
		(86) EP 2005/003940 14.04.2005
		(87) WO 2006/007887 2006/04 26.01.2006
		(30) 21.07.2004 DE 102004035271
		(54) • ROTORBREMSE FÜR EINEN SPINNROTOR
		• ROTOR BRAKE FOR A SPINNING ROTOR
		• FREIN POUR ROTOR DE FILAGE

- (73) Oerlikon Textile Components GmbH, Maria-Merian-Strasse 8, 70736 Fellbach, DE
- (72) BIRKENMAIER, Wilhelm, 71384 Weinstadt, DE
- (74) Hamann, Arndt, et al, Oerlikon Textile GmbH & Co. KG Carlstrasse 60, 52531 Übach-Palenberg, DE

(51) **D01H 7/90** (11) **1 550 748 B1**  
**D01H 13/10**

- (25) De (26) De
- (21) 04022774.6 (22) 24.09.2004
- (84) CH FR IT LI TR
- (43) 06.07.2005
- (30) 03.01.2004 DE 102004001033

- (54) • *Textilmaschine und Verfahren zur Herstellung eines Mehrfachzwirns*
- *Textile machine and method for manufacturing cabled yarns*
- *Dispositif et procédure pour la fabrication de fils retors*

- (73) Oerlikon Textile GmbH & Co. KG, Leverkusener Strasse 65, 42897 Remscheid, DE
- (72) Kohnle, Helmut, 87640 Biessenhofen, DE  
Wolny, Bernhard, D-87437 Kemoten, DE  
Felber, Christian, 87527 Sonthofen, DE
- (74) Hamann, Arndt, et al, Oerlikon Textile GmbH & Co. KG Carlstrasse 60, 52531 Übach-Palenberg, DE

**D01H 13/10** → (51) **D01H 7/90**

**D02G 3/48** → (51) **D06M 15/41**

(51) **D02H 13/24** (11) **2 199 440 B1**  
**B65H 59/22** **B65H 59/28**

- (25) De (26) De
- (21) 08021779.7 (22) 16.12.2008
- (84) DE IT
- (43) 23.06.2010

- (54) • *Kompensationsfadenspanner und Gatter*
- *compensation thread tension regulator and creel*
- *Tendeur de fil à compensation et râtelier porte bobines*

- (73) Karl Mayer Textilmaschinenfabrik GmbH, Brühlstrasse 25, 63179 Obertshausen, DE
- (72) Fuhr, Martin, 63486 Bruchköbel, DE  
Kohn, Roland, 63322 Rödermark, DE
- (74) Knoblauch, Andreas, Patentanwälte Dr. Knoblauch Schlosserstrasse 23, 60322 Frankfurt am Main, DE

(51) **D03D 1/02** (11) **1 957 699 B1**  
**B60R 21/235**

- (25) En (26) En
- (21) 05792692.5 (22) 07.10.2005
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 20.08.2008

- (86) KR 2005/003335 07.10.2005
- (87) WO 2007/043717 2007/16 19.04.2007
- (54) • *AUFBLASBARE ZWEISCHICHTIGE TEXTILE FLÄCHENGEWEBE*
- *INFLATABLE TWO-LAYER FABRICS BY GAS*
- *TISSU A DEUX COUCHES GONFLABLE AU GAZ*

- (73) Kolon Ind. Inc., 1-23, Byeolyang-dong, Kwacheon-city, kyungki-do 427-709, KR
- (72) YOUN, Jung-Hoon, Gumi-city Gyeongsangbuk-do 730-140, KR  
KIM, Kwang-Oh, Gumi-city Gyeongsangbuk-do 730-755, KR  
LEE, Sang-Mok, Gumi-city Gyeongsangbuk-do 730-762, KR

- (74) Merkle, Gebhard, TER MEER STEINMEISTER & PARTNER GbR, Patentanwälte Mauerkircherstrasse 45, 81679 München, DE

**D03D 47/34** → (51) **D03D 51/14**

(51) **D03D 51/14** (11) **1 891 257 B1**  
**D03D 47/34**

- (25) En (26) En
- (21) 06754173.0 (22) 07.06.2006
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 27.02.2008

- (86) EP 2006/005406 07.06.2006
- (87) WO 2006/133833 2006/51 21.12.2006
- (30) 15.06.2005 BE 200500303
- (54) • *Verfahren zum Einführen von Schussfäden und Webmaschine zum Durchführen dieses Verfahrens*
- *Method for introducing weft threads and weaving machine for applying this method*
- *Procédé d'introduction de fils trame et métier à tisser équipé pour appliquer ce procédé*

- (73) Picanol, Karel Steverlyncklaan 15, 8900 Ieper, BE

- (72) ROELSTRAETE, Kristof, B-8550 Zwevegem, BE

- (74) Patentanwälte Ruff, Wilhelm, Beier, Dauster & Partner, Postfach 10 40 36, 70035 Stuttgart, DE

**D04B 1/00** → (51) **D04B 1/24**

(51) **D04B 1/24** (11) **1 264 922 B1**  
**D04B 1/00**

- (25) Ja (26) En
- (21) 01946913.9 (22) 24.01.2001
- (84) DE ES FR GB IT
- (43) 11.12.2002
- (86) JP 2001/000490 24.01.2001
- (87) WO 2001/055492 2001/31 02.08.2001
- (30) 26.01.2000 JP 2000017005

- (54) • *VERFAHREN ZUM STRICKEN VON STRICKWAREN MIT EINEM HALS AN EINER FLACHSTRICKMASCHINE UND STRICKENTWURFSYSTEM ZUR DURCHFÜHRUNG DIESES VERFAHRENS*
- *METHOD OF KNITTING KNITWEAR WITH A NECK BY A WEAFT KNITTING MACHINE AND KNIT DESIGN SYSTEM FOR PRODUCING THE METHOD*
- *PROCEDE DE TRICOTAGE D'UN TRICOT AVEC UN COL AU MOYEN D'UN METIER A MAILLES CUEILLIES, ET DISPOSITIF DE CONCEPTION DE TRICOT DESTINE A L'ELABORATION DU PROCEDE*

- (73) Shima Seiki Mfg., Ltd, 85 Sakata, Wakayama-shi, Wakayama 641-8511, JP

- (72) OKAMOTO, Kazuyoshi, Gose-shi, Nara 639-2238, JP

- (74) Jackson, Robert Patrick, Dehns St Bride's House 10 Salisbury Square, London EC4Y 8JD, GB

**D04B 21/00** → (51) **A41C 1/00**

**D04B 21/18** → (51) **A41C 1/00**

**D04H 1/02** → (51) **D04H 1/46**

(51) **D04H 1/46** (11) **1 297 207 B1**  
**D04H 3/10** **D06N 3/00**  
**D04H 11/08** **B05B 1/20**

- (25) En (26) En
- (21) 01940703.0 (22) 04.06.2001
- (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

- (43) 02.04.2003
- (86) GB 2001/002451 04.06.2001
- (87) WO 2001/094673 2001/50 13.12.2001
- (30) 02.06.2000 GB 0013302

- (54) • *HERSTELLUNG EINER FASERBAHN MITTELS HYDRODYNAMISCHER VERNADELUNG*
- *FORMATION OF SHEET MATERIAL USING HYDROENTANGLEMENT*
- *FORMATION DE MATIERE DE FEUILLE PAR HYDROENCHEVETREMENT*

- (73) E-LEATHER LIMITED, Kingsbridge Centre Sturrock Way, Peterborough PE3 8TZ, GB

- (72) BEVAN, Christopher Graham, Lincs. PE9 2QR, GB

- (74) Wilson Gunn, 5th Floor Blackfriars House The Parsonage, Manchester M3 2JA, GB

(51) **D04H 1/46** (11) **1 325 182 B1**  
**D04H 3/10** **D04H 13/00**  
**D04H 1/02** **D06C 23/00**

- (25) En (26) En
- (21) 01981873.1 (22) 12.10.2001
- (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR
- (43) 09.07.2003

- (86) US 2001/042720 12.10.2001

- (87) WO 2002/031249 2002/16 18.04.2002

- (30) 12.10.2000 US 239753 P

- (54) • *UNTERSCHIEDLICH VERWIRBELTES FASERVLIES*
- *DIFFERENTIALLY ENTANGLED NONWOVEN FABRIC*
- *TEXTILE NON TISSE A FIBRES ENCHEVETREES DIFFERENTIELLEMENT*

- (73) Polymer Group, Inc., 4838 Jenkins Avenue, North Charleston, SC 29406, US

- (72) FULLER, Charles, R., Kannapolis, NC 28081, US  
LEDBETTER, Sheridan, D., Maumelle, AR 72113, US

- (74) Cawley, Aimee Elizabeth, et al, Marks & Clerk LLP Sussex House 83-85 Mosley Street, Manchester M2 3LG, GB

**D04H 3/10** → (51) **D04H 1/46**

**D04H 11/08** → (51) **D04H 1/46**

**D04H 13/00** → (51) **D04H 1/46**

(51) **D05B 49/02** (11) **2 107 147 B1**  
(25) De (26) De

- (21) 08008338.9 (22) 02.05.2008
- (84) DE FR GB IT
- (43) 07.10.2009
- (30) 31.03.2008 DE 102008016695

- (54) • *Vorrichtung und Verfahren zur Bereitstellung von zumindest einem Faden in einer Steppstichnähmaschine*
- *Device and method for preparing at least one thread in a backstitch sewing machine*
- *Dispositif et procédé de préparation d'au moins un fil dans une machine à coudre à point noué*

- (73) Nähmaschinenfabrik Emil Stutznäcker GmbH & Co. KG, Max-Planck-Strasse 3, 50858 Köln, DE

- (72) Klapp, Hartmut, 41564 Kaarst, DE  
Stutznäcker, Klaus, 50226 Frechen, DE

- (74) Stenger, Watzke & Ring, Intellectual Property Am Seestern 8, 40457 Düsseldorf, DE

**D06C 23/00** → (51) **B44C 3/10**

**D06C 23/00** → (51) **D04H 1/46**

(51) **D06F 37/00** (11) **1 972 713 B1**  
**F16J 15/32**

- (25) En (26) En  
(21) 07425162.0 (22) 21.03.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 24.09.2008  
(54) • *Ringförmige Versiegelungsanordnung zum Einsatz zwischen zwei relativ drehbaren Elementen, insbesondere einem Laugenbehälter und einer Drehwelle einer Waschmaschinenentrommel*  
• *Annular seal assembly for insertion between two relatively rotatable members, in particular a tub and a rotating shaft of the drum of a washing machine*  
• *Ensemble de sceau annulaire pour insertion entre deux éléments relativement rotatifs, en particulier une cuve et un arbre de rotation du tambour d'un lave-linge*
- (73) Aktiebolaget SKF, 415 50 Göteborg, SE  
(72) Foti, Claudio, 14010 Dusino San Michele, IT  
(74) Plebani, Rinaldo, et al, STUDIO TORTA Via Viotti 9, 10121 Torino, IT

- (51) **D06F 37/20** (11) **1 751 341 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 05718696.7 (22) 11.04.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 14.02.2007  
(86) IB 2005/051189 11.04.2005  
(87) WO 2005/100674 2005/43 27.10.2005  
(30) 14.04.2004 TR 200400782  
(54) • *WASCHTROCKNER*  
• *A WASHER / DRYER*  
• *MACHINE A LAVER SECHANTE*
- (73) Arçelik Anonim Sirketi, E5 Ankara Asfaltı Uzeri, Tuzla, 34950 Istanbul, TR  
(72) HIZAL, Sabih, Arçelik Anonim Sirketi, 34950 Istanbul, TR  
GOKDERE, Nurgul, Arçelik Anonim Sirketi, 34950 Istanbul, TR  
AYDINAY, Alper, Arçelik Anonim Sirketi, 34950 Istanbul, TR

- (51) **D06F 37/26** (11) **1 881 100 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 06014798.0 (22) 17.07.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 23.01.2008  
(54) • *Lagergehäuse für einen Laugenbehälter einer Waschmaschine*  
• *Bearing housing for a washing machine tub*  
• *Logement de palier pour une cuve de machine à laver*
- (73) Aktiebolaget SKF, 415 50 Göteborg, SE  
(72) Mola, Roberto, 10129 Torino, IT  
Pairone, Gianfranco, 10141 Torino, IT  
Gallucci, Francesco, 10042 Nichelino (TO), IT  
(74) Fioravanti, Corrado, et al, Jacobacci & Partners S.p.A. Corso Emilia 8, 10152 Torino, IT

**D06F 37/28** → (51) **D06F 39/14**

- (51) **D06F 39/02** (11) **1 808 520 B1**  
(25) De (26) De  
(21) 06025630.2 (22) 12.12.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 18.07.2007  
(30) 17.01.2006 DE 102006002400  
(54) • *Einspüleinrichtung für Behandlungsmittel zum Einsatz in einer Waschmaschine*

- *Treatment agents dispensing device for use in a washing machine*  
• *Distributeur de produits de traitement à usage dans une machine à laver*
- (73) Miele & Cie. KG, Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE  
(72) Kramme, Friedrich-Wilhelm, 59602 Rülthen, DE  
Makuc, Nadine, 33428 Marienfeld, DE  
Müther, Robert, 33378 Rheda-Wiedenbrück, DE  
(60) 10007086.1 / 2 230 347

- (51) **D06F 39/02** (11) **2 011 913 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 07111681.8 (22) 03.07.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 07.01.2009  
(54) • *Waschmaschine*  
• *Laundry washing machine*  
• *Machine à laver le linge*
- (73) Electrolux Home Products Corporation N.V., Belgicastraat 17, 1930 Zaventem, BE  
(72) Favaro, Daniele, 30020 Pramaggiore, IT  
(74) Nardoni, Andrea, et al, Electrolux Italia S.p.A. Corso Lino Zanussi, 30, 33080 Porcia (PN), IT

- (51) **D06F 39/02** (11) **2 019 161 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 07112980.3 (22) 24.07.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 28.01.2009  
(54) • *Haushaltswaschmaschine mit verbesserter Waschmittelschublade*  
• *Household washing machine with improved detergent drawer*  
• *Machine à laver domestique avec tiroir à détergent amélioré*
- (73) Electrolux Home Products Corporation N.V., Belgicastraat 17, 1930 Zaventem, BE  
(72) Favaro, Daniele, 30020 Pramaggiore (Venezia), IT  
(74) Baumgartl, Gerhard Willi, et al, AEG Hausgeräte GmbH Group Intellectual Property, 90327 Nürnberg, DE

- (51) **D06F 39/14** (11) **2 078 782 B1**  
**D06F 37/28** **B21J 5/12**  
(25) De (26) De  
(21) 08022120.3 (22) 19.12.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 15.07.2009  
(30) 14.01.2008 DE 102008004395  
(54) • *Verfahren zur Herstellung eines Türinges für eine Tür einer frontbeschickbaren Wäschebehandlungsmaschine*  
• *Method for manufacturing a door ring for a door of a front-loading laundry treatment machine*  
• *Procédé de fabrication d'un anneau de porte pour une porte d'une machine de traitement de linge à chargement frontal*
- (73) Miele & Cie. KG, Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE  
(72) Aring, Franz, 33129 Delbrück, DE  
Bonen, Jürgen, 33330 Gütersloh, DE  
Hoppe, Holger, 59269 Beckum, DE  
Knöke, Matthias, 33378 Rheda-Weidenbrück, DE

- (51) **D06F 58/04** (11) **2 072 657 B1**  
(25) De (26) De

- (21) 08105871.1 (22) 26.11.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 24.06.2009  
(30) 21.12.2007 DE 102007061983  
(54) • *Lagerschild für einen Wäschetrockner und Wäschetrockner*  
• *Bearing shield for a laundry dryer and laundry dryer*  
• *Flasque pour sèche-linge et sèche-linge*
- (73) BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Strasse 34, 81739 München, DE  
(72) Dittmer, Lothar, 10781 Berlin, DE  
Drebant, Alexander, 12207 Berlin, DE

- (51) **D06F 75/14** (11) **1 954 866 B1**  
(25) De (26) De  
(21) 06807544.9 (22) 25.10.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 13.08.2008  
(86) EP 2006/067769 25.10.2006  
(87) WO 2007/054431 2007/20 18.05.2007  
(30) 14.11.2005 ES 200502912  
(54) • *BÜGELEISEN MIT EINEM BÜGELEISEN-GEHÄUSE UND EINEM FLÜSSIGKEITSBEHÄLTER*  
• *IRON COMPRISING AN IRON HOUSING AND A LIQUID CONTAINER*  
• *FER A REPASSER COMPRENANT UN LOGEMENT ET UN RECIPIENT POUR LE LIQUIDE*
- (73) BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Strasse 34, 81739 München, DE  
(72) ALBANDOZ RUIZ DE OCENDA, Carmelo, E-01006 Vitoria, ES

- (51) **D06F 75/18** (11) **1 561 855 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 05250516.1 (22) 31.01.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 10.08.2005  
(30) 30.01.2004 ES 200400197  
01.12.2004 ES 200402896  
(54) • *Verbesserungen an Haushaltsdampfbügel-eisen mit einer Verdampfungskammer und ausgestattet mit unabhängigen Heizelementen*  
• *Improvements to domestic steam irons having a vaporisation chamber and fitted with independent heating elements*  
• *Améliorations apportées à des fers à repasser à vapeur avec une chambre de vaporisation et munis d'éléments chauffants indépendants*
- (73) CELAYA, EMPARANZA Y GALDOS, INTERNACIONAL, S.A., Artapadura 11, 01013 Vitoria (Alava), ES  
(72) Alday Lesaga, Javier, 01013 Vitoria-Alava, ES  
(74) ZBM Patents, Zea, Barlocchi & Markvardsen Plaza Catalunya, 1, 08002 Barcelona, ES

**D06H 7/00** → (51) **B44C 3/10**

- (51) **D06M 15/263** (11) **1 360 365 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 01273534.6 (22) 18.12.2001  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PL PT SE TR
- (43) 12.11.2003  
(86) US 2001/049252 18.12.2001  
(87) WO 2002/072942 2002/38 19.09.2002  
(30) 28.12.2000 US 751706

- (54) • *HYDRO- UND OLEOPHOBIERMITTEL UND VERFAHREN FÜR TEXTILIEN UND TEPPI-CHE*
- *COMPOSITION AND METHOD FOR INCREASING WATER AND OIL REPEL-LENCY OF TEXTILES AND CARPET*
- *COMPOSITION ET PROCEDE D'HYDRO-FUGATION ET D'OLEOFUGATION SUPE-RIEURE DE TEXTILES ET TAPIS*
- (73) PEACH STATE LABS, INC., 180 Burlington Drive, Rome, Georgia 30161, US
- (72) WILLIAMS, Michael, S., Rome, GA 30161, US
- SARGENT, Richard, R., Rome, GA 30161, US
- (74) Weston, Robert Dale, et al, PHILLIPS & LEIGH 5 Pemberton Row, London EC4A 3BA, GB

**D06M 15/277** → (51) **C08F 220/24**

**D06M 15/277** → (51) **C09K 3/18**

- (51) **D06M 15/41** (11) **1 731 657 B1**
- C08L 9/04** **C08L 61/04**
- D02G 3/48** **D06M 15/693**
- D07B 1/16**
- (25) Ja (26) En
- (21) 05721491.8 (22) 25.03.2005
- (84) DE FR GB IT
- (43) 13.12.2006
- (86) JP 2005/005564 25.03.2005
- (87) WO 2005/098123 2005/42 20.10.2005
- (30) 30.03.2004 JP 2004097958
- (54) • *ZUSAMMENSETZUNG FÜR CORDBE-SCHICHTUNG, DAMIT HERGESTELLTER CORD FÜR GUMMIARMIERUNG UND DAMIT HERGESTELLTES GUMMI-PRODUKT*
- *COMPOSITION FOR CORD COATING, CORD FOR RUBBER REINFORCEMENT MADE WITH THE SAME, AND RUBBER PRODUCT MADE WITH THE SAME*
- *COMPOSITION POUR REVETEMENT DE CORDE, CORDE POUR LE RENFORT DE CAOUTCHOUC FABRIQUE A PARTIR DE CETTE COMPOSITION, ET PRODUIT DE CAOUTCHOUC FABRIQUE A PARTIR DE CETTE CORDE*
- (73) Nippon Sheet Glass Company, Limited, 5-27, Mita 3-chome Minato-ku, Tokyo 108-6321, JP
- (72) KAJIHARA, Keisuke, c/o Nippon Sheet Glass Company, Limited, Tokyo 108-6321, JP
- MIZUKOSHI, Naoya, Nippon Sheet Glass Company, Limited, Tokyo 108-6321, JP
- (74) Hart-Davis, Jason, et al, Cabinet Beau de Loménie 158, rue de l'Université, 75340 Paris Cedex 07, FR

**D06M 15/693** → (51) **D06M 15/41**

- (51) **D06N 3/00** (11) **1 841 913 B1**
- C08K 7/14** **C08K 5/00**
- E04B 1/94**
- (25) De (26) De
- (21) 05850219.6 (22) 01.12.2005
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 10.10.2007
- (86) EP 2005/012809 01.12.2005
- (87) WO 2006/079383 2006/31 03.08.2006
- (30) 24.01.2005 DE 102005003295
- (54) • *ABDICHTFOLIE FÜR DEN BAUTENSCHUTZ*
- *SEALING FILM FOR BUILDING PROTEC-TION*
- *PELLICULE D'ETANCHEITE DESTINEE A LA PROTECTION DE BATIMENT*

- (73) Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE
- (72) WELTER, Werner, 59427 Unna, DE
- KÖHLER, Karl, 41748 Viersen, DE
- SIMONIS, Udo, 63549 Ronneburg, DE

**D06N 3/00** → (51) **D04H 1/46**

**D06P 5/26** → (51) **B41M 5/382**

**D06Q 1/00** → (51) **B44C 3/10**

- (51) **D06Q 1/04** (11) **1 529 132 B1**
- B32B 15/14**
- (25) En (26) En
- (21) 03732702.0 (22) 11.06.2003
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
- (43) 11.05.2005
- (86) GB 2003/002519 11.06.2003
- (87) WO 2003/106763 2003/52 24.12.2003
- (30) 13.06.2002 GB 0213563
- 18.03.2003 GB 0306134
- (54) • *VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES TEXTILMATERIALS UND NACH DIESEM VERFAHREN HERGESTELLTES TEXTIL-MATERIAL*
- *METHOD OF MAKING A TEXTILE MATE-RIAL, AND TEXTILE MATERIAL MADE THEREBY*
- *PROCEDE DE FABRICATION D'UN MATE-RIAU TEXTILE, ET MATERIAU TEXTILE AINSI OBTENU*
- (73) Nangla, Kiren, 5 Grove Lane Headingley, Leeds LS6 4 AB, GB
- (72) Nangla, Kiren, Leeds LS6 4 AB, GB
- (74) Tomkinson, Alexandra, Bailey Walsh & Co L. L.P. 5 York Place, Leeds LS1 2SD, GB

**D07B 1/16** → (51) **D06M 15/41**

- (51) **D21B 1/34** (11) **2 163 683 B1**
- (25) De (26) De
- (21) 09010064.5 (22) 04.08.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- (43) 17.03.2010
- (30) 28.08.2008 DE 102008044716
- 18.02.2009 DE 102009009405
- 08.06.2009 DE 102009024545
- (54) • *Pulper mit einem Siebblech und Ver-wendungen eines derartigen Pulpers*
- *Pulper with a screening sheet and uses of such a pulper*
- *Triturateur doté d'une tôle de criblage et utilisations d'un tel triturateur*
- (73) Boltersdorf, Hans-Joachim, Brohltalstrasse. 10, 56656 Brohl-Lützing, DE
- (72) Boltersdorf, Hans-Joachim, 56656 Brohl-Lützing, DE
- (74) Castell, Klaus, Patentanwaltskanzlei Lier-mann - Castell Gutenbergstrasse 12, 52349 Düren, DE
- (60) 10009539.7

**D21C 5/00** → (51) **D21F 11/00**

**D21C 9/00** → (51) **D01F 2/00**

- (51) **D21F 1/02** (11) **1 911 876 B1**
- D21F 9/00** **D21F 11/00**
- (25) De (26) De
- (21) 07113086.8 (22) 25.07.2007
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 16.04.2008

- (30) 13.10.2006 DE 102006049078
- (54) • *Vorrichtung und Verfahren zur Herstellung einer Faserstoffbahn*
- *Method and device for manufacturing a sheet of fibrous material*
- *Procédé et dispositif destinés à la fabrica-tion d'une bande fibreuse*
- (73) Voith Patent GmbH, Sankt Pöltener Strasse 43, 89522 Heidenheim, DE
- (72) Ruf, Wolfgang, 89542 Herbrechtingen, DE
- Losser, Hans, 89129 Langenau, DE
- Schmidt-Rohr, Volker, 89522 Heidenheim, DE
- Schlieckau, Torben, 89522 Heidenheim, DE
- von Noorden, Axel, 89522 Heidenheim, DE
- Bunz, Karl, 89537 Giengen, DE
- Hansen, Ole, 89522 Heidenheim, DE
- Fenk, Konstantin, 89547 Heldenfingen, DE
- Häußler, Markus, 89428 Landshausen, DE
- Lehleiter, Klaus, 89555 Steinheim, DE

(51) **D21F 1/48** (11) **2 205 792 B1**

- D21F 9/00**
- (25) De (26) De
- (21) 08804360.9 (22) 18.09.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 14.07.2010
- (86) EP 2008/062418 18.09.2008
- (87) WO 2009/043727 2009/15 09.04.2009
- (30) 26.09.2007 DE 102007000771
- (54) • *DOPPELSIEBFORMER*
- *TWIN-WIRE FORMER*
- *FORMEUR À DOUBLE TOILE*
- (73) Voith Patent GmbH, Sankt Pöltener Strasse 43, 89522 Heidenheim, DE
- (72) PRÖSSL, Jürgen, 88263 Horgenzell, DE
- SCHWANER, Mathias, 88212 Ravensburg, DE

**D21F 7/00** → (51) **D21G 1/00**

**D21F 9/00** → (51) **D21F 1/02**

**D21F 9/00** → (51) **D21F 1/48**

- (51) **D21F 11/00** (11) **2 007 945 B1**
- C13K 1/02** **D21C 5/00**
- (25) En (26) En
- (21) 06748858.5 (22) 29.03.2006
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 31.12.2008
- (86) US 2006/011411 29.03.2006
- (87) WO 2007/111605 2007/40 04.10.2007
- (54) • *CELLULOSELÖSUNGSMITTELBASIERTE FRAKTIONIERUNG VON LIGNOCELLU-LOSE UNTER MÄSSIGEN REAKTIONSBE-DINGUNGEN UND EDUKTRÜCKFÜHRUNG*
- *CELLULOSE-SOLVENT-BASED LIGNOCEL-LULOSE FRACTIONATION WITH MODEST REACTION CONDITIONS AND REAGENT CYCLING*
- *FRACTIONNEMENT DE LIGNOCELLULOSE A BASE DE SOLVANT EN CELLULOSE AVEC DES CONDITIONS DE REACTION SIMPLES ET UN CYCLAGE DE REACTIF*
- (73) VIRGINIA TECH INTELLECTUAL PROPER-TIES, INC., 2200 Kraft Drive, Suite 1050, Blacksburg, VA 24060, US
- (72) ZHANG, Percival, Y., H., Blacksburg, Virginia 24060, US
- (74) Steinecke, Peter, Müller Fottner Steinecke Postfach 31 01 40, 80102 München, DE

**D21F 11/00** → (51) **D21F 1/02**

- (51) **D21G 1/00** (11) **2 119 826 B1**  
**D21F 7/00** **D21G 7/00**  
**D21H 23/22**
- (25) De (26) De  
(21) 09159959.7 (22) 12.05.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 18.11.2009  
(30) 16.05.2008 DE 102008023924
- (54) • *Verfahren und Vorrichtung zum Befeuchten einer Faserstoffbahn*  
• *Method and device for moistening a fibrous web*  
• *Méthode et dispositif pour humidifier une bande de matière fibreuse*
- (73) Voith Patent GmbH, Sankt Pöltener Strasse 43, 89522 Heidenheim, DE
- (72) Rheims, Jörg, Dr., 47803 Krefeld, DE  
Zimmermann, Lothar, Dr., 47807 Krefeld, DE  
Wegehaupt, Frank, 89522 Heidenheim, DE  
Keuerleber, Thomas, 89542 Herbrechtingen, DE

- (51) **D21G 1/00** (11) **2 128 337 B1**  
(25) De (26) De  
(21) 09160981.8 (22) 25.05.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 02.12.2009  
(30) 31.05.2008 DE 102008026344
- (54) • *Verfahren zum Betreiben eines Kalenders und Kalender*  
• *Method for operating a calender and same*  
• *Procédé de fonctionnement d'une calandre et calandre*
- (73) Voith Patent GmbH, Sankt Pöltener Strasse 43, 89522 Heidenheim, DE
- (72) Zimmermann, Lothar, Dr., 47807 Krefeld, DE  
Vetter, Thomas, 73547 Lorch, DE  
Koch, Hans-Peter, 47239 Duisburg, DE  
Hinz, Joachim, 47918 Tönisforst, DE  
van Haag, Rolf, 47647 Kerken, DE  
Lemken, Dominik, 47652 Weeze, DE  
Schoelzke, Volker, 47798 Krefeld, DE  
Niemann, Jochen, Dr., 47804 Krefeld, DE

**D21G 7/00** → (51) **D21G 1/00**

- (51) **D21H 17/00** (11) **1 885 954 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 06755166.3 (22) 11.05.2006
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 13.02.2008  
(86) EP 2006/062255 11.05.2006  
(87) WO 2006/120235 2006/46 16.11.2006  
(30) 11.05.2005 US 679734 P
- (54) • *VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES PAPIERS UND EIN DANACH HERGESTELLTES PAPIER*  
• *PROCESS FOR THE PRODUCTION OF A PAPER AND A PAPER PRODUCED ACCORDING TO THE PROCESS*  
• *PROCEDE DE FABRICATION D'UN PAPIER ET PAPIER FABRIQUE SELON CE PROCEDE*
- (73) STORA ENSO AB, Asgatan 21, 791 80 Falun, SE
- (72) LEGNERFÄLT, Björn, S-791 74 Falun, SE  
DOLFF, Elisabeth, S-791 76 Falun, SE  
OLAUSSEN, Jan, S-791 36 Falun, SE

**D21H 17/67** → (51) **C11D 3/12****D21H 17/68** → (51) **C11D 3/12**

- (51) **D21H 19/60** (11) **1 694 918 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 04814351.5 (22) 15.12.2004
- (84) DE FR GB  
(43) 30.08.2006  
(86) US 2004/042156 15.12.2004  
(87) WO 2005/059248 2005/26 30.06.2005  
(30) 15.12.2003 US 529855 P
- (54) • *TERPOLYMER ZUR VERWENDUNG IN PAPIERSTREICHMASSEN*  
• *TERPOLYMERS FOR USE IN PAPER COATINGS*  
• *TERPOLYMERES A UTILISER DANS DES REVETEMENTS DE PAPIER*
- (73) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY, 1007 Market Street, Wilmington, DE 19898, US
- (72) ECHT, Elliott, Wilmington, DE 19810, US  
MORKEN, Peter, A., Wilmington, DE 19810, US  
COLLINS, G. Michael, League City, TX 77573, US
- (74) Morf, Jan Stefan, et al, Abitz & Partner Patentanwälte Postfach 86 01 09, 81628 München, DE
- (60) 10173033.1 / 2 273 010

**D21H 23/22** → (51) **D21G 1/00**

- (51) **E01B 27/11** (11) **1 994 226 B1**  
(25) De (26) De  
(21) 07722799.9 (22) 13.02.2007
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 26.11.2008  
(86) EP 2007/001200 13.02.2007  
(87) WO 2007/101520 2007/37 13.09.2007  
(30) 07.03.2006 AT 3782006
- (54) • *VERFAHREN ZUM REINIGEN EINER SCHOTTERBETTUNG*  
• *METHOD FOR CLEANING A BALLAST BED*  
• *PROCEDE POUR NETTOYER UN LIT DE BALLAST*
- (73) Franz Plasser Bahnbaumaschinen-Industriegesellschaft m.b.H., Johannesgasse 3, 1010 Wien, AT
- (72) THEURER, Josef, A-1010 Wien, AT  
WÖRGÖTTER, Herbert, A-4210 Gallneukirchen, AT

- (51) **E01H 1/08** (11) **1 595 030 B1**  
**A47L 9/32** **B25G 1/06**  
(25) En (26) En  
(21) 04708952.9 (22) 06.02.2004
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LT LU LV MC NL PT RO SE SI SK TR
- (43) 16.11.2005  
(86) SE 2004/000157 06.02.2004  
(87) WO 2004/072383 2004/35 26.08.2004  
(30) 12.02.2003 SE 0300389
- (54) • *GRIFFANORDNUNG FÜR EIN GEBLÄSE*  
• *HANDLE ARRANGEMENT FOR A BLOWER*  
• *ENSEMBLE POIGNEE DESTINE A UN DISPOSITIF DE SOUFFLAGE*
- (73) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE
- (72) NORINDER, Lotta, S-554 22 Jönköping, SE  
JAKOBSSON, Anders, S-544 93 Hjo, SE  
HAKANSSON, Thomas, S-561 38 Huskvarna, SE

- (51) **E02D 3/026** (11) **1 520 935 B1**  
(25) De (26) De  
(21) 04021218.5 (22) 07.09.2004
- (84) CZ DE ES FR IT SE  
(43) 06.04.2005

- (30) 02.10.2003 DE 10345973  
06.09.2004 DE 102004043038
- (54) • *Abstreifvorrichtung für eine Bodenverdichtungsrolle und Bodenverdichtungsrolle*  
• *Cleaning scraper for a soil compaction roller and soil compaction roller*  
• *Racleur de nettoyage pour un rouleau de compactage et rouleau de compactage*
- (73) BOMAG GmbH, Hellerwald, 56154 Boppard, DE
- (72) Berg, Christian, 56288 Völkeroth, DE
- (74) Lang, Friedrich, et al, Lang & Tomerius Patentanwälte Landsberger Strasse 300, 80687 München, DE

- (51) **E02F 3/40** (11) **1 730 356 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 05724248.9 (22) 01.03.2005
- (84) DE ES FR GB IT  
(43) 13.12.2006  
(86) US 2005/006665 01.03.2005  
(87) WO 2005/093170 2005/40 06.10.2005  
(30) 12.03.2004 US 800001
- (54) • *AUTOMATISCHES AUFSATZVIBRATIONSSYSTEM*  
• *AUTOMATED ATTACHMENT VIBRATION SYSTEM*  
• *SYSTEME AUTOMATISE A VIBRATION A FIXATION*

- (73) Clark Equipment Company, 200 Chestnut Ridge Road, Woodcliff Lake, NJ 07675-8738, US
- (72) BARES, Mark, F., Oakes, ND 58474, US  
KRAUSE, Charles, H., Hankinson, ND 58041, US
- (74) Vossius & Partner, Siebertstrasse 4, 81675 München, DE

**E02F 9/02** → (51) **B60K 17/10****E02F 9/20** → (51) **F15B 11/08**

- (51) **E02F 9/22** (11) **2 065 519 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 07121911.7 (22) 29.11.2007
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 03.06.2009
- (54) • *Verfahren zum Betrieb einer Maschine, die mit einem hydraulischen Arbeitsarmsystem ausgestattet ist und Maschine ausgestattet mit einem hydraulischen Arbeitsarmsystem mit Auflademöglichkeit.*  
• *Method of operating a machine having a hydraulic work arm system, and machine equipped with a hydraulic work arm system with boost possibility.*  
• *Procédé pour opérer une machine ayant un système de bras de travail hydraulique et machine équipée d'un système de bras de travail hydraulique avec possibilité de suralimentation.*
- (73) CATERPILLAR INC., 100 N.E. Adams Street, Peoria IL 61629-6490, US
- (72) Hanks, Benjamin J., Leicester LE3 9GA, GB  
Smith, Andrew J., Ashbourne DE6 1AT, GB
- (74) Hatzmann, Martin, Vereenigde Johan de Wittlaan 7, 2517 JR Den Haag, NL

**E02F 9/22** → (51) **F15B 11/08****E03C 1/122** → (51) **B63B 29/16****E03C 1/266** → (51) **B63B 29/16****E03D 1/14** → (51) **E03D 5/09**



- (51) **E03D 5/09** (11) **1 898 009 B1**  
**E03D 1/14**
- (25) De (26) De  
(21) 07113427.4 (22) 30.07.2007
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT  
RO SE SI SK TR
- (43) 12.03.2008  
(30) 07.09.2006 DE 202006013850 U
- (54) • *Betätigungsvorrichtung für einen Sanitär-  
gegenstand, insbesondere für einen WC-  
Spülkasten*  
• *Actuating device for a sanitary object, in  
particular for a WC cistern*  
• *Dispositif d'actionnement pour un objet  
sanitaire, en particulier pour une chasse  
d'eau de WC*
- (73) VIEGA GmbH & Co. KG, Ennester Weg 9,  
57439 Attendorn, DE
- (72) Wessel, Heinz-Werner, 58840 Plettenberg,  
DE
- (74) Cohausz & Florack, Patent- und Rechtsan-  
wälte Partnerschaftsgesellschaft Bleichstraße  
14, 40211 Düsseldorf, DE

- (51) **E04B 1/343** (11) **1 444 407 B1**  
**E04B 1/348**
- (25) En (26) En  
(21) 02801235.9 (22) 16.10.2002
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR
- (43) 11.08.2004  
(86) AU 2002/001406 16.10.2002  
(87) WO 2003/033831 2003/17 24.04.2003  
(30) 17.10.2001 AU 2001008319
- (54) • *Demontierbares Gebäude*  
• *Demountable building*  
• *Bâtiment demontable*
- (73) Aaron Smith Pty Ltd., PO Box 38, Singleton,  
New South Wales 2330, AU
- (72) SMITH, Aaron, Michael, Singleton, New  
South Wales 2330, AU  
SMITH, Michael, Radford, Whittingham, New  
South Wales 2330, AU  
SHIPWAY, Adam, Crows Nest, New South  
Wales 2063, AU
- (74) Lusuardi, Werther, et al, Dr. Lusuardi AG  
Kreuzbühlstrasse 8, 8008 Zürich, CH

**E04B 1/348** → (51) **E04B 1/343**

- (51) **E04B 1/66** (11) **1 825 072 B1**
- (25) De (26) De  
(21) 05817534.0 (22) 15.11.2005
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR
- (43) 29.08.2007  
(86) EP 2005/012246 15.11.2005  
(87) WO 2006/061088 2006/24 15.06.2006  
(30) 10.12.2004 DE 102004059812
- (54) • *DAMPFBREMSE ZUM EINSATZ IN  
GEBÄUDEN*  
• *VAPOR BARRIER FOR USE IN BUILDINGS*  
• *BARRIERE PARE-VAPEUR A UTILISER  
DANS DES BATIMENTS*
- (73) EWALD DÖRKEN AG, Wetterstrasse 58,  
58313 Herdecke, DE
- (72) SCHRÖER, Jörn, 58313 Herdecke, DE  
KLINGELHAGE, Norbert, 58300 Wetter, DE  
RAIDT, Heinz, Peter, 44227 Dortmund, DE
- (74) Gesthuysen, von Rohr & Eggert, Patentan-  
wälte Postfach 10 13 54, 45013 Essen, DE

- (51) **E04B 1/76** (11) **1 799 926 B1**  
**E04B 1/80** **E04D 13/16**
- (25) De (26) De  
(21) 05798534.3 (22) 14.10.2005

- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR
- (43) 27.06.2007  
(86) EP 2005/011112 14.10.2005  
(87) WO 2006/042720 2006/17 27.04.2006  
(30) 15.10.2004 DE 202004016008 U  
15.09.2005 DE 102005044051
- (54) • *GEBÄUDEDACH SOWIE DÄMMSCHICH-  
TAUFBAU UND MINERALFASERDÄMMS-  
TOFFELEMENT FÜR EIN GEBÄUDEDACH*  
• *BUILDING ROOF, INSULATING LAYER  
STRUCTURE, AND MINERAL FIBRE INSU-  
LATING ELEMENT FOR A BUILDING ROOF*  
• *TOIT DE BATIMENT, STRUCTURE A COU-  
CHE D'ISOLATION ET ELEMENT D'ISOLA-  
TION A FIBRES MINERALES DESTINE A  
UN TOIT DE BATIMENT*
- (73) Deutsche Rockwool Mineralwoll GmbH &  
Co. OHG, Rockwool Strasse 37-41, 45966  
Gladbeck, DE
- (72) KLOSE, Gerd-Rüdiger, 46286 Dorsten, DE
- (74) Stenger, Watzke & Ring, Intellectual Property  
Am Seestern 8, 40457 Düsseldorf, DE

- (51) **E04B 1/76** (11) **1 957 725 B1**
- (25) En (26) En  
(21) 06710214.5 (22) 16.03.2006
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR
- (43) 20.08.2008  
(86) HU 2006/000021 16.03.2006  
(87) WO 2006/097776 2006/38 21.09.2006  
(30) 18.03.2005 HU 0500311
- (54) • *Innenverkleidungseinheit und Verfahren zur  
Wärme- und/oder Lärm- und Feuchtig-  
keitsisolierung in der Bauindustrie*  
• *Interior wall covering unit and procedure  
for heat-and/or noise and damp insulation  
in the construction industry*  
• *Unité d'habillage intérieur et procédure  
pour une isolation thermique et/ou pho-  
nique et contre l'humidité dans le secteur  
de la construction*
- (73) MAPO-Bau Kft., Galopp u. 14 2.em. 6, 1046  
Budapest, HU
- (72) Gyula, Subtoics, 1173 Budapest, HU  
Zsolt, Subotics, 1173 Budapest, HU
- (74) Kacsuk, Zsófia, Üteg u. 11/a, 1139 Budapest,  
HU

**E04B 1/80** → (51) **E04B 1/76**

- (51) **E04B 1/82** (11) **1 633 935 B1**  
**E04B 1/84** **B64B 1/26**  
**G10K 11/00** **E04H 17/00**
- (25) En (26) En  
(21) 04712884.8 (22) 19.02.2004
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK  
TR
- (43) 15.03.2006  
(86) US 2004/004905 19.02.2004  
(87) WO 2004/077400 2004/37 10.09.2004  
(30) 21.02.2003 US 372575
- (54) • *AKUSTISCHE WABENKERNEINHEIT MIT  
METALLURGISCH GESICHERTEM VER-  
FORMBAREM SEPTUM, UND HERSTEL-  
LUNGSVEFAHREN*  
• *HONEYCOMB CORE ACOUSTIC UNIT  
WITH METALLURGICALLY SECURED  
DEFORMABLE SEPTUM, AND METHOD OF  
MANUFACTURE*  
• *UNITE ACOUSTIQUE A AME EN NID  
D'ABEILLE COMPRENANT UNE CLOISON  
DEFORMABLE FIXEE PAR LIAISON  
METALLURGIQUE, ET PROCEDE DE  
FABRICATION ASSOCIE*

- (73) Johnson, Jeffrey Don, 7810 East Hartmoor  
Road, Wichita KS 67206, US
- (72) Johnson, Jeffrey Don, Wichita KS 67206, US
- (74) Jones Day, Rechtsanwälte, Attorneys-at-Law,  
Patentanwälte Prinzregentenstrasse 11,  
80538 München, DE

**E04B 1/84** → (51) **E04B 1/82****E04B 1/94** → (51) **D06N 3/00****E04D 13/16** → (51) **E04B 1/76**

- (51) **E04F 15/02** (11) **1 929 103 B1**  
**F16B 5/00**
- (25) En (26) En  
(21) 06758008.4 (22) 03.07.2006
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR
- (43) 11.06.2008  
(86) SE 2006/000812 03.07.2006  
(87) WO 2007/008139 2007/03 18.01.2007  
(30) 11.07.2005 SE 0501639
- (54) • *VERBINDUNG FÜR PLATTEN*  
• *A JOINT FOR PANELS.*  
• *JOINT POUR PANNEAUX*
- (73) Pergo AG, Lindenstrasse 2, 6340 Baar, CH
- (72) ENGSTRÖM, Niels-Erik, S-231 53 Trelleborg,  
SE
- (74) Müller-Gerbes Wagner Albiger Patentan-  
wälte, Friedrich-Breuer-Strasse 72-78, 53225  
Bonn, DE

**E04F 15/04** → (51) **B27M 1/00****E04H 4/12** → (51) **E04H 4/16**

- (51) **E04H 4/16** (11) **1 785 552 B1**  
**E04H 4/12**
- (25) It (26) En  
(21) 06425777.7 (22) 14.11.2006
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR
- (43) 16.05.2007  
(30) 15.11.2005 IT F120050234
- (54) • *Automatischer Schwimmbckenreiniger*  
• *Automatic cleaner for swimming pools*  
• *Nettoyeur automatique de bassins de  
natation*
- (73) Bernini, Fabrizio, Via della Pace, 3, 52020  
Mercatale Valdarno, IT
- (72) Bernini, Fabrizio, 52020 Mercatale Valdarno,  
IT
- (74) Lanzoni, Luciano, Bugnion S.p.A. Via dei  
Rustici, 5, 50122 Firenze (FI), IT

- (51) **E04H 6/02** (11) **2 183 448 B1**
- (25) De (26) De  
(21) 08801613.4 (22) 19.08.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL  
NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 12.05.2010  
(86) EP 2008/006786 19.08.2008  
(87) WO 2009/024314 2009/09 26.02.2009  
(30) 23.08.2007 DE 102007039795
- (54) • *CARPORT*  
• *CARPORT*  
• *ABRI POUR VOITURE*
- (73) Rothermel, Jürgen, Kreiswaldstrasse 3,  
64668 Rimbach, DE
- (72) Rothermel, Jürgen, 64668 Rimbach, DE
- (74) Weber, Walter, Weber & Seidel Rechts- und  
Patentanwälte Handschuhheimer Land-  
strasse 2a, 69120 Heidelberg, DE

(51) **E04H 15/40** (11) **1 907 653 B1**  
 (25) En (26) En  
 (21) 06747577.2 (22) 27.06.2006  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
 GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
 SE SI SK TR  
 (43) 09.04.2008  
 (86) NL 2006/000317 27.06.2006  
 (87) WO 2007/001171 2007/01 04.01.2007  
 (30) 29.06.2005 NL 1029365  
 (54) • *SICH SELBST AUFSCHLAGENDES ZELT*  
 • *A SELF-ERECTING TENT*  
 • *TENTE AUTO-DÉPLIABLE*  
 (73) Van Aalst, Roy Bernardus Johannes, Jaspel  
 12, 6662 JE Elst, NL  
 (72) Van Aalst, Roy Bernardus Johannes, 6662 JE  
 Elst, NL  
 (74) Hatzmann, Martin, Vereenigde Johan de  
 Wittlaan 7, 2517 JR Den Haag, NL

(51) **E04H 15/50** (11) **2 044 275 B1**  
 (25) En (26) En  
 (21) 07799182.6 (22) 29.06.2007  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
 GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT  
 RO SE SI SK TR  
 (43) 08.04.2009  
 (86) US 2007/072482 29.06.2007  
 (87) WO 2008/008645 2008/03 17.01.2008  
 (30) 14.07.2006 US 486503  
 (54) • *WINKELBOHRER*  
 • *CORNER BRACE*  
 • *ÉQUERRE*  
 (73) Carter, Mark C., 1601 Iowa Avenue, River-  
 side, California 92507, US  
 (72) Carter, Mark C., Riverside, California 92507,  
 US  
 (74) McLeish, Nicholas Alistair Maxwell, Boulton  
 Wade Tennant Verulam Gardens 70 Gray's  
 Inn Road, London WC1X 8BT, GB

**E04H 17/00** → (51) **E04B 1/82**

(51) **E05B 17/00** (11) **2 055 869 B1**  
**E05B 65/20** E05B 47/00  
 (25) En (26) En  
 (21) 07021381.4 (22) 02.11.2007  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
 GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT  
 RO SE SI SK TR  
 (43) 06.05.2009  
 (54) • *Griffanordnung*  
 • *Handle assembly*  
 • *Ensemble de poignée*  
 (73) GM Global Technology Operations, Inc., 300  
 Renaissance Center, Detroit, MI 48265-3000,  
 US  
 (72) Keane, Simon, St. Albans AL4 9AH, GB  
 Morris, Clair, Moretrains Marston MK43 OJZ,  
 GB  
 Sibley, Paul, Shefford SG17 5UR, GB  
 Taylor, Phillip, Shefford SG17 5TX, GB  
 (74) Daniel, Ulrich W.P., Adam Opel GmbH  
 Patent- und Markenrecht/ A0-02, 65423  
 Rüsselsheim, DE

(51) **E05B 65/10** (11) **2 152 989 B1**  
**E05C 1/06**  
 (25) En (26) En  
 (21) 08759422.2 (22) 06.05.2008  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
 GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL  
 NO PL PT RO SE SI SK TR  
 (43) 17.02.2010  
 (86) EP 2008/055523 06.05.2008  
 (87) WO 2008/135567 2008/46 13.11.2008  
 (30) 07.05.2007 EP 07107635

(54) • *SCHLISSMECHANISMUS FÜR EINEN  
 SCHARNIERFLÜGEL EINER FLÜGELTÜR  
 ODER EINES TORS*  
 • *LOCK MECHANISM FOR A HINGED LEAF  
 OF A DOUBLE DOOR OR GATE*  
 • *MÉCANISME DE VERROU POUR LE BAT-  
 TANT ARTICULÉ D'UNE PORTE OU D'UNE  
 GRILLE À DOUBLE BATTANT*  
 (73) Talpe, Joseph, Kloosterstraat 2, 8551 Hees-  
 tert-Zwevegem, BE  
 (72) Talpe, Joseph, 8551 Heestert-Zwevegem, BE  
 (74) Van Reet, Joseph, et al, Gevers Intellectual  
 Property House Holidaystraat 5, 1831 Die-  
 gem, BE

**E05B 65/12** → (51) **B60J 7/185**

(51) **E05B 65/20** (11) **2 102 437 B1**  
**G07C 9/00**  
 (25) De (26) De  
 (21) 07822754.3 (22) 20.11.2007  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
 GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT  
 RO SE SI SK TR  
 (43) 23.09.2009  
 (86) EP 2007/062581 20.11.2007  
 (87) WO 2008/071521 2008/25 19.06.2008  
 (30) 13.12.2006 DE 102006059208  
 (54) • *SENSORISCHER KRAFTFAHRZEUGTÜR-  
 GRIFF MIT TAKTILER RÜCKMELDUNG*  
 • *SENSORY MOTOR VEHICLE DOOR HAN-  
 DLE WITH TACTILE FEEDBACK*  
 • *POIGNÉE DE PORTE POUR VÉHICULE  
 AUTOMOBILE, DOTÉE D'UN DÉTECTEUR  
 ET À RÉPONSE TACTILE*  
 (73) Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG,  
 Steeger Strasse 17, 42551 Velbert, DE  
 (72) RÖHRING, Mirko, 45257 Essen, DE  
 (74) Zenz, Patent- und Rechtsanwälte Rüt-  
 tenscheider Strasse 2, 45128 Essen, DE

**E05B 65/20** → (51) **E05B 17/00**

(51) **E05B 65/32** (11) **1 869 274 B1**  
**E05C 3/22**  
 (25) En (26) En  
 (21) 06721689.5 (22) 22.03.2006  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
 GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
 SE SI SK TR  
 (43) 26.12.2007  
 (86) CA 2006/000421 22.03.2006  
 (87) WO 2006/099730 2006/39 28.09.2006  
 (30) 23.03.2005 US 664613 P  
 (54) • *GLOBALLES SEITENTÜRSCHLOSS*  
 • *GLOBAL SIDE DOOR LATCH*  
 • *DISPOSITIF DE VERROUILLAGE DE  
 PORTE LATERAL GLOBAL*  
 (73) Magna Closures Inc., 521 Newpark Boule-  
 vard, Newmarket, ON L3Y 4X7, CA  
 (72) TOMASZEWSKI, Kris, Newmarket, Ontario  
 L3X 1N4, CA  
 CETNAR, Roman, Newmarket, Ontario L3Y  
 7J6, CA  
 (74) Hössle Patentanwälte Partnerschaft, Post-  
 fach 10 23 38, 70019 Stuttgart, DE

(51) **E05B 73/00** (11) **2 097 601 B1**  
 (25) En (26) En  
 (21) 07847431.9 (22) 27.11.2007  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
 GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT  
 RO SE SI SK TR  
 (43) 09.09.2009  
 (86) EP 2007/062906 27.11.2007  
 (87) WO 2008/065126 2008/23 05.06.2008  
 (30) 27.11.2006 EP 06124852  
 (54) • *ANTI-LADENDEBSTAHLVORRICHTUNG  
 FÜR VORRAGENDE HALTER*

• *ANTI-SHOPLIFTING DEVICE FOR PRO-  
 JECTING HOLDERS*  
 • *DISPOSITIF ANTI-VOL À L'ÉTALAGE POUR  
 SUPPORTS EN SAILLIE*  
 (73) Designer Club srl, 28 Via 2 Giugno, 21022  
 Azzate (Varese), IT  
 (72) RIZZI, Daniel, 1466 Luxemburg, LU  
 (74) Lampe, Sigmar, Marks&Clerk (Luxembourg)  
 LLP B.P. 1775, 1017 Luxemburg, LU

**E05C 1/06** → (51) **E05B 65/10**

**E05C 3/22** → (51) **E05B 65/32**

**E05D 3/06** → (51) **B65D 88/52**

**E05F 11/38** → (51) **B60J 1/17**

(51) **E06B 9/15** (11) **2 148 040 B1**  
 E06B 9/34  
 (25) Fr (26) Fr  
 (21) 09305689.3 (22) 20.07.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
 GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
 NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
 (43) 27.01.2010  
 (30) 22.07.2008 FR 0854986  
 (54) • *Behangvorrichtung insbesondere für Ver-  
 dunkelungssystem und/oder Gebäudever-  
 schlusssystem*  
 • *Apron device, in particular for a building  
 closing and/or concealing system.*  
 • *Dispositif de tablier notamment pour  
 système d'occultation et/ou de fermeture  
 de bâtiment*  
 (73) BUBENDORFF, 24, rue de Paris, 68220  
 Attenschwiller, FR  
 (72) Birker, Arnaud, 68440 Dietwiller, FR  
 Bubendorf, Robert, 68220 Attenschwiller, FR  
 (74) Rhein, Alain, et al, CABINET BLEGER-RHEIN  
 17, rue de la Forêt, 67550 Vendenheim, FR

**E06B 9/68** → (51) **G08C 17/02**

(51) **E21B 7/04** (11) **1 390 601 B1**  
 (25) En (26) En  
 (21) 02720917.0 (22) 20.02.2002  
 (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
 LU MC NL PT SE TR  
 (43) 25.02.2004  
 (86) US 2002/003386 20.02.2002  
 (87) WO 2002/099241 2002/50 12.12.2002  
 (30) 30.05.2001 US 866814  
 (54) • *VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR  
 BESTIMMUNG VON BOHRWEGEN ZU  
 RICHTUNGSGIELEN*  
 • *METHOD AND APPARATUS FOR DETER-  
 MINING DRILLING PATHS TO DIREC-  
 TIONAL TARGETS*  
 • *PROCEDE ET APPAREIL PERMETTANT DE  
 DETERMINER DES TRAJETS DE FORAGE  
 VERS DES CIBLES DIRECTIONNELLES*  
 (73) The Validus International Company L.L.C.,  
 5430 LBJ Freeway Suite 1550, Dallas, TX  
 75240, US  
 (72) SCHUH, Frank, J., Plano, TX 75093-4513,  
 US  
 (74) CAPRI, 33, rue de Naples, 75008 Paris, FR

(51) **E21B 7/06** (11) **1 691 030 B1**  
**E21B 7/26**

(25) En (26) En  
 (21) 06010654.9 (22) 17.04.2001  
 (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
 LU MC NL PT SE TR  
 (43) 16.08.2006  
 (30) 13.04.2000 GB 0009008  
 (54) • *Vorrichtung und Verfahren zum Richt-  
 bohren*

- Apparatus and method for directional drilling of holes
  - Appareil et procédé pour réaliser des forages dirigés
- (73) Edsger, William George, Oldlands Farm Fairwarp Uckfield, East Sussex TN22 3BX, GB
- (72) Edsger, William George, East Sussex TN22 3BX, GB
- (74) Lacey, Dean Andrew, et al, Serjeants 25 The Crescent King Street, Leicester LE1 6RX, GB
- (62) 01921613.4 / 1 272 728

- (51) **E21B 7/16** (11) **1 616 071 B1**  
**E21B 10/60** **E21B 10/42**
- (25) En (26) En  
(21) 04759869.3 (22) 15.04.2004  
(84) DE FR GB  
(43) 18.01.2006  
(86) US 2004/011578 15.04.2004  
(87) WO 2004/094734 2004/45 04.11.2004  
(30) 16.04.2003 US 463903 P  
(54) • **BOHRMEISSEL**  
• **DRILL BIT**  
• **OUTIL DE FORAGE**
- (73) PDTI Holdings, LLC, 5611 Baird Court, Houston, TX 77041, US
- (72) TIBBITTS, Gordon, A., Murray, UT 84117, US  
PADGETT, Paul, O., Cody, WY 82414, US  
CURRETT, Harry, B., Cody, WY 82414, US  
CURRETT, Samuel, R., Powell, WY 82435, US  
HARDER, Nathan, J., Powell, WY 82435, US
- (74) Giles, Ashley Simon, et al, Haseltine Lake LLP Redcliff Quay 120 Redcliff Street, Bristol BS1 6HU, GB

- (51) **E21B 7/18** (11) **2 122 107 B1**
- (25) En (26) En  
(21) 08718061.8 (22) 20.03.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 25.11.2009  
(86) EP 2008/053340 20.03.2008  
(87) WO 2008/113843 2008/39 25.09.2008  
(30) 22.03.2007 EP 07104670  
(54) • **ABSTANDSHALTER MIT STRAHLBLENKER**  
• **DISTANCE HOLDER WITH JET DEFLECTOR**  
• **PIÈCE D'ÉCARTEMENT AVEC DÉFLECTEUR DE JET**
- (73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V., Carel Van Bylandtlaan 30, 2596 HR The Hague, NL
- (72) BLANGÉ, Jan-Jette, NL-2288 GS Rijswijk, NL
- (74) Matthezing, Robert Maarten, Shell International B.V. Intellectual Property Services P.O. Box 384, 2501 CJ The Hague, NL

**E21B 7/26** → (51) **E21B 7/06**

**E21B 10/42** → (51) **E21B 7/16**

**E21B 10/60** → (51) **E21B 7/16**

- (51) **E21B 33/10** (11) **2 067 925 B1**  
**C08J 5/00**
- (25) En (26) En  
(21) 09156869.1 (22) 16.11.2004  
(84) DE FR GB NL  
(43) 10.06.2009  
(30) 20.11.2003 US 717814  
(54) • **Dichtungsvorrichtung aus nanokompositem Material zur Verwendung im Bohrloch**  
• **Downhole Seal Element Formed From a Nanocomposite Material**

- Dispositif d'étanchéité au fond de puits en matériau de nanocomposite
- (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC., P. O. Box 819052, Dallas, TX 75381-9052, US
- (72) Slay, Jeremy, Buc, Fort Worth, TX 76116, US
- (74) Ray, Thomas, Wayne, Plano, TX 75075, US
- (74) Cottrill, Emily Elizabeth Helen, A.A. Thornton & Co. 235 High Holborn, GB-London WC1V 7LE, GB
- (62) 04257087.9 / 1 533 469

- (51) **E21B 33/12** (11) **2 118 436 B1**
- (25) En (26) En  
(21) 08709337.3 (22) 07.02.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 18.11.2009  
(86) GB 2008/000427 07.02.2008  
(87) WO 2008/096142 2008/33 14.08.2008  
(30) 07.02.2007 GB 0702356  
(54) • **BOHRLOCHVORRICHTUNG UND -VERFAHREN**  
• **DOWNHOLE APPARATUS AND METHOD**  
• **APPAREIL ET PROCÉDÉ DE FOND DE TROU**
- (73) Swelltec Limited, Weatherford House Lawson Drive Dyce, Aberdeen AB21 0DR, GB
- (72) NUTLEY, Kim, Aberdeenshire AB51 5JH, GB
- (74) NUTLEY, Brian, Aberdeen AB22 8AG, GB
- (74) Lincoln, Matthew, et al, Lincoln IP 9 Victoria Street, Aberdeen AB10 1XB, GB

- (51) **E21B 33/14** (11) **2 136 031 B1**  
**C04B 40/06** **C09K 8/467**
- (25) En (26) En  
(21) 09168515.6 (22) 03.10.2005  
(84) DE DK FR GB IT NL  
(43) 23.12.2009  
(30) 26.10.2004 US 973618  
(54) • **Gehäusestreifen und Verfahren zur Verwendung der Streifen bei unterirdischen Zementvorgängen**  
• **Casing strings and methods of using such strings in subterranean cementing operations**  
• **Fils de boîtier et procédés d'utilisation de tels fils pour les opérations de cimentation souterraines**
- (73) Halliburton Energy Services, Inc., P.O. Box 1431, Duncan, OK 73533, US
- (72) Reddy, Raghava B., Duncan, OK 73533, US
- (74) Badalamenti, Anthony M., Katy, TX 77450, US
- Turton, Simon, East Sussex TN21 9RG, US
- Crowder, Michael G., Orlando, OK 73073, US
- Rogers, Henry E., Duncan, OK 73533, US
- Griffith, James E., Loco, OK 73442, US
- Blanchard, Karl W., Cypress, TX 77429, US
- Faul, Ronald R., Katy, TX 77450, US
- (74) Curtis, Philip Anthony, A.A. Thornton & Co. 235 High Holborn, London WC1V 7LE, GB
- (62) 05789416.4 / 1 805 392

- (51) **E21B 34/08** (11) **1 857 633 B1**  
**E21B 43/12** **E21B 43/08**
- (25) En (26) En  
(21) 07115567.5 (22) 13.12.2005  
(84) GB  
(43) 21.11.2007  
(30) 16.12.2004 US 13863  
(54) • **Durchflussregelvorrichtung für den Einsatz in einer Tiefbohrung**  
• **Flow control apparatus for use in a well-bore**  
• **Dispositif de contrôle de débit pour usage dans des forages profonds**

- (73) Weatherford/Lamb, Inc., 515 Post Oak Boulevard, Suite 600, Houston Texas 77027, US
- (72) Bode, Jeffrey, The Woodlands, TX 77382, US
- Fishbeck, Craig, Conroe, TX 77385, US
- Lembcke, Jeffrey John, Cypress, TX 77429, US
- (74) Marchitelli, Mauro, Buzzi, Notaro & Antonielli d'Oulx Via Maria Vittoria 18, 10123 Torino, IT
- (62) 05112026.9 / 1 672 167

**E21B 43/08** → (51) **E21B 34/08**

**E21B 43/12** → (51) **E21B 34/08**

- (51) **E21F 13/04** (11) **2 102 452 B1**
- (25) De (26) De  
(21) 08701043.5 (22) 09.01.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 23.09.2009  
(86) EP 2008/000110 09.01.2008  
(87) WO 2008/086966 2008/30 24.07.2008  
(30) 20.01.2007 DE 102007003020  
(54) • **VERFAHREN ZUR STEUERUNG DER PRODUKTENFÖRDERUNG IM UNTERTÄGIGEN BERGBAU**  
• **METHOD FOR CONTROLLING THE PRODUCT CONVEYANCE IN UNDERGROUND MINING**  
• **PROCÉDÉ DE COMMANDE DU TRANSPORT DES PRODUITS EN EXPLOITATION MINIÈRE SOUTERRAINE**
- (73) RAG Aktiengesellschaft, Rellinghausener Strasse 1, 45128 Essen, DE
- (72) JUNKER, Martin, 47495 Rheinberg, DE
- (74) Müller, Karl-Ernst, et al, Patentanwälte Becker & Müller Turmstrasse 22, 40878 Ratingen, DE

**F01C 21/08** → (51) **F04C 18/344**

**F01D 5/00** → (51) **F01D 5/16**

**F01D 5/14** → (51) **F01D 5/28**

**F01D 5/14** → (51) **F01D 9/02**

**F01D 5/14** → (51) **F04D 21/00**

- (51) **F01D 5/16** (11) **1 853 795 B1**  
**F01D 5/34** **F02C 7/045**  
**F01D 5/00**
- (25) De (26) De  
(21) 06705902.2 (22) 04.02.2006  
(84) DE FR GB  
(43) 14.11.2007  
(86) DE 2006/000173 04.02.2006  
(87) WO 2006/084438 2006/33 17.08.2006  
(30) 12.02.2005 DE 102005006414  
(54) • **Verfahren zum Bearbeiten eines integral beschauften Rotors**  
• **Method for machining an integrally bladed rotor**  
• **Procédé d'usinage d'un rotor à aubage intégré**
- (73) MTU Aero Engines GmbH, Dachauer Strasse 665, 80995 München, DE
- (72) SCHÖNENBORN, Harald, 85757 Karlsfeld, DE

- (51) **F01D 5/28** (11) **2 022 943 B1**  
**F01D 5/14** **F04D 29/38**  
**B64C 11/20**

- (25) En (26) En  
(21) 08156998.0 (22) 27.05.2008  
(84) DE ES FR GB

- (43) 11.02.2009
- (30) 23.07.2007 US 781485  
13.08.2007 US 837680
- (54) • *Schaufel mit geschützter Anströmkannte*  
• *Airfoil with protected leading edge*  
• *Aube avec bord d'attaque protégé*
- (73) GENERAL ELECTRIC COMPANY, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US
- (72) Schilling, Jan Christopher, Middletown, OH 45044, US  
Schneider, Michael Harvey, Loveland, OH 45140, US  
Baur, Robert George, West Chester, OH 45069, US
- (74) Gray, Thomas, et al, GE International Inc. Global Patent Operation - Europe 15 John Adam Street, London WC2N 6LU, GB

**F01D 5/34 → (51) F01D 5/16**

- (51) **F01D 9/02** (11) **2 179 143 B1**  
**F01D 5/14** **F01D 25/12**
- (25) De (26) De  
08786927.7 (22) 06.08.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 28.04.2010
- (86) EP 2008/060320 06.08.2008
- (87) WO 2009/019282 2009/07 12.02.2009
- (30) 06.08.2007 DE 102007037070
- (54) • *SPALTKÜHLUNG ZWISCHEN BRENNKAMMERWAND UND TURBINENWAND EINER GASTURBINENANLAGE*  
• *GAP COOLING BETWEEN COMBUSTION CHAMBER WALL AND TURBINE WALL OF A GAS TURBINE INSTALLATION*  
• *REFROIDISSEMENT DE FENTE ENTRE UNE PAROI DE CHAMBRE DE COMBUSTION ET UNE PAROI DE TURBINE D'UNE INSTALLATION DE TURBINE À GAZ*
- (73) ALSTOM Technology Ltd, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH
- (72) STEIGER, Ulrich, 5405 Baden-Dättwil, CH  
HOFMANN, Willy Heinz, CH-5406 Baden, CH

**F01D 9/06 → (51) B64D 29/00**

- (51) **F01D 11/12** (11) **1 766 193 B1**  
**F16J 15/34** **C23C 4/04**  
**C23C 28/00** **C23C 30/00**
- (25) De (26) De  
05749930.3 (22) 29.04.2005
- (84) DE FR GB IT
- (43) 28.03.2007
- (86) DE 2005/000789 29.04.2005
- (87) WO 2006/000174 2006/01 05.01.2006
- (30) 29.06.2004 DE 102004031255
- (54) • *Einlaufbelag*  
• *Run-in coating*  
• *Garniture de rodage*
- (73) MTU Aero Engines GmbH, Dachauer Strasse 665, 80995 München, DE
- (72) DÄUBLER, Manfred, 85221 Dachau, DE  
SMARSLY, Wilfried, 81669 München, DE

- (51) **F01D 11/12** (11) **2 065 566 B1**
- (25) En (26) En  
08253835.6 (22) 28.11.2008
- (84) DE GB
- (43) 03.06.2009
- (30) 28.11.2007 US 946114
- (54) • *Segmentierte keramische Schicht für ein Element eines Gasturbinenansatzes*  
• *Segmented ceramic layer for member of gas turbine engine*  
• *Couche de céramique segmentée pour élément de moteur à turbine à gaz*

- (73) United Technologies Corporation, United Technologies Building, 1 Financial Plaza, Hartford, CT 06101, US
- (72) Tholen, Susan M., Kennebunk, Main 04043, US  
Strock, Christopher W., Kennebunk, Maine 04043, US
- (74) Leckey, David Herbert, Dehns St Bride's House 10 Salisbury Square, London EC4Y 8JD, GB

**F01D 11/22 (11) 2 087 208 B1**

- (25) De (26) De
- (21) 07846281.9 (22) 30.10.2007
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 12.08.2009
- (86) DE 2007/001946 30.10.2007
- (87) WO 2008/055474 2008/20 15.05.2008
- (30) 09.11.2006 DE 102006052786
- (54) • *TURBOMASCHINE*  
• *TURBO ENGINE*  
• *TURBOMACHINE*
- (73) MTU Aero Engines GmbH, Dachauer Strasse 665, 80995 München, DE
- (72) BÖCK, Alexander, 82288 Kottgeisering, DE

**F01D 25/00 → (51) B08B 3/02**

**F01D 25/12 → (51) F01D 9/02**

- (51) **F01K 23/06** (11) **1 816 318 B1**  
**F02G 5/04**
- (25) De (26) De  
06021289.1 (22) 11.10.2006
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 08.08.2007
- (30) 12.10.2005 DE 102005048795
- (54) • *Kraft-Wärme-Kopplungsanlage mit Verbrennungsmotor und organischem Rankine Prozess (ORC)*  
• *Cogeneration Plant with an Internal Combustion Engine and an Organic Rankine Cycle (ORC)*  
• *Installation de cogénération avec une combinaison d'un moteur à combustion interne et d'un cycle de Rankine utilisant un fluide organique (ORC)*
- (73) Robert Bosch GmbH, Wernerstrasse 1, 70469 Stuttgart, DE
- (72) Köhler, Harald, 35463 Fernwald, DE  
Lorenz, Mathias, 35630 Ehringshausen, DE

**F01L 1/344 (11) 2 198 130 B1**

- (25) De (26) De
- (21) 08786762.8 (22) 01.08.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 23.06.2010
- (86) EP 2008/060142 01.08.2008
- (87) WO 2009/027178 2009/10 05.03.2009
- (30) 31.08.2007 DE 102007041552
- (54) • *VORRICHTUNG ZUR VARIABLEN EINSTELLUNG DER STEUERZEITEN VON GASWECHSELVENTILEN EINER BRENNKRAFTMASCHINE*  
• *DEVICE FOR VARIABLY ADJUSTING THE CONTROL TIMES OF GAS EXCHANGE VALVES OF AN INTERNAL COMBUSTION ENGINE*  
• *DISPOSITIF DE RÉGLAGE VARIABLE DES TEMPS DE COMMANDE DE SOUPAPES D'ÉCHANGE DES GAZ D'UN MOTEUR À COMBUSTION INTERNE*

- (73) Schaeffler KG, Industriestraße 1-3, 91074 Herzogenaurach, DE
- (72) STRAUSS, Andreas, 91301 Forchheim, DE

**F01M 9/02 → (51) B01D 27/00**

- (51) **F01M 9/10** (11) **2 071 143 B1**  
**F02F 1/40**
- (25) En (26) En  
08021547.8 (22) 11.12.2008
- (84) DE FR
- (43) 17.06.2009
- (30) 12.12.2007 JP 2007321298
- (54) • *Ölzufuhrmechanismus für einen Verbrennungsmotor*  
• *Oil supply mechanism for internal combustion engine*  
• *Mécanisme d'alimentation d'huile pour moteur à combustion interne*
- (73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha, 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571, JP
- (72) Hashimoto, Takeshi, Toyota-shi Aichi-ken 471-8571, JP
- (74) Winter, Brandl, Fürniss, Hübner, Röss, Kaiser, Polte - Partnerschaft, Bavariaring 10, 80336 München, DE

**F01M 13/00 → (51) F01M 13/04**

- (51) **F01M 13/02** (11) **2 010 761 B1**
- (25) De (26) De  
07728280.4 (22) 19.04.2007
- (84) DE FR GB
- (43) 07.01.2009
- (86) EP 2007/053818 19.04.2007
- (87) WO 2007/122172 2007/44 01.11.2007
- (30) 25.04.2006 DE 102006019636
- (54) • *ENT- UND BELÜFTUNGSEINRICHTUNG FÜR EINE AUFGEKLEBTE BRENNKRAFTMASCHINE*  
• *DEAERATING AND AERATING DEVICE FOR A SUPERCHARGED INTERNAL COMBUSTION ENGINE*  
• *DISPOSITIF DE PURGE ET DE VENTILATION POUR UN MOTEUR A COMBUSTION INTERNE CHARGE*
- (73) Mahle International GmbH, Pragstraße 26-46, 70376 Stuttgart, DE
- (72) BRAUN, Mirko, 75365 Calw, DE  
DUNSCH, Robert, 71665 Vaihingen, DE  
RUPPEL, Stefan, 69126 Heidelberg-Emmertgrund, DE  
ÖZKAYA, Yakup, 70806 Kornwestheim, DE
- (74) BRP Renaud & Partner, Rechtsanwälte Notare Patentanwälte Königstrasse 28, 70173 Stuttgart, DE

**F01M 13/04 (11) 2 038 520 B1**  
**F01M 13/00**

- (25) En (26) En  
06808908.5 (22) 29.09.2006
- (84) DE FR GB IT
- (43) 25.03.2009
- (86) IB 2006/002699 29.09.2006
- (87) WO 2007/129137 2007/46 15.11.2007
- (30) 09.05.2006 IT T020060333
- (54) • *DURCHBLASGASABSCHIEDERVORRICHTUNG FÜR EINEN VERBRENNUNGSMOTOR EINES KRAFTFAHRZEUGS*  
• *BLOW BY GAS SEPARATOR DEVICE FOR AN INTERNAL COMBUSTION ENGINE OF A MOTOR VEHICLE*  
• *DISPOSITIF SÉPARATEUR DE GAZ CONTOURNANT LE PISTON POUR MOTEUR À COMBUSTION INTERNE D'UN VÉHICULE À MOTEUR*
- (73) DYTECH - Dynamic Fluid Technologies S.p.A., Via Andrea Doria, 15, 10123 Torino, IT
- (72) DEFILIPPI, Roberto, 10155 Torino, IT

- (74) Franzolin, Luigi, et al, STUDIO TORTA Via Viotti 9, 10121 Torino, IT
- 
- (51) **F01N 1/08** (11) **2 024 612 B1**  
**F01N 1/16**
- (25) En (26) En  
(21) 07734585.8 (22) 16.05.2007  
(84) DE FR GB  
(43) 18.02.2009  
(86) IB 2007/001277 16.05.2007  
(87) WO 2007/135521 2007/48 29.11.2007  
(30) 18.05.2006 JP 2006139206  
(54) • **SCHALLDÄMPFER**  
• **MUFFLER**  
• **SILENCIEUX**
- (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA, 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571, JP
- (72) HARA, Takeshi, Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571, JP  
KOMITSU, Hideyuki, Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571, JP  
SUDO, Masayuki, Aichi-ken 444-8558, JP
- (74) Kuhnen & Wacker, Patent- und Rechtsanwaltsbüro Prinz-Ludwig-Strasse 40A, 85354 Freising, DE
- (60) 10004016.1 / 2 221 458

**F01N 1/16** → (51) **F01N 1/08**

**F01N 3/00** → (51) **B01D 53/92**

- (51) **F01N 3/022** (11) **2 027 372 B1**
- (25) De (26) De  
(21) 07725742.6 (22) 01.06.2007  
(84) DE ES FR GB IT PL  
(43) 25.02.2009  
(86) EP 2007/004862 01.06.2007  
(87) WO 2007/140932 2007/50 13.12.2007  
(30) 02.06.2006 DE 102006026324  
(54) • **NEBENSTROMFILTER MIT VERBESSERTEM FILTERWIRKUNGSGRAD**  
• **OFF-LINE FILTER WITH IMPROVED FILTER EFFICIENCY**  
• **FILTRE À FLUX SECONDAIRE AVEC RENDEMENT DE FILTRE AMÉLIORÉ**
- (73) Emitec Gesellschaft für Emissionstechnologie mbH, Hauptstrasse 128, 53797 Lohmar, DE  
Toyota Motor Corporation, 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 471-8571, JP
- (72) ALTHÖFER, Kait, 51674 Wiehl, DE
- (74) Rössler, Matthias, KNH Patentanwälte Kahlhöfer Neumann Rößler Heine Postfach 10 33 63, 40024 Düsseldorf, DE

**F01N 3/022** → (51) **B01D 53/86**

**F01N 3/022** → (51) **B01J 23/10**

**F01N 3/023** → (51) **F02D 41/24**

**F01N 3/035** → (51) **B01J 23/10**

**F01N 3/038** → (51) **B01D 53/92**

**F01N 3/04** → (51) **B01D 53/92**

- (51) **F01N 3/20** (11) **2 037 091 B1**  
**F02D 9/06** **F02D 13/04**  
**F16L 13/06**
- (25) De (26) De  
(21) 08011473.9 (22) 25.06.2008  
(84) DE FR IT NL SE  
(43) 18.03.2009  
(30) 18.07.2007 DE 102007033424  
(54) • **Selbstreinigendes Abgasnachbehandlungssystem**

- *Self-cleaning exhaust gas after treatment system*
  - *Système de traitement postérieur de gaz d'échappement autonettoyant*
- (73) MAN Nutzfahrzeuge Aktiengesellschaft, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE
- (72) Döring, Andreas, 80339 München, DE  
Sommermann, Andreas, 91560 Heilsbronn, DE

- (51) **F01N 3/20** (11) **2 071 146 B1**
- (25) De (26) De  
(21) 08105796.0 (22) 14.11.2008  
(84) CZ DE ES GB  
(43) 17.06.2009  
(30) 12.12.2007 DE 102007059849

- (54) • **Tankeinbaumodul und Verfahren zur Herstellung eines Tankeinbaumoduls**  
• **Built-in module for a tank and method for producing a built-in module for a tank**  
• **Module à intégrer dans un réservoir et procédé de fabrication d'un module à intégrer dans un réservoir**
- (73) Robert Bosch GmbH, C/IPE4 P.O. Box 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE
- (72) Ulrich, Markus, 73635 Rudersberg, DE  
Haerberer, Rainer, 75015 Bretten, DE  
Horn, Matthias, 71691 Freiberg, DE

- (51) **F01N 3/20** (11) **2 201 229 B1**  
**F01N 13/14** **B32B 1/08**  
**F16L 11/12** **F16L 11/127**  
**F16L 53/00**

- (25) De (26) De  
(21) 07819338.0 (22) 26.10.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 30.06.2010  
(86) EP 2007/009290 26.10.2007  
(87) WO 2009/052849 2009/18 30.04.2009

- (54) • **VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES SYSTEMS ZUM LEITEN UND TEMPERIEREN EINER HARNSTOFF-WASSERLÖSUNG UND VORRICHTUNG ZUR DURCHFÜHRUNG DES VERFAHRENS**  
• **METHOD FOR PRODUCING A SYSTEM FOR GUIDING AND CONTROLLING THE TEMPERATURE OF A UREA/WATER SOLUTION, AND APPARATUS FOR CARRYING OUT THE METHOD**  
• **PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN SYSTÈME PERMETTANT DE GUIDER ET DE TEMPÉRER UNE SOLUTION URÉE-EAU ET DISPOSITIF PERMETTANT DE METTRE EN ŒUVRE CE PROCÉDÉ**

- (73) Rehau AG + Co, Rheniumhaus, 95111 Rehau, DE
- (72) GÖRMER, Lutz, 95111 Rehau, DE  
MÜLLER, Jörg, 95028 Hof, DE  
WEBER, Michael, 95131 Schwarzenbach/Wald, DE

- (51) **F01N 13/14** (11) **2 096 348 B1**  
**F01N 13/16**

- (25) Fr (26) Fr  
(21) 09152417.3 (22) 09.02.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 02.09.2009  
(30) 29.02.2008 FR 0851347

- (54) • **Auspuffleitung, Herstellungsverfahren dieser Leitung und mit dieser Leitung ausgestattetes Fahrzeug**  
• **Exhaust duct, manufacturing method of this duct and vehicle equipped with this duct**

- *Conduit d'échappement, procédé de fabrication de ce conduit et véhicule équipé de ce conduit*
- (73) Peugeot Citroën Automobiles SA, Route de Gisy, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR
- (72) George, Aubert, 78750 Mareil-Marly, FR  
Dekerle, Gautier, 91300 Massy, FR
- (74) Ménès, Catherine, Peugeot Citroën Automobiles SA PI (LG081) 18, rue des Fauvelles, 92250 La Garenne-Colombes, FR

**F01N 13/14** → (51) **F01N 3/20**

**F01N 13/16** → (51) **F01N 13/14**

- (51) **F01P 3/02** (11) **2 166 209 B1**  
**F01P 5/14** **F01P 3/00**

- (25) En (26) En  
(21) 09165430.1 (22) 14.07.2009  
(84) DE GB IT  
(43) 24.03.2010  
(30) 17.09.2008 JP 2008237625  
(54) • **Luft-/Ölgekühlter Viertaktmotor**  
• **Four-cycle air-oil cooled engine**  
• **Moteur à quatre cycles refroidi à l'air-huile**
- (73) Honda Motor Co., Ltd., 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku Tokyo 107-8556, JP
- (72) Sugiura, Hiroyuki, Saitama 351-0193, JP
- (74) Liska, Horst, Weickmann & Weickmann Patentanwälte Postfach 86 08 20, 81635 München, DE

**F01P 5/14** → (51) **F01P 3/02**

**F01P 7/10** → (51) **B60K 11/08**

**F01P 11/10** → (51) **B60K 11/08**

**F02B 23/06** → (51) **F02B 71/04**

- (51) **F02B 27/02** (11) **2 018 471 B1**  
**F02B 31/06**

- (25) En (26) En  
(21) 07734473.7 (22) 04.05.2007  
(84) DE FR  
(43) 28.01.2009  
(86) IB 2007/001156 04.05.2007  
(87) WO 2007/132311 2007/47 22.11.2007  
(30) 09.05.2006 JP 2006129978  
(54) • **EINLASSSTEUERUNGSVORRICHTUNG FÜR EINEN VERBRENNUNGSMOTOR**  
• **INTAKE CONTROL DEVICE FOR INTERNAL COMBUSTION ENGINE**  
• **DISPOSITIF DE COMMANDE D'ADMISSION POUR MOTEUR À COMBUSTION INTERNE**

- (73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha, 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken 471-71, JP

- (72) NOGAWA, Shinichiro, Toyota-shi Aichi-ken 471-8571, JP

- (74) Kuhnen & Wacker, Patent- und Rechtsanwaltsbüro Prinz-Ludwig-Strasse 40A, 85354 Freising, DE

**F02B 31/06** → (51) **F02B 27/02**

- (51) **F02B 71/04** (11) **2 019 192 B1**  
**F02M 61/18** **F02B 23/06**

- (25) En (26) En  
(21) 08018940.0 (22) 29.09.2000  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE  
(43) 28.01.2009  
(30) 29.09.1999 US 408046  
(54) • **Verbrennungsmotor mit Freikolben**  
• **Free-piston internal combustion engine**  
• **Piston libre pour moteur à combustion interne**

- (73) Valentin, Ingo, 14900 Westover Road, Elm Grove, WI 53122, US
- (72) Valentin, Ingo, Elm Grove, WI 53122, US
- (74) Copsy, Timothy Graham, et al, Kilburn & Strode LLP 20 Red Lion Street, London WC1R 4PJ, GB
- (62) 00967173.6 / 1 222 373

**F02C 7/045 → (51) F01D 5/16**

- (51) **F02C 9/28** (11) **2 128 406 B1**  
**F02C 9/32** **F02C 9/54**
- (25) De (26) De
- (21) 08009564.9 (22) 26.05.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 02.12.2009
- (54) • *Verfahren zum Betreiben einer Gasturbine*  
• *Method for operating a gas turbine*  
• *Procédé destiné à l'opération d'une turbine à gaz*
- (73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE
- (72) Grewe, Claus, 45359 Essen, DE  
Simon, Dieter, Dr., 45473 Mülheim an der Ruhr, DE

**F02C 9/32 → (51) F02C 9/28**

**F02C 9/54 → (51) F02C 9/28**

- (51) **F02D 9/00** (11) **2 103 796 B1**  
**F02D 11/10** **F02D 41/04**
- (25) En (26) En
- (21) 09250650.0 (22) 09.03.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 23.09.2009
- (30) 17.03.2008 JP 2008067042
- (54) • *Drosselklappenöffnungssteuervorrichtung, Motorrad und Verfahren zur Herstellung einer Steuerungskarte*  
• *Throttle opening control device, motorcycle, and method for producing control map*  
• *Dispositif de contrôle d'ouverture de papillon, motocyclette et procédé de production de carte de contrôle*
- (73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha, 2500 Shingai Iwata-shi, Shizuoka-ken Shizuoka 438-8501, JP
- (72) Nakagawa, Yoshitomi, Iwata-shi Shizuka-ken, 438-8501, JP
- (74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäuser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE
- (60) 10165764.1 / 2 224 115

**F02D 9/06 → (51) F01N 3/20**

**F02D 11/10 → (51) F02D 9/00**

**F02D 13/04 → (51) F01N 3/20**

**F02D 19/00 → (51) F02D 41/00**

- (51) **F02D 19/06** (11) **2 079 913 B1**  
**F02D 41/14**
- (25) En (26) En
- (21) 08762963.0 (22) 25.06.2008
- (84) DE FR GB
- (43) 22.07.2009
- (86) IB 2008/001655 25.06.2008
- (87) WO 2009/001201 2009/01 31.12.2008
- (30) 27.06.2007 JP 2007169284

- (54) • *HEIZUNGSSTEUERUNGSVORRICHTUNG UND -VERFAHREN FÜR EINEN ABGAS-SENSOR*  
• *HEATER CONTROL DEVICE AND METHOD FOR EXHAUST GAS SENSOR*  
• *DISPOSITIF DE COMMANDE D'ÉLÉMENT CHAUFFANT ET PROCÉDÉ POUR CAPTEUR DE GAZ D'ÉCHAPPEMENT*
- (73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha, 1 Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571, JP
- (72) AOKI, Keiichiro, Toyota-shi Aichi-ken 471-8571, JP  
IDE, Yoshihiro, Numazu-shi Shizuoka-ken 410-0011, JP
- (74) TBK-Patent, Bavariaring 4-6, 80336 München, DE

**(51) F02D 19/08 (11) 2 048 339 B1**  
**F02M 27/02**

- (25) Ja (26) En
- (21) 07791727.6 (22) 01.08.2007
- (84) DE FR GB
- (43) 15.04.2009
- (86) JP 2007/065043 01.08.2007
- (87) WO 2008/016070 2008/06 07.02.2008
- (30) 04.08.2006 JP 2006213432
- (54) • *VERBRENNUNGSMOTOR*  
• *INTERNAL COMBUSTION ENGINE*  
• *MOTEUR À COMBUSTION INTERNE*
- (73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha, 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 471-8571, JP
- (72) NAKADA, Isamu, Toyota-shi Aichi 471-8571, JP
- (74) Intès, Didier Gérard André, et al, Cabinet Beau de Loménie 158, rue de l'Université, 75340 Paris Cedex 07, FR

**F02D 35/02 → (51) F02M 69/04**

**(51) F02D 41/00 (11) 1 306 537 B1**  
**F02D 19/00**

- (25) De (26) De
- (21) 02020934.2 (22) 19.09.2002
- (84) DE FR GB
- (43) 02.05.2003
- (30) 23.10.2001 DE 10152084
- (54) • *Verfahren und Vorrichtung zur Steuerung einer Brennkraftmaschine*  
• *Method and apparatus for controlling an internal combustion engine*  
• *Méthode et dispositif de commande d'un moteur à combustion interne*
- (73) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE
- (72) Schedler, Thilo, 71679 Asperg, DE  
Grieshaber, Hermann, 72631 Aichtal, DE  
Becker, Thomas, 73728 Esslingen, DE  
Bleile, Thomas, 70435 Stuttgart, DE  
Veit, Guenter, 73207 Plochingen, DE  
Kraus, Benedikt, 70806 Kornwestheim, DE  
Harndorf, Horst, 71701 Schwieberdingen, DE  
Kamp, Bernhard, 70563 Stuttgart, DE  
Granda, Miguel, 28022 Madrid, ES

**(51) F02D 41/00 (11) 2 037 106 B1**

- (25) En (26) En
- (21) 08253022.1 (22) 12.09.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 18.03.2009
- (30) 14.09.2007 JP 2007239421
- (54) • *Steuervorrichtung eines Verbrennungsmotors*  
• *Control device for internal combustion engine*  
• *Dispositif de contrôle pour moteur à combustion interne*

- (73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha, 2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 438-8501, JP
- (72) Nakamura, Michihisa, Shizuoka-ken 438-8501, JP  
Nonaka, Daisuke, Shizuoka-ken, 438-8501, JP  
Kihara, Hirotsuka, Shizuoka-ken, 438-8501, JP
- (74) Lamb, Martin John Carstairs, Marks & Clerk LLP 90 Long Acre, London WC2E 9RA, GB

**(51) F02D 41/02 (11) 1 936 166 B1**  
**F02D 41/14** **B60W 10/02**

- (25) De (26) De
- (21) 07022655.0 (22) 22.11.2007
- (84) DE FR GB IT
- (43) 25.06.2008
- (30) 13.12.2006 DE 102006058724
- (54) • *Verfahren und Steuergerät zum Schutz einer Kupplung in einem Triebstrang eines Kraftfahrzeugs*  
• *Method and control unit for protecting a clutch in a motor vehicle power train*  
• *Procédé et dispositif de commande pour la protection d'un embrayage dans un ensemble de transmission d'un véhicule automobile*
- (73) Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG, Porscheplatz 1, 70435 Stuttgart, DE
- (72) Reiher, Marcus, 07973 Greiz, DE  
Baur, Peter, 71297 Moensheim, DE

**F02D 41/04 → (51) F02D 9/00**

**F02D 41/14 → (51) F02D 19/06**

**F02D 41/14 → (51) F02D 41/02**

**F02D 41/20 → (51) H01L 41/06**

**(51) F02D 41/22 (11) 1 781 922 B1**

- (25) En (26) En
- (21) 05758118.3 (22) 29.06.2005
- (84) DE FR
- (43) 09.05.2007
- (86) JP 2005/012441 29.06.2005
- (87) WO 2006/001549 2006/01 05.01.2006
- (30) 29.06.2004 JP 2004191557
- (54) • *SYSTEM ZUR BESTIMMUNG EINER VER-SCHLECHTERUNG DES LUFT/KRAFT-STOFFSENSORS FÜR SELBSTZÜNDENDE BRENNKRAFTMOTOREN*  
• *AIR FUEL RATIO SENSOR DETERIORATION DETERMINATION SYSTEM FOR COMPRESSION IGNITION INTERNAL COMBUSTION ENGINE*  
• *SYSTEME DE DETECTION DE DETERIORATION DE CAPTEUR DE RAPPORT DU MELANGE AIR/CARBURANT POUR UN MOTEUR A COMBUSTION INTERNE A ALLUMAGE PAR COMPRESSION*
- (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA, 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571, JP
- (72) SAWADA, Hiroshi, c/o TOYOTA JIDOSHA K. K., Toyota-shi, Aichi 471-8571, JP  
SHIBATA, Daisuke, c/o TOYOTA JIDOSHA K. K., Toyota-shi, Aichi 471-8571, JP
- (74) TBK-Patent, Bavariaring 4-6, 80336 München, DE

**(51) F02D 41/24 (11) 1 316 707 B1**  
**F01N 3/023**

- (25) De (26) De
- (21) 02025774.7 (22) 16.11.2002
- (84) DE FR GB IT
- (43) 04.06.2003
- (30) 01.12.2001 DE 10159069

- (54) • Verfahren zum Betrieb eines elektronischen Steuergerätes eines Kraftfahrzeuges  
• Method for operating an electronic control device in a vehicle  
• Procédé pour faire fonctionner un appareil de commande d'un véhicule

(73) Daimler AG, Mercedesstrasse 137, 70327 Stuttgart, DE

(72) Christner, Bernd, 72584 Huelben, DE  
Duvinage, Frank, Dr., 73230 Kirchheim/Teck, DE

Nolte, Arno, 70188 Stuttgart, DE  
Paule, Markus, 71404 Korb, DE  
Sander, Henning, 71634 Ludwigsburg, DE  
(74) JENSEN & SON, 366-368 Old Street, London EC1V 9LT, GB

**F02F 1/40** → (51) **F01M 9/10**

**F02F 7/00** → (51) **B22D 19/00**

**F02G 5/04** → (51) **F01K 23/06**

(51) **F02K 1/10** (11) **2 074 307 B1**

(25) En (26) En  
(21) 06851135.1 (22) 12.10.2006

(84) DE GB  
(43) 01.07.2009

(86) US 2006/039951 12.10.2006  
(87) WO 2008/045067 2008/16 17.04.2008

- (54) • TRANSLATORISCH BEWEGBARE INNENHAUBE MIT AERODYNAMISCHEN KLAPPENABSCHNITTEN  
• TRANSLATING CORE COWL HAVING AERODYNAMIC FLAP SECTIONS  
• CAPOT MOBILE DE NACELLE CENTRALE AVEC ELEMENTS DE VOLET AERODYNAMIQUES

(73) United Technologies Corporation, One Financial Plaza, Hartford, CT 06101, US  
(72) LEVASSEUR, Glenn, Colchester, CT 06415, US

(74) Leckey, David Herbert, et al, Dehns St Bride's House 10 Salisbury Square, London EC4Y 8JD, GB

(51) **F02M 21/02** (11) **1 418 332 B1**

(25) De (26) De  
(21) 03025313.2 (22) 03.11.2003

(84) DE FR GB IT  
(43) 12.05.2004

(30) 08.11.2002 DE 10252084

- (54) • Kraftstoffanlage für einen LPG-Motor  
• Fuel system for a LPG engine  
• Système d'alimentation de carburant pour un moteur LPG

(73) STILL GmbH, Berzeliusstrasse 10, 22113 Hamburg, DE

Volkswagen AG, 38436 Wolfsburg, DE  
(72) Avramopoulos, Iraklis, 14482 Berlin, DE  
Firsching, Andreas, 63739 Aschaffenburg, DE

Kistner, Andreas, 63607 Wächtersbach, DE  
Mey, Jörn, 23879 Mölln, DE  
Seydell, Joachim, 38518 Gifhorn, DE  
Wucherpfenning, Frank, 38302 Wolfenbüttel, DE

(74) Geirhos, Johann, et al, Geirhos & Waller Partnerschaft Patent- und Rechtsanwältin Landshuter Allee 14, 80637 München, DE

**F02M 27/02** → (51) **F02D 19/08**

(51) **F02M 35/02** (11) **2 096 296 B1**

(25) De (26) De  
(21) 08102140.4 (22) 29.02.2008

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(43) 02.09.2009

- (54) • Filtergehäuse  
• Filter casing  
• Boîtier de filtre

(73) MANN+HUMMEL GmbH, Hindenburgstrasse 45, 71638 Ludwigsburg, DE

(72) Bauder, Ralf, 68775, Ketsch, DE  
Dworatzek, Klemens, 68535, Edingen, DE

**F02M 35/024** → (51) **B01D 46/52**

**F02M 35/16** → (51) **B60K 13/02**

(51) **F02M 37/04** (11) **1 664 521 B1**  
**F04D 5/00** **F04D 29/62**

(25) De (26) De  
(21) 04766393.5 (22) 02.08.2004

(84) DE ES FR GB IT

(43) 07.06.2006

(86) EP 2004/051686 02.08.2004

(87) WO 2005/026523 2005/12 24.03.2005

(30) 11.09.2003 DE 10342256

- (54) • KRAFTSTOFFPUMPE  
• FUEL PUMP  
• POMPE A CARBURANT

(73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE

(72) DEICHMANN, Johannes, 36211 Alheim-Sterkelshausen, DE  
GEISSEL, Eberhard, 36093 Künzell, DE  
KRETZSCHMAR, Sven, 58300 Wetter, DE  
PENZAR, Zlatko, 60529 Frankfurt am Main, DE

(51) **F02M 47/02** (11) **2 064 437 B1**  
**F02M 59/46** **F02M 63/00**

(25) De (26) De  
(21) 07787285.1 (22) 10.07.2007

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

(43) 03.06.2009

(86) EP 2007/057009 10.07.2007

(87) WO 2008/028704 2008/11 13.03.2008

(30) 07.09.2006 DE 102006041977

- (54) • INJEKTOR ZUM EINSPRITZEN VON KRAFTSTOFF  
• INJECTOR FOR INJECTING FUEL  
• INJECTEUR D'INJECTION DE CARBURANT

(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE

(72) SEBASTIAN, Thomas, 71729 Erdmannhausen, DE

(51) **F02M 51/06** (11) **2 113 651 B1**  
**F02M 61/20** **F02M 61/16**

(25) It (26) En  
(21) 09158337.7 (22) 21.04.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(43) 04.11.2009

(30) 23.04.2008 EP 08425280

- (54) • Elektromagnetische Kraftstoffeinspritzdüse für gasförmige Kraftstoffe mit verschleißfester Stoppvorrichtung  
• Electromagnetic fuel injector for gaseous fuels with anti-wear stop device  
• Injecteur de carburant électromagnétique pour carburants gazeux avec dispositif d'arrêt anti-usure

(73) Magneti Marelli S.p.A., Viale Aldo Borletti 61/63, Corbetta (MI), IT

(72) Dragone, Pasquale, 75100 Matera, IT  
Cobianchi, Andrea, 40133 Bologna, IT  
Vignoli, Mirco, 40069 Zola Predosa, IT

(74) Jorio, Paolo, et al, STUDIO TORTA Via Viotti 9, 10121 Torino, IT

(51) **F02M 51/06** (11) **2 201 238 B1**  
**F02M 59/46** **F02M 63/00**

(25) De (26) De

(21) 08804320.3 (22) 17.09.2008

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(43) 30.06.2010

(86) EP 2008/062369 17.09.2008

(87) WO 2009/053175 2009/18 30.04.2009

(30) 18.10.2007 DE 102007049974

- (54) • STREUFLUSSREDUZIERTER ANKER  
• LEAKAGE FLUX REDUCED ARMATURE  
• ARMATURE RÉDUISANT LE FLUX DE FUITE

(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE

(72) FRIDRICH, Juergen, 70565 Stuttgart, DE  
VOEHRINGER, Peter, 71701 Schwieberdingen, DE

ULM, Juergen, 74575 Schrozberg, DE

(51) **F02M 59/08** (11) **1 918 573 B1**  
**F02M 59/36** **F02M 59/46**  
**F02M 63/02**

(25) En (26) En  
(21) 07111336.9 (22) 28.06.2007

(84) AT DE FR GB

(43) 07.05.2008

(30) 02.11.2006 JP 2006299641

- (54) • Kraftstoffeinspritzvorrichtung für Motoren  
• Fuel injection apparatus for engines  
• Appareil d'injection de carburant pour moteurs

(73) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD., 16-5, Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo 108-8215, JP

(72) OGAWA, Hisao, MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD 3000, TANAHARA-SHI, KANAGAWA-KEN, JP

(74) Intès, Didier Gérard André, et al, Cabinet Beau de Loménie 158, rue de l'Université, 75340 Paris Cedex 07, FR

(51) **F02M 59/20** (11) **2 226 491 B1**  
**F02M 59/36**

(25) It (26) En  
(21) 09425060.2 (22) 16.02.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(43) 08.09.2010

- (54) • System zur Kraftstoffeinspritzung für einen Verbrennungsmotor  
• Fuel-injection system for an internal-combustion engine  
• Système d'injection de carburant pour moteur à combustion interne

(73) C.R.F. Società Consortile per Azioni, Strada Torino 50, 10043 Orbassano (Torino), IT

(72) Ricco, Mario, 70010 Casamassima, IT  
Stucchi, Sergio, 70010 Valenzano, IT  
Ricco, Raffaele, 70010 Valenzano, IT  
De Michele, Onofrio, 70010 Valenzano, IT

Altamura, Chiara, 70010 Valenzano, IT  
Lepore, Domenico, 70010 Valenzano, IT

(74) Lovino, Paolo, et al, Studio Torta S.r.l. Via Viotti, 9, 10121 Torino, IT

**F02M 59/36** → (51) **F02M 59/08**

**F02M 59/36** → (51) **F02M 59/20**

**F02M 59/46** → (51) **F02M 47/02**

**F02M 59/46** → (51) **F02M 51/06**

**F02M 59/46** → (51) **F02M 59/08**

**F02M 61/16** → (51) **F02M 51/06****F02M 61/18** → (51) **F02B 71/04****F02M 61/20** → (51) **F02M 51/06****F02M 63/00** → (51) **F02M 47/02****F02M 63/00** → (51) **F02M 51/06****F02M 63/02** → (51) **F02M 59/08**(51) **F02M 69/04** (11) **1 531 262 B1**  
**F02D 35/02**

- (25) En (26) En  
(21) 04026749.4 (22) 10.11.2004  
(84) DE FR GB IT  
(43) 18.05.2005  
(30) 11.11.2003 JP 2003381537  
(54) • *Einrichtung und Verfahren zur Steuerung der Kraftstoffspritzung für eine Brennkraftmaschine*  
• *Fuel injection control apparatus and fuel injection control method for internal combustion engine*  
• *Dispositif et méthode de commande de l'injection de carburant dans un moteur à combustion interne*
- (73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha, 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571, JP  
(72) Ohtani, Motoki, Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571, JP  
(74) Kuhnen & Wacker, Patent- und Rechtsanwaltsbüro Prinz-Ludwig-Strasse 40A, 85354 Freising, DE

**F02N 11/08** → (51) **F16H 59/10**(51) **F02P 3/02** (11) **1 694 960 B1**  
**H01F 27/32**

- (25) De (26) De  
(21) 04798138.6 (22) 02.11.2004  
(84) DE ES FR IT  
(43) 30.08.2006  
(86) EP 2004/052753 02.11.2004  
(87) WO 2005/059355 2005/26 30.06.2005  
(30) 09.12.2003 DE 10357349  
(54) • **ZÜNDSPULE**  
• **IGNITION COIL**  
• **BOBINE D'ALLUMAGE**
- (73) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE  
(72) GRÖZINGER, Stefan, 87544 Blaichach, DE  
SEIDL, Reinhard, 87527 Sonthofen, DE  
DETELS, Lothar, 87545 Burgberg, DE  
WEIMERT, Markus, 87509 Immenstadt, DE  
SKOWRONEK, Tim, 87493 Lauben, DE

**F03B 7/00** → (51) **F03B 17/06**(51) **F03B 17/06** (11) **1 731 757 B1**  
**F03B 7/00**

- (25) Pt (26) En  
(21) 05398005.8 (22) 07.06.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 13.12.2006  
(54) • *Katamaran mit zwei profilierten Pontons, die ein Wasserrad für niedrige Fallhöhen unterstützen, welche auch als Brücke dienen.*  
• *Catamaran with profiled floats supporting a low head water wheel, serving also as bridge*  
• *Catamaran avec deux flotteurs profilés soutenant une roue hydraulique de basse chute, servant également comme pont.*

- (73) Produtora De Energia Eléctrica Por Hidro-Reacao Unipessoal Lda-PEEHR, Rua Nova no. 2 Lugar de Areia Branca, 2530-065 Lourinha, PT  
(72) Dos Santos Costa, Antonio José Arsénio, 2530-065 Lourinha, PT  
(74) Ferreira Magno, Fernando Antonio, et al, A.G. da Cunha Ferreira Lda., Rua das Flores, 74 - 4, 1200-195 Lisboa, PT

**F03D 1/06** → (51) **F03D 11/00****F03D 7/02** → (51) **F03D 11/00**

- (51) **F03D 11/00** (11) **2 153 065 B1**  
**F03D 1/06** **F03D 7/02**  
**B32B 27/08** **B64C 21/10**  
**F15D 1/12**
- (25) En (26) En  
(21) 08747110.8 (22) 29.04.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 17.02.2010  
(86) US 2008/061894 29.04.2008  
(87) WO 2008/137418 2008/46 13.11.2008  
(30) 30.04.2007 US 742220  
(54) • **TURBINENSCHAUFELSCHUTZSPERRE**  
• **TURBINE BLADE PROTECTIVE BARRIER**  
• **BARRIÈRE PROTECTRICE D'AUBE DE TURBINE**
- (73) Saint-Gobain Performance Plastics Corporation, 1199 Chillicothe Road, Aurora, OH 44202, US  
(72) VERMA, Gaurav, Attleboro, MA 02703, US  
GARREAU, Vincent, 75002 Paris, FR  
(74) Zimmermann & Partner, Postfach 330 920, 80069 München, DE

(51) **F03G 7/00** (11) **2 049 791 B1**

- (25) En (26) En  
(21) 07872583.5 (22) 26.07.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 22.04.2009  
(86) US 2007/016849 26.07.2007  
(87) WO 2008/094196 2008/32 07.08.2008  
(30) 26.07.2006 US 833412 P  
26.04.2007 US 796138  
(54) • **ELEKTROCHEMISCHER AKTUATOR**  
• **ELECTROCHEMICAL ACTUATOR**  
• **ACTIONNEUR ÉLECTROCHIMIQUE**
- (73) Massachusetts Institute of Technology, 77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, US  
(72) CHIANG, Yet-ming, Framingham, MA 01701, US  
CIMA, Michael, J., Medford, MA 02155, US  
CHIN, Timothy, Cambridge, MA 02141, US  
(74) HOFFMANN EITL, Patent- und Rechtsanwältin Arabellastraße 4, 81925 München, DE

(51) **F04B 1/04** (11) **2 167 818 B1**  
**F04B 9/04**

- (25) De (26) De  
(21) 08774082.5 (22) 13.06.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 31.03.2010  
(86) EP 2008/057457 13.06.2008  
(87) WO 2009/013068 2009/05 29.01.2009  
(30) 20.07.2007 DE 102007034036  
(54) • **KRAFTSTOFFHOCHDRUCKPUMPE MIT ROLLENSTÖSSEL**  
• **HIGH-PRESSURE FUEL PUMP WITH ROLLER TAPPET**

- **POMPE HAUTE PRESSION AVEC POUSSOIR À GALET POUR CARBURANT**  
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE  
(72) MAIER, Eberhard, 73257 Koengen, DE  
HAEUSSER, Bernd, 74382 Neckarwestheim, DE

(51) **F04B 1/20** (11) **1 898 088 B1**  
**F04B 53/00**

- (25) De (26) De  
(21) 07112283.2 (22) 11.07.2007  
(84) DE FR GB IT  
(43) 12.03.2008  
(30) 04.09.2006 DE 102006041395  
(54) • **Schallgedämpfte und/oder schallgedämmte Axialkolbenmaschine**  
• **Muffled and/or silenced axial piston engine**  
• **Moteur à pistons axiaux à son réduit et/ou isolé acoustiquement**
- (73) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE  
(72) Cichon, Martin, 70499 Stuttgart, DE

**F04B 9/04** → (51) **F04B 1/04****F04B 43/02** → (51) **A61M 31/00****F04B 43/08** → (51) **C12M 1/12****F04B 53/00** → (51) **F04B 1/20**(51) **F04C 2/10** (11) **1 961 961 B1**  
**F04C 14/26** **F04C 14/06**

- (25) En (26) En  
(21) 07122748.2 (22) 10.12.2007  
(84) DE ES FR GB IT  
(43) 27.08.2008  
(30) 20.02.2007 JP 2007039135  
(54) • **Vorrichtung zum Steuern des Ölpumpendrucks**  
• **Oil pump pressure control device**  
• **Dispositif de contrôle de la pression dans une pompe à huile**
- (73) Yamada Manufacturing Co., Ltd., 2757 Hirosawa-cho 1-chome, Kiryu-shi, Gunma-ken, JP  
(72) Kai, Keiichi, Isesaki-shi Gunma-ken, JP  
Fujiki, Kenichi, Isesaki-shi Gunma-ken, JP  
Ono, Yasunori, Isesaki-shi Gunma-ken, JP  
(74) Skone James, Robert Edmund, Gill Jennings & Every LLP The Broadgate Tower 20 Primrose Street, London EC2A 2ES, GB

**F04C 14/06** → (51) **F04C 2/10****F04C 14/26** → (51) **F04C 2/10****F04C 18/02** → (51) **F04C 29/02**(51) **F04C 18/344** (11) **1 934 480 B1**  
**F01C 21/08** **F04C 27/00**

- (25) De (26) De  
(21) 06792217.9 (22) 22.09.2006  
(84) DE FR GB  
(43) 25.06.2008  
(86) EP 2006/009211 22.09.2006  
(87) WO 2007/042134 2007/16 19.04.2007  
(30) 13.10.2005 DE 102005050001  
31.03.2006 DE 102006016240  
(54) • **ROTORPUMPE UND FLÜGEL FÜR EINE ROTORPUMPE**  
• **ROTOR PUMP AND VANE FOR A ROTOR PUMP**  
• **POMPE A ROTOR ET AILETTE POUR POMPE A ROTOR**
- (73) Joma-Polytec GmbH, Höfelstrasse 17-19, 72411 Bodelshausen, DE



(72) SCHNEIDER, Willi, 72411 Bodelshausen, DE  
THOMA, Martin, 72379 Hechingen-Stein, DE  
OTT, Hans-Peter, 72145 Hirrlingen, DE  
(74) Dreiss, Patentanwälte Postfach 10 37 62,  
70032 Stuttgart, DE

**F04C 27/00** → (51) **F04C 18/344**

**F04C 27/00** → (51) **F04C 29/02**

(51) **F04C 29/02** (11) **1 876 357 B1**  
**F04C 18/02** **F04C 27/00**

(25) En (26) En  
(21) 06013933.4 (22) 05.07.2006  
(84) DE FR GB  
(43) 09.01.2008  
(54) • *Anordnung zur Ölvorsorgung eines Spiralverdichters*  
• *Oil supply structure of scroll compressor*  
• *Arrangement pour alimentation en huile d'un compresseur à volutes*

(73) LG Electronics Inc., 20 Yeouido-Dong, Yeongdeungpo-Gu Seoul, KR  
(72) Kim, Cheol-hwan, Yangcheon-gu Seoul, KR  
Shin, Dong-koo, Anyang-si Kyunggi-do, KR  
Cho, Yang-hee, Seocho-gu Seoul, KR  
(74) Vossius & Partner, Siebertstrasse 4, 81675 München, DE

**F04D 5/00** → (51) **F02M 37/04**

(51) **F04D 21/00** (11) **1 723 339 B1**  
**F04D 29/32** **F01D 5/14**

(25) De (26) De  
(21) 05715048.4 (22) 03.03.2005  
(84) DE FR GB IT  
(43) 22.11.2006  
(86) DE 2005/000357 03.03.2005  
(87) WO 2005/088135 2005/38 22.09.2005  
(30) 10.03.2004 DE 102004011607  
(54) • *VERDICHTER EINER GASTURBINE SOWIE GASTURBINE*  
• *COMPRESSOR OF A GAS TURBINE AND GAS TURBINE*  
• *COMPRESSEUR D'UNE TURBINE A GAZ AINSI QUE TURBINE A GAZ*

(73) MTU Aero Engines GmbH, Dachauer Strasse 665, 80995 München, DE  
(72) HOEGER, Martin, 85435 Erding, DE  
(74) Söllner, Oliver, et al, MTU Aero Engines GmbH Dachauer Strasse 665, 80995 München, DE

(51) **F04D 27/02** (11) **2 179 183 B1**

(25) En (26) En  
(21) 08788224.7 (22) 18.07.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 28.04.2010  
(86) GB 2008/002508 18.07.2008  
(87) WO 2009/024740 2009/09 26.02.2009  
(30) 21.08.2007 GB 0716329  
(54) • *VERBESSERTE VERDICHTERSTEUERUNG*  
• *IMPROVEMENTS IN COMPRESSORS CONTROL*  
• *AMÉLIORATIONS DANS LA COMMANDE DE COMPRESSEURS*

(73) Gardner Denver Deutschland GmbH, Industriestrasse 26, 97616 Bad Neustadt, DE  
(72) POWELL, Geoffrey George, Oxfordshire OX5 1EN, GB  
(74) Bucks, Teresa Anne, et al, Boulton Wade Tennant Verulam Gardens 70 Gray's Inn Road, London WC1X 8BT, GB

(51) **F04D 29/26** (11) **1 913 263 B1**  
**F24C 15/10**

(25) De (26) De  
(21) 06763906.2 (22) 27.06.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

(43) 23.04.2008  
(86) EP 2006/063606 27.06.2006  
(87) WO 2007/012535 2007/05 01.02.2007  
(30) 28.07.2005 DE 102005035462  
(54) • *GEBLÄSEVORRICHTUNG FÜR EIN GARGERÄT*  
• *FAN APPARATUS FOR A COOKING DEVICE*  
• *DISPOSITIF VENTILATEUR POUR UN APPAREIL DE CUISSON*  
(73) BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Strasse 34, 81739 München, DE  
(72) KELLERMANN, Peter, 84489 Burghausen, DE  
MALLINGER, Peter, 83301 Traunreut, DE  
LOHR, Markus-Günter, 83313 Siegsdorf, DE  
STEINBRÜGGE, Achim, 32257 Bünde, DE

**F04D 29/32** → (51) **F04D 21/00**

(51) **F04D 29/38** (11) **2 068 001 B1**

(25) En (26) En  
(21) 09004293.8 (22) 03.07.2001  
(84) DE FR GB  
(43) 10.06.2009  
(30) 04.07.2000 JP 2000202717  
11.08.2000 JP 2000244268  
28.08.2000 JP 2000256867  
(54) • *Propellergebläse, Form zum Formen eines Propellergebläses und Fluidzufuhrvorrichtung*  
• *Propeller fan, propeller fan molding mold, and fluid feeding device*  
• *Ventilateur hélicoïdal, moule de moulage de ventilateur hélicoïdal, et dispositif d'alimentation de fluide*  
(73) Sharp Kabushiki Kaisha, 22-22, Nagaike-cho Abeno-ku, Osaka-shi, Osaka 545-8522, JP  
(72) Ohtsuka, Masaki, Osaka-shi Osaka 547-0026, JP  
(74) Müller - Hoffmann & Partner, Patentanwälte Innere Wiener Strasse 17, 81667 München, DE  
(62) 01945810.8 / 1 298 326

**F04D 29/38** → (51) **F01D 5/28**

(51) **F04D 29/44** (11) **1 703 139 B1**

(25) De (26) De  
(21) 06004223.1 (22) 02.03.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 20.09.2006  
(30) 14.03.2005 DE 202005004180 U  
(54) • *Radialgebläse*  
• *Centrifugal ventilator*  
• *Ventilateur centrifugal*  
(73) ebm-papst Landshut GmbH, Hofmark-Aich-Strasse 25, 84030 Landshut, DE  
(72) Tungl, Rudolf, 84030 Ergolding, DE  
Keber, Roland, 84109 Wörth a.d. Isar, DE  
(74) Sperling, Rüdiger, Staeger & Sperling Partnerschaftsgesellschaft Müllerstrasse 3, 80469 München, DE

**F04D 29/62** → (51) **F02M 37/04**

(51) **F15B 11/08** (11) **1 801 424 B1**  
**E02F 9/20** **E02F 9/22**

(25) Ja (26) En  
(21) 05782311.4 (22) 08.09.2005  
(84) DE FR GB IT NL SE  
(43) 27.06.2007  
(86) JP 2005/016538 08.09.2005

(87) WO 2006/028182 2006/11 16.03.2006  
(30) 10.09.2004 JP 2004264242  
(54) • *ARBEITSMASCHINE*  
• *WORK MACHINE*  
• *ENGIN DE TRAVAUX*

(73) Hitachi Construction Machinery Co., Ltd., 5-1, Koraku 2-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 112-0004, JP  
(72) ISHIKAWA, Kouji, Hitachi Constrct. Machinery Co. Ltd., Tsuchiura-shi, Ibaraki 3000013, JP  
SHIMAMURA, Tadatoshi, Hitachi Constrct. Machinery Co. Ltd., Tsuchiura-shi, Ibaraki 3000013, JP  
SATAKE, Hidetoshi, Hitachi Constrct. Machinery Co. Ltd., Tsuchiura-shi, Ibaraki 3000013, JP  
ARIGA, Nobuei, Hitachi Constrct. Machinery Co. Ltd., Tsuchiura-shi, Ibaraki 3000013, JP  
(74) van Loon, C.J.J., et al, Vereenigde Johan de Wittlaan 7, 2517 JR Den Haag, NL

(51) **F15B 13/04** (11) **1 433 961 B1**  
**F15B 13/043**

(25) En (26) En  
(21) 03078560.4 (22) 11.11.2003  
(84) DE ES FR GB IT  
(43) 30.06.2004  
(30) 23.12.2002 US 329300  
(54) • *Magnetventil mit niedrigem Energieverbrauch*  
• *Solenoid valve for reduced energy consumption*  
• *Distributeur avec consommation d'énergie réduite*  
(73) ROSS OPERATING VALVE COMPANY, 1250 Kirts Boulevard, Troy, MI 48084-4838, US  
Ross South America Ltda., Rua Olavo Gonçalves, 43, Centro-Sao Bernardo Do Campo, Sao Paulo CEP 09725-020, BR  
(72) Bento, Jose C., Terra Nova 1 Sao Paulo CEP 09820-540, BR  
(74) Plougmann & Vingtoft A/S, Sundkrogsgade 9 P.O. Box 831, 2100 Copenhagen Ø, DK

**F15B 13/043** → (51) **F15B 13/04**

**F15C 1/22** → (51) **A47L 15/00**

**F15D 1/12** → (51) **F03D 11/00**

**F16B 5/00** → (51) **E04F 15/02**

(51) **F16B 5/12** (11) **2 047 122 B1**

(25) Fr (26) Fr  
(21) 07823361.6 (22) 27.07.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 15.04.2009  
(86) FR 2007/001304 27.07.2007  
(87) WO 2008/012448 2008/05 31.01.2008  
(30) 28.07.2006 FR 0606931  
(54) • *BEFESTIGUNGSKLAMMER MIT ZWEI SICHERUNGSPPOSITIONEN, INSBESONDERE FÜR VERKLEIDUNGSSTREIFEN EINES KRAFTFAHRZEUGRAHMENS*  
• *FASTENING CLIP WITH TWO SECURING POSITIONS PARTICULARLY FOR MOTOR VEHICLE BODYWORK TRIM STRIPS*  
• *CLIP DE FIXATION A DEUX POSITIONS DE MAINTIEN NOTAMMENT POUR BAGUETTES DE CARROSSERIE AUTOMOBILE*  
(73) Rehau SA, Place Cisse, 57340 Morhange, FR  
(72) HAUDRY, Philippe, F-57670 Lening, FR  
MULLER, Denis, F-57450 Henriville, FR

(74) Metz, Paul, Cabinet Metz Patni 1a Place  
Boecler B.P. 10063, 67024 Strasbourg  
Cedex 1, FR

**F16B 7/02** → (51) **B62D 5/083**

(51) **F16B 19/04** (11) **1 802 873 B1**  
**B21D 39/00** **B23P 11/00**

(25) En (26) En  
(21) 05807783.5 (22) 12.10.2005  
(84) CZ DE FR GB HU PL  
(43) 04.07.2007  
(86) US 2005/036366 12.10.2005  
(87) WO 2006/047077 2006/18 04.05.2006  
(30) 21.10.2004 US 620345 P  
06.10.2005 US 163138

(54) • **DOPPELBÜNDIGER BÖRDELZAPFEN**  
• **DOUBLE FLUSH CLINCH STUD**  
• **DOUBLE RIVET A CLIN A TETE NOYEE**  
(73) Pem Management, Inc., Suite 1225, 300  
Delaware Avenue, Wilmington, Delaware  
19801, US

(72) MALONEY, Michael, J., Doylestown, PA  
18901, US

(74) Gymer, Keith Francis, et al, Page Hargrave  
Southgate Whitefriars, Lewins Mead Bristol  
BS1 2NT, GB

(51) **F16B 37/04** (11) **2 126 383 B1**

(25) En (26) En  
(21) 08719273.8 (22) 11.03.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL  
NO PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 02.12.2009  
(86) IB 2008/000565 11.03.2008  
(87) WO 2008/120055 2008/41 09.10.2008  
(30) 29.03.2007 DE 102007015129

(54) • **Nicht entfernbarer Kunststoffanker**  
• **Undetachable plastic anchor**  
• **Pièce d'ancrage inamovible en plastique**  
(73) ITW Automotive Products GmbH & Co. KG,  
Liegitzer Strasse 1, 58642 Iserlohn, DE  
(72) RÜCKEL, Thomas, 97239 Aub, DE  
(74) Hauck Patent- und Rechtsanwälte, Neuer  
Wall 50, 20354 Hamburg, DE

**F16C 9/02** → (51) **B22D 19/00**

**F16C 11/04** → (51) **F16H 7/12**

(51) **F16C 29/04** (11) **1 431 601 B1**

(25) En (26) En  
(21) 03257412.1 (22) 25.11.2003  
(84) DE GB  
(43) 23.06.2004  
(30) 19.12.2002 JP 2002367596

(54) • **Linearlager mit begrenztem Hub und mit  
einer Zahnstange-Zahnradanordnung zum  
Verhindern des Abwanderns eines Wälz-  
körperkäfigs**  
• **Finite linear motion guide unit with a rack  
and pinion arrangement to keep a rolling  
element cage from wandering off**  
• **Palier linéaire à course limitée avec engre-  
nage à crémaillère pour éviter la migration  
du cage de roulement**

(73) Nippon Thompson Co., Ltd., 19-19, Taka-  
nawa 2-chome, Minato-ku, Tokyo, JP

(72) Obara, Kouji, c/o Nippon Thompson Co.,  
Ltd., Kamakura-shi Kangawa-ken 248-0022,  
JP

Kakei, Shigeki, c/o Nippon Thompson Co.,  
Ltd., Mino-shi Gifu-ken 501-3763, JP

(74) Jenkins, Peter David, et al, Page White &  
Farrer Bedford House, John Street London  
WC1N 2BF, GB

(51) **F16C 32/04** (11) **2 148 103 B1**  
**H02K 3/28**

(25) De (26) De  
(21) 08013098.2 (22) 21.07.2008  
(84) DE  
(43) 27.01.2010

(54) • **Magnetisches Radiallager mit Permanent-  
magneten zur Vormagnetisierung sowie  
magnetisches Lagersystem mit einem  
derartigen magnetischen Radiallager**  
• **Magnetic radial bearing with bias of  
permanent magnets and magnetic bearing  
system with such a magnetic radial bearing**  
• **Palier radial magnétique avec préaimanta-  
tion par des aimants permanents et  
système de stockage magnétique doté d'un  
tel palier radial magnétique**

(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacher-  
platz 2, 80333 München, DE

(72) Vollmer, Rolf, 36129 Gersfeld, DE

**F16C 33/06** → (51) **B22D 19/00**

**F16C 33/74** → (51) **F16H 7/12**

(51) **F16D 3/224** (11) **1 807 634 B1**

(25) De (26) De  
(21) 04822186.5 (22) 02.11.2004  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI  
SK TR  
(43) 18.07.2007  
(86) EP 2004/012380 02.11.2004  
(87) WO 2006/048032 2006/19 11.05.2006

(54) • **GEGENBAHNGELENK MIT BAHNWEENDE-  
PUNKT**  
• **COUNTER TRACK JOINT HAVING A TRACK  
INFLECTION POINT**  
• **JOINT A CHEMINS DE ROULEMENTS  
CONJUGUES PRESENTANT UN POINT  
D'INFLEXION DE CHEMIN DE ROULEMENT**

(73) GKN Driveline International GmbH, Haupt-  
strasse 130, 53797 Lohmar, DE

(72) WECKERLING, Thomas, 53115 Bonn, DE

(74) Neumann, Ernst Dieter, et al, Neumann  
Müller Oberwalleney & Partner Patentanwälte  
Overstolzenstrasse 2a, 50677 Köln, DE  
(60) 10171417.8 / 2 239 477

**F16D 3/50** → (51) **F16D 3/76**

(51) **F16D 3/76** (11) **1 884 674 B1**  
**F16D 3/50**

(25) De (26) De  
(21) 07005537.1 (22) 17.03.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT  
RO SE SI SK TR  
(43) 06.02.2008  
(30) 25.07.2006 DE 102006034892

(54) • **Elastische Kupplung**  
• **Elastic coupling**  
• **Couplage élastique**

(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacher-  
platz 2, 80333 München, DE

(72) Peters, Robert, 46399 Bocholt, DE  
Jansen, Andre, 46325 Borken, DE

**F16D 23/02** → (51) **B23F 19/10**

(51) **F16D 65/092** (11) **2 228 558 B1**  
**F16D 69/04**

(25) De (26) De  
(21) 10001879.5 (22) 24.02.2010  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
(43) 15.09.2010

(30) 03.03.2009 DE 102009011121

(54) • **Bremsbelag für Scheibenbremsen**  
• **Brake lining for disc brakes**  
• **Garniture de frein pour freins à disques**  
(73) TMD Friction Services GmbH, Schlebuscher  
Strasse 99, 51381 Leverkusen, DE  
(72) Röhling, Willmut, 53809 Ruppichterode, DE  
(74) Müller, Eckhard, Mülhstrasse 9a, 65597  
Hünfelden-Dauborn, DE

(51) **F16D 65/12** (11) **2 157 330 B1**

(25) En (26) En  
(21) 09168325.0 (22) 20.08.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
(43) 24.02.2010  
(30) 22.08.2008 US 196511

(54) • **Reaktivsintern zur Ausmerzung von  
Metalleinlagerungen in Kohlenstoff-Koh-  
lenstoff-Bremsscheiben**  
• **Reactive sintering to eliminate metal  
inserts in carbon-carbon brake discs**  
• **Frittage réactif pour éliminer des inserts  
métalliques dans des disques de freinage  
en carbone-carbone**

(73) Honeywell International Inc., 101 Columbia  
Road, Morristown, NJ 07962-2245, US

(72) Simpson, Allen H., Morristown, NJ 07962-  
2245, US  
La Forest, Mark L., Morristown, NJ 07962-  
2245, US  
Vanderheyden, Gregory, Morristown, NJ  
07962-2245, US  
Mukasyan, Alexander, Morristown, NJ  
07962-2245, US

(74) Buckley, Guy Julian, Patent Outsourcing  
Limited 1 King Street, Bakewell Derbyshire  
DE45 1DZ, GB

**F16D 69/04** → (51) **F16D 65/092**

**F16F 13/26** → (51) **H01F 5/00**

(51) **F16H 3/00** (11) **2 089 639 B1**  
**F16H 3/72** **F16H 3/097**

**B60K 6/365** **B60W 20/00**  
**F16H 61/688**

(25) De (26) De  
(21) 07847631.4 (22) 03.12.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT  
RO SE SI SK TR  
(43) 19.08.2009  
(86) EP 2007/063118 03.12.2007  
(87) WO 2008/074614 2008/26 26.06.2008  
(30) 16.12.2006 DE 102006059591

(54) • **HYBRIDANTRIEBSSTRANG EINES KRAFT-  
FAHRZEUGS**  
• **HYBRID DRIVE TRAIN OF A MOTOR  
VEHICLE**  
• **CHAÎNE CINÉMATIQUE HYBRIDE D'UN  
VÉHICULE AUTOMOBILE**

(73) ZF Friedrichshafen AG, 88038 Friedrichsha-  
fen, DE

(72) BACHMANN, Max, 88339 Bad Waldsee, DE

**F16H 3/097** → (51) **F16H 3/00**

**F16H 3/72** → (51) **F16H 3/00**

(51) **F16H 7/12** (11) **1 902 235 B1**  
**F16C 33/74** **F16C 11/04**  
**F16J 15/34**

(25) De (26) De  
(21) 06762058.3 (22) 16.06.2006  
(84) DE FR GB IT  
(43) 26.03.2008

- (86) EP 2006/005773 16.06.2006
- (87) WO 2007/003262 2007/02 11.01.2007
- (30) 06.07.2005 DE 102005031593
- (54) • *ABDICHTUNG FÜR DAS LAGERAUGE EINES SPANNSYSTEMS*
- *SEAL FOR A CLAMPING SYSTEM BEARING LUG*
- *JOINT POUR BOSSAGE DE SUPPORT D'UN SYSTEME DE SERRAGE*
- (73) Schaeffler Technologies GmbH & Co. KG, Industriestrasse 1-3, 91074 Herzogenaurach, DE
- (72) PETRI, Werner, 91058 Erlangen, DE

- (51) **F16H 15/46** (11) **2 159 451 B1**  
 (25) En (26) En  
 (21) 09167587.6 (22) 11.08.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
 (43) 03.03.2010  
 (30) 29.08.2008 JP 2008221116  
 (54) • *Reibradgetriebe*  
 • *Friction gearing*  
 • *Transmission à roue de friction*  
 (73) JATCO Ltd, 700-1, Imaizumi, Fuji-shi, Shizuoka 417-8585, JP  
 (72) Tange, Hiroshi, Fuji-shi Shizuoka 417-8585, JP  
 (74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE

**F16H 55/16** → (51) **G01M 13/02**

**F16H 57/04** → (51) **F16H 61/00**

- (51) **F16H 59/10** (11) **2 058 562 B1**  
**F16H 63/50** **F16H 59/70**  
**B60K 28/10** **B60K 28/00**  
**F02N 11/08**  
 (25) En (26) En  
 (21) 08167988.8 (22) 30.10.2008  
 (84) DE FR GB  
 (43) 13.05.2009  
 (30) 06.11.2007 US 935491  
 (54) • *Schnittstellensystem für einen Steuerhebel*  
 • *Interface system for a control lever*  
 • *Système d'interface pour levier de commande*  
 (73) Deere & Company, One John Deere Place, Moline, IL 61265-8098, US  
 (72) Easton, David J, Cedar Falls, 50613, US  
 (74) Dehnhardt, Florian Christopher, Deere & Company European Office Global Intellectual Property Services John-Deere-Straße 70, 68163 Mannheim, DE

**F16H 59/22** → (51) **F16H 61/14**

**F16H 59/70** → (51) **F16H 59/10**

- (51) **F16H 61/00** (11) **1 509 419 B1**  
**B60W 10/06** **B60W 10/10**  
**B60W 30/18**  
 (25) Sv (26) En  
 (21) 03723602.3 (22) 08.05.2003  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR  
 (43) 02.03.2005  
 (86) SE 2003/000744 08.05.2003  
 (87) WO 2003/097400 2003/48 27.11.2003  
 (30) 16.05.2002 SE 0201477  
 (54) • *KRAFTFAHRZEUG MIT AUTOMATIKGETRIEBE*  
 • *MOTOR VEHICLE HAVING AN AUTOMATED TRANSMISSION*

- *VEHICULE A MOTEUR A TRANSMISSION AUTOMATIQUE*
- (73) VOLVO LASTVAGNAR AB, 405 08 Göteborg, SE
- (72) STEEN, Marcus, S-424 33 ANGERED, SE
- ERIKSSON, Anders, S-413 20 GÖTEBORG, SE
- (74) Fröhling, Werner Otto, et al, Volvo Technology Corporation Corporate Patents 06820, M1.7, 405 08 Göteborg, SE

(51) **F16H 61/00** (11) **1 961 998 B1**  
**F16H 57/04**

- (25) De (26) De  
 (21) 08011211.3 (22) 17.04.2001  
 (84) DE FR IT  
 (43) 27.08.2008  
 (30) 25.04.2000 DE 10020187  
 (54) • *Hydraulische Schaltung für ein automatisiertes Doppelkupplungsgetriebe für Kraftfahrzeuge*  
 • *Hydraulic circuit for an automated double clutch vehicle transmission*  
 • *Circuit hydraulique pour une boîte de vitesses à embrayage double automatisée d'un véhicule automobile*  
 (73) GETRAG Getriebe- und Zahnradfabrik Hermann Hagenmeyer GmbH & Cie KG, Hermann-Hagenmeyer-Strasse, 74199 Untergruppenbach, DE  
 (72) Petrzik, Gunther, 78112 St. Georgen, DE  
 (74) Steil, Christian, et al, Witte, Weller & Partner Postfach 10 54 62, 70047 Stuttgart, DE  
 (62) 01109349.9 / 1 150 040

**F16H 61/04** → (51) **F16H 61/28**

- (51) **F16H 61/14** (11) **1 544 514 B1**  
**F16H 59/22** **F16H 59/18**  
 (25) En (26) En  
 (21) 04029239.3 (22) 09.12.2004  
 (84) DE FR GB  
 (43) 22.06.2005  
 (30) 18.12.2003 JP 2003420460  
 (54) • *Steuerung und Verfahren zur Steuerung einer Überbrückungskupplung eines Kraftfahrzeug-Drehmomentwandlers*  
 • *Lockup control apparatus and method for vehicular torque converter*  
 • *Dispositif et procédé de commande d'un embrayage de pontage dans un convertisseur de couple de véhicule*  
 (73) NISSAN MOTOR COMPANY LIMITED, 2, Takara-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023, JP  
 (72) Takahashi, Tomohiko, Isehara-shi Kanagawa 259-1116, JP  
 (74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE

(51) **F16H 61/28** (11) **1 710 476 B1**

- (25) Ja (26) En  
 (21) 04792243.0 (22) 04.10.2004  
 (84) DE FR GB  
 (43) 11.10.2006  
 (86) JP 2004/014987 04.10.2004  
 (87) WO 2005/054721 2005/24 16.06.2005  
 (30) 05.12.2003 JP 2003406714  
 (54) • *HANDSCHALTGETRIEBE MIT AUTOMATISCHER SCHALTUNG*  
 • *AUTOMATIC SHIFT TYPE MANUAL TRANSMISSION*  
 • *TRANSMISSION MANUELLE DE TYPE A PASSAGE DE VITESSES AUTOMATIQUE*  
 (73) Aichi Machine Industry Co. Ltd., 2-12, Kawanami-cho, Atsuta-ku, Nagoya-shi, Aichi 456-8601, JP

- (72) KASUYA, Yusuke, Aichi Machine Industry Co., Ltd., Nagoya-shi, Aichi 456-8601, JP
- (74) Vossius & Partner, Siebertstrasse 4, 81675 München, DE

(51) **F16H 61/28** (11) **1 733 158 B1**  
**F16H 61/04**

- (25) De (26) De  
 (21) 05716316.4 (22) 23.03.2005  
 (84) DE FR IT  
 (43) 20.12.2006  
 (86) EP 2005/003078 23.03.2005  
 (87) WO 2005/098269 2005/42 20.10.2005  
 (30) 05.04.2004 DE 102004017794  
 (54) • *SCHALTOPTIMIERUNGSVERFAHREN UND ENTSPRECHENDES STEUERGERÄT*  
 • *SHIFTING OPTIMIZATION METHOD AND CORRESPONDING CONTROL DEVICE*  
 • *PROCEDE D'OPTIMISATION DE CHANGEMENT DE VITESSES ET DISPOSITIF DE COMMANDE CORRESPONDANT*  
 (73) GETRAG Getriebe- und Zahnradfabrik Hermann Hagenmeyer GmbH & Cie KG, Hermann-Hagenmeyer-Strasse, 74199 Untergruppenbach, DE  
 (72) DISCH-SIMON, Rainer, 78112 St. Georgen, DE  
 KALISCH, Tobias, 78050 Villingen-Schwenningen, DE  
 (74) Steil, Christian, et al, Witte, Weller & Partner Postfach 10 54 62, 70047 Stuttgart, DE

(51) **F16H 61/28** (11) **2 053 280 B1**

- (25) De (26) De  
 (21) 07119124.1 (22) 23.10.2007  
 (84) DE FR GB  
 (43) 29.04.2009  
 (54) • *Verfahren zum Erreichen einer Neutralstellung einer Schaltgabel in einem Schaltgetriebe*  
 • *Method for attaining a neutral position of a shift fork in a gearbox*  
 • *Procédé destiné à atteindre une position neutre d'une fourchette de commande dans une boîte de vitesses*  
 (73) Getrag Ford Transmissions GmbH, GFT/2-E Scarletallee 2, 50735 Köln, DE  
 (72) Leibbrandt, Martin, 50181 Bedburg, DE  
 Bosch, Helmuth, 51379 Leverkusen, DE  
 Hüpkes, Stefan, 41748 Viersen, DE

**F16H 61/688** → (51) **F16H 3/00**

(51) **F16H 63/32** (11) **2 140 177 B1**

- (25) De (26) De  
 (21) 08717490.0 (22) 07.03.2008  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
 (43) 06.01.2010  
 (86) EP 2008/052743 07.03.2008  
 (87) WO 2008/116736 2008/40 02.10.2008  
 (30) 23.03.2007 DE 102007013929  
 (54) • *ANORDNUNG EINER SCHALTSCHWINGE IN EINEM GETRIEBE*  
 • *ARRANGEMENT OF A GEAR SHIFT rocker FORK IN A TRANSMISSION*  
 • *ENSEMBLE FOURCHETTE pivotante DE BOÎTE DE VITESSES*  
 (73) ZF Friedrichshafen AG, 88038 Friedrichshafen, DE  
 (72) HÖRING, Gerhard, 88709 Hagnau, DE  
 MILLER, Martin, 88090 Immenstaad, DE

**F16H 63/50** → (51) **F16H 59/10**

**F16J 1/16** → (51) **G04B 39/00**



**F21S 8/08** → (51) **F21V 29/00****F21V 5/00** → (51) **G02B 27/09**(51) **F21V 29/00** (11) **2 025 998 B1**  
**F21S 8/08**(25) En (26) En  
(21) 08013551.0 (22) 28.07.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL  
NO PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 18.02.2009  
(30) 13.08.2007 KR 20070081069  
15.05.2008 KR 20080044913(54) • *Kühlstruktur für Straßenlampen mit einer Leuchtdiode*

- *Cooling structure for street lamp using light emitting diode*
- *Structure de refroidissement pour lampadaire utilisant une diode luminescente*

(73) Korea Semiconductor Illumination Co., Ltd., 929-2, Woram-dong, Dalseo-gu, Daegu 704-320, KR

(72) Lee, Young Seb, 321-1 Seojae-ri Dasa-eup Dalseong-gun, Daegu, KR

(74) Wagner, Bernhard Peter, Ter Meer Steinmeister &amp; Partner GbR Mauerkircherstraße 45, 81679 München, DE

**F23D 1/00** → (51) **C03B 19/10**(51) **F23D 1/02** (11) **1 892 470 B1**(25) En (26) En  
(21) 06254290.7 (22) 16.08.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR  
(43) 27.02.2008(54) • *Verfahren zur Minderung von NOx-Emissionen in einem Kohlenstaubbrenner*  
• *Method of Reducing NOx Emissions in a Pulverized Coal Burner*  
• *Procédé pour réduire les émissions de NOx dans un brûleur à charbon pulvérisé*

(73) The Babcock &amp; Wilcox Company, 20 S. Van Buren Avenue, Barberton, OH 44203-0351, US

(72) LaRue, Albert D., Uniontown Ohio 44685, US  
Kahle, William J., Canal Fulton, Ohio 44614, USSayre, Alan N., North Canton, Ohio 44720, US  
Sarv, Hamid, Canton, Ohio 44708, US(74) Rowley, Daniel R., Alliance, Ohio 44608, US  
(74) Meldrum, David James, et al, D Young & Co LLP 120 Holborn, London EC1N 2DY, GB(60) 09151678.1 / 2 051 005  
09170949.3 / 2 138 765(51) **F23D 3/40** (11) **1 482 242 B1**(25) De (26) De  
(21) 04006109.5 (22) 15.03.2004  
(84) CZ DE GB PL SE  
(43) 01.12.2004  
(30) 26.05.2003 DE 10323899(54) • *Brennkammeranordnung*  
• *Combustion Chamber Arrangement*  
• *Disposition d'une chambre de combustion*

(73) J. Eberspächer GmbH &amp; Co. KG, Eberspächerstrasse 24, 73730 Esslingen, DE

(72) Schlecht, Patric, 73760 Ostfildern, DE

(74) Ruttensperger, Bernhard, et al, Weickmann &amp; Weickmann Patentanwälte Postfach 86 08 20, 81635 München, DE

(51) **F23D 3/40** (11) **1 519 110 B1**  
**F23D 11/44**(25) De (26) De  
(21) 04012272.3 (22) 24.05.2004

(84) CZ DE GB SE

(43) 30.03.2005

(30) 18.09.2003 DE 10343282

(54) • *Brenneranordnung, insbesondere für ein Fahrzeugheizgerät*  
• *Burner arrangement, especially for a car heating device*  
• *Arrangement de brûleur, en particulier pour un appareil de chauffe d'automobile*

(73) J. Eberspächer GmbH &amp; Co. KG, Eberspächerstrasse 24, 73730 Esslingen, DE

(72) Blaschke, Walter, 73779 Deizisau, DE

(74) Ruttensperger, Bernhard, et al, Weickmann &amp; Weickmann Patentanwälte Postfach 86 08 20, 81635 München, DE

**F23D 3/40** → (51) **F23Q 7/08**(51) **F23D 11/30** (11) **1 378 710 B1**  
**F23K 5/14** **F23N 1/00**

(25) De (26) De

(21) 03009190.4 (22) 22.04.2003

(84) CZ DE FR GB SE TR

(43) 07.01.2004

(30) 05.07.2002 DE 10230401

(54) • *Brennstoffdruckregler für einen Zerstäuberbrenner eines Fahrzeugheizgeräts*  
• *Pressure regulator for an atomizing burner of a vehicle heater*  
• *Régulateur de pression pour un brûleur à pulvérisation de chauffage de véhicule*

(73) J. Eberspächer GmbH &amp; Co. KG, Eberspächerstrasse 24, 73730 Esslingen, DE

(72) Krähling, Thomas, 70374 Stuttgart, DE  
Götz, Dieter, 73230 Kirchheim / Teck, DENussbaum, Gerlinde, 71336 Waiblingen, DE  
Hoffmann, Robert, 70197 Stuttgart, DE

Hilber, Jakob, 71229 Leonberg, DE

(74) Ruttensperger, Bernhard, et al, Weickmann &amp; Weickmann Patentanwälte Postfach 86 08 20, 81635 München, DE

**F23D 11/44** → (51) **F23D 3/40****F23G 7/06** → (51) **F23L 15/02****F23K 5/14** → (51) **F23D 11/30**(51) **F23L 15/02** (11) **1 593 909 B1**  
**F23G 7/06**

(25) De (26) De

(21) 05008967.1 (22) 23.04.2005

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE  
SI SK TR

(43) 09.11.2005

(30) 07.05.2004 DE 102004022737

(54) • *Verfahren und Vorrichtung zur Reinigung von aerosol- und staubbelasteten Abgasströmen*  
• *Apparatus and method to clean exhausts containing aerosol and dust*  
• *Dispositif et méthode pour la purification des gaz de combustion contenant aérosols et poussières*

(73) CTP Chemisch Thermische Prozesstechnik GmbH, Schmiedlstrasse 10, 8042 Graz, AT

(72) Schedler, Johannes, 8410 Wildon, AT

Thalhammer, Heimo, Dr., 8010 Graz, AT

Deutsch, Alexander, 8200 Gleisdorf, AT

(74) von Puttkamer - Berngruber, Patentanwälte

Türkenstrasse 9, 80333 München, DE

**F23N 1/00** → (51) **F23D 11/30**(51) **F23N 5/08** (11) **1 524 470 B1**

(25) De (26) De

(21) 03023303.5 (22) 15.10.2003

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK  
TR

(43) 20.04.2005

(54) • *VERFAHREN ZUR REGELUNG EINER THERMODYNAMISCHEN ANLAGE*• *METHOD FOR CONTROLLING A THERMODYNAMIC SYSTEM*• *PROCÉDÉ POUR RÉGULER UN SYSTÈME THERMODYNAMIQUE*

(73) Powitec Intelligent Technologies GmbH, Im Teelbruch 134b, 45219 Essen, DE

(72) Richter, Peter, 44869 Bochum, DE

Wintrich, Franz, 45309 Essen, DE

(74) Patentanwälte Hosenthien-Held und Dr. Held, Klopstockstrasse 63-65, 70193 Stuttgart, DE

(51) **F23Q 7/08** (11) **2 072 898 B1**  
**F23D 3/40**

(25) De (26) De

(21) 08018651.3 (22) 24.10.2008

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL  
NO PL PT RO SE SI SK TR

(43) 24.06.2009

(30) 20.12.2007 DE 102007061518

(54) • *Brennkammerbaugruppe für einen Verdampferbrenner, insbesondere für ein Fahrzeugheizgerät und Verwendung in einem Heizgerät*• *Combustion chamber assembly for an evaporation burner, especially for an automobile heating device and use in a heating device*• *Assemblage d'une chambre de combustion por brûleur à évaporation, en particulier pour appareil de chauffage pour automobile et utilisation dans un dispositif de chauffage*

(73) J. Eberspächer GmbH &amp; Co. KG, Eberspächerstrasse 24, 73730 Esslingen, DE

(72) Schmidt, Oliver, 73207 Plochingen, DE

(74) Ruttensperger, Bernhard, et al, Weickmann &amp; Weickmann Patentanwälte Postfach 86 08 20, 81635 München, DE

(51) **F23R 3/06** (11) **1 604 149 B1**

(25) En (26) En

(21) 04707177.4 (22) 02.02.2004

(84) DE FR GB

(43) 14.12.2005

(86) CA 2004/000141 02.02.2004

(87) WO 2004/070275 2004/34 19.08.2004

(30) 04.02.2003 US 357363

(54) • *V-BAND-LÜFTUNGSSCHLITZ FÜR EINE BRENNKAMMERWAND*• *COMBUSTOR LINER V-BAND LOUVER*• *PERSIENNE SOUS FORME DE BANDE EN V DE CHEMISE DE CHAMBRE DE COMBUSTION*

(73) PRATT &amp; WHITNEY CANADA CORP., 1000 Marie Victorin, (01BE5), Longueuil, Quebec J4G 1A1, CA

(72) PATEL, Bhawan, Bhai, Mississauga, Ontario L5M 6K4, CA

SAMPATH, Parthasarathy, Mississauga, Ontario L5L 4X1, CA

FISH, Jason, Aaraan, Brampton, Ontario L7A 1Z4, CA

(74) Leckey, David Herbert, et al, Dehns St Bride's House 10 Salisbury Square, London EC4Y 8JD, GB

(51) **F24C 7/08** (11) **2 226 565 B1**  
**F24C 15/10**

(25) En (26) En

(21) 09003254.1 (22) 06.03.2009

- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 08.09.2010
- (54) *Kochfeld mit Anzeigeelement*  
• *Cooking hob with display element*  
• *Plaque de cuisson avec élément d'affichage*
- (73) Electrolux Home Products Corporation N.V., Belgicastraat 17, 1930 Zaventem, BE
- (72) Hoffmann, Harald, 91541 Rothenburg o.d. Tauber, DE  
Huntscha, Mathias, 91541 Rothenburg o.d. Tauber, DE  
Knöchner, Michael, 90455 Nürnberg, DE
- (74) Hochmuth, Jürgen, c/o AEG Hausgeräte GmbH Group Intellectual Property, 90327 Nürnberg, DE

**F24C 15/10** → (51) **F04D 29/26**

**F24C 15/10** → (51) **F24C 7/08**

- (51) **F24C 15/18** (11) **2 000 741 B1**  
**B65B 31/02** **A47B 77/12**
- (25) En (26) En  
(21) 08156806.5 (22) 23.05.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 10.12.2008
- (30) 06.06.2007 IT VR20070080
- (54) • *Vakuumkochvorrichtung für den Haushaltsgebrauch*  
• *Vacuum cooking apparatus for household use*  
• *Appareil de cuisson sous vide à usage domestique*
- (73) Salvaro, Marziano, Via Mascagni, 2, 37024 Negrar (Prov. of Verona), IT
- (72) Salvaro, Marziano, 37024 Negrar (Prov. of Verona), IT
- (74) Modiano, Micaela Nadia, et al, Dr. Modiano & Associati SpA Via Meravigli 16, 20123 Milano, IT

- (51) **F24D 17/00** (11) **1 619 446 B1**
- (25) De (26) De  
(21) 05010104.7 (22) 10.05.2005
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 25.01.2006
- (30) 20.07.2004 DE 102004035167
- (54) • *Verfahren im Warmwasserkreislauf*  
• *Method for controlling a warm water circuit*  
• *Procédé pour réguler un circuit d'eau chaude*
- (73) WILO AG, Nortkirchenstrasse 100, 44263 Dortmund, DE
- (72) Albers, Frank, 58239 Schwerte, DE  
Pottier, Xavier, 53260 Montigne-le Brillant, FR
- (74) Schmied, Stephan, 44139 Dortmund, DE
- (74) COHAUSZ DAWIDOWICZ HANNIG & SOZIEN, Patent- und Rechtsanwaltskanzlei Schumannstrasse 97-99, 40237 Düsseldorf, DE

- (51) **F24F 3/06** (11) **1 717 522 B1**  
**F25B 13/00** **F25B 25/00**
- (25) En (26) En  
(21) 05009355.8 (22) 28.04.2005
- (84) BE DE ES FR NL
- (43) 02.11.2006
- (54) • *Klimaanlage*  
• *Air conditioner*  
• *Dispositif de climatisation*

- (73) SANYO ELECTRIC CO., LTD., 5-5, Keihan-hondori 2-chome, Moriguchi-shi, Osaka 570, JP
- (72) Takei, Hidenori, Ora-gun Gunma, JP
- (74) Glawe, Delfs, Moll, Patent- und Rechtsanwält Postfach 26 01 62, 80058 München, DE

- (51) **F24F 11/00** (11) **1 657 504 B1**
- (25) En (26) En  
(21) 05012267.0 (22) 07.06.2005
- (84) DE FR GB IT
- (43) 17.05.2006
- (30) 26.10.2004 KR 2004085920
- (54) • *Vorrichtung zur Erfassung anormaler Zustände von einer Mehrstationsklimaanlage und zugehöriges Verfahren*  
• *Abnormal state detecting apparatus of multi-type air conditioner and method thereof*  
• *Dispositif et méthode de détection d'état anormal d'un appareil multiple de climatisation*
- (73) LG Electronics, Inc., 20, Yoido-Dong, Yongsongpo-gu, Seoul, KR
- (72) Lee, Yoon-Been, Seoul, KR  
Chang, Se-Dong, Gwangmyeong Gyeonggi-Do, KR  
Choi, Song, Gangnam-Gu Seoul, KR  
Chung, Baik-Young, Yongjong-Dong Gyeonggi-Gu Incheon, KR
- (74) TER MEER - STEINMEISTER & PARTNER GbR, Patentanwälte Mauerkircherstrasse 45, 81679 München, DE

- (51) **F24F 11/00** (11) **1 866 575 B1**  
**G05D 23/19**
- (25) En (26) En  
(21) 05851422.5 (22) 09.11.2005
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 19.12.2007
- (86) US 2005/040401 09.11.2005
- (87) WO 2006/055334 2006/21 26.05.2006
- (30) 09.11.2004 US 626306 P
- (54) • *GEBÄUDEKLIMATISIERUNGSSTEUERUNGSVERFAHREN UND -SYSTEM*  
• *METHOD AND SYSTEM FOR CONTROLLING A CLIMATE IN A BUILDING*  
• *PROCEDES, SYSTEMES ET PROGICIELS DE CLIMATISATION D'IMMEUBLE*
- (73) Truveon Corporation, 3503 Stonegate Drive, Durham NC 27705, US
- (72) SPALINK, Jan-Dieter, Durham, North Carolina 27705, US  
NORTMAN, Randall C., Cary, North Carolina 27513, US
- (74) Horner, Martin Grenville, et al, Marks & Clerk LLP Aurora 120 Bothwell Street, Glasgow G2 7JS, GB

- (51) **F24F 11/00** (11) **1 985 936 B1**
- (25) En (26) En  
(21) 08153504.9 (22) 28.03.2008
- (84) FR GB IT
- (43) 29.10.2008
- (30) 27.04.2007 KR 20070041206
- (54) • *Klimaanlage und Betriebsverfahren dafür*  
• *Air Conditioner and Control Method thereof*  
• *Climatiseur et son procédé de fonctionnement*
- (73) Samsung Electronics Co., Ltd., 416 Maetan-dong, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 442-743, KR
- (72) Choi, Hyen Young, Gyeonggi-do, KR  
Han, Jeong Su, Suwon-si Gyeonggi-do, KR  
Jo, Su Ho, Bundang-gu Seongnam-si Gyeonggi-do, KR

- Lee, Sang Jun, Gyeonggi-do, KR  
Ryu, O Do, Suwon-si, Gyeonggi-do, KR
- (74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäuser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE

- (51) **F24F 12/00** (11) **1 621 824 B1**
- (25) En (26) En  
(21) 05013043.4 (22) 16.06.2005
- (84) ES FR GB
- (43) 01.02.2006
- (30) 28.07.2004 KR 2004059267
- (54) • *Belüftungssystem*  
• *Ventilating system*  
• *Système de ventilation*
- (73) LG Electronics, Inc., 20, Yoido-Dong, Yongsongpo-gu, Seoul, KR
- (72) Kim, Kyung Hwan, Uiwang-si Gyeonggi-do, KR  
Kim, Ho Jung, Incheon, KR  
Choi, In Ho, Gunpo-si Korea, KR  
Chung, Baik Young 304-1902, Doosan Apt., Incheon-si Korea, KR  
*Die andere Erfinder haben auf ihre Nennung verzichtet.*  
*The other inventors have agreed to waive their entitlement to designation.*  
*Les auteurs inventeurs ont renoncé à leur désignation.*
- (74) TER MEER - STEINMEISTER & PARTNER GbR, Patentanwälte Mauerkircherstrasse 45, 81679 München, DE

- (51) **F24F 13/20** (11) **1 980 799 B1**
- (25) En (26) En  
(21) 08013609.6 (22) 28.08.2003
- (84) ES FR IT
- (43) 15.10.2008
- (30) 30.08.2002 JP 2002254111
- (54) • *Schiebeschlossvorrichtung und Klimaanlage damit*  
• *Slide-type lock device and air-conditioner equipped therewith*  
• *Dispositif de verrouillage de type coulissant et climatiseur d'air le comprenant*
- (73) Toshiba Carrier Corporation, 1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-0023, JP  
Advanced Air-Conditioning Research and Development Center Co., Ltd., 336, Tadehara, Fuji-shi, Shizuoka 416-8521, JP  
Sanyo Electric Air Conditioning Co., Ltd., 1, Otsuki-cho, Ashikaga-shi, Tochigi 326-8534, JP
- (72) Akutsu, Masanori, Isesaki-shi, Gunma 372-0832, JP  
Ogura, Nobuhiro, Kiryu-shi, Gunma 376-0034, JP  
Koga, Seiichi, Ota-shi, Gunma 373-0806, JP  
Shimogawara, Kazuhiko, Oizumi-machi, Otagun, Gunma 370-0523, JP  
Yoshida, Jin, Ora-gun, Gunma 370-0523, JP
- (74) Glawe, Delfs, Moll, Patent- und Rechtsanwält Postfach 26 01 62, 80058 München, DE
- (62) 03791362.1 / 1 548 375

**F24H 1/10** → (51) **B05B 1/24**

**F24H 9/20** → (51) **B05B 1/24**

- (51) **F25B 13/00** (11) **1 703 230 B1**
- (25) En (26) En  
(21) 06002877.6 (22) 13.02.2006
- (84) DE FR GB IT
- (43) 20.09.2006
- (30) 17.02.2005 KR 2005013307
- (54) • *Multifunktionelle Klimaanlage und zugehöriges Steuerungsverfahren*

- *Multi type air-conditioner and control method thereof*
  - *Appareil de climatisation d'air à fonctions multiples et son procédé de commande*
- (73) LG Electronics Inc., 20, Yoido-Dong, Youngdungpo-gu Seoul, KR  
(72) Yoon, Seok-Ho, Guseong-Eup Yongin Gyeonggi-Do, KR  
Sung, Si-Kyong, Guro-Gu Seoul, KR  
Ha, Do-Yong, Dongan-Gu Anyang Gyeonggi-Do, KR  
Choi, Jin-Ha, Anyang Gyeonggi-Do, KR  
Jeong, Ho-Jong, Geumcheon-Gu Seoul, KR  
(74) Vossius & Partner, Siebertstrasse 4, 81675 München, DE

**F25B 13/00** → (51) **F24F 3/06**

- (51) **F25B 17/04** (11) **1 680 632 B1**  
**F25B 17/06** **F25B 49/00**  
(25) En (26) En  
(21) 04795720.4 (22) 19.10.2004  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 19.07.2006  
(86) US 2004/034594 19.10.2004  
(87) WO 2005/043051 2005/19 12.05.2005  
(30) 20.10.2003 US 689160  
(54) • *FRISCHLUFTBELÜFTUNGSPPOSITIONS-ÜBERWACHUNGSSYSTEM*  
• *FRESH AIR VENT POSITION MONITORING SYSTEM*  
• *SYSTEME DE SURVEILLANCE DE POSITION D'EVENT D'AMENEE D'AIR NEUF*
- (73) CARRIER CORPORATION, One Carrier Place, Farmington, Connecticut 06034-4015, US  
(72) BURCHILL, Jeffrey, J., Syracuse, NY 13209, US  
HEFFRON, William, J., Syracuse, NY 13203, US  
VIVIRITO, Lawrence, J., Cazenovia, NY 13035, US  
(74) Taylor, Adam David, et al, Dehns St. Bride's House, 10 Salisbury Square London EC4Y 8JD, GB

**F25B 17/06** → (51) **F25B 17/04****F25B 25/00** → (51) **F24F 3/06**

- (51) **F25B 40/00** (11) **1 724 536 B1**  
**F28D 7/16** **F28F 1/02**  
**F28F 1/12** **F28D 20/00**  
(25) De (26) De  
(21) 06007946.4 (22) 15.04.2006  
(84) DE FR GB  
(43) 22.11.2006  
(30) 11.05.2005 DE 102005021787  
(54) • *Wärmetauscher mit Akkumulator*  
• *Heat exchanger with accumulator*  
• *Echangeur de chaleur avec partie accumulatrice*
- (73) Modine Manufacturing Company, 1500 DeKoven Avenue, Racine, Wisconsin 53403-2552, US  
(72) Kamsma, Hubertus R., Dipl.-Ing., 70794 Filderstadt, DE  
(74) Wolter, Klaus-Dietrich, Modine Europe GmbH Patentabteilung, 70790 Filderstadt, DE

**F25B 49/00** → (51) **F25B 17/04**

- (51) **F25D 3/11** (11) **2 183 532 B1**  
(25) Fr (26) Fr  
(21) 08827133.3 (22) 07.07.2008

- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 12.05.2010  
(86) FR 2008/051255 07.07.2008  
(87) WO 2009/019361 2009/07 12.02.2009  
(30) 30.07.2007 FR 0756805  
(54) • *KRYOGENE TIEFKÜHLVORRICHTUNG FÜR PRODUKTE MIT EINEM PORÖSEN FÖRDERBAND*  
• *CRYOGENIC DEEP-FREEZING DEVICE FOR PRODUCTS USING A POROUS CONVEYOR BELT*  
• *DISPOSITIF DE SURGELATION CRYOGENIQUE DE PRODUITS UTILISANT UN TAPIS CONVOYEUR POREUX*
- (73) L'Air Liquide Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude, 75, Quai d'Orsay, 75007 Paris, FR  
(72) PATHIER, Didier, 78960 Voisins Le Bretonneux, FR  
BRUGGEMAN, Beny, 9032 Gent-wondelgem, BE  
OZTAS, Cemal, 78960 Voisins Le Bretonneux, FR  
TAYLOR, Robert, 1300 Wavre, BE  
MEYER, Friedhelm, 28832 Achim, DE  
WEIDLICH, Jochen, 76427 Rastatt, DE  
(74) Mellul-Bendelac, Sylvie Lisette, L'Air Liquide, Service Propriété Industrielle, 75, Quai d'Orsay, 75321 Paris Cedex 07, FR

- (51) **F25D 3/12** (11) **1 880 150 B1**  
(25) De (26) De  
(21) 06753532.8 (22) 09.05.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
YU  
(43) 23.01.2008  
(86) EP 2006/004335 09.05.2006  
(87) WO 2006/119969 2006/46 16.11.2006  
(30) 10.05.2005 DE 102005021533  
(54) • *VORRICHTUNG ZUR TEMPERATURHALTUNG VON LEBENSMITTELN*  
• *APPARATUS FOR MAINTAINING THE TEMPERATURE OF FOOD*  
• *DISPOSITIF POUR MAINTENIR LA TEMPERATURE DE DENREES ALIMENTAIRES*
- (73) Linde AG, Klosterhofstrasse 1, 80331 München, DE  
(72) Büst, Wolfgang, 67117 Limburgerhof, DE  
Bedien, Hans, 69488 Birkenau, DE

**F25D 13/06** → (51) **C12G 1/08**

- (51) **F25D 21/12** (11) **1 912 032 B1**  
**F25D 23/12**  
(25) En (26) En  
(21) 06122207.1 (22) 12.10.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 16.04.2008  
(54) • *Kühlgerät mit Wasserspender*  
• *Refrigeration appliance with a water dispenser*  
• *Appareil de réfrigération avec distributeur d'eau*
- (73) WHIRLPOOL CORPORATION, 2000 M-63, Benton Harbor Michigan 49022, US  
(72) Tavolazzi, Stefano, 21025 Comerio, IT  
Bianchi, Lorenzo, 21025 Comerio, IT  
(74) Guerri, Alessandro, Whirlpool Europe S.r.l. Patent Department Viale G. Borghi 27, 21025 Comerio (VA), IT

**F25D 23/12** → (51) **F25D 21/12**

- (51) **F25J 3/04** (11) **1 329 680 B1**  
(25) De (26) De  
(21) 02009896.8 (22) 02.05.2002  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR  
(43) 23.07.2003  
(30) 18.01.2002 DE 10201832  
(54) • *Plattenwärmetauscher*  
• *Plate-type heat exchanger*  
• *Echangeur de chaleur à plaques*
- (73) Linde AG, Klosterhofstrasse 1, 80331 München, DE  
(72) Corduan, Horst, 82178 Puchheim, DE  
Rottmann, Dietrich, 81737 München, DE  
(74) Gellner, Bernd, Linde Aktiengesellschaft Patente und Marken Dr. Carl-von-Linde-Strasse 6-14, 82049 Höllriegelskreuth, DE

**F26B 3/04** → (51) **B27K 1/00****F26B 7/00** → (51) **B27K 1/00****F26B 17/00** → (51) **C08F 2/04****F26B 21/06** → (51) **B27K 1/00****F26B 21/12** → (51) **B27K 1/00****F26B 25/12** → (51) **B27K 1/00****F28D 7/16** → (51) **F25B 40/00****F28D 20/00** → (51) **F25B 40/00****F28F 1/02** → (51) **F25B 40/00****F28F 1/12** → (51) **F25B 40/00**

- (51) **F41A 15/06** (11) **1 925 900 B1**  
(25) It (26) En  
(21) 07120945.6 (22) 19.11.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 28.05.2008  
(30) 22.11.2006 IT MI20062231  
(54) • *Bockdoppelflinte mit Kipplauf mit steuerbarem Auszieher*  
• *Break-open over-and-under rifle equipped with selective controlled hull extraction device*  
• *Fusil à deux canons superposés et basculants équipé avec éjecteur sélectif de douille*
- (73) FABBRICA D'ARMI PIETRO BERETTA S.p.A., Via Pietro Beretta, 18, 25063 Gardone Val Trompia (BS), IT  
(72) Gussalli Beretta, Ugo, 25063, GARDONE VAL TROMPIA (Brescia), IT  
(74) Fusina, Gerolamo, et al, Ing. Barzanò & Zanardo Milano S.p.A, Via Borgonuovo, 10, 20121 Milano, IT

**F41G 3/32** → (51) **G01S 17/00**

- (51) **F41H 1/02** (11) **2 095 054 B1**  
(25) De (26) De  
(21) 08838548.9 (22) 08.10.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 02.09.2009  
(86) EP 2008/008490 08.10.2008  
(87) WO 2009/046970 2009/16 16.04.2009  
(30) 08.10.2007 DE 202007014036 U

- (54) • *MODULARE KÖRPERSCHUTZWESTE, SCHULTERBEREICH-SCHUTZELEMENT DAFÜR UND BEFESTIGUNGSELEMENT FÜR EIN SCHULTERBEREICH-SCHUTZELEMENT*  
• *MODULAR BODY-PROTECTION VEST, SHOULDER-REGION PROTECTION ELEMENT THEREFOR, AND FASTENING ELEMENT FOR A SHOULDER-REGION PROTECTION ELEMENT*  
• *VESTE DE PROTECTION MODULAIRE, ÉLÉMENT DE PROTECTION POUR LA RÉGION DE L'ÉPAULE DESTINÉ À CETTE VESTE, ET ÉLÉMENT DE FIXATION POUR UN ÉLÉMENT DE PROTECTION POUR LA RÉGION DE L'ÉPAULE*
- (73) Müller, Lothar, Eggenpfad 5, 58513 Lüdenscheid, DE
- (72) Müller, Lothar, 58513 Lüdenscheid, DE
- (74) GROSSE SCHUMACHER KNAUER VON HIRSCHHAUSEN, Patent- und Rechtsanwälté Frühlingstrasse 43A, 45133 Essen, DE
- 
- (51) **F41H 5/04** (11) **2 072 945 B1**  
(25) De (26) De  
(21) 09002896.0 (22) 08.09.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 24.06.2009  
(30) 25.10.2005 DE 102005050981  
(54) • *Verbundpanzerplatte*  
• *Composite armour plate*  
• *Plaque de blindage composite*
- (73) Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG, Krauss-Maffei-Strasse 11, 80997 München, DE
- (72) Weber, Jürgen, Dipl.-Ing., 50321 Brühl, DE  
Bayer, Robert, Dr.-Ing., 86316 Friedberg, DE  
Keil, Norbert, 85221 Dachau, DE  
Schiele, Stefan, Dipl.-Ing., 86156 Augsburg, DE
- (74) Feder Walter Ebert, Patentanwälte Goethestraße 38 A, 40237 Düsseldorf, DE  
(62) 06791360.8 / 1 941 229
- 
- (51) **F42B 19/01** (11) **2 107 333 B1**  
**B63G 8/20** **B63H 25/04**  
(25) It (26) En  
(21) 08425219.6 (22) 03.04.2008  
(84) DE FR GB IT  
(43) 07.10.2009  
(54) • *Verfahren und System zur Steuerung eines sich in einer Flüssigkeit bewegendes Körpers*  
• *Method and system for steering a body moving within a fluid*  
• *Procédé et système pour diriger un corps se déplaçant dans un fluide*
- (73) Whitehead Alenia Sistemi Subacquei S.p.A., Via di Levante, 48, 57124 Livorno, IT
- (72) Pacini, Francesco, 54039 Ronchi, IT  
Papi, Pietro, 56127 Pisa, IT
- (74) Franzolin, Luigi, et al, Studio Torta S.r.l. Via Viotti, 9, 10121 Torino, IT
- 
- (51) **F42C 15/31** (11) **1 909 059 B1**  
F42C 15/188  
(25) De (26) De  
(21) 07018763.8 (22) 25.09.2007  
(84) CH DE FR GB LI SE  
(43) 09.04.2008  
(30) 02.10.2006 DE 102006046811  
(54) • *Geschosszünder*  
• *Projectile detonator*  
• *Fusée de projectile*
- (73) JUNGHANS Microtec GmbH, Unterbergengeweg 10, 78655 Dunningen-Seedorf, DE

- (72) Kienzler, Frank, 78048 Villingen-Schwenningen, DE  
Schillinger, Wolfgang, 77761 Schiltach, DE  
Zehnder, Wolfgang, 78713 Schramberg, DE  
Hennig, Reiner, 78087 Mönchweiler, DE  
Laufer, Esther, 78078 Niedereschach, DE  
Paulini, Siegfried, 66571 Eppelborn, DE
- (74) Diehl Patentabteilung, c/o Diehl Stiftung & Co. KG Stephanstrasse 49, 90478 Nürnberg, DE
- 
- G01B 5/008** → (51) **G01B 21/04**
- 
- G01B 7/00** → (51) **B65G 43/02**
- 
- (51) **G01B 11/00** (11) **1 361 414 B1**  
**G01B 11/02** **G01B 11/08**  
**G01B 11/24**  
(25) En (26) En  
(21) 03447101.1 (22) 30.04.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR  
(43) 12.11.2003  
(30) 08.05.2002 EP 02447085  
(54) • *Verfahren zur simultanen Kalibrierung und Bestimmung einer berührungslosen Sonde*  
• *Method for the calibration and qualification simultaneously of a non-contact probe*  
• *Procédé de calibration et de qualification simultanément d'une sonde sans contact*
- (73) 3D SCANNERS LTD, East Midlands Airport, Castle Donington Derby DE74 2SA, GB
- (72) de Jonge, Lieven, 3090 Overijse, BE  
van Coppenolle, Bart, 3210 Linden, BE  
Vanderstraeten, Denis, 1320 Hamme-Mille, BE
- (74) Paemen, Liesbet R.J., et al, De Clercq & Partners cvba Edgard Gevaertdreef 10 a, 9830 Sint-Martens-Latem, BE
- 
- (51) **G01B 11/00** (11) **1 509 746 B1**  
**G01B 11/02**  
(25) De (26) De  
(21) 03735533.6 (22) 04.06.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR  
(43) 02.03.2005  
(86) EP 2003/005810 04.06.2003  
(87) WO 2003/104745 2003/51 18.12.2003  
(30) 06.06.2002 DE 10225376  
03.07.2002 DE 10229810  
28.11.2002 DE 10255533  
21.05.2003 DE 10322907  
(54) • *VORRICHTUNG ZUR MESSUNG VON AUSSEN-, INNENABMESSUNGEN UND ABSTÄNDEN VON MESSOBJEKTEN*  
• *DEVICE FOR MEASURING EXTERNAL AND INTERNAL DIMENSIONS AND DISTANCES BETWEEN MEASUREMENT OBJECTS*  
• *DISPOSITIF POUR MESURER DES DIMENSIONS INTERIEURES ET EXTERIEURES, AINSI QUE DES ESPACEMENTS ENTRE DES OBJETS DE MESURE*
- (73) Tutschke, Udo, Tunxdorfer Schleife 2, 30539 Hannover, DE
- (72) Tutschke, Udo, 30539 Hannover, DE
- (74) König, Norbert, Brümmerstedt Oelfke Seewald & König Anwaltskanzlei Postfach 10 26, 30010 Hannover, DE
- 
- G01B 11/02** → (51) **G01B 11/00**
- 
- G01B 11/06** → (51) **G01N 21/55**
- 
- G01B 11/08** → (51) **G01B 11/00**

**G01B 11/14** → (51) **B41J 2/125****G01B 11/24** → (51) **G01B 11/00**

- (51) **G01B 11/25** (11) **2 096 403 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 09163194.5 (22) 26.04.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 02.09.2009  
(30) 27.04.2006 US 795459  
27.04.2006 EP 06252270  
(54) • *Optische Rastersonde mit einer variablen Blende am Streifenprojektor*  
• *Optical scanning probe with a variable aperture at the light projector*  
• *Sonde à balayage optique avec diaphragme variable monté sur le projecteur*
- (73) 3D SCANNERS LTD, East Midlands Airport, Castle Donington Derby DE74 2SA, GB
- (72) Crampton, Stephen James, London, Greater London W2 4AA, GB  
Champ, Peter, Pinner, Middlesex HA5 3HG, GB
- (74) Paemen, Liesbet R.J., et al, De Clercq & Partners cvba Edgard Gevaertdreef 10 a, 9830 Sint-Martens-Latem, BE
- (62) 07728571.6 / 2 010 863
- 
- (51) **G01B 21/04** (11) **2 167 912 B1**  
**G01B 5/008**  
(25) En (26) En  
(21) 07859192.2 (22) 27.12.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 31.03.2010  
(86) IB 2007/004109 27.12.2007  
(87) WO 2009/001165 2009/01 31.12.2008  
(30) 28.06.2007 PCT/IT2007/000465  
(54) • *COMPENSATION VON MESSFEHLERN AUFGRUND DYNAMISCHER DEFORMATIONEN IN EINER KOORDINATENMESSMASCHINE*  
• *COMPENSATION OF MEASUREMENT ERRORS DUE TO DYNAMIC DEFORMATIONS IN A COORDINATE MEASURING MACHINE*  
• *COMPENSATION DES ERREURS DE MESURE DUES AUX DÉFORMATIONS DYNAMIQUES DANS UNE MACHINE MESURANT DES COORDONNÉES*
- (73) Hexagon Metrology S.p.A., Via Vittime di Piazza della Loggia 6, 10024 Moncalieri, IT
- (72) VERDI, Michele, I-10098 Rivoli, IT  
GUASCO, Giampiero, I-10040 Rivalta di Torino, IT  
RUSSO, Domenico, I-10024 Moncalieri, IT
- (74) Franzolin, Luigi, et al, STUDIO TORTA Via Viotti 9, 10121 Torino, IT
- 
- G01C 11/02** → (51) **G01C 21/00**
- 
- G01C 19/04** → (51) **F16N 11/08**
- 
- (51) **G01C 21/00** (11) **2 208 021 B1**  
**G01C 21/28** **G05D 1/02**  
**G06F 17/30** **G06T 17/05**  
**G01C 11/02**  
(25) En (26) En  
(21) 07834671.5 (22) 07.11.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 21.07.2010  
(86) NL 2007/050541 07.11.2007  
(87) WO 2009/061174 2009/20 14.05.2009



- (54) • *VERFAHREN UND ANORDNUNG ZUR ABBILDUNG VON ENTFERNUNGSENSORDATEN AUF BILDSENSORDATEN*
  - *METHOD OF AND ARRANGEMENT FOR MAPPING RANGE SENSOR DATA ON IMAGE SENSOR DATA*
  - *PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR MAPPAGE DE DONNÉES DE CAPTEUR DE DISTANCE SUR DES DONNÉES DE CAPTEUR D'IMAGE*
- (73) Tele Atlas B.V., Luchthavenweg 48, 5657 EB Eindhoven, NL
- (72) MIKSA, Krzysztof, PL-90 280 Lodz, PL GLISZCZYNSKI, Rafal Jan, PL-93-506 Lodz, PL TABOROWSKI, Lukasz Piotr, PL-98-100 Lask, PL
- (74) Moore, Nicholas, et al, TomTom International BV Oosterdoksstraat 114, 1011 Amsterdam, NL
- (60) 10075349.0 / 2 261 604

- (51) **G01C 21/16** (11) **2 161 542 B1**  
**B63B 49/00** **G05D 1/02**
- (25) En (26) En  
(21) 08015676.3 (22) 05.09.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 10.03.2010
- (54) • *Dynamische Positionierungsarchitektur*  
• *Dynamic positioning architecture*  
• *Architecture de positionnement dynamique*
- (73) Converteam Technology Ltd, Boughton Road, Rugby Warwickshire CV21 1BU, GB IXSEA, 55 Avenue Auguste Renoir, 78160 Marly-le-Roi, FR
- (72) Crétoollier, François, 29290 St. Renan, FR Stephens, Richard Ian, Rugby Warwickshire CV22 6QA, GB Chamberlain, Andrew Graham, Balsall Common Coventry CV7 7DU, GB
- (74) Thacker, Darran Ainsley, Serjeants 25 The Crescent King Street, Leicester, LE1 6RX, GB

**G01C 21/26** → (51) **G06K 7/00**

**G01C 21/28** → (51) **G01C 21/00**

- (51) **G01C 21/36** (11) **1 098 171 B1**
- (25) De (26) De  
(21) 00123634.8 (22) 30.10.2000
- (84) DE FR GB
- (43) 09.05.2001
- (30) 08.11.1999 DE 19953671
- (54) • *Navigationssystem*  
• *Navigation system*  
• *Système de navigation*
- (73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE
- (72) Ray, Olivier, 35578 Wetzlar, DE

- (51) **G01D 5/14** (11) **2 013 586 B1**
- (25) De (26) De  
(21) 07727338.1 (22) 26.03.2007
- (84) DE FR IT
- (43) 14.01.2009
- (86) EP 2007/052865 26.03.2007
- (87) WO 2007/122055 2007/44 01.11.2007
- (30) 21.04.2006 DE 102006018627
- (54) • *MAGNETISCHER DREHWINKELGEBER*  
• *MAGNETIC ROTATIONAL ANGLE TRANSDUCER*  
• *DÉTECTEUR D'ANGLE DE ROTATION MAGNÉTIQUE*
- (73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE
- (72) WAGNER, Matthias, 63263 Neu Isenburg, DE

WIESE, Peter, 65779 Kelkheim, DE

- (51) **G01D 5/245** (11) **2 183 550 B1**
- (25) De (26) De  
(21) 08801744.7 (22) 28.08.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 12.05.2010
- (86) EP 2008/007061 28.08.2008
- (87) WO 2009/030432 2009/11 12.03.2009
- (30) 31.08.2007 DE 102007041219
- (54) • *INDUKTIVER WEGGEBER, KODIEREINRICHTUNG UND VERFAHREN ZUM BESTIMMEN EINER POSITION EINES ERSTEN OBJEKTS RELATIV ZU EINEM ZWEITEN OBJEKT*  
• *INDUCTIVE DISPLACEMENT SENSOR, CODING DEVICE, AND METHOD FOR DETERMINING A POSITION OF A FIRST OBJECT RELATIVE TO A SECOND OBJECT*  
• *CAPTEUR DE PARCOURS INDUCTIF, DISPOSITIF DE CODAGE, ET PROCÉDÉ DE DÉTERMINATION D'UNE POSITION D'UN PREMIER OBJET PAR RAPPORT À UN SECOND OBJET*
- (73) Pepperl + Fuchs GmbH, Lilienthalstrasse 200, 68307 Mannheim, DE
- (72) SCHAEUBLE, Caroline, 68309 Mannheim, DE SPECKMANN, Christian, 64625 Bensheim, DE WEISKOPF, Bernhard, 68309 Mannheim, DE
- (74) Schiffer, Axel Martin, et al, Weber & Heim Patentanwälte Irmgardstrasse 3, 81479 München, DE

- (51) **G01D 11/28** (11) **2 145 160 B1**  
**G12B 11/04**
- (25) En (26) En  
(21) 08746859.1 (22) 25.04.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 20.01.2010
- (86) US 2008/061514 25.04.2008
- (87) WO 2008/134477 2008/45 06.11.2008
- (30) 27.04.2007 US 926486 P
- (54) • *LICHTZEIGER MIT NABE*  
• *ILLUMINATED HUB POINTER*  
• *AIGUILLE DE MOYEU ÉCLAIRÉE*
- (73) Continental Automotive Systems US, Inc., One Continental Drive, Auburn Hills, MI 48326, US
- (72) BIRMAN, Vyacheslav B., Auburn Hills, Michigan 48326, US TANGUY, Christian, Rochester, Michigan 48307, US
- (74) Fischer, Michael, C/o Continental Automotive GmbH IP Department P.O.Box 22 16 39, 80506 München, DE

**G01F 1/28** → (51) **A47L 13/30**

**G01G 19/02** → (51) **B66F 5/02**

**G01G 19/44** → (51) **B66F 5/02**

- (51) **G01G 23/01** (11) **1 384 049 B1**  
**G01L 25/00** **G01L 5/10**  
**B60N 2/00** **B60R 22/00**
- (25) De (26) De  
(21) 02737744.9 (22) 19.03.2002
- (84) DE FR GB SE
- (43) 28.01.2004
- (86) DE 2002/000983 19.03.2002
- (87) WO 2002/086434 2002/44 31.10.2002
- (30) 21.04.2001 DE 10119600
- (54) • *EINRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR KALIBRIERUNG EINES SENSORS*

- *DEVICE AND METHOD FOR CALIBRATING A SENSOR*
  - *DISPOSITIF ET PROCÉDE PERMETTANT LE CALIBRAGE D'UN DETECTEUR*
- (73) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE
- (72) MATTES, Bernhard, 74343 Sachsenheim, DE GROEGER, Ulrike, 70499 Stuttgart, DE

**G01J 5/00** → (51) **G08B 17/12**

**G01J 5/04** → (51) **G08B 17/12**

**G01J 5/12** → (51) **G01N 21/35**

**G01K 11/00** → (51) **G08B 17/12**

**G01L 3/10** → (51) **G01L 25/00**

**G01L 5/10** → (51) **G01G 23/01**

**G01L 5/22** → (51) **G01L 25/00**

- (51) **G01L 5/28** (11) **1 166 070 B1**
- (25) Fr (26) Fr  
(21) 00915214.1 (22) 22.03.2000
- (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE
- (43) 02.01.2002
- (86) FR 2000/000722 22.03.2000
- (87) WO 2000/058705 2000/40 05.10.2000
- (30) 26.03.1999 FR 9903826
- (54) • *VERFAHREN ZUR KONTROLLE DER ANTI-BLOCKIERUNGSSCHUTZFUNKTION IN EINEM FAHRZEUG*  
• *METHOD FOR CONTROLLING A WHEEL ANTI-BLOCKING FUNCTION IN A MOTOR VEHICLE*  
• *PROCEDE DE CONTROLE DE LA FONCTION ANTI-BLOCAGE DE ROUES DE VEHICULE AUTOMOBILE*
- (73) Peugeot Citroën Automobiles SA, 62 Boulevard Victor Hugo, 92200 Neuilly sur Seine, FR
- (72) CUEFF, Jean-Yves, F-91320 Wissous, FR

**G01L 9/00** → (51) **H01M 2/10**

**G01L 19/00** → (51) **H01M 2/10**

**G01L 19/14** → (51) **H01M 2/10**

- (51) **G01L 25/00** (11) **1 895 283 B1**  
**G01L 3/10** **G01L 5/22**
- (25) En (26) En  
(21) 07016927.1 (22) 29.08.2007
- (84) DE GB
- (43) 05.03.2008
- (30) 30.08.2006 JP 2006234575
- (54) • *Verfahren zur Herstellung eines magnetostruktiven Drehmomentsensors und elektrische Servolenkung*  
• *Method for manufacturing magnetostrictive torque sensor device, and electric power steering apparatus*  
• *Procédé de fabrication d'un dispositif capteur de couple magnétostrictif et appareil de direction assistée électrique*
- (73) HONDA MOTOR CO., LTD., 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JP
- (72) Yoneda, Atsuhiko, Wako-shi Saitama 351-0193, JP Shimizu, Yasuo, Wako-shi Saitama 351-0193, JP Asaumi, Hisao, Wako-shi Saitama 351-0193, JP Arimura, Yutaka, Wako-shi Saitama 351-0193, JP

(74) Prechtel, Jörg, et al, Weickmann & Weickmann Patentanwälte Postfach 86 08 20, 81635 München, DE

**G01L 25/00** → (51) **G01G 23/01**

(51) **G01M 3/28** (11) **2 072 988 B1**  
**F16L 11/118**  
(25) De (26) De  
(21) 07024587.3 (22) 19.12.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 24.06.2009  
(54) • Prüfverfahren und -vorrichtung  
• Test method and device  
• Procédé et dispositif de vérification  
(73) Hegler, Ralph-Peter, Dr.-Ing., Schillerstrasse 7, 97688 Bad Kissingen, DE  
(72) Hegler, Ralph-Peter, Dr.-Ing., 97688 Bad Kissingen, DE  
(74) Rau, Albrecht, et al, Patentanwälte Rau, Schneck & Hübner Königstrasse 2, 90402 Nürnberg, DE

(51) **G01M 11/00** (11) **1 493 008 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 02728034.6 (22) 09.04.2002  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR  
(43) 05.01.2005  
(86) IT 2002/000223 09.04.2002  
(87) WO 2003/085370 2003/42 16.10.2003  
(54) • APPARAT UND VERFAHREN ZUR MESSUNG DER CHROMATISCHEN DISPERSION BEI VARIABLEN WELLENLÄNGEN  
• APPARATUS AND METHOD FOR MEASURING CHROMATIC DISPERSION BY VARIABLE WAVELENGTH  
• APPAREIL ET PROCEDE DE MESURE DE DISPERSION CHROMATIQUE PAR LONGUEUR D'ONDE VARIABLE  
(73) Telecom Italia S.p.A., Piazza degli Affari 2, 20123 Milano, IT  
(72) SCHIANO, Marco, I-10148 Torino, IT  
(74) Battipede, Francesco, et al, Telecom Italia S.p.A. Piazza L. Einaudi, 8, 20124 Milano, IT

(51) **G01M 13/02** (11) **1 505 296 B1**  
**F16H 55/16**  
(25) En (26) En  
(21) 04018299.0 (22) 02.08.2004  
(84) DE FR GB IT  
(43) 09.02.2005  
(30) 04.08.2003 JP 2003286262  
(54) • Apparat zum Anlassen einer Brennkraftmaschine  
• Starting apparatus for internal combustion engine  
• Appareil pour démarrer un moteur à combustion interne  
(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha, 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571, JP  
NIPPON SOKEN, INC., 14, Iwaya, Shimohasumi-cho, Nishio-shi, Aichi-ken. 445-0012, JP  
(84) DE  
(72) Sakai, Kazuhito, Toyota-shi Aichi-ken, 471-8571, JP  
Asada, Toshiaki, Toyota-shi Aichi-ken, 471-8571, JP  
Ezaki, Shuichi, Toyota-shi Aichi-ken, 471-8571, JP  
Ishikawa, Makoto, Toyota-shi Aichi-ken, 471-8571, JP  
Isarai, Ryoji, Nishio-shi Aichi 445-0012, JP  
Ohara, Kouji, Nishio-shi Aichi 445-0012, JP

(74) Kuhnén & Wacker, Patent- und Rechtsanwaltsbüro Prinz-Ludwig-Strasse 40A, 85354 Freising, DE

(51) **G01N 3/22** (11) **1 903 326 B1**  
**G01N 3/32** G01N 3/04  
(25) De (26) De  
(21) 07016696.2 (22) 25.08.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 26.03.2008  
(30) 23.09.2006 DE 102006044522  
(54) • Vorrichtung zur Bestimmung von Torsionsmomenten im Submikronewtonmeterbereich  
• Device for determining torsional moments in the submicron Newton metre range  
• Dispositif destiné à la détermination de moments de torsion inférieurs au micro-Newton-mètre  
(73) Karlsruher Institut für Technologie, Kaiserstrasse 12, 76131 Karlsruhe, DE  
(72) Walter, Mario, Dr., 74864 Fahrenbach, DE  
Kraft, Oliver, Prof. Dr., 76706 Dettenheim, DE  
Klotz, Marco, 76646 Bruchsal, DE

**G01N 3/32** → (51) **G01N 3/22**

(51) **G01N 15/02** (11) **1 499 871 B1**  
**G01N 21/49**  
(25) En (26) En  
(21) 03720740.4 (22) 29.04.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR  
(43) 26.01.2005  
(86) GB 2003/001827 29.04.2003  
(87) WO 2003/093801 2003/46 13.11.2003  
(30) 29.04.2002 GB 0209666  
(54) • OPTISCHE DETEKTION UND ANALYSE VON TEILCHEN  
• OPTICAL DETECTION AND ANALYSIS OF PARTICLES  
• DETECTION ET ANALYSE OPTIQUE DE PARTICULES  
(73) CARR, Robert Jeffrey Geddes, Wayside, Thorneydown Road, Winterbourne Gunner, Salisbury SP4 6LN, GB  
(72) CARR, Robert Jeffrey Geddes, Winterbourne Gunner, Salisbury SP4 6LN, GB  
(74) Lipscombe, Martin John, et al, Nash Matthews 90-92 Regent Street, Cambridge CB2 1DP, GB

**G01N 21/31** → (51) **G01N 21/33**

(51) **G01N 21/33** (11) **1 749 200 B1**  
**G01N 21/31** **H01L 31/0352**  
**H01L 31/0352**  
(25) It (26) En  
(21) 04806426.5 (22) 22.12.2004  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 07.02.2007  
(86) IB 2004/004253 22.12.2004  
(87) WO 2005/064315 2005/28 14.07.2005  
(30) 22.12.2003 IT BA20030066  
(54) • Optisches System zur Regelung des Verbrennungsverfahrens in einem Verbrennungsmotor  
• An optical system for controlling the combustion process in an internal combustion engine  
• Système optique pour contrôler le processus de combustion dans un moteur à combustion interne

(73) CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE, Piazzale Aldo Moro 7, 00185 Roma, IT  
(72) LA FORGIA, Domenico, I-70122 Bari, IT  
DE RISI, Arturo, Antonio, I-73100 Lecce, IT  
DE VITTORIO, Massimo, I-73100 Lecce, IT  
CINGOLANI, Roberto, I-73100 Lecce, IT  
PASSASEO, Adriana, I-73040 Lecce, IT  
LOMASCALO, Mauro, I-73100 Lecce, IT  
(74) Deambrogi, Edgardo, et al, Corso Emilia 8, 10152 Torino, IT

(51) **G01N 21/35** (11) **1 057 006 B1**  
**H01L 35/08** **H01L 35/34**  
**G01J 5/12**  
(25) En (26) En  
(21) 99906636.8 (22) 04.02.1999  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE  
(43) 06.12.2000  
(86) SE 1999/000145 04.02.1999  
(87) WO 1999/041592 1999/33 19.08.1999  
(30) 17.02.1998 SE 9800462  
(54) • VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINER DETEKTORANORDNUNG EINSCHLIESSLICH EINES GASSENSORS UND MIT DIESEM VERFAHREN HERGESTELLTE DETEKTORANORDNUNG  
• A METHOD OF PRODUCING A DETECTOR ARRANGEMENT INCLUDING A GAS SENSOR, AND A DETECTOR ARRANGEMENT PRODUCED IN ACCORDANCE WITH THE METHOD  
• PROCEDE DE FABRICATION D'UN AGENCEMENT DE DETECTEUR COMPRENANT UN CAPTEUR DE GAZ, ET AGENCEMENT DE DETECTEUR AINSI FABRIQUE  
(73) Martin, Hans Göran Evald, Ostansjö 2837, 820 60 Delsbo, SE  
Öhman, Per Ove, Asplunda, Uppsala-Näs, 755 91 Uppsala, SE  
(72) Martin, Hans Göran Evald, 820 60 Delsbo, SE  
Öhman, Per Ove, 755 91 Uppsala, SE  
(74) Hopfgarten, Nils, Groth & Co. KB P.O. Box 6107, 102 32 Stockholm, SE

(51) **G01N 21/35** (11) **1 356 264 B1**  
**G01N 25/72** **G01N 29/04**  
(25) En (26) En  
(21) 01965456.5 (22) 13.09.2001  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR  
(43) 29.10.2003  
(86) GB 2001/004100 13.09.2001  
(87) WO 2002/023165 2002/12 21.03.2002  
(30) 15.09.2000 GB 0022612  
(54) • VORRICHTUNG ZUR ZERSTÖRUNGSFREIEN WERKSTOFFPRÜFUNG  
• APPARATUS FOR NON-DESTRUCTIVELY TESTING MATERIAL  
• APPAREIL D'ESSAI NON DESTRUCTIF  
(73) Airbus Operations Limited, New Filton House, Bristol BS99 7AR, GB  
(72) BATES, Daniel, Coventry CV5 8BT, GB  
(74) Edis, Ronald Malcolm, et al, BAE Systems plc Group Intellectual Property Department P.O. Box 87 Warwick House, Farnborough Aerospace Centre Farnborough Hampshire GU14 6YU, GB

(51) **G01N 21/35** (11) **1 368 637 B1**  
**G01N 33/06**  
(25) En (26) En  
(21) 02705657.1 (22) 15.03.2002  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR  
(43) 10.12.2003  
(86) SE 2002/000494 15.03.2002  
(87) WO 2002/075288 2002/39 26.09.2002

- (30) 16.03.2001 SE 0100931
- (54) • MITTELINFRAROTANALYSE  
• MID INFRA RED ANALYSIS  
• ANALYSE PAR INFRAROUGE MOYEN
- (73) Miris AB, Dragarbrunnsgaten 24, 753 20 Uppsala, SE
- (72) SJAUNJA, Lars-Ove, S-740 20 Vänge, SE
- (74) Lindgren, Anders, BRANN AB P.O. Box 1344, 751 43 Uppsala, SE

- (51) **G01N 21/47** (11) **2 084 514 B1**
- (25) En (26) En
- (21) 07867533.7 (22) 19.11.2007
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 05.08.2009
- (86) US 2007/024179 19.11.2007
- (87) WO 2008/063606 2008/22 29.05.2008
- (30) 20.11.2006 US 860085 P  
08.12.2006 US 873827 P

- (54) • VERFAHREN ZUR ERZEUGUNG BIDIREKTIONALER REFLEKTANZVERTEILUNGSFUNKTIONEN GONIOAPPARENTER MATERIALIEN MIT BEGRENZTEN MESSDATEN
- PROCESS FOR GENERATING BIDIRECTIONAL REFLECTANCE DISTRIBUTION FUNCTIONS OF GONIOAPPARENT MATERIALS WITH LIMITED MEASUREMENT DATA
- PROCESSUS POUR GÉNÉRER DES FONCTIONS DE DISTRIBUTION DE RÉFLEXION BIDIRECTIONNELLE DE MATÉRIAUX DONT L'ASPECT VARIE SELON L'ANGLE DE VISION ET L'ANGLE D'ÉCLAIRAGE AVEC DES DONNÉES DE MESURE LIMITÉES
- (73) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY, 1007 Market Street, Wilmington, DE 19898, US
- (72) STEENHOEK, Larry Eugene, Wilmington, Delaware 19808, US
- (74) DuPont Performance Coatings Biering/Blum/Kimpel, Patentabteilung 102 JL Christbusch 25, 42285 Wuppertal, DE

**G01N 21/49** → (51) **G01N 15/02**

- (51) **G01N 21/55** (11) **1 611 447 B1**  
**G01B 11/06**
- (25) En (26) En
- (21) 04718815.6 (22) 09.03.2004
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 04.01.2006
- (86) US 2004/007118 09.03.2004
- (87) WO 2004/086068 2004/41 07.10.2004
- (30) 19.03.2003 US 392991
- (54) • VERFAHREN ZUR IN-SITU ÜBERWACHUNG UND KONTROLLE VON FILMDICKE UND GRABENTIEFE
- METHOD FOR IN-SITU MONITOR AND CONTROL OF FILM THICKNESS AND TRENCH DEPTH
- PROCÉDE POUR SURVEILLER ET RÉGULER IN SITU L'ÉPAISSEUR D'UN FILM ET LA PROFONDEUR D'UNE TRANCHEE
- (73) Verity Instruments, Inc., 2901 Eisenhower Street, Carrollton, TX 75007, US
- (72) KUENY, Andrew, Weeks, Dallas, TX 75206, US
- (74) Jones Day, Rechtsanwälte, Attorneys-at-Law, Patentanwälte Prinzregentenstrasse 11, 80538 München, DE

- (51) **G01N 21/64** (11) **1 550 858 B1**
- (25) En (26) En

- (21) 04020439.8 (22) 27.08.2004
- (84) DE FR GB
- (43) 06.07.2005
- (30) 30.12.2003 KR 2003100621
- (54) • System umfassend einen Fluoreszenz-nachweissystem und einen Mikrofluidchip mit einer Mikrokammer
- System comprising a fluorescence detecting system and microfluid chip with micro chamber
- Système comprenant un système de détection de fluorescence et une puce pour microfluide avec une microchambre
- (73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD., 416 Maetan-dong, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, KR
- (72) Kim, Su-hyeon, Seocho-gu Seoul, KR  
Kim, Jin-tae, Taeam-eub Hwaseong-si Gyeonggi-do, KR
- (74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE

- (51) **G01N 21/77** (11) **1 749 202 B1**
- (25) En (26) En
- (21) 05760812.7 (22) 10.05.2005
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 07.02.2007
- (86) US 2005/016519 10.05.2005
- (87) WO 2005/119222 2005/50 15.12.2005
- (30) 27.05.2004 US 856572
- (54) • OPTISCHE UNTERSUCHUNGSSYSTEME MIT VERMINDERTER PARASITÄRE REFLEXION UND VERFAHREN ZUR FILTERUNG VON PARASITÄREN REFLEXIONEN
- OPTICAL INTERROGATION SYSTEMS WITH REDUCED PARASITIC REFLECTIONS AND A METHOD FOR FILTERING PARASITIC REFLECTIONS
- SYSTEMES D'INTERROGATION OPTIQUE A REFLEXIONS PARASITES REDUITES, ET PROCÉDE DE FILTRAGE DE REFLEXIONS PARASITES
- (73) Corning Incorporated, 1 Riverfront Plaza, Corning NY 14831, US
- (72) GOLLIER, Jacques, Painted Post, New York 14870, US
- (74) Boon, Graham Anthony, Elkington and Fife LLP Prospect House 8 Pembroke Road, Sevenoaks Kent TN13 1XR, GB

**G01N 21/88** → (51) **H04N 5/225**

- (51) **G01N 21/90** (11) **1 419 375 B1**
- (25) De (26) De
- (21) 02794734.0 (22) 25.07.2002
- (84) DE FR GB IT
- (43) 19.05.2004
- (86) EP 2002/008281 25.07.2002
- (87) WO 2003/016885 2003/09 27.02.2003
- (30) 16.08.2001 DE 10140010
- (54) • VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR INSPEKTION GEFÜLLTER UND VERSCHLOSSENER FLASCHEN, INSBESONDERE IM BODENNAHEN SEITENWANDBEREICH
- METHOD AND DEVICE FOR INSPECTING FILLED, CLOSED BOTTLES, IN PARTICULAR IN THE LATERAL WALL AREA NEAR THE BASE
- PROCÉDE ET DISPOSITIF DE CONTRÔLE DE BOUTEILLES FERMÉES ET REMPLIES, EN PARTICULIER DANS LA ZONE DE LA PAROI LATÉRALE DES DITES BOUTEILLES SITUÉE A PROXIMITÉ DU FOND
- (73) Kronos AG, Böhmerwaldstrasse 5, 93068 Neutraubling, DE

- (72) KWIRANDT, Rainer, 93083 Obertraubling, DE
- (74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE

**G01N 25/72** → (51) **G01N 21/35**

- (51) **G01N 27/407** (11) **1 941 268 B1**
- (25) De (26) De
- (21) 06793764.9 (22) 22.09.2006
- (84) DE ES FR IT
- (43) 09.07.2008
- (86) EP 2006/066650 22.09.2006
- (87) WO 2007/045541 2007/17 26.04.2007
- (30) 18.10.2005 DE 102005049775
- (54) • MISCHPOTENZIALSENSOR ZUR MESUNG EINER GASKONZENTRATION
- MIXTURE POTENTIAL SENSOR FOR MEASURING A GAS CONCENTRATION
- DETECTEUR DE POTENTIEL DE MELANGE DESTINE A MESURER UNE CONCENTRATION GAZEUSE
- (73) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE
- (72) ZIEGLER, Joerg, 71277 Rutesheim, DE  
ROESSLER, Mario, 70176 Stuttgart, DE

**G01N 29/04** → (51) **G01N 21/35**

- (51) **G01N 29/06** (11) **2 024 740 B1**  
**G01N 29/07** **G01N 29/11**  
**G01N 29/34** **G01N 29/44**  
**G01N 33/38** **G01S 15/52**  
**G01S 15/89**
- (25) De (26) De
- (21) 07725878.8 (22) 01.06.2007
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 18.02.2009
- (86) EP 2007/005029 01.06.2007
- (87) WO 2007/141015 2007/50 13.12.2007
- (30) 02.06.2006 DE 102006027132
- (54) • VERFAHREN ZUM DETEKTIEREN UND KLASSIFIZIEREN VON FEHLSTELLEN IN BAUTEILEN MITTELS ULTRASCHALL
- METHOD FOR DETECTION AND CLASSIFICATION OF FLAWS IN COMPONENTS BY MEANS OF ULTRASOUND
- PROCÉDE DE DÉTECTION ET DE CLASSIFICATION DES DÉFAUTS DE COMPOSANTS AU MOYEN DES ULTRASONS
- (73) Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Unter den Eichen 87, 12205 Berlin, DE  
Universität Kassel, Wilhelmshöher Allee 71, 34125 Kassel, DE
- (72) MILMANN, Boris, 12107 Berlin, DE  
KRAUSE, Martin, 10963 Berlin, DE  
MIELENTZ, Frank, 14163 Berlin, DE  
MAYER, Klaus, 34246 Kassel, DE
- (74) Pfenning, Meinig & Partner GbR, Patent- und Rechtsanwälte Joachimstaler Strasse 12, 10719 Berlin, DE

**G01N 29/07** → (51) **G01N 29/06**

**G01N 29/11** → (51) **G01N 29/06**

**G01N 29/34** → (51) **G01N 29/06**

**G01N 29/44** → (51) **G01N 29/06**

- (51) **G01N 30/60** (11) **1 892 526 B1**  
**B01J 20/10** **G01N 30/88**
- (25) Ja (26) En
- (21) 06756496.3 (22) 23.05.2006

- (84) DE FR GB
- (43) 27.02.2008
- (86) JP 2006/310240 23.05.2006
- (87) WO 2006/126534 2006/48 30.11.2006
- (30) 24.05.2005 JP 2005150825  
26.12.2005 JP 2005372550  
15.02.2006 JP 2006037883
- (54) • *SÄULE UND KASSETTENSÄULE UNTER VERWENDUNG DAVON*  
• *COLUMN AND CARTRIDGE COLUMN USING SAME*  
• *COLONNE ET COLONNE DE CARTOUCHE L UTILISANT*
- (73) HellermannTyton Co., Ltd., Ebisu prime square tower 1-39 Hiroo 1-chome Shibuya-ku, Tokyo 1500012, JP
- (72) KANEKO, Nobuyuki c/o HELLERMANNTYTON CO., LTD., Hyogo:6712401, JP  
YAJIMA, Yoshitaka c/o HELLERMANNTYTON CO., LTD., Hyogo: 6712401, JP  
SAKAMOTO, Yasuyuki c/o HELLERMANNTYTON CO., LTD., Hyogo: 6712401, JP  
YASUHARA, Kazushi c/o HELLERMANNTYTON CO., LTD., Hyogo: 6712401, JP
- (74) Intès, Didier Gérard André, et al, Cabinet Beau de Loménie 158, rue de l'Université, 75340 Paris Cedex 07, FR

**G01N 30/88** → (51) **G01N 30/60**

**G01N 33/04** → (51) **A01K 67/02**

**G01N 33/06** → (51) **G01N 21/35**

**G01N 33/38** → (51) **G01N 29/06**

- (51) **G01N 33/48** (11) **1 687 628 B1**
- (25) En (26) En
- (21) 04819165.4 (22) 15.11.2004
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 09.08.2006
- (86) US 2004/038426 15.11.2004
- (87) WO 2005/050166 2005/22 02.06.2005
- (30) 14.11.2003 US 520437 P
- (54) • *FLÜSSIGPROBENANALYSEVORRICHTUNG MIT VERSCHLIESSBAREM PROBENAUFBEWAHRUNGSRESERVOIR*  
• *FLUID SAMPLE ANALYSIS DEVICE WITH SEALABLE SAMPLE STORAGE RESERVOIR*  
• *DISPOSITIF D'ANALYSE D'ECHANTILLON DE FLUIDE A RESERVOIR DE STOCKAGE D'ECHANTILLON HERMETIQUE*
- (73) Alere Switzerland GmbH, Bahnhofstrasse 28, 6300 Zug, CH
- (72) TUNG, Hsiaoho Edward, San Diego, CA 92130, US  
WU, Yuzhang, Hangzhou 310023, CN  
DAI, Jielin, Hangzhou 310023, HK  
YANG, Ying, Hangzhou 310023, CN
- (74) Lee, Nicholas John, et al, Kilburn & Strode LLP 20 Red Lion Street, London WC1R 4PJ, GB

**G01N 33/48** → (51) **C07K 14/705**

**G01N 33/48** → (51) **C12N 9/12**

**G01N 33/50** → (51) **C12N 15/10**

**G01N 33/50** → (51) **C12N 15/12**

**G01N 33/52** → (51) **C12Q 1/26**

- (51) **G01N 33/53** (11) **1 261 621 B1**  
**G01N 33/566** **C07K 7/06**  
**C12Q 1/48**

- (25) En (26) En
- (21) 00941332.9 (22) 09.06.2000
- (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE
- (43) 04.12.2002
- (86) US 2000/016025 09.06.2000
- (87) WO 2000/075167 2000/50 14.12.2000
- (30) 09.06.1999 US 138311 P  
10.06.1999 US 138438 P  
08.07.1999 US 349733  
28.04.2000 US 200594 P
- (54) • *TESTVERFAHREN ZUR MESSUNG DER PHOSPHORYLIERUNG*  
• *PHOSPHORYLATION ASSAYS*  
• *BIOANALYSES REALISEES AU COURS DE LA PHOSPHORYLATION*
- (73) Molecular Devices, Inc, 1311 Orleans Drive, Sunnyvale, CA 94089, US
- (72) SPORTSMAN, J., Richard, Palo Alto, CA 94306, US  
HOEKSTRA, Merl, F., Cardiff by the Sea, CA 92007, US  
LEE, Sandra, K., Pacifica, CA 94044, US  
CAIRNS, Nicholas, San Mateo, CA 94402, US  
KAUVAR, Lawrence, M., San Francisco, CA 94115, US  
WEI, Huang, Santa Clara, CA 95050, US
- (74) Harrison Goddard Foote, Belgrave Hall Belgrave Street, Leeds LS2 8DD, GB

(51) **G01N 33/53** (11) **1 797 431 B1**

- (25) En (26) En
- (21) 05807568.0 (22) 06.10.2005
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 20.06.2007
- (86) US 2005/035894 06.10.2005
- (87) WO 2006/041959 2006/16 20.04.2006
- (30) 06.10.2004 US 616332 P
- (54) • *ERKENNUNG EINES ERHÖHTEN SPIEGELS VON HER-2/NEU-PROTEINEN IN ZIRKULIERENDEN KREBSZELLEN UND DESSEN BEHANDLUNG*  
• *DETECTION OF ELEVATED LEVELS OF HER-2/NEU PROTEIN ON CIRCULATING CANCER CELLS AND TREATMENT*  
• *DETECTION DE TAUX ELEVES DE PROTEINE HER-2/NEU SUR DES CELLULES CANCEREUSES CIRCULANTES ET TRAITEMENT ASSOCIE*
- (73) Wellstat Biologics Corporation, 930 Clopper Road, Gaithersburg, MD 20878, US
- (72) LORENCE, Robert, M., Bethesda, MD 20817, US  
LU, Ming, Potomac, MD 20854, US
- (74) MacLean, Martin Robert, et al, Mathys & Squire LLP 120 Holborn, London EC1N 2SQ, GB

**G01N 33/53** → (51) **C07H 21/04**

**G01N 33/53** → (51) **C07K 14/705**

**G01N 33/53** → (51) **C12N 15/31**

- (51) **G01N 33/532** (11) **1 842 066 B1**  
**G01N 33/543** **C07K 14/00**  
**A61K 38/16** **A61K 31/28**
- (25) En (26) En
- (21) 06701722.8 (22) 26.01.2006
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 10.10.2007
- (86) IL 2006/000115 26.01.2006
- (87) WO 2006/080017 2006/31 03.08.2006
- (30) 26.01.2005 US 646648 P  
14.04.2005 US 671073 P

- (54) • *BIOLOGISCH AKTIVE SILBERBESCHICHTETE PROTEINE*  
• *BIOLOGICALLY ACTIVE SILVER-COATED PROTEINS*  
• *PROTEINES RECOUVERTES D'ARGENT ACTIVES AU PLAN BIOLOGIQUE*
- (73) Ramot at Tel Aviv University Ltd., 32, Haim Levanon Street, 69975 Tel Aviv, IL
- (72) FREEMAN, Amihay, 73112 Ben Shemen, IL  
SHACHAM-DIAMAND, Yosi, 30900 Zikhronyaakov, IL  
MOSCOVICH-DAGAN, Hila, 45373 Hod-hasharon, IL  
HADAR, Noa, 45200 Hod-hasharon, IL
- (74) Machtalère, Georges, et al, Denemeyer & Associates S.A. 55, rue des Bruyères, 1274 Howald, LU

**G01N 33/532** → (51) **C07D 457/06**

**G01N 33/532** → (51) **C07K 14/74**

**G01N 33/536** → (51) **C07D 457/06**

**G01N 33/543** → (51) **C07H 21/04**

**G01N 33/543** → (51) **C12M 1/20**

**G01N 33/543** → (51) **G01N 33/532**

- (51) **G01N 33/566** (11) **1 636 583 B1**  
**G01N 33/68**
- (25) En (26) En
- (21) 04776779.3 (22) 17.06.2004
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 22.03.2006
- (86) US 2004/019574 17.06.2004
- (87) WO 2005/003786 2005/02 13.01.2005
- (30) 20.06.2003 US 480046 P
- (54) • *MENSCHLICHER G-PROTEIN-GEKOPPELT REZEPTOR UND MODULATOREN DAVON ZUR BEHANDLUNG VON HERZKREISLAUFERKRANKUNGEN*  
• *HUMAN G PROTEIN-COUPLED RECEPTOR AND MODULATORS THEREOF FOR THE TREATMENT OF CARDIOVASCULAR DISORDERS*  
• *RECEPTEUR HUMAIN COUPLE AUX PROTEINES G, ET MODULATEURS DU RECEPTEUR DESTINES AU TRAITEMENT DE TROUBLES CARDIOVASCULAIRES*
- (73) Arena Pharmaceuticals, Inc., 6166 Nancy Ridge Drive, San Diego, CA 92121-3223, US
- (72) ADAMS, John. W., San Diego, CA 92109, US  
CONNOLLY, Daniel, Carlsbad, California 92008, US
- (74) Cripps, Joanna Elizabeth, et al, Mewburn Ellis LLP 33 Gutter Lane, London EC2V 8AS, GB

**G01N 33/566** → (51) **C07K 14/74**

**G01N 33/566** → (51) **G01N 33/53**

- (51) **G01N 33/574** (11) **1 486 787 B1**
- (25) De (26) De
- (21) 04013787.9 (22) 11.06.2004
- (84) AT CH DE LI
- (43) 15.12.2004
- (30) 12.06.2003 DE 10326545
- (54) • *Verfahren zur In-Vitro-Diagnose eines Glioms oder Astrozytoms und pharmazeutische Mischung zur Behandlung des Glioms, Astrozytoms oder eines Rezidivs davon*

- *Process for the in vitro diagnosis of a glioma or an astrocytoma and a pharmaceutical mixture for the treatment of a glioma or an astrocytoma or a reappearance therefrom*
  - *Procédé pour diagnostiquer un gliome ou un astrocytome in vitro et un mélange pharmaceutique pour le traitement de gliomes, d'astrocytomes ou d'une rechute de gliome ou d'astrocytome*
- (73) Kübler, Ulrich, Dr., Siebertstrasse 6, 81675 München, DE  
 (72) Kübler, Ulrich, Dr., 81675 München, DE  
 (74) Nätebusch, Roderich, Ottostrasse 24a, 85521 Ottobrunn, DE

- (51) **G01N 33/574** (11) **1 821 102 B1**  
**C12Q 1/68**
- (25) En (26) En  
 (21) 07106444.8 (22) 08.04.2003  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR  
 (43) 22.08.2007  
 (30) 09.04.2002 EP 02007954  
 (54) • *Verfahren zur Unterscheidung von Metaplasien von neoplastischen oder präneoplastischen Läsionen*  
 • *Method for discrimination of metaplasias from neoplastic or preneoplastic lesions*  
 • *Méthode de différenciation de metaplasies de lésions néoplastiques ou préneoplastiques*
- (73) MTM Laboratories AG, Im Neuenheimer Feld 583, 69120 Heidelberg, DE  
 (72) Martin, Peter, D-69251 Gaiberg, DE  
 Von Knebel Doeberitz, Magnus, D-69118 Heidelberg, DE  
 Ridder, Ruediger, D-69198 Schriesheim, DE  
 (62) 03758090.9 / 1 493 032

- (51) **G01N 33/574** (11) **1 972 939 B1**
- (25) En (26) En  
 (21) 08006160.9 (22) 28.12.2002  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE SI SK TR  
 (43) 24.09.2008  
 (30) 29.12.2001 KR 20010088090  
 (54) • *Verfahren zur Diagnose von Krebserkrankungen durch Messung der TIMP-1-Glycosylationsveränderungen im Zusammenhang mit der Tumorgenese und Metastasen*  
 • *Method for the diagnosis of cancers by measuring the changes of glycosylation of TIMP-1 related to tumorigenesis and metastasis*  
 • *Procédé de diagnostic de cancers mesurant les changements de glycosylation de TIMP-1 associés aux tumorigenèses et métastases*
- (73) Korea Research Institute of Bioscience and Biotechnology, 52 Oun-dong, Yusung-ku Taejeon-si 305-333, KR  
 (72) Ko, Jeong Heon, Yuseong-gu Daejeon 305-720, KR  
 Hwang, Soo Young, Seosan-si, Choongchungnamdo 356-983, KR  
 Sohn, Hosung, Tae-jeon-si 305-506, KR  
 Oh, Sejeong, Seoul 158-774, KR  
 Lee, Jeong Hwa, Seoul 137-796, KR  
 Lee, Sang Chul, Taejeon-si 305-335, KR  
 Yoo, Jong-Shin, Taejeon-si 305-755, KR  
 Lee, Dae-Sil, Taejeon-si 305-761, KR  
 (74) Senior, Janet, et al, Abel & Imray 20 Red Lion Street, London WC1R 4PQ, GB  
 (62) 02793548.5 / 1 466 179

**G01N 33/574** → (51) **C12Q 1/48**

**G01N 33/68** → (51) **C12Q 1/37**

**G01N 33/68** → (51) **G01N 33/566**

**G01N 33/72** → (51) **C12Q 1/37**

- (51) **G01N 33/86** (11) **1 190 260 B1**
- (25) En (26) En  
 (21) 00947934.6 (22) 05.07.2000  
 (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GR GB IE IT LI LU MC NL PT SE  
 (43) 27.03.2002  
 (86) EP 2000/006345 05.07.2000  
 (87) WO 2001/002853 2001/02 11.01.2001  
 (30) 05.07.1999 EP 99112967  
 (54) • *VON WILLEBRAND-FAKTOR-AKTIVITÄTS-NACHWEIS*  
 • *DETECTION OF VON-WILLEBRAND FACTOR (VWF) ACTIVITY*  
 • *DETECTION D'ACTIVITE DU FACTEUR VON WILLEBRAND (vWF)*
- (73) K.U. LEUVEN RESEARCH & DEVELOPMENT, Groot Begijnhof, Benedenstraat 59, 3000 Leuven, BE  
 (72) CAUWENBERGHS, Nancy, B-9032 Gent, BE  
 VANHOORELBEKE, Karen, B-8550 Zwevegem, BE  
 DECKMYN, Hans, B-3210 Linden, BE  
 (74) Bird, Ariane, et al, Bird Goën & Co Klein Dalenstraat 42A, 3020 Winksele, BE  
 (60) 10181905.0

**G01N 33/94** → (51) **C07D 457/06**

**G01P 5/00** → (51) **G01P 5/16**

- (51) **G01P 5/16** (11) **1 462 806 B1**  
**G01P 5/00** **G01P 21/02**
- (25) En (26) En  
 (21) 04251744.1 (22) 25.03.2004  
 (84) DE FR GB IT  
 (43) 29.09.2004  
 (30) 25.03.2003 US 396165  
 (54) • *Bestimmung der Fluggeschwindigkeit aus negativen Staudruckwerten*  
 • *Determination of airspeed from negative impact pressure*  
 • *Détermination de la vitesse du vol à partir de valeurs négatives de la pression dynamique*
- (73) ROSEMOUNT AEROSPACE INC., 14399 Judicial Road, Burnsville, MN 55306, US  
 (72) Tschepen, Tracey P., Burnsville Minnesota 55337, US  
 Caron, Zachary Alexander, Farmington Minnesota 55024, US  
 (74) Cross, Rupert Edward Blount, et al, Boulton Wade Tennant Verulam Gardens 70 Gray's Inn Road, London WC1X 8BT, GB

**G01P 21/02** → (51) **G01P 5/16**

- (51) **G01R 11/04** (11) **1 431 765 B1**
- (25) De (26) De  
 (21) 03028854.2 (22) 16.12.2003  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR  
 (43) 23.06.2004  
 (30) 20.12.2002 DE 10261206  
 16.05.2003 DE 10323160  
 (54) • *Vorrichtung zur Ankopplung eines Stromzählers an eine Trägerplattform*  
 • *Apparatus for coupling an electric energy meter to a support platform*  
 • *Dispositif de couplage d'un compteur d'électricité à une plate-forme de support*
- (73) Hager Electro GmbH & Co. KG, Zum Gunterstal, 66440 Blieskastel, DE

- (72) Clemens, Guntram, Dr.-Ing., 90409 Nürnberg, DE  
 Kelaiditis, Konstantin, Dr.-Ing., 66386 St. Ingbert, DE  
 Zimmermann, Manfred, 66131 Saarbrücken, DE  
 Zimmermann, Michael, 66399 Mandelbachtal, DE  
 (74) Bernhardt, Winfrid, Patentanwälte Bernhardt Kobenhüttenweg 43, 66123 Saarbrücken, DE  
 (60) 10011479.2 / 2 261 679  
 10011605.2 / 2 259 078

**G01R 19/32** → (51) **H01H 71/16**

**G01R 25/00** → (51) **H03M 1/50**

**G01R 27/20** → (51) **H02P 9/10**

**G01R 31/28** → (51) **G01R 31/319**

**G01R 31/28** → (51) **H04B 17/00**

- (51) **G01R 31/319** (11) **2 146 214 B1**  
**G01R 31/28**
- (25) En (26) En  
 (21) 09159277.4 (22) 01.05.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
 (43) 20.01.2010  
 (30) 14.07.2008 US 172317  
 (54) • *Erhitzer für kompakten Chip*  
 • *Packaged die heater*  
 • *Chauffage de filière conditionné*
- (73) Honeywell International, Inc., 101 Columbia Road, Morristown NJ 07962-2245, US  
 (72) Spielberger, Richard, Morristown, NJ 07962-2245, US  
 Ohme, Bruce Walker, Morristown, NJ 07962-2245, US  
 Jensen, Ronald J., Morristown, NJ 07962-2245, US  
 (74) Buckley, Guy Julian, Patent Outsourcing Limited 1 King Street, Bakewell Derbyshire DE45 1DZ, GB

(51) **G01R 31/327** (11) **2 163 911 B1**

- (25) De (26) De  
 (21) 08016271.2 (22) 16.09.2008  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
 (43) 17.03.2010  
 (54) • *Verfahren zum Testen einer Schutzvorrichtung sowie entsprechend ausgestaltete Schutzvorrichtung und Testvorrichtung*  
 • *Method for testing a protective device and correspondingly equipped protective device and testing device*  
 • *Procédé de test d'un dispositif de protection ainsi que dispositif de protection équipé correspondant et dispositif de test*
- (73) Omicron electronics GmbH, Oberes Ried 1, 6833 Klaus, AT  
 (72) Klapper, Ulrich, 6830 Rankweil, AT  
 (74) Banzer, Hans-Jörg, et al, Kraus & Weisert Patent- und Rechtsanwälte Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE

**G01S 5/00** → (51) **G01S 5/14**

(51) **G01S 5/02** (11) **1 927 864 B1**  
**G01S 13/74**

- (25) En (26) En  
 (21) 07113612.1 (22) 01.08.2007  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

- (43) 04.06.2008  
(30) 01.12.2006 GB 0623980  
(54) • *Verwendung von "Geometric Dilution of Precision" (GDOP) zur Wahl der besten Empfängergruppe in einem Multilaterationssystem*  
• *The use of Geometric Dilution of Precision (GDOP) for selecting the best receiver group in a multilateration system*  
• *Utilisation de "Geometric Dilution of Precision" (GDOP) pour sélectionner le groupe récepteur optimal dans un système de multilatération*
- (73) ROKE MANOR RESEARCH LIMITED, Roke Manor, Old Salisbury Lane, Romsey, Hampshire SO51 0ZN, GB  
(72) Thomas, David Wynne, Romsey, Hampshire SO51 7DB, GB  
(74) Thompson, Andrew John, et al, Withers & Rogers LLP Goldings House 2 Hays Lane, London SE1 2HW, GB

(51) **G01S 5/14** (11) **1 108 223 B1**  
**G01S 5/00**

- (25) En (26) En  
(21) 99938750.9 (22) 15.07.1999  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE  
(43) 20.06.2001  
(86) US 1999/016111 15.07.1999  
(87) WO 2000/036431 2000/25 22.06.2000  
(30) 11.08.1998 US 132556  
(54) • *VERFAHREN UND ANORDNUNG ZUR ERFASSUNG VON SIGNALLEN EINES SATELLITENPOSITIONIERUNGSSYSTEMS*  
• *METHOD AND APPARATUS FOR ACQUIRING SATELLITE POSITIONING SYSTEM SIGNALS*  
• *PROCEDE ET APPAREIL D'ACQUISITION DE SIGNAUX SPS*
- (73) Snaptrack, Inc., Suite 250, 4040 Moorpark Avenue, San Jose, CA 95117, US  
(72) KRASNER, Norman, F., San Carlos, CA 94070, US  
(74) Dunlop, Hugh Christopher, et al, R.G.C. Jenkins & Co. 26 Caxton Street, London SW1H 0RJ, GB

(51) **G01S 7/03** (11) **2 174 158 B1**

- (25) De (26) De  
(21) 08786084.7 (22) 11.07.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
AL BA MK RS  
(43) 14.04.2010  
(86) EP 2008/059087 11.07.2008  
(87) WO 2009/013152 2009/05 29.01.2009  
(30) 24.07.2007 DE 102007034329  
(54) • *RADARVORRICHTUNG*  
• *RADAR APPARATUS*  
• *DISPOSITIF RADAR*
- (73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE  
(72) SEIDEL, Juergen, 73728 Esslingen, DE  
HASCH, Juergen, 70195 Stuttgart, DE  
SCHMIDT, Ewald, 71634 Ludwigsburg, DE

**G01S 7/481** → (51) **G01S 17/00**

**G01S 7/487** → (51) **G01S 17/10**

(51) **G01S 13/00** (11) **2 100 161 B1**

- (25) Fr (26) Fr  
(21) 07857492.8 (22) 12.12.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

- (43) 16.09.2009  
(86) EP 2007/063830 12.12.2007  
(87) WO 2008/071745 2008/25 19.06.2008  
(30) 12.12.2006 FR 0610811  
(54) • *VERFAHREN ZUR MEHRWEGE-PASSIV-RADAR-VERARBEITUNG EINES FM-GELEGENHEITSSIGNALS*  
• *METHOD FOR THE MULTIPATH PASSIVE RADAR PROCESSING OF AN FM OPPORTUNITY SIGNAL*  
• *PROCEDE DE TRAITEMENT RADAR PASSIF MULTIVOIES D'UN SIGNAL D'OPPORTUNITE EN FM*
- (73) THALES, 45 Rue de Villiers, 92200 Neuilly sur Seine, FR  
(72) DE GRAMONT, Emmanuel, 75017 Paris, FR  
DESODT, Guy, 91300 Massy, FR  
ALLAM, Sébastien, 92160 Antony, FR  
(74) Lucas, Laurent Jacques, Marks & Clerk France Conseils en Propriété Industrielle Immeuble " Visium " 22, avenue Aristide Briand, 94117 Arcueil Cedex, FR

(51) **G01S 13/42** (11) **1 314 999 B1**  
**G01S 13/72**

- (25) Fr (26) Fr  
(21) 02102554.9 (22) 08.11.2002  
(84) DE FR GB IT  
(43) 28.05.2003  
(30) 26.11.2001 FR 0115520  
(54) • *Verfahren zum Zeitrasterbau*  
• *Method for building frames*  
• *Procédé de construction de trames*
- (73) Thales, 173, Boulevard Haussmann, 75008 Paris, FR  
(72) Barbaresco, Frédéric, Thales Int. Property, 94117 Arcueil Cedex, FR  
Monnier, Bernard, Thales Int. property, 94117 Arcueil Cedex, FR  
(74) Lucas, Laurent Jacques, et al, Marks & Clerk France Conseils en Propriété Industrielle Immeuble " Visium " 22, avenue Aristide Briand, 94117 Arcueil Cedex, FR

**G01S 13/72** → (51) **G01S 13/42**

**G01S 13/74** → (51) **G01S 5/02**

**G01S 13/87** → (51) **G01S 13/93**

(51) **G01S 13/93** (11) **1 739 454 B1**  
**G01S 13/87**

- (25) De (26) De  
(21) 06021820.3 (22) 23.03.1999  
(84) DE ES FR GB IT SE  
(43) 03.01.2007  
(30) 23.04.1998 DE 19818089  
02.10.1998 DE 19845568  
(54) • *Verfahren und Vorrichtung zur Objekterfassung für Kraftfahrzeuge*  
• *Device for detecting objects for vehicles*  
• *Dispositif de détection d'objets pour véhicules*
- (73) Volkswagen Aktiengesellschaft, 38436 Wolfsburg, DE  
(72) Ruchartz, Thomas, 38165 Lehre, DE  
Andreas, Peter, 38518 Giffhorn, DE  
Mende, Ralph, 38102 Braunschweig, DE  
Mai, Rudolf, 38442 Wolfsburg, DE  
Zander, André, Dr., 39108 Magdeburg, DE  
Ensslen, Arnold, 38442 Wolfsburg, DE  
Bergholz, Ralf, Dr., 38108 Braunschweig, DE  
(62) 99105057.6 / 0 952 459

**G01S 15/52** → (51) **G01N 29/06**

**G01S 15/89** → (51) **G01N 29/06**

(51) **G01S 17/00** (11) **1 357 398 B1**  
**G01S 17/02** **G01S 7/481**  
**G02B 23/00** **F41G 3/32**  
**G06T 5/40** **G01S 17/87**

- (25) En (26) En  
(21) 03017458.5 (22) 01.04.1997  
(84) AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE  
AL LT LV RO SI  
(43) 29.10.2003  
(30) 01.04.1996 US 14447 P  
(54) • *Optisches System mit kombiniertem Laser/FLIR*  
• *Combined laser/FLIR optics system*  
• *Système optique combiné laser/FLIR*
- (73) Lockheed Martin Corporation, 6801 Rockledge Drive, Bethesda, Maryland 20817, US  
(72) HOUSAND, Brien.J, Orlando, FL32819, US  
GENE Tener.D, Oviedo, FL 32765, US  
JESSE, Susan.J, Orlando FL 32836, US  
PEARSON, William.A, Orlando, FL32817, US  
NEUBERG, Edward.G, Haines City, FL33844, US  
WEAVER, John.F, Orlando FL 32819, US  
HILL, Timothy.A, Tavares, FL 32778, US  
BAUER Helmuth, Orlando, FL 32836, US  
PATEL, Bhikhubhai.L, Orlando FL 32836, US  
ROBERTSON, Ward.D, Northport, Alabama 35475, US  
DONAHUE, John G., Orlando, FL 32835, US  
COLE, Jeffrey L., Orlando FL 32819, US  
MONTGOMERY, Harvey.J, Winter Springs FL 32708, US  
SCHILDWACHTER, Eric.F, Orlando, FL 32819, US  
BOOTH, John.E, Orlando, FL 32837, US  
(74) Tiesmeyer, Johannes, et al, Weickmann & Weickmann Patentanwälte Postfach 86 08 20, 81635 München, DE  
(62) 97936927.9 / 0 939 908

**G01S 17/02** → (51) **G01S 17/00**

(51) **G01S 17/10** (11) **1 903 354 B1**  
**G01S 7/487**

- (25) En (26) En  
(21) 07018363.7 (22) 19.09.2007  
(84) AT CH DE FR LI  
(43) 26.03.2008  
(30) 20.09.2006 JP 2006254104  
(54) • *Vorrichtung zur Messung der Empfangszeit eines Lichtimpulses sowie Abstandsmessung damit*  
• *Pulse light receiving time measurement apparatus and distance measurement including the same*  
• *Appareil de mesure temporelle à réception lumineuse à impulsions et mesure de distance l'incorporant*
- (73) Kabushiki Kaisha TOPCON, 75-1, Hasunuma-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8580, JP  
(72) Yoshino, Kenichiro, Itabashi-ku, Tokyo 174-8580, JP  
Minegishi, Isao, Itabashi-ku, Tokyo 174-8580, JP  
(74) Köhler, Walter, Louis, Pöhlau, Lohrenz Patentanwälte Postfach 30 55, 90014 Nürnberg, DE

**G01S 17/87** → (51) **G01S 17/00**

(51) **G01S 19/20** (11) **2 146 217 B1**  
**G01S 19/41**

- (25) En (26) En  
(21) 09163428.7 (22) 22.06.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- (43) 20.01.2010
- (30) 26.06.2008 US 147410
- (54) • *Integrität von differentiellen GPS-Korrekturen in Navigationsvorrichtungen mit militärischen GPS-Empfängern*
- *Integrity of differential GPS corrections in navigation devices using military type GPS receivers*
- *Intégrité des corrections de GPS différentielles dans des dispositifs de navigation utilisant des récepteurs de GPS de type militaire*
- (73) Honeywell International Inc., 101 Columbia Road, Morristown, NJ 07962, US
- (72) Fly, Brian E., Morristown, NJ 07962-2245, US
- Morgan, Kenneth S., Morristown, NJ 07962-2245, US
- Waid, James D., Morristown, NJ 07962-2245, US
- Ignac, Martin P., Morristown, NJ 07962-2245, US
- (74) Buckley, Guy Julian, Patent Outsourcing Limited 1 King Street, Bakewell Derbyshire DE45 1DZ, GB

**G01S 19/41** → (51) **G01S 19/20**

- (51) **G01T 1/00** (11) **1 262 796 B1**
- G01T 1/161** **G01T 1/164**
- G01T 1/202**
- (25) It (26) En
- (21) 01830560.7 (22) 30.08.2001
- (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR
- (43) 04.12.2002
- (30) 23.05.2001 IT RM20010279
- (54) • *Vorrichtung zur szintigraphischen Darstellung mit hoher örtlicher Auflösung, insbesondere mit Kollimator mit integrierten Kristallen*
- *High spatial resolution scintigraphic device having collimator with integrated crystals*
- *Appareil d'analyse scintigraphique à haute résolution spatiale avec un collimateur avec cristaux intégrés*
- (73) CNR Consiglio Nazionale Delle Ricerche, Piazzale Aldo Moro, 7, 00185 Roma, IT
- (72) Soluri, Alessandro, 00185 Roma, IT
- Scafe, Raffaele, 00061 Anguillara Sabazia (RM), IT
- Burgio, Nunzio, 00100 Roma, IT
- Schiaratura, Alfiero, Roma, IT
- (74) Lanzoni, Luciano, Bugnion SpA Via Vittorio Emanuele Orlando 83, 00185 Roma, IT

**G01T 1/161** → (51) **G01T 1/00**

**G01T 1/164** → (51) **G01T 1/00**

**G01T 1/202** → (51) **G01T 1/00**

**G01V 1/38** → (51) **G10K 9/128**

**G02B 1/04** → (51) **B29D 11/00**

**G02B 1/04** → (51) **C08G 61/08**

**G02B 1/04** → (51) **C09B 31/068**

- (51) **G02B 1/11** (11) **1 659 423 B1**
- C03C 17/00** **C03C 14/00**
- (25) En (26) En
- (21) 05017621.3 (22) 12.08.2005
- (84) DE FR GB
- (43) 24.05.2006
- (30) 18.11.2004 JP 2004333838

- (54) • *Entspiegelungsschicht, Herstellungsverfahren und Verwendung für optische Anzeigevorrichtungen, Optische Speichermedien und Vorrichtungen zum Sonnenenergiekonversion*
- *Anti-reflecting membranes, a method for producing the membranes and their use for optical members display apparatus, optical storage media and solar energy converting devices*
- *Couche antiréfléchissante, méthode de fabrication et utilisation d'une telle couche pour des éléments optiques d'affichages, des supports de stockage optique et des dispositifs de conversion d'énergie solaire*
- (73) Hitachi, Ltd., 6-6, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo, JP
- (72) Sasaki, Hiroshi c/o Hitachi, Ltd., Chiyoda-ku Tokyo 100-8220, JP
- Tomioka, Yasushi c/o Hitachi, Ltd., Chiyoda-ku Tokyo 100-8220, JP
- Adachi, Masaya c/o Hitachi, Ltd., Chiyoda-ku Tokyo 100-8220, JP
- Sugibayashi, Makiko c/o Hitachi, Ltd., Chiyoda-ku Tokyo 100-8220, JP
- Hiyama, Ikuo c/o Hitachi, Ltd., Chiyoda-ku Tokyo 100-8220, JP
- Kondou, Katsumi c/o Hitachi, Ltd., Chiyoda-ku Tokyo 100-8220, JP
- (74) Beetz & Partner, Patentanwälte Steinsdorfstrasse 10, 80538 München, DE
- (60) 10173463.0 / 2 259 097

**G02B 3/00** → (51) **B05C 9/04**

- (51) **G02B 5/22** (11) **1 402 290 B1**
- (25) En (26) En
- (21) 01958962.1 (22) 16.07.2001
- (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR
- (43) 31.03.2004
- (86) US 2001/022320 16.07.2001
- (87) WO 2002/067023 2002/35 29.08.2002
- (30) 16.02.2001 US 785652
- (54) • *FARBVERSCHIEBENDE BESCHICHTUNG MIT MEHREREN FLUORESZENTEN FARBSTOFFEN*
- *COLOR SHIFTING FILM WITH A PLURALITY OF FLUORESCENT COLORANTS*
- *FILM A CHANGEMENT DE COULEUR AVEC UNE PLURALITE DE COLORANTS FLUORESCENTS*
- (73) 3M Innovative Properties Company, 3M Center P.O.Box 33427, St. Paul, MN 55133-3427, US
- (72) LIU, Yaoqui, J., Saint Paul, MN 55133-3427, US
- JONZA, James, M., Saint Paul, MN 55133-3427, US
- (74) Vossius & Partner, Siebertstrasse 4, 81675 München, DE

**G02B 5/22** → (51) **C09B 1/58**

- (51) **G02B 6/122** (11) **2 154 555 B1**
- G02B 6/138**
- (25) En (26) En
- (21) 09008209.0 (22) 23.06.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 17.02.2010
- (30) 11.08.2008 JP 2008206658
- (54) • *Verfahren zur Herstellung eines optischen Wellenleiters*
- *Method for manufacturing optical waveguide*
- *Procédé de fabrication de guide d'onde optique*

- (73) Nitto Denko Corporation, 1-2, Shimohozumi 1-chome, Ibaraki-shi Osaka 567-8680, JP
- (72) Naitou, Ryusuke, Ibaraki-shi Osaka 567-8680, JP
- (74) HOFFMANN EITL, Patent- und Rechtsanwälte Arabellastraße 4, 81925 München, DE

**G02B 6/138** → (51) **G02B 6/122**

- (51) **G02B 6/38** (11) **2 137 564 B1**
- (25) De (26) De
- (21) 08735186.2 (22) 11.04.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 30.12.2009
- (86) EP 2008/002895 11.04.2008
- (87) WO 2008/125304 2008/43 23.10.2008
- (30) 13.04.2007 DE 102007017520
- (54) • *LICHTWELLENLEITERSTECKERTEIL*
- *OPTICAL WAVEGUIDE PLUG PART*
- *PIÈCE DE CONNECTEUR DE CÂBLE À FIBRE OPTIQUE*
- (73) Beckhoff Automation GmbH, Eiserstrasse 5, 33415 Verl, DE
- (72) SCHUBE, Frank, 51766 Engelskirchen, DE
- (74) Friese, Martin, et al, Patentanwälte Andrae Flach Haug Balanstrasse 55, 81541 München, DE

**G02B 7/00** → (51) **H04N 5/225**

- (51) **G02B 7/02** (11) **1 454 175 B1**
- (25) En (26) En
- (21) 02795871.9 (22) 13.12.2002
- (84) AT CH DE FR GB LI TR
- (43) 08.09.2004
- (86) US 2002/039972 13.12.2002
- (87) WO 2003/052481 2003/26 26.06.2003
- (30) 14.12.2001 US 340162 P
- (54) • *PRÄZISE JUSTIERTE LINSENSTRUKTUR UND EINE METHODE ZUR HERSTELLUNG DERSELBEN*
- *PRECISELY ALIGNED LENS STRUCTURE AND A METHOD FOR ITS FABRICATION*
- *STRUCTURE DE LENTILLES ALIGNÉE AVEC PRÉCISION ET PROCÉDE DE FABRICATION CORRESPONDANT*
- (73) RAYTHEON COMPANY, 870 Winter Street, Waltham MA 02451-1449, US
- (72) STALLARD, Charles, R., Kemp, TX 75143, US
- BROOKS, Craig, Richardson, TX 75080, US
- SCHAEFER, John, P., Plano, TX 75025, US
- BORCHARD, Joseph, McKinney, TX 75071, US
- WORTHEN, Deuard, V., Richardson, TX 75081, US
- (74) Jackson, Richard Eric, et al, Carpmaels & Ransford One Southampton Row, London WC1B 5HA, GB

- (51) **G02B 21/00** (11) **1 927 026 B1**
- (25) De (26) De
- (21) 06793004.0 (22) 25.08.2006
- (84) DE FR GB
- (43) 04.06.2008
- (86) EP 2006/065667 25.08.2006
- (87) WO 2007/028725 2007/11 15.03.2007
- (30) 09.09.2005 DE 102005042890
- (54) • *KONFOKALMIKROSKOP UND VERFAHREN ZUR DETEKTION MIT EINEM KONFOKALMIKROSKOP*
- *CONFOCAL MICROSCOPE AND METHOD FOR DETECTING BY MEANS OF A CONFOCAL MICROSCOPE*
- *MICROSCOPE CONFOCAL ET PROCÉDE POUR DETECTER UN MICROSCOPE CONFOCAL*

- (73) Leica Microsystems CMS GmbH, Ernst-Leitz-Strasse 17-37, 35578 Wetzlar, DE
- (72) SEYFRIED, Volker, 69226 Nussloch, DE
- (74) SCHREIBER, Frank, 69221 Heidelberg, DE
- (74) Schaumburg, Thoenes, Thurn, Landskron, Eckert, Patentanwälte Postfach 86 07 48, 81634 München, DE

**G02B 23/00** → (51) **G01S 17/00**

- (51) **G02B 26/10** (11) **2 009 481 B1**
- B41J 2/44** **G02B 27/02**
- H04N 5/74**

- (25) Ja (26) En
- (21) 07740475.4 (22) 30.03.2007
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 31.12.2008
- (86) JP 2007/057039 30.03.2007
- (87) WO 2007/122974 2007/44 01.11.2007
- (30) 18.04.2006 JP 2006114713
- (54) • **OPTISCHE SCANNER-VORRICHTUNG, BILDANZEIGEVORRICHTUNG UND BILDANZEIGEVORRICHTUNG DES RETINA-SCAN-TYPS**
- **OPTICAL SCANNER APPARATUS, IMAGE DISPLAY APPARATUS, AND RETINA SCAN TYPE IMAGE DISPLAY APPARATUS**
- **APPAREIL D'ANALYSE OPTIQUE PAR BALAYAGE, APPAREIL D'AFFICHAGE D'IMAGE ET APPAREIL D'AFFICHAGE D'IMAGE PAR BALAYAGE DE LA RETINE**
- (73) Brother Kogyo Kabushiki Kaisha, 15-1 Nae-shiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya-shi, Aichi-ken 467-8561, JP
- (72) SAKAUE, Osamu, Nagoya-shi, Aichi 467-8561, JP
- (74) Smith, Samuel Leonard, et al, J.A. Kemp & Co. 14 South Square Gray's Inn, London WC1R 5JJ, GB

**G02B 27/02** → (51) **G02B 26/10**

- (51) **G02B 27/09** (11) **2 015 126 B1**
- F21V 5/00** **B60Q 3/04**

- (25) It (26) En
- (21) 07121961.2 (22) 30.11.2007
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 14.01.2009
- (30) 10.07.2007 EP 07425427
- (54) • **Leuchtdiode mit einer Strahlformungsvorrichtung zur Hintergrundbeleuchtung einer Instrumententafel**
- **Light emitting diode with a beam shaping device for backlighting a dashboard**
- **Diode électroluminescente avec dispositif de mise en forme de faisceaux pour éclairage en arrière-plan d'une planche de bord**
- (73) C.R.F. Società Consortile per Azioni, Strada Torino 50, 10043 Orbassano (Torino), IT
- (72) Bernard, Stefano, 10043, Orbassano (Torino), IT
- Bollea, Denis, 10043, Orbassano (Torino), IT
- Innocenti, Gianfranco, 10043, Orbassano (Torino), IT
- (74) Notaro, Giancarlo, Buzzi, Notaro & Antonielli d'Oulx Via Maria Vittoria 18, 10123 Torino, IT

**G02B 27/22** → (51) **H04N 13/00**

- (51) **G02C 7/02** (11) **1 817 626 B1**
- (25) En (26) En
- (21) 04806828.2 (22) 29.11.2004

- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

- (43) 15.08.2007
- (86) IT 2004/000663 29.11.2004
- (87) WO 2006/057015 2006/22 01.06.2006
- (54) • **VERBESSERTE LINSE FÜR BRILLEN UND BRILLE MIT EINER SOLCHEN LINSE**
- **AN IMPROVED LENS FOR SPECTACLES AND SPECTACLES COMPRISING SUCH A LENS**
- **VERRE AMELIORÉ POUR LUNETTES ET LUNETTES COMPORTANT UN TEL VERRE**
- (73) Safilo Societa' Azionaria Fabbrica Italiana Lavorazione Occhiali S.p.a., Piazza Tiziano, 8, 32044 Pieve di Cadore (BL), IT
- (72) TABACCHI, Massimiliano, I-35139 Padova, IT
- (74) Fabris, Stefano, et al, Cantaluppi & Partners S.r.l. Piazzetta Cappellato Pedrocchi, 18, 35122 Padova, IT

**G02C 7/04** → (51) **C09B 31/068**

**G02F 1/13** → (51) **G03B 21/14**

**G02F 1/1333** → (51) **G03B 21/14**

- (51) **G02F 1/1362** (11) **1 586 004 B1**
- H01L 51/40** **G06K 19/077**

- (25) De (26) De
- (21) 03815039.7 (22) 16.12.2003
- (84) DE ES FR GB IT
- (43) 19.10.2005
- (86) DE 2003/004151 16.12.2003
- (87) WO 2004/063806 2004/31 29.07.2004
- (30) 09.01.2003 DE 10300519
- (54) • **PLATINE ODER SUBSTRAT FÜR EIN ORGANISCHES ELEKTRONIKGERÄT, SOWIE VERWENDUNG DAZU**
- **BOARD OR SUBSTRATE FOR AN ORGANIC ELECTRONIC DEVICE AND USE THEREOF**
- **PLATINE OU SUBSTRAT POUR UN APPAREIL ELECTRONIQUE ORGANIQUE ET UTILISATION DE LADITE PLATINE**
- (73) PolyIC GmbH & Co. KG, Tucherstrasse 2, 90763 Fürth, DE
- (72) CLEMENS, Wolfgang, 90617 Puschengdorf, DE
- GERIT, Axel, 90766 Fürth, DE
- (74) Zinsinger, Norbert, Louis Pöhlau Lohrenz, P. O. Box 30 55, 90014 Nürnberg, DE

**G03B 17/56** → (51) **H04N 5/225**

- (51) **G03B 21/00** (11) **2 141 540 B1**
- (25) En (26) En
- (21) 09172449.2 (22) 01.04.2004

- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 06.01.2010
- (54) • **Projektionsvorrichtung und Verfahren für die Pepper's-ghost-illusion**
- **Projection apparatus and method for Pepper's ghost illusion**
- **Procédé et appareil de projection destinés à l'illusion "Pepper's ghost"**
- (73) Musion Systems Limited, Govden House, 7a Langley Street London, WC2H 9JA, GB
- (72) Rock, James, London, WC2H 9JA, GB
- O'Connell, Ian, London, WC2H 9JA, GB
- (74) Lawrence, John, Barker Brettell LLP 100 Hagley Road, Edgbaston Birmingham B16 8QQ, GB
- (60) 10184984.2
- (62) 04725085.7 / 1 733 279

**G03B 21/00** → (51) **G03B 21/14**

- (51) **G03B 21/14** (11) **1 903 387 B1**
- G02F 1/13** **G02F 1/1333**
- G03B 21/00** **H04M 11/00**

- (25) Ja (26) En
- (21) 06767616.3 (22) 29.06.2006
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 26.03.2008
- (86) JP 2006/312999 29.06.2006
- (87) WO 2007/004512 2007/02 11.01.2007
- (30) 01.07.2005 JP 2005193899
- 12.09.2005 JP 2005263660
- (54) • **PROJEKTIONSVORRICHTUNG**
- **PROJECTION DEVICE**
- **DISPOSITIF DE PROJECTION**
- (73) NIKON CORPORATION, 12-1, Yurakucho 1-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8331, JP
- (72) NOZAKI, Hirotake Nikon Corp.(Int. Prop. Dept.), Tokyo 100-8331, JP
- FUJINAWA, Nobuhiro Nikon Corp.(Int. Prop. Dept.), Tokyo 100-8331, JP
- OHMURA, Akira Nikon Corp.(Int. Prop. Dept.), Tokyo 100-8331, JP
- (74) Walaski, Jan Filip, et al, Venner Shipley LLP 20 Little Britain, London EC1A 7DH, GB

**G03F 7/004** → (51) **C07D 401/12**

**G03F 7/039** → (51) **C09D 201/00**

- (51) **G03F 7/20** (11) **1 788 444 B1**
- G03F 7/32**

- (25) En (26) En
- (21) 05110919.7 (22) 18.11.2005
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 23.05.2007
- (54) • **Verfahren zur Herstellung einer Lithografiedruckform**
- **Method of making a lithographic printing plate**
- **Procédé de fabrication d'une plaque d'impression lithographique**
- (73) Agfa Graphics N.V., Septestraat 27, 2640 Mortsel, BE
- (72) Van Damme, Marc AGFA-GEVAERT, 2640 Mortsel, BE
- (74) Goedeweck, Rudi, et al, Agfa Graphics N.V. IP Department 3622 Septestraat 27, 2640 Mortsel, BE

**G03F 7/32** → (51) **G03F 7/20**

- (51) **G03G 15/00** (11) **1 630 621 B1**
- G03G 15/08**

- (25) En (26) En
- (21) 05107058.9 (22) 29.07.2005
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 01.03.2006
- (30) 28.08.2004 KR 2004068269
- (54) • **Entwicklereinheit für einen Bilderzeugungsapparat**
- **A developing unit for an image forming apparatus**
- **Unité de développement pour un appareil de formation des images**
- (73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD., 416, Maetan-dong, Yeongtong-gu, Suwon-si Gyeonggi-do 442-742, KR
- (72) Ahn, Byung-sun, Yeongtong-gu, Suwon-si Gyeonggi-do, KR
- Noh, Joo-hwan, Giheung-eup, Yongin-si Gyeonggi-do, KR
- Jo, Yong-kon, Jangan-gu, Suwon-si Gyeonggi-do, KR



(74) Walaski, Jan Filip, et al, Venner Shipley LLP  
20 Little Britain, London EC1A 7DH, GB

**G03G 15/08** → (51) **G03G 15/00**

**G03G 15/23** → (51) **B41J 3/60**

**G03H 1/04** → (51) **G11B 7/0065**

(51) **G03H 1/22** (11) **2 160 658 B1**

(25) De (26) De  
(21) 08802884.0 (22) 21.05.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL  
NO PL PT RO SE SI SK TR

(43) 10.03.2010  
(86) EP 2008/056272 21.05.2008

(87) WO 2008/142118 2008/48 27.11.2008

(80) 21.05.2007 DE 102007024236

(54) • **HOLOGRAPHISCHES REKONSTRUKTIONSSYSTEM MIT EINER ANORDNUNG VON STEUERBAREN MIKROZELLEN**  
• **HOLOGRAPHIC RECONSTRUCTION SYSTEM WITH AN ARRANGEMENT OF CONTROLLABLE MICROCELLS**  
• **SYSTÈME DE RECONSTITUTION HOLOGRAPHIQUE CONSTITUÉ D'UN ENSEMBLE DE MICROCELLULES POUVANT ÊTRE COMMANDÉES**

(73) SeeReal Technologies S.A., 6B, Parc d'Activités Syrdall, 5365 Munsbach, LU

(72) KROLL, Bo, London W148 AA, GB  
SCHWERDTNER, Armin, 01279 Dresden, DE  
FÜTTERER, Gerald, 01277 Dresden, DE

(74) Bradl, Joachim, SeeReal Technologies GmbH  
Blasewitzer Straße 43, 01307 Dresden, DE

**G03H 1/22** → (51) **G11B 7/0065**

(51) **G04B 19/22** (11) **1 462 876 B1**

(25) Fr (26) Fr  
(21) 03405211.8 (22) 28.03.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK  
TR

(43) 29.09.2004

(54) • **Uhr mit einer Vorrichtung zur Anzeige von zwei Zeitzonen**  
• **Timepiece with a device for the display of two time zones**  
• **Pièce d'horlogerie munie d'un dispositif d'affichage de deux fuseaux horaires**

(73) Manufacture Roger Dubuis S.A., 2, rue André de Garrini, 1217 Meyrin, CH

(72) Dias, Carlos, 1227 Genève, CH

(74) Savoye, Jean-Paul, et al, Moinas & Savoye S.A., 42, rue Plantamour, 1201 Genève, CH

(51) **G04B 19/24** (11) **1 826 636 B1**

(25) Ja (26) En  
(21) 04807087.4 (22) 15.12.2004  
(84) CH FR LI  
(43) 29.08.2007

(86) JP 2004/018728 15.12.2004

(87) WO 2006/064557 2006/25 22.06.2006

(54) • **MULTIFUNKTIONALE UHR MIT MEHREREN ARTEN VON HANDBEWEGUNGS-RADWERKEN**  
• **MULTI-FUNCTION TIMEPIECE INCLUDING A PLURALITY OF TYPES OF HAND-MOVING WHEEL TRAINS**  
• **APPAREIL HORAIRE MULTIFONCTION COMPRENANT UNE PLURALITE DE TYPES DE ROUAGES POUR LE DEPLACEMENT D'AIGUILLES**

(73) Seiko Instruments Inc., 8 Nakase 1-chome, Mihama-ku, Chiba-shi, Chiba 261-8507, JP

(72) WATANABE, Mamoru, Seiko Instruments Inc., Chiba-shi, Chiba 2618507, JP

TOKORO, Takeshi, Seiko Instruments Inc., Chiba-shi, Chiba 2618507, JP  
HIRANO, Kei, Seiko Instruments Inc., Chiba-shi, Chiba 2618507, JP

(74) Cloughley, Peter Andrew, et al, Miller Sturt Kenyon 9 John Street, London WC1N 2ES, GB

(51) **G04B 39/00** (11) **2 160 660 B1**  
**F16J 1/16**

(25) En (26) En  
(21) 08774676.4 (22) 03.07.2008

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL  
NO PL PT RO SE SI SK TR

(43) 10.03.2010  
(86) EP 2008/058548 03.07.2008

(87) WO 2009/004046 2009/02 08.01.2009

(30) 04.07.2007 TR 200704683

(54) • **VERDICHTER**  
• **A COMPRESSOR**  
• **COMPRESSEUR**

(73) Arçelik Anonim Sirketi, E5 Ankara Asfaltı Uzeri Tuzla, 34950 Istanbul, TR

(72) KERPICCI, Husnu, Tuzla, 34950 Istanbul, TR  
KURTULUS, Tolga, Tuzla, 34950 Istanbul, TR

**G04F 10/00** → (51) **H03M 1/50**

**G05B 13/02** → (51) **G05D 23/00**

(51) **G05B 19/042** (11) **1 999 521 B1**

(25) De (26) De  
(21) 06722726.4 (22) 29.03.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR

(43) 10.12.2008  
(86) DE 2006/000575 29.03.2006

(87) WO 2007/110006 2007/40 04.10.2007

(54) • **FELDGERÄT**  
• **FIELD DEVICE**  
• **APPAREIL DE TERRAIN**

(73) SIEMENS AKTIENGESSELLSCHAFT, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE

(72) JURISCH, Andreas, 16727 Schwante, DE  
WALZ, Stefan, 13127 Berlin, DE

(51) **G05B 23/02** (11) **1 960 854 B1**

(25) De (26) De  
(21) 06818861.4 (22) 15.11.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR

(43) 27.08.2008  
(86) EP 2006/011375 15.11.2006

(87) WO 2007/065585 2007/24 14.06.2007

(30) 06.12.2005 DE 102005058380  
28.02.2006 DE 102006009585

(54) • **DIAGNOSEVERFAHREN UND DIAGNOSEVORRICHTUNG ZUR FUNKTIONSORIENTIERTEN DIAGNOSE EINES SYSTEMS MIT VERNETZTEN KOMponentEN**  
• **DIAGNOSTIC METHOD AND DIAGNOSTIC DEVICE FOR THE FUNCTION-ORIENTED DIAGNOSIS OF A SYSTEM COMPRISING INTERCONNECTED COMPONENTS**  
• **PROCEDE ET DISPOSITIF DE DIAGNOSTIC ORIENTE FONCTION D'UN SYSTEME COMPORTANT DES COMPOSANTS MIS EN RESEAU**

(73) Volkswagen AG, 38436 Wolfsburg, DE  
AUDI AG, 85045 Ingolstadt, DE

(72) BROSE, Heino, 39646 Oebisfelde, DE  
UNGER, Andreas, 01069 Dresden, DE  
REUPKE, Hinrich, 38268 Lengede, DE  
KNAUER, Uwe, 85051 Ingolstadt, DE  
HACK, Christian, 90429 Nürnberg, DE

(74) Obst, Bernhard, Bressel und Partner Patentanwälte Park Kolonnaden Potsdamer Platz 10, 10785 Berlin, DE

**G05D 1/02** → (51) **G01C 21/00**

**G05D 1/02** → (51) **G01C 21/16**

**G05D 1/08** → (51) **B60L 15/20**

(51) **G05D 23/00** (11) **1 342 142 B1**  
**G05B 13/02**

(25) En (26) En  
(21) 01991065.2 (22) 07.12.2001

(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
LU MC NL PT SE TR  
(43) 10.09.2003  
(86) US 2001/048275 07.12.2001

(87) WO 2002/048814 2002/25 20.06.2002

(30) 13.12.2000 US 255252 P

(54) • **BESTIMMUNG VON ZUSÄTZLICHEN BRENNSTOFFANFORDERUNGEN UND SOFORTIGE STEUERUNG DIESER MIT HILFE EINER REGENERATIVEN THERMISCHEN OXIDATION**  
• **DETERMINATION OF SUPPLEMENTAL FUEL REQUIREMENT AND INSTANTANEOUS CONTROL THEREOF INVOLVING REGENERATIVE THERMAL OXIDATION**  
• **SYSTEME PERMETTANT DE DETERMINER LE BESOIN EN COMBUSTIBLE D'APPOINT ET DE REGULER L'ALIMENTATION EN COMBUSTIBLE INSTANTANEMENT COMPRENANT UN DISPOSITIF D'OXYDATION THERMIQUE REGENERATIF**

(73) MEGTEC SYSTEMS, INC., 830 Prosper Road, De Pere WI 54115, US

(72) TESAR, Michael, G., Green Bay, WI 54311, US

RUHL, Andreas, C., H., DePere, WI 54115, US

ZAGAR, Steven, J., Luxemburg, WI 54217, US

(74) Greenwood, John David, et al, Graham Watt & Co LLP St Botolph's House 7-9 St Botolph's Road, Sevenoaks Kent TN13 3AJ, GB

(51) **G05D 23/02** (11) **2 013 676 B1**  
**F16K 31/00**

(25) En (26) En  
(21) 07724298.0 (22) 17.04.2007

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT  
RO SE SI SK TR

(43) 14.01.2009  
(86) EP 2007/003360 17.04.2007

(87) WO 2007/118702 2007/43 25.10.2007

(30) 19.04.2006 IT MI20060775

(54) • **THERMOSTATISCHE ANORDNUNG FÜR WASSER- UND ENERGIEERSPARNIS**  
• **THERMOSTATIC DEVICE FOR WATER AND ENERGY SAVING**  
• **MÉCANISME THERMOSTATIQUE POUR ÉCONOMISER DE L'EAU ET DE L'ÉNERGIE**

(73) Sar Societa' Semplice, Località Lebbia 47, 13018 Valduggia, IT

(72) GRANDIS, Francesco, 13011 Borgosesia, IT

(74) Petruzzello, Aldo, Racheli S.R.L. Viale San Michele del Carso, 4, 20144 Milano, IT

**G05D 23/19** → (51) **B01L 7/00**

**G05D 23/19** → (51) **B05B 1/24**

**G05D 23/19** → (51) **F24F 11/00**

(51) **G05F 1/46** (11) **1 510 897 B1**  
**G05F 1/56**

(25) En (26) En  
(21) 06818861.4 (22) 15.11.2006

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT  
RO SE SI SK TR

(43) 27.08.2008  
(86) EP 2006/011375 15.11.2006

(87) WO 2007/065585 2007/24 14.06.2007

(30) 06.12.2005 DE 102005058380  
28.02.2006 DE 102006009585

(54) • **DIAGNOSEVERFAHREN UND DIAGNOSEVORRICHTUNG ZUR FUNKTIONSORIENTIERTEN DIAGNOSE EINES SYSTEMS MIT VERNETZTEN KOMponentEN**  
• **DIAGNOSTIC METHOD AND DIAGNOSTIC DEVICE FOR THE FUNCTION-ORIENTED DIAGNOSIS OF A SYSTEM COMPRISING INTERCONNECTED COMPONENTS**  
• **PROCEDE ET DISPOSITIF DE DIAGNOSTIC ORIENTE FONCTION D'UN SYSTEME COMPORTANT DES COMPOSANTS MIS EN RESEAU**

(73) Volkswagen AG, 38436 Wolfsburg, DE  
AUDI AG, 85045 Ingolstadt, DE

(72) BROSE, Heino, 39646 Oebisfelde, DE  
UNGER, Andreas, 01069 Dresden, DE  
REUPKE, Hinrich, 38268 Lengede, DE  
KNAUER, Uwe, 85051 Ingolstadt, DE  
HACK, Christian, 90429 Nürnberg, DE

(25) Ja (26) En  
(21) 03706948.1 (22) 17.02.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IT LI LU MC NL PT SE SI SK TR

(43) 02.03.2005  
(86) JP 2003/001655 17.02.2003  
(87) WO 2003/091817 2003/45 06.11.2003  
(30) 23.04.2002 JP 2002121231

(54) • RAUSCHFILTERSCHALTUNG  
• NOISE FILTER CIRCUIT  
• CIRCUIT DE FILTRAGE DU BRUIT  
(73) Nanopower Solutions, Inc., 6F Ikebukuro 2-  
chome Bldg, 2-14-2 Ikebukuro Toshima-ku  
Tokyo, JP  
(72) AKITA, Shinichi, c/o Nanopower Solutions,  
Inc., Toshima-ku, Tokyo, JP  
(74) Fischer, Volker, et al, Epping Hermann  
Fischer Patentanwalts-gesellschaft mbH  
Ridlerstrasse 55, 80339 München, DE

**G05F 1/56 → (51) G05F 1/46**

(51) **G05F 1/575** (11) **2 031 476 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 07017012.1 (22) 30.08.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT  
RO SE SI SK TR

(43) 04.03.2009  
(54) • Spannungsregler und Verfahren zur Span-  
nungsregelung  
• Voltage regulator and method for voltage  
regulation  
• Régulateur de tension et procédé de  
régulation de tension  
(73) austriamicrosystems AG, Schloss Premstät-  
ten, 8141 Unterpremstätten, AT  
(72) Draghi, Paolo, 27100 Pavia, IT  
Pierin, Andrea, 27044 Canneto Pavese, IT  
(74) Epping - Hermann - Fischer, Patentanwalts-  
gesellschaft mbH Ridlerstrasse 55, 80339  
München, DE

(51) **G05F 5/00** (11) **1 741 017 B1**  
**B60N 2/56**  
(25) En (26) En  
(21) 05732232.3 (22) 15.04.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE  
SI SK TR

(43) 10.01.2007  
(86) SE 2005/000544 15.04.2005  
(87) WO 2005/101157 2005/43 27.10.2005  
(30) 16.04.2004 SE 0400978  
02.06.2004 US 521598 P  
(54) • VERFAHREN UND SYSTEM ZUR ÜBER-  
TRAGUNG VON INFORMATIONEN  
• METHOD AND SYSTEM FOR TRANSMIS-  
SION OF INFORMATION  
• PROCEDE ET SYSTEME DE TRANSMIS-  
SION D'INFORMATIONS  
(73) Kongsberg Automotive AB, Box 504, 565 28  
Mullsjö, SE  
(72) FRISTEDT, Tommy, S-560 25 Bottnaryd, SE  
(74) Andersson, Per Rune, Albihns.Zacco Torg-  
gatan 8 Box 142, 401 22 Göteborg, SE

(51) **G06F 1/18** (11) **2 110 734 B1**  
(25) De (26) De  
(21) 08007457.8 (22) 16.04.2008  
(84) DE FR GB IT

(43) 21.10.2009  
(54) • Tragrahmen zur Aufnahme eines Bedien-  
feldes  
• Support frame for holding an operating  
panel  
• Cadre porteur destiné à la réception d'un  
panneau de commande

(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT, Wittels-  
bacherplatz 2, 80333 München, DE  
(72) Hösl, Richard, 92507 Nabburg, DE  
Zettwitz, Rolf, 91301 Forchheim, DE

**G06F 1/20 → (51) G11B 33/14**

**G06F 1/26 → (51) H04L 12/10**

(51) **G06F 3/01** (11) **2 000 885 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 07109937.8 (22) 08.06.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT  
RO SE SI SK TR

(43) 10.12.2008  
(54) • Haptische Anzeige für ein elektronisches  
Handgerät  
• Haptic display for a handheld electronic  
device  
• Affichage haptique pour un dispositif  
électronique portatif  
(73) RESEARCH IN MOTION LIMITED, 295 Phillip  
Street, Waterloo, Ontario N2L 3W8, CA  
(72) Hui, Edward, Waterloo, Ontario N2T 2J3, CA  
Lowles, Robert J., Waterloo, Ontario N2T  
2J5, CA  
Zhongming, Richard MA, Waterloo, Ontario  
N2V 2A3, CA  
(74) Hibbert, Juliet Jane Grace, et al, Kilburn &  
Strode LLP 20 Red Lion Street, London  
WC1R 4PJ, GB

**G06F 3/02 → (51) B60K 35/00**

(51) **G06F 3/041** (11) **2 115 557 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 07848779.0 (22) 11.12.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT  
RO SE SI SK TR

AL BA HR MK RS  
(43) 11.11.2009  
(86) HU 2007/000120 11.12.2007  
(87) WO 2008/090391 2008/31 31.07.2008  
(30) 24.01.2007 HU 0700080  
(54) • SIGNALVERARBEITUNGSVERFAHREN FÜR  
EINEN BERÜHRUNGSSENSOR  
• SIGNAL PROCESSING METHOD FOR A  
TACTILE SENSOR  
• PROCÉDÉ DE TRAITEMENT DE SIGNAL  
POUR CAPTEUR TACTILE  
(73) Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Szentkir-  
ályi U. 28, 1088 Budapest, HU  
(72) KIS, Attila, H-1121 Budapest, HU  
SZOLGAY, Péter, H-2000 Szentendre, HU  
VÁSÁRHELYI, Gábor, H-1024 Budapest, HU  
KOVÁCS, Ferenc, H-1124 Budapest, HU  
(74) Kereszty, Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros  
& Szabo Patent and Trademark Attorneys  
Keleti Karoly u. 13/b., 1024 Budapest, HU

(51) **G06F 3/048** (11) **1 939 715 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 06127344.7 (22) 29.12.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR

AL BA HR MK RS  
(43) 02.07.2008  
(54) • Tragbare elektronische Vorrichtung mit  
Eingabebestätigung und entsprechendes  
Verfahren  
• handheld electronic device providing con-  
firmation of input, and associated method  
• Dispositif électronique portatif fournissant  
une confirmation d'entrée de données, et  
procédé associé

(73) RESEARCH IN MOTION LIMITED, 295 Phillip  
Street, Waterloo, Ontario N2L 3W8, CA  
(72) Griffin, Jason T, Kitchener, Ontario N2P 2L3,  
CA

(74) Roberts, Gwilym Vaughan, et al, Kilburn &  
Strode LLP 20 Red Lion Street, London  
WC1R 4PJ, GB

**G06F 3/048 → (51) G06K 9/22**

(51) **G06F 3/14** (11) **1 361 505 B1**  
**G09G 5/36**

(25) En (26) En  
(21) 03009747.1 (22) 05.05.2003  
(84) DE FR GB NL  
(43) 12.11.2003  
(30) 08.05.2002 JP 2002132720  
(54) • Flüssigkristall-Anzeige mit zwei Bildschir-  
men und Steuerverfahren dafür  
• Liquid crystal display device with two  
screens and driving method of the same  
• Dispositif d'affichage à cristaux liquides  
avec deux panneaux et sa méthode de  
commande  
(73) Hitachi Displays, Ltd., 3300 Hayano,  
Mobara-shi, Chiba-ken, JP  
(72) Takahashi, Hiroyuki, Funabashi-shi, Chiba-  
ken, JP  
(74) Beetz & Partner, Patentanwälte Steinsdorf-  
strasse 10, 80538 München, DE

(51) **G06F 3/14** (11) **1 461 686 B1**

(25) En (26) En  
(21) 02794167.3 (22) 05.12.2002  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR IE IT LI LU MC NL PT SE SI SK TR  
(43) 29.09.2004  
(86) US 2002/038897 05.12.2002  
(87) WO 2003/051063 2003/25 19.06.2003  
(30) 06.12.2001 US 338440 P  
(54) • FAHRZEUG-ABSPIEL-SYSTEM  
• VEHICLE PLAYER SYSTEM  
• LECTEUR DE VEHICULE  
(73) Toyota Motor Sales, U.S.A., Inc., 19001 S.  
Western Avenue, E-200, Torrance, CA  
90509-2991, US  
(72) PISZ, James, T., Torrance, CA 90509, US  
(74) Hill, Justin John, et al, IPULSE 9-10 Savile  
Row, London, W1S 3PF, GB

**G06F 5/12 → (51) G06F 13/38**

(51) **G06F 7/58** (11) **2 068 239 B1**  
(25) En (26) En

(21) 09151472.9 (22) 14.04.2003  
(84) DE GB  
(43) 10.06.2009  
(30) 11.02.2003 US 365599  
20.11.2002 US 300922  
(54) • Mikroprozessor mit Zufallszahlengenerator,  
dessen Verfügbarkeit vom Ergebnis eines  
Selbsttests abhängig ist  
• Microprocessor with selectively available  
random number generator based on self-  
test result  
• Microprocesseur avec générateur de nom-  
bres aléatoires, dont la disponibilité dépend  
du résultat d'un autotest  
(73) IP-First LLC, 1045 Mission Court, Fremont,  
CA 94539, US  
(72) Henry, G. Glenn, Austin, TX 78746, US  
Parks, Terry, Austin, TX 78737, US  
Crispin, Thomas, Austin, TX 78738-5015, US  
(74) Rees, Simon John Lewis, Haseltine Lake LLP  
Redcliff Quay 120 Redcliff Street, Bristol BS1  
6HU, GB  
(62) 03252352.4 / 1 447 740

(51) **G06F 9/38** (11) **1 133 725 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 99972320.8 (22) 12.11.1999  
(84) DE FI FR GB  
(43) 19.09.2001  
(86) SE 1999/002060 12.11.1999  
(87) WO 2000/029939 2000/21 25.05.2000  
(30) 16.11.1998 SE 9803901

(54) • *Verarbeitungssystem für parallele Jobs in einem Dienstenetz*  
• *A job parallel processing system for a service network*  
• *Système de traitement des travaux parallèles dans un réseau de service*

(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE

(72) HOLMBERG, Per, Anders, S-118 42 Stockholm, SE

KLING, Lars-Örjan, S-151 52 Södertälje, SE  
JOHNSON, Sten, Edward, S-123 42 Farsta, SE

EGELAND, Terje, S-139 56 Värmdö, SE

(74) Hedman, Anders, et al, Aros Patent AB P.O. Box 1544, 751 45 Uppsala, SE

**G06F 9/46** → (51) **G06F 13/38**

**G06F 11/10** → (51) **G11C 29/52**

(51) **G06F 11/20** (11) **2 060 976 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 09153548.4 (22) 23.10.2003

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

(43) 20.05.2009

(30) 31.10.2002 US 284199

31.10.2002 US 284278

31.10.2002 US 284268

(54) • *Verfahren und Systeme für ein Speichersystem*  
• *Methods and systems for a storage system*  
• *Procédés et systèmes pour système de stockage*

(73) Ring Technology Entreprises, LLC, 12024 Lake Newport Road, Reston, VA 20194-2742, US

(72) Bullen, Melvin, James, Los Gatos, CA 95033, US

Dodd, Steven, Louis, Reston, VA 20194-2742, US

Lynch, William T., Apex, NC 27539, US

Herbison, David, J., Arvada, CO 80003, US

(74) Bartle, Robin Jonathan, W.P. Thompson & Co. Coopers Building Church Street, Liverpool L1 3AB, GB

(60) 10184634.3

(62) 03777844.6 / 1 565 819

(51) **G06F 11/20** (11) **2 135 165 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 08708998.3 (22) 14.02.2008

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(43) 23.12.2009

(86) EP 2008/051806 14.02.2008

(87) WO 2008/113647 2008/39 25.09.2008

(30) 16.03.2007 US 687494

(54) • *GEMEINSAM BENUTZTE DISK-KLONE*  
• *SHARED DISK CLONES*  
• *CLONES DE DISQUE PARTAGÉ*

(73) International Business Machines Corporation, New Orchard Road, Armonk, NY 10504, US

(72) PRUET, Clarence, Madison, Ill, Flower Mound, Texas 75022, US

LASHLEY, Scott, David, Portland, Oregon 97229, US

OSTNER, Karl, 84427 St Wolfgang, DE  
XIAO, Jinming, Overland Park, Kansas 66213, US

(74) Litherland, David Peter, IBM United Kingdom Limited Intellectual Property Department Hursley Park, Winchester, Hampshire SO21 2JN, GB

(51) **G06F 12/00** (11) **1 907 935 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 06785436.4 (22) 23.06.2006

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

(43) 09.04.2008

(86) US 2006/024479 23.06.2006

(87) WO 2007/002398 2007/01 04.01.2007

(30) 24.06.2005 US 693715 P

(54) • *SYSTEM UND VERFAHREN ZUM VIRTUALISIEREN VON BACKUP-BILDERN*  
• *SYSTEM AND METHOD FOR VIRTUALIZING BACKUP IMAGES*  
• *SYSTEME ET PROCÉDE POUR LA VIRTUALISATION D'IMAGES DE SAUVEGARDE*

(73) Syncsort Incorporated, 50 Tice Boulevard, Woodcliff Lake, NJ 07675, US

(72) LIU, Peter, Chi-Hsiung, Paramus, NJ 07652, US

ACHARYA, Soubir, Pleasantville, NY 10570, US

(74) Müller-Boré & Partner Patentanwälte, Grafinger Straße 2, 81671 München, DE

(51) **G06F 12/10** (11) **1 182 571 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 01401218.1 (22) 11.05.2001

(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

(43) 27.02.2002

(30) 21.08.2000 EP 00402331

(54) • *Auf gemeinsamem Bit basierte TLB-Operationen*  
• *TLB operations based on shared bit*  
• *Opérations de mémoire tampon de traction d'adresses basées sur bit partagé*

(73) Texas Instruments Incorporated, 7839 Churchill Way Mail Station 3999, Dallas, Texas 75251, US

(84) AT BE CH CY DE DK ES FI GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

(73) TEXAS INSTRUMENTS FRANCE, Avenue Bel Air, BP 5, 06271 Villeneuve Loubet Cedex, Nice, FR

(84) FR

(72) Chauvel, Gerard, 06600 Antibes Antibes, FR

(74) Holt, Michael, Texas Instruments Limited European Patents Department, 800 Pavilion Drive Northampton NN4 7YL, GB

(51) **G06F 13/10** (11) **2 218 009 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 09709853.7 (22) 09.02.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(43) 18.08.2010

(86) EP 2009/051450 09.02.2009

(87) WO 2009/101053 2009/34 20.08.2009

(30) 14.02.2008 US 30954

(54) • *BIDIREKTIONALE DATENÜBERTRAGUNG IN EINER EINZEL-I/O-OPERATION*  
• *BI-DIRECTIONAL DATA TRANSFER WITHIN A SINGLE I/O OPERATION*  
• *TRANSFERT DE DONNÉES BIDIRECTIONNEL EN UNE SEULE OPÉRATION D'E/S*

(73) International Business Machines Corporation, New Orchard Road, Armonk, NY 10504, US

(72) CASPER, Daniel, Poughkeepsie New York 12603, US  
FLANAGAN, John, Poughkeepsie New York 12603, US

KALOS, Matthew, Tucson Arizona 85718, US  
SITTMANN III, Gustav, Webster Groves Missouri 63119, US

HUANG, Catherine, Poughkeepsie New York 12603, US

NJOKU, Ugochukwu, Yonkers New York 10704, US

RIEDY, Dale, Poughkeepsie New York 12603, US

(74) Williams, Julian David, IBM United Kingdom Limited Intellectual Property Department Mail Point 110, Hursley Park Winchester Hampshire SO21 2JN, GB

(51) **G06F 13/16** (11) **1 253 521 B1**  
**G06F 13/42**

(25) En (26) En

(21) 02009031.2 (22) 23.04.2002

(84) DE FR GB IT

(43) 30.10.2002

(30) 22.10.2001 US 53340

24.04.2001 US 841911

(54) • *Verfahren und Vorrichtung zur Signalisierung zwischen Geräten eines Speichersystems*

• *Method and apparatus for signaling between devices of a memory system*

• *Méthode et appareil de signalisation entre des dispositifs d'un système de mémoire*

(73) Rambus Inc., 1050 Enterprise Way, Suite 700, Sunnyvale, CA 94089, US

(72) Ware, Frederick A., Los Altos, CA 94022, US  
Tsern, Ely K., Los Altos, CA 94024, US

Perego, Richard E., San Jose, CA 95123, US  
Hampel, Craig E., San Jose, CA 95123, US

(74) Eisenführ, Speiser & Partner, Johannes-Brahms-Platz 1, 20355 Hamburg, DE

(51) **G06F 13/38** (11) **2 018 615 B1**  
**G06F 9/46** **H04L 12/40**  
**G06F 5/12**

(25) En (26) En

(21) 06755104.4 (22) 09.05.2006

(84) DE FR GB

(43) 28.01.2009

(86) EP 2006/062164 09.05.2006

(87) WO 2007/128347 2007/46 15.11.2007

(54) • *DATENKOMMUNIKATIONSEINHEIT, INTEGRIERTE SCHALTUNG UND VERFAHREN ZUM PUFFERN VON DATEN*

• *DATA COMMUNICATION UNIT, INTEGRATED CIRCUIT AND METHOD FOR BUFFERING DATA*

• *UNITÉ DE COMMUNICATION DE DONNÉES, CIRCUIT INTÉGRÉ ET PROCÉDE permettant de METTRE DES DONNÉES EN TAMPON*

(73) Freescale Semiconductor, Inc., 6501 William Cannon Drive West, Austin, TX 78735, US

(72) LITOVCHENKO, Vladimir, 85560 Ebersberg, DE

MOELLER, Dirk, 81739 München, DE  
PATZELT, Christoph, 85617 Assling, DE

(74) Ferro, Frodo Nunes, et al, Freescale Semiconductor, Inc. c/o Impetus IP Limited Suite 57a, Basepoint Business Park Caxton Close, Andover, Hampshire SP10 3FG, GB

**G06F 13/42** → (51) **G06F 13/16**

**G06F 17/21** → (51) **B41J 3/407**

(51) **G06F 17/27** (11) **1 585 030 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 05102510.4 (22) 30.03.2005

- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 12.10.2005
- (30) 06.04.2004 US 819023
- (54) • *Automatische Grossbuchstabierung anhand von Benutzermodellierung*
- *Automatic Capitalization Through User Modeling*
- *Capitalisation automatique à base d'un modèle d'utilisateur*
- (73) MICROSOFT CORPORATION, One Microsoft Way, Redmond, Washington 98052-6399, US
- (72) Yu, Dong, Redmond, WA Washington 98052, US
- Mau, Peter K. L., Redmond, WA Washington 98052, US
- (74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE

- (51) **G06F 17/30** (11) **1 428 348 B1**
- (25) En (26) En
- (21) 01995527.7 (22) 21.12.2001
- (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR
- (43) 16.06.2004
- (86) CA 2001/001857 21.12.2001
- (87) WO 2002/052785 2002/27 04.07.2002
- (30) 22.12.2000 US 257428 P
- (54) • *SYSTEM UND VERFAHREN ZUM NAVIGIEREN DURCH INFORMATION MIT EINEM DRAHTLOSEN KOMMUNIKATIONSGERÄT*
- *INFORMATION BROWSER SYSTEM AND METHOD FOR A WIRELESS COMMUNICATION DEVICE*
- *SYSTEME ET PROCÉDE DE NAVIGATEUR DE RECHERCHE D'INFORMATIONS DESTINES A UN DISPOSITIF DE RADIOCOMMUNICATION*
- (73) RESEARCH IN MOTION LIMITED, 295 Phillip Street, Waterloo, Ontario N2L 3W8, CA
- (72) MAJOR, Harry, R., Waterloo, Ontario N2L 6N4, CA
- KNOWLES, Michael, Waterloo, Ontario N2T 2S9, CA
- (74) Fährndrich, Martin, et al, Hogan Lovells International LLP Kennedydamm 24, 40476 Düsseldorf, DE
- (60) 05077802.6 / 1 638 020
- 05077803.4 / 1 643 381
- 10181228.7 / 2 267 619

- (51) **G06F 17/30** (11) **1 440 382 B1**
- H04L 29/06** **H04W 4/02**
- H04W 88/14
- (25) En (26) En
- (21) 01274620.2 (22) 29.10.2001
- (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR
- (43) 28.07.2004
- (86) IB 2001/002732 29.10.2001
- (87) WO 2003/038670 2003/19 08.05.2003
- (54) • *VERFAHREN UND GERÄT ZUR STEUERUNG VON EINEM BENUTZER IN EINEM NETZWERK BEREITGESTELLTEN INFORMATIONEN*
- *METHOD AND EQUIPMENT FOR CONTROLLING INFORMATION PROVIDED TO A USER IN A NETWORK*
- *PROCEDE ET EQUIPEMENT DE CONTROLE D'INFORMATIONS FOURNIES A UN UTILISATEUR DANS UN RESEAU*
- (73) Nokia Corporation, Keilalahdentie 4, 03260 Espoo, FI
- (72) MAANOJA, Markus, 00370 Helsinki, FI
- KOKKONEN, Petri, 02230 Espoo, FI

- KALL, Jan, c/o Nokia Corporation, 03260 Espoo, FI
- VARONEN, Tomi, c/o Nokia Corporation, 03260 Espoo, FI
- SAARENPA, Matti, c/o Nokia Corporation, 03260 Espoo, FI
- LAMPINEN, Marten, 04260 Kerava, FI
- (74) Higgin, Paul, et al, Swindell & Pearson Limited 48 Friar Gate, Derby DE1 1GY, GB

**G06F 17/30** → (51) **G01C 21/00**

---

**G06F 17/30** → (51) **G08B 25/01**

---

**G06F 17/30** → (51) **H04N 5/91**

---

**G06F 19/00** → (51) **C12N 9/12**

- (51) **G06K 7/00** (11) **1 467 305 B1**
- G01C 21/26**
- (25) En (26) En
- (21) 04008470.9 (22) 07.04.2004
- (84) DE FR IT
- (43) 13.10.2004
- (30) 11.04.2003 JP 2003108069
- (54) • *An einem Fahrzeug montierte Vorrichtung und Verfahren zur Ausgabe von Informationen über sich im Fahrzeug befindlichen Gegenständen.*
- *Vehicle-mounted apparatus and method for outputting information about articles in vehicle*
- *Dispositif installé sur un véhicule et procédé pour sortir des informations des articles dans le véhicule.*
- (73) Sony Corporation, 7-35, Kitashinagawa 6-chome Shinagawa-ku, Tokyo, JP
- (72) Hasegawa, Shinichi, Tokyo, JP
- Amano, Hiroshi, Tokyo, JP
- Arie, Takumi, Tokyo, JP
- (74) Rupp, Christian, et al, Mitscherlich & Partner Patent- und Rechtsanwälte Sonnenstraße 33, 80331 München, DE

- (51) **G06K 7/00** (11) **1 967 983 B1**
- (25) En (26) En
- (21) 08250734.4 (22) 04.03.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 10.09.2008
- (30) 05.03.2007 JP 2007054555
- (54) • *Etikettenkommunikationsvorrichtung und Etikettenkommunikationssystem*
- *Tag communication apparatus and tag communication system*
- *Appareil de communication par étiquette et système de communication par étiquette*
- (73) Omron Corporation, 801, Minamifudodo-cho Horikawahigashiiru Shiokoji-dori Shimogyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 600-8530, JP
- (72) Ando, Koji, Kyoto-shi, Kyoto 600-8530, JP
- Kawai, Takehiro, Kyoto-shi, Kyoto 600-8530, JP
- (74) Calderbank, Thomas Roger, et al, Mewburn Ellis LLP 33 Gutter Lane, London EC2V 8AS, GB

- (51) **G06K 7/00** (11) **1 969 522 B1**
- (25) En (26) En
- (21) 06820666.3 (22) 07.12.2006
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 17.09.2008
- (86) GB 2006/050440 07.12.2006
- (87) WO 2007/068975 2007/25 21.06.2007

- (30) 16.12.2005 GB 0525623
- 13.01.2006 US 758535 P
- 08.06.2006 GB 0611243
- (54) • *RFID-LESER*
- *RFID READER*
- *LECTEUR RFID*
- (73) Hill, Nicholas Patrick Roland, 227 High Street, Cottenham, Cambridge, Cambridgeshire CB4 8QP, GB
- (72) Hill, Nicholas Patrick Roland, Cambridge, Cambridgeshire CB4 8QP, GB
- (74) Martin, Philip John, Marks & Clerk LLP 62-68 Hills Road, Cambridge CB2 1LA, GB
- (60) 10187234.9
- 10187237.2

- G06K 7/08** → (51) **G06K 17/00**
- 
- (51) **G06K 7/10** (11) **2 065 834 B1**
  - (25) En (26) En
  - (21) 08020449.8 (22) 25.11.2008
  - (84) DE FR GB
  - (43) 03.06.2009
  - (30) 26.11.2007 JP 2007304200
  - (54) • *Strichcodeabtastung und Verfahren zur Erzeugung eines hochdichten Abtastmusters damit*
  - *Barcode scanning device and method for producing high density scanning pattern by the same*
  - *Dispositif de balayage de code-barres et son procédé de production de motif de balayage haute densité*
  - (73) Toshiba TEC Kabushiki Kaisha, Oval Court Ohsaki Mark East 2-17-2, Higashigotanda, Shinagawa-ku Tokyo 141-8664, JP
  - (72) Kakino, Tomonori, Tokyo, 141-8664, JP
  - Gocho, Katsumi, Tokyo, 141-8664, JP
  - (74) Kramer - Barske - Schmidtchen, European Patent Attorneys Landsberger Strasse 300, 80687 München, DE

**G06K 7/10** → (51) **G06K 17/00**

---

**G06K 7/10** → (51) **G06K 19/06**

---

**G06K 9/00** → (51) **G06K 9/22**

- (51) **G06K 9/22** (11) **1 973 063 B1**
- G06K 9/00** **G06F 3/048**
- (25) En (26) En
- (21) 08151933.2 (22) 26.02.2008
- (84) DE FR GB
- (43) 24.09.2008
- (30) 23.03.2007 US 726952
- (54) • *Verfahren und Vorrichtung zum Erzeugen und Bearbeiten von Knotenverknüpfungsschaubildern in PEN-Rechnersystemen*
- *Method and apparatus for creating and editing node-link diagrams in PEN computing systems*
- *Procédé et appareil pour créer et modifier des diagrammes à lien de noeuds dans des systèmes informatiques PEN*
- (73) Palo Alto Research Center Incorporated, 3333 Coyote Hill Road, Palo Alto, California 94304, US
- (72) Saund, Eric, San Carlos, CA 94070, US
- Ruiz, Jaime G., Waterloo Ontario N2L 6E5, CA
- (74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE

- (51) **G06K 9/64** (11) **2 033 142 B1**
- (25) En (26) En
- (21) 07825764.9 (22) 12.06.2007

- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 11.03.2009
- (86) IB 2007/003724 12.06.2007
- (87) WO 2008/023280 2008/09 28.02.2008
- (30) 12.06.2006 US 804546 P
- (54) • *FORTSCHRITTE BEI DER ERWEITERUNG DER AAM-TECHNIKEN AUS GRAUSKALEN- ZU FARBBILDERN*
- *ADVANCES IN EXTENDING THE AAM TECHNIQUES FROM GRAYSCALE TO COLOR IMAGES*
- *PROGRÈS DE L'EXTENSION DES TECHNIQUES AAM DES IMAGES EN NIVEAUX DE GRIS AUX IMAGES EN COULEURS*
- (73) Tessera Technologies Ireland Limited, Cliona, Building One Parkmore East Business Park, Ballybrit Galway, IE
- (72) IONITA, Mircea, Co. Galway, IE  
CORCORAN, Peter, Claregalway, Co. Galway, IE
- (74) Boyce, Conor, et al, FRKelly 27 Clyde Road Ballsbridge, Dublin 4, IE

- 
- (51) **G06K 15/02** (11) **1 187 059 B1**  
**G09G 5/391**
  - (25) En (26) En
  - (21) 01307088.3 (22) 20.08.2001
  - (84) DE FR GB IT
  - (43) 13.03.2002
  - (30) 07.09.2000 AU PQ995700
  - (54) • *Verfahren und Vorrichtung zum Ausdrucken von rechnererzeugten Bildern*
  - *Method and apparatus for printing computer generated images*
  - *Méthode et dispositif pour imprimer des images générées par ordinateur*
  - (73) CANON KABUSHIKI KAISHA, 3-30-2, Shimomaruko, Ohta-ku Tokyo, JP
  - (72) Danilo, Alexander Vincent, Killarney Heights, New South Wales 2087, AU  
Lindquist, Timothy John, Thornleigh, New South Wales 2120, AU
  - (74) TBK-Patent, Bavariaring 4-6, 80336 München, DE

- 
- (51) **G06K 17/00** (11) **1 591 946 B1**  
**G06K 7/08** **G06K 7/10**
  - (25) En (26) En
  - (21) 05008990.3 (22) 25.04.2005
  - (84) DE FR GB
  - (43) 02.11.2005
  - (30) 28.04.2004 JP 2004134513
  - (54) • *RF-Etikettenleser und Drucker mit einem RF-Etikettenleser*
  - *RF tag reader/writer and printer containing the RF tag reader/writer*
  - *Lecteur d'étiquettes de type RF et une imprimante comportant un tel lecteur*
  - (73) Toshiba TEC Kabushiki Kaisha, Oval Court Ohsaki Mark East, 2-17-2, Higashigotanda, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8664, JP
  - (72) Tsujimura, Hisashi, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8664, JP  
Murofushi, Nobuo, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8664, JP  
Morishima, Hiroshi, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8664, JP  
Yarita, Seiichiro, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8664, JP
  - (74) Kramer - Barske - Schmidtchen, European Patent Attorneys Landsberger Strasse 300, 80687 München, DE

**G06K 19/00** → (51) **G06K 19/06**

- 
- (51) **G06K 19/06** (11) **1 297 490 B1**
  - (25) En (26) En

- (21) 01940778.2 (22) 20.06.2001
- (84) DE ES
- (43) 02.04.2003
- (86) GB 2001/002720 20.06.2001
- (87) WO 2001/099047 2001/52 27.12.2001
- (30) 21.06.2000 GB 0015222
- (54) • *STRICHKODESYSTEM*
- *BAR CODE SYSTEM*
- *SYSTEME DE CODE A BARRES*
- (73) Money Controls PLC, Coin House, New Coin Street, Royton, Oldham OL2 6JZ, GB
- (72) D'HAENS, Joseph, Paul, Mariette, B-2520 Ranst-Emblem, BE  
JANSEN, Jan, B-2200 Noorderwijk, BE  
BELL, Malcolm, Reginald, Hallas, Leeds LS16 5PQ, GB
- (74) Walaski, Jan Filip, et al, Venner Shipley LLP 20 Little Britain, London EC1A 7DH, GB

- 
- (51) **G06K 19/06** (11) **1 801 735 B1**  
**A63F 1/02** **A63F 1/06**  
**A63F 13/00** **B42D 15/10**  
**G06K 7/10** **G06K 19/00**

- (25) Ja (26) En
- (21) 05793212.1 (22) 14.10.2005
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 27.06.2007
- (86) JP 2005/018926 14.10.2005
- (87) WO 2006/041149 2006/16 20.04.2006
- (30) 15.10.2004 JP 2004301310  
15.09.2005 JP 2005269295
- (54) • *KARTE UND BILDDATENÜBERTRAGUNGSVERFAHREN*
- *CARD AND IMAGE DATA TRANSMISSION METHOD*
- *CARTE ET PROCEDE DE TRANSMISSION DE DONNEES D IMAGE*
- (73) Sony Computer Entertainment Inc., 2-6-21, Minami-Aoyama, Minato-ku, Tokyo 107-0062, JP
- (72) TAKANO, Masanori, SONY COMPUTER ENTERTAINMENT INC., Tokyo 1070062, JP  
OKAMOTO, Hirofumi, SONY COMPUTER ENTERTAINMENT INC, Tokyo 1070062, JP
- (74) Davies, Simon Robert, D Young & Co LLP 120 Holborn, London, EC1N 2DY, GB
- (60) 10195115.0

- 
- (51) **G06K 19/067** (11) **2 102 797 B1**  
**G06K 19/08**

- (25) De (26) De
- (21) 07856601.5 (22) 12.12.2007
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 23.09.2009
- (86) EP 2007/010853 12.12.2007
- (87) WO 2008/071406 2008/25 19.06.2008
- (30) 14.12.2006 DE 102006059521
- (54) • *MEHRSCICHTKÖRPER MIT MASCHINELL AUSLESBARER CODIERUNG*
- *MULTILAYER STRUCTURE WITH MACHINE READABLE CODING*
- *CORPS MULTICOUCHES AVEC UN CODAGE LISIBLE DE MANIÈRE MÉCANIQUE*
- (73) Leonhard Kurz Stiftung & Co. KG, Schwabacher Strasse 482, 90763 Fürth, DE  
Orell Füssli Security Printing Ltd., Dietzingerstrasse 3, 8036 Zürich, CH
- (72) ATTNER, Juri, 90559 Burgthann, DE  
LUTZ, Norbert, 90607 Rückersdorf, DE  
EICHENBERGER, Martin, 8702 Zollikon, CH  
PETERS, John Anthony, 8804 Au, CH

- (74) Zinsinger, Norbert, Louis, Pöhlau, Lohrenz Patentanwälte Merianstrasse 26, D-90409 Nürnberg, DE

- 
- (51) **G06K 19/073** (11) **1 272 974 B1**

- (25) En (26) En
- (21) 01921351.1 (22) 26.03.2001
- (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR
- (43) 08.01.2003
- (86) EP 2001/003457 26.03.2001
- (87) WO 2001/075787 2001/41 11.10.2001
- (30) 04.04.2000 EP 00890107
- (54) • *DATENTRÄGER MIT EINEM CHIP UND MITTEL ZUR EINSTELLBAREN SPANNUNGSVERSORGUNG EINER WEITEREN DATENTRÄGERKOMPONENTE*
- *DATA CARRIER HAVING A CHIP INCLUDING MEANS FOR THE CONTROLLABLE VOLTAGE SUPPLY TO A FURTHER COMPONENT OF THE DATA CARRIER*
- *SUPPORT DE DONNEES A PUCE DOTEES D'UN DISPOSITIF PERMETTANT L'ALIMENTATION EN TENSION REGULÉE D'UNE AUTRE COMPOSANT DUDIT SUPPORT*
- (73) NXP B.V., High Tech Campus 60, 5656 AG Eindhoven, NL
- (72) KLAUS, Uily, NL-5656 AA Eindhoven, NL  
THUERINGER, Peter, NL-5656 AA Eindhoven, NL  
KOMPAN, Peter, NL-5656 AA Eindhoven, NL  
MEINDL, Wolfgang, NL-5656 AA Eindhoven, NL  
MUEHLBERGER, Andreas, NL-5656 AA Eindhoven, NL
- (74) Schouten, Marcus Maria, et al, NXP B.V. IP & L Department High Tech Campus 32, 5656 AE Eindhoven, NL

- 
- (51) **G06K 19/073** (11) **2 064 663 B1**

- (25) En (26) En
- (21) 08737720.6 (22) 04.04.2008
- (84) DE FR GB
- (43) 03.06.2009
- (86) IB 2008/051276 04.04.2008
- (87) WO 2008/146179 2008/49 04.12.2008
- (30) 30.05.2007 US 755113
- (54) • *RFID-ETIKETT MIT ELEKTROMAGNETISCHER ABSCHIRMUNG ZUR DEAKTIVIERUNG EINES ANDEREN RFID-ETIKETTS*
- *RFID LABEL COMPRISING AN ELECTROMAGNETIC SHIELD FOR DEACTIVATING ANOTHER RFID TAG*
- *ÉTIQUETTE RFID COMPRENANT UN BLINDAGE ÉLECTROMAGNÉTIQUE POUR LA DÉSACTIVATION D'UNE AUTRE ÉTIQUETTE RFID*
- (73) Binforma Group Limited Liability Company, 160 Greentree Drive, Suite 101, Dover, DE 19904, US
- (72) ONDERKO, John, C., Neenah, Wisconsin 54912, US
- (74) Kazi, Ilya, Mathys & Squire LLP, 120 Holborn London EC1N 2SQ, GB

- 
- (51) **G06K 19/077** (11) **1 825 423 B1**

- (25) De (26) De
- (21) 05850140.4 (22) 06.12.2005
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 29.08.2007
- (86) DE 2005/002196 06.12.2005
- (87) WO 2006/061001 2006/24 15.06.2006
- (30) 10.12.2004 DE 102004059464
- (54) • *ELEKTRONIKBAUTEIL MIT MODULATOR*
- *ELECTRONIC COMPONENT COMPRISING A MODULATOR*

- *COMPOSANT ELECTRONIQUE COMPRESANT UN MODULATEUR*
- (73) PolyIC GmbH & Co. KG, Tucherstrasse 2, 90763 Fürth, DE
- (72) BÖHM, Markus, 91080 Uttenreuth, DE
- FIX, Walter, 90427 Nürnberg, DE
- ULLMANN, Andreas, 90513 Zirndorf, DE
- (74) Zinsinger, Norbert, et al, Louis Pöhlau Lohrenz, P.O. Box 30 55, 90014 Nürnberg, DE

- (51) **G06K 19/077** (11) **2 147 401 B1**  
 (25) En (26) En  
 (21) 08759585.6 (22) 14.05.2008  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
 (43) 27.01.2010  
 (86) EP 2008/055902 14.05.2008  
 (87) WO 2008/141990 2008/48 27.11.2008  
 (30) 17.05.2007 US 938454 P  
 09.05.2008 US 117748
- (54) • *EINLAGEN MIT DOPPELSCHNITTSTELLE*
  - *DUAL INTERFACE INLAYS*
  - *INLAYS À DOUBLE INTERFACE*
  - (73) Féinics AmaTech Teoranta, Lower Churchfield, Tourmakeady, County Mayo, IE
  - (72) FINN, David, Tourmakeady, IE
  - (74) Cremer, Ulrike Theresia, et al, Cremer & Cremer Patentanwälte St.-Barbara-Strasse 16, 89077 Ulm, DE

**G06K 19/077** → (51) **G02F 1/1362**

**G06K 19/08** → (51) **G06K 19/067**

**G06Q 10/00** → (51) **B61L 27/00**

- (51) **G06T 1/00** (11) **1 410 326 B1**  
 (25) Fr (26) Fr  
 (21) 02743349.9 (22) 05.06.2002  
 (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR  
 (43) 21.04.2004  
 (86) FR 2002/001911 05.06.2002  
 (87) WO 2003/007240 2003/04 23.01.2003  
 (30) 12.07.2001 FR 0109291  
 12.07.2001 FR 0109292
- (54) • *VERFAHREN UND SYSTEM ZUR QUALITÄTSVERBESSERUNG VON BILDERN*
  - *METHOD AND SYSTEM FOR MODIFYING IMAGE QUALITY*
  - *PROCEDE ET SYSTEME POUR MODIFIER LA QUALITE D'IMAGE*
  - (73) DxO Labs, 3, rue Nationale, 92100 Boulogne Billancourt, FR
  - (72) LIEGE, Bruno, F-75015 PARIS, FR
  - GUICHARD, Frédéric, F-75012 PARIS, FR
  - LAVEST, Jean-Marc, F-63000 CLERMONT-FERRAND, FR
  - (74) Grynwald, Albert, et al, SCHMIT CHRETIEN 16, rue de la Paix, 75002 Paris, FR

**G06T 5/40** → (51) **G01S 17/00**

- (51) **G06T 7/20** (11) **2 061 008 B1**  
 (25) En (26) En  
 (21) 07120890.4 (22) 16.11.2007  
 (84) DE FR GB  
 (43) 20.05.2009
- (54) • *Verfahren und Vorrichtung zur kontinuierlichen Objekt-Hintergrund-Segmentierung in Bildern aus dynamischen Sichtszenen*
  - *Method and device for continuous figure-ground segmentation in images from dynamic visual scenes*
  - *Procédé et dispositif pour segmentation continue figure-fond dans des images à partir de scènes visuelles dynamiques*

- (73) Honda Research Institute Europe GmbH, Carl-Legien-Strasse 30, 63073 Offenbach/Main, DE
- (72) Eggert, Julian, 63179 Obertshausen, DE
- Weiler, Daniel, 63843 Niedernberg, DE
- (74) Rupp, Christian, et al, Mitscherlich & Partner Patent- und Rechtsanwälte Sonnenstraße 33, 80331 München, DE

- (51) **G06T 11/00** (11) **1 831 846 B1**  
**A61B 6/06**  
 (25) En (26) En  
 (21) 05819578.5 (22) 21.12.2005  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
 (43) 12.09.2007  
 (86) EP 2005/013802 21.12.2005  
 (87) WO 2006/069709 2006/27 06.07.2006  
 (30) 30.12.2004 US 640426 P  
 30.12.2004 EP 04031043  
 23.05.2005 EP 05011136
- (54) • *VERFAHREN UND EINRICHTUNG ZUM FORMEN EINES ENERGIEEINGANGSSTRAHLS*
  - *METHOD AND DEVICE FOR SHAPING AN ENERGY INPUT BEAM*
  - *PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR FORMER UN FAISCEAU INCIDENT*

- (73) Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH), Ingolstädter Landstrasse 1, 85764 Neuherberg, DE
- THE STATE OF OREGON acting by and through THE STATE BOARD OF HIGHER EDUCATION on behalf of THE UNIVERSITY OF OREGON, 1238 University of Oregon, Eugene, OR 97403-1238, US
- (72) HOESCHEN, Christoph, 85241 Hebertshausen, DE
- TISCHENKO, Oleg, 80939 Munich, DE
- XU, Yuan, Eugene, OR 97405, US
- (74) Hertz, Oliver, v. Bezold & Partner Patentanwälte Akademiestrass 7, 80799 München, DE

**G06T 11/00** → (51) **A61B 6/00**

**G06T 11/60** → (51) **G06T 13/80**

- (51) **G06T 13/40** (11) **1 528 511 B1**  
 (25) Fr (26) Fr  
 (21) 04292230.2 (22) 17.09.2004  
 (84) DE ES FR GB IT SE  
 (43) 04.05.2005  
 (30) 29.10.2003 FR 0312641
- (54) • *Verschiebung eines virtuellen Gliederobjekts in einer virtuellen Umgebung unter Vermeidung von Kollisionen zwischen dem Gliederobjekt und der Umgebung*
  - *Displacement of a virtual articulated object in a virtual environment avoiding collisions between the articulated object and the environment*
  - *Déplacement d'un objet articulé virtuel dans un environnement virtuel en évitant les collisions entre l'objet articulé et l'environnement*
  - (73) SNECMA, 2, boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR
  - (72) Maille, Bruno, 75015 Paris, FR
  - Ramstein, Edouard, 77000 Melun, FR
  - Chedmail, Patrick, 44240 La Chapelle-sur-Erdre, FR
  - (74) Joly, Jean-Jacques, et al, Cabinet Beau de Loménie 158, rue de l'Université, 75340 Paris cedex 07, FR

- (51) **G06T 13/80** (11) **1 565 890 B1**  
**H04N 7/26** **G06T 11/60**  
 (25) En (26) En  
 (21) 03778187.9 (22) 28.11.2003  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

- AL LT LV MK  
 (43) 24.08.2005  
 (86) CA 2003/001851 28.11.2003  
 (87) WO 2004/051578 2004/25 17.06.2004  
 (30) 29.11.2002 US 429570 P  
 13.02.2003 US 447022 P
- (54) • *VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR KONVERTIERUNG VON FRAME-BASIERTER ANIMATION ZU INTERPOLIERTER-BASIERTER ANIMATION*
  - *SYSTEM AND METHOD OF CONVERTING FRAME-BASED ANIMATIONS INTO INTERPOLATOR-BASED ANIMATIONS*
  - *SYSTEME ET PROCEDE DE CONVERSION D'ANIMATIONS IMAGE PAR IMAGE EN ANIMATIONS BASEES SUR DES INTERPOLATEURS*
  - (73) RESEARCH IN MOTION LIMITED, 295 Phillip Street, Waterloo, Ontario N2L 3W8, CA
  - (72) WHATMOUGH, Kenneth, J., Georgetown, Ontario L7G 6G3, CA
  - (74) Patel, Binesh, et al, Barker Brettell LLP 10-12 Priests Bridge, London SW15 5JE, GB

- (51) **G06T 15/10** (11) **1 423 825 B1**  
 (25) En (26) En  
 (21) 02750391.1 (22) 02.08.2002  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR  
 (43) 02.06.2004  
 (86) US 2002/024463 02.08.2002  
 (87) WO 2003/012744 2003/07 13.02.2003  
 (30) 02.08.2001 US 309714 P
- (54) • *NACHBEREITUNG VON ANZEIGE ÄNDERUNGEN*
  - *POST PRODUCTION VISUAL ALTERATIONS*
  - *MODIFICATIONS VISUELLES APRES PRODUCTION*

- (73) Intellocity USA, Inc., 1400 Market Street, Denver, CO 80202, US
- (72) LEMMONS, Thomas, Evergreen, CO 80439, US
- (74) Glawe, Delfs, Moll, Patent- und Rechtsanwälte Rothenbaumchaussee 58, 20148 Hamburg, DE

**G06T 15/20** → (51) **B60R 1/00**

**G06T 17/05** → (51) **G01C 21/00**

- (51) **G07B 15/00** (11) **2 171 691 B1**  
**G08G 1/017** **G07C 5/00**  
 (25) En (26) En  
 (21) 07764911.9 (22) 28.06.2007  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR  
 (43) 07.04.2010  
 (86) EP 2007/005723 28.06.2007  
 (87) WO 2009/000301 2009/01 31.12.2008
- (54) • *VERFAHREN UND SYSTEM ZUM DETEKTIEREN EINES SICH BEWEGENDEN FAHRZEUGS IN EINEM VORBESTIMMTEN BEREICH*
  - *METHOD AND SYSTEM FOR DETECTING A MOVING VEHICLE WITHIN A PREDETERMINED AREA*
  - *PROCÉDÉ ET SYSTÈME PERMETTANT LA DÉTECTION D'UN VÉHICULE EN DÉPLACEMENT À L'INTÉRIEUR D'UNE ZONE PRÉDÉTERMINÉE*

- (73) Telecom Italia S.p.A., Piazza degli Affari 2, 20123 Milano, IT
- (72) ALESSIO, Elisa, I-10148 Torino, IT  
TUROLLA, Maura, Santina, I-10148 Torino, IT  
MANZUETO, Roberta, I-80079 Procida, IT  
BRAGAGNINI, Andrea, I-10148 Torino, IT
- (74) Battipede, Francesco, Telecom Italia S.p.A. Piazza L. Einaudi, 8, 20124 Milano, IT

**G07C 5/00** → (51) **G07B 15/00**

**G07C 9/00** → (51) **E05B 65/20**

- (51) **G07F 5/02** (11) **0 945 836 B1**  
**G07F 17/14** **G07F 17/12**
- (25) Sv (26) En
- (21) 99850033.4 (22) 09.03.1999
- (84) AT BE CH DE DK ES FI FR GB IE IT LI NL PT SE
- (43) 29.09.1999
- (30) 10.03.1998 SE 9800777
- (54) • Münzenbetätigbares Schloss  
• Coin lock  
• Serrure actionnée par pièce
- (73) ASSA AB, Box 371, S-631 05 Eskilstuna, SE
- (72) Häggström, Ake, 921 42 Lycksele, SE
- (74) Estreen, Lars J.F., et al, Kransell & Wennborg KB P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE

**G07F 17/12** → (51) **G07F 5/02**

**G07F 17/14** → (51) **G07F 5/02**

- (51) **G08B 13/194** (11) **1 854 083 B1**
- (25) De (26) De
- (21) 06707263.7 (22) 24.02.2006
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 14.11.2007
- (86) EP 2006/001727 24.02.2006
- (87) WO 2006/089776 2006/35 31.08.2006
- (30) 24.02.2005 DE 102005009626
- (54) • KAMERA ZUM VERFOLGEN VON OBJEKTEN  
• OBJECT TRACKING CAMERA  
• CAMERA SERVANT A POURSUIVRE DES OBJETS
- (73) Universität Tübingen, Wilhelmstrasse 5, 72074 Tübingen, DE
- (72) FLECK, Sven, 71063 Sindelfingen, DE
- (74) Wilhelm, Martin, Patentanwälte Ruff, Wilhelm, Beier, Dauster & Partner Postfach 10 40 36, 70035 Stuttgart, DE

**G08B 13/196** → (51) **H04J 3/06**

**G08B 15/00** → (51) **H04N 5/225**

- (51) **G08B 17/12** (11) **2 048 636 B1**  
**G01J 5/00** **G01J 5/04**  
**G01K 11/00**
- (25) De (26) De
- (21) 08105303.5 (22) 11.09.2008
- (84) DE FR GB
- (43) 15.04.2009
- (30) 05.10.2007 DE 102007047706
- (54) • Brandmelder  
• Fire alarm  
• Dispositif d'alerte d'incendie
- (73) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE
- (72) Hasch, Juergen, 70195 Stuttgart, DE  
Waldschmidt, Christian, 70197 Stuttgart, DE  
Thiel, Michael, 71229 Leonberg, DE

- (51) **G08B 25/01** (11) **1 939 829 B1**  
**H04L 12/18** **G06F 17/30**
- (25) En (26) En
- (21) 07124140.0 (22) 28.12.2007
- (84) DE ES FR GB
- (43) 02.07.2008
- (30) 29.12.2006 US 647919
- (54) • Verfahren und System zum Hochladen von Fast-Echtzeit-Nachrichten auf eine Tastatur eines Sicherheitssystems  
• A method and system for uploading near-real-time messages to a keypad of a security system  
• Procédé et système de téléchargement de messages en temps quasi réel vers le clavier d'un système de sécurité
- (73) Honeywell International Inc., 101 Columbia Road, Morristown, NJ 07960, US
- (72) Martin, Christopher D., Plainview, NY 11803, US  
Blum, William R., Huntington Station, NY 11746, US  
Simon, Scott, Huntington Station, NY 11746, US
- (74) Fox-Male, Nicholas Vincent Humbert, et al, Patent Outsourcing Limited 1 King Street, Bakewell Derbyshire DE45 1DZ, GB

- (51) **G08C 17/02** (11) **1 870 867 B1**  
**E06B 9/68**
- (25) Fr (26) Fr
- (21) 07011941.7 (22) 19.06.2007
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 26.12.2007
- (30) 19.06.2006 FR 0605424
- (54) • Kommunikationsverfahren in einer Heimanlage und Heimsystem zu dessen Umsetzung  
• Communication method in a home automation system and home automation system for implementing same  
• Procédé de communication dans un système domotique et système domotique pour sa mise en oeuvre
- (73) Somfy SAS, 50, Avenue du Nouveau Monde, 74300 Cluses, FR
- (72) Depreux, Vincent, 74800 La Roche-sur-Foron, FR
- (74) Bugnion Genève, Bugnion S.A. Conseils en Propriété Industrielle Case Postale 375, 1211 Genève 12, CH

- (51) **G08C 17/02** (11) **1 933 287 B1**
- (25) En (26) En
- (21) 07022169.2 (22) 15.11.2007
- (84) DE FR GB
- (43) 18.06.2008
- (30) 11.12.2006 KR 20060125533
- (54) • System und Verfahren zur Fernsteuerung tragbarer Endgeräte  
• Remote control system and method for portable terminals  
• Système et procédé de commande à distance pour terminaux portables
- (73) Samsung Electronics Co., Ltd., 416 Maetandong, Yeongtong-gu Suwon-city, Gyeonggi-do 442-742, KR
- (72) Jeon, Yeong-Hyo, Hwaseong-si Gyeonggi-do, KR  
Sung, Jong-Hi, Hwaseong-si Gyeonggi-do, KR
- (74) Boakes, Jason Carrington, Harrison Goddard Foote 106 Micklegate, York YO1 6JX, GB

- (51) **G08C 19/02** (11) **1 611 559 B1**
- (25) En (26) En
- (21) 04758469.3 (22) 26.03.2004

- (84) CH DE GB LI
- (43) 04.01.2006
- (86) US 2004/009435 26.03.2004
- (87) WO 2004/088609 2004/42 14.10.2004
- (30) 04.04.2003 US 407292
- (54) • SENDE MIT DOPPELPROTOKOLL-SCHNITTSTELLE  
• TRANSMITTER WITH DUAL PROTOCOL INTERFACE  
• EMETTEUR-RECEPTEUR AVEC INTERFACE A DOUBLE PROTOCOLE
- (73) ROSEMOUNT INC., 12001 Technology Drive, Eden Prairie, MN 55344, US
- (72) HEDTKE, Robert, C., Young America, MN 55397, US
- (74) Cross, Rupert Edward Blount, Boulton Wade Tennant Verulam Gardens 70 Gray's Inn Road, London WC1X 8BT, GB

- (51) **G08C 23/00** (11) **2 065 864 B1**  
**H03K 17/78** **H01H 35/00**  
**H04B 10/00**
- (25) En (26) En
- (21) 09153645.8 (22) 24.10.2000
- (84) DE FR GB IT
- (43) 03.06.2009
- (30) 25.10.1999 JP 30318199
- (54) • Benachbart montierbare Sensoreinheit  
• Contiguously Mountable Sensor Unit  
• Unité de détection montable de manière contiguë
- (73) Omron Corporation, 801, Minamifudodo-cho Horikawahigashiiru Shiokoji-dori Shimogyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 600-8530, JP
- (72) Imai, Kiyoshi, Kyoto-shi Kyoto 600-8530, JP  
Kamei, Takashi, Kyoto-shi Kyoto 600-8530, JP  
Inoue, Hiroyuki, Kyoto-shi Kyoto 600-8530, JP  
Gondo, Kiyohiko, Kyoto-shi Kyoto 600-8530, JP  
Osako, Kazunori, Kyoto-shi Kyoto 600-8530, JP
- (74) Wilhelms · Kilian & Partner Patentanwälte, Eduard-Schmid-Straße 2, 81541 München, DE
- (62) 00970027.9 / 1 178 457

**G08G 1/017** → (51) **G07B 15/00**

**G09F 3/00** → (51) **G09F 7/16**

**G09F 5/00** → (51) **G09F 7/16**

**G09F 7/00** → (51) **G09F 7/16**

- (51) **G09F 7/16** (11) **1 477 954 B1**  
**G09F 7/00** **G09F 5/00**  
**G09F 3/00**
- (25) Es (26) Fr
- (21) 04380077.0 (22) 02.04.2004
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 17.11.2004
- (30) 25.04.2003 ES 200300959
- (54) • Identifikationssysteme für Feuerbestattungssachen  
• Identification system for crematory ashes  
• Procédé pour l'identification de cendres mortuaires
- (73) Marcs Urnas Bach, S.L., Avda. Jaime I nº 1 3º, 08226 Terrassa (Barcelona), ES
- (72) Bach Lahor, Santiago, 08226 Terrassa (Barcelona), ES
- (74) Espiell Volart, Eduardo Maria, R. Volart Pons y Cia. S.L., Brevets et Marques, 77, Pau Claris, 08010 Barcelona, ES

(51) **G09F 7/18** (11) **1 780 688 B1**  
**G09F 15/00**  
(25) En (26) En  
(21) 06122563.7 (22) 19.10.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR  
(43) 02.05.2007  
(30) 27.10.2005 AU 2005905956  
(54) • *Montagesystem und Verfahren zum Bes-  
festigen von mindestens einem Element an  
einem Pfosten*  
• *Pole mounting system and method*  
• *Système et procédé de montage d'au  
moins un élément sur un pôle*  
(73) Hub Street Equipment Pty Ltd, 10 Regent  
Street, Chippendale, NSW 2008, AU  
(72) Wells, Robbie, David, Chippendale, New  
South Wales 2008, AU  
Liston, Jonathan, Lee, Chippendale, New  
South Wales 2008, AU  
(74) Asquith, Julian Peter, Marks & Clerk LLP  
4220 Nash Court, Oxford Business Park  
South Oxford Oxfordshire OX4 2RU, GB

(51) **G09F 9/302** (11) **1 298 629 B1**  
(25) De (26) De  
(21) 02019500.4 (22) 31.08.2002  
(84) DE FR IT NL SE  
(43) 02.04.2003  
(30) 26.09.2001 DE 10147540  
(54) • *Darstellung arabischer Schrift in einem  
Display eines Kraftfahrzeuges*  
• *Method of displaying arabic characters in a  
display of a vehicle*  
• *Méthode d'affichage de caractères arabes  
dans un display d'un véhicule*  
(73) MAN Nutzfahrzeuge Aktiengesellschaft,  
Postfach 50 06 20, 80976 München, DE  
(72) Spaderna, Josef, Dipl.-Ing., 85229 Markt  
Indersdorf, DE  
Schlingemann, Thomas, 81539 München,  
DE

(51) **G09F 15/00** (11) **1 820 177 B1**  
(25) Fr (26) Fr  
(21) 05824610.9 (22) 06.12.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO  
SE SI SK TR  
(43) 22.08.2007  
(86) FR 2005/003047 06.12.2005  
(87) WO 2006/061504 2006/24 15.06.2006  
(30) 08.12.2004 FR 0413073  
(54) • *ZUM BEISPIEL FÜR GEBÄUDE ODER  
TECHNISCHE STRUKTUREN BESTIMMTE  
DEKORATIVE STRUKTUR*  
• *DECORATIVE STRUCTURE WHICH IS  
INTENDED, FOR EXAMPLE, FOR BUILD-  
INGS OR ENGINEERING STRUCTURES*  
• *STRUCTURE DECORATIVE, NOTAMMENT  
POUR DES BATIMENTS OU DES OUVRA-  
GES D'ART*  
(73) Itas, Z.I. L'Allée Gauche d'Oulins, 28260  
Anet, FR  
(72) BASTARD, Gilles, F-92210 Saint-Cloud, FR  
(74) Novagraaf Technologies, 122 rue Edouard  
Vaillant, 92593 Levallois-Perret Cedex, FR

**G09F 15/00** → (51) **G09F 7/18**

(51) **G09G 3/20** (11) **1 818 896 B1**  
**G09G 3/36** **H03M 1/66**  
(25) En (26) En  
(21) 07250524.1 (22) 09.02.2007  
(84) DE FR GB HU  
(43) 15.08.2007  
(30) 09.02.2006 KR 20060012558

(54) • *Flachbildschirm und Ansteuerverfahren  
dafür*  
• *Flat panel display and a method of driving  
the same*  
• *Panneau d'affichage plat et procédé de  
commande correspondant*  
(73) Samsung Mobile Display Co., Ltd., 575 Shin-  
dong, Yeongtong-gu, Suwon-si Gyeonggi-  
do, KR  
(72) Choi, Byong Deok c/o Legal & IP Team,  
Kiheung-eup Yongin-si Gyeonggi-do, KR  
Kwon, Oh Kyong c/o Legal & IP Team,  
Kiheung-eup Yongin-si Gyeonggi-do, KR  
(74) Mounteney, Simon James, Marks & Clerk  
LLP 90 Long Acre, London WC2E 9RA, GB

(51) **G09G 3/28** (11) **1 959 418 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 08155524.5 (22) 24.08.2001  
(84) DE FR GB  
(43) 20.08.2008  
(30) 25.09.2000 JP 2000290981  
(54) • *Anzeigevorrichtung*  
• *Display apparatus*  
• *Appareil d'affichage*

(73) Hitachi Plasma Display Limited, 1815-1,  
Ohaza Tajiri, Kunitomi-cho Higashimorokata-  
gun Miyazaki 880-1194, JP  
(72) Kojima, Ayahito c/o Hitachi Ltd., Intellectual  
Property Group, Chiyoda-ku, Tokyo 100-  
8220, JP  
Kameyama, Shigeki c/o Hitachi Ltd., Intel-  
lectual Property Group, Chiyoda-ku, Tokyo  
100-8220, JP  
Kuriyama, Hirohito c/o Hitachi Ltd., Intellec-  
tual Property Group, Chiyoda-ku, Tokyo 100-  
8220, JP  
Kanazawa, Yoshikazu c/o Hitachi Ltd., Intel-  
lectual Property Group, Chiyoda-ku, Tokyo  
100-8220, JP  
Ueda, Toshio c/o Hitachi Ltd., Intellectual  
Property Group, Chiyoda-ku, Tokyo 100-  
8220, JP  
(74) Stebbing, Timothy Charles, Haseltine Lake  
LLP Lincoln House, 5th Floor 300 High  
Holborn, London WC1V 7JH, GB  
(62) 01307211.1 / 1 191 511

(51) **G09G 3/34** (11) **1 553 552 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 04016761.1 (22) 15.07.2004  
(84) DE FR GB  
(43) 13.07.2005  
(30) 08.01.2004 US 754758  
(54) • *Verfahren und System zur Farberzeugung  
mit einem Modulator geringer Auflösung  
und mit einem hochauflösenden Modula-  
tor.*  
• *Method and system for generating color  
using a low-resolution modulator and a  
high-resolution modulator.*  
• *Méthode et système pour la génération de  
couleurs avec un modulateur de lumière à  
faible résolution et un modulateur de  
lumière à haute résolution.*

(73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COM-  
PANY, L.P., 20555 S.H. 249, Houston, TX  
77070, US  
(72) Childers, Winthrop D., San Diego, Ca 92127,  
US  
(74) Schoppe, Fritz, et al, Schoppe, Zimmermann,  
Stöckeler & Zinkler Patentanwälte Postfach  
246, 82043 Pullach bei München, DE

**G09G 3/36** → (51) **G09G 3/20**

**G09G 5/00** → (51) **H04M 1/21**

**G09G 5/36** → (51) **G06F 3/14**

**G09G 5/391** → (51) **G06K 15/02**

(51) **G10K 9/128** (11) **2 096 627 B1**  
**G01V 1/38**  
(25) En (26) En  
(21) 09151301.0 (22) 26.01.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 02.09.2009  
(30) 26.02.2008 US 72455  
(54) • *Antriebsmittel für Schiffsschallschwinger*  
• *Driving means for acoustic marine vibrator*  
• *Moyen de commande d'un vibreur marin  
acoustique*  
(73) PGS Geophysical AS, Strandveien 4, 1366  
Lysaker, NO  
(72) Tenghamn, Stig Rune Lennart, Katy, TX  
77450, US  
(74) Skone James, Robert Edmund, Gill Jennings  
& Every LLP The Broadgate Tower 20  
Primrose Street, London EC2A 2ES, GB

**G10K 11/00** → (51) **E04B 1/82**

**G10L 19/00** → (51) **H04N 5/91**

(51) **G10L 21/02** (11) **2 136 362 B1**  
**H03G 3/32**  
(25) En (26) En  
(21) 09251397.7 (22) 27.05.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT  
NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 23.12.2009  
(30) 16.06.2008 JP 2008156190  
(54) • *Vorrichtung und Verfahren zur Audiosig-  
nalverarbeitung*  
• *Audio signal processing device and audio  
signal processing method*  
• *Dispositif de traitement de signal audio et  
procédé de traitement de signal audio*  
(73) Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku,  
Tokyo, JP  
(72) Kazunobu, Ohkuri, Tokyo, JP  
Kohei, Asada, Tokyo, JP  
Shiro, Suzuki, Tokyo, JP  
Tetsunori, Itabashi, Tokyo, JP  
Hiroki, Kawanishi, Tokyo, JP  
(74) DeVile, Jonathan Mark, et al, D Young & Co  
LLP 120 Holborn, London EC1N 2DY, GB

**G11B 5/00** → (51) **G11C 11/16**

(51) **G11B 5/09** (11) **1 873 757 B1**  
**G11B 5/54** **G11B 21/22**  
**G11B 7/085** **G11B 13/04**  
(25) En (26) En  
(21) 06124083.4 (22) 14.11.2006  
(84) DE FR GB  
(43) 02.01.2008  
(30) 29.06.2006 JP 2006180111  
(54) • *Informationsaufzeichnungsvorrichtung*  
• *Information recording apparatus*  
• *Appareil d'enregistrement d'informations*  
(73) Toshiba Storage Device Corporation, 1-1  
Shibaura 1-chome, Minato-ku Tokyo 105-  
8001, JP  
(72) Hasegawa, Shinya c/o FUJITSU LIMITED,  
Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588, JP  
(74) Hitching, Peter Matthew, Haseltine Lake LLP  
Lincoln House, 5th Floor 300 High Holborn,  
London WC1V 7JH, GB

**G11B 5/54** → (51) **G11B 5/09**

**G11B 7/0045** → (51) **G11B 7/24**



- (51) **G11B 7/005** (11) **2 145 331 B1**  
**G11B 7/135** **G11B 7/24**  
**G11B 7/252** **G11B 7/258**
- (25) Fr (26) Fr  
(21) 08749913.3 (22) 30.04.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 20.01.2010
- (86) EP 2008/055322 30.04.2008
- (87) WO 2008/135485 2008/46 13.11.2008
- (30) 04.05.2007 FR 0703247
- (54) • **VERFAHREN UND SYSTEM ZUM LESEN OPTISCHER INFORMATIONEN MIT HOHER DICHT**  
• **METHOD AND SYSTEM FOR READING HIGH DENSITY OPTICAL INFORMATION**  
• **PROCEDE ET SYSTEME DE LECTURE D'INFORMATIONS OPTIQUES A HAUTE DENSITE**
- (73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR
- (72) MIMOUNI, Salim, 38100 Grenoble, FR  
LAULAGNET, Fabien, F-38600 Fontaine, FR
- (74) Guérin, Michel, Marks & Clerk France Conseils en Propriété Industrielle Immeuble "Visium" 22, avenue Aristide Briand, 94117 Arcueil Cedex, FR

**G11B 7/005** → (51) **G11B 7/24**

- (51) **G11B 7/0065** (11) **1 624 451 B1**  
**G11B 7/09** **G11B 7/125**  
**G11B 7/135** **G03H 1/04**  
**G03H 1/22**
- (25) Ja (26) En  
(21) 04732736.6 (22) 13.05.2004
- (84) DE FR GB
- (43) 08.02.2006
- (86) JP 2004/006464 13.05.2004
- (87) WO 2004/102542 2004/48 25.11.2004
- (30) 13.05.2003 JP 2003171394
- (54) • **VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUM AUFZEICHNEN/WIEDERGEBEN OPTISCHER INFORMATIONEN**  
• **OPTICAL INFORMATION RECORDING/REPRODUCTION DEVICE AND METHOD**  
• **DISPOSITIF ET PROCEDE D'ENREGISTREMENT/REPRODUCTION D'INFORMATIONS OPTIQUES**
- (73) Optware Corporation, 7th Floor, Nisso 13th Bldg., 5-1 Shinyokohama 2-chome, Kohoku-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 222-0033, JP
- (72) HORIMAI, Hideyoshi, Optware Corp., Nisso 13th Bldg, Yokohama-shi, Kanagawa 222-0033, JP
- (74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE

- (51) **G11B 7/007** (11) **1 467 357 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 04008533.4 (22) 08.04.2004
- (84) DE FR GB
- (43) 13.10.2004
- (30) 11.04.2003 JP 2003107644  
26.03.2004 JP 2004090902
- (54) • **Optisches Aufzeichnungsmedium mit Systeminformationsaufzeichnungsgebiet mit niedriger Aufzeichnungsdichte**  
• **Optical disc medium having a system information recording area of low recording density**  
• **Support d'enregistrement optique avec une zone d'enregistrement à basse densité pour des informations de système**
- (73) NEC Corporation, 7-1, Shiba 5-chome, Minato-ku Tokyo 108-8001, JP

- KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA, 1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo, JP
- (72) Yamanaka, Yutaka, Minato-ku Tokyo, JP  
Iwanaga, Toshiaki, Minato-ku Tokyo, JP  
Ide, Tatsunori, Minato-ku Tokyo, JP  
Noda, Chosaku Toshiba Corporation, 1-1 Shibaura 1-chome Minato-ku Tokyo, JP  
Kashihara, Yutaka Toshiba Corporation, 1-1 Shibaura 1-chome Minato-ku Tokyo, JP  
Ogawa, Akihito Toshiba Corporation, 1-1 Shibaura 1-chome Minato-ku Tokyo, JP  
Matsumaru, Masaaki Toshiba Corporation, 1-1 Shibaura 1-chome Minato-ku Tokyo, JP
- (74) Glawe, Delfs, Moll, Patent- und Rechtsanwälte Postfach 26 01 62, 80058 München, DE

- (51) **G11B 7/007** (11) **1 590 803 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 04707688.0 (22) 03.02.2004
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
- (43) 02.11.2005
- (86) KR 2004/000193 03.02.2004
- (87) WO 2004/070715 2004/34 19.08.2004
- (30) 03.02.2003 KR 2003006499
- (54) • **OPTISCHES INFORMATIONSSPEICHER-MEDIUM**  
• **OPTICAL INFORMATION STORAGE MEDIUM**  
• **SUPPORT OPTIQUE D'ENREGISTREMENT D'INFORMATIONS**
- (73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD., 416 Maetan-dong, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 442-742, KR
- (72) LEE, Kyung-Geun 122-1002 Sibeom Hanshin Apt., Gyeonggi-do 463-050, KR
- (74) Waddington, Richard, et al, Appleyard Lees, 15 Clare Road, Halifax HX1 2HY, GB
- (60) 08163288.7 / 1 998 325

**G11B 7/007** → (51) **G11B 20/12**

**G11B 7/085** → (51) **G11B 5/09**

**G11B 7/09** → (51) **G11B 7/0065**

**G11B 7/125** → (51) **G11B 7/0065**

- (51) **G11B 7/135** (11) **1 276 104 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 02254657.6 (22) 03.07.2002
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR
- AL LT LV MK RO SI
- (43) 15.01.2003
- (30) 11.07.2001 JP 2001210659  
19.09.2001 JP 2001284407  
28.02.2002 JP 2002053085
- (54) • **Optisches Korrekturlement für Aberration, optisches System, optisches Abtastgerät und Vorrichtung zur Aufzeichnung und Wiedergabe**  
• **Aberration compensating optical element, optical system, optical pickup device, recorder and reproducer**  
• **Élément optique à correction d'aberration, système optique, tête optique et dispositif d'enregistrement et lecture**
- (73) Konica Minolta Opto, Inc., 2970 Ishikawamachi, Hachioji-shi, Tokyo, JP
- (72) Kimura, Tohru, c/o Konica Corporation, Hachioji-shi, Tokyo 192-8505, JP
- (74) Nicholls, Michael John, J.A. Kemp & Co. 14 South Square, Gray's Inn London WC1R 5JJ, GB

- (51) **G11B 7/135** (11) **1 860 655 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 07009245.7 (22) 08.05.2007
- (84) DE FR GB
- (43) 28.11.2007
- (30) 25.05.2006 JP 2006144744
- (54) • **Optische Scheibenvorrichtung**  
• **Optical disc apparatus**  
• **Appareil de disque optique**
- (73) Hitachi, Ltd., 6-6, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8280, JP
- (72) Shimano, Takeshi, Chiyoda-ku Tokyo 100-8220, JP  
Miyamoto, Harukazu, Chiyoda-ku Tokyo 100-8220, JP
- (74) Strehl Schübel-Hopf & Partner, Maximilianstrasse 54, 80538 München, DE

**G11B 7/135** → (51) **G11B 7/005**

**G11B 7/135** → (51) **G11B 7/0065**

- (51) **G11B 7/24** (11) **1 324 327 B1**  
**G11B 7/005** **G11B 7/0045**
- (25) Ja (26) En  
(21) 02733475.4 (22) 11.06.2002
- (84) AT DE FR GB IT NL
- (43) 02.07.2003
- (86) JP 2002/005802 11.06.2002
- (87) WO 2002/101735 2002/51 19.12.2002
- (30) 11.06.2001 JP 2001175981
- (54) • **OPTISCHES AUFZEICHNUNGSMEDIUM**  
• **OPTICAL RECORDING MEDIUM**  
• **SUPPORT D'ENREGISTREMENT OPTIQUE**
- (73) Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku Tokyo, JP
- (72) SABI, Yuichi, c/o Sony Corporation, Tokyo, JP
- (74) Müller - Hoffmann & Partner, Patentanwälte Innere Wiener Strasse 17, 81667 München, DE

- (51) **G11B 7/24** (11) **1 922 728 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 06797583.9 (22) 31.08.2006
- (84) DE FR GB NL
- (43) 21.05.2008
- (86) JP 2006/317707 31.08.2006
- (87) WO 2007/029759 2007/11 15.03.2007
- (30) 05.09.2005 JP 2005256410  
01.03.2006 JP 2006054514  
10.05.2006 JP 2006131949

- (54) • **MEHRSCICHTIGES OPTISCHES AUFZEICHNUNGSMEDIUM UND OPTISCHES AUFZEICHNUNGSVERFAHREN**  
• **MULTILAYER OPTICAL RECORDING MEDIUM AND OPTICAL RECORDING METHOD**  
• **SUPPORT D'ENREGISTREMENT OPTIQUE MULTICOUCHE ET PROCEDE D'ENREGISTREMENT OPTIQUE**
- (73) Ricoh Company, Ltd., 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku, Tokyo 143-8555, JP
- (72) SEKIGUCHI, Hiroyoshi, Yokohama-shi, Kanagawa, JP  
SHINOTSUKA, Michiaki, Hiratsuka-shi, Kanagawa 254-0814, JP  
SHINKAI, Masaru, Yokohama-shi, Kanagawa 240-0814, JP  
HIBINO, Eiko, Yokohama-shi, Kanagawa 224-0041, JP
- (74) Barz, Peter, Patentanwalt Kaiserplatz 2, 80803 München, DE

**G11B 7/24** → (51) **G11B 7/005**

**G11B 7/24** → (51) **G11B 20/12**

<b>G11B 7/252</b> → (51) <b>G11B 7/005</b>	
<b>G11B 7/258</b> → (51) <b>G11B 7/005</b>	
<b>G11B 13/04</b> → (51) <b>G11B 5/09</b>	
<b>G11B 20/00</b> → (51) <b>G11B 20/12</b>	
(51) <b>G11B 20/12</b> (11) <b>1 729 299 B1</b>	
<b>G11B 20/14</b> <b>G11B 20/18</b>	
<b>G11B 20/00</b> <b>G11B 7/007</b>	
<b>G11B 7/24</b>	
(25) En (26) En	
(21) 06076450.3 (22) 04.10.2002	
(84) DE FR GB IT NL	
(43) 06.12.2006	
(30) 09.10.2001 JP 2001311489	
(54) • <i>Plattenaufzeichnungsmedium, Plattenlaufwerk, Wiedergabeverfahren und Plattenherstellungsverfahren</i>	
• <i>Disk recording medium, disk drive apparatus, reproducing method, and disk manufacturing method</i>	
• <i>Support d'enregistrement de disque, unité de disque, procédé de lecture et procédé de fabrication du disque</i>	
(73) Sony Corporation, 6-7-35 Kitashinagawa Shinagawa-ku, Tokyo 141, JP	
(72) Kobayashi, Shoei Intellectual Property Department, Shinagawa-ku, Tokyo, JP	
(74) Jackson, Jonathan Andrew, et al, D Young & Co LLP 120 Holborn, London EC1N 2DY, GB	
(62) 02800774.8 / 1 435 607	
<b>G11B 20/14</b> → (51) <b>G11B 20/12</b>	
<b>G11B 20/18</b> → (51) <b>G11B 20/12</b>	
<b>G11B 21/22</b> → (51) <b>G11B 5/09</b>	
<b>G11B 27/00</b> → (51) <b>H04N 5/91</b>	
<b>G11B 27/10</b> → (51) <b>H04N 5/91</b>	
(51) <b>G11B 33/14</b> (11) <b>1 376 591 B1</b>	
<b>G06F 1/20</b>	
(25) En (26) En	
(21) 03012912.6 (22) 06.06.2003	
(84) DE FR GB	
(43) 02.01.2004	
(30) 14.06.2002 JP 2002174948	
(54) • <i>Plattenaufwerksvorrichtung und zugehöriges Steuerungsverfahren</i>	
• <i>Disk drive storage apparatus and control method therefor</i>	
• <i>Appareil de stockage de disques durs et méthode de commande de cet appareil</i>	
(73) Hitachi, Ltd., 6 Kanda Surugadai 4-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8010, JP	
(72) Suzuki, Katsuyoshi, Hitachi, Ltd., 1-5-1, Chiyoda, Tokyo 100-8220, JP	
Kano, Azuma, Hitachi, Ltd., 1-5-1, Chiyoda, Tokyo 100-8220, JP	
(74) Strehl Schübel-Hopf & Partner, Maximilianstrasse 54, 80538 München, DE	
<b>G11C 11/14</b> → (51) <b>G11C 19/08</b>	
<b>G11C 11/15</b> → (51) <b>H01L 43/08</b>	
(51) <b>G11C 11/16</b> (11) <b>1 568 038 B1</b>	
<b>G11B 5/00</b>	
(25) En (26) En	
(21) 03758590.8 (22) 06.11.2003	
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR	
(43) 31.08.2005	

(86) IB 2003/005018 06.11.2003	
(87) WO 2004/049343 2004/24 10.06.2004	
(30) 28.11.2002 EP 02080007	
(54) • <i>VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM ERKENNEN DES BEGINNS EINER THERMISCHEN RELAXATION IN MAGNETISCHEN DATENSPEICHERN</i>	
• <i>A METHOD AND DEVICE TO DETECT THE LIKELY ONSET OF THERMAL RELAXATION IN MAGNETIC DATA STORAGE DEVICES</i>	
• <i>PROCEDE ET DISPOSITIF POUR DETECTER L'APPARITION PROBABLE D'UNE RELAXATION THERMIQUE DANS DES DISPOSITIFS DE STOCKAGE DE DONNEES MAGNETIQUES</i>	
(73) NXP B.V., High Tech Campus 60, 5656 AG Eindhoven, NL	
(72) PHILLIPS, Gavin, N., NL-5656 AA Eindhoven, NL	
BOEVE, Hans, M., B., NL-5656 AA Eindhoven, NL	
(74) Schouten, Marcus Maria, et al, NXP B.V. IP & L Department High Tech Campus 32, 5656 AE Eindhoven, NL	
<b>G11C 11/16</b> → (51) <b>H01L 43/08</b>	
<b>G11C 19/02</b> → (51) <b>G11C 19/08</b>	
(51) <b>G11C 19/08</b> (11) <b>2 073 213 B1</b>	
<b>G11C 19/02</b> <b>G11C 11/14</b>	
(25) En (26) En	
(21) 07150252.0 (22) 20.12.2007	
(84) DE FR GB	
(43) 24.06.2009	
(54) • <i>Datenspeichervorrichtung mit magnetischer Domänenwandbewegung und Betriebsverfahren für die Datenspeichervorrichtung</i>	
• <i>Data storage device using magnetic domain wall movement and method of operating the data storage device</i>	
• <i>Dispositif de stockage de données utilisant un mouvement de paroi de domaine et procédé de fonctionnement du dispositif de stockage de données</i>	
(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 416, Maetandong, Yeongtong-gu, Suwon-si Gyeonggi-do 443-742, KR	
(72) Kim, Yong-su, Gyeonggi-do, KR	
(74) Greene, Simon Kenneth, Elkington and Fife LLP Prospect House 8 Pembroke Road, Sevenoaks Kent TN13 1XR, GB	
(60) 10191735.9	
(51) <b>G11C 29/52</b> (11) <b>1 848 001 B1</b>	
<b>H03K 19/177</b> <b>G06F 11/10</b>	
(25) En (26) En	
(21) 07008104.7 (22) 20.04.2007	
(84) DE GB	
(43) 24.10.2007	
(30) 21.04.2006 US 793946 P	
18.04.2007 US 737089	
(54) • <i>"Soft-Error"-Erkennung und Sensitivitätserkennung für programmierbare Vorrichtungen</i>	
• <i>Soft error location and sensitivity detection for programmable devices</i>	
• <i>Détection de "soft errors" et leur impact pour dispositif programmable</i>	
(73) Altera Corporation, 101 Innovation Drive, San Jose, CA 95134, US	
(72) Lewis, David, Toronto 3058, CA	
Ngo, Ninh D., Palo Alto CA 94306, US	
Lee, Andy L., San Jose CA 95129, US	
Huang, Joseph, Morgan Hill CA 95037, US	
(74) Appelt, Christian W., Forrester & Boehmert Pettenkoferstrasse 20-22, 80336 München, DE	

<b>G12B 11/04</b> → (51) <b>G01D 11/28</b>	
(51) <b>G21F 5/005</b> (11) <b>1 978 530 B1</b>	
(25) De (26) De	
(21) 08153917.3 (22) 01.04.2008	
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR	
(43) 08.10.2008	
(30) 02.04.2007 DE 102007016141	
(54) • <i>Behältersystem zur Aufnahme radioaktiver Abfälle</i>	
• <i>Container system for receiving radioactive waste</i>	
• <i>Système de récipient destiné à la réception de déchets radioactifs</i>	
(73) Evonik Energy Services GmbH, Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, DE	
(72) Bienek, Heinz, 46045, Oberhausen, DE	
Dr. Lypsch, Frank, 47137, Duisburg, DE	
Sach, Udo, 46049, Oberhausen, DE	
(74) Zenz, Patent- und Rechtsanwälte Rütenscheider Strasse 2, 45128 Essen, DE	
<b>G21F 7/053</b> → (51) <b>B25J 21/02</b>	
(51) <b>H01C 7/112</b> (11) <b>1 798 741 B1</b>	
(25) En (26) En	
(21) 06025718.5 (22) 12.12.2006	
(84) DE FR	
(43) 20.06.2007	
(30) 19.12.2005 JP 2005365084	
(54) • <i>Strom/Spannung nichtlinearer Widerstand</i>	
• <i>Current/voltage nonlinear resistor</i>	
• <i>Résistance courant/tension non-linéaire</i>	
(73) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA, 1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8001, JP	
(72) Andoh, Hideyasu c/o Intellectual Property Division, Minato-ku Tokyo 105-8001, JP	
Kasuga, Yasunori c/o Intellectual Property Division, Minato-ku Tokyo 105-8001, JP	
(74) Kramer - Barske - Schmidtchen, European Patent Attorneys Landsberger Strasse 300, 80687 München, DE	
<b>H01F 1/16</b> → (51) <b>C22C 38/00</b>	
(51) <b>H01F 5/00</b> (11) <b>1 840 909 B1</b>	
<b>H01F 41/06</b> <b>H01F 41/04</b>	
<b>H01F 27/28</b> <b>H01F 27/30</b>	
<b>B06B 1/04</b> <b>F16F 13/26</b>	
H01F 7/16	
(25) Ja (26) En	
(21) 05814733.1 (22) 09.12.2005	
(84) DE FR GB	
(43) 03.10.2007	
(86) JP 2005/022620 09.12.2005	
(87) WO 2006/075464 2006/29 20.07.2006	
(30) 17.01.2005 JP 2005008554	
(54) • <i>ROLLENLOSE SPULE UND VERFAHREN ZU IHRER HERSTELLUNG</i>	
• <i>BOBBIN-LESS COIL AND METHOD OF MANUFACTURING THE SAME</i>	
• <i>ENROULEMENT DEPOURVU DE BOBINE ET SON PROCEDE DE FABRICATION</i>	
(73) HONDA MOTOR CO., LTD., 1-1, Minamiyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JP	
(72) NEMOTO, Hiroto c/o HONDA R & D CO., LTD., Saitama, 3510193, JP	
(74) Rupp, Christian, et al, Mitscherlich & Partner Patent- und Rechtsanwälte Sonnenstraße 33, 80331 München, DE	
(51) <b>H01F 7/18</b> (11) <b>1 868 214 B1</b>	
(25) En (26) En	
(21) 07075427.0 (22) 01.06.2007	

- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 19.12.2007
- (30) 13.06.2006 US 451953
- (54) • *System zur direkten Flussregelung für magnetische Strukturen*  
• *Direct flux control system for magnetic structures*  
• *Système de commande des flux directs pour structures magnétiques*
- (73) Delphi Technologies, Inc., P.O. Box 5052, Troy, Michigan 48007, US
- (72) Nehl, Thomas Wolfgang, Shelby Township, MI 48316, US  
Gopalakrishnan, Suresh, Farmington Hills, MI 48335, US  
Deng, Fang, Novi, MI 48375, US
- (74) Fox-Male, Nicholas Vincent Humbert, et al, Patent Outsourcing Limited 1 King Street, Bakewell Derbyshire DE45 1DZ, GB

**H01F 10/32** → (51) **H01L 43/08**

**H01F 27/28** → (51) **H01F 5/00**

**H01F 27/30** → (51) **H01F 5/00**

**H01F 27/32** → (51) **F02P 3/02**

**H01F 41/04** → (51) **H01F 5/00**

**H01F 41/06** → (51) **H01F 5/00**

**H01G 9/042** → (51) **C01G 33/00**

- (51) **H01H 9/54** (11) **1 953 780 B1**
- (25) En (26) En
- (21) 07101620.8 (22) 02.02.2007
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 06.08.2008
- (54) • *Schaltvorrichtung, deren Verwendung und Verfahren zum Umschalten*  
• *A switching device, use thereof and a method for switching*  
• *Dispositif de commutation électrique, son utilisation et procédé de commutation*
- (73) ABB RESEARCH LTD., Affolternstrasse 52, 8050 Zürich, CH
- (72) Halén, Stefan, 722 25 Västerås, SE  
Jeppsson, Ola, 722 22 Västerås, SE  
Dullni, Edgar, 40880 Ratingen, DE  
Begge, Hans, 42117 Wuppertal, DE
- (74) Ahrengart, Kenneth, et al, ABB AB Intellectual Property Ingenjör Bååths Gata 11, T2 Floor E, 721 83 Västerås, SE

(51) **H01H 33/66** (11) **1 792 325 B1**

- (25) De (26) De
- (21) 05787050.3 (22) 13.09.2005
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 06.06.2007
- (86) EP 2005/054543 13.09.2005
- (87) WO 2006/032618 2006/13 30.03.2006
- (30) 24.09.2004 DE 102004047276
- (54) • *SELBSTHAFTENDE ELASTOMERSCHICHT IN FESTSTOFFISOLIERTEN SCHALTERPOLEN*  
• *PRESSURE-SENSITIVE ELASTOMER LAYER IN CIRCUIT-BREAKER POLES INSULATED BY SOLID MATERIAL*  
• *COUCHE ELASTOMERE AUTO-ADHESIVE DANS DES POLES DE COMMUTATEUR ISOLES PAR SOLIDES*

- (73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE
- (72) VOLKMAR, Ralf-Reiner, 13353 Berlin, DE

**H01H 35/00** → (51) **G08C 23/00**

(51) **H01H 39/00** (11) **2 159 813 B1**  
**H01H 79/00**

- (25) En (26) En
- (21) 08015423.0 (22) 01.09.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 03.03.2010
- (54) • *Niederspannungs-, Mittelspannungs- oder Hochspannungsanordnung*  
• *A low-voltage, medium-voltage or high-voltage assembly*  
• *Ensemble de basse tension, moyenne tension et haute tension*
- (73) ABB Technology AG, Affoltern Strasse 44, 8050 Zürich, CH
- (72) Gentsch, Dietmar, 40882 Ratingen, DE
- (74) Schmidt, Karl Michael, et al, ABB AG GF-IP Oberhausener Strasse 33, 40472 Ratingen, DE

**H01H 71/08** → (51) **H01H 89/06**

(51) **H01H 71/16** (11) **2 058 832 B1**  
**G01R 19/32**

- (25) En (26) En
- (21) 09001045.5 (22) 23.08.2002
- (84) DE FR GB
- (43) 13.05.2009
- (30) 27.08.2001 US 940176
- (54) • *Trennschalter, Auslösungsanordnung, Bimetall-Kompensationschaltung mit Kompensation für Bimetall-Temperaturkoeffizienten*  
• *Circuit breaker, trip assembly, bimetal compensation circuit and method including compensation for bimetal temperature coefficient*  
• *Disjoncteur, ensemble de déclenchement, circuit de compensation bimétallique et procédé incluant la compensation du coefficient de température bimétallique*
- (73) Eaton Corporation, Eaton Center, 1111 Superior Avenue, Cleveland, Ohio 44114-2584, US
- (72) Schmalz, Steven Christopher, Cleveland, Ohio 44114-2584, US
- (74) Wagner, Karl H., Wagner & Geyer Partnerschaft Patent- und Rechtsanwälte Gewürzmühlstrasse 5, 80538 München, DE
- (62) 02018924.7 / 1 288 989

**H01H 79/00** → (51) **H01H 39/00**

(51) **H01H 89/06** (11) **2 093 787 B1**  
**H01H 71/08**

- (25) De (26) De
- (21) 08003289.9 (22) 22.02.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 26.08.2009
- (54) • *Verbindungsteil zum Verbinden eines Schützes mit einem Leistungsschalter*  
• *Connecting component for connecting a contactor with an output switch*  
• *Élément de liaison destiné à relier un contacteur avec un disjoncteur*
- (73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE
- (72) Bodenmeier, Martin, 92711 Parkstein, DE

(51) **H01J 5/50** (11) **2 198 446 B1**  
**H01R 33/08** **H01J 9/00**

- (25) De (26) De
- (21) 08801116.8 (22) 08.08.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 23.06.2010
- (86) DE 2008/001278 08.08.2008
- (87) WO 2009/049575 2009/17 23.04.2009
- (30) 15.10.2007 DE 102007049531
- (54) • *VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES KONTAKTSTIFTS FÜR EINE LEUCHTSTOFFRÖHRE UND KONTAKTSTIFT FÜR EINE LEUCHTSTOFFRÖHRE*  
• *METHOD FOR PRODUCING A CONTACT PIN FOR A FLUORESCENT TUBE AND CONTACT PIN FOR A FLUORESCENT TUBE*  
• *PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE BROCHE DE CONTACT D'UN TUBE DE SUBSTANCE LUMINESCENTE ET BROCHE DE CONTACT POUR UN TUBE DE SUBSTANCE LUMINESCENTE*
- (73) Willy Kreutz GmbH & Co. KG, Würzburger Strasse 11 97854 Steinfeld, DE
- (72) SCHUCK, Theo, 97854 Steinfeld, DE
- (74) von den Steinen, Axel, advotec. Patent- und Rechtsanwälte Beethovenstraße 5, D-97080 Würzburg, DE

**H01J 9/00** → (51) **H01J 5/50**

**H01J 9/26** → (51) **H01J 61/32**

**H01J 9/32** → (51) **H01J 61/36**

- (51) **H01J 17/20** (11) **1 807 858 B1**
- (25) En (26) En
- (21) 05773873.4 (22) 12.08.2005
- (84) DE ES FR GB IT
- (43) 18.07.2007
- (86) KR 2005/002632 12.08.2005
- (87) WO 2006/049386 2006/19 11.05.2006
- (30) 01.11.2004 KR 20040087962
- (54) • *FLÄCHANZEIGETAPEL MIT AUSGANGSLÖCHERN IN DEM DISPLAY-BEREICH*  
• *FLAT DISPLAY PANEL HAVING EXHAUST HOLES WITHIN DISPLAY AREA*  
• *ECRAN PLAT PRESENTANT DES EVENTS DANS LA ZONE D'AFFICHAGE*
- (73) Orion PDP Co., Ltd., 257 Gongdan-dong, Gumi-si, Gyoungsangbuk-do 730-030, KR
- (72) CHU, Jeong Keun, Chilgok-gun, Gyeong-sangbuk-do, KR  
AHN, Sang Yong, Gyoungsangbuk-do 730-030, KR
- (74) Köhler, Walter, et al, Louis, Pöhlau, Lohrenz & Segeth Patentanwälte Merianstrasse 26, 90409 Nürnberg, DE

(51) **H01J 17/49** (11) **1 798 749 B1**  
**H01J 29/86**

- (25) En (26) En
- (21) 06256113.9 (22) 29.11.2006
- (84) DE FR GB NL
- (43) 20.06.2007
- (30) 29.11.2005 KR 20050114893
- (54) • *Plasmaanzeigegerät*  
• *Plasma display apparatus*  
• *Dispositif d'affichage à plasma*
- (73) LG Electronics Inc., 20, Yoido-Dong, Youngdungpo-gu Seoul, KR
- (72) Kim, Hong Tak, Soosung -ku, Taegu-si 706-034, KR
- (74) Palmer, Jonathan R., Boulton Wade Tennant Verulam Gardens 70 Gray's Inn Road, London WC1X 8BT, GB

(51) **H01J 29/02** (11) **1 526 562 B1**  
 (25) En (26) En  
 (21) 04025982.2 (22) 23.06.1998  
 (84) DE FR GB IE NL  
 (43) 27.04.2005  
 (30) 26.06.1997 US 883409  
 (54) • *Flache Anzeigevorrichtung mit einem Hochspannungsabstandshalter*  
 • *Flat panel display with high voltage spacer*  
 • *Affichage à écran plat comprenant un espaceur à haute tension*  
 (73) Canon Kabushiki Kaisha, 30-2, Shimomaru-ko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, JP  
 (72) Spindt, Christopher J., Menlo Park, CA 94025, US  
 Hopple, George, B., Palo Alto, CA 94306, US  
 (74) TBK-Patent, Bavariaring 4-6, 80336 München, DE  
 (62) 98931556.9 / 0 992 054

**H01J 29/86** → (51) **H01J 17/49**

(51) **H01J 35/10** (11) **2 002 457 B1**  
**H01J 35/14** **H01J 35/24**  
**H05G 1/36**  
 (25) En (26) En  
 (21) 07735121.1 (22) 15.03.2007  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR  
 (43) 17.12.2008  
 (86) IB 2007/050885 15.03.2007  
 (87) WO 2007/110797 2007/40 04.10.2007  
 (30) 29.03.2006 EP 06111941  
 (54) • *PYROMETRISCHE ZWEIFARBMESSUNG DER TEMPERATUR EINES RÖNTGEN-BRENNPUNKTS*  
 • *DUAL-COLOUR PYROMETRIC MEASUREMENT OF X-RAY FOCAL SPOT TEMPERATURE*  
 • *MESURE DE LA TEMPERATURE D'UN FOYER DE RAYONS X*  
 (73) Philips Intellectual Property & Standards GmbH, Lübeckertordamm 5, 20099 Hamburg, DE  
 (84) DE  
 (73) Koninklijke Philips Electronics N.V., Groenewoudseweg 1, 5621 BA Eindhoven, NL  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR  
 (72) PIETIG, Rainer, NL-5656 AA Eindhoven, NL  
 MARTINY, Christoph, NL-5656 AA Eindhoven, NL

**H01J 35/14** → (51) **H01J 35/10**

**H01J 35/24** → (51) **H01J 35/10**

(51) **H01J 37/305** (11) **1 411 538 B1**  
**H01J 37/317**  
 (25) En (26) En  
 (21) 02023217.9 (22) 16.10.2002  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR  
 (43) 21.04.2004  
 (54) • *Verfahren für durch einen fokussierten Elektronenstrahl induziertes Ätzen*  
 • *Method for focussed electron beam induced etching*  
 • *Procédé pour la gravure chimique, induit par un faisceau d'électrons focalisé*  
 (73) Carl Zeiss SMS GmbH, Carl-Zeiss-Promenade 10, 07745 Jena, DE  
 (72) Koops, Hans Wilfried Peter, Dr., 64372 Ober-Ramstadt, DE  
 Edinger, Klaus, Dr., 64646 Heppenheim, DE

(74) Borchert, Uwe Rudolf, et al, Puschmann Borchert Bardehle Patentanwälte Partnerschaft Postfach 10 12 31, 80086 München, DE

**H01J 37/317** → (51) **H01J 37/305**

(51) **H01J 37/32** (11) **2 174 339 B1**  
 (25) De (26) De  
 (21) 07856986.0 (22) 20.12.2007  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR  
 (43) 14.04.2010  
 (86) EP 2007/011263 20.12.2007  
 (87) WO 2009/012803 2009/05 29.01.2009  
 (30) 23.07.2007 US 951392 P  
 (54) • *VERFAHREN ZUR ANSTEUERUNG ZUMINDEST EINES INVERTERS IN EINER PLASMALEISTUNGSVERSORGUNGSEINRICHTUNG UND PLASMALEISTUNGSVERSORGUNGSEINRICHTUNG*  
 • *METHOD FOR OPERATING AT LEAST ONE INVERTER IN A PLASMA POWER SUPPLY DEVICE, AND A PLASMA POWER SUPPLY DEVICE*  
 • *PROCÉDÉ D'AMORÇAGE D'AU MOINS UN INVERSEUR DANS UN DISPOSITIF D'ALIMENTATION EN PLASMA ET DISPOSITIF D'ALIMENTATION EN PLASMA*  
 (73) HÜTTINGER Elektronik GmbH + Co. KG, Bötzingen Strasse 80, 79111 Freiburg, DE  
 (72) KIRCHMEIER, Thomas, 79331 Teningen, DE  
 (74) Kohler Schmid Möbus, Patentanwälte Ruppmannstraße 27, 70565 Stuttgart, DE

(51) **H01J 61/32** (11) **2 105 947 B1**  
**H01J 61/34** **H01J 61/35**  
**H01J 9/26**

(25) En (26) En  
 (21) 09250518.9 (22) 26.02.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
 (43) 30.09.2009  
 (30) 29.02.2008 JP 2008049411  
 21.03.2008 JP 2008073643  
 31.07.2008 JP 2008197510  
 (54) • *Kompakt-Leuchtstofflampe und Beleuchtungsanordnung*  
 • *Self-ballasted fluorescent lamp and illumination apparatus*  
 • *Lampe fluorescente avec ballast incorporé et luminaire associé*  
 (73) Toshiba Lighting & Technology Corporation, 3-1, Higashishinagawa 4-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 140-8640, JP  
 (72) Ikada, Kunihiko, Tokyo 140-8640, JP  
 Sanpei, Tomohiro, Tokyo 140-8640, JP  
 Matsunaga, Yoshiyuki, Tokyo 140-8640, JP  
 (74) Shindler, Nigel, Brookes Batchellor LLP 102-108 Clerkenwell Road, London EC1M 5SA, GB

**H01J 61/34** → (51) **H01J 61/32**

**H01J 61/35** → (51) **H01J 61/32**

(51) **H01J 61/36** (11) **2 188 828 B1**  
**H01J 9/32**  
 (25) De (26) De  
 (21) 08787372.5 (22) 21.08.2008  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
 (43) 26.05.2010  
 (86) EP 2008/060928 21.08.2008  
 (87) WO 2009/037063 2009/13 26.03.2009

(30) 19.09.2007 DE 102007044629  
 (54) • *HOCHDRUCKENTLADUNGSLAMPE*  
 • *HIGH PRESSURE DISCHARGE LAMP*  
 • *LAMPE À DÉCHARGE HAUTE PRESSION*  
 (73) Osram Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Hellabrunner Strasse 1, 81543 München, DE  
 (72) HÜTTINGER, Roland, 86916 Kaufering, DE  
 JÜNGST, Stefan, 85604 Zorneding, DE  
 KOTTER, Stefan, 94094 Roththalmünster 2, DE  
 PHAM GIA, Khanh, 85579 Neubiberg, DE  
 WALTER, Steffen, 85667 Oberframmern, DE

(51) **H01L 21/00** (11) **1 770 762 B1**  
 (25) En (26) En  
 (21) 07000575.6 (22) 18.10.2000  
 (84) DE FR GB  
 (43) 04.04.2007  
 (30) 19.10.1999 JP 29639599  
 (54) • *Substratverarbeitungsvorrichtung*  
 • *Substrate processing apparatus and substrate processing method*  
 • *Dispositif de traitement de substrats*  
 (73) TOKYO ELECTRON LIMITED, 3-6 Akasaka 5-chome, Minato-ku Tokyo 107-8481, JP  
 (72) Issei, Ueda, Kikuchi-gun, Kumamoto-ken 869-1101, JP  
 Shinichi, Hayashi, Kikuchi-gun, Kumamoto-ken 869-1101, JP  
 Naruaki, Iida, Kikuchi-gun, Kumamoto-ken 869-1101, JP  
 Yuji, Matsuyama, Kikuchi-gun, Kumamoto-ken 869-1101, JP  
 Yoichi, Deguchi, Tokyo-to 107-8481, JP  
 (74) Waldren, Robin Michael, Marks & Clerk LLP 90 Long Acre, London WC2E 9RA, GB  
 (62) 00309179.0 / 1 094 501

(51) **H01L 21/00** (11) **1 820 206 B1**  
 (25) De (26) De  
 (21) 05817513.4 (22) 02.12.2005  
 (84) AT CH DE LI NL  
 (43) 22.08.2007  
 (86) EP 2005/056403 02.12.2005  
 (87) WO 2006/061350 2006/24 15.06.2006  
 (30) 09.12.2004 DE 102004059281  
 (54) • *THERMODYNAMISCHE FÜR HALBLEITERBAUELEMENTE*  
 • *THERMODYNAMIC UNIT FOR SEMICONDUCTOR COMPONENTS*  
 • *UNITE THERMODYNAMIQUE POUR DES ELEMENTS A SEMI-CONDUCTEURS*  
 (73) Mühlbauer AG, Werner-von-Siemens-Strasse 3, 93426 Roding, DE  
 (72) KLOOSS, Matthias, 01127 Dresden, DE  
 (74) Schmidt, Steffen, et al, Wuesthoff & Wuesthoff Patent- und Rechtsanwälte Schweigerstrasse 2, 81541 München, DE

(51) **H01L 21/00** (11) **1 875 490 B1**  
 (25) En (26) En  
 (21) 05741208.2 (22) 20.04.2005  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

AL BA HR LV MK YU  
 (43) 09.01.2008  
 (86) EP 2005/005552 20.04.2005  
 (87) WO 2006/111193 2006/43 26.10.2006  
 (54) • *VORRICHTUNG ZUM REINIGEN VON SCHALTUNGSSUBSTRATEN*  
 • *APPARATUS FOR CLEANING OF CIRCUIT SUBSTRATES*  
 • *APPAREIL POUR LE NETTOYAGE DE SUBSTRATS DE CIRCUITS*

- (73) Freescale Semiconductor, Inc., 7700 W. Parmer Lane, Austin, TX 78729, US  
NXP B.V., High Tech Campus 60, 5656 AE Eindhoven, NL
- (72) FARKAS, Janos, F-38330 Saint Ismier, FR  
KORDIC, Srdjan, F-38190 Bernin, FR  
PETITDIDIER, Sébastien, F-38610 Gières, FR  
COOPER, Kevin, E., Weatherford, TX 76087, US  
VAN-HASSEL, Jan, F-38926 Crolles Cedex, FR
- (74) Schouten, Marcus Maria, et al, NXP B.V. IP & L Department High Tech Campus 32, 5656 AE Eindhoven, NL

**H01L 21/20** → (51) **C30B 13/34**

**H01L 21/285** → (51) **C07F 9/00**

**H01L 21/301** → (51) **B23K 26/40**

**H01L 21/3065** → (51) **H05H 1/46**

**H01L 21/321** → (51) **C09G 1/02**

**H01L 21/336** → (51) **H01L 29/78**

- (51) **H01L 21/44** (11) **1 568 076 B1**  
**H01L 33/00**
- (25) En (26) En  
(21) 03790215.2 (22) 03.12.2003
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
- (43) 31.08.2005
- (86) US 2003/038214 03.12.2003
- (87) WO 2004/053933 2004/26 24.06.2004
- (30) 06.12.2002 US 431523 P
- (54) • *LED-Baugruppe mit Leiterrahmen und zweiteiligem Kühlkörper und Herstellungsverfahren derselben*  
• *LED package comprising leadframe and two-part heatsink and method of manufacturing the same*  
• *Boîtier de DEL comprenant grille de connexion et radiateur en deux pièces et son procédé de fabrication*
- (73) CREE, INC., 4600 Silicon Drive, Durham, NC 27703, US
- (72) LOH, Ban, P., Durham, NC 27703, US
- (74) Reinhard - Skuhra - Weise & Partner GbR, Patent- und Rechtsanwälte Postfach 44 01 51, 80750 München, DE
- (60) 10185206.9  
10185249.9 / 2 270 889

**H01L 21/673** → (51) **H01L 21/677**

- (51) **H01L 21/677** (11) **1 737 030 B1**  
**H01L 21/673** **B65D 85/48**
- (25) En (26) En  
(21) 06012638.0 (22) 20.06.2006
- (84) DE FR
- (43) 27.12.2006
- (30) 24.06.2005 JP 2005184788
- (54) • *Ein Reinigungssystem für einen Produktbehälter und ein Tisch in Verwendung in einem Reinigungssystem*  
• *Purge system for a product container and table for use in the purge system*  
• *Un système de purge pour un conteneur de produits et une table utilisée dans un système de purge*
- (73) TDK Corporation, 1-13-1, Nihonbashi, Chuo-ku, Tokyo 103-8272, JP
- (72) Okabe, Tsutomu, Tokyo 103-8272, JP  
Suzuki, Hitoshi, Tokyo 103-8272, JP

- (74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE

**H01L 23/057** → (51) **H05K 9/00**

**H01L 23/552** → (51) **H05K 9/00**

**H01L 23/66** → (51) **H05K 9/00**

- (51) **H01L 25/07** (11) **1 631 988 B1**
- (25) De (26) De  
(21) 04724568.3 (22) 31.03.2004
- (84) DE FR GB
- (43) 08.03.2006
- (86) EP 2004/003375 31.03.2004
- (87) WO 2004/109801 2004/51 16.12.2004
- (30) 10.06.2003 DE 10326176
- (54) • *LEISTUNGSHALBLEITERMODUL*  
• *POWER SEMICONDUCTOR MODULE*  
• *MODULE SEMI-CONDUCTEUR DE PUISSANCE*
- (73) Infineon Technologies AG, Am Campeon 1-12, 85579 Neubiberg, DE
- (72) STOLZE, Thilo, 59759 Arnsberg, DE
- (74) Schmuckermaier, Bernhard, Westphal, Mussgnug & Partner Patentanwälte Herzog-Wilhelm-Strasse 26, 80331 München, DE

**H01L 27/22** → (51) **H01L 43/08**

**H01L 27/24** → (51) **H01L 45/00**

**H01L 29/06** → (51) **C12Q 1/68**

**H01L 29/10** → (51) **H01L 29/78**

**H01L 29/423** → (51) **H01L 29/78**

- (51) **H01L 29/78** (11) **0 936 676 B1**  
**H01L 21/336** **H01L 29/10**  
**H01L 29/423**
- (25) En (26) En  
(21) 98310677.4 (22) 23.12.1998
- (84) DE FR GB IT NL
- (43) 18.08.1999
- (30) 30.12.1997 US 70059 P
- (54) • *MOS-Feldeffekttransistor und Verfahren zur Herstellung*  
• *MOS field effect transistors and its method of fabrication*  
• *Transistor MOS à effet de champ et sa méthode de fabrication*
- (73) TEXAS INSTRUMENTS INC., 13500 North Central Expressway, Dallas, Texas 75243, US
- (72) Chatterjee, Amitava, Plano, Texas 75023, US  
Chapman, Richard A, Dallas, Texas 75240, US  
Murtaza, Suhail, Dallas, Texas 75243, US
- (74) Harris, Ian Richard, D Young & Co LLP, 120 Holborn London EC1N 2DY, GB

**H01L 31/0264** → (51) **G01N 21/33**

**H01L 31/0352** → (51) **G01N 21/33**

- (51) **H01L 33/00** (11) **1 411 558 B1**
- (25) En (26) En  
(21) 03103767.4 (22) 13.10.2003
- (84) DE
- (43) 21.04.2004
- (30) 14.10.2002 US 272150
- (54) • *LED mit Wellenlängen-Konverter*  
• *Phosphor converted light emitting device*  
• *LED convertée par des phosphores*
- (73) Lumileds Lighting U.S., LLC, 370 West Trimble Road, San Jose, California 95131, US

- (72) Mueller, Gerd, O., San Jose, CA 95131, US  
Mueller-Mach, Regina, B., San Jose, CA 95131, US  
Schmidt, Peter, J., San Jose, CA 95131, US  
Juestel, Thomas, San Jose, CA 95131, US  
Sorce, Gerry, San Jose, CA 95131, US
- (74) Damen, Daniel Martijn, et al, Philips Intellectual Property & Standards P.O. Box 220, 5600 AE Eindhoven, NL

**H01L 33/00** → (51) **C09K 11/59**

**H01L 33/00** → (51) **H01L 21/44**

**H01L 35/00** → (51) **B60H 1/00**

**H01L 35/08** → (51) **G01N 21/35**

**H01L 35/34** → (51) **G01N 21/35**

**H01L 41/04** → (51) **H01L 41/09**

**H01L 41/04** → (51) **H01M 8/04**

- (51) **H01L 41/06** (11) **1 420 468 B1**  
**F02D 41/20**
- (25) Fr (26) Fr  
(21) 03292748.5 (22) 04.11.2003
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
- (43) 19.05.2004
- (30) 04.11.2002 FR 0213762
- (54) • *Aktuator mit elektronischer Steuerung*  
• *Actuator with electronic control*  
• *Dispositif d'actionnement muni d'une topologie électronique de pilotage*
- (73) Renault s.a.s., 13-15 quai Alphonse Le Gallo, 92100 Boulogne-Billancourt, FR
- (72) Ripoll, Christophe, 78220 Viroflay, FR  
Levin, Laurent, 75015 Paris, FR
- (74) Cémeli, Eric Philippe Laurent, et al, RENAULT TECHNOCENTRE Département Propriété Intellectuelle Sce 00267 TCR GRA 2 36 1, avenue du Golf, 78288 Guyancourt cedex, FR

(51) **H01L 41/09** (11) **1 793 432 B1**

- (25) En (26) En  
(21) 07003909.4 (22) 20.05.2005
- (84) CH DE FR GB LI
- (43) 06.06.2007
- (30) 20.05.2004 JP 2004150134
- (54) • *Verfahren und Einrichtung für präzise und Hochlast-widerstandsfähige Bewegung*  
• *Precise and high-load-resistance moving method and device*  
• *Procédé et dispositif pour un mouvement précis et résistant aux charges élevées*
- (73) Japan Science and Technology Agency, 1-8, Honcho 4-chome, Kawaguchi-shi, Saitama 332-0012, JP
- (72) Kawakatsu, Hideki, Tokyo 1580086, JP
- (74) Hoarton, Lloyd Douglas Charles, Forrester & Boehmert Pattenkofnerstrasse 20-22, 80336 Munich, DE
- (62) 05741265.2 / 1 753 120

(51) **H01L 41/09** (11) **1 883 979 B1**  
**H01L 41/04**

- (25) De (26) De  
(21) 06763278.6 (22) 24.05.2006
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 06.02.2008
- (86) EP 2006/062599 24.05.2006
- (87) WO 2006/125806 2006/48 30.11.2006

(30) 27.05.2005 DE 102005024317  
 (54) • *FESTKÖRPERAKTOR-ANTRIEBSVORRICHTUNG MIT EINER IN ROTATION VERSETZBAREN WELLE*  
 • *SOLID STATE ACTUATOR DRIVE DEVICE COMPRISING A ROTATIONALLY MOVABLE SHAFT*  
 • *SYSTEME D'ENTRAÎNEMENT A ACTION-NEURS A L'ETAT SOLIDE POUR UN ARBRE POUVANT ETRE ANIME D'UN MOUVEMENT DE ROTATION*  
 (73) Noliac A/S, Hejreskovvej 18, 3490 Kvistgaard, DK  
 (72) GÖTTLIEB, Bernhard, 81739 München, DE  
 KAPPEL, Andreas, 85649 Brunnthal, DE  
 SCHWEBEL, Tim, 80337 München, DE  
 WALLENHAUER, Carsten, 01987 Schwarzhöhe, DE  
 (74) Inspicos A/S, Kogle Allé 2 P.O. Box 45, 2970 Hørsholm, DK  
 (60) 08017025.1 / 2 009 712

(51) **H01L 43/08** (11) **1 949 466 B1**  
**G11C 11/15** **G11C 11/16**  
**H01L 27/22** **H01F 10/32**  
 (25) En (26) En  
 (21) 06807238.8 (22) 13.10.2006  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
 (43) 30.07.2008  
 (86) EP 2006/067374 13.10.2006  
 (87) WO 2007/042563 2007/16 19.04.2007  
 (30) 14.10.2005 FR 0510533  
 (54) • *MAGNETORESISTIVE TUNNELÜBERGANGS-MAGNETANORDNUNG UND IHRE ANWENDUNG AUF MRAM*  
 • *A MAGNETORESISTIVE TUNNEL JUNCTION MAGNETIC DEVICE AND ITS APPLICATION TO MRAM*  
 • *DISPOSITIF MAGNÉTIQUE DE JONCTION DE TUNNEL MAGNÉTORÉSISTIF ET SON APPLICATION À UN MRAM*  
 (73) COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES, Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR  
 CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS), 3, rue Michelange, 75794 Paris Cedex 16, FR  
 (72) DIENY, Bernard, F-38250 Lans en Vercors, FR  
 VEDYAEV, Anatoly, Moscow, 105215, RU  
 FAURE-VINCENT, Jérôme, F-84140 Montfavet, FR  
 WARIN, Patrick, F-38500 Coublevie, FR  
 JAMET, Matthieu, F-38500 Voiron, FR  
 SAMSON, Yves, F-38000 Grenoble, FR  
 (74) Thévenet, Jean-Bruno, et al, Cabinet Beau de Loménie 158, rue de l'Université, 75340 Paris Cédex 07, FR

(51) **H01L 45/00** (11) **1 511 085 B1**  
 (25) En (26) En  
 (21) 04011964.6 (22) 19.05.2004  
 (84) DE FR GB IT  
 (43) 02.03.2005  
 (30) 21.05.2003 US 442749  
 (54) • *Speicherzelle mit asymmetrischer kristalliner Struktur*  
 • *Asymmetric crystalline structure memory cell*  
 • *Cellule de mémoire avec une structure cristalline asymétrique*  
 (73) Sharp Kabushiki Kaisha, 22-22, Nagaike-cho Abeno-ku, Osaka-shi, Osaka 545-8522, JP  
 HSU, Sheng Teng, Camas WA 98607, US  
 Li, Tingkai, Wa 98683, US  
 Evans, David Russell, OR 97007, US

Zhuang, Wei-Wei, WA 98683, US  
 Pan, Wei, WA 98683, US  
 (74) Müller - Hoffmann & Partner, Patentanwälte Innere Wiener Strasse 17, 81667 München, DE

(51) **H01L 45/00** (11) **1 667 244 B1**  
 (25) En (26) En  
 (21) 05257416.7 (22) 01.12.2005  
 (84) DE  
 (43) 07.06.2006  
 (30) 02.12.2004 KR 20040100358  
 15.03.2005 KR 20050021340  
 (54) • *Herstellungsverfahren für Phasenwechselspeichervorrichtung mit Phasenwechselmaterialschicht aus Phasenwechselnanopartikeln*  
 • *Method of fabricating phase change memory device having phase change material layer containing phase change nano particles*  
 • *Procédé de fabrication pour dispositif de mémoire à changement de phase comportant une couche de matériau à changement de phase contenant des nanoparticules à changement de phase*  
 (73) Samsung Electronics Co., Ltd., 416 Maetandong, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, KR  
 (72) Khang, Yoon-ho, Sanghyeon-dong Yongin-si, Gyeonggi-do, KR  
 Jo, Wil-liam, Seoul, KR  
 Suh, Dong-seok, Gangnam-gu Seoul, KR  
 (74) Greene, Simon Kenneth, Elkington and Fife LLP Prospect House 8 Pembroke Road, Sevenoaks Kent TN13 1XR, GB

(51) **H01L 45/00** (11) **1 820 226 B1**  
**H01L 27/24**  
 (25) En (26) En  
 (21) 05819584.3 (22) 24.11.2005  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
 (43) 22.08.2007  
 (86) IB 2005/053898 24.11.2005  
 (87) WO 2006/072842 2006/28 13.07.2006  
 (30) 30.11.2004 EP 04106181  
 (54) • *DIELEKTRISCHE ANTIFUSE FÜR EINE ELEKTROTHERMISCH PROGRAMMIERBARE VORRICHTUNG*  
 • *DIELECTRIC ANTIFUSE FOR ELECTROTHERMALLY PROGRAMMABLE DEVICE*  
 • *ANTIFUSIBLE A DIELECTRIQUE POUR DISPOSITIF ELECTROTHERMIQUEMENT PROGRAMMABLE*  
 (73) NXP B.V., High Tech Campus 60, 5656 AG Eindhoven, NL  
 (72) BOEVE, Hans, M., B., NL-5656 AA Eindhoven, NL  
 ATTENBOROUGH, Karen, NL-5656 AA Eindhoven, NL  
 HURKX, Godefridus, A., M., NL-5656 AA Eindhoven, NL  
 AGARWAL, Prabhat, NL-5656 AA Eindhoven, NL  
 HUIZING, Hendrik G., A., NL-5656 AA Eindhoven, NL  
 IN 'T ZANDT, Michael, A., A., NL-5656 AA Eindhoven, NL  
 SLOTBOOM, Jan, W., NL-5656 AA Eindhoven, NL  
 (74) Schouten, Marcus Maria, et al, NXP B.V. IP & L Department High Tech Campus 32, 5656 AE Eindhoven, NL

**H01L 51/40** → (51) **G02F 1/1362**

(51) **H01M 2/10** (11) **1 989 746 B1**  
**G01L 9/00** **G01L 19/00**  
**G01L 19/14**  
 (25) En (26) En  
 (21) 07751313.3 (22) 20.02.2007  
 (84) CH DE LI  
 (43) 12.11.2008  
 (86) US 2007/004543 20.02.2007  
 (87) WO 2007/098222 2007/35 30.08.2007  
 (30) 21.02.2006 US 775417 P  
 (54) • *INDUSTRIELLES PROZESSFELDGERÄT MIT STROMBEGRENZUNGSBATTERIEANORDNUNG*  
 • *INDUSTRIAL PROCESS FIELD DEVICE WITH ENERGY LIMITED BATTERY ASSEMBLY*  
 • *DISPOSITIF DE TERRAIN POUR TRAITEMENT INDUSTRIEL AVEC BLOC DE PILE À ÉNERGIE LIMITÉE*  
 (73) Rosemount, Inc., 12001 Technology Drive, Eden Prairie, MN 55344, US  
 (72) MCGUIRE, Chad, M., Minneapolis, MN 55417, US  
 JOHNSON, James, Savage, MN 55378, US  
 (74) Vossius & Partner, Siebertstrasse 4, 81675 München, DE

(51) **H01M 2/30** (11) **1 831 942 B1**  
**B21K 21/08** **B21K 21/10**  
 (25) En (26) En  
 (21) 05817218.0 (22) 14.11.2005  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
 AL BA HR MK YU  
 (43) 12.09.2007  
 (86) EP 2005/012176 14.11.2005  
 (87) WO 2006/053698 2006/21 26.05.2006  
 (30) 17.11.2004 GB 0425342  
 (54) • *VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR HERSTELLUNG EINES ENDGERÄTS FÜR EINEN BLEI-SÄURE-AKKUMULATOR*  
 • *METHOD AND APPARATUS FOR THE MANUFACTURE OF A TERMINAL FOR A LEAD-ACID TYPE ACCUMULATOR*  
 • *PROCEDE ET APPAREIL POUR LA FABRICATION D'UNE BORNE POUR UN ACCUMULATEUR AU PLOMB*  
 (73) Accuma Plastics Limited, 26 Princewood Road Earlstrees Industrial Estate, Corby, Northamptonshire NN17 4AP, GB  
 (72) GIBELLINI, Folco, Northamptonshire NN17 2JN, GB  
 (74) Alagem Modiano, Lara S., et al, Dr. Modiano & Associati SpA Via Meravigli 16, 20123 Milano, IT

(51) **H01M 4/02** (11) **1 043 787 B1**  
**H01M 4/62** **H01M 4/13**  
**H01M 10/05**  
 (25) Fr (26) Fr  
 (21) 00420064.8 (22) 04.04.2000  
 (84) DE FR GB IT  
 (43) 11.10.2000  
 (30) 07.04.1999 CA 2268316  
 (54) • *Zwei interpenetrierende Festelektrolyten enthaltende Verbundelektrode*  
 • *Composite electrode comprising two interpenetrating solid electrolytes*  
 • *Electrode composite comprenant deux électrolytes solides interpénétrées*  
 (73) Bathium Canada Inc., 1560, Rue de Cou-lomb, Boucherville, QC J4B 7Z7, CA  
 (72) Besner, Simon, Coteau-du-Lac QC, JOP 1B0, CA  
 Armand, Michel, Montréal QC, H3T 1N2, CA  
 Magnan, Jean-François, Neuville QC, GOA 2R0, CA

- Belanger, André, Sainte-Julie QC, J3E 1K1, CA  
Gauthier, Michel, La Prairie QC, J5R 1E6, CA  
Dupuis, Elisabeth, McMasterville QC, J3G 1E6, CA  
(74) Guerre, Dominique, et al, Cabinet Germain et Maureau 12 Rue Boileau B.P. 6153, 69466 Lyon Cedex 06, FR

**H01M 4/13** → (51) **H01M 4/02**

**H01M 4/48** → (51) **C01G 23/00**

- (51) **H01M 4/58** (11) **2 135 312 B1**  
**H01M 10/0525** **C01B 25/45**  
H01M 4/02  
(25) En (26) En  
(21) 08762855.8 (22) 08.04.2008  
(84) DE FR  
(43) 23.12.2009  
(86) IB 2008/001522 08.04.2008  
(87) WO 2008/125984 2008/43 23.10.2008  
(30) 13.04.2007 JP 2007105574  
(54) • **AKTIVES ELEKTRODENMATERIAL, VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG DESSELBEN UND LITHIUMIONENBATTERIE MIT DERARTIGEM AKTIVEM ELEKTRODENMATERIAL**  
• **ACTIVE ELECTRODE MATERIAL, METHOD OF MANUFACTURING THE SAME, AND LITHIUM-ION BATTERY USING SUCH AN ACTIVE ELECTRODE MATERIAL**  
• **MATÉRIAU ACTIF D'ÉLECTRODE, SON PROCÉDÉ DE FABRICATION, ET PILE LITHIUM-ION UTILISANT UN TEL MATÉRIAU ACTIF D'ÉLECTRODE**  
(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha, 1 Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571, JP  
Kyushu University, National University Corporation, 6-10-1 Hakozaki, Higashi-ku Fukuoka-shi Fukuoka 812-8581, JP  
(72) OKADA, Shigeto, Higashi-ku, Fukuoka-shi Fukuoka 812-8581, JP  
YAMAOKI, Jun-ichi, Higashi-ku, Fukuoka-shi Fukuoka 812-8581, JP  
ISONO, Motoshi, Toyota-shi Aichi-ken 471-8571, JP  
(74) Jackson, Martin Peter, J.A. Kemp & Co. 14 South Square Gray's Inn, London WC1R 5JJ, GB

**H01M 4/62** → (51) **H01M 4/02**

- (51) **H01M 8/02** (11) **1 730 804 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 05735533.1 (22) 29.03.2005  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 13.12.2006  
(86) EP 2005/003475 29.03.2005  
(87) WO 2005/096421 2005/41 13.10.2005  
(30) 30.03.2004 DE 102004016318  
(54) • **BIPOLARE PLATTE UND IHRE VERWENDUNG SOWIE VERFAHREN FÜR IHRE HERSTELLUNG UND DIE BIPOLARE PLATTE ENTHALTENDES ELEKTROCHEMISCHES SYSTEM**  
• **A BIPOLAR PLATE AND ITS USE, AS WELL AS A METHOD FOR ITS MANUFACTURE AND AN ELECTROCHEMICAL SYSTEM CONTAINING THE BIPOLAR PLATE**  
• **PLAQUE BIPOLAIRE ET UTILISATION, PROCÉDÉ DE FABRICATION ET SYSTÈME ELECTROCHIMIQUE CONTENANT UNE TELLE PLAQUE**  
(73) REINZ-Dichtungs-GmbH, Reinzstrasse 3-7, 89233 Neu-Ulm, DE  
(72) SOMMER, Stefan, 89073 Ulm, DE

- GAUGLER, Bernd, 89075 Ulm, DE  
KUNZ, Claudia, 89073 Ulm, DE  
STRÖBEL, Raimund, 89077 Ulm, DE  
SCHLEIER, Christian, 89212 Günzburg, DE  
SCHERER, Joachim, 89075 Ulm, DE  
(74) Pfennig, Meinig & Partner GbR, Patent- und Rechtsanwälte Joachimstaler Strasse 12, 10719 Berlin, DE

(51) **H01M 8/02** (11) **1 997 177 B1**  
**H01M 8/24** **H01M 8/10**

- (25) En (26) En  
(21) 06819745.8 (22) 24.11.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 03.12.2008  
(86) EP 2006/068879 24.11.2006  
(87) WO 2007/096012 2007/35 30.08.2007  
(30) 24.02.2006 EP 06380036  
12.04.2006 US 279438  
(54) • **MEMBRANELEKTRODENBAUGRUPPE MIT VERSTÄRKTER DICHTSTRUKTUR**  
• **MEMBRANE ELECTRODE ASSEMBLY WITH REINFORCED SEALING STRUCTURE**  
• **ENSEMBLE ELECTRODE A MEMBRANE AVEC STRUCTURE D'ÉTANCHEITE RENFORCEE**  
(73) Auto-Juntas, S.A. Unipersonal, Polígono Industrial Campollano Calle C, n°1, 02007 Albacete, ES  
(72) SÁNCHEZ DÍAZ, Pedro, E-02006 Albacete, ES  
(74) ABG Patentes, S.L., Avenida de Burgos 16D Edificio Euromor, 28036 Madrid, ES

**H01M 8/02** → (51) **H01M 8/10**

(51) **H01M 8/04** (11) **1 670 089 B1**  
**F17C 1/16**

- (25) En (26) En  
(21) 05019032.1 (22) 19.12.2001  
(84) AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL SE  
(43) 14.06.2006  
(30) 21.12.2000 JP 2000388398  
17.01.2001 JP 2001009373  
14.09.2001 JP 2001280356  
(54) • **Aus einem abnehmbaren Brennstofftank und einer Stromquelle bestehendes Stromversorgungsteil**  
• **Power supply system consisting of a detachable fuel pack and a power generating unit**  
• **Système d'alimentation et bloc à combustible compri dans ce système**  
(73) CASIO COMPUTER CO., LTD., 6-2, Honmachi 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, JP  
(72) Shiota, Masaharu, Akiruno-shi Tokyo 197-0814, JP  
(74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwannhäuser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE  
(62) 01271667.6 / 1 380 063

(51) **H01M 8/04** (11) **1 727 227 B1**

- (25) Ja (26) En  
(21) 05721344.9 (22) 16.03.2005  
(84) DE FR GB IT  
(43) 29.11.2006  
(86) JP 2005/005294 16.03.2005  
(87) WO 2005/088755 2005/38 22.09.2005  
(30) 17.03.2004 JP 2004076748  
(54) • **BRENNSTOFFZELLENSYSTEM**  
• **FUEL CELL SYSTEM**  
• **SYSTÈME DE PILA À COMBUSTIBLE**  
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA, 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571, JP

- (72) YOSHIDA, Naohiro c/o TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA, Toyota-shi, Aichi 471-8571, JP  
(74) Kuhnens & Wacker, Patent- und Rechtsanwaltsbüro Prinz-Ludwig-Strasse 40A, 85354 Freising, DE

(51) **H01M 8/04** (11) **1 860 719 B1**  
**H01L 41/04**

- (25) En (26) En  
(21) 07015574.2 (22) 19.11.2004  
(84) BE DE GB  
(43) 28.11.2007  
(30) 26.11.2003 US 525326 P  
17.09.2004 US 943688  
(54) • **Flüssigkeitsverbrauchende Batterie mit Flüssigkeitsregulierungssystem**  
• **Fluid consuming battery with fluid regulating system**  
• **Batterie à consommation de fluide comportant un système de régulation de fluide**  
(73) EVEREADY BATTERY COMPANY, INC., 25225 Detroit Road, Westlake, Ohio 44145, US  
(72) Bailey, John C., Columbia Station OH 44028, US  
Donne, Scott W., Garden Suburb NSW 2289, AU  
(74) von Kreisler Selting Werner, Deichmannhaus am Dom Bahnhofsvorplatz 1, 50667 Köln, DE  
(62) 04811343.5 / 1 685 616

(51) **H01M 8/04** (11) **1 964 198 B1**  
**H01M 8/10**

- (25) De (26) De  
(21) 06829166.5 (22) 28.11.2006  
(84) DE FR GB IT  
(43) 03.09.2008  
(86) EP 2006/011421 28.11.2006  
(87) WO 2007/060020 2007/22 31.05.2007  
(30) 28.11.2005 DE 102005056672  
(54) • **VERFAHREN ZUM BETREIBEN EINER DIREKTOXIDATIONSBRENNSTOFFZELLE UND ENTSPRECHENDE ANORDNUNG**  
• **METHOD FOR OPERATING A DIRECT OXIDATION FUEL CELL AND CORRESPONDING ARRANGEMENT**  
• **PROCEDE DE GESTION D'UNE CELLULE A COMBUSTIBLE A OXYDATION DIRECTE ET DISPOSITIF CORRESPONDANT**  
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrasse 27c, 80686 München, DE  
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Fahrenbergplatz, 79085 Freiburg, DE  
(72) ECCARIUS, Steffen, 70597 Stuttgart, DE  
LITTERST, Christian, 61467 Kronberg im Taunus, DE  
KOLTAY, Peter, 79117 Freiburg, DE  
(74) Riepe, Hans-Gerd, Pfennig, Meinig & Partner GbR Patent- und Rechtsanwälte Theresienhöhe 13, D-80339 München, DE

**H01M 8/04** → (51) **H01M 8/06**

(51) **H01M 8/06** (11) **1 498 974 B1**  
**H01M 8/04**

- (25) En (26) En  
(21) 04016372.7 (22) 12.07.2004  
(84) DE FR GB  
(43) 19.01.2005  
(30) 15.07.2003 JP 2003274693  
(54) • **Brennstoffzellen System mit beheizter Reformer Einheit**  
• **Fuel cell power generation system with heated reforming unit**  
• **Système de piles à combustible comportant un réacteur de reformage chauffé**

- (73) Panasonic Corporation, 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi Osaka 571-8501, JP
- (72) Mukai, Yuji, Kadoma-shi Osaka 571-0070, JP
- Ukai, Kunihiko, Ikoma-shi Nara 630-0213, JP
- Maenishi, Akira, Ikeda-shi Osaka 563-0055, JP
- Asou, Tomonori, Kitakatsuragi-gun Nara 635-0831, JP
- Yoshida, Yutaka, Nabari-shi Mie 518-0746, JP
- (74) Leinweber & Zimmermann, European Patent Attorneys Patentanwälte Rosental 7, 80331 München, DE

(51) **H01M 8/06** (11) **1 886 372 B1**  
**C01B 3/26**

- (25) En (26) En
- (21) 06727078.5 (22) 11.05.2006
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 13.02.2008
- (86) GB 2006/001727 11.05.2006
- (87) WO 2006/120450 2006/46 16.11.2006
- (30) 11.05.2005 GB 0509670
- (54) • **KRAFTSTOFFVERARBEITUNGSSYSTEM**  
• **FUEL PROCESSING SYSTEM**  
• **SYSTEME DE TRAITEMENT DE COMBUSTIBLE**
- (73) Prototech AS, Fantoftvegen 38 P.O. Box 6034 Postterminalen, 5892 Bergen, NO
- (72) VIK, Arild, N-5258 Blomsterdalen, NO
- (74) Samuels, Adrian James, et al, Dehns St Bride's House 10 Salisbury Square, London EC4Y 8JD, GB

**H01M 8/06** → (51) **B01D 53/52**

(51) **H01M 8/10** (11) **1 658 652 B1**  
**H01M 8/02** **C25B 9/10**

- (25) En (26) En
- (21) 04809640.8 (22) 27.08.2004
- (84) DE FR GB
- (43) 24.05.2006
- (86) US 2004/028133 27.08.2004
- (87) WO 2005/035247 2005/16 21.04.2005
- (30) 29.08.2003 US 498818 P
- (54) • **HERSTELLUNGSVERFAHREN FÜR EINE MEMBRANELEKTRODENANORDNUNGSEINHEIT**  
• **PROCESS FOR THE PREPARATION OF A UNITIZED MEMBRANE ELECTRODE ASSEMBLY**  
• **PROCEDE DE PREPARATION D'UN ENSEMBLE MEMBRANE-ELECTRODES UNIFIE**
- (73) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY, 1007 Market Street, Wilmington, DE 19898, US
- (72) BRUNK, Donald, H., Boothwyn, Pennsylvania 19061, US
- PERTI, Deepak, Hockessin, Delaware 19707, US
- (74) Vieillefosse, Jean-Claude, Hirsch & Associés 58, Avenue Marceau, 75008 Paris, FR

**H01M 8/10** → (51) **H01M 8/02**

**H01M 8/10** → (51) **H01M 8/04**

(51) **H01M 8/12** (11) **1 422 779 B1**

- (25) En (26) En
- (21) 03257243.0 (22) 18.11.2003
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
- (43) 26.05.2004
- (30) 21.11.2002 GB 0227180

- (54) • **Brennstoffzelle**  
• **A fuel cell**  
• **Pile à combustible**
- (73) Omnagen Limited, 8 Manor Parade, Hatfield Garden Village, Hertfordshire, AL10 9JS, GB
- (72) Omersa, Kenneth Edward Anthony, Hertfordshire AL10 9JS, GB
- (74) Gill, Stephen Charles, et al, Mewburn Ellis LLP 33 Gutter Lane, London EC2V 8AS, GB

(51) **H01M 8/24** (11) **1 929 575 B1**

- (25) Fr (26) Fr
- (21) 06794514.7 (22) 01.08.2006
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- AL BA HR MK RS
- (43) 11.06.2008
- (86) FR 2006/050773 01.08.2006
- (87) WO 2007/031663 2007/12 22.03.2007
- (30) 13.09.2005 FR 0552754
- (54) • **STATIONÄRE VORRICHTUNG ZUR STROMVERSORGUNG MIT EINER BRENNSTOFFZELLE**  
• **FIXED INSTALLATION FOR SUPPLYING ELECTRIC POWER COMPRISING A FUEL CELL**  
• **INSTALLATION STATIONNAIRE DE FOURNITURE D'ENERGIE ELECTRIQUE COMPRENANT UNE PILE A COMBUSTIBLE**
- (73) L'AIR LIQUIDE, Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude, 75, quai d'Orsay, 75007 Paris, FR

- (72) SANGLAN, Patrick, F-38180 Seyssins, FR
- (74) De Cuenca, Emmanuel Jaime, L'Air Liquide S.A. Direction Propriété Intellectuelle 75 Quai d'Orsay, 75321 Paris Cedex 07, FR

**H01M 8/24** → (51) **H01M 8/02**

**H01M 10/05** → (51) **H01M 4/02**

(51) **H01M 10/052** (11) **0 987 782 B1**

- (25) Fr (26) Fr
- (21) 99420193.7 (22) 13.09.1999
- (84) DE FR GB IT
- (43) 22.03.2000
- (30) 14.09.1998 US 152341
- (54) • **Verfahren zum Schneiden von mehrschichtigen elektrochemischen Generatoren mit Polymerelektrolyt und so erhaltenen Generatoren**  
• **Cutting process of multilayered electrochemical generators comprising polymer electrolyte and generators formed thereby**  
• **Procédé de découpe de générateurs électrochimiques multicouches à électrolyte polymère et générateurs ainsi obtenus**
- (73) Bathium Canada Inc., 1560, Rue de Cou lomb, Boucherville, QC J4B 7Z7, CA
- MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY, 3M Center, Saint Paul, Minnesota 55133-3427, US
- (72) Gauthier, Michel, La Prairie, Québec, J5R 1E6, CA
- Lessard, Ginette, Longueuil, Québec, J4M 1V5, CA
- Dussault, Gaston, St-Benoît-de-Mirabel, Québec, J0N 1K0, CA
- Rouillard, Roger, Beloeil, Québec, J3G 2C9, CA
- Simoneau, Martin, Montréal, Québec, H2J 1K3, CA
- Miller, Alan Paul, Minnesota, Washington Country 55125, US

- (74) Guerre, Dominique, et al, Cabinet Germain et Maureau 12 Rue Boileau B.P. 6153, 69466 Lyon Cedex 06, FR

**H01M 10/0525** → (51) **H01M 4/58**

(51) **H01Q 1/08** (11) **1 863 119 B1**  
**H01Q 1/12** **H01Q 1/32**  
**H01Q 1/42** **H01Q 21/28**  
**H01Q 23/00**

- (25) De (26) De
- (21) 07010730.5 (22) 30.05.2007
- (84) DE FR GB
- (43) 05.12.2007
- (30) 30.05.2006 DE 102006025176
- (54) • **Antennenmodul, insbesondere als zentrales Sende- und/oder Empfangsmodul für ein Fahrzeug, mit mehreren Antennen**  
• **Antenna module, in particular as a central transmission and/or receiver module for a vehicle, with several antennas**  
• **Module d'antenne, en particulier en tant que module d'émission et/ou de réception pour un véhicule doté de plusieurs antennes**
- (73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE
- (72) Chakam, Guy-Aymar, Dr., 93073 Neutraubling, DE
- Schneeberger, Johann, 92431 Neunburg v. W., DE
- Schneider, Christian, 93138 Lappersdorf, DE

(51) **H01Q 1/08** (11) **1 903 632 B1**  
**H01Q 1/32** **H01Q 1/42**  
**H01Q 21/28** **H01Q 23/00**  
**H01Q 1/12**

- (25) De (26) De
- (21) 07010729.7 (22) 30.05.2007
- (84) DE FR GB
- (43) 26.03.2008
- (30) 30.05.2006 DE 102006025176
- (54) • **Antennenmodul, insbesondere als zentrales Sende- und/oder Empfangsmodul für ein Fahrzeug, mit mehreren Antennen und mehreren Sende- und/oder Empfangseinrichtungen**  
• **Antenna module, in particular as a central transmission and/or receiver module for a vehicle, with several antennas and several transmission and receiver devices**  
• **Module d'antennes, en particulier en tant que module d'émission et/ou de réception central pour un véhicule, doté de plusieurs antennes et de plusieurs dispositifs d'émission et/ou de réception**

- (73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE
- (72) Aunkofer, Markus, 93326 Abensberg, DE
- Chakam, Guy-Aymar, Dr., 93073 Neutraubling, DE
- Fournet-Fayat, Philippe, 93049 Regensburg, DE
- Gallner, Thomas, 93092 Barbing, DE
- Malle, Peter, 93053 Regensburg, DE
- Schneeberger, Johann, 92431 Neunburg v. W., DE
- Schneider, Christian, 93138 Lappersdorf, DE

**H01Q 1/12** → (51) **H01Q 1/08**

**H01Q 1/32** → (51) **H01Q 1/08**

**H01Q 1/42** → (51) **H01Q 1/08**

**H01Q 3/06** → (51) **H01Q 3/24**



- (51) **H01Q 3/24** (11) **1 791 214 B1**  
**H01Q 13/10**  
**H01Q 21/24**  
**H01Q 21/06** (26) **En**  
(21) 05766411.2 (22) 21.07.2005  
(84) DE FR GB  
(43) 30.05.2007  
(86) JP 2005/013380 21.07.2005  
(87) WO 2006/030583 2006/12 23.03.2006  
(30) 14.09.2004 JP 2004266604  
(54) • **ANTENNENANORDNUNG UND MEHR-  
STRAHLANTENNENANORDNUNG**  
• **ANTENNA ASSEMBLY AND MULTIBEAM  
ANTENNA ASSEMBLY**  
• **ENSEMBLE D'ANTENNE ET ENSEMBLE  
D'ANTENNE MULTIFAISCEAU**
- (73) Panasonic Corporation, 1006, Oaza Kadoma,  
Kadoma-shi Osaka 571-8501, JP  
(72) UNO, Hiroyuki, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka  
540-6319, JP  
SAITO, Yutaka, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka  
540-6319, JP  
OHTA, Genichiro, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka  
540-6319, JP  
KOYANAGI, Yoshio, Chuo-ku, Osaka-shi,  
Osaka 540-6319, JP  
(74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwan-  
häuser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4,  
80802 München, DE
- 
- H01Q 5/00** → (51) **H01Q 9/04**
- (51) **H01Q 9/04** (11) **1 459 410 B1**  
**H01Q 5/00** (26) **En**  
(21) 02788172.1 (22) 19.12.2002  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR IE IT LI LU MC NL PT SE SI SK TR  
(43) 22.09.2004  
(86) GB 2002/005782 19.12.2002  
(87) WO 2003/052869 2003/26 26.06.2003  
(30) 19.12.2001 GB 0130360  
(54) • **BREITBANDIGE MEHRBANDANTENNE**  
• **HIGH-BANDWIDTH MULTI-BAND  
ANTENNA**  
• **ANTENNE MULTI-BANDE EN BANDE  
LARGE**
- (73) HARADA INDUSTRY CO., LTD., 720 Gilliatt  
Avenue Sittingbourne Research Centre, Sit-  
tingbourne, Kent ME9 8GU, GB  
(72) LEELARATNE, Dedimuni Rusiru Vinodaka,  
Sittingbourne, Kent ME9 8GU, GB  
(74) Moir, Michael Christopher, et al, Mathys &  
Squire LLP 120 Holborn, London EC1N 2SQ,  
GB
- 
- H01Q 13/10** → (51) **H01Q 3/24**
- (51) **H01Q 13/16** (11) **2 169 769 B1**  
**H01Q 13/20** (26) **En**  
(21) 08290922.7 (22) 30.09.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL  
NO PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 31.03.2010  
(54) • **Strahlendes Kabel**  
• **Radiating cable**  
• **Câble rayonnant**
- (73) Alcatel Lucent, 54, rue la Boétie, 75008  
Paris, FR  
(72) Harutyunyan, Gurgen, Dr.-Ing., 30165  
Hannover, DE  
Bergmeister, Andreas, Dipl.-Ing., 31535  
Neustadt, DE  
Mahland, Erhard, Dipl.-Ing., 30880 Laatzen,  
DE
- (74) Schmidt, Werner Karl, et al, Alcatel Lucent  
Intellectual Property & Standards, 70430  
Stuttgart, DE
- 
- H01Q 13/20** → (51) **H01Q 13/16**
- H01Q 19/30** → (51) **H01Q 3/24**
- H01Q 21/00** → (51) **H01Q 13/16**
- H01Q 21/06** → (51) **H01Q 3/24**
- H01Q 21/24** → (51) **H01Q 3/24**
- H01Q 21/28** → (51) **H01Q 1/08**
- H01Q 23/00** → (51) **H01Q 1/08**
- H01Q 25/00** → (51) **H01Q 3/24**
- (51) **H01R 4/24** (11) **2 045 880 B1**  
(25) **En** (26) **En**  
(21) 07019489.9 (22) 04.10.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT  
RO SE SI SK TR  
(43) 08.04.2009  
(54) • **Verbinder auf dem Gebiet der Telekom-  
munikation**  
• **A connector in the field of telecommuni-  
cations**  
• **Connecteur dans le champ des télécom-  
munications**
- (73) 3M Innovative Properties Company, 3M  
Center P.O.Box 33427, St. Paul, MN 55133-  
3427, US  
(72) Schoene, Stefan, 44894 Bochum, DE  
Nuiten, Gerardus A. C. A., 41464 Neuss, DE  
Weinmann, Christian, 52477 Alsdorf, DE  
Van Meijl, Frank, 5712 NK Someren-Eind, NL  
Nesme, Mathieu, 74700 Sallanches, FR  
Metral, Guy, 74 300 Cluses, FR  
(74) Bergen, Katja, 3M Deutschland GmbH Carl-  
Schurz-Strasse 1, 41453 Neuss, DE
- 
- (51) **H01R 9/00** (11) **1 855 356 B1**  
(25) **De** (26) **De**  
(21) 07105048.8 (22) 27.03.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT  
RO SE SI SK TR  
(43) 14.11.2007  
(30) 11.05.2006 DE 202006007510 U  
(54) • **Anschlussvorrichtung für Mehrleiterkabel**  
• **Connecting device for multiconductor  
cables**  
• **Appareil de connexion pour câbles multi-  
conducteur**
- (73) Weidmüller Interface GmbH & Co. KG,  
Klingenbergstrasse 16, 32758 Detmold, DE  
(72) Oesterhaus, Jens, 32760 Detmold, DE  
Holterhoff, Klaus, 57462 Olpe, DE  
Hock, Thomas, 78112 Sankt Georgen, DE  
(74) Dantz, Jan Henning, et al, Loesenbeck -  
Stracke - Specht - Dantz Patentanwälte  
Rechtsanwälte Am Zwinger 2, 33602 Biele-  
feld, DE
- 
- (51) **H01R 13/11** (11) **1 786 066 B1**  
(25) **En** (26) **En**  
(21) 06023386.3 (22) 09.11.2006  
(84) DE FR  
(43) 16.05.2007  
(30) 15.11.2005 JP 2005330102  
17.11.2005 JP 2005332749  
(54) • **Verbinder**  
• **A connector**  
• **Connecteur**
- (73) Sumitomo Wiring Systems, Ltd., 1-14,  
Nishisuehiro-cho, Yokkaichi-city, Mie 510-  
8503, JP  
(72) Tanaka, Tsutomu, Yokkaichi-City Mie 510-  
8503, JP  
(74) Müller-Boré & Partner Patentanwälte, Gra-  
finger Straße 2, 81671 München, DE
- 
- (51) **H01R 13/629** (11) **1 936 756 B1**  
(25) **En** (26) **En**  
(21) 07023999.1 (22) 11.12.2007  
(84) DE FR  
(43) 25.06.2008  
(30) 19.12.2006 JP 2006340979  
(54) • **Steckverbinder mit beweglichem Element**  
• **A connector of the movable member type**  
• **Connecteur avec élément mobile**
- (73) Sumitomo Wiring Systems, Ltd., 1-14,  
Nishisuehiro-cho, Yokkaichi-city, Mie 510-  
8503, JP  
(72) Shinozaki, Tetsuya, Yokkaichi-city Mie 510-  
8503, JP  
(74) Müller-Boré & Partner Patentanwälte, Gra-  
finger Straße 2, 81671 München, DE
- 
- (51) **H01R 13/629** (11) **2 075 880 B1**  
(25) **En** (26) **En**  
(21) 08022142.7 (22) 19.12.2008  
(84) DE FR GB  
(43) 01.07.2009  
(30) 28.12.2007 JP 2007338516  
(54) • **Hebelsteckverbinder, Steckverbinderanord-  
nung und Verbindungsverfahren**  
• **Lever-type connector, connector assembly  
and connecting method**  
• **Connecteur de type levier, ensemble de  
connecteur et procédé de connexion**
- (73) Sumitomo Wiring Systems, Ltd., 1-14,  
Nishisuehiro-cho, Yokkaichi-city, Mie 510-  
8503, JP  
(72) Shamoto, Wataru, Yokkaichi-City MIE 510-  
8503, JP  
Makino, Kenji, Yokkaichi-City MIE 510-8503,  
JP  
(74) Müller-Boré & Partner Patentanwälte, Gra-  
finger Straße 2, 81671 München, DE
- 
- (60) 10004520.2 / 2 224 549
- (51) **H01R 13/658** (11) **2 087 560 B1**  
(25) **En** (26) **En**  
(21) 07867557.6 (22) 21.11.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT  
RO SE SI SK TR  
(43) 12.08.2009  
(86) US 2007/024329 21.11.2007  
(87) WO 2008/069924 2008/24 12.06.2008  
(30) 01.12.2006 US 565813  
(54) • **ZIRKULÄRES MINIATURSTECKERSYSTEM**  
• **MINIATURE CIRCULAR CONNECTOR  
SYSTEM**  
• **SYSTÈME DE CONNECTEUR CIRCULAIRE  
MINIATURE**
- (73) Tyco Electronics Corporation, 1050 Wes-  
tlakes Drive, Berwyn, PA 19312, US  
(72) BREKOSKY, Lawrence John, Dillsburg, PA  
17019, US  
MILLER, Keith Edwin, Manheim, PA 17545,  
US  
(74) Johnstone, Douglas Ian, et al, Baron Warren  
Redfern 19 South End, Kensington London  
W8 5BU, GB
- 
- H01R 31/02** → (51) **B05B 1/24**
- 
- H01R 33/08** → (51) **H01J 5/50**
- (51) **H01S 3/06** (11) **1 834 387 B1**  
(25) **En** (26) **En**

- (21) 05857986.3 (22) 20.12.2005
- (84) DE FR GB
- (43) 19.09.2007
- (86) US 2005/047624 20.12.2005
- (87) WO 2006/130180 2006/49 07.12.2006
- (30) 23.12.2004 US 21413
- (54) • *GLASURMANTELSCHICHT FÜR LASER-KOMPONENTEN*  
• *GLAZE CLADDING FOR LASER COMPONENTS*  
• *GAINE DE GLAÇURE POUR COMPOSANTS LASER*
- (73) RAYTHEON COMPANY, P.O. Box 902 Bld. E04, M.S.N119 2000 East El Segundo Blvd., El Segundo, CA 90245, US
- (72) USHINSKY, Michael, Irvine, CA 92612, US  
BETIN, Alexander, A., Manhattan Beach, CA 90266, US  
GENTILMAN, Richard, Acton, MA 01720, US  
HOGAN, Patrick, K., Andover, MA 01810-1514, US
- (74) Jackson, Richard Eric, et al, Carpmaels & Ransford One Southampton Row, London WC1B 5HA, GB

**H02B 1/052 → (51) H02G 3/10**

- (51) **H02B 1/20** (11) **1 346 447 B1**
- (25) Fr (26) Fr
- (21) 01989674.5 (22) 28.12.2001
- (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR
- (43) 24.09.2003
- (86) FR 2001/004229 28.12.2001
- (87) WO 2002/054551 2002/28 11.07.2002
- (30) 28.12.2000 FR 0017222
- (54) • *INTEGRIERTES VERDRAHTUNGSSYSTEM FÜR EIN ELEKTRISCHES GEHÄUSE*  
• *INTEGRATED WIRING SYSTEM FOR ELECTRICAL CABINET*  
• *SYSTEME DE CABLAGE INTEGRE POUR ARMOIRE TECHNIQUE*
- (73) ERI, 26 rue Marsoulan, 75012 Paris, FR
- (72) MARTINET, Bernard, F-78830 Bonnelles, FR
- (74) Novagraaf Technologies, 122, rue Edouard Vaillant, 92593 Levallois-Perret Cedex, FR

- (51) **H02G 3/10** (11) **0 975 079 B1**
- H02G 3/18** **H02B 1/052**
- (25) De (26) De
- (21) 99113506.2 (22) 02.07.1999
- (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

- SI
- (43) 26.01.2000
- (30) 22.07.1998 DE 19832909
- (54) • *Installationsverteiler*  
• *Electrical installation distributor*  
• *Distributeur d'installation électrique*
- (73) ABB AG, Kallstadter Strasse 1, 68309 Mannheim, DE
- (72) Mössner, Gerhard, Dipl.-Ing., 74931 Lobbach, DE  
Werner, Karl Thomas, 68753 Wiesenthal, DE  
Flohr, Peter, Dipl.-Ing., 55128 Mainz, DE
- (74) Miller, Toivo, et al, ABB AG GF-IP Waldstadter Strasse 59, 68526 Ladenburg, DE

**H02G 3/18 → (51) H02G 3/10**

- (51) **H02K 1/00** (11) **1 334 546 B1**
- (25) De (26) De
- (21) 01996915.3 (22) 15.11.2001
- (84) ES FR GB IT SE
- (43) 13.08.2003
- (86) DE 2001/004260 15.11.2001
- (87) WO 2002/041468 2002/21 23.05.2002
- (30) 16.11.2000 DE 10056879

- (54) • *VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR ERMITTLUNG DES ELEKTRISCHEN STARTROTORWINKELS*  
• *DEVICE AND METHOD FOR DETERMINING THE ELECTRICAL STARTING ROTOR ANGLE*  
• *DISPOSITIF ET PROCEDE PERMETTANT DE DETERMINER L'ANGLE DU ROTOR ELECTRIQUE AU DEMARRAGE*
- (73) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE
- (72) KUNZ, Olaf, 64689 Grasellenbach, DE  
FROEHLICH, Gerhard, 70839 Gerlingen, DE  
BARINBERG, Viktor, 77815 Bühl, DE
- (74) Thürrer, Andreas, Rexroth Indramat GmbH, Bürgermeister-Dr.-Nebel-Strasse 2, 97816 Lohr am Main, DE

**H02K 1/18 → (51) H02K 5/24**

**H02K 3/28 → (51) F16C 32/04**

- (51) **H02K 5/24** (11) **1 143 599 B1**
- H02K 1/18**
- (25) En (26) En
- (21) 01303160.4 (22) 03.04.2001
- (84) DE FR IT
- (43) 10.10.2001
- (30) 06.04.2000 JP 2000105037
- (54) • *Kompressor mit Elektromotor*  
• *Compressor and electric motor*  
• *Compresseur avec moteur électrique*
- (73) Panasonic Corporation, 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi Osaka 571-8501, JP
- (72) Makino, Masahiko, Yasu-gun, Shiga 520-2435, JP  
Ogawa, Nobuaki, Otsu-shi, Shiga 520-2276, JP  
Taguchi, Tatsuhisa, Kusatsu-shi, Shiga 525-0041, JP  
Kataoka, Hisakazu, Takefu-shi, Fukui 915-0092, JP  
Asano, Yoshinari, Fukui 915-0816, JP
- (74) Haley, Stephen, et al, Gill Jennings & Every LLP The Broadgate Tower 20 Primrose Street, London EC2A 2ES, GB

- (51) **H02K 7/00** (11) **2 006 979 B1**
- H02K 15/00**

- (25) De (26) De
- (21) 08009765.2 (22) 29.05.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 24.12.2008
- (30) 22.06.2007 DE 102007028937
- (54) • *Verfahren zum Herstellen einer Rotorwelle elektrischer Generatoren für die Stromgewinnung in Kraftwerken*  
• *Method for manufacturing an electric generator rotor shaft for generating electricity in power plants*  
• *Procédé de fabrication d'un arbre de rotor pour générateurs électriques utilisé à produire du courant dans des centrales électriques*
- (73) Sensoplan Aktiengesellschaft, Gewerbestrasse 6, 79801 Hohentengen, DE
- (72) Ebi, Guenter, Dr., 79801 Hohentengen, DE
- (74) Goy, Wolfgang, Zähringer Strasse 373, 79108 Freiburg, DE

**H02K 11/04 → (51) H02K 19/36**

**H02K 15/00 → (51) H02K 7/00**

- (51) **H02K 19/36** (11) **1 432 103 B1**
- H02K 11/04**
- (25) En (26) En

- (21) 03029320.3 (22) 18.12.2003
- (84) DE FR GB IT
- (43) 23.06.2004
- (30) 19.12.2002 JP 2002368284
- (54) • *Wechselstromgenerator für Fahrzeuge mit Gleichrichtereinheit*  
• *AC generator for vehicle having rectifying unit*  
• *Alternateur pour véhicules automobiles ayant une unité redresseur*
- (73) DENSO CORPORATION, 1-1, Showa-cho, Kariya-city, Aichi-pref. 448-8661, JP
- (72) Ogi, Hiroyuki, Kariya-city Aichi-pref., 448-8661, JP
- (74) Kuhnert & Wacker, Patent- und Rechtsanwaltsbüro Prinz-Ludwig-Strasse 40A, 85354 Freising, DE

- (51) **H02M 3/158** (11) **1 361 649 B1**

- (25) Ja (26) En
- (21) 02790748.4 (22) 12.12.2002
- (84) DE FR GB
- (43) 12.11.2003
- (86) JP 2002/013044 12.12.2002
- (87) WO 2003/052909 2003/26 26.06.2003
- (30) 17.12.2001 JP 2001383407  
19.02.2002 JP 2002041693
- (54) • *AUFWÄRTS/ABWÄRTSGLEICHSTROM-WANDLER*  
• *DC/DC BUCK-BOOST CONVERTER*  
• *CONVERTISSEUR CONTINU-CONTINU ÉLEVATEUR/ABAISSEUR*
- (73) Panasonic Corporation, 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi Osaka 571-8501, JP
- (72) ISHII, Takuya, Suita-shi, Osaka 564-0063, JP  
SAITO, Hiroshi, Ota-ku, Tokyo 144-0046, JP
- (74) Price, Paul Anthony King, et al, D Young & Co LLP 120 Holborn, London EC1N 2DY, GB

- (51) **H02M 7/00** (11) **2 089 962 B1**
- H05K 7/14** **H05K 7/20**

- (25) En (26) En
- (21) 07846412.0 (22) 10.12.2007
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 19.08.2009
- (86) DK 2007/000542 10.12.2007
- (87) WO 2008/071192 2008/25 19.06.2008
- (30) 11.12.2006 CN 200610165938
- (54) • *ELEKTRONISCHES GERÄT UND FREQUENZUMRICHTER FÜR EINEN MOTOR*  
• *ELECTRONIC DEVICE AND FREQUENCY CONVERTER OF MOTOR*  
• *DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE ET CONVERTISSEUR DE FRÉQUENCE DE MOTEUR*
- (73) Danfoss Drives A/S, Ulsnaes 1, 6300 Grasten, DK
- (72) ZHENG, Li, Beijing 100080, CN  
REDZEPOVIC, Elvir, 6400 Sonderborg, DK  
ANDERSEN, Henrik Rosendal, 6300 Grasten, DK
- (74) Knoblauch, Andreas, et al, Patentanwälte Dr. Knoblauch Schlosserstrasse 23, 60322 Frankfurt am Main, DE

- (51) **H02P 6/18** (11) **2 034 603 B1**
- H02P 29/00** **H02P 21/00**

- (25) En (26) En
- (21) 08163542.7 (22) 03.09.2008
- (84) DE GB
- (43) 11.03.2009
- (30) 05.09.2007 JP 2007230260
- (54) • *Steuervorrichtung und Steuerverfahren für einen Aufwärtswandler*  
• *Control device and control method of boost converter*  
• *Dispositif et procédé de commande de convertisseur élévateur*

- (73) Honda Motor Co., Ltd., 1-1, Minami-Aoyama 2-chome Minato-ku, Tokyo 107-8556, JP
- (72) Kato, Takayuki, Saitama 351-0193, JP  
Kondoh, Hajime, Saitama 351-0193, JP  
Minamiura, Keiichi, Saitama 351-0193, JP
- (74) Rupp, Christian, Mitscherlich & Partner Patent- und Rechtsanwälte Sonnenstraße 33, 80331 München, DE

(51) **H02P 9/10** (11) **2 154 782 B1**  
**H02P 9/48** **G01R 27/20**

- (25) En (26) En
- (21) 09251783.8 (22) 13.07.2009
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
- (43) 17.02.2010
- (30) 12.08.2008 GB 0814620
- (54) • *Elektromechanische Anordnung*  
• *An electromechanical arrangement*  
• *Agencement électromécanique*
- (73) Rolls-Royce plc, 65 Buckingham Gate London SW1E 6AT, GB
- (72) Trainer, David Reginald, Derby, DE24 0AQ, GB  
Feehally, Thomas Conan Joseph, Leicester LE7 9HUG, GB  
Moore, Gareth Edward, Nottingham, NG8 4HA, GB
- (74) Little, Thomas Andrew, et al, Rolls-Royce plc P.O. Box 31 Moor Lane, Derby DE24 8BJ, GB

**H02P 9/48** → (51) **H02P 9/10**

**H02P 21/00** → (51) **H02P 6/18**

**H02P 29/00** → (51) **H02P 6/18**

(51) **H03F 1/22** (11) **1 149 466 B1**  
**H03F 3/26**

- (25) En (26) En
- (21) 00969308.6 (22) 25.09.2000
- (84) DE ES FR GB IT
- (43) 31.10.2001
- (86) EP 2000/009406 25.09.2000
- (87) WO 2001/026216 2001/15 12.04.2001
- (30) 01.10.1999 EP 99203205
- (54) • *VERSTÄRKER*  
• *AMPLIFIER*  
• *AMPLIFICATEUR*
- (73) NXP B.V., High Tech Campus 60, 5656 AG Eindhoven, NL
- (72) VAN DE WESTERLO, Marcel, H., W., NL-5656 AA Eindhoven, NL
- (74) Williamson, Paul Lewis, et al, NXP Semiconductors UK Ltd Intellectual Property Department Betchworth House Station Road, Redhill, Surrey RH1 1DL, GB

(51) **H03F 1/32** (11) **0 940 911 B1**

- (25) En (26) En
- (21) 99301544.5 (22) 02.03.1999
- (84) DE FI FR GB SE
- (43) 08.09.1999
- (30) 05.03.1998 US 35213
- (54) • *Verfahren und Vorrichtung zur Erzeugung einer angepassten Verzerrung eines Signals vor einer Verstärkung*  
• *Method and apparatus for tailored distortion of a signal prior to amplification*  
• *Méthode et dispositif pour générer une distortion sur mesure d'un signal avant amplification*
- (73) Alcatel-Lucent USA Inc., 600 Mountain Avenue, Murray Hill, NJ 07974-0636, US
- (72) Vannucci, Giovanni, Red Bank, New Jersey 07701, US

- (74) Sarup, David Alexander, Alcatel-Lucent Telecom Limited Unit 18, Core 3, Workzone Innova Business Park, Electric Avenue Enfield EN3 7XU, GB

(51) **H03F 1/32** (11) **1 569 331 B1**

- (25) En (26) En
- (21) 05003986.6 (22) 24.02.2005
- (84) DE GB
- (43) 31.08.2005
- (30) 27.02.2004 JP 2004053244
- (54) • *Verfahren und Vorrichtung zur Regelung eines Vorverzerrungs-Linearisierers mit Hilfe von Potentriehen*  
• *Method and apparatus for control of predistortion linearizer based on power series*  
• *Procédé et dispositif de commande de prédistorsion d'un linéarisateur à base de polynomes*
- (73) NTT DoCoMo, Inc., 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, JP
- (72) Mizuta, Shinji, Intell., Prop., Dept., 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-6150, JP  
Suzuki, Yasunori, Intell., Prop., Dept., 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-6150, JP
- (74) MERH-IP Matias Erny Reichl Hoffmann, Paul-Heyse-Strasse 29, 80336 München, DE

**H03F 3/26** → (51) **H03F 1/22**

**H03G 3/32** → (51) **G10L 21/02**

**H03J 1/00** → (51) **H04B 1/16**

(51) **H03J 7/04** (11) **2 179 506 B1**  
**H04B 1/707**

- (25) En (26) En
- (21) 08807856.3 (22) 30.09.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 28.04.2010
- (86) IB 2008/053974 30.09.2008
- (87) WO 2009/044337 2009/15 09.04.2009
- (30) 01.10.2007 EP 07291186
- (54) • *KORRELATIONSGELEITETE ADAPTION DER FREQUENZKONTROLLE FÜR EIN RF EMPFÄNGERGERÄT*  
• *CORRELATION-DRIVEN ADAPTATION OF FREQUENCY CONTROL FOR A RF RECEIVER DEVICE*  
• *ADAPTATION GUIDÉE PAR CORRÉLATION DE COMMANDE DE FRÉQUENCE POUR UN DISPOSITIF RÉCEPTEUR RF*
- (73) ST Wireless SA, Chemin du Champ-des-Filles 39 Plan-les-Ouates, 1228 Genève, CH
- (72) BOUYAUD, Mickael, F-38926 Crolles, FR  
D'ALESSANDRO, Pierluigi, F-38926 Crolles, FR
- (74) Dossmann, Gérard, Bureau D.A. Casalonga & Josse 8 Avenue Percier, 75008 Paris, FR

**H03K 17/78** → (51) **G08C 23/00**

(51) **H03K 19/00** (11) **1 378 060 B1**

- (25) En (26) En
- (21) 02704367.8 (22) 07.02.2002
- (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR
- (43) 07.01.2004
- (86) US 2002/003512 07.02.2002
- (87) WO 2002/071611 2002/37 12.09.2002
- (30) 15.02.2001 US 788109
- (54) • *MONOTONE DYNAMISCHE/STATISCHE PSEUDO-NMOS LOGIKSCHALTUNG UND VERFAHREN ZUR ERZEUGUNG EINES LOGISCHEN GATTERFELDS*

- *MONOTONIC DYNAMIC-STATIC PSEUDO-NMOS LOGIC CIRCUIT AND METHOD OF FORMING A LOGIC GATE ARRAY*
- *CIRCUIT LOGIQUE MONOTONE PSEUDO-NMOS DYNAMIQUE-STATIQUE ET PROCEDE DE FORMATION D'UN RESEAU DE PORTE LOGIQUE*
- (73) Micron Technology, Inc., 8000 South Federal Way, Boise, ID 83716, US
- (72) FORBES, Leonard, Corvallis, OR 97330, US
- (74) Hackett, Sean James, Marks & Clerk LLP Alpha Tower Suffolk Street, Queensway Birmingham B1 1TT, GB

**H03K 19/177** → (51) **G11C 29/52**

(51) **H03K 19/18** (11) **1 677 420 B1**

- (25) En (26) En
- (21) 05257745.9 (22) 15.12.2005
- (84) DE FR GB
- (43) 05.07.2006
- (30) 30.12.2004 KR 2004117010
- (54) • *Magnetisches Logikbauelement sowie Verfahren zur Herstellung und zum Betrieb desselben*  
• *Magnetic logic device and methods of manufacturing and operating the same*  
• *Dispositif logique magnétique et méthodes de fabrication et d'opération d'un tel dispositif*
- (73) Samsung Electronics Co., Ltd., 416 Maetan-Dong Yeongtong-Gu, Suwon-si, Gyeonggi-Do, KR
- (72) Kim, Sung-dong, Seongnam-si Gyeonggi-do, KR  
Kim, Eun-sik, Gangbuk-gu Seoul, KR  
Jung, Ju-hwan, Seocho-gu Seoul, KR  
Ko, Hyoung-soo, Songpa-gu Seoul, KR  
Min, Dong-ki, Mapo-gu Seoul, KR  
Park, Hong-sik, Songpa-gu Seoul, KR  
Hong, Seung-bum, Seongnam-si Gyeonggi-do, KR
- (74) Greene, Simon Kenneth, Elkington and Fife LLP Prospect House 8 Pembroke Road, Sevenoaks Kent TN13 1XR, GB

(51) **H03M 1/46** (11) **2 040 382 B1**  
**H03M 1/66** **H03M 1/68**

- (25) Ja (26) En
- (21) 07832891.1 (22) 30.11.2007
- (84) DE FR GB
- (43) 25.03.2009
- (86) JP 2007/073226 30.11.2007
- (87) WO 2008/069144 2008/24 12.06.2008
- (30) 04.12.2006 JP 2006327081
- (54) • *ANALOG-DIGITAL-WANDLER*  
• *A/D CONVERTER*  
• *CONVERTISSEUR A/N*
- (73) Panasonic Corporation, 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi Osaka 571-8501, JP
- (72) DOSHO, Shiro c/o Matsushita Electric Industrial Co.Ltd., Osaka 540-6207, JP  
MORIE, Takashi c/o Matsushita Electric Industrial Co.Ltd., Osaka 540-6207, JP  
MATSUKAWA, Kazuo c/o Matsushita Electric Industrial Co.Ltd., Osaka 540-6207, JP
- (74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE
- (60) 09173127.3 / 2 146 435  
09173156.2 / 2 139 118

(51) **H03M 1/50** (11) **2 039 008 B1**  
**G01R 25/00** **G04F 10/00**

- (25) De (26) De
- (21) 07764702.2 (22) 18.06.2007
- (84) DE FR GB
- (43) 25.03.2009
- (86) EP 2007/005353 18.06.2007

- (87) WO 2008/003397 2008/02 10.01.2008
- (30) 07.07.2006 DE 102006031558  
17.07.2006 DE 102006032962
- (54) • *VORRICHTUNG UND VERFAHREN FÜR HOCHAUFLÖSENDE ZEITMESSUNGEN*  
• *DEVICE AND METHOD FOR HIGH RESOLUTION TIME MEASUREMENTS*  
• *SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR OBTENIR DES MESURES DE TEMPS À HAUTE RÉOLUTION*
- (73) Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG, Mühlidorfstrasse 15, 81671 München, DE
- (72) JANOT, Stephan, 81827 München, DE
- (74) Körfer, Thomas, et al, Mitscherlich & Partner Patent- und Rechtsanwälte Postfach 33 06 09, 80066 München, DE

**H03M 1/66 → (51) G09G 3/20**

**H03M 13/27 → (51) H03M 13/29**

- (51) **H03M 13/29** (11) **1 001 544 B1**  
**H03M 13/27** **H03M 13/35**
- (25) En (26) En
- (21) 99402760.5 (22) 05.11.1999
- (84) DE FR GB
- (43) 17.05.2000
- (30) 09.11.1998 FR 9814085
- (54) • *Vorrichtung und Verfahren zur Anpassung von Turbokodern und den verbundenen Dekodern an Sequenzen von veränderlicher Länge*  
• *Device and method of adapting turbocoders and the associated decoders to sequences of variable length*  
• *Dispositif et procédé d'adaptation des turbocodeurs et des décodeurs associés à des séquences de longueur variable*
- (73) CANON KABUSHIKI KAISHA, 30-2, 3-chome, Shimomaruko, Ohta-ku, Tokyo, JP
- (72) Piret, Philippe, 35510 Cesson-Sevigne, FR  
Le Dantec, Claude, 35140 Saint Hilaire des Landes, FR
- (74) Santarelli, 14 Avenue de la Grande Armée B. P. 237, 75822 Paris Cedex 17, FR

**H03M 13/35 → (51) H03M 13/29**

- (51) **H03M 13/37** (11) **1 928 094 B1**
- (25) En (26) En
- (21) 07012849.1 (22) 29.06.2007
- (84) DE FR GB
- (43) 04.06.2008
- (30) 30.11.2006 US 565520
- (54) • *Verfahren und System für die Verarbeitung von gemeinsam genutzten UMTS HSDPA Kontrollkanälen*  
• *Method and system for UMTS HSDPA shared control channel processing*  
• *Procédé et système pour le traitement de canaux de contrôle partagés UMTS HSDPA*
- (73) Broadcom Corporation, 5300 California Avenue, Irvine, CA 92617, US
- (72) Li Fung, Chang, Irvine, CA 92617, US  
Hongwei, Kong, Irvine, CA 92617, US
- (74) Jehle, Volker Armin, et al, Bosch Jehle Patentanwalts-gesellschaft mbH Flüggenstrasse 13, 80639 München, DE

**H04B 1/10 → (51) H04B 1/16**

- (51) **H04B 1/16** (11) **1 751 876 B1**
- (25) Fr (26) Fr
- (21) 05739683.0 (22) 30.03.2005
- (84) DE ES GB IT
- (43) 14.02.2007
- (86) FR 2005/050200 30.03.2005
- (87) WO 2005/114852 2005/48 01.12.2005
- (30) 11.05.2004 FR 0450901

- (54) • *MODUSUMSCHALTVERFAHREN FÜR EINEN OSZILLATOR UND ENTSPRECHENDE OSZILLATOREINRICHTUNG*  
• *MODE SWITCHING METHOD FOR AN OSCILLATOR AND CORRESPONDING OSCILLATOR DEVICE*  
• *PROCEDE DE COMMUTATION DE MODE D'UN OSCILLATEUR ET DISPOSITIF OSCILLATEUR CORRESPONDANT*
- (73) SAGEM MOBILES, 27, rue Leblanc, 75512 Paris, FR
- (72) ROMAO, Fernando, F-78360 MONTESSON, FR
- (74) Maillet, Alain, et al, Cabinet Le Guen Maillet 5 Place Newquay B.P. 70250, 35802 Dinard Cedex, FR

**(51) H04B 1/16 (11) 2 034 614 B1**  
**H04B 1/10 H03J 1/00**

- (25) En (26) En
- (21) 08015656.5 (22) 04.09.2008
- (84) DE FR GB
- (43) 11.03.2009
- (30) 04.09.2007 JP 2007228415
- (54) • *FM-Tuner*  
• *FM tuner*  
• *Syntoniseur FM*
- (73) SANYO ELECTRIC CO., LTD., 5-5, Keihan-Hondori 2-chome, Moriguchi-shi, Osaka, JP  
Sanyo Semiconductor Co., Ltd., 1-1-1 Sakata, Oizumi-machi Ora-gun Gunma, JP
- (72) Kobayashi, Keiji, Ora-gun Gunma, JP
- (74) Winter, Brandl, Fűrnis, Hübner, Röss, Kaiser, Polte - Partnerschaft, Alois-Stein-acker-Strasse 22, 85354 Freising, DE

**(51) H04B 1/69 (11) 1 787 403 B1**

- (25) En (26) En
- (21) 06714054.1 (22) 14.02.2006
- (84) DE FR GB
- (43) 23.05.2007
- (86) JP 2006/302913 14.02.2006
- (87) WO 2006/095558 2006/37 14.09.2006
- (30) 07.03.2005 US 74168
- (54) • *VERFAHREN UND MODULATOR ZUR BITFOLGEMODULATION IN DRAHTLOSEN KOMMUNIKATIONSNETZEN*  
• *METHOD AND MODULATOR FOR MODULATING SEQUENCE OF BITS IN WIRELESS COMMUNICATIONS NETWORK*  
• *PROCEDE ET MODULATEUR POUR MODULER UNE SEQUENCE DE BITS DANS UN RESEAU DE COMMUNICATION SANS FIL*
- (73) MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP
- (72) ORLIK, Philip, Cambridge, Massachusetts 02140, US  
MOLISCH, Andreas, F., Arlington, Massachusetts 02474, US  
ZHAO, Shiwei, c/o Trapeze Networks, Pleasanton, CA 94588, US
- (74) Pfenning, Meinig & Partner GbR, Patent- und Rechtsanwälte Theresienhöhe 13, 80339 München, DE

**(51) H04B 1/707 (11) 1 346 490 B1**

- (25) Fr (26) Fr
- (21) 01989669.5 (22) 27.12.2001
- (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR
- (43) 24.09.2003
- (86) FR 2001/004214 27.12.2001
- (87) WO 2002/054612 2002/28 11.07.2002
- (30) 29.12.2000 FR 0017286
- (54) • *DIGITALE SENDE- UND EMPGANGS-SCHALTUNG IN EINEM CDMA SYSTEM*

- *TRANSMISSION/RECEPTION DIGITAL CIRCUIT IN A CDMA SYSTEM*  
• *CIRCUIT NUMERIQUE D'EMISSION/RECEPTION DANS UN SYSTEME CDMA*
- (73) Commissariat à l'Énergie Atomique, 25, rue Leblanc Immeuble "Le Ponant D", 75015 Paris, FR
- (72) LATTARD, Didier, F-38680 Rencurel, FR  
LEQUEPEYS, Jean-René, F-38600 Fontaine, FR  
VARREAU, Didier, F-38450 Saint-Georges-de-Commiers, FR
- (74) OUVRY, Laurent, F-38100 Grenoble, FR  
Small, Gary James, Carpmaels & Ransford One Southampton Row, London WC1B 5HA, GB

**H04B 1/707 → (51) H03J 7/04**

**(51) H04B 1/74 (11) 2 088 684 B1**  
**H04B 3/46 B60L 15/42**  
**H04L 12/437**

- (25) En (26) En
- (21) 09006939.4 (22) 19.11.2003
- (84) DE FR GB
- (43) 12.08.2009
- (30) 20.11.2002 JP 2002336140
- (54) • *Nachrichtenübertragungssystem und Nachrichtenübertragungsverfahren*  
• *Information transmission system and information transmission method*  
• *Dispositif et procédé de transmission d'informations*
- (73) Hitachi, Ltd., 6, Kanda Surugadai 4-chome, Chiyoda-ku Tokyo 101-8010, JP  
HITACHI INFORMATION & CONTROL SYSTEMS, INC., 2-1, Omika-cho 5-chome, Hitachi-shi, Ibaraki 319-1293, JP
- (72) Sato, Yutaka, Tokyo 100-8220, JP  
Nagasu, Masahiro, Tokyo 100-8220, JP  
Yanai, Shigenobu, Tokyo 100-8220, JP  
Ishida, Keiji, Tokyo 100-8220, JP  
Murakami, Toshiyuki, Hitachi-shi, Ibaraki 319-1293, JP
- (74) Calderbank, Thomas Roger, et al, Mewburn Ellis LLP 33 Gutter Lane, London EC2V 8AS, GB
- (62) 03257299.2 / 1 422 833

**H04B 3/46 → (51) H04B 1/74**

**(51) H04B 3/54 (11) 1 955 445 B1**

- (25) En (26) En
- (21) 06823785.8 (22) 29.11.2006
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 13.08.2008
- (86) KR 2006/005077 29.11.2006
- (87) WO 2007/064136 2007/23 07.06.2007
- (30) 29.11.2005 KR 20050115005
- (54) • *STROMLEITUNGS-KOMMUNIKATIONSSYSTEM UND IN DEM SYSTEM VERWENDETE KOMMUNIKATIONSEINRICHTUNG*  
• *POWER LINE COMMUNICATION SYSTEM AND COMMUNICATION DEVICE USED IN THE SYSTEM*  
• *SYSTEME DE COMMUNICATIONS SUR LIGNES INDUSTRIELLES ET DISPOSITIF DE COMMUNICATIONS UTILISE DANS LE SYSTEME*
- (73) LS Cable Ltd., 19-20F, ASEM Tower 159, Samsung-dong, Gangnam-gu, Seoul 135-798, KR
- (72) PARK, Dong Young, Gyeonggi-do 431-080, KR  
HAN, Kwan Hee, Gyeonggi-do 431-065, KR  
MOON, Sung Wook, Seoul 152-080, KR

CHOI, Hyung Suk, Anyang-si, Gyeonggi-do 431-080, KR  
(74) Köhler, Walter, et al, Louis, Pöhlau, Lohrenz Patentanwälte Postfach 30 55, 90014 Nürnberg, DE

**H04B 5/02** → (51) **B60R 16/02**

(51) **H04B 7/204** (11) **1 649 620 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 04756621.1 (22) 02.07.2004  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 26.04.2006  
(86) US 2004/021411 02.07.2004  
(87) WO 2005/008930 2005/04 27.01.2005  
(30) 08.07.2003 US 616143  
(54) • *VERFAHREN ZUM ERZEUGEN UND ÜBERTRAGEN VON FREQUENZSPRUNG-SIGNALLEN*  
• *METHODS FOR GENERATING AND TRANSMITTING FREQUENCY HOPPED SIGNALS*  
• *PROCEDES SERVANT A GENERER ET A ENVOYER DES SIGNAUX A SAUTS DE FREQUENCE*  
(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US  
(72) LAROA, Rajiv, Basking Ridge, NJ 07920, US  
(74) Wagner & Geyer, Partnerschaft Patent- und Rechtsanwälte Gewürzmühlstrasse 5, 80538 München, DE

(51) **H04B 7/26** (11) **1 517 458 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 04030421.4 (22) 13.12.2001  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR  
(43) 23.03.2005  
(30) 19.12.2000 US 256621 P  
(54) • *Unterkanäle für den Zufallzugriffskanal in einem Zeitduplexsystem*  
• *Sub-channels for the random access channel in a time division duplex system*  
• *Sous-canaux pour le canal d'accès aléatoire dans un système duplex à répartition dans le temps*

(73) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION, 3411 Silverside Road Concord Plaza, Suite 105 Hagley Building, Wilmington, DE 19810, US  
(72) Dick, Stephen G., Nesconset, NY 11767, US  
Iacono, Ana Lucia, Garden City, NY 11530, US  
Stern-Berkowitz, Janet, Little Neck, NY 11363, US  
(74) Henningsson, Gunnar, AWAPATENT AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE  
(62) 01985053.6 / 1 344 335

**H04B 10/00** → (51) **G08C 23/00**

**H04B 10/00** → (51) **H04J 14/08**

(51) **H04B 17/00** (11) **1 661 279 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 04720428.4 (22) 12.03.2004  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 31.05.2006  
(86) US 2004/007640 12.03.2004  
(87) WO 2004/082308 2004/39 23.09.2004  
(30) 12.03.2003 US 454375 P  
23.04.2003 US 465024 P  
30.09.2003 US 507686 P

(54) • *SYSTEM UND VERFAHREN ZUR MESSUNG DES EMPFANGSKANAL-LEISTUNGSINDIKATORS (RCPI)*  
• *SYSTEM AND METHOD FOR RECEIVED CHANNEL POWER INDICATOR (RCPI) MEASUREMENT*  
• *SYSTEME ET PROCEDE POUR MESURER L'INDICATEUR DE NIVEAU DE PUISSANCE DE LA VOIE DE RECEPTION (RCPI)*  
(73) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION, 3411 Silverside Road Concord Plaza, Suite 105 Hagley Building, Wilmington, DE 19810, US  
(72) KWAK, Joseph, A., Bolingbrook, IL 60440, US  
DICK, Stephen, G., Nesconset, NY 11767, US  
(74) Engdahl, Stefan, et al, AWAPATENT AB P.O. Box 45086, 104 30 Stockholm, SE  
(60) 06113770.9 / 1 693 977  
08157213.3 / 1 962 447  
10180504.2 / 2 264 919

(51) **H04B 17/00** (11) **2 149 996 B1**  
**G01R 31/28**

(25) De (26) De  
(21) 08018961.6 (22) 30.10.2008  
(84) DE  
(43) 03.02.2010  
(30) 31.07.2008 EP 08013745  
(54) • *Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung einer quantisierbaren Phasenkohärenz zwischen zwei Hochfrequenzsignalen*  
• *Method and device to manufacture a quantifiable phase coherence between two high frequency signals*  
• *Procédé et dispositif destinés à la fabrication d'une cohérence de phase quantifiable entre deux signaux haute fréquence*  
(73) Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG, Mühlendorferstrasse 15, 81671 München, DE  
(72) Braunstorfinger, Thomas, 80796 München, DE  
(74) Körfer, Thomas, et al, Mitscherlich & Partner Patent- und Rechtsanwälte Sonnenstrasse 33, 80331 München, DE

(51) **H04J 3/06** (11) **1 804 405 B1**  
**G08B 13/196** **H04N 7/18**

(25) De (26) De  
(21) 06124441.4 (22) 21.11.2006  
(84) DE ES FR GB IT  
(43) 04.07.2007  
(30) 27.12.2005 DE 102005062468  
(54) • *Verfahren zur Synchronisation von medialen Datenströmen*  
• *Method for synchronising medial data streams*  
• *Procédé pour la synchronisation de flux de données de média*  
(73) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE  
(72) Lietz, Stephan, 31162, Bad Salzdetfurth, DE  
Benzler, Ulrich-Lorenz, 30855, Langenhagen, DE

(51) **H04J 3/06** (11) **2 141 837 B1**  
**H04L 7/00** **G06F 1/12**

(25) En (26) En  
(21) 09164157.1 (22) 30.06.2009  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 06.01.2010  
(30) 30.06.2008 CN 200810129178  
(54) • *Umschaltungsverfahren zwischen Aktiv-/Bereitschaftszustand und Vorrichtung mit asynchroner Rückwand in einem Transporthnetzwerk*

• *Active/standby switchover method and device of asynchronous backplane in transport network*  
• *Procédé de commutation marche/veille et dispositif de fond de pannier asynchrone dans un réseau de transport*  
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN  
(72) Yin, Hui, 518129, Shenzhen Guangdong, CN  
(74) Thun, Clemens, Mitscherlich & Partner Sonnenstraße 33, 80331 München, DE

(51) **H04J 14/08** (11) **1 150 448 B1**  
**H04B 10/00**

(25) En (26) En  
(21) 01201461.9 (22) 23.04.2001  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR  
(43) 31.10.2001  
(30) 28.04.2000 GB 0010316  
(54) • *Demultiplexersteuerungssystem*  
• *Demultiplexer control system*  
• *Système de commande de demultiplexeur*  
(73) ROKE MANOR RESEARCH LIMITED, Roke Manor, Old Salisbury Lane, Romsey, Hampshire SO51 0ZN, GB  
(72) Thompson, John, Eastleigh, SO53 1FH, GB  
(74) Thompson, Andrew John, et al, Withers & Rogers LLP Goldings House 2 Hays Lane, London SE1 2HW, GB

(51) **H04L 1/00** (11) **1 249 955 B1**  
**H04L 5/00** **H04L 27/26**

(25) Ja (26) En  
(21) 01982773.2 (22) 14.11.2001  
(84) DE FR GB  
(43) 16.10.2002  
(86) JP 2001/009935 14.11.2001  
(87) WO 2002/041548 2002/21 23.05.2002  
(30) 17.11.2000 JP 2000351766  
(54) • *OFDM NACHRICHTENÜBERTRAGUNGS-VORRICHTUNG*  
• *OFDM COMMUNICATION DEVICE*  
• *DISPOSITIF DE COMMUNICATION PAR MULTIPLEXAGE FREQUENTIEL OPTIQUE (OFDM)*  
(73) Panasonic Corporation, 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi Osaka 571-8501, JP  
(72) SUDO, Hiroaki, Yokohama-shi, Kanagawa 224-0045, JP  
(74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE  
(60) 09178209.4 / 2 161 867

(51) **H04L 1/00** (11) **2 161 867 B1**  
**H04L 5/00**

(25) En (26) En  
(21) 09178209.4 (22) 14.11.2001  
(84) DE FR GB  
(43) 10.03.2010  
(30) 17.11.2000 JP 2000351766  
(54) • *OFDM-Kommunikationsvorrichtung*  
• *OFDM communication device*  
• *Dispositif de communication OFDM*  
(73) Panasonic Corporation, 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi Osaka 571-8501, JP  
(72) Sudo, Hiroaki, Osaka-shi Osaka 540-6207, JP  
(74) Höffe, Moritz, Grünecker Kinkeldey Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE  
(62) 01982773.2 / 1 249 955

**H04L 1/00** → (51) **H04L 5/02**

**H04L 1/00** → (51) **H04W 52/50**

**H04L 1/20** → (51) **H04L 5/02**

**H04L 5/00** → (51) **H04L 1/00**

- (51) **H04L 5/02** (11) **2 031 790 B1**  
**H04L 25/02** **H04L 27/26**  
**H04L 1/00** **H04L 1/20**
- (25) En (26) En  
(21) 07388062.7 (22) 30.08.2007
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 04.03.2009
- (54) • *Schätzung eines Signal-zu-Interferenz-Verhältnisses bei einem Empfänger eines drahtlosen Kommunikationssystems*  
• *Estimating a signal-to-interference ratio in a receiver of a wireless communications system*  
• *Estimation d'un rapport signal sur interférence dans un récepteur d'un système de communications sans fil*
- (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 16483 Stockholm, SE
- (72) Lindoff, Bengt, 237 36 Bjärred, SE
- (74) Akerman, Marten Lennart, et al, Ericsson AB Patent Unit Mobile Platforms, 221 83 Lund, SE

**H04L 9/10** → (51) **H04L 9/14**

- (51) **H04L 9/14** (11) **1 441 465 B1**  
**H04L 9/10**
- (25) Ja (26) En  
(21) 02770255.4 (22) 24.10.2002
- (84) DE FR GB
- (43) 28.07.2004
- (86) JP 2002/011050 24.10.2002
- (87) WO 2003/039066 2003/19 08.05.2003
- (30) 29.10.2001 JP 2001330190
- (54) • *VORRICHTUNG ZUR VERSCHLÜSSELTEN KOMMUNIKATION*  
• *ENCRYPTED COMMUNICATION APPARATUS*  
• *APPAREIL DE COMMUNICATION CHIFFREE*
- (73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP
- (72) YAMADA, Keiki, c/o Mitsubishi Denki Kabushiki K., Tokyo 100-8310, JP  
SATO, Tsuneo c/o Mitsubishi Denki Kabushiki Kaisha, Tokyo 100-8310, JP
- (74) Pfenning, Meinig & Partner GbR, Patent- und Rechtsanwältin Theresienhöhe 13, 80339 München, DE

(51) **H04L 12/10** (11) **1 889 081 B1**  
**G06F 1/26**

- (25) En (26) En  
(21) 06771197.8 (22) 24.05.2006
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 20.02.2008
- (86) US 2006/020278 24.05.2006
- (87) WO 2006/127916 2006/48 30.11.2006
- (30) 25.05.2005 US 139007
- (54) • *VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR ERKENNUNG UND BEHEBUNG VON DEFECTEN IN EINEM INLINE-STROMFÄHIGEN ETHERNETSYSTEM*  
• *METHOD AND APPARATUS FOR DETECTING AND FIXING FAULTS IN AN INLINE-POWER CAPABLE ETHERNET SYSTEM*

- *PROCEDE ET DISPOSITIF POUR DETECTER ET CORRIGER DES DEFAUTS DANS UN SYSTEME ETHERNET A ALIMENTATION ELECTRIQUE PAR RESEAU ETHERNET*
- (73) Cisco Technology, Inc., 170 West Tasman Drive, San Jose, CA 95134, US
- (72) KARAM, Roger, Mountain View, CA 94040, US
- (74) Kazi, Ilya, Mathys & Squire LLP, 120 Holborn London EC1N 2SQ, GB

- (51) **H04L 12/18** (11) **2 143 234 B1**
- (25) En (26) En  
(21) 08746991.2 (22) 28.04.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 13.01.2010
- (86) US 2008/061711 28.04.2008
- (87) WO 2008/137373 2008/46 13.11.2008
- (30) 30.04.2007 US 799019
- (54) • *MEDIENERKENNUNG UND PAKETVERTEILUNG BEI EINER MEHPUNKTKONFERENZ*  
• *MEDIA DETECTION AND PACKET DISTRIBUTION IN A MULTIPOINT CONFERENCE*  
• *DETECTION DE CONTENU MULTIMEDIA ET DISTRIBUTION DE PAQUETS DANS UNE CONFERENCE MULTIPOINT*
- (73) Cisco Technology, Inc., 170 West Tasman Drive, SJC/10/2/1, San Jose CA 95134-1706, US
- (72) TRIPLICANE, Vijayaraghavan R., Union City, California 94587, US  
ATMAKURI, Murthy V., San Jose, California 95129, US
- (74) Kazi, Ilya, et al, Mathys & Squire LLP, 120 Holborn London EC1N 2SQ, GB

**H04L 12/18** → (51) **G08B 25/01**

- (51) **H04L 12/24** (11) **1 639 751 B1**
- (25) En (26) En  
(21) 04756633.6 (22) 01.07.2004
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 29.03.2006
- (86) US 2004/021429 01.07.2004
- (87) WO 2005/004401 2005/02 13.01.2005
- (30) 02.07.2003 US 610825
- (54) • *PLUG AND PLAY NETZWERKKONFIGURATION MIT VERBESSERTER SKALIERBARKEIT UND ZUVERLÄSSIGKEIT*  
• *PLUG AND PLAY NETWORK CONFIGURATION WITH ENHANCED SCALABILITY AND RELIABILITY*  
• *CONFIGURATION DE RESEAU PRET A L'EMPLOI A VARIABILITE D'ECHELLE ET FIABILITE AMELIOREES*
- (73) Intel Corporation, 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara, CA 95052, US
- (72) SAINT-HILAIRE, Ylian, Hillsboro, OR 97124, US  
ROE, Bryan, Camas, WA 98607, US  
KIDD, Nelson, Tigard, OR 97223, US
- (74) Goddar, Heinz J., et al, Forrester & Boehmert Pettenkoferstrasse 20-22, 80336 München, DE

(51) **H04L 12/24** (11) **2 043 298 B1**

- (25) En (26) En  
(21) 08253154.2 (22) 26.09.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 01.04.2009
- (30) 28.09.2007 US 864805

- (54) • *Virtuelle Clusterbildung für skalierbare Netzwerksteuerung und Verwaltung*  
• *Virtual clustering for scalable network control and management*  
• *Regroupement virtuel pour le contrôle et la gestion de réseau extensible*
- (73) Intel Corporation (INTEL), 2200 Mission College Blvd, Santa Clara, CA 95052, US
- (72) Vicente, John, Roseville, CA 95747, US
- (74) Beresford, Keith Denis Lewis, Beresford & Co. 16 High Holborn, London WC1V 6BX, GB

(51) **H04L 12/24** (11) **2 051 439 B1**  
**H04L 12/56**

- (25) En (26) En  
(21) 07020524.0 (22) 19.10.2007
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 22.04.2009
- (54) • *Verfahren zum Verwalten von Datenströmen in einem mobilen Telekommunikationssystem*  
• *A method for managing data flows in a mobile telecommunications system*  
• *Procédé de gestion des flux des données dans un système de télécommunication mobile*
- (73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE
- (72) Görg, Carmelita, Prof., 28357 Bremen, DE  
Kuladinithi, Koojana, 28357 Bremen, DE  
Pittmann, Frank, 12099 Berlin, DE  
Udugama, Asanga, 28357 Bremen, DE

**H04L 12/24** → (51) **H04L 29/06**

**H04L 12/26** → (51) **H04L 12/46**

**H04L 12/26** → (51) **H04N 7/173**

- (51) **H04L 12/28** (11) **1 422 877 B1**
- (25) En (26) En  
(21) 03254833.1 (22) 01.08.2003
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
- (43) 26.05.2004
- (30) 19.11.2002 US 427735 P  
05.12.2002 JP 2002353628
- (54) • *Empfangssystem für Web-Inhalte sowie Vorrichtung zum Bereitstellen eines Access-Points*  
• *Web-contents receiving system and apparatus for providing an access point*  
• *Système de réception de contenu web et appareil pour fournir un point d'accès*
- (73) Buffalo Inc., 15-Ban, 4-Chome, Shibatahon-dori, Minami-ku Nagoya, JP
- (72) Maki, Makoto, c/o Melco Inc., Nagoya-shi Aichi-ken 460-0011, JP  
Ishidoshiro, Takashi, c/o Melco Inc., Minami-ku Nagoya-shi Aichi-ken 457-8520, JP
- (74) Tothill, John Paul, Dehns St Bride's House 10 Salisbury Square, London EC4Y 8JD, GB

(51) **H04L 12/28** (11) **1 615 386 B1**  
**H04L 12/46**

- (25) En (26) En  
(21) 05105528.3 (22) 22.06.2005
- (84) DE ES FR GB IT
- (43) 11.01.2006
- (30) 09.07.2004 FR 0451496
- (54) • *Firewall-System zum Schutz einer Gerätegruppe, am System teilnehmendes Gerät und Verfahren zur Aktualisierung der Firewall-Regeln innerhalb des Systems*

- FIREWALL SYSTEM PROTECTING A COMMUNITY OF APPLIANCES, APPLIANCE PARTICIPATING IN THE SYSTEM AND METHOD OF UPDATING THE FIREWALL RULES WITHIN THE SYSTEM
  - Système de pare-feu protégeant une communauté d'appareils, appareil participant au système et méthode mise à jour des règles de pare-feu au sein du système
- (73) Thomson Licensing, 1-5, rue Jeanne d'Arc, 92130 Issy-les-Moulineaux, FR
- (72) PRIGENT, Nicolas, 92648, BOULOGNE CEDEX, FR  
HEEN, Olivier, 92648, BOULOGNE CEDEX, FR  
BIDAN, Christophe, 92648, BOULOGNE CEDEX, FR  
COURTAY, Olivier, 92648, BOULOGNE CEDEX, FR  
ANDREAUX, Jean-Pierre, 92648, BOULOGNE CEDEX, FR
- (74) Le Dantec, Claude, Technicolor 1-5 rue Jeanne d'Arc, 92130 Issy-les-Moulineaux, FR

(51) **H04L 12/28** (11) **1 861 958 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 06711098.1 (22) 14.03.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

- (43) 05.12.2007  
(86) IB 2006/050800 14.03.2006  
(87) WO 2006/097899 2006/38 21.09.2006  
(30) 14.03.2005 US 661435 P  
(54) • MESSUNG UND ÜBERWACHUNG DER DIENSTQUALITÄT IN DIENSTDIFFERENZIERTEN DRAHTLOSEN NETZWERKEN  
• MEASURING AND MONITORING QoS IN SERVICE DIFFERENTIATED WIRELESS NETWORKS  
• MESURE ET SURVEILLANCE DE LA QUALITE DE SERVICE DANS DES RESEAUX SANS FIL DIFFERENTIES EN SERVICE
- (73) Koninklijke Philips Electronics N.V., Groenewoudseweg 1, 5621 BA Eindhoven, NL
- (72) SOOMRO, Amjad, Briarcliff Manor, NY 10510-8001, US  
CAVALCANTI, Dave, Briarcliff Manor, NY 10510-8001, US
- (74) Schouten, Marcus Maria, Philips Intellectual Property & Standards P.O. Box 220, 5600 AE Eindhoven, NL

**H04L 12/40** → (51) **G06F 13/38**

**H04L 12/437** → (51) **H04B 1/74**

(51) **H04L 12/46** (11) **1 885 086 B1**  
**H04L 12/26**

- (25) En (26) En  
(21) 06291247.2 (22) 01.08.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 06.02.2008  
(54) • Verfahren und Netzknoten zur Verkehrsüberwachung eines privaten-VLANs  
• Method and network node for monitoring traffic in a private VLAN  
• Procédé et noeud de réseau destinés à la surveillance du trafic d'un VLAN privé
- (73) Alcatel Lucent, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR
- (72) Christian, Addeo, 33170 Porsenone, IT  
Italo, Busi, 20023 Cerro Maggiore (Milano), IT  
Vincenzo, Sestito, 20127 Milano, IT

- (74) Schmidt, Werner Karl, et al, Alcatel Lucent Intellectual Property & Standards, 70430 Stuttgart, DE

**H04L 12/46** → (51) **H04L 12/28**

(51) **H04L 12/56** (11) **0 877 512 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 98303427.3 (22) 01.05.1998

- (84) DE FR GB SE  
(43) 11.11.1998  
(30) 05.05.1997 US 851368  
(54) • Verfahren zur Planung von Paketdatenübertragung  
• A method for scheduling packet data transmission  
• Méthode pour planifier des transmissions de données par paquets
- (73) Nokia Corporation, Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, FI
- (72) Honkasalo, Zhi-Chun, Vantaa, 01660s 76021, FI  
Liimatainen, Pasi, 36110 Ruutana, FI  
Kapadia, Sona, San Diego, California 92131, US  
Noneman, John, Valley Centre, California 92082, US
- (74) Style, Kelda Camilla Karen, et al, Page White & Farrer Bedford House John Street, London, WC1N 2BF, GB

(51) **H04L 12/56** (11) **1 702 441 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 04815426.4 (22) 24.12.2004

- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 20.09.2006  
(86) US 2004/043348 24.12.2004  
(87) WO 2005/067232 2005/29 21.07.2005  
(30) 31.12.2003 US 749792  
(54) • PAKETWEITERLEITUNG IN EINER GRUPPE GESTAPELTER ROUTER  
• PACKET FORWARDING WITHIN A GROUP OF STACKED ROUTERS  
• ENVOI PAR PAQUETS A L'INTERIEUR D'UN GROUPE DE ROUTEURS EMPILES
- (73) Intel Corporation, 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara, CA 95052, US
- (72) NAVADA, Muraleedhara, Herur, Santa Clara, CA 95051, US  
RASTOGI, Hitesh, San Jose, CA 95124, US
- (74) Musker, David Charles, et al, R.G.C. Jenkins & Co 26 Caxton Street, London SW1H 0RJ, GB

(51) **H04L 12/56** (11) **1 777 897 B1**  
**H04L 29/06**

- (25) Zh (26) En  
(21) 06722185.3 (22) 29.03.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 25.04.2007  
(86) CN 2006/000533 29.03.2006  
(87) WO 2006/102839 2006/40 05.10.2006  
(30) 29.03.2005 CN 200510059603  
(54) • EIN VERFAHREN ZUM HERSTELLEN VON VERWALTUNG UND SCHUTZ DURCH TEILUNG EINER DOMÄNE IN EIN LABEL-SCHALTUNGSNETZWERK  
• A METHOD FOR IMPLEMENTING MANAGEMENT AND PROTECTION BY DIVIDING DOMAIN IN THE LABEL SWITCHING NETWORK  
• PROCEDE D IMPLEMENTATION DE GESTION ET DE PROTECTION PAR LA DIVISION DE DOMAINE DANS LE RESEAU A COMMUTATION D ETIQUETTES

- (73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN
- (72) HE, Jianfei Huawei Administration Building, 518129 Shenzhen Guangdong, CN  
LI, Xiaodong Huawei Administration Building, 518129 Shenzhen Guangdong, CN  
QUAN, Xingyue Huawei Administration Building, 518129 Shenzhen Guangdong, CN  
FU, Wei Huawei Administration Building, 518129 Shenzhen Guangdong, CN  
LU, Chaogang Huawei Administration Building, 518129 Shenzhen Guangdong, CN
- (74) Sachseder, Matthias, et al, Huawei Technologies European Research Center Riesstraße 25, 80992 München, DE

(51) **H04L 12/56** (11) **2 015 521 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 07013474.7 (22) 10.07.2007

- (84) DE GB  
(43) 14.01.2009  
(54) • NTU-Warteschlangensystem  
• NTU queuing system  
• Système de file d'attente NTU
- (73) ADVA AG Optical Networking, Märzenquelle 1-3, 98617 Meiningen, DE
- (72) Woodman, Douglas, York YO30 6LH, GB
- (74) Eder, Christian, Eder & Schieschke Patentanwälte Elisabethstrasse 34/II, 80796 München, DE

**H04L 12/56** → (51) **H04L 12/24**

**H04L 12/56** → (51) **H04Q 3/68**

(51) **H04L 12/58** (11) **1 701 494 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 06110330.5 (22) 23.02.2006

- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 13.09.2006  
(30) 07.03.2005 US 659279  
15.04.2005 US 107011  
(54) • Bestimmung eines entsprechenden Servers mit einer kompatiblen gesicherten E-mail Technologie  
• Determining a correspondent server having compatible secure e-mail technology  
• Détermination d'un serveur correspondant ayant une technologie des messages électroniques sécurisés compatible
- (73) MICROSOFT CORPORATION, One Microsoft Way, Redmond, Washington 98052-6399, US
- (72) Tribble, Eric D, Redmond, WA 98052, US  
Freeman, Trevor W., Redmond, WA 98052, US
- (74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE

(51) **H04L 12/58** (11) **1 792 448 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 05777301.2 (22) 29.08.2005

- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 06.06.2007  
(86) FI 2005/000371 29.08.2005  
(87) WO 2006/027408 2006/11 16.03.2006  
(30) 07.09.2004 FI 20041159  
(54) • VERFAHREN ZUR FILTERUNG VON NACHRICHTEN IN EINEM KOMMUNIKATIONSNETZ  
• METHOD FOR THE FILTERING OF MESSAGES IN A COMMUNICATION NETWORK

- *PROCEDE DE FILTRAGE DE MESSAGES DANS UN RESEAU DE COMMUNICATION*
- (73) Nokia Corporation, Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, FI  
 (72) MIJATOVIC, Vladimir, FI-02660 Espoo, FI  
 (74) Swindell & Pearson Limited, 48 Friar Gate, Derby DE1 1GY, GB

(51) **H04L 12/58** (11) **2 112 794 B1**  
 (25) En (26) En  
 (21) 09167944.9 (22) 14.08.2002  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR  
 (43) 28.10.2009

- *Verfahren und Vorrichtungen zum Schieben elektronischer Post auf drahtlose Kommunikationsgeräte*
  - *Method and apparatus for pushing e-mail to wireless communication devices*
  - *Procédés et dispositifs pour pousser des courriels vers des dispositifs de communication sans fil*
- (73) RESEARCH IN MOTION LIMITED, 295 Phillip Street, Waterloo, Ontario N2L 3W8, CA  
 (72) Gilhuly, Barry J., Waterloo Ontario N2K 3P8, CA  
 Van, Ngoc Anh, Brantford Ontario N3R 5J7, CA  
 Parry, Thomas, Cambridge Ontario N1T 1H1, CA  
 (74) Fennell, Gareth Charles, Kilburn & Strode LLP 20 Red Lion Street, London WC1R 4PJ, GB  
 (62) 08153610.4 / 1 931 092  
 06117423.1 / 1 713 220  
 02754036.8 / 1 540 903

(51) **H04L 12/66** (11) **2 178 257 B1**  
**B60R 16/023**  
 (25) En (26) En  
 (21) 09173466.5 (22) 20.10.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
 (43) 21.04.2010  
 (30) 20.10.2008 JP 2008269318

- *Routing-Verfahren in einer fahrzeuginternen Gateway-Vorrichtung*
  - *Routing method in in-vehicle gateway device*
  - *Procédé de routage dans un dispositif de passerelle dans un véhicule*
- (73) Hitachi Automotive Systems, Ltd., 2520, Takaba, Hitachinaka-shi Ibaraki 312-8503, JP  
 (72) KATO, Seiya, Tokyo 100-8220, JP  
 Shimura, Akitoshi, Tokyo 100-8220, JP  
 (74) MERH-IP Matias Erny Reichl Hoffmann, Paul-Heyse-Strasse 29, 80336 München, DE

**H04L 12/66** → (51) **H04L 29/06**

**H04L 25/02** → (51) **H04L 5/02**

(51) **H04L 27/26** (11) **1 894 377 B1**  
 (25) En (26) En  
 (21) 06744467.9 (22) 16.03.2006  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
 (43) 05.03.2008  
 (86) IB 2006/000744 16.03.2006  
 (87) WO 2006/131793 2006/50 14.12.2006  
 (30) 10.06.2005 US 689348 P  
 10.07.2005 US 698113 P  
 01.02.2006 US 344873

- *DATENZUWEISUNG UND KANALORDNUNG FÜR DSL*
- *DSL SYSTEM LOADING AND ORDERING*

- *CHARGEMENT ET MISE EN SEQUENCE DE SYSTEME DSL*
- (73) Adaptive Spectrum and Signal Alignment, Inc., 333 Twin Dolphin Drive, Redwood City, CA 94065, US  
 (72) GIOFFI, John, M., Atherton, CA 94027, US  
 RHEE, Wonjong, Palo Alto, CA 94303, US  
 LEE, Bin, Palo Alto, CA 94306, US  
 GINIS, Georgios, San Francisco, CA 94107, US  
 (74) ALMANDOZ, Iker, Palo Alto, CA 94301, US  
 Gover, Richard Paul, Urquhart-Dykes & Lord LLP Tower North Central Merrion Way, Leeds LS2 8PA, GB

**H04L 27/26** → (51) **H04L 1/00**

**H04L 27/26** → (51) **H04L 5/02**

- (51) **H04L 29/06** (11) **1 618 725 B1**  
 (25) En (26) En  
 (21) 04758864.5 (22) 02.04.2004  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
 (43) 25.01.2006  
 (86) US 2004/010389 02.04.2004  
 (87) WO 2004/091171 2004/43 21.10.2004  
 (30) 04.04.2003 US 407823  
 (54) • *ANGRIFFSDATENBANKSTRUKTUR*  
 • *ATTACK DATABASE STRUCTURE*  
 • *STRUCTURE DE BASE DE DONNEES D'ATTAQUES*
- (73) Juniper Networks, Inc., 1194 North Mathilda Avenue, Sunnyvale, CA 94089-1206, US  
 (72) ZUK, Nir, Redwood City, CA 94062, US  
 (74) Harris, Ian Richard, et al, D Young & Co LLP, 120 Holborn London EC1N 2DY, GB

- (51) **H04L 29/06** (11) **1 659 755 B1**  
 (25) En (26) En  
 (21) 05257056.1 (22) 15.11.2005  
 (84) DE FR GB  
 (43) 24.05.2006  
 (30) 22.11.2004 US 994989  
 (54) • *Verfahren und Apparat für pre-paketiertes Caching für Netzserver*  
 • *Method and apparatus for pre-packetised caching for network servers*  
 • *Méthode et appareil pour caching pre-paquetisé pour des serveurs de réseau*
- (73) Alcatel-Lucent USA Inc., 600 Mountain Avenue, Murray Hill, NJ 07974-0636, US  
 (72) van Bommel, Jeroen, 2312 RD Leiden, NL  
 (74) Sarup, David Alexander, et al, Alcatel-Lucent Telecom Limited Unit 18, Core 3, Workzone Innova Business Park, Electric Avenue Enfield EN3 7XU, GB

(51) **H04L 29/06** (11) **1 703 690 B1**  
 (25) En (26) En  
 (21) 05013581.3 (22) 23.06.2005  
 (84) DE FR GB  
 (43) 20.09.2006  
 (30) 17.03.2005 JP 2005078171  
 (54) • *Serverbetriebsmittelaufteilung*  
 • *Partitioning of server resources*  
 • *Partage des ressources d'un serveur*

- (73) FUJITSU LIMITED, 1-1, Kamikodanaka 4-chome, Nakahara-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588, JP  
 (72) Nishino, Shuji, Nakahara-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 211, JP  
 (74) Sunderland, James Harry, Haseltine Lake LLP Lincoln House 300 High Holborn, London WC1V 7JH, GB

(51) **H04L 29/06** (11) **1 737 191 B1**  
 (25) Fr (26) Fr

- (21) 06290955.1 (22) 08.06.2006  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
 (43) 27.12.2006  
 (30) 22.06.2005 FR 0506356  
 (54) • *Verfahren zur Erstellung eines User Equipment Splits zwischen einem Endgerät und seriell verbundenen Geräten*  
 • *Method for creating a user equipment split between a terminal equipment and serially connected equipments*  
 • *Procédé de création d'un terminal éclaté entre un terminal de base et des équipements connectés en serie*
- (73) Orange France, 1 avenue Nelson Mandela, 94745 Arcueil Cedex, FR  
 (72) Annic, Etienne, 78120 Rambouillet, FR

(51) **H04L 29/06** (11) **2 039 118 B1**  
**H04L 12/24** **H04L 12/66**  
 (25) En (26) En  
 (21) 07855563.8 (22) 20.12.2007  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR  
 AL BA MK RS  
 (43) 25.03.2009  
 (86) CA 2007/002281 20.12.2007  
 (87) WO 2009/003264 2009/02 08.01.2009  
 (30) 29.06.2007 US 947235 P  
 (54) • *SYSTEM UND VERFAHREN ZUR KOMMUNIKATIONS-PROTOKOLLABBILDUNG*  
 • *SYSTEM AND METHOD FOR COMMUNICATION PROTOCOL MAPPING*  
 • *SYSTÈME ET PROCÉDÉ D'APPLICATION D'UN PROTOCOLE DE COMMUNICATION*

- (73) RESEARCH IN MOTION LIMITED, 295 Phillip Street, Waterloo, Ontario N2L 3W8, CA  
 (72) GEORGE, Richard, Waterloo, Ontario N2T 2S3, CA  
 OLIVER, Brian, Fergus, Ontario N1M 1C8, CA  
 LEE, Dalsu, Thornhill, Ontario L4J 7Y8, CA  
 LUU, Lap, Markham, Ontario L6C 2X7, CA  
 ALLEN, Andrew, Mundelein, IL 60060, US  
 (74) MERH-IP Matias Erny Reichl Hoffmann, et al, Paul-Heyse-Strasse 29, 80336 München, DE

(51) **H04L 29/06** (11) **2 178 261 B1**  
 (25) En (26) En  
 (21) 09252429.7 (22) 16.10.2009  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR  
 (43) 21.04.2010  
 (30) 17.10.2008 JP 2008268329

- *Kommunikationsvorrichtung, Kommunikationsverfahren für eine Kommunikationsvorrichtung und computerlesbares Medium, das ein Kommunikationssteuerungsprogramm für eine Kommunikationsvorrichtung speichert*
  - *Communication apparatus, communication method for communication apparatus, and computer-readable medium storing communication control program for communication apparatus*
  - *Appareil de communication, procédé de communication pour appareil de communication, et support de stockage lisible sur ordinateur stockant un programme de contrôle de communication pour l'appareil de communication*
- (73) Brother Kogyo Kabushiki Kaisha, 15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya-shi, Aichi-ken 467-8561, JP  
 (72) Amano, Katsuhiro, Nagoya-shi Aichi-ken 467-8562, JP



(74) Smith, Samuel Leonard, J.A. Kemp & Co. 14 South Square Gray's Inn, London WC1R 5JJ, GB

(51) **H04L 29/06** (11) **2 181 537 B1**

(25) En (26) En  
(21) 08807700.3 (22) 17.09.2008

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(43) 05.05.2010

(86) IB 2008/053777 17.09.2008

(87) WO 2009/047662 2009/16 16.04.2009

(30) 12.10.2007 US 871284

(54) • **UNTERSTÜTZUNG VON TRIPLE-PLAY-DIENSTEN IN BENUTZERENDGERÄTEN**  
• **SUPPORT OF TRIPLE PLAY SERVICES IN USER DEVICES**  
• **SUPPORT DE SERVICE TRIPLE DANS DES DISPOSITIFS UTILISATEURS**

(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE

(72) MONETTE, Sylvain, Saratoga California 95070, US

GIGUERE, Mathieu, Vaudreuil-sur-le-lac Québec J7V 8P3, CA

JULIEN, Martin, Laval, Québec H7P 5H1, CA  
TREMBLAY, Benoit, Laval, Québec H7Y 1G2, CA

(74) HOFFMANN EITL, Patent- und Rechtsanwälte Arabellastraße 4, 81925 München, DE

(51) **H04L 29/06** (11) **2 198 579 B1**

(25) En (26) En  
(21) 08803654.6 (22) 04.09.2008

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(43) 23.06.2010

(86) EP 2008/061684 04.09.2008

(87) WO 2009/034005 2009/12 19.03.2009

(30) 13.09.2007 US 854940

(54) • **PROTOKOLL ZUR ERMÖGLICHUNG EINER DYNAMISCHEN UND HIERARCHISCHEN VERBINDUNG AUTONOMER FÖDERATIONEN DES UNTERNEHMENDSDIENSTES**  
• **PROTOCOL FOR ENABLING DYNAMIC AND HIERARCHICAL INTERCONNECTION OF AUTONOMOUS FEDERATIONS OF ENTERPRISE SERVICE**  
• **PROTOCOLE AUTORISANT UNE INTERCONNEXION DYNAMIQUE ET HIÉRARCHIQUE DE FÉDÉRATIONS AUTONOMES DE SERVICES D'ENTREPRISE**

(73) International Business Machines Corporation, One New Orchard Road, Armonk, NY 10504, US

(72) CALLAWAY, Robert David, Holly Springs, North Carolina 27540, US

RODRIGUEZ, Adolfo Francisco, Raleigh, North Carolina 27613, US

VINIOTIS, Ioannis, Cary, North Carolina 27518, US

BROWN, Kyle Gene, Apex, North Carolina 27502, US

ROBINSON, Richard, West Midlands B13 9UL, GB

(74) Pycroft, Justine Nicola C., IBM United Kingdom Limited, Intellectual Property Department, Hursley Park, Winchester, Hampshire SO21 2JN, GB

**H04L 29/06** → (51) **G06F 17/30**

**H04L 29/06** → (51) **H04L 12/56**

**H04L 29/06** → (51) **H04W 12/02**

**H04L 29/06** → (51) **H04W 28/04**

**H04L 29/08** → (51) **H04W 8/20**

(51) **H04M 1/02** (11) **1 523 842 B1**  
**B29C 45/16**

(25) De (26) De  
(21) 03787687.7 (22) 18.07.2003

(84) DE FR GB IT SE  
(43) 20.04.2005

(86) DE 2003/002431 18.07.2003

(87) WO 2004/017614 2004/09 26.02.2004

(30) 19.07.2002 DE 10232947

(54) • **BEHÄLTNIS, INSBESONDERE GEHÄUSE FÜR EIN TELEFONMOBILTEIL, SOWIE VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES GEHÄUSETEILS**

• **ENCLOSURE, PARTICULARLY A HOUSING FOR A MOBILE TELEPHONE AND METHOD FOR THE PRODUCING A HOUSING PART**

• **CONTENANT, NOTAMMENT BOITIER DE PARTIE DE TELEPHONE MOBILE ET PROCEDE DE PRODUCTION D'UNE PARTIE DE BOITIER**

(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE

(72) SCHWORM, Ernst, 80538 München, DE

(74) Fritzsche, Thomas, et al, Fritzsche Patent Naupliastrasse 110, 81545 München, DE

(51) **H04M 1/21** (11) **1 368 803 B1**  
**G09G 5/00**

(25) En (26) En  
(21) 01950875.3 (22) 05.07.2001

(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

(43) 10.12.2003

(86) US 2001/021235 05.07.2001

(87) WO 2002/005518 2002/03 17.01.2002

(30) 07.07.2000 US 611436

(54) • **MOBILTELEFON MIT EINGEBAUTEM OPTISCHEN PROJEKTOR ZUR ANZEIGE VON DATEN**

• **CELLULAR PHONE WITH BUILT IN OPTICAL PROJECTOR FOR DISPLAY OF DATA**

• **TELEPHONE CELLULAIRE EQUIPE D'UN PROJECTEUR OPTIQUE INTEGRE SERVANT A AFFICHER DES DONNEES**

(73) Klausner, Judah, Apartment 8B, 920 Fifth Avenue, New York, NY 10021, US

(72) Klausner, Judah, New York, NY 10021, US

(74) Caspary, Karsten, et al, Kroher-Strobel Rechts- und Patentanwälte Bavariaring 20, 80336 München, DE

**H04M 1/253** → (51) **H04M 7/12**

(51) **H04M 1/725** (11) **1 959 655 B1**  
**H04M 1/02**

(25) En (26) En  
(21) 08151543.9 (22) 15.02.2008

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

AL BA MK RS

(43) 20.08.2008

(30) 16.02.2007 US 890385 P

16.02.2007 US 890391 P

(54) • **Funkzubehör für eine mobile Vorrichtung**  
• **Radio accessory for a mobile device**  
• **Accessoire radio pour dispositif mobile**

(73) RESEARCH IN MOTION LIMITED, 295 Phillip Street, Waterloo, Ontario N2L 3W8, CA

(72) Llanos, Edwin, Kanata Ontario K2L 4G6, CA

Rao, Krishna, Cupertino, CA 95014, US

Varanda, Marcelo, Ottawa Ontario K2M 2G7, CA

Hossain, Asif, Kanata Ontario K2K 3H9, CA

Lazaridis, Mihal, Waterloo Ontario N2T 2K1, CA

Griffin, Jason, Kitchener Ontario N2P 2L3, CA

Dikun, Ray, Conestogo Ontario N0B 1N0, CA

Morris, Stewart, Kanata Ontario K2K 3M3, CA

Fu, Runbo, Kanata Ontario K2M 2X3, CA

Wennemer, Dietmar, Waterloo Ontario N2V 2N5, CA

(74) Moore, Barry, et al, Hanna Moore & Curley 13 Lower Lad Lane, Dublin 2, IE

(51) **H04M 1/725** (11) **2 117 208 B1**

(25) En (26) En  
(21) 09156335.3 (22) 26.03.2009

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(43) 11.11.2009

(30) 08.05.2008 KR 20080042843

(54) • **Verfahren zur Anzeige des Übertragungstatus einer MMS-Nachricht und Telekomunikationsendgerät mit diesem Verfahren**

• **Method for displaying transmission status of MMS (multimedia messaging service) message and telecommunication terminal using the method**

• **Procédé pour l'affichage de l'état de transmission de message MMS (service de messagerie multimédia) et terminal de télécommunication utilisant le procédé**

(73) Pantech & Curitel Communications, Inc., Pantech Bldg., 1-2, DMC, Sangam-dong, Mapo-gu Seoul 121-792, KR

(72) Kim, Jung Suk, 412-717, Goyang-si, KR

Lim, Sang Sung, 136-100, Seoul, KR

Oh, Jeong Won, 150-752, Seoul, KR

(74) Herzog, Markus, Weickmann & Weickmann Patentanwälte Postfach 86 08 20, 81635 München, DE

**H04M 1/725** → (51) **H04M 7/12**

(51) **H04M 3/53** (11) **1 560 411 B1**

(25) En (26) En  
(21) 05010059.3 (22) 30.10.2003

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

AL LT LV MK

(43) 03.08.2005

(54) • **System zur Formatierung von elektronischen Nachrichten eines mobilen Telekommunikationsendgerätes**

• **System for formatting electronic messages from a mobile communication device**

• **Système pour le formatage de messages électroniques provenant d'un dispositif de communication mobile**

(73) RESEARCH IN MOTION LIMITED, 295 Phillip Street, Waterloo, Ontario N2L 3W8, CA

(72) Vandeputte, Casey, Kitchener, Ontario N2N 1C4, CA

(74) Reichl, Wolfgang, et al, MERH-IP Matias Erny Reichl Hoffmann Paul-Heyse-Strasse 29, 80336 München, DE

(62) 03025013.8 / 1 528 777

(51) **H04M 7/12** (11) **2 063 623 B1**  
**H04M 1/725** **H04M 1/253**

(25) En (26) En  
(21) 09154685.3 (22) 15.02.2007

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

(43) 27.05.2009

(54) • **Notrufnummernwahl für mobiles Kommunikationsgerät**

• **Emergency number selection for mobile communications device**

- *Sélection de numéro d'urgence pour dispositif de communications mobile*
- (73) RESEARCH IN MOTION LIMITED, 295 Phillip Street, Waterloo, Ontario N2L 3W8, CA
- (72) Abdel-Kader, Sherif, Waterloo Ontario NK2 4H7, CA
- Majkic, Srdjan, Guelph Ontario N1G 3G3, CA
- (74) Patel, Binesh, et al, Barker Brettell LLP 10-12 Priests Bridge, London SW15 5JE, GB
- (60) 09179234.1 / 2 161 912
- (62) 07102455.8 / 1 959 659

**H04M 11/00** → (51) **G03B 21/14**

- (51) **H04M 15/00** (11) **1 876 808 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 06116603.9 (22) 05.07.2006
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 09.01.2008
- (54) • *Verfahren und Vorrichtung zur Übertragung von Gebührenerhebung für 'non-charging' Dienst-Bereitstellung*
- *A method and system for enabling charging of non-charging controlled services*
  - *Une méthode et un système permettant la facturation des services 'non-charging' sous contrôle*
- (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE
- (72) Karlsson, Stefan, 371 32 Karlskrona, SE
- (74) Norin, Klas, et al, Ericsson AB Patent Unit Service Layer & Multimedia, 164 80 Stockholm, SE

- (51) **H04M 19/00** (11) **1 843 566 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 07251340.1 (22) 28.03.2007
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 10.10.2007
- (30) 03.04.2006 CN 200610072913
- (54) • *Verfahren und Vorrichtungen zur Bereitstellung von Benutzungsstrom*
- *Method and devices for providing wetting current*
  - *Procédé et dispositifs pour fournir un courant mouillant*
- (73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN
- (72) Dong, Li, Shenzhen 518129, CN
- (74) Körber, Martin Hans, et al, Mitscherlich & Partner Patent- und Rechtsanwälte Postfach 33 06 09, 80066 München, DE

- (51) **H04N 1/00** (11) **1 874 024 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 07011402.0 (22) 11.06.2007
- (84) DE FR GB
- (43) 02.01.2008
- (30) 27.06.2006 JP 2006176917
- (54) • *Bilderzeugungsvorrichtung*
- *Image forming apparatus*
  - *Appareil de formation d'images*
- (73) Brother Kogyo Kabushiki Kaisha, 15-1 Nae-shiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya-shi, Aichi-ken 467-8561, JP
- (72) Aoki, Kazuma, Nagoya-shi Aichi 467-8562, JP
- Kato, Masashi, Nagoya-shi Aichi 467-8562, JP
- Tsuzuki, Toru, Nagoya-shi Aichi 467-8562, JP
- Yamamoto, Hiroyuki, Nagoya-shi Aichi 467-8562, JP

- (74) Kuhnen & Wacker, Patent- und Rechtsanwaltsbüro Prinz-Ludwig-Strasse 40A, 85354 Freising, DE

- (51) **H04N 1/00** (11) **1 942 650 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 07254867.0 (22) 14.12.2007
- (84) DE FR GB
- (43) 09.07.2008
- (30) 25.12.2006 JP 2006347547
- (54) • *Multifunktionsperipheriegerät und Verfahren zu seiner Aufwärmung*
- *Multifunction peripheral and method for warming up the same*
  - *Périphérique multifonction et son procédé de chauffage*
- (73) Brother Kogyo Kabushiki Kaisha, 15-1 Nae-shiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya, Aichi 467-8561, JP
- (72) Inaba, Michio, Aichi 467-8562, JP
- (74) Smith, Samuel Leonard, J.A. Kemp & Co. 14 South Square Gray's Inn, London WC1R 5JJ, GB

- (51) **H04N 1/44** (11) **1 786 196 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 06255722.8 (22) 07.11.2006
- (84) DE ES FR GB IT NL
- (43) 16.05.2007
- (30) 10.11.2005 JP 2005326253
- (54) • *Bildverarbeitungsvorrichtung, Bildverwaltungsverfahren, Dokumentverwaltungsvorrichtung und -Verfahren*
- *Image processing apparatus, image managing method, document managing apparatus, and document managing method*
  - *Dispositif de traitement d'image, procédé d'administration d'image, dispositif et procédé d'administration de document*
- (73) CANON KABUSHIKI KAISHA, 3-30-2 Shimomaru-cho Ohta-ku, Tokyo, JP
- (72) Miyata, Junichi, Tokyo, JP
- (74) Hitching, Peter Matthew, et al, Canon Europe Ltd, 3 The Square Stockley Park Uxbridge Middlesex UB11 1ET, GB

**H04N 1/60** → (51) **B41F 33/00**

- (51) **H04N 5/225** (11) **1 533 998 B1**  
**H04N 7/18** **G08B 15/00**  
**G02B 7/00** **G01N 21/88**  
**G03B 17/56** **F16M 11/00**  
(25) De (26) De  
(21) 04022057.6 (22) 16.09.2004
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 25.05.2005
- (30) 19.11.2003 DE 10353981
- (54) • *Verfahren zum Austausch von Kameras*
- *Method for the exchange of cameras*
  - *Méthode pour échanger des appareils photographiques*
- (73) SICK AG, Erwin-Sick-Strasse 1, 79183 Waldkirch, DE
- (72) Alt, Gerhard, 79350 Sexau, DE
- Bürger, Jürgen, 79331 Nimbürg, DE
- Gems, Bernd, Dr., 79194 Gundelfingen, DE
- Meier, Reinhold, 79341 Kenzingen, DE
- (74) Manitz, Finsterwald & Partner GbR, Postfach 31 02 20, 80102 München, DE

- (51) **H04N 5/232** (11) **0 774 863 B1**  
(25) Ja (26) En  
(21) 96916317.9 (22) 05.06.1996
- (84) DE FR GB NL
- (43) 21.05.1997

- (86) JP 1996/001523 05.06.1996
- (87) WO 1996/039776 1996/54 12.12.1996
- (30) 05.06.1995 JP 13814695
- (54) • *FOKUSSIERTUNGSMETHODE UND VIDEO-KAMERA*
- *FOCUS CONTROLLING METHOD AND VIDEO CAMERA DEVICE*
  - *PROCEDE DE REGLAGE DE LA MISE AU POINT ET CAMERA VIDEO*
- (73) Sony Corporation, 7-35 Kitashinagawa 6-chome Shinagawa-ku, Tokyo 141, JP
- (72) ITO, Yujiro, Sony Corporation, Tokyo 141, JP
- INOMATA, Naoki, Sony Corporation, Tokyo 141, JP
- IKEYAMA, Chiaki, Sony Corporation, Tokyo 141, JP
- KURITA, Susumu, Sony Corporation, Tokyo 141, JP
- (74) Turner, James Arthur, et al, D Young & Co LLP 120 Holborn, London EC1N 2DY, GB

- (51) **H04N 5/44** (11) **1 317 140 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 02258225.8 (22) 28.11.2002
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR
- (43) 04.06.2003
- (30) 29.11.2001 GB 0128556
- (54) • *Funkdatenempfänger mit UART-Zugang*
- *Broadcast data receiver with access to a UART*
  - *Récepteur de données diffusées avec accès à UART*
- (73) Pace Plc, Victoria Road, Saltaire Shipley West Yorkshire BD18 3LF, GB
- (72) Coates, Timothy, Saltaire, Shipley BD18 3LF, GB
- (74) Wood, Graham, Bailey Walsh & Co 5 York Place, Leeds LS1 2SD, GB

- (51) **H04N 5/44** (11) **2 084 899 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 07849105.7 (22) 13.11.2007
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 05.08.2009
- (86) IB 2007/054602 13.11.2007
- (87) WO 2008/059438 2008/21 22.05.2008
- (30) 14.11.2006 EP 06123982
- (54) • *VERFAHREN UND EMPFANGSEINHEIT ZUM SCHNELLEN WECHSEL VON DIENSTEN*
- *A METHOD AND RECEIVING UNIT FOR FAST CHANGE OF SERVICES*
  - *PROCÉDÉ ET MODULE DE RÉCEPTION POUR UN CHANGEMENT RAPIDE DE SERVICES*
- (73) Koninklijke Philips Electronics N.V., Groene-woudseweg 1, 5621 BA Eindhoven, NL
- (72) VAN GASSEL, Jozef P., 5656 AE Eindhoven, NL
- WANG, Gang, 5656 AE Eindhoven, NL
- SHEN, Fangzhong, 5656 AE Eindhoven, NL
- DE NIJS, Gilein, 5656 AE Eindhoven, NL
- LUITJENS, Steven B, 5656 AE Eindhoven, NL
- ZHANG, Jian, 5656 AE Eindhoven, NL
- TU, Jiawen, 5656 AE Eindhoven, NL
- JIANG, Hua, 5656 AE Eindhoven, NL
- (74) Uittenbogaard, Frank, Philips Intellectual Property & Standards P.O. Box 220, 5600 AE Eindhoven, NL

- (51) **H04N 5/52** (11) **1 233 615 B1**  
**H04N 7/20**  
(25) En (26) En  
(21) 02002536.7 (22) 04.02.2002
- (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

- (43) 21.08.2002
- (30) 16.02.2001 FR 0102202
- (54) • *Empfangsvorrichtung mit automatischer Verstärkungsregelung*  
• *Receiving device with automatic gain control*  
• *Dispositif de réception avec commande de gain automatique*
- (73) Thomson Licensing, 1-5, rue Jeanne d'Arc, 92130 Issy-les-Moulineaux, FR
- (72) Le Naour, Jean Yves, 92648 Boulogne Cedex, FR
- Hirtzlin, Patrice, 92648 Boulogne Cedex, FR
- Mocquard, Olivier, 92648 Boulogne Cedex, FR
- (74) Kohrs, Martin, Technicolor 1-5 rue Jeanne d'Arc, 92130 Issy-les-Moulineaux, FR

**H04N 5/74** → (51) **G02B 26/10**

**H04N 5/76** → (51) **H04N 5/91**

- (51) **H04N 5/91** (11) **1 855 473 B1**
- G06F 17/30** **G10L 19/00**
- G11B 27/00** **G11B 27/10**
- H04N 5/76**

- (25) Ja (26) En
- (21) 06713198.7 (22) 07.02.2006
- (84) DE FR GB
- (43) 14.11.2007
- (86) JP 2006/302055 07.02.2006
- (87) WO 2006/106596 2006/41 12.10.2006
- (30) 02.03.2005 JP 2005057010
- (54) • *INHALTSWIEDERGABEEINRICHTUNG UND INHALTSWIEDERGABEVERFAHREN*  
• *CONTENTS REPRODUCING DEVICE, AND CONTENTS REPRODUCING METHOD*  
• *DISPOSITIF ET PROCEDE DE REPRODUCTION DE CONTENU*
- (73) Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku Tokyo, JP
- (72) MIYAJIMA, Yasushi, c/o Sony Corporation, Tokyo, JP
- ASUKAI, Masamichi, c/o Sony Corporation, Tokyo, JP
- TAKEHARA, Mitsuru, c/o Sony Corporation, Tokyo, JP
- NAKAMURA, Takatoshi, c/o Sony Corporation, Tokyo, JP
- SAKO, Yoichiro, c/o Sony Corporation, Tokyo, JP
- TERAUCHI, Toshiro, c/o Sony Corporation, Tokyo, JP
- INOUE, Makoto, c/o Sony Corporation, Tokyo, JP
- YAMASHITA, Kosei, c/o Sony Corporation, Tokyo, JP
- SASAKI, Toru, c/o Sony Corporation, Tokyo, JP
- MATSUDA, Masafumi, c/o Sony Corporation, Tokyo, JP
- (74) Merryweather, Colin Henry, J.A. Kemp & Co. 14 South Square Gray's Inn, London WC1R 5JJ, GB

- (51) **H04N 7/01** (11) **1 198 137 B1**
- H04N 7/26**

- (25) En (26) En
- (21) 00122482.3 (22) 13.10.2000
- (84) DE FR GB
- (43) 17.04.2002
- (54) • *Verfahren und Vorrichtung zur Film-Mode-Detektion in Videohalbbildern*  
• *Method and apparatus for film mode detection in video fields*  
• *Procédé et dispositif de détection de mode film dans des trames vidéo*
- (73) Panasonic Corporation, 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi Osaka 571-8501, JP

- (72) Landsiedel, Thilo, 63110 Rodgau, DE
- Wild, Arne, 55129 Mainz, DE
- (74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE

- (51) **H04N 7/16** (11) **1 097 585 B1**

- (25) En (26) En
- (21) 99933821.3 (22) 09.07.1999
- (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE
- (43) 09.05.2001
- (86) US 1999/015522 09.07.1999
- (87) WO 2000/005888 2000/05 03.02.2000
- (30) 23.07.1998 US 93891 P
- 30.11.1998 US 201528
- (54) • *VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUM KOMBINIEREN VON BILDSEQUENZEN MIT INTERAKTIVER PROGRAMMFÜHRUNG*  
• *METHOD AND APPARATUS FOR COMBINING VIDEO SEQUENCES WITH AN INTERACTIVE PROGRAM GUIDE*  
• *PROCEDE ET APPAREIL PERMETTANT DE COMBINER DES SEQUENCES VIDEO AVEC UN GUIDE DE PROGRAMMES INTERACTIF*
- (73) Comcast IP Holdings I, LLC, 1201 N. Market Street, Suite 1000, Wilmington, DE 19801, US
- (72) LUDVIG, Edward, A., Redwood City, CA 94062, US
- OSBORN, Nathan, Menlo Park, CA 94025, US
- GORDON, Donald, F., Los Altos, CA 94022, US
- (74) McLeish, Nicholas Alistair Maxwell, et al, Boulit Wade Tennant Verulam Gardens 70 Gray's Inn Road, London WC1X 8BT, GB

- (51) **H04N 7/16** (11) **1 590 959 B1**

- (25) Fr (26) Fr
- (21) 04708382.9 (22) 05.02.2004
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
- (43) 02.11.2005
- (86) FR 2004/050046 05.02.2004
- (87) WO 2004/073292 2004/35 26.08.2004
- (30) 07.02.2003 FR 0301494
- (54) • *SICHERES GERÄT, DAS AUF ANFORDERUNG ZUM VERTEILEN, AUFZEICHNEN UND ANZEIGEN AUDIOVISUELLER ARBEITEN MIT EINEM FORMAT DES TYPUS MPEG-2 TS VERWENDET WIRD*  
• *SECURE EQUIPMENT WHICH IS USED, ON REQUEST, TO DISTRIBUTE, RECORD AND DISPLAY AUDIO-VISUAL WORKS WITH AN MPEG-2 TS-TYPE FORMAT*  
• *DISPOSITIF SECURISE POUR LA DIFFUSION, L'ENREGISTREMENT ET LA VISUALISATION A LA DEMANDE DES OEUVRES AUDIOVISUELLES AU FORMAT DE TYPE MPEG-2 TS*
- (73) NAGRA FRANCE SAS, 28, rue du Colonel Pierre Avia, 75015 Paris, FR
- (72) LECOMTE, Daniel, F-75116 PARIS, FR
- GEORGES, Sébastien, F-75005 PARIS, FR
- (74) Leman Consulting S.A., Chemin de Précossy 31, 1260 Nyon, CH

- (51) **H04N 7/167** (11) **1 370 084 B1**

- (25) En (26) En
- (21) 03253306.9 (22) 27.05.2003
- (84) DE FR GB
- (43) 10.12.2003
- (30) 29.05.2002 US 157700
- (54) • *System und Verfahren zum Schützen von Sicherheitsregistern*  
• *System for protecting security registers and method thereof*

- *Système et procédé pour la protection des registres sécurité*
- (73) ATI Technologies Inc., One Commerce Valley Drive East, Markham, Ontario L3T 7X6, CA
- (72) Porter, Allen J., Sunderland, Ontario LOC 1H0, CA
- Strasser, David A., Toronto, Ontario M4L 1X8, CA
- (74) Reeve, Anna Elizabeth, et al, Marks & Clerk LLP 90 Long Acre, London WC2E 9RA, GB

- (51) **H04N 7/173** (11) **2 188 992 B1**
- H04L 12/26**

- (25) En (26) En
- (21) 08779677.7 (22) 19.06.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 26.05.2010
- (86) US 2008/007624 19.06.2008
- (87) WO 2008/156801 2008/52 24.12.2008
- (30) 19.06.2007 US 945094 P
- (54) • *VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM LOKALISIEREN VON NETZWERKBEEINTRÄCHTIGUNGEN*  
• *METHOD AND APPARATUS FOR LOCATING NETWORK IMPAIRMENTS*  
• *PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR LOCALISER DES DÉGRADATIONS DE RÉSEAU*
- (73) Arcom Digital LLC, 185 Ainsley Drive, Syracuse, NY 13210, US
- (72) ZINEVICH, Victor, M., Voronezh, 394035, RU
- (74) Frieze, Martin, et al, Patentanwälte Andrae Flach Haug Balanstrasse 55, 81541 München, DE

**H04N 7/18** → (51) **B60R 1/00**

**H04N 7/18** → (51) **H04J 3/06**

**H04N 7/18** → (51) **H04N 5/225**

**H04N 7/20** → (51) **H04N 5/52**

- (51) **H04N 7/26** (11) **0 944 262 B1**
- H04N 7/30**

- (25) En (26) En
- (21) 99105546.8 (22) 18.03.1999
- (84) DE FR GB
- (43) 22.09.1999
- (30) 19.03.1998 US 78781 P
- 28.01.1999 US 252245
- (54) • *Verfahren zur progressiven Codierung in Bezug auf visuelle Signifikanz*  
• *A method of progressive coding according to visual significance*  
• *Méthode de codage progressive relative à la signification visuelle*
- (73) Sharp Kabushiki Kaisha, 22-22, Nagaike-cho Abeno-ku, Osaka-shi, Osaka 545-8522, JP
- (72) Li, Jin, Vancouver, Washington 98683, US
- (74) Müller - Hoffmann & Partner, Patentanwälte Innere Wiener Strasse 17, 81667 München, DE

- (51) **H04N 7/26** (11) **1 177 691 B1**

- (25) En (26) En
- (21) 01912329.8 (22) 13.03.2001
- (84) DE FR GB
- (43) 06.02.2002
- (86) JP 2001/001982 13.03.2001
- (87) WO 2001/069936 2001/38 20.09.2001
- (30) 13.03.2000 JP 2000068720
- 16.05.2000 US 204729 P
- (54) • *VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR ERZEUGUNG VON KOMPAKTEN METADATEN FÜR TRANSCODIERUNGSHINWEISE*

- *METHOD AND APPARATUS FOR GENERATING COMPACT TRANSCODING HINTS METADATA*
  - *METHODE ET DISPOSITIF PERMETTANT DE GENERER DES METADONNEES COMPACTES SUR DES INDICES DE TRANSCODAGE*
- (73) Sony Corporation, 7-35, Kitashinagawa 6-chome Shinagawa-ku, Tokyo 141-0001, JP  
 (72) KUHN, Peter, c/o SONY CORPORATION, Tokyo 141-0001, JP  
 (74) Turner, James Arthur, et al, D Young & Co LLP 120 Holborn, London EC1N 2DY, GB

**H04N 7/26** → (51) **G06T 13/80**

**H04N 7/26** → (51) **H04N 7/01**

**H04N 7/30** → (51) **H04N 7/26**

- (51) **H04N 13/00** (11) **1 438 865 B1**  
**G02B 27/22**  
(25) En (26) En  
(21) 02765271.8 (22) 18.09.2002  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR  
(43) 21.07.2004  
(86) IB 2002/003842 18.09.2002  
(87) WO 2003/034748 2003/17 24.04.2003  
(30) 11.10.2001 EP 01203854  
(54) • **2D/3D ANZEIGEVORRICHTUNG**  
• **2D/3D DISPLAY APPARATUS**  
• **AFFICHEUR 2D/3D**
- (73) Koninklijke Philips Electronics N.V., Groenewoudseweg 1, 5621 BA Eindhoven, NL  
 (72) FEENSTRA, Bokke, J., NL-5656 AA Eindhoven, NL  
 PRINS, Menno, W., J., NL-5656 AA Eindhoven, NL  
 VAN DE WALLE, Gerjan, F., A., NL-5656 AA Eindhoven, NL  
 VAN TONGEREN, Henricus, F., J., J., NL-5656 AA Eindhoven, NL  
 (74) Damen, Daniel Martijn, et al, Philips Intellectual Property & Standards P.O. Box 220, 5600 AE Eindhoven, NL

(51) **H04N 13/00** (11) **1 708 516 B1**  
**G02B 27/22**

- (25) En (26) En  
(21) 06251372.6 (22) 15.03.2006  
(84) DE FR GB  
(43) 04.10.2006  
(30) 31.03.2005 JP 2005100407  
(54) • **Bildanzeigevorrichtung**  
• **Image display**  
• **Dispositif d'affichage d'image**
- (73) Epson Imaging Devices Corporation, 6925, Toyoshina Tazawa, Azumino-shi Nagano 399-8285, JP  
 (72) Hamagishi, Goro c/o Epson Imaging Devices, Corp., Gifu 503-0195, JP  
 Takemoto, Satoshi c/o Epson Imaging Devices Corp., Gifu 503-0195, JP  
 (74) Calderbank, Thomas Roger, et al, Mewburn Ellis LLP 33 Gutter Lane, London EC2V 8AS, GB

(51) **H04Q 3/68** (11) **2 192 787 B1**  
**H04L 12/56**

- (25) En (26) En  
(21) 08305861.0 (22) 28.11.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 02.06.2010  
(54) • **Ausrüstungsschutzverfahren und -vorrichtung**

- *Equipment protection method and apparatus*
  - *Procédé et appareil de protection d'équipement*
- (73) Alcatel Lucent, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR  
 (72) Cucchi, Silvio, 20083 Gaggiano (Milano), IT  
 Badalucco, Giuseppe, 23035 Lissone (Milano), IT  
 Costantini, Carlo, 22064 Casatenovo (Lecco), IT  
 Gemelli, Riccardo, 20019 Settimo M.se (Milano), IT  
 Ronchette, Luigi, 22100 Como, IT  
 (74) Urlichs, Stefan, et al, Alcatel Lucent Intellectual Property & Standards, 70430 Stuttgart, DE

(51) **H04Q 11/00** (11) **1 189 477 B1**

- (25) En (26) En  
(21) 01120811.3 (22) 29.08.2001  
(84) DE FR GB  
(43) 20.03.2002  
(30) 16.09.2000 KR 2000054478  
(54) • **Bitratenunabhängiger optischer Querverbinder in einem optischen Übertragungssystem**  
• **Bit-rate-independent optical cross-connect device in optical transmission system**  
• **Commutateur optique indépendant du débit binaire dans un système de transmission optique**
- (73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD., 416, Maetan-dong, Paldal-gu, Suwon-City, Kyungki-do, KR  
 (72) Lee, Han-Lim, c/o Samsung Electronics Co., Ltd., Suwon-city, 442-370, Kyungki-do, KR  
 Kim,Byung-Jik, c/o Samsung Electronics Co.,Ltd., Suwon-city, 442-370, Kyungki-do, KR  
 Koh, Jun-Ho, c/o Samsung Electronics Co., Ltd., Suwon-city, 442-370, Kyungki-do, KR  
 Hwang,Seong-Taek, c/o Samsung Electronics Co.,Ltd., Suwon-city, 442-370, Kyungki-do, KR  
 Oh, Yun-Je, c/o Samsung Electronics Co., Ltd., Suwon-city, 442-370, Kyungki-do, KR  
 (74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE

(51) **H04Q 11/00** (11) **1 784 045 B1**

- (25) En (26) En  
(21) 06020658.8 (22) 30.09.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 09.05.2007  
(30) 03.11.2005 US 265866  
(54) • **System und Verfahren zum schnellen Ebene 2 Schutz in passiven optischen Netzwerken**  
• **System and method for fast layer 2 protection in passive optical networks**  
• **Système et procédé pour la protection rapide au niveau 2 des réseaux passifs optiques**
- (73) Alcatel Lucent, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR  
 (72) Tancevski, Ljubisa, Dallas, TX 75205, US  
 Ge, An, Plano, TX 75025, US  
 Rouyer, Jessy V., Ft.Worth, TX 76110-3034, US  
 Le Sauze, Nicolas, 91440 Bures-Sur-Yvette, FR  
 (74) Schmidt, Werner Karl, et al, Alcatel Lucent Intellectual Property & Standards, 70430 Stuttgart, DE

- (51) **H04R 1/02** (11) **2 073 568 B1**  
(25) De (26) De  
(21) 07024570.9 (22) 19.12.2007  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 24.06.2009  
(54) • **Halter für eine Lautsprecherbox**  
• **Holder for a speaker box**  
• **Support pour une enceinte acoustique**
- (73) König & Meyer GmbH & Co. KG, Kiesweg 2, 97877 Wertheim, DE  
 (72) Lippert, Helmut, 97906 Breitenbrunn, DE  
 Reichert, Peter, 97857 Urspringen, DE  
 (74) Knoblauch, Andreas, Patentanwälte Dr. Knoblauch Schlosserstrasse 23, 60322 Frankfurt am Main, DE

(51) **H04R 1/40** (11) **1 429 581 B1**

- (25) En (26) En  
(21) 03257798.3 (22) 11.12.2003  
(84) DE FR GB  
(43) 16.06.2004  
(30) 12.12.2002 GB 0229059  
(54) • **Verfahren zur breitbandigen richtungs-konstanten Strahlungsdiagrammformung für nicht linear und nicht axialsymmetrisch angeordnete Arrays von Sensoren, die in einem Hindernis eingebettet sind**  
• **Method of broadband constant directivity beamforming for non linear and non axis-symmetric sensor arrays embedded in a obstacle**  
• **Méthode de formation de faisceaux à directivité constante et à large bande pour des réseaux de capteurs non-linéaires et non-axiymétriques qui sont incorporés dans un obstacle**
- (73) Mitel Networks Corporation, 350 Leggett Drive, Kanata, ON K2K 2W7, CA  
 (72) Dedieu, Stéphane, Ottawa, Ontario K2B 6Y8, CA  
 Moquin, Philippe, Ottawa, Ontario K2K 2H7, CA  
 (74) Beresford, Keith Denis Lewis, Beresford & Co. 16 High Holborn, London WC1V 6BX, GB

**H04R 1/40** → (51) **H04R 25/00**

(51) **H04R 3/00** (11) **1 905 268 B1**

- (25) En (26) En  
(21) 06765985.4 (22) 03.07.2006  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(43) 02.04.2008  
(86) IB 2006/052225 03.07.2006  
(87) WO 2007/004188 2007/02 11.01.2007  
(30) 06.07.2005 EP 05106124  
(54) • **VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR SCHALLSTRAHLFORMUNG**  
• **APPARATUS AND METHOD FOR ACOUSTIC BEAMFORMING**  
• **APPAREIL ET PROCEDE DE FORMATION DE FAISCEAU ACOUSTIQUE**
- (73) Koninklijke Philips Electronics N.V., Groenewoudseweg 1, 5621 BA Eindhoven, NL  
 (72) MERKS, Ivo, L., D., M., NL-5656 AA Eindhoven, NL  
 (74) Groenendaal, Antonius W. M., Philips Intellectual Property & Standards P.O. Box 220, 5600 AE Eindhoven, NL

(51) **H04R 25/00** (11) **1 432 278 B1**  
**H04R 1/06**

- (25) De (26) De  
(21) 03025792.7 (22) 11.11.2003  
(84) CH DE DK FR GB LI  
(43) 23.06.2004

- (30) 20.12.2002 DE 10260303
- (54) • *Mikrofonmodul für ein Hörhilfegerät*  
• *Microphone module for a hearing aid*  
• *Module de microphone pour une prothèse auditive*
- (73) Siemens Audiologische Technik GmbH, Gebbertstrasse 125, 91058 Erlangen, DE
- (72) Kral, Holger, 91052 Erlangen, DE
- (71) Sauer, Joseph, 96129 Strullendorf, DE
- (70) Trautner, Markus, 90489 Nürnberg, DE
- (74) Maier, Daniel Oliver, et al, Siemens AG Postfach 22 16 34, 80506 München, DE

(51) **H04R 25/00** (11) **1 465 453 B1**  
**H04R 1/40**

- (25) De (26) De
- (21) 04004215.2 (22) 25.02.2004
- (84) CH DE DK FR GB LI
- (43) 06.10.2004
- (30) 11.03.2003 DE 10310579
- (54) • *Automatischer Mikrofonabgleich bei einem Richtmikrofonsystem mit wenigstens drei Mikrofonen*  
• *Automatic adjustment of a directional microphone system with at least three microphones*  
• *Réglage automatique d'un système de microphone directionnel avec au moins trois microphones*
- (73) Siemens Audiologische Technik GmbH, Gebbertstrasse 125, 91058 Erlangen, DE
- (72) Niederdränk, Torsten, Dr., 91056 Erlangen, DE
- (74) Maier, Daniel Oliver, et al, Siemens AG Postfach 22 16 34, 80506 München, DE

(51) **H04R 25/00** (11) **1 897 407 B1**

- (25) En (26) En
- (21) 05754733.3 (22) 25.06.2005
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 12.03.2008
- (86) SG 2005/000213 25.06.2005
- (87) WO 2007/001235 2007/01 04.01.2007
- (54) • *HÖRGERÄTEEINRICHTUNG*  
• *A HEARING AID DEVICE*  
• *DISPOSITIF D'AIDE AUDITIVE*
- (73) Siemens Audiologische Technik GmbH, Gebbertstrasse 125, 91058 Erlangen, DE
- (72) HEERLEIN, Markus, Singapore 288408, SG
- (70) HO, Wai Kit, Singapore 598431, SG
- (74) Maier, Daniel Oliver, et al, Siemens AG Postfach 22 16 34, 80506 München, DE

(51) **H04R 25/00** (11) **1 964 441 B1**

- (25) En (26) En
- (21) 05817954.0 (22) 23.12.2005
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 03.09.2008
- (86) CH 2005/000773 23.12.2005
- (87) WO 2006/058453 2006/23 08.06.2006
- (54) • *VERFAHREN ZUM HERSTELLEN EINES HÖRGERÄTS AUF DER BASIS VON PERSONALITÄTSPROFILEN*  
• *METHOD FOR MANUFACTURING A HEARING DEVICE BASED ON PERSONALITY PROFILES*  
• *PROCEDE DE FABRICATION D'UN APPAREIL AUDITIF BASE SUR DES PROFILS DE PERSONNALITE*
- (73) Phonak AG, Laubisrütistrasse 28, 8712 Stäfa, CH
- (72) BORETZKI, Michael, CH-8630 Rüti, CH
- (71) LAUNER, Stefan, CH-8053 Zürich, CH
- (70) CHAPERU- RUEDA, Valentin, CH-8832 Wilen, CH

- MEIER, Hilmar, CH-8008 Zürich, CH
- (74) Troesch Scheidegger Werner AG, Schwänntenmos 14, 8126 Zumikon, CH

(51) **H04R 25/00** (11) **2 081 406 B1**

- (25) De (26) De
- (21) 08172690.3 (22) 23.12.2008
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 22.07.2009
- (30) 16.01.2008 DE 102008004659
- (54) • *Verfahren und Vorrichtung zur Konfiguration von Einstellmöglichkeiten an einem Hörgerät*  
• *Method and device for configuring variables on a hearing aid*  
• *Procédé et dispositif de configuration de possibilités de réglage sur un appareil auditif*
- (73) Siemens Medical Instruments Pte. Ltd., Block 28, Ayer Rajah Crescent No. 06-08, Singapore 139959, SG
- (72) Latzel, Matthias, 91330 Eggolsheim, DE
- (74) Maier, Daniel Oliver, Siemens AG Postfach 22 16 34, 80506 München, DE

(51) **H04R 25/00** (11) **2 103 177 B1**

- (25) En (26) En
- (21) 06830575.4 (22) 13.12.2006
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 23.09.2009
- (86) EP 2006/069640 13.12.2006
- (87) WO 2008/071230 2008/25 19.06.2008
- (54) • *VERFAHREN ZUM BETRIEB EINES HÖRGERÄTS UND HÖRGERÄT*  
• *METHOD FOR OPERATING A HEARING DEVICE AND A HEARING DEVICE*  
• *DISPOSITIF AUDITIF ET PROCÉDÉ POUR LE FAIRE FONCTIONNER*
- (73) Phonak AG, Laubisrütistrasse 28, 8712 Staefa, CH
- (72) WALDMANN, Bernd, 8124 Maur, CH
- (74) Troesch Scheidegger Werner AG, Schwänntenmos 14, 8126 Zumikon, CH
- (60) 10192310.0

**H04R 25/00** → (51) **B29C 53/08**

**H04W 4/02** → (51) **G06F 17/30**

(51) **H04W 4/14** (11) **2 071 857 B1**

- (25) Zh (26) En
- (21) 07721767.7 (22) 21.06.2007
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 17.06.2009
- (86) CN 2007/070148 21.06.2007
- (87) WO 2008/037188 2008/14 03.04.2008
- (30) 29.09.2006 CN 200610152454
- (54) • *Verfahren und System zur Realisierung von SMS durch ein NGN-Endgerät*  
• *Method and system for realizing short message service by NGN terminal*  
• *Procédé et système de réalisation d'un service de messages courts au moyen d'un terminal NGN*
- (73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN
- (72) YUAN, Hongjin, Shenzhen, Guangdong 518129, CN
- (71) HU, Yueming, Shenzhen, Guangdong 518129, CN
- (70) WANG, Xu, Shenzhen, Guangdong 518129, CN

- HU, Haihua, Shenzhen, Guangdong 518129, CN
- (74) Gulde Hengelhaupt Ziebig & Schneider, Patentanwälte - Rechtsanwälte Wallstrasse 58/59, 10179 Berlin, DE

(51) **H04W 4/18** (11) **1 631 020 B1**  
**H04W 76/02**

- (25) En (26) En
- (21) 05255105.8 (22) 18.08.2005
- (84) DE FR GB
- (43) 01.03.2006
- (30) 23.08.2004 US 924115
- (54) • *Erweitertes zelluläres Telefonprotokoll*  
• *An extended cellular telephony protocol*  
• *Protocôle augmenté de téléphonie cellulaire*
- (73) Alcatel-Lucent USA Inc., 600 Mountain Avenue, Murray Hill, NJ 07974-0636, US
- (72) Battaglia, Frederick, Middletown, New Jersey 07748, US
- (71) Samuel, Louis Gwyn, Swindon, Wiltshire SN5 5FD, GB
- (70) Sizer, Theodore, Little Silver, New Jersey 07739-1102, US
- (74) Sarup, David Alexander, et al, Alcatel-Lucent Telecom Limited Unit 18, Core 3, Workzone Innova Business Park, Electric Avenue Enfield EN3 7XU, GB

(51) **H04W 8/20** (11) **1 488 657 B1**  
**H04L 29/08** **H04W 80/12**

- (25) En (26) En
- (21) 03713150.5 (22) 21.03.2003
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
- (43) 22.12.2004
- (86) SE 2003/000466 21.03.2003
- (87) WO 2003/081940 2003/40 02.10.2003
- (30) 27.03.2002 SE 0200953
- (54) • *VERFAHREN ZUM AUSTAUSCH BENUTZERSPEZIFISCHER DATEN VON EINEM MOBILNETZWERK ZU EINER DIENSTANWENDUNG EINES EXTERNEN DIENSTANBIETERS UNTER VERWENDUNG EINES EINDEUTIGEN ANWENDUNGSBENUTZER-ID-CODES*  
• *A METHOD FOR EXCHANGING USER-SPECIFIC DATA FROM A MOBILE NETWORK TO A SERVICE APPLICATION OF AN EXTERNAL SERVICE PROVIDER USING A UNIQUE APPLICATION USER ID CODE*  
• *PROCEDE D'ECHANGE DE DONNEES SPECIFIQUES A DES UTILISATEURS, D'UN RESEAU MOBILE VERS UNE APPLICATION DE SERVICE D'UN FOURNISSEUR DE SERVICES EXTERNES, AU MOYEN D'UN CODE D'IDENTIFICATION D'UTILISATEUR D'APPLICATION UNIQUE*
- (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE
- (72) HALLENSLEBEN, Sebastian, Burgess Hill RH15 9SL, GB
- (74) Norin, Klas, et al, Ericsson AB Patent Unit Service Layer & Multimedia, 164 80 Stockholm, SE

(51) **H04W 12/02** (11) **1 853 031 B1**  
**H04L 29/06**

- (25) Zh (26) En
- (21) 06705659.8 (22) 20.02.2006
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (43) 07.11.2007
- (86) CN 2006/000238 20.02.2006
- (87) WO 2006/097031 2006/38 21.09.2006
- (30) 15.03.2005 CN 200510055313

- (54) • *VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR NACHRICHTENÜBERTRAGUNG IN EINEM MOBILE-IP-NETZ*
- *METHOD AND APPARATUS FOR TRANSMITTING MESSAGES IN A MOBILE INTERNET PROTOCOL NETWORK*
- *PROCEDE ET DISPOSITIF DE TRANSMISSION DE MESSAGES DANS UN RESEAU DU PROTOCOLE INTERNET MOBILE*
- (73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN
- (72) QIN, Yajuan, Huawei Administration Bldg., Guangdong 518129, CN
- GAO, Shuai, Huawei Administration Bldg., Guangdong 518129, CN
- WANG, Jianglin, Shenzhen, Guangdong 518129, CN
- LIU, Ying, Shenzhen, Guangdong 518129, CN
- MIAO, Fuyou, Shenzhen, Guangdong 518129, CN
- ZHANG, Hongke, Shenzhen, Guangdong 518129, CN
- ZHANG, Sidong, Shenzhen, Guangdong 518129, CN
- YANG, Shen, Shenzhen, Guangdong 518129, CN
- SU, Wei, Shenzhen, Guangdong 518129, CN
- REN, Yan, Shenzhen, Guangdong 518129, CN
- ZHENG, Zuzhou, Shenzhen, Guangdong 518129, CN
- (74) Körber, Martin Hans, Mitscherlich & Partner Patent- und Rechtsanwälte Sonnenstraße 33, 80331 München, DE

(51) **H04W 16/14** (11) **1 914 942 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 07254157.6 (22) 19.10.2007  
(84) DE FR GB IT  
(43) 23.04.2008  
(30) 20.10.2006 US 853278 P  
11.10.2007 US 974119

- (54) • *Vorrichtung und Verfahren zur koordinierten Erfassung drahtloser Geräte in einem Kommunikationssystem*
- *Apparatus and method for coordinated sensing of wireless devices in a communication system*
- *Appareil et procédé de détection coordonnée des dispositifs sans fil dans un système de communication*
- (73) STMicroelectronics, Inc., 1310 Electronics Drive, Carrollton, TX 75006-5039, US
- (72) Chu, Liwen, San Jose, Santa Clara County, CA 95131, US
- Hu, Wendong, San Jose, Santa Clara County, CA 95131, US
- Vlantis, George, Sunnyvale, Santa Clara County, CA 94087, US
- (74) Style, Kelda Camilla Karen, et al, Page White & Farrer Bedford House John Street, London, WC1N 2BF, GB

(51) **H04W 16/18** (11) **1 654 898 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 03817941.2 (22) 05.08.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

- (43) 10.05.2006
- (86) EP 2003/008652 05.08.2003
- (87) WO 2005/015936 2005/07 17.02.2005
- (54) • *VERFAHREN ZUR PLANUNG VON ZELLULAREN KOMMUNIKATIONSNETZEN, ENTSPRECHENDES NETZ UND COMPUTERPROGRAMMPRODUKT DAFÜR*

- *A METHOD FOR PLANNING CELLULAR COMMUNICATION NETWORKS, CORRESPONDING NETWORK AND COMPUTER PROGRAM PRODUCT THEREFOR*
- *PROCEDE DE PLANIFICATION DE RESEAUX DE COMMUNICATIONS CELLULAIRES, RESEAU ET LOGICIEL CORRESPONDANTS*
- (73) Telecom Italia S.p.A., Piazza degli Affari 2, 20123 Milano, IT
- (72) ANNUNZIATO, Armando, Telecom Italia S.p.A., I-10148 Torino, IT
- GIANNINI, Stefano, Telecom Italia Mobile S.p.A., I-00147 Roma, IT
- SALIO, Stefano, I-10025 Pino Torinese (TORINO), IT
- (74) Battipede, Francesco, et al, Telecom Italia S.p.A. Piazza L. Einaudi, 8, 20124 Milano, IT

(51) **H04W 28/04** (11) **1 581 013 B1**  
**H04L 29/06** **H04W 36/02**

- (25) En (26) En
- (21) 04025994.7 (22) 03.11.2004
- (84) DE FR GB
- (43) 28.09.2005
- (30) 26.03.2004 JP 2004093809
- (54) • *System und Verfahren zur Wiedereinsetzung von übertragenen Paketen*
- *Transmitted packet replenishment system and transmitted packet replenishing method*
- *Système et procédé pour la reposition des paquets transmis*
- (73) FUJITSU LIMITED, 1-1, Kamikodanaka 4-chome, Nakahara-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588, JP
- (72) Matsumoto, Yuji, Yokohama-shi Kanagawa 222-0033, JP
- (74) HOFFMANN EITL, Patent- und Rechtsanwälte Arabellastraße 4, 81925 München, DE

**H04W 36/02** → (51) **H04W 28/04**

(51) **H04W 36/12** (11) **1 921 884 B1**  
(25) En (26) En

- (21) 08151566.0 (22) 07.12.1998
- (84) BE CH DE ES FR GB IT LI NL SE
- (43) 14.05.2008
- (54) • *Verfahren und System zur Regelung der Zelllast*
- *Cell load control method and system*
- *Procédé et système de contrôle de la charge cellulaire*
- (73) Nokia Corporation, Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, FI
- (72) Longoni, Fabio, 02130, Espoo, FI
- (74) TBK-Patent, Bavariaring 4-6, 80336 München, DE
- (62) 98962419.2 / 1 135 946

(51) **H04W 36/14** (11) **1 496 719 B1**  
(25) En (26) En

- (21) 03291720.5 (22) 10.07.2003
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
- (43) 12.01.2005
- (54) • *Reduktion von Bandbreite und Energieverbrauch in einem multimode Mobilfunkgerät durch selektives Überwachen mehrerer Funkschnittstellen*

- *Bandwidth and power saving in a multimode mobile radio telecommunication terminal by selective monitoring of a plurality of radio interfaces*
- *Réduction de la largeur de bande et de la consommation d'énergie dans un terminal multimode radio mobile par surveillance sélective des plusieurs interfaces radio*

- (73) Alcatel Lucent, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR
- (72) Rouffet, Denis, 92100 Boulogne Billancourt, FR
- Maillard, Hervé, 91430 Igny, FR
- (74) Schmidt, Werner Karl, Alcatel Lucent Intellectual Property & Standards, 70430 Stuttgart, DE

(51) **H04W 48/16** (11) **2 203 020 B1**  
(25) En (26) En  
(21) 08172845.3 (22) 23.12.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- AL BA MK RS
- (43) 30.06.2010
- (54) • *Abtastverfahren und mobile Kommunikationsvorrichtung in drahtlosen lokalen Netzwerken zum verringerten Stromverbrauch*
- *Scanning method and mobile communication device in wireless local area networks for reduced power consumption*
- *Procédé de balayage et dispositif de communication mobile dans des réseaux locaux sans fil pour une consommation énergétique réduite*
- (73) RESEARCH IN MOTION LIMITED, 295 Phillip Street, Waterloo, Ontario N2L 3W8, CA
- (72) Salomone, Leonardo Jose Silva, Waterloo, Ontario, N2L 3W8, CA
- Abdel-Kader, Sherif, Waterloo, Ontario, N2L 3W8, CA
- (74) Fennell, Gareth Charles, et al, Kilburn & Strode LLP 20 Red Lion Street, London WC1R 4PJ, GB

(51) **H04W 48/20** (11) **1 582 082 B1**  
(25) En (26) En

- (21) 03782497.6 (22) 30.12.2003
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
- (43) 05.10.2005
- (86) FI 2003/000990 30.12.2003
- (87) WO 2004/064439 2004/31 29.07.2004
- (30) 09.01.2003 US 338874  
11.04.2003 US 411350
- (54) • *AUSWAHL DES ZUGANGSPUNKTS IN EINEM DRAHTLOSEN KOMMUNIKATIONSSYSTEM*
- *SELECTION OF ACCESS POINT IN A WIRELESS COMMUNICATION SYSTEM*
- *SELECTION DE POINT D'ACCES DANS UN SYSTEME DE COMMUNICATION SANS FIL*
- (73) Nokia Corporation, Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, FI
- (72) SINIVAARA, Hasse, FIN-02760 Espoo, FI
- VÄISÄNEN, Ari, FIN-36110 Ruutana, FI
- (74) Virkkala, Antero Jukka, Kolster Oy Ab Iso Roobertinkatu 23 P.O. Box 148, 00121 Helsinki, FI

(51) **H04W 52/02** (11) **1 941 754 B1**  
(25) De (26) De

- (21) 06807416.0 (22) 19.10.2006
- (84) DE FR GB IT SE
- (43) 09.07.2008
- (86) EP 2006/067592 19.10.2006
- (87) WO 2007/048750 2007/18 03.05.2007
- (30) 26.10.2005 DE 102005051291
- (54) • *VERFAHREN ZUR STEUERUNG VON BASISSTATIONEN IN DRAHTLOSEN KOMMUNIKATIONSNETZEN*
- *METHOD FOR CONTROLLING BASE STATIONS IN WIRELESS COMMUNICATION NETWORKS*

- *PROCEDE DE COMMANDE DE STATIONS DE BASE DANS DES RESEAUX DE COMMUNICATION SANS-FIL*
- (73) Siemens Enterprise Communications GmbH & Co. KG, Hofmannstrasse 51, 81379 München, DE
- (72) KLEINDL, Günter, A-3370 Ybbs/Donau, AT
- (74) Fritzsche, Thomas, et al, Fritzsche Patent Naupliastrasse 110, 81545 München, DE

(51) **H04W 52/12** (11) **1 164 716 B1**  
 (25) En (26) En  
 (21) 01304720.4 (22) 29.05.2001  
 (84) DE FR GB IT  
 (43) 19.12.2001  
 (30) 12.06.2000 US 592287

- *Verfahren zur verbesserten Leistungsregelung durch adaptive Anpassung des Änderungswertes eines angestrebten Signal-zu-Rausch-Verhältnisses*
  - *Method for enhanced power control by adaptively adjusting an amount of change in a target signal-to-noise ratio*
  - *Procédé de commande de puissance améliorée en variant de façon adaptative un échelon de valeur du rapport signal sur bruit souhaité*
- (73) Alcatel-Lucent USA Inc., 600 Mountain Avenue, Murray Hill, NJ 07974-0636, US
- (72) Cheng, Terry Si-Fong, Randolph, NJ 07869, US
- Huang, Ching Yao, Randolph, NJ 07869, US
- Jiang, Frances, Whippany, NJ 07981, US
- Salvarini, Alexandro Federico, Edison, NJ 08820, US
- (74) Sarup, David Alexander, et al, Alcatel-Lucent Telecom Limited Unit 18, Core 3, Workzone Innova Business Park, Electric Avenue Enfield EN3 7XU, GB

**H04W 52/26** → (51) **H04W 52/50**

(51) **H04W 52/50** (11) **1 570 586 B1**  
**H04W 52/26** **H04L 1/00**  
 (25) En (26) En  
 (21) 03786897.3 (22) 09.12.2003  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

- *VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR REGELUNG DER SENDELEISTUNG UND ÜBERTRAGUNGSRATE EINER FUNKVERBINDUNG*
  - *METHOD AND APPARATUS TO CONTROL TRANSMISSION POWER AND TRANSMISSION RATE OF AN AIR LINK*
  - *PROCEDE ET APPAREIL POUR REGULER LA PUISSANCE D'EMISSION ET LA VITESSE DE TRANSMISSION D'UNE LIAISON AERIENNE*
- (73) Intel Corporation, 2200 Mission College Boulevard, m/s SC4-202, Santa Clara, CA 95052-8119, US
- (72) TSIEN, Chih, C., San Diego, CA 92129, US
- LIU, Jiewen, San Diego, CA 92130, US
- (74) Dunlop, Hugh Christopher, et al, R.G.C. Jenkins & Co. 26 Caxton Street, London SW1H 0RJ, GB

(51) **H04W 64/00** (11) **1 744 493 B1**  
**H04W 88/04**  
 (25) En (26) En  
 (21) 06022814.5 (22) 15.04.2002  
 (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

- (43) 17.01.2007  
 (30) 18.04.2001 US 284672 P  
 (54) • *Drahtlose Netzknotenvorrichtung*  
 • *Wireless mesh network node*  
 • *Noeud pour réseau maille sans fil*
- (73) Trilliant Networks, Inc., 1100 Island Drive, Redwood City, CA 94065, US
- (72) Sparr, Robert H., Menlo Park, CA 94025, US
- Hammel, Thomas, San Francisco, CA 94110, US
- Olsen, William G., Bozeman, MT 59718, US
- Rich, Mark J., Menlo Park, CA 94025, US
- Bradley, Kirk Alton, Menlow Park, CA 94025, US
- Merenda, Joseph T., Northport, NY 11768, US
- Franceschini, Michael R., Centerport, NY 11721-1654, US
- (74) Frost, Alex John, Boulton Wade Tennant Verulam Gardens 70 Gray's Inn Road, London WC1X 8BT, GB
- (60) 10180739.4  
 (62) 02728764.8 / 1 413 090

**H04W 72/00** → (51) **H04W 92/04**

(51) **H04W 76/02** (11) **1 917 827 B1**  
 (25) De (26) De  
 (21) 06792812.7 (22) 14.08.2006  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

- *VERFAHREN ZUM BETRIEB EINES MOBILFUNKNETZES UND MOBILFUNKNETZ*
  - *METHOD FOR OPERATING A MOBILE RADIOTELEPHONE NETWORK AND MOBILE RADIOTELEPHONE NETWORK*
  - *PROCEDE POUR EXPLOITER UN RESEAU DE RADIOTELEPHONIE MOBILE ET RESEAU DE RADIOTELEPHONIE MOBILE*
- (73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE
- (72) ZAUS, Robert, 80686 München, DE
- (60) 09006127.6 / 2 083 604

(51) **H04W 84/00** (11) **1 872 603 B1**  
 (25) En (26) En  
 (21) 06808938.2 (22) 02.03.2006  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

- *DYNAMISCHE ERZEUGUNG VON CSI FÜR AUSGEHENDE ROAMER*
  - *DYNAMIC GENERATION OF CSI FOR OUTBOUND ROAMERS*
  - *GÉNÉRATION DYNAMIQUE DE CSI POUR ABONNÉS ITINÉRANTS SORTANTS*
- (73) Roamware, Inc., 3031 Tisch Way, Suite 1000, San Jose, CA 95128, US
- (72) JIANG, Yue, Jun, Danville, CA 94506, US
- (74) Wallis, Helen Frances Mary, et al, Olswang LLP 90 High Holborn, London WC1V 6XX, GB

(51) **H04W 88/02** (11) **1 712 099 B1**  
**H04M 1/00** **G06F 9/46**  
 (25) En (26) En  
 (21) 05702371.5 (22) 27.01.2005  
 (84) DE FI FR GB NL

- (43) 18.10.2006  
 (86) IB 2005/000219 27.01.2005  
 (87) WO 2005/076643 2005/33 18.08.2005  
 (30) 06.02.2004 US 774297  
 (54) • *VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUM KOMMUNIZIEREN ZWISCHEN ZELLULAR-MODEMSOFTWARE UND ANWENDUNGS-ENGINE-SOFTWARE EINER KOMMUNIKATIONSEINRICHTUNG*  
 • *APPARATUS AND METHOD FOR COMMUNICATING BETWEEN CELLULAR MODEM SOFTWARE AND APPLICATION ENGINE SOFTWARE OF A COMMUNICATIONS DEVICE*  
 • *APPAREIL ET PROCEDE DE COMMUNICATION ENTRE UN LOGICIEL DE MODEM CELLULAIRE ET UN LOGICIEL DE MOTEUR D'APPLICATION D'UN DISPOSITIF DE COMMUNICATIONS*
- (73) Nokia Corporation, Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, FI
- (72) CHICHKOV, Ivan, 00120 Helsinki, FI
- KOLESNIKOV, Dmitry, FIN-00610 Helsinki, FI
- (74) Becker Kurig Straus, Patentanwälte Bavar-iastrasse 7, 80336 München, DE

**H04W 88/04** → (51) **H04W 64/00**

(51) **H04W 92/04** (11) **2 148 550 B1**  
**H04W 72/00**  
 (25) En (26) En  
 (21) 08252208.7 (22) 27.06.2008  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- *Basisstation und -verfahren zur Bestimmung, ob ein Anruf aufgebaut werden soll*
  - *Base station and method of determining whether to set up a call*
  - *Station de base et procédé pour déterminer s'il faut configurer un appel*
- (73) Alcatel-Lucent USA Inc., 600 Mountain Avenue, Murray Hill, NJ 07974-0636, US
- (72) Claussen, Holger, Swindon SN5 3NJ Wiltshire, GB
- Shahid, Malek, Chippenham SN14 0TJ Wiltshire, GB
- Samuel, Louis Gwyn, Swindon SN5 5DQ Wiltshire, GB
- (74) Sarup, David Alexander, et al, Alcatel-Lucent Telecom Limited Unit 18, Core 3, Workzone Innova Business Park, Electric Avenue Enfield EN3 7XU, GB

(51) **H05B 37/02** (11) **1 820 373 B1**  
 (25) En (26) En  
 (21) 05826628.9 (22) 24.11.2005  
 (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

- *DYNAMISCHE ERZEUGUNG VON CSI FÜR AUSGEHENDE ROAMER*
  - *DYNAMIC GENERATION OF CSI FOR OUTBOUND ROAMERS*
  - *GÉNÉRATION DYNAMIQUE DE CSI POUR ABONNÉS ITINÉRANTS SORTANTS*
- (73) Koninklijke Philips Electronics N.V., Groene- woudseweg 1, 5621 BA Eindhoven, NL
- (72) DEURENBERG, Peter, H., F., NL-5656 AA Eindhoven, NL
- DE MOL, Eugen, NL-5656 AA Eindhoven, NL

VAN DER VEEN, Geert, W., NL-5656 AA Eindhoven, NL  
VAN KEMENADE, Johannes, T., C., NL-5656 AA Eindhoven, NL  
(74) Bekkers, Joost J.J., et al, Philips Intellectual Property & Standards P.O. Box 220, 5600 AE Eindhoven, NL

(51) **H05B 37/02** (11) **2 009 962 B1**  
(25) De (26) De  
(21) 08009878.3 (22) 30.05.2008  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(43) 31.12.2008  
(30) 28.06.2007 DE 102007029979

(54) • *Verfahren zur Inbetriebnahme eines Mehrkanaldimmers*  
• *Method for operating a multi-channel dimmer*  
• *Procédé de mise en service d'un gradateur à plusieurs canaux*

(73) ABB AG, Kallstadter Strasse 1, 68309 Mannheim, DE

(72) Bui, Huu Bang, Dipl.-Ing., 44149 Dortmund, DE

Götte, Karsten, Dipl.-Ing., 58513 Lüdenscheid, DE

Czimmeck, Frank, Dipl.-Ing., 58511 Lüdenscheid, DE

(74) Partner, Lothar, et al, ABB AG GF-IP/PV1 Wallstadter Strasse 59, 68526 Ladenburg, DE

(51) **H05B 41/00** (11) **1 718 128 B1**  
**H05B 41/04** **H05B 41/288**

(25) Zh (26) En  
(21) 04727208.3 (22) 14.04.2004

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

(43) 02.11.2006  
(86) CN 2004/000349 14.04.2004

(87) WO 2005/081588 2005/35 01.09.2005  
(30) 17.02.2004 CN 200410016366

(54) • *ELEKTRONISCHE STEUERUNG FÜR EINE HOCHLEISTUNGS-GASENTLADUNGSLAMPE*

• *ELECTRONIC CONTROLLER FOR HIGH POWER GAS DISCHARGE LAMP*

• *UNITE DE COMMANDE ELECTRONIQUE POUR LAMPE A DECHARGE GAZEUSE HAUTE PUISSANCE*

(73) Lou, Fanglu, 92 Chenghuting West Road, Pan An County Zhejiang 322300, CN

(72) YANG, Luoding, Pan An County, Zhejiang 322300, CN

(74) Liesegang, Eva, Forrester & Boehmert Pettenkoferstrasse 20-22, 80336 München, DE

**H05B 41/04** → (51) **H05B 41/00**

(51) **H05B 41/28** (11) **2 140 736 B1**  
(25) De (26) De

(21) 07726793.8 (22) 12.03.2007

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

(43) 06.01.2010  
(86) EP 2007/052282 12.03.2007

(87) WO 2008/110204 2008/38 18.09.2008

(54) • *SCHALTUNGSANORDNUNG UND VERFAHREN ZUM BETREIBEN EINER ENT-LADUNGSLAMPE*

• *CIRCUIT ARRANGEMENT AND METHOD FOR OPERATING A DISCHARGE LAMP*

• *CIRCUITERIE ET PROCÉDÉ D'UTILISATION D'UNE LAMPE À DÉCHARGE*

(73) Osram Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Hellabrunner Strasse 1, 81543 München, DE

(72) KYRBERG, Karl, 81371 München, DE  
SCHALLMOSEER, Oskar, 85521 Ottobrunn, DE

**H05B 41/288** → (51) **H05B 41/00**

**H05G 1/36** → (51) **H01J 35/10**

(51) **H05H 1/46** (11) **1 130 948 B1**  
**H01L 21/3065** **C23F 4/00**  
**C23C 16/50** H01J 37/32

(25) Ja (26) En  
(21) 00957087.0 (22) 11.09.2000

(84) CH DE GB LI NL  
(43) 05.09.2001

(86) JP 2000/006189 11.09.2000  
(87) WO 2001/019144 2001/11 15.03.2001

(30) 09.09.1999 JP 25521999  
02.03.2000 JP 2000056584

(54) • *PLASMABEHANDLUNGSVORRICHTUNG MIT INNENELEKTRODE UND PLASMABEHANDLUNGSVERFAHREN*

• *INNER-ELECTRODE PLASMA PROCESSING APPARATUS AND METHOD OF PLASMA PROCESSING*

• *DISPOSITIF DE TRAITEMENT AU PLASMA A ELECTRODE INTERIEURE ET PROCÉDÉ ASSOCIÉ*

(73) Ishikawajima-Harima Heavy Industries Co., Ltd., 1, Shin-Nakahara-cho, Isogo-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, JP

(72) UEDA, Masashi, Fuchu-shi, Tokyo, JP  
TAKAGI, Tomoko, Tama-shi, Tokyo, JP

(74) Prins, Adrianus Willem, et al, Vereenigde P.O.Box 87930, 2508 DH Den Haag, NL

(51) **H05K 3/12** (11) **1 906 716 B1**  
**H05K 3/18**

(25) En (26) En  
(21) 07019206.7 (22) 28.09.2007

(84) DE FR GB  
(43) 02.04.2008

(30) 29.09.2006 JP 2006268135

(54) • *Vorrichtung zur Strukturbildung und Verfahren zur Strukturbildung von einer elektroleitender Flüssigkeit auf einem druckbaren Medium*

• *Pattern forming apparatus and pattern forming method of an electroconductive liquid on a printing medium*

• *Procédé et appareil de formation de structure d'un liquide électroconducteur sur un matériel d'impression*

(73) Brother Kogyo Kabushiki Kaisha, 15-1 Nae-shiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya-shi, Aichi-ken 467-8561, JP

(72) Sugahara, Hiroto, Mizuho-ku Nagoya-shi Aichi-ken, 467-8562, JP

(74) Kuhnert & Wacker, Patent- und Rechtsanwaltsbüro Prinz-Ludwig-Strasse 40A, 85354 Freising, DE

**H05K 3/18** → (51) **H05K 3/12**

(51) **H05K 3/34** (11) **0 907 308 B1**  
(25) Ja (26) En

(21) 97924262.5 (22) 28.05.1997

(84) DE FR GB  
(43) 07.04.1999

(86) JP 1997/001837 28.05.1997  
(87) WO 1997/046059 1997/52 04.12.1997

(30) 29.05.1996 JP 13472296

(54) • *VERFAHREN ZUR MONTAGE VON ANSCHLUSSELEMENTEN AUF EINER LEITERPLATTE UND LEITERPLATTEN VERSEHEN MIT ANSCHLUSSELEMENTEN*

• *METHODS FOR MOUNTING TERMINALS ON A CIRCUIT BOARD AND CIRCUIT BOARDS FITTED WITH TERMINALS*  
• *PROCEDES DE MONTAGE DE BORNES SUR UNE PLAQUETTE DE CIRCUIT ET PLAQUETTE DE CIRCUIT MUNIES DE BORNES*

(73) ROHM CO., LTD., 21, Saiin Mizosaki-cho Ukyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 615, JP

(72) NAKAMURA, Satoshi, Kyoto-shi Kyoto 615, JP

(74) McLeish, Nicholas Alistair Maxwell, et al, Boulton Wade Tennant Verulam Gardens 70 Gray's Inn Road, London WC1X 8BT, GB

(51) **H05K 7/12** (11) **1 860 928 B1**

(25) En (26) En  
(21) 07010364.3 (22) 24.05.2007

(84) DE FR GB PL  
(43) 28.11.2007

(30) 24.05.2006 JP 2006144022

(54) • *Halterung für elektronische Bauteile*  
• *Electronic component holder*  
• *Support de composant électronique*

(73) Funai Electric Co., Ltd., 7-1, Nakagaito 7-chome, Daito-shi, Osaka 574-0013, JP

(72) Fukumoto, Yasuyuki, Daito-shi, Osaka 574-0013, JP

(74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE

**H05K 7/14** → (51) **H02M 7/00**

(51) **H05K 7/20** (11) **2 073 618 B1**

(25) De (26) De  
(21) 07024408.2 (22) 17.12.2007

(84) DE FR GB IT  
(43) 24.06.2009

(54) • *Elektronisches Gerät*  
• *Electronic device*  
• *Appareil électronique*

(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE

(72) Becker, Peter, 76571 Gaggenau, DE

**H05K 7/20** → (51) **H02M 7/00**

(51) **H05K 9/00** (11) **2 027 762 B1**  
**H01L 23/057** **H01L 23/552**  
**H01L 23/66**

(25) De (26) De  
(21) 07729383.5 (22) 22.05.2007

(84) DE FR IT  
(43) 25.02.2009

(86) EP 2007/054944 22.05.2007  
(87) WO 2007/135148 2007/48 29.11.2007

(30) 23.05.2006 DE 102006024551

(54) • *ELEKTRISCHE EINRICHTUNG MIT ABSCHIRMUNG*  
• *ELECTRICAL DEVICE WITH SCREEN*  
• *DISPOSITIF ÉLECTRIQUE AVEC BLINDAGE*

(73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE

(72) KÖHLER, Stefan, 60437 Frankfurt, DE

WIESE, Peter, 65779 Kelkheim, DE

**II.1(2)**  
• **Aufrechterhaltung des europäischen Patents in geänderterem Umfang (B2),**



geordnet nach der Internationalen  
Patentklassifikation

- Maintenance of the European patent as amended (B2), arranged in accordance with the international patent classification
- Maintien du brevet européen dans sa forme modifiée (B2), classé selon la classification internationale des brevets

(51) **A23J 1/14** (11) **1 434 493 B2**  
**A23J 3/14**(25) En (26) En  
(21) 02767015.7 (22) 10.10.2002  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR

AL LT LV MK RO SI

(43) 07.07.2004  
(45) 07.06.2006 B1  
(86) CA 2002/001526 10.10.2002  
(87) WO 2003/030652 2003/16 17.04.2003  
(30) 10.10.2001 US 327775 P  
28.11.2001 US 333492 P

- (54) • LEINSAAT-PROTEINISOLAT UND VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG
- FLAX PROTEIN ISOLATE AND PRODUCTION
- ISOLAT DE PROTEINE DE LIN ET PRODUCTION DE CELUI-CI

(73) Burcon Nutrascience (MB) Corp., 1388  
Waller Avenue, Winnipeg, Manitoba R3T  
1P9, CA(72) GREEN, Brent, Everett, Winnipeg, Manitoba  
R3L 1G4, CA(74) MARTENS, Ronald, W., Altona, Manitoba  
R0G 0B0, CA  
TERGESEN, Johann, Franz, Vancouver, British  
Columbia V5Y 2H2, CA  
MILANOVA, Radka, Burcon Nutrascience  
(MB) Corp., Winnipeg, Manitoba R3T 1P9,  
CA(74) Smart, Peter John, Beck Greener Fulwood  
House 12 Fulwood Place, London WC1V  
6HR, GB**A23J 3/14** → (51) **A23J 1/14**(51) **A61K 8/18** (11) **1 635 774 B2**(25) En (26) En  
(21) 04755903.4 (22) 23.06.2004  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK  
TR

(43) 22.03.2006

(45) 08.08.2007 B1

(86) US 2004/020033 23.06.2004  
(87) WO 2005/000253 2005/01 06.01.2005  
(30) 23.06.2003 US 601474  
23.06.2004 US 875063

- (54) • STABILE ZAHNREINIGUNGSZUSAMMENSETZUNGEN
- STABLE DENTIFRICE COMPOSITIONS
- COMPOSITIONS DE DENTIFRICE STABLES

(73) Colgate-Palmolive Company, 300 Park Avenue,  
New York NY 10022-7499, US(72) PRENCIPE, Michael, West Windsor, NJ  
08550, US  
BOYD, Thomas, J., Metuchen, NJ 08840, US  
CARALE, M., Teresa, R., Houston, TX 77030,  
US(74) Jenkins, Peter David, Page White & Farrer  
Bedford House, John Street London WC1N  
2BF, GB(51) **A61K 31/7008** (11) **1 143 925 B2**(25) En (26) En  
(21) 00902347.4 (22) 07.01.2000  
(84) DE ES FR GB IT  
(43) 17.10.2001

(45) 24.08.2005 B1

(86) US 2000/000330 07.01.2000

(87) WO 2000/040217 2000/28 13.07.2000

(30) 08.01.1999 US 227213

- (54) • TOPISCHE ZUSAMMENSETZUNG MIT N-ACETYLGLUKOSAMIN
- TOPICAL COMPOSITION COMPRISING N-ACETYLGLUCOSAMINE
- COMPOSITION TOPIQUE COMPRENANT DE LA N-ACETYL GLUCOSAMINE

(73) Yu, Ruey J., Dr., 655 Stump Road, Chalfont,  
Pennsylvania 18914, USVan Scott, Eugene J., Dr., 3 Hidden Land,  
Abington Pennsylvania 19001, US(72) Yu, Ruey J., Dr., Pennsylvania 18914, US  
Van Scott, Eugene J., Dr., Abington Pennsylvania 19001, US(74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwan-  
häusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4,  
80802 München, DE(60) 04029094.2 / 1 570 840  
05018302.9 / 1 639 994  
09001844.1 / 2 080 504  
10006974.9(51) **A61K 38/48** (11) **1 398 038 B2**  
**A61K 47/42**(25) En (26) En  
(21) 03025104.5 (22) 05.02.2001(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI  
LU MC NL PT SE TR

(43) 17.03.2004

(45) 10.01.2007 B1

(30) 08.02.2000 US 500147

- (54) • Pharmazeutische Zusammensetzungen mit Botulinum Toxin
- Botulinum toxin pharmaceutical compositions
- Compositions pharmaceutiques a base de toxine botulique

(73) ALLERGAN, INC., 2525 Dupont Drive, Irvine  
CA 92612, US

(72) Hunt, Terrence J., Corona, CA 92882, US

(74) HOFFMANN EITL, Patent- und Rechtsan-  
wälte Arabellastraße 4, 81925 München, DE

(62) 01905436.0 / 1 253 932

**A61K 39/145** → (51) **A61K 39/39**(51) **A61K 39/39** (11) **0 833 662 B2**  
**A61K 39/145**(25) En (26) En  
(21) 96922871.7 (22) 19.06.1996(84) AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE

(43) 08.04.1998

(45) 21.03.2001 B1

(86) EP 1996/002690 19.06.1996

(87) WO 1997/000697 1997/03 09.01.1997

(30) 23.06.1995 GB 9512827

01.07.1995 GB 9513443

15.12.1995 GB 9525657

22.03.1996 GB 9606032

- (54) • Eine Impfstoffzusammensetzung, bestehend aus einem Haemophilus influenzae B Polysaccharid Antigen-Konjugat adsorbiert an Aluminiumphosphat
- A vaccine composition comprising a Haemophilus influenzae B polysaccharide conjugate antigen adsorbed onto aluminium phosphate
- Composition vaccinale comprenant un antigène polyosidique conjugué, de haemophilus influenzae B adsorbé sur du phosphate d'aluminium

(73) SmithKline Beecham Biologicals S.A., 89 rue  
de l'Institut, 1330 Rixensart, BE

(72) PEETERMANS, Julien, B-1330 Rixensart, BE

(74) HAUSER, Pierre, B-1330 Rixensart, BE  
Dalton, Marcus Jonathan William, Glaxo-  
SmithKline Corporate Intellectual Property  
(CN9.25.1) 980 Great West Road, Brentford,  
Middlesex TW8 9GS, GB  
(60) 00203874.3 / 1 082 965**A61K 47/42** → (51) **A61K 38/48**(51) **B07C 5/34** (11) **1 479 454 B2**  
**B29C 45/76**  
**G01N 21/90**(25) It (26) En  
(21) 03425330.2 (22) 22.05.2003(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK  
TR

(43) 24.11.2004

(45) 25.07.2007 B1

- (54) • Vorrichtung und Verfahren zur Qualitätsüberprüfung von Vorformlingen aus Kunststoff
- Apparatus and method for checking the quality of preforms each having a body made of plastics material
- Dispositif et procédé d'assurance qualité de préformes en matière plastique

(73) M. & G. Polymers U.S.A. LLC, State Route,  
2, Apple Grove WV 25502, US

(72) Canepa, Enzo, 16043 Chiavari (Genova), IT

(74) Gerbino, Angelo, et al, Jacobacci & Partners  
S.p.A. Corso Emilia 8, 10152 Torino, IT**B29C 45/76** → (51) **B07C 5/34**(51) **B60D 1/54** (11) **1 288 026 B2**(25) De (26) De  
(21) 02017117.9 (22) 30.07.2002

(84) DE FR GB

(43) 05.03.2003

(45) 27.04.2005 B1

(30) 03.09.2001 DE 10144254

- (54) • Anhängerkupplung
- Trailer coupling
- Attelage de remorque

(73) SCAMBIA Industrial Developments Aktien-  
gesellschaft, In der Ballota 2a, 9494 Schaan,  
LI

(72) Kleb, Emmerich, 71706 Markgröningen, DE

(74) Riehle, Hans, 71638 Ludwigsburg, DE  
Fischer, Michael, 71679 Asperg, DE  
Dreher, Martin, 71696 Möglingen, DE(74) Hoeger, Stellrecht & Partner Patentanwälte,  
Uhlandstrasse 14c, 70182 Stuttgart, DE(74) Hoeger, Stellrecht & Partner Patentanwälte,  
Uhlandstrasse 14c, 70182 Stuttgart, DE(51) **B60S 1/08** (11) **0 871 579 B2**(25) De (26) De  
(21) 97943782.9 (22) 18.09.1997

(84) DE ES FI FR GB IT SE

(43) 21.10.1998

(45) 02.05.2002 B1

(86) DE 1997/002097 18.09.1997

(87) WO 1998/017511 1998/17 30.04.1998

(30) 22.10.1996 DE 19643465

- (54) • STEUERVORRICHTUNG FÜR EINEN OPTISCHEN SENSOR
- CONTROL DEVICE FOR AN OPTICAL SENSOR
- DISPOSITIF DE COMMANDE POUR UN CAPTEUR OPTIQUE

(73) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20,  
70442 Stuttgart, DE

(72) HOG, Norbert, D-77815 Buehl, DE

(51) **C08F 297/08** (11) **0 860 457 B2**  
**C08L 53/00**(25) En (26) En  
(21) 98200474.9 (22) 14.02.1998

- (84) BE DE FR GB  
(43) 26.08.1998  
(45) 16.04.2003 B1  
(30) 25.02.1997 GB 9703841  
(54) • *Polypropylenblockcopolymer und daraus hergestellte Behälter*  
• *Polypropylene block copolymers and containers made therefrom*  
• *Copolymères à blocs du propylène et les conteneurs fabriqués de ces copolymères*  
(73) INEOS Manufacturing Belgium NV, Scheldelaan 482, 2040 Antwerpen, BE  
(72) Charlier, Jean, 1341 Ceroux-Mousty, BE  
Delaite, Emmanuel, 7090 Braine-Le-Comte, BE  
Mikielski, Raymond, 1310 La Hulpe, BE  
(74) Smith, Julian Philip Howard, et al, Compass Patents LLP 120 Bridge Road, Chertsey Surrey KT16 8LA, GB

- (51) **C08G 18/48** (11) **1 194 468 B2**  
(25) De (26) De  
(21) 00940318.9 (22) 06.06.2000  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

- SI  
(43) 10.04.2002  
(45) 15.09.2004 B1  
(86) EP 2000/005167 06.06.2000  
(87) WO 2000/078837 2000/52 28.12.2000  
(30) 19.06.1999 DE 19928156  
(54) • *AUS POLYETHERPOLYOLEN HERGESTELLTE POLYURETHAN-WEICH-SCHÄUME*  
• *HIGH-RESILIENT POLYURETHANE FOAMS PRODUCED FROM POLYETHER POLYOLS*  
• *MOUSSES SOUPLES POLYURETHANNE FABRIQUEES A PARTIR DE POLYETHER-POLYOLS*  
(73) Bayer MaterialScience AG, 51368 Leverkusen, DE  
(72) HOFMANN, Jörg, D-47829 Krefeld, DE  
GUPTA, Pramod, D-50181 Bedburg, DE  
DIETRICH, Manfred, D-51373 Leverkusen, DE  
RABE, Hansjürgen, D-51381 Leverkusen, DE  
GRÖNEN, Jürgen, D-51491 Overath, DE  
OOMS, Pieter, D-47800 Krefeld, DE

**C08L 53/00** → (51) **C08F 297/08**

**C09D 133/04** → (51) **C09D 183/04**

- (51) **C09D 183/04** (11) **1 587 889 B2**  
**C09D 133/04**  
(25) En (26) En  
(21) 04705061.2 (22) 26.01.2004  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR  
(43) 26.10.2005  
(45) 14.03.2007 B1  
(86) EP 2004/000664 26.01.2004  
(87) WO 2004/067576 2004/33 12.08.2004  
(30) 30.01.2003 EP 03250594  
20.03.2003 US 456284 P  
(54) • *RTV-BESCHICHTUNGSZUSAMMENSETZUNG*  
• *AMBIENT TEMPERATURE CURING COATING COMPOSITION*  
• *COMPOSITION DE REVETEMENT RTV*  
(73) Akzo Nobel Coatings International B.V., Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, NL  
(72) NIXON, Steve Alistair, Whitley Bay, Tyne & Wear NE25 9XB, GB  
(74) Schalkwijk, Pieter Cornelis, et al, Akzo Nobel N.V. Intellectual Property Department P.O. Box 9300, 6800 SB Arnhem, NL

- (51) **F02B 75/04** (11) **1 178 194 B2**  
(25) En (26) En  
(21) 01118379.5 (22) 27.07.2001  
(84) DE FR GB  
(43) 06.02.2002  
(45) 08.03.2006 B1  
(30) 31.07.2000 JP 2000230232  
(54) • *Brennkraftmaschine mit variablem Verdichtungsverhältnis*  
• *Internal combustion engine with variable compression ratio mechanism*  
• *Moteur à combustion interne avec taux de compression variable*  
(73) NISSAN MOTOR COMPANY LIMITED, 2 Takara-cho Kanagawa-ku, Yokohama-shi Kanagawa 221-0023, JP  
(72) Fujimoto, Hiroya, Zushi-shi, Kanagawa 249-0005, JP  
Moteki, Katsuya, Tokyo 150-0001, JP  
(74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE

- (51) **F16C 33/38** (11) **1 199 487 B2**  
(25) En (26) En  
(21) 01308495.9 (22) 04.10.2001  
(84) DE GB  
(43) 24.04.2002  
(45) 24.11.2004 B1  
(30) 18.10.2000 JP 2000317552  
(54) • *Linearführungseinheiten mit Trennkörperverbindungsmitteln*  
• *Linear motion guide units with separator couplers*  
• *Unités de guidage linéaires avec moyens de raccordement des séparateurs*  
(73) Nippon Thompson Co., Ltd., 19-19, Takana-wa 2-chome, Minato-ku, Tokyo, JP  
(72) Itabashi, Shigemasa, Kamakura-shi, Kanagawa-ken 248-0022, JP  
(74) Jenkins, Peter David, et al, Page White & Farrer Bedford House, John Street London WC1N 2BF, GB

- (51) **F16L 5/10** (11) **0 994 287 B2**  
**F16L 25/00** **F16L 17/025**  
(25) NI (26) En  
(21) 99203324.1 (22) 13.10.1999  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE  
(43) 19.04.2000  
(45) 10.09.2003 B1  
(30) 16.10.1998 NL 1010333  
(54) • *Zusammengesetzte, hülsenförmige Dichtungsanordnung*  
• *Composite sleeve-shaped sealing means*  
• *Dispositif d'étanchéité composite en forme de manchon*  
(73) Artech Rubber B.V., Ijslandsestraat 8, 7202 CL Zutphen, NL  
(72) Ariese, Hendrikus, 7202 CL Zutphen, NL  
(74) Ferguson, Alexander, Octrooibureau Vriensdorp & Gaade B.V. P.O. Box 266, 2501 AW Den Haag, NL

**F16L 17/025** → (51) **F16L 5/10**

**F16L 25/00** → (51) **F16L 5/10**

**G01M 3/34** → (51) **B07C 5/34**

**G01N 21/90** → (51) **B07C 5/34**

- (51) **G01S 5/14** (11) **0 880 713 B2**  
(25) En (26) En  
(21) 96936291.2 (22) 08.10.1996  
(84) BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI NL PT SE  
(43) 02.12.1998

- (45) 27.08.2003 B1  
(86) US 1996/016176 08.10.1996  
(87) WO 1997/014056 1997/17 17.04.1997  
(30) 09.10.1995 US 5318 P  
08.03.1996 US 612669  
23.05.1996 US 652833  
(54) • *KOMBINIERTES GPS UND KOMMUNIKATIONS-SYSTEM MIT GETEILTEN SCHALT-KREISEN*  
• *COMBINED GPS POSITIONING SYSTEM AND COMMUNICATIONS SYSTEM UTILIZING SHARED CIRCUITRY*  
• *SYSTEME COMBINE DE LOCALISATION GPS ET DE TELECOMMUNICATIONS UTILISANT UN CIRCUIT PARTAGE*  
(73) Snaptrack, Inc., Suite 250, 4040 Moorpark Avenue, San Jose, CA 95117, US  
(72) KRASNER, Norman, F., San Carlos, CA 94070, US  
(74) Heselberger, Johannes, Bardehle Pagenberg Postfach 86 06 20, 81633 München, DE  
(60) 02005555.4 / 1 223 434

- (51) **H04N 7/52** (11) **0 832 536 B2**  
(25) En (26) En  
(21) 96916594.3 (22) 23.05.1996  
(84) DE FR GB IT  
(43) 01.04.1998  
(45) 28.06.2000 B1  
(86) US 1996/007581 23.05.1996  
(87) WO 1997/000580 1997/02 03.01.1997  
(30) 14.06.1995 GB 9512068  
(54) • *BUS- UND SCHNITTSTELLENSYSTEM FÜR DIGITALE VERBRAUCHERVORRICHTUNGEN*  
• *BUS AND INTERFACE SYSTEM FOR CONSUMER DIGITAL EQUIPMENT*  
• *BUS ET SYSTEME D'INTERFACE POUR EQUIPEMENT NUMERIQUE GRAND PUBLIC*  
(73) THOMSON CONSUMER ELECTRONICS, INC., 10333 North Meridian Street, Indianapolis, IN 46290-1024, US  
(72) BLATTER, Harold, Indianapolis, IN 46260, US  
BEYERS, William, Wesley, Jr., Greenfield, IN 46140, US  
DEISS, Michael, Scott, Zionsville, IN 46077, US  
(74) Schäferjohann, Volker, et al, Deutsche Thomson OHG European Patent Operations Karl-Wiechert-Allee 74, 30625 Hannover, DE

### II.1(3)

- **Geänderte europäischen Patente nach Beschränkungsverfahren (B3), geordnet nach der Internationalen Patentklassifikation**
- **Amended European patents after limitation procedure (B3), arranged in accordance with the international patent classification**
- **Brevets européens modifiés après la procédure de limitation (B3), classés selon la classification internationale des brevets**

- (51) **A47C 7/22** (11) **1 346 665 B3**  
**A47C 31/02**  
(25) En (26) En  
(21) 03075789.2 (22) 18.03.2003  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR  
(43) 24.09.2003  
(45) 16.11.2005 B1

(30) 19.03.2002 BE 200200196	(11) <b>0 975 079</b>	(51) <b>H02G 3/10</b>	(11) <b>1 192 180</b>	(51) <b>C07K 14/435</b>
(54) • <i>Sitzmöbel</i>	(11) <b>0 987 782</b>	(51) <b>H01M 10/052</b>	(87) WO 2000/075183	
• <i>Piece of furniture to sit on</i>	(11) <b>0 993 894</b>	(51) <b>B23H 1/02</b>	(11) <b>1 198 137</b>	(51) <b>H04N 7/01</b>
• <i>Meuble pour s'asseoir</i>	(87) WO 1999/029458		(11) <b>1 201 176</b>	(51) <b>A47L 13/16</b>
(73) Boschman, Frank, Guyotdreef 20, 2930 Brasschaat, BE	(11) <b>1 001 544</b>	(51) <b>H03M 13/29</b>	(87) WO 2000/060993	
Van Puyvelde, Kris Jan Simon, Appelkantstraat 110, 2530 Boechout, BE	(11) <b>1 002 051</b>	(51) <b>C12N 1/00</b>	(11) <b>1 211 049</b>	(51) <b>B29C 47/12</b>
(72) Boschman, Frank, 2930 Brasschaat, BE	(87) WO 1998/035014		(11) <b>1 219 734</b>	(51) <b>D01F 8/00</b>
Van Puyvelde, Kris Jan Simon, 2530 Boechout, BE	(11) <b>1 017 543</b>	(51) <b>B25B 23/142</b>	(87) WO 2001/021867	
(74) Sarlet, Steven Renaat Irène, et al, Gevers Intellectual Property House Holidaystraat 5, 1831 Diegem, BE	(87) WO 2000/005037		(11) <b>1 222 894</b>	(51) <b>A61B 5/00</b>
	(11) <b>1 025 803</b>	(51) <b>A61B 17/04</b>	(11) <b>1 224 127</b>	(51) <b>B65D 21/02</b>
<b>A47C 31/02</b> → (51) <b>A47C 7/22</b>	(11) <b>1 031 626</b>	(51) <b>C12N 15/10</b>	(87) WO 2001/023261	
	(11) <b>1 043 787</b>	(51) <b>H01M 4/02</b>	(11) <b>1 229 148</b>	(51) <b>C25B 15/08</b>
(51) <b>A61K 9/12</b>	(11) <b>1 047 555</b>	(51) <b>B32B 27/20</b>	(87) WO 2001/016398	
(25) Es	(11) <b>1 057 006</b>	(51) <b>G01N 21/35</b>	(11) <b>1 232 162</b>	(51) <b>C08G 77/62</b>
(21) 94918886.6	(87) WO 1999/037478		(87) WO 2001/036427	
(84) AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE	(11) <b>1 075 378</b>	(51) <b>B29C 63/02</b>	(11) <b>1 233 615</b>	(51) <b>H04N 5/52</b>
(43) 07.06.1995	(87) WO 1999/041592		(11) <b>1 238 705</b>	(51) <b>B01L 1/02</b>
(45) 06.05.1999 B1	(11) <b>1 094 011</b>	(51) <b>B65D 47/42</b>	(11) <b>1 249 339</b>	(51) <b>B32B 27/30</b>
(86) ES 1994/000064 21.06.1994	(11) <b>1 094 903</b>	(51) <b>B05C 1/08</b>	(11) <b>1 249 955</b>	(51) <b>H04L 1/00</b>
(87) WO 1995/000120 1995/02 05.01.1995	(87) WO 2000/066278		(87) WO 2002/041548	
(30) 23.06.1993 ES 9300141	(11) <b>1 095 996</b>	(51) <b>C09K 9/02</b>	(11) <b>1 253 521</b>	(51) <b>G06F 13/16</b>
(54) • <i>Injizierbarer Mikroschaum, der ein Verdünnungsmittel enthält</i>	(11) <b>1 097 585</b>	(51) <b>H04N 7/16</b>	(11) <b>1 261 621</b>	(51) <b>G01N 33/53</b>
• <i>INJECTABLE MICROFOAM CONTAINING A SCLEROSING AGENT</i>	(87) WO 2000/005888		(87) WO 2000/075167	
• <i>MICROMOUSSE INJECTABLE CONTENANT UN AGENT SCLEROSANT</i>	(11) <b>1 098 171</b>	(51) <b>G01C 21/36</b>	(11) <b>1 262 578</b>	(51) <b>C30B 13/34</b>
(73) BTG INTERNATIONAL LIMITED, 5 Fleet Place, London EC4M 7RD, GB	(11) <b>1 108 223</b>	(51) <b>G01S 5/14</b>	(11) <b>1 262 796</b>	(51) <b>G01T 1/00</b>
(72) Cabrera Garrido, Juan, 18005 Granada, ES	(87) WO 2000/036431		(11) <b>1 264 922</b>	(51) <b>D04B 1/24</b>
Cabrera Garcia-Olmedo, Juan, 18005 Granada, ES	(11) <b>1 123 012</b>	(51) <b>A23L 1/00</b>	(87) WO 2001/055492	
(74) Dolan, Anthony Patrick, BTG International Limited, 5 Fleet Place London EC4M 7RD, GB	(87) WO 2000/022938		(11) <b>1 270 189</b>	(51) <b>B29D 11/00</b>
	(11) <b>1 130 948</b>	(51) <b>H05H 1/46</b>	(11) <b>1 272 348</b>	(51) <b>B41F 31/00</b>
	(87) WO 2001/019144		(87) WO 2001/076875	
<b>II.2(1)</b>	(11) <b>1 133 725</b>	(51) <b>G06F 9/38</b>	(11) <b>1 272 974</b>	(51) <b>G06K 19/073</b>
• <b>Europäische Patente (B1), geordnet nach Veröffentlichungsnummern</b>	(87) WO 2000/029939		(87) WO 2001/075787	
• <b>European patents (B1), arranged by publication number</b>	(11) <b>1 138 248</b>	(51) <b>A47L 15/42</b>	(11) <b>1 276 104</b>	(51) <b>G11B 7/135</b>
• <b>Brevets européens (B1), classés selon les numéros de publication</b>	(11) <b>1 143 599</b>	(51) <b>H02K 5/24</b>	(11) <b>1 289 545</b>	(51) <b>A61K 39/00</b>
	(11) <b>1 149 466</b>	(51) <b>H03F 1/22</b>	(87) WO 2001/082957	
(11) <b>0 774 863</b>	(11) <b>1 149 801</b>	(51) <b>C01C 1/12</b>	(11) <b>1 291 096</b>	(51) <b>C21C 5/44</b>
(87) WO 1996/039776	(11) <b>1 150 448</b>	(51) <b>H04J 14/08</b>	(11) <b>1 291 115</b>	(51) <b>B23K 20/12</b>
(11) <b>0 863 713</b>	(11) <b>1 164 716</b>	(51) <b>H04W 52/12</b>	(11) <b>1 294 840</b>	(51) <b>C11D 3/12</b>
(87) WO 1997/013429	(11) <b>1 166 070</b>	(51) <b>G01L 5/28</b>	(87) WO 2001/094512	
(11) <b>0 877 512</b>	(11) <b>1 167 566</b>	(51) <b>G23C 14/12</b>	(11) <b>1 297 207</b>	(51) <b>D04H 1/46</b>
(11) <b>0 903 344</b>	(11) <b>1 177 691</b>	(51) <b>H04N 7/26</b>	(87) WO 2001/094673	
(11) <b>0 907 308</b>	(87) WO 2001/069936		(11) <b>1 297 490</b>	(51) <b>G06K 19/06</b>
(87) WO 1997/046059	(11) <b>1 179 004</b>	(51) <b>C07H 21/04</b>	(87) WO 2001/099047	
(11) <b>0 936 676</b>	(11) <b>1 182 571</b>	(51) <b>G06F 12/10</b>	(11) <b>1 297 885</b>	(51) <b>B01D 53/94</b>
(11) <b>0 940 911</b>	(11) <b>1 187 059</b>	(51) <b>G06K 15/02</b>	(11) <b>1 298 629</b>	(51) <b>G09F 9/302</b>
(11) <b>0 944 262</b>	(11) <b>1 189 477</b>	(51) <b>H04Q 11/00</b>	(11) <b>1 300 364</b>	(51) <b>C01B 31/02</b>
(11) <b>0 945 836</b>	(11) <b>1 190 260</b>	(51) <b>G01N 33/86</b>	(11) <b>1 303 186</b>	(51) <b>A01N 37/18</b>
(11) <b>0 946 725</b>	(87) WO 2001/002853		(87) WO 2002/005748	
(87) WO 1998/028424			(11) <b>1 306 537</b>	(51) <b>F02D 41/00</b>
(11) <b>0 948 625</b>			(11) <b>1 311 338</b>	(51) <b>B01D 61/46</b>
(87) WO 1998/028333			(87) WO 2002/002214	
(11) <b>0 951 552</b>				
(87) WO 1998/002547				

(11) <b>1 311 468</b> (87) WO 2002/016302	(51) <b>C07C 51/41</b>	(11) <b>1 361 649</b> (87) WO 2003/052909	(51) <b>H02M 3/158</b>	(11) <b>1 411 558</b> (87) WO 2003/013680	(51) <b>H01L 33/00</b>
(11) <b>1 314 508</b> (87) WO 2003/013680	(51) <b>B23K 20/12</b>	(11) <b>1 362 935</b> (87) WO 2001/096042	(51) <b>D01F 2/00</b>	(11) <b>1 412 041</b> (87) WO 2003/013823	(51) <b>A63G 21/04</b>
(11) <b>1 314 999</b> (87) WO 2002/101735	(51) <b>G01S 13/42</b>	(11) <b>1 363 751</b> (87) WO 2002/062351	(51) <b>B21D 1/00</b>	(11) <b>1 413 417</b> (87) WO 2003/011701	(51) <b>B29C 45/14</b>
(11) <b>1 316 707</b> (87) WO 2002/031249	(51) <b>F02D 41/24</b>	(11) <b>1 365 769</b> (87) WO 2002/074495	(51) <b>A61K 31/663</b>	(11) <b>1 413 524</b> (87) WO 2003/012744	(51) <b>B65D 43/22</b>
(11) <b>1 317 140</b> (87) WO 2002/048814	(51) <b>H04N 5/44</b>	(11) <b>1 366 058</b> (87) WO 2002/083041	(51) <b>C07H 21/04</b>	(11) <b>1 417 241</b> (87) WO 2002/052785	(51) <b>C08F 10/00</b>
(11) <b>1 318 176</b> (87) WO 2002/049412	(51) <b>C08L 77/00</b>	(11) <b>1 366 637</b> (87) WO 2002/071611	(51) <b>G01N 21/35</b>	(11) <b>1 418 332</b> (87) WO 2003/034748	(51) <b>C08F 10/00</b>
(11) <b>1 319 548</b> (87) WO 2002/054551	(51) <b>B60L 11/18</b>	(11) <b>1 368 803</b> (87) WO 2002/088397	(51) <b>H04M 1/21</b>	(11) <b>1 419 375</b> (87) WO 2003/038381	(51) <b>F02M 21/02</b>
(11) <b>1 321 466</b> (87) WO 2002/099241	(51) <b>C07D 457/06</b>	(11) <b>1 370 084</b> (87) WO 2002/086434	(51) <b>H04M 7/167</b>	(11) <b>1 420 468</b> (87) WO 2003/041553	(51) <b>G01N 21/90</b>
(11) <b>1 323 503</b> (87) WO 2002/102422	(51) <b>B25J 19/06</b>	(11) <b>1 370 395</b> (87) WO 2002/067023	(51) <b>B25B 1/20</b>	(11) <b>1 422 779</b> (87) WO 2003/045943	(51) <b>H01L 41/06</b>
(11) <b>1 324 327</b> (87) WO 2002/072942	(51) <b>G11B 7/24</b>	(11) <b>1 376 591</b> (87) WO 2002/064612	(51) <b>G11B 33/14</b>	(11) <b>1 422 877</b> (87) WO 2003/033185	(51) <b>H01M 8/12</b>
(11) <b>1 324 859</b> (87) WO 2002/026445	(51) <b>B24B 49/12</b>	(11) <b>1 377 185</b> (87) WO 2002/074112	(51) <b>A41C 3/00</b>	(11) <b>1 423 825</b> (87) WO 2003/043491	(51) <b>H04L 12/28</b>
(11) <b>1 325 182</b> (87) WO 2002/030636	(51) <b>D04H 1/46</b>	(11) <b>1 377 243</b> (87) WO 2002/081767	(51) <b>A61F 9/008</b>	(11) <b>1 424 255</b> (87) WO 2003/027007	(51) <b>G06T 15/10</b>
(11) <b>1 329 680</b> (87) WO 2002/041468	(51) <b>F25J 3/04</b>	(11) <b>1 378 060</b> (87) WO 2002/071611	(51) <b>H03K 19/00</b>	(11) <b>1 428 348</b> (87) WO 2002/052785	(51) <b>B60T 13/74</b>
(11) <b>1 334 546</b> (87) WO 2002/041468	(51) <b>H02K 1/00</b>	(11) <b>1 378 710</b> (87) WO 2002/070215	(51) <b>F23D 11/30</b>	(11) <b>1 429 581</b> (87) WO 2003/027007	(51) <b>G06F 17/30</b>
(11) <b>1 334 810</b> (87) WO 2002/030636	(51) <b>B26F 1/00</b>	(11) <b>1 381 498</b> (87) WO 2002/070215	(51) <b>B27K 3/00</b>	(11) <b>1 429 993</b> (87) WO 2003/027007	(51) <b>C01B 13/00</b>
(11) <b>1 334 981</b> (87) WO 2002/049412	(51) <b>C07K 14/50</b>	(11) <b>1 381 703</b> (87) WO 2002/081767	(51) <b>C23C 2/00</b>	(11) <b>1 430 818</b> (87) WO 2003/034748	(51) <b>A47H 1/04</b>
(11) <b>1 342 142</b> (87) WO 2002/048814	(51) <b>G05D 23/00</b>	(11) <b>1 382 504</b> (87) WO 2002/086434	(51) <b>B60T 17/04</b>	(11) <b>1 431 601</b> (87) WO 2003/038381	(51) <b>F16C 29/04</b>
(11) <b>1 343 410</b> (87) WO 2002/049412	(51) <b>A61B 1/00</b>	(11) <b>1 382 504</b> (87) WO 2002/086434	(51) <b>G01G 23/01</b>	(11) <b>1 431 765</b> (87) WO 2003/038381	(51) <b>G01R 11/04</b>
(11) <b>1 346 082</b> (87) WO 2002/050337	(51) <b>C23C 30/00</b>	(11) <b>1 384 049</b> (87) WO 2002/086434	(51) <b>G01G 23/01</b>	(11) <b>1 432 103</b> (87) WO 2003/038381	(51) <b>H02K 19/36</b>
(11) <b>1 346 447</b> (87) WO 2002/054551	(51) <b>H02B 1/20</b>	(11) <b>1 386 010</b> (87) WO 2002/088397	(51) <b>C14C 3/02</b>	(11) <b>1 432 278</b> (87) WO 2003/038381	(51) <b>H04R 25/00</b>
(11) <b>1 346 490</b> (87) WO 2002/054612	(51) <b>H04B 1/707</b>	(11) <b>1 386 720</b> (87) WO 2002/088397	(51) <b>B29C 63/04</b>	(11) <b>1 433 517</b> (87) WO 2003/038381	(51) <b>B01D 53/04</b>
(11) <b>1 347 047</b> (87) WO 2002/054612	(51) <b>C12N 15/00</b>	(11) <b>1 386 720</b> (87) WO 2002/088397	(51) <b>B29C 63/04</b>	(11) <b>1 433 961</b> (87) WO 2003/038381	(51) <b>F15B 13/04</b>
(11) <b>1 348 779</b> (87) WO 2002/054612	(51) <b>C23C 16/36</b>	(11) <b>1 390 601</b> (87) WO 2002/099241	(51) <b>E21B 7/04</b>	(11) <b>1 438 865</b> (87) WO 2003/034748	(51) <b>H04N 13/00</b>
(11) <b>1 349 723</b> (87) WO 2002/045943	(51) <b>B21D 43/06</b>	(11) <b>1 392 210</b> (87) WO 2002/085276	(51) <b>A61F 13/495</b>	(11) <b>1 440 382</b> (87) WO 2003/038670	(51) <b>G06F 17/30</b>
(11) <b>1 349 946</b> (87) WO 2002/016625	(51) <b>C12N 15/82</b>	(11) <b>1 393 744</b> (87) WO 2002/100989	(51) <b>A61K 39/10</b>	(11) <b>1 441 465</b> (87) WO 2003/039066	(51) <b>H04L 9/14</b>
(11) <b>1 349 954</b> (87) WO 2001/090417	(51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>1 396 250</b> (87) WO 2002/102422	(51) <b>A61J 1/20</b>	(11) <b>1 443 843</b> (87) WO 2003/041553	(51) <b>A47L 9/12</b>
(11) <b>1 356 264</b> (87) WO 2002/023165	(51) <b>G01N 21/35</b>	(11) <b>1 396 257</b> (87) WO 2002/100989	(51) <b>A61Q 1/10</b>	(11) <b>1 444 407</b> (87) WO 2003/033831	(51) <b>E04B 1/343</b>
(11) <b>1 357 398</b> (87) WO 2002/023165	(51) <b>G01S 17/00</b>	(11) <b>1 396 534</b> (87) WO 2002/100989	(51) <b>C11B 9/00</b>	(11) <b>1 445 323</b> (87) WO 2003/056026	(51) <b>C12P 13/04</b>
(11) <b>1 358 274</b> (87) WO 2002/068539	(51) <b>C09B 29/036</b>	(11) <b>1 399 194</b> (87) WO 2002/102422	(51) <b>A61L 2/02</b>	(11) <b>1 446 382</b> (87) WO 2003/040102	(51) <b>C07D 213/64</b>
(11) <b>1 360 105</b> (87) WO 2002/066312	(51) <b>B62D 25/16</b>	(11) <b>1 402 290</b> (87) WO 2002/067023	(51) <b>G02B 5/22</b>	(11) <b>1 448 294</b> (87) WO 2003/045544	(51) <b>B01D 53/86</b>
(11) <b>1 360 365</b> (87) WO 2002/072942	(51) <b>D06M 15/263</b>	(11) <b>1 404 365</b> (87) WO 2002/102306	(51) <b>A61K 39/395</b>	(11) <b>1 452 247</b> (87) WO 2003/033185	(51) <b>B21D 1/02</b>
(11) <b>1 361 414</b> (87) WO 2003/007240	(51) <b>G01B 11/00</b>	(11) <b>1 405 668</b> (87) WO 2003/004149	(51) <b>B01J 20/26</b>	(11) <b>1 452 435</b> (87) WO 2003/043491	(51) <b>B62K 25/02</b>
(11) <b>1 361 505</b> (87) WO 2003/043491	(51) <b>G06F 3/14</b>	(11) <b>1 410 326</b> (87) WO 2003/007240	(51) <b>G06T 1/00</b>	(11) <b>1 453 416</b> (87) WO 2003/043491	(51) <b>A61B 3/00</b>
		(11) <b>1 411 538</b> (87) WO 2003/043491	(51) <b>H01J 37/305</b>		

(11) <b>1 454 175</b> (87) WO 2003/052481	(51) <b>G02B 7/02</b>	(11) <b>1 499 424</b> (87) WO 2003/092870	(51) <b>B01D 61/02</b>	(11) <b>1 545 906</b> (87) WO 2004/033231	(51) <b>B60B 7/06</b>
(11) <b>1 457 247</b>	(51) <b>B01D 46/24</b>	(11) <b>1 499 871</b> (87) WO 2003/093801	(51) <b>G01N 15/02</b>	(11) <b>1 550 679</b> (87) WO 2004/033525	(51) <b>C08G 61/08</b>
(11) <b>1 457 400</b>	(51) <b>B60T 13/14</b>	(11) <b>1 501 678</b> (87) WO 2003/093013	(51) <b>B41F 15/38</b>	(11) <b>1 550 748</b>	(51) <b>D01H 7/90</b>
(11) <b>1 459 410</b> (87) WO 2003/052869	(51) <b>H01Q 9/04</b>	(11) <b>1 503 979</b> (87) WO 2003/097571	(51) <b>C07C 209/52</b>	(11) <b>1 550 858</b>	(51) <b>G01N 21/64</b>
(11) <b>1 460 142</b> (87) WO 2003/056050	(51) <b>C22C 23/02</b>	(11) <b>1 505 296</b>	(51) <b>G01M 13/02</b>	(11) <b>1 551 478</b> (87) WO 2004/016303	(51) <b>A61M 5/00</b>
(11) <b>1 461 686</b> (87) WO 2003/051063	(51) <b>G06F 3/14</b>	(11) <b>1 506 313</b> (87) WO 2003/100089	(51) <b>C12Q 1/34</b>	(11) <b>1 553 552</b>	(51) <b>G09G 3/34</b>
(11) <b>1 462 806</b>	(51) <b>G01P 5/16</b>	(11) <b>1 508 404</b>	(51) <b>B25B 11/00</b>	(11) <b>1 554 239</b> (87) WO 2004/033418	(51) <b>C07C 311/13</b>
(11) <b>1 462 876</b>	(51) <b>G04B 19/22</b>	(11) <b>1 509 116</b> (87) WO 2003/096866	(51) <b>A47L 15/00</b>	(11) <b>1 556 489</b> (87) WO 2004/042063	(51) <b>C12N 15/12</b>
(11) <b>1 464 493</b>	(51) <b>B41F 33/00</b>	(11) <b>1 509 419</b> (87) WO 2003/097400	(51) <b>F16H 61/00</b>	(11) <b>1 557 152</b> (87) WO 2004/039339	(51) <b>A61K 8/88</b>
(11) <b>1 465 453</b>	(51) <b>H04R 25/00</b>	(11) <b>1 509 746</b> (87) WO 2003/104745	(51) <b>G01B 11/00</b>	(11) <b>1 558 389</b> (87) WO 2004/033094	(51) <b>B01J 38/52</b>
(11) <b>1 467 305</b>	(51) <b>G06K 7/00</b>	(11) <b>1 510 897</b> (87) WO 2003/091817	(51) <b>G05F 1/46</b>	(11) <b>1 558 493</b> (87) WO 2004/041640	(51) <b>B64C 3/10</b>
(11) <b>1 467 357</b>	(51) <b>G11B 7/007</b>	(11) <b>1 511 085</b>	(51) <b>H01L 45/00</b>	(11) <b>1 558 520</b> (87) WO 2004/041717	(51) <b>C01B 6/24</b>
(11) <b>1 468 638</b>	(51) <b>A47L 11/22</b>	(11) <b>1 517 458</b>	(51) <b>H04B 7/26</b>	(11) <b>1 559 623</b>	(51) <b>B60S 1/38</b>
(11) <b>1 477 954</b>	(51) <b>G09F 7/16</b>	(11) <b>1 519 110</b>	(51) <b>F23D 3/40</b>	(11) <b>1 560 411</b>	(51) <b>H04M 3/53</b>
(11) <b>1 479 306</b>	(51) <b>A44B 19/26</b>	(11) <b>1 520 935</b>	(51) <b>E02D 3/026</b>	(11) <b>1 561 432</b> (87) WO 2004/019807	(51) <b>A61C 8/00</b>
(11) <b>1 480 579</b> (87) WO 2003/073958	(51) <b>A61C 17/34</b>	(11) <b>1 523 842</b> (87) WO 2004/017614	(51) <b>H04M 1/02</b>	(11) <b>1 561 855</b>	(51) <b>D06F 75/18</b>
(11) <b>1 480 756</b> (87) WO 2003/074187	(51) <b>B05B 5/04</b>	(11) <b>1 524 154</b>	(51) <b>B60R 5/04</b>	(11) <b>1 562 472</b> (87) WO 2004/026133	(51) <b>A61B 5/04</b>
(11) <b>1 480 941</b> (87) WO 2003/074467	(51) <b>C07C 209/20</b>	(11) <b>1 524 470</b>	(51) <b>F23N 5/08</b>	(11) <b>1 562 859</b> (87) WO 2004/048270	(51) <b>C01F 7/42</b>
(11) <b>1 482 242</b>	(51) <b>F23D 3/40</b>	(11) <b>1 526 088</b>	(51) <b>B65D 75/34</b>	(11) <b>1 562 859</b> (87) WO 2004/048270	(51) <b>C01F 7/42</b>
(11) <b>1 482 823</b> (87) WO 2003/075722	(51) <b>A47H 1/00</b>	(11) <b>1 526 562</b>	(51) <b>H01J 29/02</b>	(11) <b>1 565 077</b> (87) WO 2004/039188	(51) <b>A41D 13/012</b>
(11) <b>1 486 158</b>	(51) <b>A47L 15/00</b>	(11) <b>1 526 767</b> (87) WO 2004/017713	(51) <b>A01C 19/00</b>	(11) <b>1 565 890</b> (87) WO 2004/051578	(51) <b>G06T 13/80</b>
(11) <b>1 486 787</b>	(51) <b>G01N 33/574</b>	(11) <b>1 527 890</b>	(51) <b>B41J 3/407</b>	(11) <b>1 566 117</b> (87) WO 2004/047589	(51) <b>A47C 1/025</b>
(11) <b>1 488 657</b> (87) WO 2003/081940	(51) <b>H04W 8/20</b>	(11) <b>1 528 511</b>	(51) <b>G06T 13/40</b>	(11) <b>1 568 038</b> (87) WO 2004/049343	(51) <b>G11C 11/16</b>
(11) <b>1 488 903</b>	(51) <b>B29C 44/34</b>	(11) <b>1 529 132</b> (87) WO 2003/106763	(51) <b>D06Q 1/04</b>	(11) <b>1 568 076</b> (87) WO 2004/053933	(51) <b>H01L 21/44</b>
(11) <b>1 489 080</b> (87) WO 2004/024716	(51) <b>C07D 401/12</b>	(11) <b>1 531 262</b>	(51) <b>F02M 69/04</b>	(11) <b>1 569 331</b>	(51) <b>H03F 1/32</b>
(11) <b>1 492 619</b> (87) WO 2003/086624	(51) <b>B01J 23/50</b>	(11) <b>1 533 998</b>	(51) <b>H04N 5/225</b>	(11) <b>1 569 782</b> (87) WO 2004/052618	(51) <b>B29C 47/00</b>
(11) <b>1 492 743</b> (87) WO 2003/084898	(51) <b>C04B 41/49</b>	(11) <b>1 537 847</b>	(51) <b>A61K 8/98</b>	(11) <b>1 570 586</b> (87) WO 2004/054129	(51) <b>H04W 52/50</b>
(11) <b>1 493 008</b> (87) WO 2003/085370	(51) <b>G01M 11/00</b>	(11) <b>1 537 951</b>	(51) <b>B25B 11/00</b>	(11) <b>1 571 010</b> (87) WO 2004/045871	(51) <b>B60C 11/04</b>
(11) <b>1 496 719</b>	(51) <b>H04W 36/14</b>	(11) <b>1 539 294</b> (87) WO 2004/012806	(51) <b>A61M 39/22</b>	(11) <b>1 572 457</b> (87) WO 2004/048093	(51) <b>B41F 13/02</b>
(11) <b>1 496 745</b> (87) WO 2003/084331	(51) <b>A01N 47/24</b>	(11) <b>1 539 400</b> (87) WO 2004/026506	(51) <b>B22D 11/04</b>	(11) <b>1 572 588</b> (87) WO 2004/048264	(51) <b>C01B 33/187</b>
(11) <b>1 496 785</b> (87) WO 2003/088802	(51) <b>A47L 13/30</b>	(11) <b>1 539 956</b> (87) WO 2004/005529	(51) <b>C12N 15/12</b>	(11) <b>1 572 660</b> (87) WO 2004/058717	(51) <b>C07D 217/24</b>
(11) <b>1 496 892</b> (87) WO 2003/086294	(51) <b>A61K 31/415</b>	(11) <b>1 541 348</b> (87) WO 2004/007202	(51) <b>B41M 5/382</b>		
(11) <b>1 497 206</b> (87) WO 2003/080481	(51) <b>B65G 25/08</b>	(11) <b>1 543 079</b> (87) WO 2004/022656	(51) <b>C09D 5/16</b>		
(11) <b>1 498 974</b>	(51) <b>H01M 8/06</b>	(11) <b>1 544 514</b>	(51) <b>F16H 61/14</b>		

(11) <b>1 576 020</b> (87) WO 2004/060944	(51) <b>C08F 259/08</b>	(11) <b>1 618 725</b> (87) WO 2004/091171	(51) <b>H04L 29/06</b>	(11) <b>1 648 612</b> (87) WO 2005/009615	(51) <b>B01L 9/00</b>
(11) <b>1 578 778</b> (87) WO 2004/009616	(51) <b>C07K 14/60</b>	(11) <b>1 619 446</b> (87) WO 2004/084855	(51) <b>F24D 17/00</b>	(11) <b>1 649 620</b> (87) WO 2005/008930	(51) <b>H04B 7/204</b>
(11) <b>1 581 013</b> (87) WO 2004/058707	(51) <b>H04W 28/04</b>	(11) <b>1 620 063</b> (87) WO 2004/089628	(51) <b>A61K 8/20</b>	(11) <b>1 649 922</b> (87) WO 2004/108310	(51) <b>B01D 53/56</b>
(11) <b>1 581 490</b> (87) WO 2004/055106	(51) <b>C07D 207/40</b>	(11) <b>1 620 262</b> (87) WO 2004/102542	(51) <b>B32B 38/00</b>	(11) <b>1 649 945</b> (87) WO 2004/085025	(51) <b>B21B 19/04</b>
(11) <b>1 581 589</b> (87) WO 2004/058988	(51) <b>C08L 21/00</b>	(11) <b>1 620 675</b> (87) WO 2004/100689	(51) <b>F16N 11/08</b>	(11) <b>1 649 945</b> (87) WO 2004/108310	(51) <b>B21B 19/04</b>
(11) <b>1 581 649</b> (87) WO 2004/064439	(51) <b>C07K 14/475</b>	(11) <b>1 621 155</b> (87) WO 2004/101158	(51) <b>A61C 5/04</b>	(11) <b>1 650 080</b> (87) WO 2005/009700	(51) <b>B60R 1/00</b>
(11) <b>1 582 082</b> (87) WO 2004/063806	(51) <b>H04W 48/20</b>	(11) <b>1 621 824</b> (87) WO 2004/102542	(51) <b>F24F 12/00</b>	(11) <b>1 651 402</b> (87) WO 2004/085051	(51) <b>B27K 3/36</b>
(11) <b>1 585 030</b> (87) WO 2004/068780	(51) <b>G06F 17/27</b>	(11) <b>1 623 637</b> (87) WO 2004/101158	(51) <b>A41C 1/00</b>	(11) <b>1 652 803</b> (87) WO 2005/011457	(51) <b>B65H 18/00</b>
(11) <b>1 586 004</b> (87) WO 2004/067804	(51) <b>G02F 1/1362</b>	(11) <b>1 624 451</b> (87) WO 2004/101158	(51) <b>G11B 7/0065</b>	(11) <b>1 654 054</b> (87) WO 2005/011457	(51) <b>B01J 8/00</b>
(11) <b>1 586 338</b> (87) WO 2004/069106	(51) <b>A61L 31/16</b>	(11) <b>1 625 884</b> (87) WO 2004/108461	(51) <b>B01D 53/92</b>	(11) <b>1 654 093</b> (87) WO 2004/085051	(51) <b>A47L 13/40</b>
(11) <b>1 587 968</b> (87) WO 2004/070715	(51) <b>C23C 30/00</b>	(11) <b>1 626 872</b> (87) WO 2004/101158	(51) <b>B42D 15/08</b>	(11) <b>1 654 898</b> (87) WO 2005/015936	(51) <b>H04W 16/18</b>
(11) <b>1 589 909</b> (87) WO 2004/069106	(51) <b>A61F 2/44</b>	(11) <b>1 627 037</b> (87) WO 2004/108461	(51) <b>C11D 3/395</b>	(11) <b>1 656 030</b> (87) WO 2004/110158	(51) <b>A23C 3/02</b>
(11) <b>1 590 803</b> (87) WO 2004/073292	(51) <b>G11B 7/007</b>	(11) <b>1 628 850</b> (87) WO 2004/104157	(51) <b>B60K 17/16</b>	(11) <b>1 657 504</b> (87) WO 2004/110158	(51) <b>F24F 11/00</b>
(11) <b>1 590 959</b> (87) WO 2004/070715	(51) <b>H04N 7/16</b>	(11) <b>1 630 109</b> (87) WO 2004/108461	(51) <b>B65D 85/04</b>	(11) <b>1 658 652</b> (87) WO 2005/035247	(51) <b>H01M 8/10</b>
(11) <b>1 591 946</b> (87) WO 2004/073292	(51) <b>G06K 17/00</b>	(11) <b>1 630 198</b> (87) WO 2005/000961	(51) <b>C08L 59/00</b>	(11) <b>1 659 423</b> (87) WO 2005/035247	(51) <b>G02B 1/11</b>
(11) <b>1 593 909</b> (87) WO 2004/072383	(51) <b>F23L 15/02</b>	(11) <b>1 630 621</b> (87) WO 2005/000961	(51) <b>G03G 15/00</b>	(11) <b>1 659 755</b> (87) WO 2005/012237	(51) <b>H04L 29/06</b>
(11) <b>1 595 030</b> (87) WO 2004/072383	(51) <b>E01H 1/08</b>	(11) <b>1 631 020</b> (87) WO 2005/000961	(51) <b>H04W 4/18</b>	(11) <b>1 660 438</b> (87) WO 2004/101158	(51) <b>C07C 263/20</b>
(11) <b>1 598 421</b> (87) WO 2004/076355	(51) <b>C12N 15/11</b>	(11) <b>1 631 988</b> (87) WO 2004/109801	(51) <b>H01L 25/07</b>	(11) <b>1 660 513</b> (87) WO 2005/009369	(51) <b>C07K 16/30</b>
(11) <b>1 599 419</b> (87) WO 2004/076355	(51) <b>C01G 33/00</b>	(11) <b>1 632 582</b> (87) WO 2004/109801	(51) <b>H01L 25/07</b>	(11) <b>1 660 513</b> (87) WO 2005/009369	(51) <b>C07K 16/30</b>
(11) <b>1 600 182</b> (87) WO 2004/078973	(51) <b>A61L 31/12</b>	(11) <b>1 632 582</b> (87) WO 2004/099457	(51) <b>C22C 38/00</b>	(11) <b>1 661 279</b> (87) WO 2004/082308	(51) <b>H04B 17/00</b>
(11) <b>1 602 722</b> (87) WO 2004/078973	(51) <b>C12N 15/09</b>	(11) <b>1 633 300</b> (87) WO 2004/099457	(51) <b>C22C 38/00</b>	(11) <b>1 661 687</b> (87) WO 2004/082308	(51) <b>H04B 17/00</b>
(11) <b>1 603 511</b> (87) WO 2005/000188	(51) <b>C12N 9/64</b>	(11) <b>1 633 733</b> (87) WO 2005/000188	(51) <b>A61H 23/02</b>	(11) <b>1 661 687</b> (87) WO 2004/082308	(51) <b>B29C 47/22</b>
(11) <b>1 604 149</b> (87) WO 2005/000188	(51) <b>F23R 3/06</b>	(11) <b>1 633 733</b> (87) WO 2004/113320	(51) <b>C07D 311/80</b>	(11) <b>1 661 865</b> (87) WO 2004/101012	(51) <b>C03B 19/10</b>
(11) <b>1 607 127</b> (87) WO 2004/070275	(51) <b>B01D 21/24</b>	(11) <b>1 633 935</b> (87) WO 2004/113320	(51) <b>C07D 311/80</b>	(11) <b>1 663 332</b> (87) WO 2004/101012	(51) <b>A61L 27/36</b>
(11) <b>1 611 447</b> (87) WO 2004/086068	(51) <b>G01N 21/55</b>	(11) <b>1 633 935</b> (87) WO 2004/077400	(51) <b>E04B 1/82</b>	(11) <b>1 664 521</b> (87) WO 2005/026523	(51) <b>F02M 37/04</b>
(11) <b>1 611 559</b> (87) WO 2004/088609	(51) <b>G08C 19/02</b>	(11) <b>1 634 644</b> (87) WO 2004/077400	(51) <b>E04B 1/82</b>	(11) <b>1 664 521</b> (87) WO 2005/026523	(51) <b>F02M 37/04</b>
(11) <b>1 612 039</b> (87) WO 2005/003786	(51) <b>B32B 7/02</b>	(11) <b>1 636 583</b> (87) WO 2005/003786	(51) <b>B01J 23/26</b>	(11) <b>1 666 537</b> (87) WO 2005/026523	(51) <b>C09B 31/068</b>
(11) <b>1 613 291</b> (87) WO 2004/089615	(51) <b>A61K 8/73</b>	(11) <b>1 636 583</b> (87) WO 2005/003786	(51) <b>B01J 23/26</b>	(11) <b>1 667 244</b> (87) WO 2005/011428	(51) <b>C09B 31/068</b>
(11) <b>1 613 386</b> (87) WO 2004/091568	(51) <b>H04L 12/28</b>	(11) <b>1 638 936</b> (87) WO 2004/108670	(51) <b>G01N 33/566</b>	(11) <b>1 667 546</b> (87) WO 2005/011428	(51) <b>H01L 45/00</b>
(11) <b>1 615 386</b> (87) WO 2004/098791	(51) <b>H04L 12/28</b>	(11) <b>1 638 936</b> (87) WO 2004/108670	(51) <b>C07D 207/26</b>	(11) <b>1 670 089</b> (87) WO 2005/011428	(51) <b>A44C 21/00</b>
(11) <b>1 615 612</b> (87) WO 2004/093797	(51) <b>A61P 9/10</b>	(11) <b>1 639 751</b> (87) WO 2005/004401	(51) <b>C07D 207/26</b>	(11) <b>1 671 810</b> (87) WO 2005/011428	(51) <b>H01M 8/04</b>
(11) <b>1 616 071</b> (87) WO 2004/094734	(51) <b>E21B 7/16</b>	(11) <b>1 640 030</b> (87) WO 2005/004401	(51) <b>H04L 12/24</b>	(11) <b>1 671 810</b> (87) WO 2005/011428	(51) <b>B60B 19/00</b>
(11) <b>1 616 701</b> (87) WO 2005/003883	(51) <b>B41J 2/14</b>	(11) <b>1 640 030</b> (87) WO 2005/000383	(51) <b>H04L 12/24</b>	(11) <b>1 673 227</b> (87) WO 2004/113083	(51) <b>B41J 2/165</b>
		(11) <b>1 644 152</b> (87) WO 2005/002770	(51) <b>A61M 5/50</b>	(11) <b>1 674 173</b> (87) WO 2005/028142	(51) <b>B22C 1/00</b>
		(11) <b>1 644 152</b> (87) WO 2005/002770	(51) <b>B23F 19/00</b>	(11) <b>1 674 195</b> (87) WO 2005/028142	(51) <b>B22C 1/00</b>
		(11) <b>1 645 337</b> (87) WO 2004/098791	(51) <b>B23F 19/00</b>	(11) <b>1 674 195</b> (87) WO 2005/028142	(51) <b>B23K 37/04</b>
		(11) <b>1 645 354</b> (87) WO 2004/098791	(51) <b>B01J 21/06</b>	(11) <b>1 675 833</b> (87) WO 2005/040130	(51) <b>B23K 37/04</b>
		(11) <b>1 645 354</b> (87) WO 2005/007513	(51) <b>B01J 21/06</b>	(11) <b>1 675 978</b> (87) WO 2005/035843	(51) <b>C07D 233/90</b>
		(11) <b>1 646 563</b> (87) WO 2005/007513	(51) <b>B23K 11/00</b>	(11) <b>1 676 605</b> (87) WO 2005/035843	(51) <b>C07D 233/90</b>
		(11) <b>1 647 441</b> (87) WO 2005/007513	(51) <b>B23K 11/00</b>		(51) <b>D01H 4/04</b>
			(51) <b>B65B 29/04</b>		(51) <b>D01H 4/04</b>
			(51) <b>B60N 2/58</b>		(51) <b>A61Q 5/10</b>

(11) <b>1 676 651</b> (87) WO 2005/035153	(51) <b>B21B 17/02</b>	(11) <b>1 712 099</b> (87) WO 2005/076643	(51) <b>H04W 88/02</b>	(11) <b>1 749 202</b> (87) WO 2005/119222	(51) <b>G01N 21/77</b>
(11) <b>1 677 420</b>	(51) <b>H03K 19/18</b>	(11) <b>1 715 063</b>	(51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>1 751 341</b> (87) WO 2005/100674	(51) <b>D06F 37/20</b>
(11) <b>1 679 091</b>	(51) <b>A61M 5/145</b>	(11) <b>1 715 779</b> (87) WO 2005/079639	(51) <b>A47J 31/06</b>	(11) <b>1 751 876</b> (87) WO 2005/114852	(51) <b>H04B 1/16</b>
(11) <b>1 680 030</b> (87) WO 2005/044113	(51) <b>A61B 17/12</b>	(11) <b>1 717 522</b>	(51) <b>F24F 3/06</b>	(11) <b>1 754 480</b>	(51) <b>A61K 31/37</b>
(11) <b>1 680 632</b> (87) WO 2005/043051	(51) <b>F25B 17/04</b>	(11) <b>1 718 128</b> (87) WO 2005/081588	(51) <b>H05B 41/00</b>	(11) <b>1 757 653</b> (87) WO 2005/103127	(51) <b>C08J 9/00</b>
(11) <b>1 683 467</b> (87) WO 2005/039398	(51) <b>A61B 1/05</b>	(11) <b>1 720 755</b> (87) WO 2005/080176	(51) <b>B62D 5/083</b>	(11) <b>1 762 133</b>	(51) <b>A01D 41/14</b>
(11) <b>1 685 022</b> (87) WO 2005/044657	(51) <b>B63B 59/08</b>	(11) <b>1 721 785</b>	(51) <b>B60R 16/02</b>	(11) <b>1 762 245</b>	(51) <b>A61K 39/09</b>
(11) <b>1 685 800</b> (87) WO 2005/046482	(51) <b>A61B 10/00</b>	(11) <b>1 723 339</b> (87) WO 2005/088135	(51) <b>F04D 21/00</b>	(11) <b>1 765 695</b> (87) WO 2006/000730	(51) <b>B65D 83/14</b>
(11) <b>1 686 153</b> (87) WO 2005/049725	(51) <b>C08L 21/02</b>	(11) <b>1 724 536</b>	(51) <b>F25B 40/00</b>	(11) <b>1 766 193</b> (87) WO 2006/000174	(51) <b>F01D 11/12</b>
(11) <b>1 687 628</b> (87) WO 2005/050166	(51) <b>G01N 33/48</b>	(11) <b>1 725 261</b> (87) WO 2005/079844	(51) <b>A61K 39/395</b>	(11) <b>1 767 105</b>	(51) <b>A23P 1/08</b>
(11) <b>1 691 030</b>	(51) <b>E21B 7/06</b>	(11) <b>1 727 227</b> (87) WO 2005/088755	(51) <b>H01M 8/04</b>	(11) <b>1 767 475</b>	(51) <b>B65G 47/82</b>
(11) <b>1 692 288</b> (87) WO 2005/056800	(51) <b>C12N 15/31</b>	(11) <b>1 728 787</b> (87) WO 2005/090321	(51) <b>C07D 277/32</b>	(11) <b>1 769 866</b>	(51) <b>B22D 19/00</b>
(11) <b>1 694 584</b> (87) WO 2005/056429	(51) <b>B65D 83/30</b>	(11) <b>1 729 299</b>	(51) <b>G11B 20/12</b>	(11) <b>1 770 762</b>	(51) <b>H01L 21/00</b>
(11) <b>1 694 918</b> (87) WO 2005/059248	(51) <b>D21H 19/60</b>	(11) <b>1 730 356</b> (87) WO 2005/093170	(51) <b>E02F 3/40</b>	(11) <b>1 771 250</b> (87) WO 2005/118144	(51) <b>B01L 7/00</b>
(11) <b>1 694 960</b> (87) WO 2005/059355	(51) <b>F02P 3/02</b>	(11) <b>1 730 804</b> (87) WO 2005/096421	(51) <b>H01M 8/02</b>	(11) <b>1 771 609</b> (87) WO 2006/007887	(51) <b>D01H 4/12</b>
(11) <b>1 695 722</b>	(51) <b>A61L 15/32</b>	(11) <b>1 731 056</b>	(51) <b>A45B 19/04</b>	(11) <b>1 772 095</b> (87) WO 2006/009280	(51) <b>A61B 1/00</b>
(11) <b>1 696 193</b> (87) WO 2005/052478	(51) <b>B27K 1/00</b>	(11) <b>1 731 308</b>	(51) <b>B41J 2/045</b>	(11) <b>1 772 182</b> (87) WO 2005/120681	(51) <b>B01D 53/047</b>
(11) <b>1 697 377</b> (87) WO 2005/061513	(51) <b>C07D 487/14</b>	(11) <b>1 731 657</b> (87) WO 2005/098123	(51) <b>D06M 15/41</b>	(11) <b>1 772 182</b> (87) WO 2005/120681	(51) <b>B01D 53/047</b>
(11) <b>1 697 429</b> (87) WO 2005/066221	(51) <b>C08F 10/02</b>	(11) <b>1 731 757</b>	(51) <b>F03B 17/06</b>	(11) <b>1 774 944</b>	(51) <b>A61G 5/10</b>
(11) <b>1 700 731</b>	(51) <b>B60K 6/22</b>	(11) <b>1 731 757</b>	(51) <b>F03B 17/06</b>	(11) <b>1 777 897</b> (87) WO 2006/102839	(51) <b>H04L 12/56</b>
(11) <b>1 701 494</b>	(51) <b>H04L 12/58</b>	(11) <b>1 733 158</b> (87) WO 2005/098269	(51) <b>F16H 61/28</b>	(11) <b>1 778 013</b> (87) WO 2006/015865	(51) <b>A01N 43/56</b>
(11) <b>1 701 786</b> (87) WO 2005/056177	(51) <b>B01J 20/26</b>	(11) <b>1 735 081</b> (87) WO 2005/094972	(51) <b>B01D 53/52</b>	(11) <b>1 778 453</b> (87) WO 2006/018207	(51) <b>B29C 47/12</b>
(11) <b>1 702 441</b> (87) WO 2005/067232	(51) <b>H04L 12/56</b>	(11) <b>1 736 338</b>	(51) <b>B60J 7/14</b>	(11) <b>1 780 688</b>	(51) <b>G09F 7/18</b>
(11) <b>1 702 839</b>	(51) <b>B63B 29/16</b>	(11) <b>1 737 030</b>	(51) <b>H01L 21/677</b>	(11) <b>1 781 786</b> (87) WO 2006/026614	(51) <b>C12N 15/10</b>
(11) <b>1 703 139</b>	(51) <b>F04D 29/44</b>	(11) <b>1 737 191</b>	(51) <b>H04L 29/06</b>	(11) <b>1 781 922</b> (87) WO 2006/001549	(51) <b>F02D 41/22</b>
(11) <b>1 703 230</b>	(51) <b>F25B 13/00</b>	(11) <b>1 737 945</b> (87) WO 2005/100542	(51) <b>C12N 1/06</b>	(11) <b>1 782 738</b>	(51) <b>A61B 17/068</b>
(11) <b>1 703 690</b>	(51) <b>H04L 29/06</b>	(11) <b>1 739 454</b>	(51) <b>G01S 13/93</b>	(11) <b>1 784 045</b>	(51) <b>H04Q 11/00</b>
(11) <b>1 703 958</b> (87) WO 2005/058455	(51) <b>B01D 19/04</b>	(11) <b>1 740 515</b> (87) WO 2005/102959	(51) <b>C04B 35/63</b>	(11) <b>1 784 352</b> (87) WO 2006/025955	(51) <b>B65H 49/16</b>
(11) <b>1 708 516</b>	(51) <b>H04N 13/00</b>	(11) <b>1 741 017</b> (87) WO 2005/101157	(51) <b>G05F 5/00</b>	(11) <b>1 784 358</b> (87) WO 2006/027449	(51) <b>C01G 23/00</b>
(11) <b>1 709 913</b>	(51) <b>A61B 17/072</b>	(11) <b>1 741 657</b> (87) WO 2005/105648	(51) <b>B66B 7/08</b>	(11) <b>1 784 463</b> (87) WO 2006/026671	(51) <b>C09D 133/06</b>
(11) <b>1 710 476</b> (87) WO 2005/054721	(51) <b>F16H 61/28</b>	(11) <b>1 741 699</b>	(51) <b>C07D 201/04</b>	(11) <b>1 785 552</b>	(51) <b>E04H 4/16</b>
(11) <b>1 711 603</b> (87) WO 2005/071074	(51) <b>C12N 15/00</b>	(11) <b>1 742 645</b> (87) WO 2005/102364	(51) <b>A61K 31/765</b>	(11) <b>1 786 066</b>	(51) <b>H01R 13/11</b>
		(11) <b>1 744 493</b>	(51) <b>H04W 64/00</b>	(11) <b>1 786 196</b>	(51) <b>H04N 1/44</b>
		(11) <b>1 749 200</b> (87) WO 2005/064315	(51) <b>G01N 21/33</b>	(11) <b>1 786 388</b> (87) WO 2006/023591	(51) <b>A61K 8/02</b>





(11) <b>1 853 795</b> (87) WO 2006/084438	(51) <b>F01D 5/16</b>	(11) <b>1 873 088</b> (87) WO 2006/112318	(51) <b>B65G 43/02</b>	(11) <b>1 898 088</b> (87) WO 2006/130194	(51) <b>F04B 1/20</b>
(11) <b>1 854 083</b> (87) WO 2006/089776	(51) <b>G08B 13/194</b>	(11) <b>1 873 757</b> (87) WO 2006/111193	(51) <b>G11B 5/09</b>	(11) <b>1 898 846</b> (87) WO 2007/005983	(51) <b>A61F 2/84</b>
(11) <b>1 855 356</b> (87) WO 2006/106596	(51) <b>H01R 9/00</b>	(11) <b>1 874 024</b> (87) WO 2006/111193	(51) <b>H04N 1/00</b>	(11) <b>1 899 094</b> (87) WO 2007/009085	(51) <b>B22F 1/00</b>
(11) <b>1 855 473</b> (87) WO 2006/106596	(51) <b>H04N 5/91</b>	(11) <b>1 875 490</b> (87) WO 2006/120976	(51) <b>H01L 21/00</b>	(11) <b>1 900 269</b> (87) WO 2007/003262	(51) <b>A01B 15/06</b>
(11) <b>1 855 554</b> (87) WO 2006/055010	(51) <b>A41B 13/06</b>	(11) <b>1 876 357</b> (87) WO 2006/119969	(51) <b>F04C 29/02</b>	(11) <b>1 900 558</b> (87) WO 2007/007557	(51) <b>B60J 1/17</b>
(11) <b>1 856 061</b> (87) WO 2006/094604	(51) <b>C07D 239/88</b>	(11) <b>1 876 808</b> (87) WO 2006/125146	(51) <b>H04M 15/00</b>	(11) <b>1 902 139</b> (87) WO 2007/004188	(51) <b>C12P 7/02</b>
(11) <b>1 856 061</b> (87) WO 2006/094604	(51) <b>C07D 239/88</b>	(11) <b>1 878 801</b> (87) WO 2006/125806	(51) <b>C12Q 1/37</b>	(11) <b>1 902 235</b> (87) WO 2006/133445	(51) <b>F16H 7/12</b>
(11) <b>1 857 045</b> (87) WO 2006/099681	(51) <b>A61B 5/00</b>	(11) <b>1 880 150</b> (87) WO 2006/122215	(51) <b>F25D 3/12</b>	(11) <b>1 903 326</b> (87) WO 2007/007345	(51) <b>G01N 3/22</b>
(11) <b>1 857 245</b> (87) WO 2006/097899	(51) <b>B29C 33/18</b>	(11) <b>1 881 068</b> (87) WO 2006/120450	(51) <b>C12N 15/09</b>	(11) <b>1 903 354</b> (87) WO 2007/002398	(51) <b>G01S 17/10</b>
(11) <b>1 857 338</b> (87) WO 2006/109744	(51) <b>B60S 1/48</b>	(11) <b>1 881 674</b> (87) WO 2006/133833	(51) <b>C12N 15/09</b>	(11) <b>1 903 387</b> (87) WO 2007/015909	(51) <b>G03B 21/14</b>
(11) <b>1 857 633</b> (87) WO 2006/109744	(51) <b>E21B 34/08</b>	(11) <b>1 881 100</b> (87) WO 2006/122599	(51) <b>D06F 37/26</b>	(11) <b>1 903 396</b> (87) WO 2007/012016	(51) <b>G03B 21/14</b>
(11) <b>1 860 655</b> (87) WO 2006/109744	(51) <b>G11B 7/135</b>	(11) <b>1 881 773</b> (87) WO 2006/109759	(51) <b>B23B 5/22</b>	(11) <b>1 903 396</b> (87) WO 2007/012016	(51) <b>B41C 1/10</b>
(11) <b>1 860 719</b> (87) WO 2006/109744	(51) <b>H01M 8/04</b>	(11) <b>1 882 530</b> (87) WO 2006/109759	(51) <b>B07C 3/00</b>	(11) <b>1 903 632</b> (87) WO 2007/004188	(51) <b>H01Q 1/08</b>
(11) <b>1 860 928</b> (87) WO 2006/109744	(51) <b>H05K 7/12</b>	(11) <b>1 882 700</b> (87) WO 2006/109759	(51) <b>C07K 14/74</b>	(11) <b>1 904 029</b> (87) WO 2007/009801	(51) <b>A61K 9/00</b>
(11) <b>1 861 266</b> (87) WO 2006/099953	(51) <b>B60C 23/04</b>	(11) <b>1 883 979</b> (87) WO 2006/125806	(51) <b>H01L 41/09</b>	(11) <b>1 904 154</b> (87) WO 2006/133445	(51) <b>A61N 1/05</b>
(11) <b>1 861 402</b> (87) WO 2006/099681	(51) <b>C07D 493/04</b>	(11) <b>1 884 199</b> (87) WO 2006/122215	(51) <b>A61B 17/04</b>	(11) <b>1 904 489</b> (87) WO 2006/133397	(51) <b>C07D 413/12</b>
(11) <b>1 861 958</b> (87) WO 2006/097899	(51) <b>H04L 12/28</b>	(11) <b>1 884 400</b> (87) WO 2006/122215	(51) <b>B60N 2/28</b>	(11) <b>1 905 268</b> (87) WO 2007/004188	(51) <b>H04R 3/00</b>
(11) <b>1 863 119</b> (87) WO 2006/098934	(51) <b>H01Q 1/08</b>	(11) <b>1 884 674</b> (87) WO 2006/122215	(51) <b>F16D 3/76</b>	(11) <b>1 905 268</b> (87) WO 2007/004188	(51) <b>H04R 3/00</b>
(11) <b>1 863 594</b> (87) WO 2006/098934	(51) <b>B05C 9/04</b>	(11) <b>1 885 086</b> (87) WO 2006/122215	(51) <b>H04L 12/46</b>	(11) <b>1 905 536</b> (87) WO 2007/012016	(51) <b>B23Q 5/027</b>
(11) <b>1 863 852</b> (87) WO 2006/100300	(51) <b>C08F 2/04</b>	(11) <b>1 885 882</b> (87) WO 2006/122215	(51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>1 906 716</b> (87) WO 2007/012016	(51) <b>H05K 3/12</b>
(11) <b>1 863 852</b> (87) WO 2006/100300	(51) <b>C08F 2/04</b>	(11) <b>1 885 954</b> (87) WO 2006/120235	(51) <b>D21H 17/00</b>	(11) <b>1 907 208</b> (87) WO 2007/007345	(51) <b>B32B 27/32</b>
(11) <b>1 865 056</b> (87) WO 2006/109479	(51) <b>C12N 15/00</b>	(11) <b>1 886 372</b> (87) WO 2006/120450	(51) <b>H01M 8/06</b>	(11) <b>1 907 419</b> (87) WO 2007/007345	(51) <b>C07K 14/62</b>
(11) <b>1 865 816</b> (87) WO 2006/103138	(51) <b>A47J 37/08</b>	(11) <b>1 886 964</b> (87) WO 2006/127916	(51) <b>B66C 1/10</b>	(11) <b>1 907 653</b> (87) WO 2007/001171	(51) <b>E04H 15/40</b>
(11) <b>1 866 575</b> (87) WO 2006/055334	(51) <b>F24F 11/00</b>	(11) <b>1 889 081</b> (87) WO 2006/127916	(51) <b>H04L 12/10</b>	(11) <b>1 907 935</b> (87) WO 2007/002398	(51) <b>G06F 12/00</b>
(11) <b>1 867 672</b> (87) WO 2006/109744	(51) <b>C08G 59/14</b>	(11) <b>1 890 795</b> (87) WO 2006/122599	(51) <b>B01D 53/86</b>	(11) <b>1 908 423</b> (87) WO 2007/012016	(51) <b>A61B 17/128</b>
(11) <b>1 867 672</b> (87) WO 2006/109744	(51) <b>C08G 59/14</b>	(11) <b>1 891 257</b> (87) WO 2006/133833	(51) <b>D03D 51/14</b>	(11) <b>1 909 059</b> (87) WO 2007/015909	(51) <b>F42C 15/31</b>
(11) <b>1 868 214</b> (87) WO 2006/108449	(51) <b>H01F 7/18</b>	(11) <b>1 892 279</b> (87) WO 2006/109759	(51) <b>C09K 11/59</b>	(11) <b>1 910 025</b> (87) WO 2007/015909	(51) <b>B24B 37/04</b>
(11) <b>1 868 934</b> (87) WO 2006/108449	(51) <b>B66F 5/02</b>	(11) <b>1 892 470</b> (87) WO 2006/126534	(51) <b>F23D 1/02</b>	(11) <b>1 911 876</b> (87) WO 2007/014918	(51) <b>D21F 1/02</b>
(11) <b>1 869 025</b> (87) WO 2006/112464	(51) <b>C07D 409/12</b>	(11) <b>1 892 526</b> (87) WO 2006/126534	(51) <b>G01N 30/60</b>	(11) <b>1 912 032</b> (87) WO 2007/012944	(51) <b>F25D 21/12</b>
(11) <b>1 869 274</b> (87) WO 2006/099730	(51) <b>E05B 65/32</b>	(11) <b>1 893 521</b> (87) WO 2006/131112	(51) <b>B67C 3/00</b>	(11) <b>1 912 665</b> (87) WO 2007/012944	(51) <b>A61K 38/16</b>
(11) <b>1 870 291</b> (87) WO 2006/111633	(51) <b>B60R 19/56</b>	(11) <b>1 894 377</b> (87) WO 2006/131793	(51) <b>H04L 27/26</b>	(11) <b>1 913 014</b> (87) WO 2007/012535	(51) <b>C07K 5/078</b>
(11) <b>1 870 867</b> (87) WO 2006/111633	(51) <b>G08C 17/02</b>	(11) <b>1 894 377</b> (87) WO 2006/131793	(51) <b>H04L 27/26</b>	(11) <b>1 913 263</b> (87) WO 2007/012535	(51) <b>F04D 29/26</b>
(11) <b>1 871 399</b> (87) WO 2006/111633	(51) <b>A61K 35/60</b>	(11) <b>1 895 283</b> (87) WO 2007/001235	(51) <b>G01L 25/00</b>	(11) <b>1 913 985</b> (87) WO 2007/001235	(51) <b>A63D 9/00</b>
(11) <b>1 871 533</b> (87) WO 2006/111811	(51) <b>B05B 5/03</b>	(11) <b>1 897 407</b> (87) WO 2007/001235	(51) <b>H04R 25/00</b>	(11) <b>1 914 080</b> (87) WO 2007/012535	(51) <b>B41J 2/175</b>
(11) <b>1 872 603</b> (87) WO 2007/010404	(51) <b>H04W 84/00</b>	(11) <b>1 897 514</b> (87) WO 2007/010404	(51) <b>A61C 13/16</b>	(11) <b>1 914 151</b> (87) WO 2007/010404	(51) <b>B62D 21/15</b>
		(11) <b>1 898 009</b> (87) WO 2007/010404	(51) <b>E03D 5/09</b>	(11) <b>1 914 942</b> (87) WO 2007/010404	(51) <b>H04W 16/14</b>

(11) <b>1 915 150</b> (87) WO 2007/019914	(51) <b>A61K 31/4436</b>	(11) <b>1 940 237</b> (87) WO 2007/042234	(51) <b>A22B 5/00</b>	(11) <b>1 961 961</b> (87) WO 2007/042234	(51) <b>F04C 2/10</b>
(11) <b>1 915 266</b> (87) WO 2006/136149	(51) <b>B60H 1/00</b>	(11) <b>1 941 268</b> (87) WO 2007/045541	(51) <b>G01N 27/407</b>	(11) <b>1 961 998</b> (87) WO 2008/061732	(51) <b>F16H 61/00</b>
(11) <b>1 916 070</b> (87) WO 2007/023892	(51) <b>B25J 5/00</b>	(11) <b>1 941 754</b> (87) WO 2007/048750	(51) <b>H04W 52/02</b>	(11) <b>1 963 078</b> (87) WO 2007/068334	(51) <b>B29C 67/00</b>
(11) <b>1 916 078</b> (87) WO 2007/020254	(51) <b>B27C 5/02</b>	(11) <b>1 942 650</b> (87) WO 2007/067161	(51) <b>H04N 1/00</b>	(11) <b>1 963 140</b> (87) WO 2007/060020	(51) <b>B60R 19/18</b>
(11) <b>1 917 827</b> (87) WO 2007/023892	(51) <b>H04W 76/02</b>	(11) <b>1 945 067</b> (87) WO 2007/054480	(51) <b>A47G 29/02</b>	(11) <b>1 964 198</b> (87) WO 2006/058453	(51) <b>H01M 8/04</b>
(11) <b>1 917 870</b> (87) WO 2007/023892	(51) <b>A24D 3/00</b>	(11) <b>1 946 805</b> (87) WO 2007/057311	(51) <b>A63F 9/30</b>	(11) <b>1 964 441</b> (87) WO 2007/070393	(51) <b>H04R 25/00</b>
(11) <b>1 918 131</b> (87) WO 2007/023892	(51) <b>B60C 11/04</b>	(11) <b>1 946 828</b> (87) WO 2007/042563	(51) <b>B01F 13/00</b>	(11) <b>1 964 584</b> (87) WO 2007/075079	(51) <b>A61M 5/148</b>
(11) <b>1 918 573</b> (87) WO 2007/026971	(51) <b>F02M 59/08</b>	(11) <b>1 946 898</b> (87) WO 2007/059819	(51) <b>B26B 21/22</b>	(11) <b>1 964 928</b> (87) WO 2007/068975	(51) <b>C12Q 1/26</b>
(11) <b>1 919 874</b> (87) WO 2007/014922	(51) <b>C07D 223/16</b>	(11) <b>1 948 616</b> (87) WO 2007/057311	(51) <b>C07D 235/06</b>	(11) <b>1 966 055</b> (87) WO 2007/075079	(51) <b>B65D 30/08</b>
(11) <b>1 919 898</b> (87) WO 2007/020822	(51) <b>C07D 401/12</b>	(11) <b>1 948 735</b> (87) WO 2007/057311	(51) <b>C08L 63/00</b>	(11) <b>1 966 220</b> (87) WO 2007/075079	(51) <b>C07D 495/14</b>
(11) <b>1 920 874</b> (87) WO 2007/020822	(51) <b>B23K 26/40</b>	(11) <b>1 949 466</b> (87) WO 2007/057311	(51) <b>H01L 43/08</b>	(11) <b>1 966 387</b> (87) WO 2007/075079	(51) <b>C12P 7/64</b>
(11) <b>1 921 884</b> (87) WO 2007/029759	(51) <b>H04W 36/12</b>	(11) <b>1 949 948</b> (87) WO 2007/057647	(51) <b>B01D 29/23</b>	(11) <b>1 967 295</b> (87) WO 2007/064792	(51) <b>B08B 3/02</b>
(11) <b>1 922 728</b> (87) WO 2007/029759	(51) <b>G11B 7/24</b>	(11) <b>1 951 897</b> (87) WO 2007/057647	(51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>1 967 335</b> (87) WO 2007/064792	(51) <b>B25J 21/02</b>
(11) <b>1 923 017</b> (87) WO 2007/028725	(51) <b>A61C 5/06</b>	(11) <b>1 953 780</b> (87) WO 2007/063342	(51) <b>H01H 9/54</b>	(11) <b>1 967 599</b> (87) WO 2007/068975	(51) <b>C22C 21/06</b>
(11) <b>1 925 900</b> (87) WO 2007/028725	(51) <b>F41A 15/06</b>	(11) <b>1 954 337</b> (87) WO 2007/059819	(51) <b>A61M 5/315</b>	(11) <b>1 967 983</b> (87) WO 2007/068975	(51) <b>G06K 7/00</b>
(11) <b>1 927 026</b> (87) WO 2007/054431	(51) <b>G02B 21/00</b>	(11) <b>1 954 444</b> (87) WO 2007/054431	(51) <b>B24C 1/00</b>	(11) <b>1 969 041</b> (87) WO 2007/068975	(51) <b>C08J 7/04</b>
(11) <b>1 927 404</b> (87) WO 2007/064136	(51) <b>B05B 12/08</b>	(11) <b>1 954 866</b> (87) WO 2007/064136	(51) <b>D06F 75/14</b>	(11) <b>1 969 522</b> (87) WO 2007/068975	(51) <b>G06K 7/00</b>
(11) <b>1 927 864</b> (87) WO 2007/064136	(51) <b>G01S 5/02</b>	(11) <b>1 955 445</b> (87) WO 2007/067804	(51) <b>H04B 3/54</b>	(11) <b>1 969 946</b> (87) WO 2007/068975	(51) <b>A22C 11/12</b>
(11) <b>1 928 094</b> (87) WO 2007/008139	(51) <b>H03M 13/37</b>	(11) <b>1 957 373</b> (87) WO 2007/067804	(51) <b>H04B 3/54</b>	(11) <b>1 970 320</b> (87) WO 2007/079162	(51) <b>B65D 23/08</b>
(11) <b>1 929 103</b> (87) WO 2007/031663	(51) <b>E04F 15/02</b>	(11) <b>1 957 393</b> (87) WO 2007/043055	(51) <b>B65D 1/24</b>	(11) <b>1 972 362</b> (87) WO 2007/068265	(51) <b>A62B 3/00</b>
(11) <b>1 929 575</b> (87) WO 2007/041753	(51) <b>H01M 8/24</b>	(11) <b>1 957 408</b> (87) WO 2007/057849	(51) <b>B67D 1/08</b>	(11) <b>1 972 406</b> (87) WO 2007/070392	(51) <b>B23K 9/02</b>
(11) <b>1 930 170</b> (87) WO 2007/042134	(51) <b>B41J 11/00</b>	(11) <b>1 957 444</b> (87) WO 2007/067804	(51) <b>C01G 23/00</b>	(11) <b>1 972 439</b> (87) WO 2007/068265	(51) <b>B41C 1/10</b>
(11) <b>1 930 362</b> (87) WO 2007/042134	(51) <b>C08J 7/00</b>	(11) <b>1 957 568</b> (87) WO 2007/043055	(51) <b>C01G 23/00</b>	(11) <b>1 972 553</b> (87) WO 2007/068265	(51) <b>B65B 9/22</b>
(11) <b>1 931 526</b> (87) WO 2007/044734	(51) <b>B60C 25/135</b>	(11) <b>1 957 699</b> (87) WO 2007/043717	(51) <b>C07C 307/10</b>	(11) <b>1 972 713</b> (87) WO 2007/068265	(51) <b>D06F 37/00</b>
(11) <b>1 932 427</b> (87) WO 2007/042134	(51) <b>A21C 1/14</b>	(11) <b>1 957 725</b> (87) WO 2006/097776	(51) <b>C07C 307/10</b>	(11) <b>1 972 939</b> (87) WO 2007/068265	(51) <b>G01N 33/574</b>
(11) <b>1 933 287</b> (87) WO 2007/041753	(51) <b>G08C 17/02</b>	(11) <b>1 958 681</b> (87) WO 2007/067462	(51) <b>C08K 3/04</b>	(11) <b>1 973 063</b> (87) WO 2007/070392	(51) <b>G06K 9/22</b>
(11) <b>1 934 054</b> (87) WO 2007/041753	(51) <b>B41J 2/165</b>	(11) <b>1 958 779</b> (87) WO 2007/067462	(51) <b>C08K 3/04</b>	(11) <b>1 973 888</b> (87) WO 2007/079162	(51) <b>C07D 261/04</b>
(11) <b>1 934 480</b> (87) WO 2007/042134	(51) <b>F04C 18/344</b>	(11) <b>1 957 699</b> (87) WO 2007/043717	(51) <b>D03D 1/02</b>	(11) <b>1 974 042</b> (87) WO 2007/068265	(51) <b>C12N 15/85</b>
(11) <b>1 935 453</b> (87) WO 2007/042134	(51) <b>A61N 5/10</b>	(11) <b>1 957 725</b> (87) WO 2006/097776	(51) <b>E04B 1/76</b>	(11) <b>1 974 044</b> (87) WO 2007/068265	(51) <b>C12N 15/861</b>
(11) <b>1 935 814</b> (87) WO 2007/042134	(51) <b>B65H 1/02</b>	(11) <b>1 958 681</b> (87) WO 2007/067462	(51) <b>E04B 1/76</b>	(11) <b>1 974 044</b> (87) WO 2007/070392	(51) <b>C12N 15/861</b>
(11) <b>1 936 166</b> (87) WO 2007/042134	(51) <b>F02D 41/02</b>	(11) <b>1 958 779</b> (87) WO 2007/067462	(51) <b>A63H 27/28</b>	(11) <b>1 975 089</b> (87) WO 2007/070392	(51) <b>B65G 1/00</b>
(11) <b>1 936 756</b> (87) WO 2007/042134	(51) <b>H01R 13/629</b>	(11) <b>1 959 418</b> (87) WO 2007/067462	(51) <b>B41J 2/165</b>	(11) <b>1 978 530</b> (87) WO 2007/070392	(51) <b>G21F 5/005</b>
(11) <b>1 938 930</b> (87) WO 2007/065214	(51) <b>B25J 19/00</b>	(11) <b>1 959 655</b> (87) WO 2007/067462	(51) <b>G09G 3/28</b>	(11) <b>1 980 586</b> (87) WO 2007/070392	(51) <b>C08G 75/20</b>
(11) <b>1 939 220</b> (87) WO 2007/068856	(51) <b>C08C 19/44</b>	(11) <b>1 960 110</b> (87) WO 2007/065214	(51) <b>H04M 1/725</b>	(11) <b>1 980 799</b> (87) WO 2007/070392	(51) <b>F24F 13/20</b>
(11) <b>1 939 715</b> (87) WO 2007/068856	(51) <b>G06F 3/048</b>	(11) <b>1 960 238</b> (87) WO 2007/065214	(51) <b>H04M 1/725</b>	(11) <b>1 982 574</b> (87) WO 2007/070392	(51) <b>F24F 11/00</b>
(11) <b>1 939 829</b> (87) WO 2007/065585	(51) <b>G08B 25/01</b>	(11) <b>1 960 854</b> (87) WO 2007/065585	(51) <b>B02C 15/12</b>	(11) <b>1 985 936</b> (87) WO 2007/094683	(51) <b>A01D 90/14</b>
			(51) <b>B60R 21/26</b>	(11) <b>1 987 713</b> (87) WO 2007/094683	(51) <b>A01D 41/16</b>
			(51) <b>G05B 23/02</b>	(11) <b>1 989 179</b> (87) WO 2007/094683	(51) <b>C07C 237/46</b>

(11) <b>1 989 746</b> (87) WO 2007/098222	(51) <b>H01M 2/10</b>	(11) <b>2 013 676</b> (87) WO 2007/118702	(51) <b>G05D 23/02</b>	(11) <b>2 030 905</b> (11) <b>2 030 940</b>	(51) <b>B65D 30/08</b> (51) <b>B66F 9/075</b>
(11) <b>1 990 259</b> (11) <b>1 993 921</b> (87) WO 2007/104047	(51) <b>B62D 6/00</b> (51) <b>B65D 21/02</b>	(11) <b>2 014 190</b> (11) <b>2 014 318</b>	(51) <b>A45D 1/12</b> (51) <b>A61L 27/22</b>	(11) <b>2 031 005</b> (11) <b>2 031 476</b>	(51) <b>C08G 18/78</b> (51) <b>G05F 1/575</b>
(11) <b>1 994 226</b> (87) WO 2007/101520	(51) <b>E01B 27/11</b>	(11) <b>2 014 398</b> (11) <b>2 015 126</b>	(51) <b>B23C 5/20</b> (51) <b>G02B 27/09</b>	(11) <b>2 031 790</b> (11) <b>2 032 319</b> (87) WO 2007/146327	(51) <b>H04L 5/02</b> (51) <b>B26B 21/22</b>
(11) <b>1 997 177</b> (87) WO 2007/096012	(51) <b>H01M 8/02</b>	(11) <b>2 015 521</b> (11) <b>2 015 868</b> (87) WO 2007/128556	(51) <b>H04L 12/56</b> (51) <b>B01L 3/00</b>	(11) <b>2 032 332</b> (87) WO 2007/147848	(51) <b>B29C 49/00</b>
(11) <b>1 997 770</b> (11) <b>1 999 521</b> (87) WO 2007/110006	(51) <b>B66B 13/30</b> (51) <b>G05B 19/042</b>	(11) <b>2 018 471</b> (87) WO 2007/132311	(51) <b>F02B 27/02</b>	(11) <b>2 033 142</b> (87) WO 2008/023280	(51) <b>G06K 9/64</b>
(11) <b>2 000 564</b> (11) <b>2 000 741</b>	(51) <b>C25D 17/00</b> (51) <b>F24C 15/18</b>	(11) <b>2 018 615</b> (87) WO 2007/128347	(51) <b>G06F 13/38</b>	(11) <b>2 033 671</b> (11) <b>2 034 603</b>	(51) <b>A61M 1/02</b> (51) <b>H02P 6/18</b>
(11) <b>2 000 885</b> (11) <b>2 002 457</b> (87) WO 2007/110797	(51) <b>G06F 3/01</b> (51) <b>H01J 35/10</b>	(11) <b>2 018 802</b> (11) <b>2 018 973</b>	(51) <b>A01D 45/02</b> (51) <b>B41J 3/60</b>	(11) <b>2 034 614</b> (11) <b>2 034 834</b> (87) WO 2007/150002	(51) <b>H04B 1/16</b> (51) <b>C07D 513/04</b>
(11) <b>2 002 824</b> (11) <b>2 002 874</b>	(51) <b>A61K 9/06</b> (51) <b>B01D 29/41</b>	(11) <b>2 019 161</b> (11) <b>2 019 192</b>	(51) <b>D06F 39/02</b> (51) <b>F02B 71/04</b>	(11) <b>2 035 584</b> (87) WO 2008/051316	(51) <b>C12Q 1/68</b>
(11) <b>2 002 874</b> (11) <b>2 004 156</b> (87) WO 2008/004058	(51) <b>B01D 29/41</b> (51) <b>A61K 31/7115</b>	(11) <b>2 020 395</b> (11) <b>2 022 310</b>	(51) <b>B66B 5/02</b> (51) <b>A01D 41/12</b>	(11) <b>2 037 091</b> (11) <b>2 037 106</b>	(51) <b>F01N 3/20</b> (51) <b>F02D 41/00</b>
(11) <b>2 004 330</b> (87) WO 2007/128951	(51) <b>A61K 31/7115</b> (51) <b>B05B 1/24</b>	(11) <b>2 022 322</b> (11) <b>2 022 448</b>	(51) <b>A01G 9/08</b> (51) <b>A61F 2/38</b>	(11) <b>2 038 520</b> (87) WO 2007/129137	(51) <b>F01M 13/04</b>
(11) <b>2 004 389</b> (87) WO 2007/113782	(51) <b>B05B 1/24</b> (51) <b>B29C 65/50</b>	(11) <b>2 022 943</b> (11) <b>2 023 713</b> (87) WO 2007/131715	(51) <b>F01D 5/28</b> (51) <b>A01J 5/04</b>	(11) <b>2 039 008</b> (87) WO 2008/003397	(51) <b>H03M 1/50</b>
(11) <b>2 004 597</b> (87) WO 2008/023278	(51) <b>B29C 65/50</b> (51) <b>C07C 401/00</b>	(11) <b>2 023 840</b> (87) WO 2007/137961	(51) <b>A01J 5/04</b> (51) <b>A61B 17/88</b>	(11) <b>2 039 118</b> (87) WO 2009/003264	(51) <b>H04L 29/06</b>
(11) <b>2 006 143</b> (87) WO 2007/114163	(51) <b>C07C 401/00</b> (51) <b>B60J 7/185</b>	(11) <b>2 024 120</b> (87) WO 2007/137561	(51) <b>A61B 17/88</b> (51) <b>B23B 5/12</b>	(11) <b>2 039 596</b> (87) WO 2008/007494	(51) <b>B62D 55/28</b>
(11) <b>2 006 162</b> (11) <b>2 006 343</b> (87) WO 2007/114302	(51) <b>B60J 7/185</b> (51) <b>B60R 19/48</b>	(11) <b>2 024 612</b> (87) WO 2007/135521	(51) <b>B23B 5/12</b> (51) <b>F01N 1/08</b>	(11) <b>2 040 382</b> (87) WO 2008/069144	(51) <b>H03M 1/46</b>
(11) <b>2 006 979</b> (11) <b>2 007 486</b> (87) WO 2007/112495	(51) <b>B60R 19/48</b> (51) <b>C09K 3/18</b>	(11) <b>2 024 740</b> (87) WO 2007/141015	(51) <b>F01N 1/08</b> (51) <b>G01N 29/06</b>	(11) <b>2 041 125</b> (87) WO 2008/003607	(51) <b>C07D 409/14</b>
(11) <b>2 007 945</b> (87) WO 2007/111605	(51) <b>C09K 3/18</b> (51) <b>H02K 7/00</b>	(11) <b>2 025 344</b> (11) <b>2 025 763</b>	(51) <b>G01N 29/06</b> (51) <b>A61K 38/21</b>	(11) <b>2 042 444</b> (11) <b>2 042 798</b>	(51) <b>B65D 85/10</b> (51) <b>F16L 37/084</b>
(11) <b>2 008 694</b> (11) <b>2 008 712</b> (11) <b>2 008 715</b> (11) <b>2 008 773</b> (11) <b>2 009 481</b> (87) WO 2007/122974	(51) <b>H02K 7/00</b> (51) <b>A63B 22/20</b>	(11) <b>2 025 998</b> (11) <b>2 026 815</b> (87) WO 2007/127630	(51) <b>A61K 38/21</b> (51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>2 043 298</b> (11) <b>2 044 029</b> (87) WO 2008/010073	(51) <b>H04L 12/24</b> (51) <b>C07D 221/04</b>
(11) <b>2 009 962</b> (11) <b>2 010 761</b> (87) WO 2007/122172	(51) <b>A63B 22/20</b> (51) <b>D21F 11/00</b>	(11) <b>2 026 815</b> (87) WO 2007/127630	(51) <b>C12Q 1/68</b> (51) <b>F21V 29/00</b>	(11) <b>2 044 275</b> (87) WO 2008/008645	(51) <b>E04H 15/50</b>
(11) <b>2 011 571</b> (11) <b>2 011 713</b> (11) <b>2 011 913</b> (11) <b>2 013 586</b> (87) WO 2007/122055	(51) <b>D21F 11/00</b> (51) <b>A63B 5/11</b>	(11) <b>2 027 191</b> (87) WO 2007/142886	(51) <b>F21V 29/00</b> (51) <b>A61K 31/55</b>	(11) <b>2 044 353</b> (87) WO 2008/013714	(51) <b>F04H 15/50</b>
	(51) <b>A63B 5/11</b> (51) <b>B01J 23/10</b>	(11) <b>2 027 247</b> (87) WO 2007/139748	(51) <b>A61K 31/55</b> (51) <b>C08J 3/00</b>	(11) <b>2 044 846</b> (11) <b>2 045 193</b> (11) <b>2 045 880</b>	(51) <b>F16K 29/00</b> (51) <b>F16L 37/084</b> (51) <b>H04L 12/24</b>
	(51) <b>B01J 23/10</b> (51) <b>B01L 3/00</b>	(11) <b>2 027 372</b> (87) WO 2007/140932	(51) <b>C08J 3/00</b> (51) <b>C12M 1/12</b>	(11) <b>2 046 401</b> (87) WO 2008/009598	(51) <b>H04L 12/24</b> (51) <b>C07D 221/04</b>
	(51) <b>B01L 3/00</b> (51) <b>B25B 21/00</b>	(11) <b>2 027 762</b> (87) WO 2007/135148	(51) <b>C12M 1/12</b> (51) <b>F01N 3/022</b>	(11) <b>2 047 122</b> (87) WO 2008/012448	(51) <b>E04H 15/50</b> (51) <b>F16K 29/00</b>
	(51) <b>B25B 21/00</b> (51) <b>G02B 26/10</b>	(11) <b>2 028 014</b> (11) <b>2 029 253</b> (87) WO 2007/148047	(51) <b>F01N 3/022</b> (51) <b>H05K 9/00</b>	(11) <b>2 048 146</b> (11) <b>2 048 190</b>	(51) <b>A23L 1/00</b> (51) <b>B65D 51/00</b>
	(51) <b>G02B 26/10</b> (51) <b>H05B 37/02</b>	(11) <b>2 029 630</b> (87) WO 2008/005173	(51) <b>H05K 9/00</b> (51) <b>B41J 2/45</b>	(11) <b>2 048 339</b> (87) WO 2008/016070	(51) <b>H01R 4/24</b> (51) <b>A61L 15/22</b>
	(51) <b>H05B 37/02</b> (51) <b>F01M 13/02</b>	(11) <b>2 030 851</b> (11) <b>2 030 851</b>	(51) <b>B41J 2/45</b> (51) <b>B01D 27/00</b>		(51) <b>A61L 15/22</b> (51) <b>F16B 5/12</b>
	(51) <b>F01M 13/02</b> (51) <b>B01J 31/12</b>		(51) <b>B01D 27/00</b> (51) <b>C08F 2/48</b>		(51) <b>F16B 5/12</b> (51) <b>C07F 9/00</b>
	(51) <b>B01J 31/12</b> (51) <b>B61D 15/06</b>		(51) <b>C08F 2/48</b> (51) <b>B60T 1/16</b>		(51) <b>C07F 9/00</b> (51) <b>C08K 13/04</b>
	(51) <b>B61D 15/06</b> (51) <b>D06F 39/02</b>				(51) <b>C08K 13/04</b> (51) <b>F02D 19/08</b>
	(51) <b>D06F 39/02</b> (51) <b>G01D 5/14</b>				

(11) <b>2 048 636</b>	(51) <i>G08B 17/12</i>	(11) <b>2 067 925</b>	(51) <i>E21B 33/10</i>	(11) <b>2 084 899</b>	(51) <i>H04N 5/44</i>
(11) <b>2 049 514</b>	(51) <i>C07D 401/04</i>	(11) <b>2 068 001</b>	(51) <i>F04D 29/38</i>	(87) WO 2008/059438	
(87) WO 2008/017685		(11) <b>2 068 239</b>	(51) <i>G06F 7/58</i>	(11) <b>2 085 302</b>	(51) <i>B62J 1/00</i>
(11) <b>2 049 515</b>	(51) <i>C07D 401/04</i>	(11) <b>2 068 825</b>	(51) <i>A61K 9/00</i>	(11) <b>2 086 537</b>	(51) <i>A61K 31/429</i>
(87) WO 2008/008375		(87) WO 2008/040488		(87) WO 2008/058641	
(11) <b>2 049 791</b>	(51) <i>F03G 7/00</i>	(11) <b>2 070 809</b>	(51) <i>B62J 9/00</i>	(11) <b>2 086 556</b>	(51) <i>A61K 35/12</i>
(87) WO 2008/094196		(11) <b>2 071 143</b>	(51) <i>F01M 9/10</i>	(87) WO 2008/054825	
(11) <b>2 051 439</b>	(51) <i>H04L 12/24</i>	(11) <b>2 071 146</b>	(51) <i>F01N 3/20</i>	(11) <b>2 087 208</b>	(51) <i>F01D 11/22</i>
(11) <b>2 051 688</b>	(51) <i>A61K 8/26</i>	(11) <b>2 071 857</b>	(51) <i>H04W 4/14</i>	(87) WO 2008/055474	
(87) WO 2008/019917		(87) WO 2008/037188		(11) <b>2 087 560</b>	(51) <i>H01R 13/658</i>
(11) <b>2 053 280</b>	(51) <i>F16H 61/28</i>	(11) <b>2 072 413</b>	(51) <i>B65D 21/06</i>	(87) WO 2008/069924	
(11) <b>2 053 914</b>	(51) <i>A01K 67/02</i>	(11) <b>2 072 427</b>	(51) <i>B65G 47/14</i>	(11) <b>2 088 118</b>	(51) <i>B67B 3/18</i>
(87) WO 2008/017311		(11) <b>2 072 657</b>	(51) <i>D06F 58/04</i>	(11) <b>2 088 684</b>	(51) <i>H04B 1/74</i>
(11) <b>2 055 485</b>	(51) <i>B41J 2/125</i>	(11) <b>2 072 898</b>	(51) <i>F23Q 7/08</i>	(11) <b>2 089 361</b>	(51) <i>C07D 211/46</i>
(11) <b>2 055 522</b>	(51) <i>B60K 35/00</i>	(11) <b>2 072 945</b>	(51) <i>F41H 5/04</i>	(87) WO 2008/042688	
(11) <b>2 055 786</b>	(51) <i>C12Q 1/48</i>	(11) <b>2 072 988</b>	(51) <i>G01M 3/28</i>	(11) <b>2 089 484</b>	(51) <i>C09D 133/06</i>
(11) <b>2 055 869</b>	(51) <i>E05B 17/00</i>	(11) <b>2 073 213</b>	(51) <i>G11C 19/08</i>	(87) WO 2008/073273	
(11) <b>2 057 272</b>	(51) <i>C12N 15/82</i>	(11) <b>2 073 568</b>	(51) <i>H04R 1/02</i>	(11) <b>2 089 639</b>	(51) <i>F16H 3/00</i>
(87) WO 2008/028115		(11) <b>2 073 618</b>	(51) <i>H05K 7/20</i>	(87) WO 2008/074614	
(11) <b>2 057 884</b>	(51) <i>A01D 43/08</i>	(11) <b>2 073 874</b>	(51) <i>A61M 5/32</i>	(11) <b>2 089 962</b>	(51) <i>H02M 7/00</i>
(11) <b>2 058 562</b>	(51) <i>F16H 59/10</i>	(87) WO 2008/037999		(87) WO 2008/071192	
(11) <b>2 058 832</b>	(51) <i>H01H 71/16</i>	(11) <b>2 074 307</b>	(51) <i>F02K 1/10</i>	(11) <b>2 092 010</b>	(51) <i>C08K 5/00</i>
(11) <b>2 059 573</b>	(51) <i>C09J 5/02</i>	(87) WO 2008/045067		(87) WO 2008/055683	
(87) WO 2008/025845		(11) <b>2 075 102</b>	(51) <i>B26B 19/38</i>	(11) <b>2 093 100</b>	(51) <i>B60L 15/20</i>
(11) <b>2 060 178</b>	(51) <i>A01N 35/02</i>	(11) <b>2 075 880</b>	(51) <i>H01R 13/629</i>	(87) WO 2009/072215	
(11) <b>2 060 976</b>	(51) <i>G06F 11/20</i>	(11) <b>2 076 372</b>	(51) <i>B29C 49/04</i>	(11) <b>2 093 787</b>	(51) <i>H01H 89/06</i>
(11) <b>2 061 008</b>	(51) <i>G06T 7/20</i>	(87) WO 2008/040766		(11) <b>2 094 183</b>	(51) <i>A61C 1/16</i>
(11) <b>2 062 950</b>	(51) <i>C09D 201/00</i>	(11) <b>2 078 458</b>	(51) <i>A23B 7/148</i>	(87) WO 2008/072100	
(11) <b>2 063 623</b>	(51) <i>H04M 7/12</i>	(11) <b>2 078 649</b>	(51) <i>B60T 8/40</i>	(11) <b>2 094 663</b>	(51) <i>C07D 213/75</i>
(11) <b>2 063 710</b>	(51) <i>A01N 43/40</i>	(11) <b>2 078 782</b>	(51) <i>D06F 39/14</i>	(87) WO 2008/035305	
(87) WO 2008/030391		(11) <b>2 079 726</b>	(51) <i>C07D 401/12</i>	(11) <b>2 094 694</b>	(51) <i>C07D 453/02</i>
(11) <b>2 063 822</b>	(51) <i>A61F 2/82</i>	(87) WO 2008/033857		(87) WO 2008/059245	
(11) <b>2 064 004</b>	(51) <i>B07C 5/34</i>	(11) <b>2 079 827</b>	(51) <i>C12M 1/20</i>	(11) <b>2 094 758</b>	(51) <i>C08G 59/40</i>
(87) WO 2008/031931		(87) WO 2008/060382		(87) WO 2008/069333	
(11) <b>2 064 437</b>	(51) <i>F02M 47/02</i>	(11) <b>2 079 913</b>	(51) <i>F02D 19/06</i>	(11) <b>2 094 845</b>	(51) <i>C12N 15/10</i>
(87) WO 2008/028704		(87) WO 2009/001201		(87) WO 2008/059011	
(11) <b>2 064 663</b>	(51) <i>G06K 19/073</i>	(11) <b>2 081 406</b>	(51) <i>H04R 25/00</i>	(11) <b>2 095 054</b>	(51) <i>F41H 1/02</i>
(87) WO 2008/146179		(11) <b>2 081 707</b>	(51) <i>B21D 28/12</i>	(87) WO 2009/046970	
(11) <b>2 064 968</b>	(51) <i>A45D 40/26</i>	(87) WO 2008/046501		(11) <b>2 095 966</b>	(51) <i>B41J 11/00</i>
(11) <b>2 065 108</b>	(51) <i>B22F 9/08</i>	(11) <b>2 081 722</b>	(51) <i>B23K 1/00</i>	(11) <b>2 095 967</b>	(51) <i>B41J 11/00</i>
(11) <b>2 065 256</b>	(51) <i>B60R 9/045</i>	(87) WO 2008/049383		(11) <b>2 095 987</b>	(51) <i>B60K 17/10</i>
(11) <b>2 065 263</b>	(51) <i>B60R 21/0132</i>	(11) <b>2 081 839</b>	(51) <i>B65D 17/50</i>	(11) <b>2 096 296</b>	(51) <i>F02M 35/02</i>
(11) <b>2 065 351</b>	(51) <i>C04B 24/26</i>	(87) WO 2008/051099		(11) <b>2 096 348</b>	(51) <i>F01N 13/14</i>
(11) <b>2 065 519</b>	(51) <i>E02F 9/22</i>	(11) <b>2 081 907</b>	(51) <i>C07D 215/48</i>	(11) <b>2 096 403</b>	(51) <i>G01B 11/25</i>
(11) <b>2 065 566</b>	(51) <i>F01D 11/12</i>	(87) WO 2008/043839		(11) <b>2 096 627</b>	(51) <i>G10K 9/128</i>
(11) <b>2 065 834</b>	(51) <i>G06K 7/10</i>	(11) <b>2 082 853</b>	(51) <i>B25J 17/02</i>	(11) <b>2 097 319</b>	(51) <i>B65B 1/18</i>
(11) <b>2 065 864</b>	(51) <i>G08C 23/00</i>	(11) <b>2 084 071</b>	(51) <i>B65D 1/02</i>	(87) WO 2008/064847	
(11) <b>2 067 536</b>	(51) <i>B07C 3/02</i>	(87) WO 2008/053112		(11) <b>2 097 601</b>	(51) <i>E05B 73/00</i>
		(11) <b>2 084 514</b>	(51) <i>G01N 21/47</i>	(87) WO 2008/065126	
		(87) WO 2008/063606		(11) <b>2 098 352</b>	(51) <i>B29C 45/16</i>
				(11) <b>2 100 161</b>	(51) <i>G01S 13/00</i>
				(87) WO 2008/071745	
				(11) <b>2 100 830</b>	(51) <i>B65G 21/14</i>

(11) <b>2 100 952</b>	(51) <b>C12G 1/08</b>	(11) <b>2 121 171</b>	(51) <b>B01F 3/08</b>	(11) <b>2 140 736</b>	(51) <b>H05B 41/28</b>
(87) WO 2008/071521		(87) WO 2008/077116		(87) WO 2008/110204	
(11) <b>2 102 437</b>	(51) <b>E05B 65/20</b>	(11) <b>2 121 377</b>	(51) <b>B60N 2/34</b>	(11) <b>2 141 540</b>	(51) <b>G03B 21/00</b>
(87) WO 2008/071521		(87) WO 2008/087293		(11) <b>2 141 837</b>	(51) <b>H04J 3/06</b>
(11) <b>2 102 452</b>	(51) <b>E21F 13/04</b>	(11) <b>2 121 826</b>	(51) <b>C08K 5/5419</b>	(11) <b>2 142 366</b>	(51) <b>B32B 7/02</b>
(87) WO 2008/086966		(87) WO 2008/114462		(87) WO 2008/129369	
(11) <b>2 102 797</b>	(51) <b>G06K 19/067</b>	(11) <b>2 122 107</b>	(51) <b>E21B 7/18</b>	(11) <b>2 142 689</b>	(51) <b>D01F 6/04</b>
(87) WO 2008/071406		(87) WO 2008/113843		(87) WO 2008/141406	
(11) <b>2 103 177</b>	(51) <b>H04R 25/00</b>	(11) <b>2 123 671</b>	(51) <b>C07K 14/47</b>	(11) <b>2 143 234</b>	(51) <b>H04L 12/18</b>
(87) WO 2008/071230				(87) WO 2008/137373	
(11) <b>2 103 330</b>	(51) <b>A63B 29/02</b>	(11) <b>2 124 865</b>	(51) <b>A61H 33/06</b>	(11) <b>2 143 550</b>	(51) <b>B29C 51/22</b>
		(87) WO 2008/092524		(11) <b>2 144 597</b>	(51) <b>A61K 8/67</b>
(11) <b>2 103 796</b>	(51) <b>F02D 9/00</b>	(11) <b>2 125 174</b>	(51) <b>B01F 3/04</b>	(87) WO 2008/104215	
		(87) WO 2008/080618		(11) <b>2 144 748</b>	(51) <b>B29D 30/32</b>
(11) <b>2 104 623</b>	(51) <b>B60S 1/08</b>	(11) <b>2 125 773</b>	(51) <b>C07D 333/40</b>	(87) WO 2008/122852	
(87) WO 2008/071514		(87) WO 2008/094958		(11) <b>2 144 841</b>	(51) <b>B67B 3/18</b>
(11) <b>2 105 178</b>	(51) <b>A63H 13/10</b>	(11) <b>2 125 804</b>	(51) <b>C07D 471/04</b>	(87) WO 2008/122463	
		(87) WO 2008/080461		(11) <b>2 144 894</b>	(51) <b>C07D 401/12</b>
(11) <b>2 105 194</b>	(51) <b>B01D 53/86</b>	(11) <b>2 125 830</b>	(51) <b>C07D 498/04</b>	(87) WO 2008/138733	
		(87) WO 2008/107064		(11) <b>2 145 160</b>	(51) <b>G01D 11/28</b>
(11) <b>2 105 373</b>	(51) <b>B62D 21/15</b>	(11) <b>2 125 960</b>	(51) <b>C09B 1/58</b>	(87) WO 2008/134477	
		(87) WO 2008/101841		(11) <b>2 145 331</b>	(51) <b>G11B 7/005</b>
(11) <b>2 105 642</b>	(51) <b>F16L 3/10</b>	(11) <b>2 126 383</b>	(51) <b>F16B 37/04</b>	(87) WO 2008/135485	
		(87) WO 2008/120055		(11) <b>2 145 562</b>	(51) <b>A47B 88/00</b>
(11) <b>2 105 947</b>	(51) <b>H01J 61/32</b>	(11) <b>2 127 915</b>	(51) <b>B60G 3/01</b>	(11) <b>2 146 214</b>	(51) <b>G01R 31/319</b>
				(11) <b>2 146 217</b>	(51) <b>G01S 19/20</b>
(11) <b>2 107 081</b>	(51) <b>C08L 15/00</b>	(11) <b>2 128 337</b>	(51) <b>D21G 1/00</b>	(11) <b>2 146 875</b>	(51) <b>B60R 21/26</b>
		(11) <b>2 128 406</b>	(51) <b>F02C 9/28</b>	(87) WO 2008/140441	
(11) <b>2 107 147</b>	(51) <b>D05B 49/02</b>	(11) <b>2 129 595</b>	(51) <b>B65D 85/804</b>	(11) <b>2 146 875</b>	(51) <b>B61L 1/16</b>
		(87) WO 2008/116818		(87) WO 2008/138858	
(11) <b>2 107 333</b>	(51) <b>F42B 19/01</b>	(11) <b>2 129 684</b>	(51) <b>C07K 14/20</b>	(11) <b>2 146 886</b>	(51) <b>G06K 19/077</b>
		(87) WO 2008/101667		(87) WO 2008/141990	
(11) <b>2 107 960</b>	(51) <b>B25B 25/00</b>	(11) <b>2 130 717</b>	(51) <b>B60Q 1/04</b>	(11) <b>2 147 401</b>	(51) <b>G06B 19/077</b>
(87) WO 2008/096077		(11) <b>2 130 789</b>	(51) <b>B65G 1/04</b>	(87) WO 2008/141990	
(11) <b>2 110 058</b>	(51) <b>A47G 25/90</b>	(11) <b>2 130 850</b>	(51) <b>C08G 65/00</b>	(11) <b>2 148 040</b>	(51) <b>E06B 9/15</b>
		(11) <b>2 131 987</b>	(51) <b>B23F 19/10</b>	(11) <b>2 148 103</b>	(51) <b>F16C 32/04</b>
(11) <b>2 110 193</b>	(51) <b>B23C 3/18</b>	(87) WO 2008/077593		(11) <b>2 148 550</b>	(51) <b>H04W 92/04</b>
		(11) <b>2 129 595</b>	(51) <b>B23Q 1/62</b>	(11) <b>2 148 912</b>	(51) <b>C10G 47/26</b>
(11) <b>2 110 734</b>	(51) <b>G06F 1/18</b>	(87) WO 2008/120096		(87) WO 2008/141830	
		(11) <b>2 133 013</b>	(51) <b>A47J 37/06</b>	(11) <b>2 148 912</b>	(51) <b>C10G 47/26</b>
(11) <b>2 112 057</b>	(51) <b>B62D 57/032</b>	(11) <b>2 133 850</b>	(51) <b>A47J 37/06</b>	(87) WO 2008/141830	
		(11) <b>2 131 987</b>	(51) <b>G06F 11/20</b>	(11) <b>2 149 996</b>	(51) <b>H04B 17/00</b>
(11) <b>2 112 794</b>	(51) <b>H04L 12/58</b>	(87) WO 2008/113647		(11) <b>2 152 385</b>	(51) <b>B01D 46/52</b>
		(11) <b>2 131 997</b>	(51) <b>H01M 4/58</b>	(87) WO 2008/141945	
(11) <b>2 112 994</b>	(51) <b>C07F 15/00</b>	(87) WO 2008/120096		(11) <b>2 152 989</b>	(51) <b>E05B 65/10</b>
(87) WO 2008/101842		(11) <b>2 133 013</b>	(51) <b>A47J 37/06</b>	(87) WO 2008/135567	
(11) <b>2 113 291</b>	(51) <b>A63B 71/14</b>	(11) <b>2 135 165</b>	(51) <b>G06F 11/20</b>	(11) <b>2 152 989</b>	(51) <b>E05B 65/10</b>
		(87) WO 2008/113647		(87) WO 2008/135567	
(11) <b>2 113 396</b>	(51) <b>B60B 33/00</b>	(11) <b>2 135 312</b>	(51) <b>H01M 4/58</b>	(11) <b>2 153 065</b>	(51) <b>F03D 11/00</b>
		(87) WO 2008/077593		(87) WO 2008/137418	
(11) <b>2 113 462</b>	(51) <b>B65B 43/46</b>	(11) <b>2 135 626</b>	(51) <b>A61L 15/40</b>	(11) <b>2 153 065</b>	(51) <b>F03D 11/00</b>
		(87) WO 2008/120096		(87) WO 2008/137418	
(11) <b>2 113 651</b>	(51) <b>F02M 51/06</b>	(11) <b>2 136 031</b>	(51) <b>E21B 33/14</b>	(11) <b>2 153 110</b>	(51) <b>F17C 13/02</b>
		(11) <b>2 136 362</b>	(51) <b>G10L 21/02</b>	(87) WO 2008/139075	
(11) <b>2 114 755</b>	(51) <b>B62D 29/00</b>	(11) <b>2 137 176</b>	(51) <b>C07D 317/36</b>	(11) <b>2 154 220</b>	(51) <b>C09J 133/00</b>
(87) WO 2008/106925		(87) WO 2008/128956		(11) <b>2 154 555</b>	(51) <b>G02B 6/122</b>
(11) <b>2 114 903</b>	(51) <b>C07D 239/70</b>	(11) <b>2 137 233</b>	(51) <b>C08G 65/00</b>	(11) <b>2 154 782</b>	(51) <b>H02P 9/10</b>
(87) WO 2008/077188		(87) WO 2008/089820		(11) <b>2 155 488</b>	(51) <b>B32B 27/08</b>
(11) <b>2 115 557</b>	(51) <b>G06F 3/041</b>	(11) <b>2 137 564</b>	(51) <b>G02B 6/38</b>	(87) WO 2008/135755	
(87) WO 2008/090391		(87) WO 2008/125304		(11) <b>2 155 740</b>	(51) <b>C07D 417/12</b>
(11) <b>2 117 208</b>	(51) <b>H04M 1/725</b>	(11) <b>2 140 177</b>	(51) <b>F16H 63/32</b>	(87) WO 2008/138753	
		(87) WO 2008/116736			
(11) <b>2 118 436</b>	(51) <b>E21B 33/12</b>				
(87) WO 2008/096142					
(11) <b>2 119 382</b>	(51) <b>A47G 29/12</b>				
(11) <b>2 119 533</b>	(51) <b>B24B 13/00</b>				
(11) <b>2 119 597</b>	(51) <b>B60R 9/058</b>				
(11) <b>2 119 633</b>	(51) <b>B65B 65/02</b>				
(11) <b>2 119 826</b>	(51) <b>D21G 1/00</b>				



(11) **1 635 774** (51) **A61K 8/18**

**II.2(3)**

- **Geänderte europäische Patente nach Beschränkungsverfahren (B3), geordnet nach Veröffentlichungsnummern**
- **Amended European patents after limitation procedure (B3), arranged by publication number**
- **Brevets européens modifiés après la procédure de limitation (B3), classés selon les numéros de publication**

(11) **0 656 203** (51) **A61K 9/12**

(11) **1 346 665** (51) **A47C 7/22**

- II.5**  
 • Tag des Erlöschens des europäischen Patents in einem Vertragsstaat (Regel 143 Abs. 1 Buchstabe p)  
 • Date of lapse of the European patent in a Contracting State (rule 143, para. 1 (p))  
 • Date de déchéance du brevet européen dans un Etat contractant (règle 143, paragraphe 1, lettre p)
- (11) **1 452 117** (51) **A47K 13/12**  
 (84) ES 08.08.2010 (84) AT 28.04.2010  
 FI 28.04.2010 GR 29.07.2010  
 NL 28.04.2010 PL 28.04.2010  
 SE 28.04.2010 SI 28.04.2010
- (11) **1 454 623** (51) **A61K 9/70**  
 (84) FI 30.06.2010 (84) PL 30.06.2010  
 SI 30.06.2010
- (11) **1 454 754** (51) **B41J 2/175**  
 (84) ES 08.08.2010 (84) AT 28.04.2010  
 FI 28.04.2010 GR 29.07.2010  
 NL 28.04.2010 PL 28.04.2010  
 SE 28.04.2010 SI 28.04.2010
- (11) **1 454 757** (51) **B41J 11/00**  
 (84) ES 16.08.2010 (84) AT 05.05.2010  
 FI 05.05.2010 GR 06.08.2010  
 NL 05.05.2010 PL 05.05.2010  
 SE 05.05.2010 SI 05.05.2010
- (11) **1 454 968** (51) **C09D 11/00**  
 (84) ES 08.08.2010 (84) AT 28.04.2010  
 FI 28.04.2010 GR 29.07.2010  
 NL 28.04.2010 PL 28.04.2010  
 SE 28.04.2010 SI 28.04.2010
- (11) **1 457 738** (51) **F23R 3/34**  
 (84) ES 16.08.2010 (84) AT 05.05.2010  
 FI 05.05.2010 GR 06.08.2010  
 NL 05.05.2010 PL 05.05.2010  
 SE 05.05.2010 SI 05.05.2010
- (11) **1 457 781** (51) **G01N 33/50**  
 (84) AT 09.06.2010 (84) FI 09.06.2010  
 GR 10.09.2010 PL 09.06.2010  
 SE 09.06.2010 SI 09.06.2010
- (11) **1 459 873** (51) **B29C 70/44**  
 (84) AT 09.06.2010 (84) FI 09.06.2010  
 GR 10.09.2010 PL 09.06.2010  
 SE 09.06.2010 SI 09.06.2010
- (11) **1 462 027** (51) **A47B 21/00**  
 (84) ES 30.08.2010 (84) FI 19.05.2010  
 GR 20.08.2010 PL 19.05.2010  
 SE 19.05.2010 SI 19.05.2010
- (11) **1 462 161** (51) **B01J 19/02**  
 (84) FI 30.06.2010 (84) GR 01.10.2010  
 PL 30.06.2010 SE 30.06.2010  
 SI 30.06.2010
- (11) **1 462 260** (51) **B41J 2/165**  
 (84) ES 01.08.2010 (84) AT 21.04.2010  
 FI 21.04.2010 GR 22.07.2010  
 NL 21.04.2010 PL 21.04.2010  
 SE 21.04.2010 SI 21.04.2010
- (11) **1 462 889** (51) **G05B 15/02**  
 (84) NL 12.05.2010 (84) SE 12.05.2010  
 AT 12.05.2010 FI 12.05.2010
- GR 13.08.2010 PL 12.05.2010  
 SI 12.05.2010
- (11) **1 462 955** (51) **G06F 17/30**  
 (84) ES 08.08.2010 (84) AT 28.04.2010  
 FI 28.04.2010 GR 29.07.2010  
 NL 28.04.2010 PL 28.04.2010  
 SE 28.04.2010 SI 28.04.2010
- (11) **1 463 391** (51) **H05K 3/34**  
 (84) SE 16.06.2010 (84) AT 16.06.2010  
 FI 16.06.2010 GR 17.09.2010  
 PL 16.06.2010 SI 16.06.2010
- (11) **1 464 256** (51) **A47C 17/14**  
 (84) SE 09.06.2010 (84) AT 09.06.2010  
 FI 09.06.2010 GR 10.09.2010  
 PL 09.06.2010 SI 09.06.2010
- (11) **1 464 720** (51) **C23C 4/06**  
 (84) AT 16.06.2010 (84) FI 16.06.2010  
 GR 17.09.2010 PL 16.06.2010  
 SE 16.06.2010 SI 16.06.2010
- (11) **1 465 427** (51) **H04N 7/167**  
 (84) AT 09.06.2010 (84) FI 09.06.2010  
 GR 10.09.2010 PL 09.06.2010  
 SE 09.06.2010 SI 09.06.2010
- (11) **1 465 463** (51) **H05B 37/03**  
 (84) SE 09.06.2010 (84) AT 09.06.2010  
 FI 09.06.2010 GR 10.09.2010  
 PL 09.06.2010 SI 09.06.2010
- (11) **1 466 749** (51) **B41M 5/00**  
 (84) ES 23.08.2010 (84) AT 12.05.2010  
 FI 12.05.2010 GR 13.08.2010  
 NL 12.05.2010 PL 12.05.2010  
 SE 12.05.2010 SI 12.05.2010
- (11) **1 466 801** (51) **B61D 1/06**  
 (84) AT 12.05.2010 (84) FI 12.05.2010  
 GR 13.08.2010 NL 12.05.2010  
 PL 12.05.2010 SE 12.05.2010  
 SI 12.05.2010
- (11) **1 467 139** (51) **F21S 8/00**  
 (84) ES 23.08.2010 (84) FI 12.05.2010  
 GR 13.08.2010 NL 12.05.2010  
 PL 12.05.2010 SE 12.05.2010  
 SI 12.05.2010
- (11) **1 468 605** (51) **A01M 7/00**  
 (84) SE 30.06.2010 (84) AT 30.06.2010  
 FI 30.06.2010 GR 01.10.2010  
 PL 30.06.2010 SI 30.06.2010
- (11) **1 468 859** (51) **B60K 17/344**  
 (84) SE 09.06.2010 (84) AT 09.06.2010  
 FI 09.06.2010 GR 10.09.2010  
 PL 09.06.2010 SI 09.06.2010
- (11) **1 469 117** (51) **D06F 37/20**  
 (84) ES 25.07.2010 (84) AT 14.04.2010  
 MC 30.04.2010 FI 14.04.2010  
 GR 15.07.2010 CY 14.04.2010  
 NL 14.04.2010 PL 14.04.2010  
 SE 14.04.2010 SI 14.04.2010
- (11) **1 470 749** (51) **A01F 12/00**  
 (84) FI 23.06.2010 (84) GR 24.09.2010  
 PL 23.06.2010 SE 23.06.2010  
 SI 23.06.2010
- PL 12.05.2010
- (11) **1 470 882** (51) **B23D 51/16**  
 (84) SE 02.06.2010 (84) AT 02.06.2010  
 FI 02.06.2010 GR 03.09.2010  
 PL 02.06.2010 SI 02.06.2010
- (11) **1 473 126** (51) **B26D 11/00**  
 (84) FI 23.06.2010 (84) GR 24.09.2010  
 PL 23.06.2010 SE 23.06.2010  
 SI 23.06.2010
- (11) **1 473 253** (51) **B65F 1/16**  
 (84) SE 14.04.2010 (84) AT 14.04.2010  
 MC 30.04.2010 FI 14.04.2010  
 GR 15.07.2010 CY 14.04.2010  
 NL 14.04.2010 PL 14.04.2010  
 SI 14.04.2010
- (11) **1 473 394** (51) **D04B 15/48**  
 (84) AT 16.06.2010 (84) FI 16.06.2010  
 GR 17.09.2010 PL 16.06.2010  
 SI 16.06.2010
- (11) **1 473 609** (51) **G05B 19/40**  
 (84) AT 30.06.2010 (84) FI 30.06.2010  
 GR 01.10.2010 PL 30.06.2010  
 SE 30.06.2010 SI 30.06.2010
- (11) **1 477 152** (51) **A61Q 19/00**  
 (84) FI 23.06.2010 (84) GR 24.09.2010  
 PL 23.06.2010 SE 23.06.2010  
 SI 23.06.2010
- (11) **1 477 345** (51) **B60H 1/00**  
 (84) GR 29.07.2010 (84) ES 08.08.2010  
 FI 28.04.2010 MC 31.05.2010  
 NL 28.04.2010 PL 28.04.2010  
 SE 28.04.2010 SI 28.04.2010
- (11) **1 477 781** (51) **G01F 1/684**  
 (84) FI 16.06.2010 (84) GR 17.09.2010  
 PL 16.06.2010 SI 16.06.2010
- (11) **1 478 096** (51) **H04B 1/10**  
 (84) AT 30.06.2010 (84) FI 30.06.2010  
 GR 01.10.2010 PL 30.06.2010  
 SE 30.06.2010 SI 30.06.2010
- (11) **1 479 285** (51) **A01G 3/06**  
 (84) FI 02.06.2010 (84) GR 03.09.2010  
 PL 02.06.2010 SI 02.06.2010
- (11) **1 479 510** (51) **B30B 5/06**  
 (84) ES 01.08.2010 (84) FI 21.04.2010  
 GR 22.07.2010 MC 31.05.2010  
 NL 21.04.2010 PL 21.04.2010  
 SE 21.04.2010 SI 21.04.2010
- (11) **1 479 539** (51) **B60C 25/138**  
 (84) AT 30.06.2010 (84) FI 30.06.2010  
 GR 01.10.2010 PL 30.06.2010  
 SE 30.06.2010 SI 30.06.2010
- (11) **1 479 818** (51) **D21F 1/40**  
 (84) ES 18.07.2010 (84) GR 08.07.2010  
 MC 31.05.2010 CY 14.04.2010  
 NL 07.04.2010 PL 07.04.2010  
 SE 07.04.2010 SI 07.04.2010
- (11) **1 481 906** (51) **B65D 33/00**  
 (84) AT 12.05.2010 (84) FI 12.05.2010  
 GR 13.08.2010 MC 31.05.2010  
 NL 12.05.2010 PL 12.05.2010  
 SE 12.05.2010 SI 12.05.2010



(11) <b>1 482 022</b>	(51) <b>C09K 19/34</b>	GR 29.07.2010	PL 28.04.2010	SI 21.04.2010
(84) AT 09.06.2010	(84) FI 09.06.2010	SE 28.04.2010	SI 28.04.2010	
GR 10.09.2010	PL 09.06.2010			(11) <b>1 500 770</b>
SE 09.06.2010	SI 09.06.2010	(11) <b>1 493 949</b>	(51) <b>F16J 15/32</b>	(84) FI 16.06.2010
		(84) ES 16.08.2010	(84) FI 05.05.2010	PL 16.06.2010
(11) <b>1 482 108</b>	(51) <b>E05B 19/06</b>	GR 06.08.2010	NL 05.05.2010	SI 16.06.2010
(84) FI 02.06.2010	(84) GR 03.09.2010	PL 05.05.2010	SE 05.05.2010	
PL 02.06.2010	SE 02.06.2010	SI 05.05.2010		(11) <b>1 501 131</b>
SI 02.06.2010				(84) ES 30.08.2010
		(11) <b>1 494 426</b>	(51) <b>H04L 29/06</b>	(84) AT 19.05.2010
		(84) AT 16.06.2010	(84) FI 16.06.2010	GR 20.08.2010
		GR 17.09.2010	PL 16.06.2010	SE 19.05.2010
		SE 16.06.2010	SI 16.06.2010	
		(11) <b>1 495 715</b>	(51) <b>A61B 5/00</b>	(11) <b>1 502 496</b>
		(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010	(84) GR 03.09.2010
		FI 26.05.2010	GR 27.08.2010	SE 02.06.2010
		PL 26.05.2010	SI 26.05.2010	(84) PL 02.06.2010
				SI 02.06.2010
		(11) <b>1 496 008</b>	(51) <b>B66F 9/10</b>	(11) <b>1 502 821</b>
		(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010	(84) NL 12.05.2010
		FI 26.05.2010	GR 27.08.2010	FI 12.05.2010
		PL 26.05.2010	SI 26.05.2010	(84) ES 23.08.2010
				GR 13.08.2010
				PL 12.05.2010
				SE 12.05.2010
				SI 12.05.2010
		(11) <b>1 496 112</b>	(51) <b>C12N 9/50</b>	(11) <b>1 502 829</b>
		(84) FI 23.06.2010	(84) GR 24.09.2010	(84) ES 30.08.2010
		PL 23.06.2010	SI 23.06.2010	FI 19.05.2010
				GR 20.08.2010
				PL 19.05.2010
				SE 19.05.2010
				SI 19.05.2010
		(11) <b>1 498 171</b>	(51) <b>B01D 46/42</b>	(11) <b>1 502 887</b>
		(84) ES 16.08.2010	(84) FI 05.05.2010	(84) ES 01.08.2010
		GR 06.08.2010	NL 05.05.2010	FI 21.04.2010
		PL 05.05.2010	SE 05.05.2010	GR 22.07.2010
		SI 05.05.2010		CY 21.04.2010
				NL 21.04.2010
				PL 21.04.2010
				SE 21.04.2010
				SI 21.04.2010
		(11) <b>1 498 185</b>	(51) <b>B02C 18/14</b>	(11) <b>1 502 938</b>
		(84) FI 05.05.2010	(84) GR 06.08.2010	(84) GR 17.09.2010
		NL 05.05.2010	PL 05.05.2010	SI 16.06.2010
		SI 05.05.2010		
				(11) <b>1 502 982</b>
		(11) <b>1 498 239</b>	(51) <b>B27B 17/00</b>	(84) NL 05.05.2010
		(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010	(84) SE 05.05.2010
		FI 09.06.2010	GR 10.09.2010	FI 05.05.2010
		PL 09.06.2010	SI 09.06.2010	PL 05.05.2010
				GR 06.08.2010
				SI 05.05.2010
		(11) <b>1 498 613</b>	(51) <b>F04D 29/66</b>	(11) <b>1 503 368</b>
		(84) ES 30.08.2010	(84) FI 19.05.2010	(84) AT 16.06.2010
		GR 20.08.2010	PL 19.05.2010	GR 17.09.2010
		SE 19.05.2010	SI 19.05.2010	PL 16.06.2010
				SE 16.06.2010
				SI 16.06.2010
		(11) <b>1 498 667</b>	(51) <b>F25B 9/00</b>	(11) <b>1 504 851</b>
		(84) MC 30.04.2010	(84) FI 14.04.2010	(84) ES 30.08.2010
		GR 15.07.2010	CY 21.04.2010	AT 19.05.2010
		NL 14.04.2010	PL 14.04.2010	GR 20.08.2010
		SI 14.04.2010		PL 19.05.2010
				SI 19.05.2010
		(11) <b>1 498 717</b>	(51) <b>G01M 9/00</b>	(11) <b>1 504 852</b>
		(84) FI 30.06.2010	(84) GR 01.10.2010	(84) ES 01.08.2010
		PL 30.06.2010	SI 30.06.2010	SE 21.04.2010
				AT 21.04.2010
		(11) <b>1 498 814</b>	(51) <b>G06F 9/46</b>	GR 22.07.2010
		(84) AT 07.04.2010	(84) FI 07.04.2010	CY 21.04.2010
		GR 08.07.2010	CY 21.04.2010	NL 21.04.2010
		NL 07.04.2010	PL 07.04.2010	PL 21.04.2010
		SE 07.04.2010	SI 07.04.2010	SI 21.04.2010
		(11) <b>1 500 437</b>	(51) <b>B05B 11/00</b>	(11) <b>1 505 009</b>
		(84) GR 24.09.2010	(84) SE 23.06.2010	(84) NL 28.04.2010
		AT 23.06.2010	FI 23.06.2010	AT 28.04.2010
		PL 23.06.2010	SI 23.06.2010	GR 29.07.2010
				SE 28.04.2010
				SI 28.04.2010
		(11) <b>1 500 747</b>	(51) <b>E01F 7/04</b>	(11) <b>1 505 132</b>
		(84) SE 21.04.2010	(84) FI 21.04.2010	(84) NL 05.05.2010
		GR 22.07.2010	CY 21.04.2010	AT 05.05.2010
		NL 21.04.2010	PL 21.04.2010	GR 06.08.2010
				ES 16.08.2010
				FI 05.05.2010
				PL 05.05.2010

SE 05.05.2010	SI 05.05.2010	CY 21.04.2010	NL 14.04.2010	(11) <b>1 520 990</b>	(51) <b>F04C 29/02</b>
(11) <b>1 505 711</b>	(51) <b>H02K 3/52</b>	PL 14.04.2010	SI 14.04.2010	(84) SE 23.06.2010	(84) AT 23.06.2010
(84) ES 30.08.2010	(84) FI 19.05.2010	(11) <b>1 516 575</b>	(51) <b>A47L 13/58</b>	FI 23.06.2010	GR 24.09.2010
GR 20.08.2010	PL 19.05.2010	(84) ES 01.08.2010	(84) SE 21.04.2010	PL 23.06.2010	SI 23.06.2010
SE 19.05.2010	SI 19.05.2010	AT 21.04.2010	FI 21.04.2010	(11) <b>1 521 026</b>	(51) <b>F16L 19/08</b>
(11) <b>1 508 631</b>	(51) <b>C23C 16/448</b>	GR 22.07.2010	CY 21.04.2010	(84) GR 17.09.2010	(84) SE 16.06.2010
(84) ES 16.08.2010	(84) SE 05.05.2010	PL 21.04.2010	SI 21.04.2010	AT 16.06.2010	FI 16.06.2010
AT 05.05.2010	FI 05.05.2010	(11) <b>1 516 702</b>	(51) <b>B25F 5/02</b>	PL 16.06.2010	SI 16.06.2010
GR 06.08.2010	PL 05.05.2010	(84) SE 16.06.2010	(84) AT 16.06.2010	(11) <b>1 523 996</b>	(51) <b>A61L 2/12</b>
SI 05.05.2010		FI 16.06.2010	GR 17.09.2010	(84) NL 05.05.2010	(84) SE 05.05.2010
(11) <b>1 508 694</b>	(51) <b>F04B 1/20</b>	PL 16.06.2010	SI 16.06.2010	FI 05.05.2010	GR 06.08.2010
(84) AT 02.06.2010	(84) FI 02.06.2010	(11) <b>1 516 725</b>	(51) <b>B41C 1/10</b>	PL 05.05.2010	SI 05.05.2010
GR 03.09.2010	PL 02.06.2010	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	(11) <b>1 524 199</b>	(51) <b>B65D 47/42</b>
SI 02.06.2010		SE 05.05.2010	AT 05.05.2010	(84) SE 14.04.2010	(84) AT 14.04.2010
(11) <b>1 509 009</b>	(51) <b>H04L 12/56</b>	FI 05.05.2010	GR 06.08.2010	FI 14.04.2010	GR 15.07.2010
(84) ES 25.07.2010	(84) SE 14.04.2010	PL 05.05.2010	SI 05.05.2010	CY 21.04.2010	NL 14.04.2010
AT 14.04.2010	FI 14.04.2010	(11) <b>1 516 848</b>	(51) <b>B66C 3/02</b>	PL 14.04.2010	SI 14.04.2010
GR 15.07.2010	CY 21.04.2010	(84) AT 30.06.2010	(84) FI 30.06.2010	(11) <b>1 524 222</b>	(51) <b>B65H 29/12</b>
NL 14.04.2010	PL 14.04.2010	GR 01.10.2010	PL 30.06.2010	(84) NL 12.05.2010	(84) ES 23.08.2010
SI 14.04.2010		SI 30.06.2010		SE 12.05.2010	FI 12.05.2010
(11) <b>1 510 156</b>	(51) <b>A47F 1/12</b>	(11) <b>1 517 337</b>	(51) <b>G21F 9/34</b>	GR 13.08.2010	PL 12.05.2010
(84) AT 28.05.2008	(84) GR 29.08.2008	(84) GR 29.07.2010	(84) AT 28.04.2010	SI 12.05.2010	
BE 28.05.2008	BG 28.08.2008	NL 28.04.2010	PL 28.04.2010	(11) <b>1 524 374</b>	(51) <b>E04B 1/348</b>
CH 30.09.2008	CY 28.05.2008	SI 28.04.2010		(84) SE 09.06.2010	(84) FI 09.06.2010
CZ 28.05.2008	DK 28.05.2008	(11) <b>1 517 401</b>	(51) <b>H01Q 9/40</b>	GR 10.09.2010	PL 09.06.2010
EE 28.05.2008	ES 08.09.2008	(84) AT 02.06.2010	(84) FI 02.06.2010	SI 09.06.2010	
FI 28.05.2008	FR 30.09.2008	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010	(11) <b>1 524 893</b>	(51) <b>H05K 7/20</b>
GB 01.09.2008	HU 29.11.2008	SE 02.06.2010	SI 02.06.2010	(84) ES 01.08.2010	(84) SE 21.04.2010
IE 01.09.2008	IT 28.05.2008	(11) <b>1 518 691</b>	(51) <b>B41J 2/175</b>	AT 21.04.2010	FI 21.04.2010
LI 30.09.2008	LU 01.09.2008	(84) SE 23.06.2010	(84) AT 23.06.2010	GR 22.07.2010	CY 21.04.2010
MC 30.09.2008	NL 28.05.2008	FI 23.06.2010	GR 24.09.2010	NL 21.04.2010	PL 21.04.2010
PL 01.09.2008	PT 28.10.2008	PL 23.06.2010	SI 23.06.2010	SI 21.04.2010	
RO 28.05.2008	SE 28.08.2008	(11) <b>1 518 697</b>	(51) <b>B41J 3/407</b>	(11) <b>1 525 931</b>	(51) <b>B22D 11/128</b>
SI 28.05.2008	SK 28.05.2008	(84) ES 25.07.2010	(84) SE 14.04.2010	(84) NL 12.05.2010	(84) ES 23.08.2010
TR 28.05.2008		AT 14.04.2010	FI 14.04.2010	SE 12.05.2010	FI 12.05.2010
(11) <b>1 512 605</b>	(51) <b>B62B 3/02</b>	GR 15.07.2010	CY 21.04.2010	GR 13.08.2010	PL 12.05.2010
(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010	NL 14.04.2010	PL 14.04.2010	SI 12.05.2010	
FI 09.06.2010	GR 10.09.2010	SI 14.04.2010		(11) <b>1 526 165</b>	(51) <b>C10G 2/00</b>
PL 09.06.2010	SI 09.06.2010	(11) <b>1 518 816</b>	(51) <b>B66B 23/24</b>	(84) ES 25.07.2010	(84) GR 15.07.2010
(11) <b>1 512 637</b>	(51) <b>B65D 43/16</b>	(84) SE 07.04.2010	(84) FI 07.04.2010	CY 21.04.2010	PL 14.04.2010
(84) ES 18.07.2010	(84) SE 07.04.2010	GR 08.07.2010	CY 21.04.2010	SI 14.04.2010	
AT 07.04.2010	FI 07.04.2010	NL 07.04.2010	PL 07.04.2010	(11) <b>1 526 389</b>	(51) <b>G01T 1/185</b>
GR 08.07.2010	CY 21.04.2010	SI 07.04.2010		(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010
NL 07.04.2010	PL 07.04.2010	(11) <b>1 519 625</b>	(51) <b>H04R 25/00</b>	FI 02.06.2010	GR 03.09.2010
SI 07.04.2010		(84) ES 23.08.2010	(84) SE 12.05.2010	PL 02.06.2010	SI 02.06.2010
(11) <b>1 512 789</b>	(51) <b>D21G 9/00</b>	AT 12.05.2010	FI 12.05.2010	(11) <b>1 527 728</b>	(51) <b>A47L 13/258</b>
(84) GR 15.07.2010	(84) ES 25.07.2010	GR 13.08.2010	NL 12.05.2010	(84) GR 24.09.2010	(84) PL 23.06.2010
FI 14.04.2010	CY 21.04.2010	PL 12.05.2010	SI 12.05.2010	SI 23.06.2010	
NL 14.04.2010	PL 14.04.2010	(11) <b>1 520 564</b>	(51) <b>A61F 5/00</b>	(11) <b>1 527 752</b>	(51) <b>A61F 2/06</b>
SE 14.04.2010	SI 14.04.2010	(84) AT 14.04.2010	(84) FI 14.04.2010	(84) SE 16.06.2010	(84) AT 16.06.2010
(11) <b>1 512 831</b>	(51) <b>E21B 7/02</b>	GR 15.07.2010	CY 21.04.2010	FI 16.06.2010	GR 17.09.2010
(84) AT 30.06.2010	(84) FI 30.06.2010	NL 14.04.2010	PL 14.04.2010	PL 16.06.2010	SI 16.06.2010
GR 01.10.2010	PL 30.06.2010	SI 14.04.2010		(11) <b>1 528 020</b>	(51) <b>B65H 3/10</b>
SI 30.06.2010		(11) <b>1 520 654</b>	(51) <b>B23K 26/32</b>	(84) NL 05.05.2010	(84) AT 05.05.2010
(11) <b>1 513 215</b>	(51) <b>H01M 10/0568</b>	(84) AT 14.04.2010	(84) FI 14.04.2010	ES 16.08.2010	FI 05.05.2010
(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010	GR 15.07.2010	MC 31.05.2010	GR 06.08.2010	PL 05.05.2010
FI 02.06.2010	GR 03.09.2010	CY 21.04.2010	NL 14.04.2010	SI 05.05.2010	
PL 02.06.2010	SI 02.06.2010	PL 14.04.2010	SE 14.04.2010	(11) <b>1 528 173</b>	(51) <b>E04B 5/43</b>
(11) <b>1 514 554</b>	(51) <b>A61K 35/32</b>	SI 14.04.2010		(84) SE 02.06.2010	(84) FI 02.06.2010
(84) SE 14.04.2010	(84) AT 14.04.2010	(11) <b>1 515 554</b>	(51) <b>A61K 35/32</b>	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010
FI 14.04.2010	GR 15.07.2010	(84) SE 14.04.2010	(84) AT 14.04.2010		

SI 02.06.2010		SI 26.05.2010		(11) <b>1 544 129</b>	(51) <b>B65D 81/02</b>
(11) <b>1 528 213</b>	(51) <b>E06B 3/66</b>	(11) <b>1 533 983</b>	(51) <b>H04M 1/02</b>	(84) NL 05.05.2010	(84) AT 05.05.2010
(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010	(84) ES 25.07.2010	(84) AT 14.04.2010	SE 05.05.2010	FI 05.05.2010
FI 09.06.2010	GR 10.09.2010	IS 14.08.2010	GR 15.07.2010	GR 06.08.2010	PL 05.05.2010
PL 09.06.2010	SI 09.06.2010	CY 21.04.2010	PL 14.04.2010	SI 05.05.2010	
(11) <b>1 528 632</b>	(51) <b>H01R 13/35</b>	(11) <b>1 535 855</b>	(51) <b>B65D 47/12</b>	(11) <b>1 544 130</b>	(51) <b>B65D 81/02</b>
(84) ES 25.07.2010	(84) SE 14.04.2010	(84) SE 14.04.2010	(84) AT 14.04.2010	(84) FI 14.04.2010	(84) GR 15.07.2010
FI 14.04.2010	GR 15.07.2010	FI 14.04.2010	CY 21.04.2010	CY 21.04.2010	NL 14.04.2010
CY 21.04.2010	NL 14.04.2010	NL 14.04.2010	PL 14.04.2010	PL 14.04.2010	SI 14.04.2010
PL 14.04.2010	SI 14.04.2010	SI 14.04.2010		(11) <b>1 544 344</b>	(51) <b>D06F 37/26</b>
(11) <b>1 529 504</b>	(51) <b>A61F 9/01</b>	(11) <b>1 535 898</b>	(51) <b>C07C 209/36</b>	(84) SE 09.06.2010	(84) FI 09.06.2010
(84) AT 14.04.2010	(84) IS 14.08.2010	(84) AT 30.06.2010	(84) FI 30.06.2010	GR 10.09.2010	PL 09.06.2010
FI 14.04.2010	GR 15.07.2010	GR 01.10.2010	PL 30.06.2010	SI 09.06.2010	
CY 21.04.2010	NL 14.04.2010	SE 30.06.2010	SI 30.06.2010	(11) <b>1 544 545</b>	(51) <b>F23R 3/26</b>
PL 14.04.2010	SE 14.04.2010	(11) <b>1 536 655</b>	(51) <b>H04W 24/00</b>	(84) ES 16.08.2010	(84) LT 05.05.2010
SI 14.04.2010		(84) AT 26.05.2010	(84) SE 26.05.2010	SE 05.05.2010	AT 05.05.2010
(11) <b>1 529 790</b>	(51) <b>C08G 18/40</b>	IS 26.09.2010	FI 26.05.2010	IS 05.09.2010	FI 05.05.2010
(84) ES 25.07.2010	(84) SE 14.04.2010	GR 27.08.2010	PL 26.05.2010	GR 06.08.2010	NL 05.05.2010
FI 14.04.2010	GR 15.07.2010	SI 26.05.2010		PL 05.05.2010	SI 05.05.2010
GR 15.07.2010	NL 14.04.2010	(11) <b>1 537 805</b>	(51) <b>A47C 1/036</b>	(11) <b>1 544 651</b>	(51) <b>G02B 6/44</b>
CY 21.04.2010	SI 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	(84) LT 14.04.2010	(84) LT 23.06.2010	(84) AT 23.06.2010
PL 14.04.2010		SE 14.04.2010	AT 14.04.2010	FI 23.06.2010	GR 24.09.2010
(11) <b>1 529 791</b>	(51) <b>C08G 18/68</b>	IS 14.08.2010	FI 14.04.2010	PL 23.06.2010	SE 23.06.2010
(84) SE 21.04.2010	(84) FI 21.04.2010	GR 15.07.2010	CY 21.04.2010	SI 23.06.2010	
GR 22.07.2010	CY 21.04.2010	NL 14.04.2010	PL 14.04.2010	(11) <b>1 545 100</b>	(51) <b>H04M 1/02</b>
PL 21.04.2010	SI 21.04.2010	SI 14.04.2010		(84) ES 01.08.2010	(84) LT 21.04.2010
(11) <b>1 529 825</b>	(51) <b>C09J 5/06</b>	(11) <b>1 537 886</b>	(51) <b>A61M 5/36</b>	SE 21.04.2010	AT 21.04.2010
(84) SE 16.06.2010	(84) AT 16.06.2010	(84) LT 05.05.2010	(84) SE 05.05.2010	IS 21.08.2010	FI 21.04.2010
FI 16.06.2010	GR 17.09.2010	AT 05.05.2010	IS 05.09.2010	GR 22.07.2010	CY 21.04.2010
PL 16.06.2010	SI 16.06.2010	FI 05.05.2010	GR 06.08.2010	PL 21.04.2010	SI 21.04.2010
(11) <b>1 529 831</b>	(51) <b>C10M 163/00</b>	NL 05.05.2010	PL 05.05.2010	(11) <b>1 547 479</b>	(51) <b>A42B 1/06</b>
(84) AT 26.05.2010	(84) SE 26.05.2010	SI 05.05.2010		(84) LT 30.06.2010	(84) SE 30.06.2010
IS 26.09.2010	FI 26.05.2010	(11) <b>1 538 302</b>	(51) <b>E21D 11/00</b>	AT 30.06.2010	FI 30.06.2010
GR 27.08.2010	PL 26.05.2010	(84) ES 08.08.2010	(84) IS 28.08.2010	GR 01.10.2010	PL 30.06.2010
SI 26.05.2010		FI 28.04.2010	GR 29.07.2010	SI 30.06.2010	
(11) <b>1 531 154</b>	(51) <b>C07F 5/02</b>	NL 28.04.2010	PL 28.04.2010	(11) <b>1 547 536</b>	(51) <b>A61B 18/04</b>
(84) ES 25.07.2010	(84) SE 14.04.2010	SE 28.04.2010	SI 28.04.2010	(84) ES 01.08.2010	(84) AT 21.04.2010
FI 14.04.2010	GR 15.07.2010	(11) <b>1 538 425</b>	(51) <b>G01D 18/00</b>	FI 21.04.2010	GR 22.07.2010
CY 21.04.2010	NL 14.04.2010	(84) ES 08.08.2010	(84) SE 28.04.2010	CY 21.04.2010	NL 21.04.2010
PL 14.04.2010	SI 14.04.2010	FI 28.04.2010	GR 29.07.2010	PL 21.04.2010	SE 21.04.2010
(11) <b>1 531 504</b>	(51) <b>H01L 51/52</b>	PL 28.04.2010	SI 28.04.2010	SI 21.04.2010	
(84) AT 23.06.2010	(84) FI 23.06.2010	(11) <b>1 541 944</b>	(51) <b>F25D 11/02</b>	(11) <b>1 548 315</b>	(51) <b>F16D 57/04</b>
GR 24.09.2010	PL 23.06.2010	(84) ES 30.08.2010	(84) LT 19.05.2010	(84) LT 14.04.2010	(84) AT 14.04.2010
SE 23.06.2010	SI 23.06.2010	AT 19.05.2010	IS 19.09.2010	IS 14.08.2010	FI 14.04.2010
(11) <b>1 531 642</b>	(51) <b>H04W 4/22</b>	FI 19.05.2010	GR 20.08.2010	GR 15.07.2010	CY 21.04.2010
(84) SE 16.06.2010	(84) FI 16.06.2010	PL 19.05.2010	SE 19.05.2010	NL 14.04.2010	PL 14.04.2010
GR 17.09.2010	PL 16.06.2010	SI 19.05.2010		SI 14.04.2010	
SI 16.06.2010		(11) <b>1 541 990</b>	(51) <b>G01N 21/03</b>	(11) <b>1 548 355</b>	(51) <b>F21V 8/00</b>
(11) <b>1 532 846</b>	(51) <b>H05B 37/02</b>	(84) ES 08.08.2010	(84) LT 28.04.2010	(84) ES 30.08.2010	(84) LT 19.05.2010
(84) ES 08.08.2010	(84) SE 28.04.2010	IS 28.08.2010	FI 28.04.2010	IS 19.09.2010	FI 19.05.2010
AT 28.04.2010	FI 28.04.2010	GR 29.07.2010	PL 28.04.2010	GR 20.08.2010	PL 19.05.2010
GR 29.07.2010	NL 28.04.2010	SE 28.04.2010	SI 28.04.2010	SE 19.05.2010	SI 19.05.2010
PL 28.04.2010	SI 28.04.2010	(11) <b>1 542 065</b>	(51) <b>G02F 1/13363</b>	(11) <b>1 548 729</b>	(51) <b>G11B 17/22</b>
(11) <b>1 533 036</b>	(51) <b>B01L 3/00</b>	(84) GR 27.08.2010	(84) LT 26.05.2010	(84) LT 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010
(84) FI 09.06.2010	(84) GR 10.09.2010	AT 26.05.2010	IS 26.09.2010	AT 02.06.2010	FI 02.06.2010
PL 09.06.2010	SE 09.06.2010	FI 26.05.2010	PL 26.05.2010	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010
SI 09.06.2010		SE 26.05.2010	SI 26.05.2010	SI 02.06.2010	
(11) <b>1 533 701</b>	(51) <b>G06F 11/20</b>	(11) <b>1 544 096</b>	(51) <b>B63G 7/02</b>	(11) <b>1 548 917</b>	(51) <b>H02K 33/16</b>
(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010	(84) LT 23.06.2010	(84) GR 24.09.2010	(84) NL 12.05.2010	(84) ES 23.08.2010
IS 26.09.2010	FI 26.05.2010	PL 23.06.2010	SI 23.06.2010	LT 12.05.2010	AT 12.05.2010
GR 27.08.2010	PL 26.05.2010			IS 12.09.2010	FI 12.05.2010

GR 13.08.2010	PL 12.05.2010	PL 05.05.2010	SI 05.05.2010	IS 21.08.2010	FI 21.04.2010
SE 12.05.2010	SI 12.05.2010	(11) <b>1 559 902</b>	(51) <b>F02M 37/22</b>	GR 22.07.2010	CY 21.04.2010
(11) <b>1 549 002</b>	(51) <b>H04L 12/56</b>	(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010	PL 21.04.2010	SI 21.04.2010
(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010	IS 26.09.2010	FI 26.05.2010	(11) <b>1 564 786</b>	(51) <b>H01J 61/32</b>
LT 28.04.2010	AT 28.04.2010	LT 26.05.2010	GR 27.08.2010	(84) LT 09.06.2010	(84) SE 09.06.2010
IS 28.08.2010	FI 28.04.2010	PL 26.05.2010	SI 26.05.2010	FI 09.06.2010	GR 10.09.2010
GR 29.07.2010	PL 28.04.2010	(11) <b>1 559 928</b>	(51) <b>F16H 1/28</b>	PL 09.06.2010	SI 09.06.2010
SE 28.04.2010	SI 28.04.2010	(84) LT 26.05.2010	(84) SE 26.05.2010	(11) <b>1 564 804</b>	(51) <b>H01L 21/68</b>
(11) <b>1 550 379</b>	(51) <b>A23N 15/00</b>	IS 26.09.2010	GR 27.08.2010	(84) ES 01.08.2010	(84) LT 21.04.2010
(84) LT 05.05.2010	(84) SE 05.05.2010	PL 26.05.2010	SI 26.05.2010	SE 21.04.2010	IS 21.08.2010
AT 05.05.2010	IS 05.09.2010	(11) <b>1 559 957</b>	(51) <b>F23J 1/06</b>	GR 22.07.2010	CY 21.04.2010
FI 05.05.2010	GR 06.08.2010	(84) LT 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010	PL 21.04.2010	SI 21.04.2010
NL 05.05.2010	PL 05.05.2010	FI 02.06.2010	GR 03.09.2010	(11) <b>1 566 150</b>	(51) <b>A61B 19/00</b>
SI 05.05.2010		PL 02.06.2010	SI 02.06.2010	(84) AT 28.04.2010	(84) IS 28.08.2010
(11) <b>1 550 848</b>	(51) <b>G01F 1/684</b>	(11) <b>1 560 012</b>	(51) <b>G01L 9/00</b>	LT 28.04.2010	GR 29.07.2010
(84) ES 01.08.2010	(84) LT 21.04.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010	PL 28.04.2010	SI 28.04.2010
SE 21.04.2010	AT 21.04.2010	FI 02.06.2010	LT 02.06.2010	(11) <b>1 566 485</b>	(51) <b>E01F 8/02</b>
IS 21.08.2010	FI 21.04.2010	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010
GR 22.07.2010	CY 21.04.2010	SI 02.06.2010		FI 02.06.2010	LT 02.06.2010
NL 21.04.2010	PL 21.04.2010	(11) <b>1 561 433</b>	(51) <b>A61C 13/00</b>	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010
SI 21.04.2010		(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	SI 02.06.2010	
(11) <b>1 552 792</b>	(51) <b>A61B 17/34</b>	SE 14.04.2010	AT 14.04.2010	(11) <b>1 566 502</b>	(51) <b>E04D 1/16</b>
(84) LT 30.06.2010	(84) SE 30.06.2010	IS 14.08.2010	FI 14.04.2010	(84) LT 09.06.2010	(84) SE 09.06.2010
AT 30.06.2010	FI 30.06.2010	LT 14.04.2010	GR 15.07.2010	FI 09.06.2010	GR 10.09.2010
GR 01.10.2010	PL 30.06.2010	CY 21.04.2010	PL 14.04.2010	PL 09.06.2010	SI 09.06.2010
SI 30.06.2010		SI 14.04.2010			
(11) <b>1 554 922</b>	(51) <b>A01D 78/10</b>	(11) <b>1 561 610</b>	(51) <b>B60D 1/54</b>	(11) <b>1 566 759</b>	(51) <b>G06F 19/00</b>
(84) LT 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) LT 23.06.2010	(84) SE 23.06.2010	(84) ES 18.07.2010	(84) LT 07.04.2010
FI 02.06.2010	GR 03.09.2010	FI 23.06.2010	GR 24.09.2010	SE 07.04.2010	AT 07.04.2010
PL 02.06.2010	SI 02.06.2010	PL 23.06.2010	SI 23.06.2010	IS 07.08.2010	FI 07.04.2010
(11) <b>1 555 405</b>	(51) <b>F02B 67/04</b>	(11) <b>1 561 675</b>	(51) <b>B62D 33/02</b>	GR 08.07.2010	CY 21.04.2010
(84) ES 25.07.2010	(84) IS 14.08.2010	(84) LT 09.06.2010	(84) SE 09.06.2010	NL 07.04.2010	PL 07.04.2010
FI 14.04.2010	GR 15.07.2010	FI 09.06.2010	GR 10.09.2010	SI 07.04.2010	
CY 21.04.2010	NL 14.04.2010	PL 09.06.2010	SI 09.06.2010	(11) <b>1 568 740</b>	(51) <b>C09D 5/04</b>
PL 14.04.2010	SE 14.04.2010	(11) <b>1 561 935</b>	(51) <b>F02D 41/26</b>	(84) SE 07.04.2010	(84) AT 07.04.2010
SI 14.04.2010		(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	IS 07.08.2010	FI 07.04.2010
(11) <b>1 555 454</b>	(51) <b>F16F 9/32</b>	SE 05.05.2010	IS 05.09.2010	LT 07.04.2010	GR 08.07.2010
(84) SE 14.04.2010	(84) IS 14.08.2010	FI 05.05.2010	LT 05.05.2010	CY 21.04.2010	PL 07.04.2010
FI 14.04.2010	GR 15.07.2010	GR 06.08.2010	PL 05.05.2010	SI 07.04.2010	
CY 21.04.2010	NL 14.04.2010	SI 05.05.2010		(11) <b>1 568 803</b>	(51) <b>C25D 1/08</b>
PL 14.04.2010	SI 14.04.2010	(11) <b>1 562 023</b>	(51) <b>G01C 23/00</b>	(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010
(11) <b>1 555 553</b>	(51) <b>G02B 6/02</b>	(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010	FI 02.06.2010	LT 02.06.2010
(84) ES 08.08.2010	(84) AT 28.04.2010	AT 19.05.2010	IS 19.09.2010	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010
IS 28.08.2010	FI 28.04.2010	FI 19.05.2010	LT 19.05.2010	SI 02.06.2010	
GR 29.07.2010	NL 28.04.2010	GR 20.08.2010	PL 19.05.2010	(11) <b>1 569 006</b>	(51) <b>G01S 3/86</b>
PL 28.04.2010	SE 28.04.2010	SI 19.05.2010		(84) LT 23.06.2010	(84) SE 23.06.2010
SI 28.04.2010		(11) <b>1 563 825</b>	(51) <b>A61Q 1/10</b>	FI 23.06.2010	GR 24.09.2010
(11) <b>1 557 142</b>	(51) <b>A61F 2/36</b>	(84) NL 14.04.2010	(84) SE 14.04.2010	PL 23.06.2010	SI 23.06.2010
(84) LT 09.06.2010	(84) GR 10.09.2010	AT 14.04.2010	IS 14.08.2010	(11) <b>1 569 102</b>	(51) <b>G06F 9/445</b>
PL 09.06.2010	SI 09.06.2010	FI 14.04.2010	LT 14.04.2010	(84) ES 08.08.2010	(84) SE 28.04.2010
(11) <b>1 557 512</b>	(51) <b>E05B 15/02</b>	GR 15.07.2010	CY 21.04.2010	AT 28.04.2010	FI 28.04.2010
(84) NL 05.05.2010	(84) GR 06.08.2010	PL 14.04.2010	SI 14.04.2010	GR 29.07.2010	MC 31.05.2010
ES 16.08.2010	LT 05.05.2010	(11) <b>1 564 100</b>	(51) <b>B61D 3/14</b>	NL 28.04.2010	PL 28.04.2010
SE 05.05.2010	AT 05.05.2010	(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010	SI 28.04.2010	
IS 05.09.2010	FI 05.05.2010	SE 28.04.2010	AT 28.04.2010	(11) <b>1 569 166</b>	(51) <b>G06K 19/08</b>
PL 05.05.2010	SI 05.05.2010	IS 28.08.2010	FI 28.04.2010	(84) ES 18.07.2010	(84) SE 07.04.2010
(11) <b>1 559 566</b>	(51) <b>B41J 11/70</b>	LT 28.04.2010	GR 29.07.2010	AT 07.04.2010	IS 07.08.2010
(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	PL 28.04.2010	SI 28.04.2010	FI 07.04.2010	LT 07.04.2010
LT 05.05.2010	SE 05.05.2010	(11) <b>1 564 250</b>	(51) <b>C08L 65/00</b>	GR 08.07.2010	CY 21.04.2010
AT 05.05.2010	IS 05.09.2010	(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	NL 07.04.2010	PL 07.04.2010
FI 05.05.2010	GR 06.08.2010	LT 21.04.2010	SE 21.04.2010	SI 07.04.2010	

(11) <b>1 570 727</b>	(51) <b>A01G 9/24</b>	(11) <b>1 577 708</b>	(51) <b>G03F 7/037</b>	LT 28.04.2010	SE 28.04.2010
(84) SE 14.04.2010	(84) FI 14.04.2010	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	AT 28.04.2010	IS 28.08.2010
GR 15.07.2010	CY 21.04.2010	LT 14.04.2010	SE 14.04.2010	FI 28.04.2010	GR 29.07.2010
PL 14.04.2010	SI 14.04.2010	AT 14.04.2010	IS 14.08.2010	PL 28.04.2010	SI 28.04.2010
(11) <b>1 570 865</b>	(51) <b>A61L 2/24</b>	(11) <b>1 577 826</b>	(51) <b>G06K 7/00</b>	(11) <b>1 582 640</b>	(51) <b>E04B 1/68</b>
(84) SE 21.04.2010	(84) AT 21.04.2010	(84) ES 30.08.2010	(84) LT 19.05.2010	(84) LT 26.05.2010	(84) SE 26.05.2010
IS 21.08.2010	FI 21.04.2010	SE 19.05.2010	AT 19.05.2010	IS 26.09.2010	FI 26.05.2010
LT 21.04.2010	GR 22.07.2010	IS 19.09.2010	FI 19.05.2010	GR 27.08.2010	PL 26.05.2010
CY 21.04.2010	PL 21.04.2010	GR 20.08.2010	PL 19.05.2010	SI 26.05.2010	
SI 21.04.2010		SI 19.05.2010			
(11) <b>1 570 954</b>	(51) <b>B24D 9/08</b>	(11) <b>1 577 901</b>	(51) <b>H01B 7/28</b>	(11) <b>1 582 672</b>	(51) <b>E05C 9/06</b>
(84) ES 16.08.2010	(84) AT 05.05.2010	(84) SE 09.06.2010	(84) FI 09.06.2010	(84) FI 26.05.2010	(84) GR 27.08.2010
FI 05.05.2010	GR 06.08.2010	GR 10.09.2010	PL 09.06.2010	PL 26.05.2010	SE 26.05.2010
NL 05.05.2010	PL 05.05.2010	SI 09.06.2010		SI 26.05.2010	
SE 05.05.2010	SI 05.05.2010				
(11) <b>1 570 967</b>	(51) <b>B28B 23/00</b>	(11) <b>1 579 750</b>	(51) <b>A01B 59/06</b>	(11) <b>1 582 718</b>	(51) <b>F02D 41/00</b>
(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	(84) LT 16.06.2010	(84) SE 16.06.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010
SE 05.05.2010	AT 05.05.2010	FI 16.06.2010	GR 17.09.2010	FI 02.06.2010	LT 02.06.2010
IS 05.09.2010	FI 05.05.2010	PL 16.06.2010	SI 16.06.2010	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010
LT 05.05.2010	GR 06.08.2010			SI 02.06.2010	
PL 05.05.2010	SI 05.05.2010				
(11) <b>1 571 104</b>	(51) <b>B65D 83/16</b>	(11) <b>1 579 980</b>	(51) <b>B29C 49/48</b>	(11) <b>1 583 124</b>	(51) <b>H01H 33/14</b>
(84) LT 21.04.2010	(84) SE 21.04.2010	(84) LT 09.06.2010	(84) FI 09.06.2010	(84) AT 30.06.2010	(84) FI 30.06.2010
AT 21.04.2010	IS 21.08.2010	GR 10.09.2010	PL 09.06.2010	LT 30.06.2010	GR 01.10.2010
FI 21.04.2010	GR 22.07.2010	SE 09.06.2010	SI 09.06.2010	PL 30.06.2010	SI 30.06.2010
CY 21.04.2010	NL 21.04.2010				
PL 21.04.2010	SI 21.04.2010				
(11) <b>1 574 118</b>	(51) <b>H05K 9/00</b>	(11) <b>1 580 108</b>	(51) <b>B62K 11/04</b>	(11) <b>1 583 136</b>	(51) <b>H01L 21/00</b>
(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010
SE 14.04.2010	AT 14.04.2010	LT 05.05.2010	SE 05.05.2010	SE 05.05.2010	AT 05.05.2010
FI 14.04.2010	SI 14.04.2010	AT 05.05.2010	IS 05.09.2010	IS 05.09.2010	FI 05.05.2010
GR 15.07.2010	CY 21.04.2010	FI 05.05.2010	LT 05.05.2010	LT 05.05.2010	GR 06.08.2010
PL 14.04.2010		PL 05.05.2010	SI 05.05.2010	PL 05.05.2010	SI 05.05.2010
(11) <b>1 574 629</b>	(51) <b>E03C 1/29</b>	(11) <b>1 580 133</b>	(51) <b>B65B 69/00</b>	(11) <b>1 583 278</b>	(51) <b>H04L 9/18</b>
(84) ES 23.08.2010	(84) SE 12.05.2010	(84) ES 18.07.2010	(84) SE 07.04.2010	(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010
FI 12.05.2010	GR 13.08.2010	FI 07.04.2010	GR 08.07.2010	SE 28.04.2010	AT 28.04.2010
PL 12.05.2010	SI 12.05.2010	CY 21.04.2010	NL 07.04.2010	IS 28.08.2010	FI 28.04.2010
		PL 07.04.2010	SI 07.04.2010	LT 28.04.2010	GR 29.07.2010
				PL 28.04.2010	SI 28.04.2010
(11) <b>1 574 730</b>	(51) <b>F16C 33/58</b>	(11) <b>1 580 316</b>	(51) <b>D21F 3/02</b>	(11) <b>1 584 265</b>	(51) <b>A47C 1/027</b>
(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	(84) SE 09.06.2010	(84) FI 09.06.2010
LT 05.05.2010	SE 05.05.2010	LT 21.04.2010	IS 21.08.2010	LT 09.06.2010	GR 10.09.2010
IS 05.09.2010	FI 05.05.2010	GR 22.07.2010	CY 21.04.2010	PL 09.06.2010	SI 09.06.2010
GR 06.08.2010	PL 05.05.2010	PL 21.04.2010	SI 21.04.2010		
SI 05.05.2010					
(11) <b>1 574 820</b>	(51) <b>G01C 11/02</b>	(11) <b>1 580 341</b>	(51) <b>E04B 2/76</b>	(11) <b>1 584 305</b>	(51) <b>A61F 2/84</b>
(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010	(84) NL 28.04.2010	(84) LT 28.04.2010	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010
AT 19.05.2010	IS 19.09.2010	SE 28.04.2010	IS 28.08.2010	LT 05.05.2010	SE 05.05.2010
FI 19.05.2010	LT 19.05.2010	FI 28.04.2010	GR 29.07.2010	IS 05.09.2010	FI 05.05.2010
PL 19.05.2010	SI 19.05.2010	SI 28.04.2010	PL 28.04.2010	GR 06.08.2010	PL 05.05.2010
				SI 05.05.2010	
(11) <b>1 575 084</b>	(51) <b>H01L 21/50</b>	(11) <b>1 580 379</b>	(51) <b>E05D 15/52</b>	(11) <b>1 584 417</b>	(51) <b>B25C 1/04</b>
(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) FI 02.06.2010	(84) NL 05.05.2010	(84) SE 05.05.2010
IS 26.09.2010	FI 26.05.2010	LT 02.06.2010	PL 02.06.2010	AT 05.05.2010	IS 05.09.2010
LT 26.05.2010	GR 27.08.2010	SI 02.06.2010		FI 05.05.2010	LT 05.05.2010
PL 26.05.2010	SI 26.05.2010			GR 06.08.2010	PL 05.05.2010
				SI 05.05.2010	
(11) <b>1 577 540</b>	(51) <b>F02M 59/46</b>	(11) <b>1 580 381</b>	(51) <b>E05D 15/52</b>	(11) <b>1 584 743</b>	(51) <b>D21F 1/74</b>
(84) GR 27.08.2010	(84) PL 26.05.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) FI 02.06.2010	(84) NL 05.05.2010	(84) IS 05.09.2010
SE 26.05.2010	SI 26.05.2010	LT 02.06.2010	GR 03.09.2010	LT 05.05.2010	GR 06.08.2010
		PL 02.06.2010	SI 02.06.2010	PL 05.05.2010	SI 05.05.2010
(11) <b>1 577 635</b>	(51) <b>F42C 19/095</b>	(11) <b>1 582 198</b>	(51) <b>A61K 8/896</b>	(11) <b>1 584 747</b>	(51) <b>E01C 19/43</b>
(84) AT 26.05.2010	(84) IS 26.09.2010	(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010	(84) LT 30.06.2010	(84) SE 30.06.2010
FI 26.05.2010	LT 26.05.2010	IS 26.09.2010	FI 26.05.2010	FI 30.06.2010	GR 01.10.2010
GR 27.08.2010	PL 26.05.2010	LT 26.05.2010	GR 27.08.2010	PL 30.06.2010	SI 30.06.2010
SI 26.05.2010		PL 26.05.2010	SI 26.05.2010		
(11) <b>1 582 295</b>	(51) <b>B24C 1/00</b>	(11) <b>1 582 295</b>	(51) <b>B24C 1/00</b>	(11) <b>1 584 875</b>	(51) <b>F25B 39/04</b>
(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010	(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010	(84) ES 18.07.2010	(84) SE 07.04.2010
				AT 07.04.2010	MC 30.04.2010

FI 07.04.2010	GR 08.07.2010	(11) <b>1 588 780</b>	(51) <b>B05C 19/02</b>	(11) <b>1 591 755</b>	(51) <b>G01C 21/36</b>
CY 21.04.2010	NL 07.04.2010	(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	(84) ES 08.08.2010	(84) AT 28.04.2010
PL 07.04.2010	SI 07.04.2010	LT 21.04.2010	IS 21.08.2010	FI 28.04.2010	MC 30.04.2010
(11) <b>1 585 181</b>	(51) <b>H01M 2/10</b>	FI 21.04.2010	GR 22.07.2010	GR 29.07.2010	NL 28.04.2010
(84) AT 02.06.2010	(84) FI 02.06.2010	CY 21.04.2010	PL 21.04.2010	PL 28.04.2010	SE 28.04.2010
LT 02.06.2010	GR 03.09.2010	SI 21.04.2010		SI 28.04.2010	
PL 02.06.2010	SI 02.06.2010				
(11) <b>1 585 182</b>	(51) <b>H01M 2/16</b>	(11) <b>1 588 816</b>	(51) <b>B27N 3/24</b>	(11) <b>1 591 924</b>	(51) <b>G06F 17/30</b>
(84) AT 30.06.2010	(84) FI 30.06.2010	(84) LT 23.06.2010	(84) SE 23.06.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010
GR 01.10.2010	PL 30.06.2010	FI 23.06.2010	GR 24.09.2010	FI 02.06.2010	LT 02.06.2010
SE 30.06.2010	SI 30.06.2010	PL 23.06.2010	SI 23.06.2010	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010
				SI 02.06.2010	
(11) <b>1 586 274</b>	(51) <b>A61B 17/22</b>	(11) <b>1 588 968</b>	(51) <b>B65H 16/02</b>	(11) <b>1 592 164</b>	(51) <b>H04L 7/02</b>
(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010	(84) LT 16.06.2010	(84) SE 16.06.2010
SE 05.05.2010	AT 05.05.2010	FI 30.06.2010	GR 01.10.2010	FI 16.06.2010	GR 17.09.2010
IS 05.09.2010	FI 05.05.2010	PL 30.06.2010	SI 30.06.2010	PL 16.06.2010	SI 16.06.2010
LT 05.05.2010	GR 06.08.2010				
PL 05.05.2010	SI 05.05.2010				
(11) <b>1 586 371</b>	(51) <b>B01J 13/02</b>	(11) <b>1 589 185</b>	(51) <b>E06B 9/56</b>	(11) <b>1 593 601</b>	(51) <b>B65B 31/02</b>
(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	(84) SE 07.04.2010	(84) AT 07.04.2010	(84) LT 30.06.2010	(84) SE 30.06.2010
LT 05.05.2010	SE 05.05.2010	FI 07.04.2010	GR 08.07.2010	FI 30.06.2010	GR 01.10.2010
AT 05.05.2010	IS 05.09.2010	CY 21.04.2010	NL 07.04.2010	PL 30.06.2010	SI 30.06.2010
FI 05.05.2010	GR 06.08.2010	PL 07.04.2010	SI 07.04.2010		
PL 05.05.2010	SI 05.05.2010				
(11) <b>1 586 511</b>	(51) <b>B65D 77/06</b>	(11) <b>1 589 264</b>	(51) <b>F16H 61/42</b>	(11) <b>1 594 019</b>	(51) <b>G04B 19/24</b>
(84) LT 16.06.2010	(84) SE 16.06.2010	(84) ES 30.08.2010	(84) AT 19.05.2010	(84) NL 21.04.2010	(84) SE 21.04.2010
FI 16.06.2010	GR 17.09.2010	FI 19.05.2010	GR 20.08.2010	AT 21.04.2010	IS 21.08.2010
PL 16.06.2010	SI 16.06.2010	PL 19.05.2010	SI 19.05.2010	FI 21.04.2010	LT 21.04.2010
				GR 22.07.2010	CY 21.04.2010
				PL 21.04.2010	SI 21.04.2010
(11) <b>1 586 697</b>	(51) <b>D21F 5/04</b>	(11) <b>1 589 525</b>	(51) <b>G10L 15/28</b>	(11) <b>1 594 034</b>	(51) <b>G06F 21/00</b>
(84) SE 26.05.2010	(84) IS 26.09.2010	(84) LT 09.06.2010	(84) SE 09.06.2010	(84) ES 18.07.2010	(84) SE 07.04.2010
LT 26.05.2010	GR 27.08.2010	AT 09.06.2010	FI 09.06.2010	AT 07.04.2010	MC 30.04.2010
PL 26.05.2010	SI 26.05.2010	GR 10.09.2010	PL 09.06.2010	IS 07.08.2010	FI 07.04.2010
		SI 09.06.2010		LT 07.04.2010	GR 08.07.2010
				CY 21.04.2010	NL 07.04.2010
				PL 07.04.2010	SI 07.04.2010
(11) <b>1 586 698</b>	(51) <b>D21F 5/04</b>	(11) <b>1 589 654</b>	(51) <b>H02P 7/00</b>	(11) <b>1 595 579</b>	(51) <b>A62C 5/02</b>
(84) SE 26.05.2010	(84) IS 26.09.2010	(84) NL 12.05.2010	(84) ES 23.08.2010	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010
LT 26.05.2010	GR 27.08.2010	SE 12.05.2010	AT 12.05.2010	LT 14.04.2010	SE 14.04.2010
PL 26.05.2010	SI 26.05.2010	IS 12.09.2010	FI 12.05.2010	IS 14.08.2010	FI 14.04.2010
		LT 12.05.2010	GR 13.08.2010	MC 30.04.2010	GR 15.07.2010
		PL 12.05.2010	SI 12.05.2010	CY 21.04.2010	PL 14.04.2010
				SI 14.04.2010	
(11) <b>1 586 718</b>	(51) <b>E04B 7/20</b>	(11) <b>1 591 023</b>	(51) <b>A23P 1/08</b>	(11) <b>1 595 605</b>	(51) <b>B05D 7/22</b>
(84) SE 16.06.2010	(84) AT 16.06.2010	(84) SE 23.06.2010	(84) AT 23.06.2010	(84) NL 05.05.2010	(84) LT 05.05.2010
FI 16.06.2010	LT 16.06.2010	FI 23.06.2010	LT 23.06.2010	SE 05.05.2010	IS 05.09.2010
PL 16.06.2010	SI 16.06.2010	GR 24.09.2010	PL 23.06.2010	FI 05.05.2010	GR 06.08.2010
		SI 23.06.2010		PL 05.05.2010	SI 05.05.2010
(11) <b>1 586 908</b>	(51) <b>G01R 11/02</b>	(11) <b>1 591 103</b>	(51) <b>A61K 8/81</b>	(11) <b>1 595 776</b>	(51) <b>B62J 15/00</b>
(84) NL 12.05.2010	(84) ES 23.08.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010	(84) ES 08.08.2010	(84) LT 28.04.2010
LT 12.05.2010	SE 12.05.2010	FI 02.06.2010	LT 02.06.2010	SE 28.04.2010	AT 28.04.2010
IS 12.09.2010	FI 12.05.2010	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010	IS 28.08.2010	FI 28.04.2010
GR 13.08.2010	PL 12.05.2010	SI 02.06.2010		GR 29.07.2010	PL 28.04.2010
SI 12.05.2010				SI 28.04.2010	
(11) <b>1 587 166</b>	(51) <b>H01R 9/24</b>	(11) <b>1 591 381</b>	(51) <b>B65G 15/60</b>	(11) <b>1 595 906</b>	(51) <b>C08G 63/60</b>
(84) ES 30.08.2010	(84) LT 19.05.2010	(84) ES 01.08.2010	(84) SE 21.04.2010	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010
SE 19.05.2010	IS 19.09.2010	AT 21.04.2010	IS 21.08.2010	LT 05.05.2010	SE 05.05.2010
FI 19.05.2010	GR 20.08.2010	FI 21.04.2010	LT 21.04.2010	AT 05.05.2010	IS 05.09.2010
PL 19.05.2010	SI 19.05.2010	GR 22.07.2010	CY 21.04.2010	FI 05.05.2010	GR 06.08.2010
		NL 21.04.2010	PL 21.04.2010	MC 31.05.2010	PL 05.05.2010
		SI 21.04.2010		SI 05.05.2010	
(11) <b>1 587 193</b>	(51) <b>H02G 3/04</b>	(11) <b>1 591 489</b>	(51) <b>C09B 67/00</b>	(11) <b>1 595 925</b>	(51) <b>C09D 167/00</b>
(84) LT 16.06.2010	(84) SE 16.06.2010	(84) LT 09.06.2010	(84) SE 09.06.2010	(84) LT 23.06.2010	(84) SE 23.06.2010
FI 16.06.2010	GR 17.09.2010	FI 09.06.2010	GR 10.09.2010	AT 23.06.2010	FI 23.06.2010
PL 16.06.2010	SI 16.06.2010	PL 09.06.2010	SI 09.06.2010	GR 24.09.2010	PL 23.06.2010
				SI 23.06.2010	
(11) <b>1 588 770</b>	(51) <b>B05B 1/00</b>	(11) <b>1 591 622</b>	(51) <b>F01D 5/06</b>	(11) <b>1 595 925</b>	(51) <b>C09D 167/00</b>
(84) LT 28.04.2010	(84) SE 28.04.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010	(84) LT 23.06.2010	(84) SE 23.06.2010
IS 28.08.2010	FI 28.04.2010	FI 02.06.2010	LT 02.06.2010	AT 23.06.2010	FI 23.06.2010
GR 29.07.2010	NL 28.04.2010	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010	GR 24.09.2010	PL 23.06.2010
PL 28.04.2010	SI 28.04.2010	SI 02.06.2010		SI 23.06.2010	

(11) <b>1 596 017</b>	(51) <b>E04B 1/98</b>	SE 07.04.2010	IS 07.08.2010	(11) <b>1 603 181</b>	(51) <b>H01M 8/06</b>
(84) LT 30.06.2010	(84) SE 30.06.2010	FI 07.04.2010	MC 30.04.2010	(84) LT 07.04.2010	(84) AT 07.04.2010
FI 30.06.2010	GR 01.10.2010	CY 21.04.2010	PL 07.04.2010	IS 07.08.2010	GR 08.07.2010
PL 30.06.2010	SI 30.06.2010	SI 07.04.2010		MC 31.05.2010	CY 21.04.2010
(11) <b>1 596 021</b>	(51) <b>E04B 2/86</b>	(11) <b>1 600 879</b>	(51) <b>G06K 7/00</b>	PL 07.04.2010	SI 07.04.2010
(84) NL 14.04.2010	(84) LT 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	(84) SE 14.04.2010	(11) <b>1 603 199</b>	(51) <b>H01R 12/24</b>
SE 14.04.2010	IS 14.08.2010	AT 14.04.2010	IS 14.08.2010	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010
FI 14.04.2010	SI 14.04.2010	LT 14.04.2010	GR 15.07.2010	SE 14.04.2010	AT 14.04.2010
GR 15.07.2010	MC 31.05.2010	MC 31.05.2010	CY 21.04.2010	IS 14.08.2010	FI 14.04.2010
CY 21.04.2010	PL 14.04.2010	PL 14.04.2010	SI 14.04.2010	LT 14.04.2010	GR 15.07.2010
(11) <b>1 597 977</b>	(51) <b>A23L 1/217</b>	(11) <b>1 601 270</b>	(51) <b>A47C 27/08</b>	CY 21.04.2010	PL 14.04.2010
(84) AT 05.05.2010	(84) IS 05.09.2010	(84) ES 16.08.2010	(84) SE 05.05.2010	SI 14.04.2010	
FI 05.05.2010	LT 05.05.2010	FI 05.05.2010	GR 06.08.2010	(11) <b>1 603 488</b>	(51) <b>A61F 5/00</b>
GR 06.08.2010	MC 31.05.2010	NL 05.05.2010	PL 05.05.2010	(84) SE 21.04.2010	(84) AT 21.04.2010
PL 05.05.2010	SI 05.05.2010	SI 05.05.2010		FI 21.04.2010	GR 22.07.2010
(11) <b>1 598 020</b>	(51) <b>A61B 17/12</b>	(11) <b>1 601 483</b>	(51) <b>B23C 5/20</b>	CY 21.04.2010	NL 21.04.2010
(84) LT 16.06.2010	(84) SE 16.06.2010	(84) ES 16.08.2010	(84) SE 05.05.2010	PL 21.04.2010	SI 21.04.2010
AT 16.06.2010	FI 16.06.2010	AT 05.05.2010	FI 05.05.2010	(11) <b>1 603 490</b>	(51) <b>A61F 2/06</b>
SI 16.06.2010	GR 17.09.2010	GR 06.08.2010	NL 05.05.2010	(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010
PL 16.06.2010		PL 05.05.2010	SI 05.05.2010	FI 26.05.2010	GR 27.08.2010
(11) <b>1 598 219</b>	(51) <b>B60C 23/04</b>	(11) <b>1 601 538</b>	(51) <b>B60C 9/00</b>	PL 26.05.2010	SI 26.05.2010
(84) ES 30.08.2010	(84) GR 20.08.2010	(84) NL 21.04.2010	(84) PL 21.04.2010	(11) <b>1 603 606</b>	(51) <b>A61L 31/16</b>
LT 19.05.2010	SE 19.05.2010	(11) <b>1 601 610</b>	(51) <b>B67D 7/56</b>	(84) ES 23.08.2010	(84) SE 12.05.2010
AT 19.05.2010	IS 19.09.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010	FI 12.05.2010	GR 13.08.2010
FI 19.05.2010	SI 19.05.2010	FI 02.06.2010	GR 03.09.2010	NL 12.05.2010	PL 12.05.2010
MC 31.05.2010	PL 19.05.2010	PL 02.06.2010	SI 02.06.2010	SI 12.05.2010	
(11) <b>1 598 745</b>	(51) <b>G06F 13/40</b>	(11) <b>1 601 764</b>	(51) <b>C12N 9/50</b>	(11) <b>1 603 622</b>	(51) <b>A61M 25/00</b>
(84) ES 25.07.2010	(84) SE 14.04.2010	(84) ES 08.08.2010	(84) SE 28.04.2010	(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010
AT 14.04.2010	IS 14.08.2010	AT 28.04.2010	FI 28.04.2010	FI 09.06.2010	GR 10.09.2010
FI 14.04.2010	GR 15.07.2010	GR 29.07.2010	NL 28.04.2010	PL 09.06.2010	SI 09.06.2010
CY 21.04.2010	NL 14.04.2010	PL 28.04.2010	SI 28.04.2010	(11) <b>1 603 627</b>	(51) <b>A61M 25/02</b>
PL 14.04.2010	SI 14.04.2010			(84) FI 19.05.2010	(84) GR 20.08.2010
(11) <b>1 599 228</b>	(51) <b>A61K 39/395</b>	(11) <b>1 602 013</b>	(51) <b>G03H 1/02</b>	PL 19.05.2010	SI 19.05.2010
(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010	(84) ES 08.08.2010	(84) SE 28.04.2010	(11) <b>1 603 698</b>	(51) <b>B23B 27/06</b>
SE 28.04.2010	AT 28.04.2010	AT 28.04.2010	FI 28.04.2010	(84) ES 16.08.2010	(84) SE 05.05.2010
FI 28.04.2010	GR 29.07.2010	GR 29.07.2010	NL 28.04.2010	AT 05.05.2010	FI 05.05.2010
PL 28.04.2010	SI 28.04.2010	PL 28.04.2010	SI 28.04.2010	GR 06.08.2010	NL 05.05.2010
(11) <b>1 599 868</b>	(51) <b>G10L 19/02</b>	(11) <b>1 602 042</b>	(51) <b>G06F 17/30</b>	PL 05.05.2010	SI 05.05.2010
(84) SE 19.05.2010	(84) AT 19.05.2010	(84) ES 18.07.2010	(84) SE 07.04.2010	(11) <b>1 603 828</b>	(51) <b>B05B 11/00</b>
FI 19.05.2010	GR 20.08.2010	AT 07.04.2010	FI 07.04.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010
PL 19.05.2010	SI 19.05.2010	GR 08.07.2010	CY 21.04.2010	FI 02.06.2010	GR 03.09.2010
(11) <b>1 600 178</b>	(51) <b>A61L 27/48</b>	NL 07.04.2010	PL 07.04.2010	PL 02.06.2010	SI 02.06.2010
(84) ES 18.07.2010	(84) SE 07.04.2010	SI 07.04.2010			
AT 07.04.2010	IS 07.08.2010	(11) <b>1 602 209</b>	(51) <b>H04L 29/06</b>	(11) <b>1 604 079</b>	(51) <b>E04F 15/04</b>
FI 07.04.2010	LT 07.04.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010	(84) SE 16.06.2010	(84) FI 16.06.2010
GR 08.07.2010	MC 31.05.2010	FI 02.06.2010	GR 03.09.2010	GR 17.09.2010	PL 16.06.2010
CY 21.04.2010	PL 07.04.2010	PL 02.06.2010	SI 02.06.2010	SI 16.06.2010	
SI 07.04.2010		(11) <b>1 602 261</b>	(51) <b>H04R 5/02</b>	(11) <b>1 604 094</b>	(51) <b>C09K 8/584</b>
(11) <b>1 600 664</b>	(51) <b>F16H 9/10</b>	(84) SE 09.06.2010	(84) FI 09.06.2010	(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010
(84) ES 08.08.2010	(84) FI 28.04.2010	GR 10.09.2010	PL 09.06.2010	FI 26.05.2010	GR 27.08.2010
GR 29.07.2010	MC 31.05.2010	SI 09.06.2010		PL 26.05.2010	SI 26.05.2010
NL 28.04.2010	PL 28.04.2010	(11) <b>1 602 610</b>	(51) <b>B66B 1/28</b>	(11) <b>1 604 541</b>	(51) <b>H04W 64/00</b>
SE 28.04.2010	SI 28.04.2010	(84) IS 14.08.2010	(84) LT 14.04.2010	(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010
(11) <b>1 600 704</b>	(51) <b>F24F 6/14</b>	GR 15.07.2010	MC 31.05.2010	FI 26.05.2010	GR 27.08.2010
(84) SE 26.05.2010	(84) IS 26.09.2010	CY 21.04.2010	PL 14.04.2010	PL 26.05.2010	SI 26.05.2010
FI 26.05.2010	LT 26.05.2010	SI 14.04.2010		(11) <b>1 605 103</b>	(51) <b>E02F 3/88</b>
GR 27.08.2010	PL 26.05.2010	(11) <b>1 602 688</b>	(51) <b>C08L 33/06</b>	(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010
SI 26.05.2010		(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010	AT 19.05.2010	IS 19.09.2010
(11) <b>1 600 855</b>	(51) <b>G06F 9/46</b>	AT 19.05.2010	FI 19.05.2010	FI 19.05.2010	SI 19.05.2010
(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010	GR 20.08.2010	PL 19.05.2010	LT 19.05.2010	GR 20.08.2010
GR 08.07.2010	LT 07.04.2010	SI 19.05.2010		PL 19.05.2010	

(11) <b>1 605 117</b>	(51) <b>E04H 17/00</b>	(11) <b>1 607 601</b>	(51) <b>F02B 31/08</b>	GR 06.08.2010	PL 05.05.2010
(84) SE 07.04.2010	(84) IS 07.08.2010	(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	SI 05.05.2010	
FI 07.04.2010	LT 07.04.2010	AT 21.04.2010	IS 21.08.2010		
GR 08.07.2010	CY 21.04.2010	FI 21.04.2010	SI 21.04.2010	(11) <b>1 609 205</b>	(51) <b>H01M 10/05</b>
PL 07.04.2010	SI 07.04.2010	LT 21.04.2010	GR 22.07.2010	(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010
		CY 28.04.2010	PL 21.04.2010	SE 28.04.2010	AT 28.04.2010
(11) <b>1 605 182</b>	(51) <b>F16F 1/10</b>	SE 21.04.2010		FI 28.04.2010	GR 29.07.2010
(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010			CY 28.04.2010	PL 28.04.2010
FI 02.06.2010	GR 03.09.2010	(11) <b>1 608 033</b>	(51) <b>H01M 8/02</b>	SI 28.04.2010	
PL 02.06.2010	SI 02.06.2010	(84) LT 23.06.2010	(84) SE 23.06.2010		
		FI 23.06.2010	GR 24.09.2010	(11) <b>1 609 222</b>	(51) <b>H01S 3/097</b>
(11) <b>1 605 490</b>	(51) <b>H01J 5/56</b>	PL 23.06.2010	SI 23.06.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010
(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010			FI 30.06.2010	GR 01.10.2010
GR 06.08.2010	LT 05.05.2010	(11) <b>1 608 299</b>	(51) <b>A61F 2/84</b>	PL 30.06.2010	SI 30.06.2010
SE 05.05.2010	IS 05.09.2010	(84) SE 12.05.2010	(84) AT 12.05.2010		
FI 05.05.2010	MC 31.05.2010	FI 12.05.2010	PL 12.05.2010	(11) <b>1 609 265</b>	(51) <b>H04L 1/06</b>
PL 05.05.2010	SI 05.05.2010	SI 12.05.2010		(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010
				FI 09.06.2010	GR 10.09.2010
(11) <b>1 605 770</b>	(51) <b>A23G 3/00</b>	(11) <b>1 608 426</b>	(51) <b>A61F 2/82</b>	PL 09.06.2010	SI 09.06.2010
(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010	(84) ES 01.08.2010	(84) SE 21.04.2010		
FI 30.06.2010	GR 01.10.2010	AT 21.04.2010	FI 21.04.2010	(11) <b>1 609 270</b>	(51) <b>H04L 12/28</b>
PL 30.06.2010	SI 30.06.2010	GR 22.07.2010	CY 28.04.2010	(84) SE 23.06.2010	(84) FI 23.06.2010
		PL 21.04.2010	SI 21.04.2010	GR 24.09.2010	PL 23.06.2010
				SI 23.06.2010	
(11) <b>1 605 826</b>	(51) <b>A61B 6/03</b>	(11) <b>1 608 452</b>	(51) <b>B01D 39/20</b>		
(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010	(84) SE 16.06.2010	(84) AT 16.06.2010	(11) <b>1 609 367</b>	(51) <b>A22C 13/00</b>
FI 26.05.2010	GR 27.08.2010	FI 16.06.2010	GR 17.09.2010	(84) ES 01.08.2010	(84) SE 21.04.2010
PL 26.05.2010	SI 26.05.2010	PL 16.06.2010	SI 16.06.2010	IS 21.08.2010	FI 21.04.2010
				SI 21.04.2010	LT 21.04.2010
(11) <b>1 606 082</b>	(51) <b>B25D 17/24</b>	(11) <b>1 608 453</b>	(51) <b>B01D 46/52</b>	GR 22.07.2010	MC 31.05.2010
(84) ES 16.08.2010	(84) SE 05.05.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010	CY 28.04.2010	PL 21.04.2010
AT 05.05.2010	FI 05.05.2010	FI 02.06.2010	GR 03.09.2010		
GR 06.08.2010	NL 05.05.2010	PL 02.06.2010	SI 02.06.2010	(11) <b>1 609 402</b>	(51) <b>A47K 3/28</b>
PL 05.05.2010	SI 05.05.2010			(84) SE 26.05.2010	(84) FI 26.05.2010
		(11) <b>1 608 530</b>	(51) <b>B60N 2/48</b>	PL 26.05.2010	SI 26.05.2010
(11) <b>1 606 086</b>	(51) <b>B27B 19/00</b>	(84) SE 26.05.2010	(84) FI 26.05.2010		
(84) SE 05.05.2010	(84) AT 05.05.2010	GR 27.08.2010	PL 26.05.2010	(11) <b>1 609 448</b>	(51) <b>A61F 13/53</b>
FI 05.05.2010	GR 06.08.2010	SI 26.05.2010		(84) AT 07.04.2010	(84) FI 07.04.2010
NL 05.05.2010	PL 05.05.2010			CY 28.04.2010	PL 07.04.2010
SI 05.05.2010		(11) <b>1 608 732</b>	(51) <b>C12N 15/55</b>	SI 07.04.2010	
		(84) NL 12.05.2010	(84) ES 23.08.2010		
(11) <b>1 606 672</b>	(51) <b>G05B 13/04</b>	SE 12.05.2010	AT 12.05.2010	(11) <b>1 609 588</b>	(51) <b>B31F 1/07</b>
(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010	FI 12.05.2010	GR 13.08.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) FI 02.06.2010
FI 30.06.2010	GR 01.10.2010	PL 12.05.2010	SI 12.05.2010	SI 02.06.2010	LT 02.06.2010
PL 30.06.2010	SI 30.06.2010			GR 03.09.2010	PL 02.06.2010
		(11) <b>1 608 793</b>	(51) <b>C23C 16/40</b>		
(11) <b>1 606 759</b>	(51) <b>G01N 33/50</b>	(84) SE 12.05.2010	(84) AT 12.05.2010	(11) <b>1 609 638</b>	(51) <b>B60H 1/00</b>
(84) SE 05.05.2010	(84) AT 05.05.2010	FI 12.05.2010	GR 13.08.2010	(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010
FI 05.05.2010	GR 06.08.2010	NL 12.05.2010	PL 12.05.2010	SE 07.04.2010	IS 07.08.2010
PL 05.05.2010	SI 05.05.2010	SI 12.05.2010		FI 07.04.2010	LT 07.04.2010
				GR 08.07.2010	CY 28.04.2010
(11) <b>1 606 913</b>	(51) <b>H04L 12/58</b>	(11) <b>1 608 806</b>	(51) <b>D04H 1/48</b>	PL 07.04.2010	SI 07.04.2010
(84) ES 16.08.2010	(84) SE 05.05.2010	(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010		
AT 05.05.2010	FI 05.05.2010	AT 19.05.2010	FI 19.05.2010	(11) <b>1 609 903</b>	(51) <b>D06F 39/04</b>
GR 06.08.2010	NL 05.05.2010	GR 20.08.2010	PL 19.05.2010	(84) NL 14.04.2010	(84) LT 14.04.2010
PL 05.05.2010	SI 05.05.2010	SI 19.05.2010		SE 14.04.2010	IS 14.08.2010
				FI 14.04.2010	SI 14.04.2010
(11) <b>1 607 123</b>	(51) <b>A63H 17/26</b>	(11) <b>1 608 951</b>	(51) <b>G01N 19/04</b>	GR 15.07.2010	MC 31.05.2010
(84) LT 09.06.2010	(84) SE 09.06.2010	(84) ES 23.08.2010	(84) SE 12.05.2010	CY 28.04.2010	PL 14.04.2010
FI 09.06.2010	SI 09.06.2010	AT 12.05.2010	FI 12.05.2010		
GR 10.09.2010	PL 09.06.2010	GR 13.08.2010	PL 12.05.2010	(11) <b>1 610 387</b>	(51) <b>H01L 27/105</b>
		SI 12.05.2010		(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010
(11) <b>1 607 181</b>	(51) <b>B24D 9/08</b>	(11) <b>1 609 023</b>	(51) <b>G02F 1/1335</b>	AT 19.05.2010	FI 19.05.2010
(84) ES 01.08.2010	(84) SE 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	(84) SE 21.04.2010	GR 20.08.2010	PL 19.05.2010
AT 21.04.2010	FI 21.04.2010	AT 21.04.2010	FI 21.04.2010	SI 19.05.2010	
GR 22.07.2010	CY 28.04.2010	GR 22.07.2010	CY 28.04.2010		
NL 21.04.2010	PL 21.04.2010	NL 21.04.2010	PL 21.04.2010	(11) <b>1 610 628</b>	(51) <b>A23L 1/30</b>
SI 21.04.2010		SI 21.04.2010		(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010
				AT 19.05.2010	FI 19.05.2010
(11) <b>1 607 357</b>	(51) <b>B65H 45/09</b>	(11) <b>1 609 170</b>	(51) <b>H01J 61/28</b>	GR 20.08.2010	PL 19.05.2010
(84) ES 30.08.2010	(84) AT 19.05.2010	(84) ES 16.08.2010	(84) SE 05.05.2010	SI 19.05.2010	
FI 19.05.2010	GR 20.08.2010	AT 05.05.2010	FI 05.05.2010		
PL 19.05.2010	SI 19.05.2010				



(11) <b>1 610 690</b>	(51) <b>A61B 10/00</b>	AT 28.04.2010	FI 28.04.2010	(11) <b>1 615 123</b>	(51) <b>G06F 9/38</b>
(84) SE 19.05.2010	(84) FI 19.05.2010	GR 29.07.2010	CY 28.04.2010	(84) ES 18.07.2010	(84) AT 07.04.2010
GR 20.08.2010	PL 19.05.2010	PL 28.04.2010	SI 28.04.2010	FI 07.04.2010	GR 08.07.2010
SI 19.05.2010				CY 28.04.2010	NL 07.04.2010
(11) <b>1 610 907</b>	(51) <b>B05C 17/02</b>	(11) <b>1 612 626</b>	(51) <b>G04B 17/06</b>	PL 07.04.2010	SE 07.04.2010
(84) ES 08.08.2010	(84) SE 28.04.2010	(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010	SI 07.04.2010	
AT 28.04.2010	FI 28.04.2010	AT 28.04.2010	FI 28.04.2010		
GR 29.07.2010	CY 28.04.2010	GR 29.07.2010	CY 28.04.2010		
NL 28.04.2010	PL 28.04.2010	PL 28.04.2010	SE 28.04.2010		
SI 28.04.2010		SI 28.04.2010			
(11) <b>1 610 915</b>	(51) <b>B21J 7/14</b>	(11) <b>1 612 992</b>	(51) <b>H04L 12/18</b>	(11) <b>1 615 314</b>	(51) <b>H02J 13/00</b>
(84) CY 28.04.2010	(84) PL 07.04.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010	(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010
SI 07.04.2010		FI 30.06.2010	GR 01.10.2010	SE 07.04.2010	IS 07.08.2010
		PL 30.06.2010	SI 30.06.2010	FI 07.04.2010	LT 07.04.2010
				GR 08.07.2010	CY 28.04.2010
				PL 07.04.2010	SI 07.04.2010
(11) <b>1 611 153</b>	(51) <b>C07K 14/47</b>	(11) <b>1 613 122</b>	(51) <b>H04Q 11/00</b>	(11) <b>1 615 703</b>	(51) <b>A62D 3/00</b>
(84) AT 16.06.2010	(84) FI 16.06.2010	(84) ES 08.08.2010	(84) SE 28.04.2010	(84) NL 28.04.2010	(84) SE 28.04.2010
GR 17.09.2010	PL 16.06.2010	AT 28.04.2010	FI 28.04.2010	AT 28.04.2010	FI 28.04.2010
SI 16.06.2010		GR 29.07.2010	CY 28.04.2010	GR 29.07.2010	CY 28.04.2010
		NL 28.04.2010	PL 28.04.2010	PL 28.04.2010	SI 28.04.2010
		SI 28.04.2010			
(11) <b>1 611 246</b>	(51) <b>C12Q 1/04</b>	(11) <b>1 613 239</b>	(51) <b>A61F 2/01</b>	(11) <b>1 615 722</b>	(51) <b>B02C 7/14</b>
(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010	(84) SE 12.05.2010	(84) AT 12.05.2010
FI 02.06.2010	GR 03.09.2010	FI 30.06.2010	GR 01.10.2010	GR 13.08.2010	NL 12.05.2010
PL 02.06.2010	SI 02.06.2010	PL 30.06.2010	SI 30.06.2010	PL 12.05.2010	SI 12.05.2010
(11) <b>1 611 251</b>	(51) <b>G01N 33/68</b>	(11) <b>1 613 345</b>	(51) <b>C07K 14/135</b>	(11) <b>1 615 728</b>	(51) <b>B07B 1/46</b>
(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010	(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010	(84) ES 08.08.2010	(84) SE 28.04.2010
FI 09.06.2010	GR 10.09.2010	FI 26.05.2010	GR 27.08.2010	AT 28.04.2010	FI 28.04.2010
PL 09.06.2010	SI 09.06.2010	PL 26.05.2010	SI 26.05.2010	GR 29.07.2010	CY 28.04.2010
				PL 28.04.2010	SI 28.04.2010
(11) <b>1 611 982</b>	(51) <b>B23D 77/02</b>	(11) <b>1 613 348</b>	(51) <b>A61K 39/395</b>	(11) <b>1 615 914</b>	(51) <b>C07D 413/14</b>
(84) ES 18.07.2010	(84) AT 07.04.2010	(84) SE 23.06.2010	(84) AT 23.06.2010	(84) ES 16.08.2010	(84) SE 05.05.2010
FI 07.04.2010	GR 08.07.2010	FI 23.06.2010	GR 24.09.2010	AT 05.05.2010	FI 05.05.2010
CY 28.04.2010	NL 07.04.2010	PL 23.06.2010	SI 23.06.2010	GR 06.08.2010	PL 05.05.2010
PL 07.04.2010	SE 07.04.2010			SI 05.05.2010	
SI 07.04.2010					
(11) <b>1 612 009</b>	(51) <b>B26D 7/18</b>	(11) <b>1 613 492</b>	(51) <b>B60H 1/00</b>	(11) <b>1 616 648</b>	(51) <b>B23B 47/34</b>
(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) FI 02.06.2010	(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010
SE 05.05.2010	AT 05.05.2010	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010	SE 28.04.2010	AT 28.04.2010
IS 05.09.2010	FI 05.05.2010	SI 02.06.2010		IS 28.08.2010	FI 28.04.2010
LT 05.05.2010	GR 06.08.2010			LT 28.04.2010	GR 29.07.2010
MC 31.05.2010	PL 05.05.2010			MC 31.05.2010	CY 28.04.2010
SI 05.05.2010				PL 28.04.2010	SI 28.04.2010
(11) <b>1 612 048</b>	(51) <b>B41J 2/175</b>	(11) <b>1 613 500</b>	(51) <b>B60N 2/30</b>	(11) <b>1 616 766</b>	(51) <b>B60T 8/32</b>
(84) SE 23.06.2010	(84) AT 23.06.2010	(84) SE 09.06.2010	(84) FI 09.06.2010	(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010
FI 23.06.2010	SI 23.06.2010	GR 10.09.2010	PL 09.06.2010	SE 07.04.2010	IS 07.08.2010
LT 23.06.2010	GR 24.09.2010	SI 09.06.2010		FI 07.04.2010	LT 07.04.2010
PL 23.06.2010				LV 07.04.2010	GR 08.07.2010
				CY 28.04.2010	PL 07.04.2010
				SI 07.04.2010	
(11) <b>1 612 118</b>	(51) <b>B61L 3/12</b>	(11) <b>1 613 755</b>	(51) <b>C12N 15/82</b>	(11) <b>1 617 137</b>	(51) <b>F21V 21/34</b>
(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	(84) SE 16.06.2010	(84) AT 16.06.2010	(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010
GR 15.07.2010	LT 14.04.2010	FI 16.06.2010	GR 17.09.2010	SE 21.04.2010	IS 21.08.2010
SE 14.04.2010	IS 14.08.2010	PL 16.06.2010	SI 16.06.2010	FI 21.04.2010	SI 21.04.2010
FI 14.04.2010	MC 30.04.2010			LT 21.04.2010	LV 21.04.2010
CY 28.04.2010	PL 14.04.2010			GR 22.07.2010	CY 28.04.2010
SI 14.04.2010				PL 21.04.2010	
(11) <b>1 612 158</b>	(51) <b>B65D 75/04</b>	(11) <b>1 613 893</b>	(51) <b>F21S 8/10</b>	(11) <b>1 617 186</b>	(51) <b>G01F 11/24</b>
(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010	(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010	(84) ES 18.07.2010	(84) SE 07.04.2010
IS 26.09.2010	FI 26.05.2010	FI 09.06.2010	SI 09.06.2010	IS 07.08.2010	FI 07.04.2010
SI 26.05.2010	LT 26.05.2010	LT 09.06.2010	GR 10.09.2010	LT 07.04.2010	LV 07.04.2010
GR 27.08.2010	PL 26.05.2010	PL 09.06.2010	SI 09.06.2010	GR 08.07.2010	CY 28.04.2010
				NL 07.04.2010	PL 07.04.2010
				SI 07.04.2010	
(11) <b>1 612 348</b>	(51) <b>E04G 21/12</b>	(11) <b>1 614 648</b>	(51) <b>B65H 29/58</b>	(11) <b>1 617 534</b>	(51) <b>H02B 1/40</b>
(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010	(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010	(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010
FI 09.06.2010	GR 10.09.2010	FI 09.06.2010	SI 09.06.2010	SE 21.04.2010	IS 21.08.2010
PL 09.06.2010	SI 09.06.2010	LT 09.06.2010	GR 10.09.2010		
		PL 09.06.2010			
(11) <b>1 612 393</b>	(51) <b>F02D 41/36</b>	(11) <b>1 614 957</b>	(51) <b>F21K 99/00</b>	(11) <b>1 617 534</b>	(51) <b>H02B 1/40</b>
(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010	(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010	(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010
		FI 09.06.2010	SI 09.06.2010	SE 21.04.2010	IS 21.08.2010
		LT 09.06.2010	GR 10.09.2010		
		PL 09.06.2010			

FI 21.04.2010	SI 21.04.2010	(11) <b>1 619 045</b>	(51) <b>B60B 27/00</b>	FI 02.06.2010	GR 03.09.2010
LT 21.04.2010	GR 22.07.2010	(84) SE 16.06.2010	(84) FI 16.06.2010	PL 02.06.2010	SI 02.06.2010
CY 28.04.2010	PL 21.04.2010	SI 16.06.2010	LT 16.06.2010	(11) <b>1 620 876</b>	(51) <b>H01J 37/32</b>
(11) <b>1 617 890</b>	(51) <b>A61M 16/00</b>	LV 16.06.2010	GR 17.09.2010	(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010
(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010	PL 16.06.2010		FI 09.06.2010	GR 10.09.2010
FI 30.06.2010	GR 01.10.2010	(11) <b>1 619 072</b>	(51) <b>B60N 2/64</b>	PL 09.06.2010	SI 09.06.2010
PL 30.06.2010	SI 30.06.2010	(84) ES 16.08.2010	(84) SE 05.05.2010	(11) <b>1 620 956</b>	(51) <b>H04B 5/00</b>
(11) <b>1 618 107</b>	(51) <b>C07D 471/04</b>	IS 05.09.2010	FI 05.05.2010	(84) ES 18.07.2010	(84) SE 07.04.2010
(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010	LT 05.05.2010	GR 06.08.2010	AT 07.04.2010	MC 30.04.2010
FI 30.06.2010	GR 01.10.2010	PL 05.05.2010	SI 05.05.2010	FI 07.04.2010	GR 08.07.2010
PL 30.06.2010	SI 30.06.2010	(11) <b>1 619 097</b>	(51) <b>B60T 13/16</b>	CY 28.04.2010	NL 07.04.2010
(11) <b>1 618 208</b>	(51) <b>C12Q 1/68</b>	(84) SE 30.06.2010	(84) FI 30.06.2010	PL 07.04.2010	SI 07.04.2010
(84) SE 28.04.2010	(84) AT 28.04.2010	LT 30.06.2010	LV 30.06.2010	(11) <b>1 621 103</b>	(51) <b>A45D 34/06</b>
FI 28.04.2010	GR 29.07.2010	GR 01.10.2010	PL 30.06.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010
CY 28.04.2010	NL 28.04.2010	SI 30.06.2010		FI 30.06.2010	LT 30.06.2010
PL 28.04.2010	SI 28.04.2010	(11) <b>1 619 244</b>	(51) <b>C12N 5/074</b>	LV 30.06.2010	GR 01.10.2010
(11) <b>1 618 244</b>	(51) <b>D06L 1/00</b>	(84) AT 09.06.2010	(84) FI 09.06.2010	PL 30.06.2010	SI 30.06.2010
(84) ES 16.08.2010	(84) AT 05.05.2010	LT 09.06.2010	GR 10.09.2010	(11) <b>1 621 140</b>	(51) <b>A61B 17/072</b>
FI 05.05.2010	GR 06.08.2010	PL 09.06.2010	SI 09.06.2010	(84) AT 02.06.2010	(84) FI 02.06.2010
PL 05.05.2010	SI 05.05.2010	(11) <b>1 619 266</b>	(51) <b>C23C 16/04</b>	LT 02.06.2010	LV 02.06.2010
(11) <b>1 618 370</b>	(51) <b>G01N 27/00</b>	(84) ES 23.08.2010	(84) SE 12.05.2010	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010
(84) SE 12.05.2010	(84) FI 12.05.2010	AT 12.05.2010	FI 12.05.2010	SI 02.06.2010	
PL 12.05.2010	SI 12.05.2010	GR 13.08.2010	NL 12.05.2010	(11) <b>1 621 142</b>	(51) <b>A61B 17/072</b>
(11) <b>1 618 623</b>	(51) <b>H01M 8/04</b>	PL 12.05.2010	SI 12.05.2010	(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010
(84) SE 09.06.2010	(84) GR 10.09.2010	(11) <b>1 619 314</b>	(51) <b>E02F 9/02</b>	AT 19.05.2010	IS 19.09.2010
PL 09.06.2010	SI 09.06.2010	(84) IS 19.09.2010	(84) FI 19.05.2010	FI 19.05.2010	LT 19.05.2010
(11) <b>1 618 629</b>	(51) <b>H01R 12/16</b>	SI 19.05.2010	LT 19.05.2010	LV 19.05.2010	GR 20.08.2010
(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010	LV 19.05.2010	GR 20.08.2010	PL 19.05.2010	SI 19.05.2010
AT 19.05.2010	FI 19.05.2010	PL 19.05.2010		(11) <b>1 621 144</b>	(51) <b>A61B 17/072</b>
GR 20.08.2010	PL 19.05.2010	(11) <b>1 619 943</b>	(51) <b>A01M 1/14</b>	(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010
SI 19.05.2010		(84) SE 09.06.2010	(84) FI 09.06.2010	FI 09.06.2010	LT 09.06.2010
(11) <b>1 618 790</b>	(51) <b>A23C 1/16</b>	GR 10.09.2010	PL 09.06.2010	LV 09.06.2010	GR 10.09.2010
(84) ES 23.08.2010	(84) AT 12.05.2010	SI 09.06.2010		PL 09.06.2010	SI 09.06.2010
IS 12.09.2010	FI 12.05.2010	(11) <b>1 620 387</b>	(51) <b>C07C 67/347</b>	(11) <b>1 621 176</b>	(51) <b>A61G 7/10</b>
LT 12.05.2010	LV 12.05.2010	(84) SE 19.05.2010	(84) AT 19.05.2010	(84) FI 09.06.2010	(84) SI 09.06.2010
GR 13.08.2010	PL 12.05.2010	FI 19.05.2010	GR 20.08.2010	LT 09.06.2010	LV 09.06.2010
SI 12.05.2010		PL 19.05.2010	SI 19.05.2010	GR 10.09.2010	PL 09.06.2010
(11) <b>1 618 796</b>	(51) <b>A23L 1/187</b>	(11) <b>1 620 448</b>	(51) <b>C07F 17/00</b>	(11) <b>1 621 698</b>	(51) <b>E04F 13/08</b>
(84) ES 01.08.2010	(84) SE 21.04.2010	(84) SE 16.06.2010	(84) AT 16.06.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010
AT 21.04.2010	MC 30.04.2010	FI 16.06.2010	GR 17.09.2010	FI 30.06.2010	LT 30.06.2010
FI 21.04.2010	GR 22.07.2010	PL 16.06.2010	SI 16.06.2010	LV 30.06.2010	GR 01.10.2010
CY 28.04.2010	NL 21.04.2010	(11) <b>1 620 518</b>	(51) <b>C09G 1/02</b>	PL 30.06.2010	SI 30.06.2010
PL 21.04.2010	SI 21.04.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010	(11) <b>1 621 901</b>	(51) <b>G01W 1/17</b>
(11) <b>1 618 816</b>	(51) <b>A47C 7/42</b>	FI 30.06.2010	GR 01.10.2010	(84) SE 09.06.2010	(84) FI 09.06.2010
(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010	PL 30.06.2010	SI 30.06.2010	SI 09.06.2010	LT 09.06.2010
FI 02.06.2010	SI 02.06.2010	(11) <b>1 620 636</b>	(51) <b>B01J 8/04</b>	LV 09.06.2010	GR 10.09.2010
LT 02.06.2010	GR 03.09.2010	(84) SE 28.04.2010	(84) GR 29.07.2010	PL 09.06.2010	
PL 02.06.2010		CY 28.04.2010	PL 28.04.2010	(11) <b>1 621 911</b>	(51) <b>G02B 21/12</b>
(11) <b>1 618 836</b>	(51) <b>A61B 1/267</b>	SI 28.04.2010		(84) GR 03.09.2010	(84) SE 02.06.2010
(84) NL 07.04.2010	(84) IS 07.08.2010	(11) <b>1 620 694</b>	(51) <b>F41H 5/14</b>	FI 02.06.2010	SI 02.06.2010
FI 07.04.2010	LT 07.04.2010	(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010	LT 02.06.2010	LV 02.06.2010
LV 07.04.2010	GR 08.07.2010	FI 09.06.2010	GR 10.09.2010	PL 02.06.2010	
CY 28.04.2010	PL 07.04.2010	PL 09.06.2010	SI 09.06.2010	(11) <b>1 622 212</b>	(51) <b>H01L 51/52</b>
SI 07.04.2010		(11) <b>1 620 793</b>	(51) <b>G06F 9/45</b>	(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010
(11) <b>1 618 904</b>	(51) <b>A61L 27/32</b>	(84) AT 21.04.2010	(84) MC 30.04.2010	SE 21.04.2010	AT 21.04.2010
(84) PL 16.06.2010	(84) SI 16.06.2010	FI 21.04.2010	GR 22.07.2010	IS 21.08.2010	FI 21.04.2010
(11) <b>1 618 949</b>	(51) <b>B01J 20/24</b>	CY 28.04.2010	PL 21.04.2010	SI 21.04.2010	LT 21.04.2010
(84) AT 16.06.2010	(84) FI 16.06.2010	SI 21.04.2010		LV 21.04.2010	GR 22.07.2010
GR 17.09.2010	PL 16.06.2010	(11) <b>1 620 827</b>	(51) <b>G06K 9/00</b>	CY 28.04.2010	PL 21.04.2010
SI 16.06.2010		(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010	(11) <b>1 622 286</b>	(51) <b>H04W 52/36</b>
				(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010



(11) <b>1 626 992</b>	(51) <b>C07K 16/30</b>	(11) <b>1 628 585</b>	(51) <b>A61B 17/32</b>	PL 12.05.2010	SI 12.05.2010
(84) FI 02.06.2010	(84) GR 03.09.2010	(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010	(11) <b>1 630 273</b>	(51) <b>D04B 1/16</b>
PL 02.06.2010	SI 02.06.2010	FI 26.05.2010	GR 27.08.2010	(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010
(11) <b>1 626 997</b>	(51) <b>C08F 8/06</b>	PL 26.05.2010	SI 26.05.2010	FI 09.06.2010	LT 09.06.2010
(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010	(11) <b>1 628 730</b>	(51) <b>B01D 15/08</b>	LV 09.06.2010	GR 10.09.2010
FI 19.05.2010	GR 20.08.2010	(84) NL 12.05.2010	(84) ES 23.08.2010	PL 09.06.2010	SI 09.06.2010
PL 19.05.2010	SI 19.05.2010	SE 12.05.2010	AT 12.05.2010	(11) <b>1 630 528</b>	(51) <b>G01D 5/347</b>
(11) <b>1 627 445</b>	(51) <b>H01M 8/24</b>	FI 12.05.2010	GR 13.08.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010
(84) SE 16.06.2010	(84) FI 16.06.2010	PL 12.05.2010	SI 12.05.2010	FI 02.06.2010	SI 02.06.2010
PL 16.06.2010	SI 16.06.2010	(11) <b>1 628 735</b>	(51) <b>B01D 39/00</b>	LT 02.06.2010	LV 02.06.2010
(11) <b>1 627 620</b>	(51) <b>A61K 6/10</b>	(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010
(84) SE 09.06.2010	(84) FI 09.06.2010	AT 19.05.2010	FI 19.05.2010	(11) <b>1 630 945</b>	(51) <b>H02P 3/12</b>
SI 09.06.2010	LT 09.06.2010	GR 20.08.2010	PL 19.05.2010	(84) PL 21.04.2010	
LV 09.06.2010	GR 10.09.2010	SI 19.05.2010		(11) <b>1 631 051</b>	(51) <b>H04M 3/523</b>
PL 09.06.2010		(11) <b>1 628 782</b>	(51) <b>B05D 7/00</b>	(84) SE 02.06.2010	(84) FI 02.06.2010
(11) <b>1 627 871</b>	(51) <b>C07D 211/14</b>	(84) SE 30.06.2010	(84) FI 30.06.2010	SI 02.06.2010	LT 02.06.2010
(84) ES 25.07.2010	(84) SE 14.04.2010	GR 01.10.2010	PL 30.06.2010	LV 02.06.2010	GR 03.09.2010
AT 14.04.2010	FI 14.04.2010	SI 30.06.2010		PL 02.06.2010	
GR 15.07.2010	MC 31.05.2010	(11) <b>1 628 828</b>	(51) <b>B41F 13/20</b>	(11) <b>1 631 357</b>	(51) <b>A62B 13/00</b>
CY 28.04.2010	NL 14.04.2010	(84) SE 14.04.2010	(84) FI 14.04.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) FI 30.06.2010
PL 14.04.2010	SI 14.04.2010	GR 15.07.2010	MC 31.05.2010	GR 01.10.2010	PL 30.06.2010
(11) <b>1 627 909</b>	(51) <b>C11D 3/40</b>	CY 28.04.2010	NL 14.04.2010	SI 30.06.2010	
(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010	PL 14.04.2010	SI 14.04.2010	(11) <b>1 631 372</b>	(51) <b>B01F 17/00</b>
FI 26.05.2010	GR 27.08.2010	(11) <b>1 628 845</b>	(51) <b>B60H 1/26</b>	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010
PL 26.05.2010	SI 26.05.2010	(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010	SE 05.05.2010	FI 05.05.2010
(11) <b>1 627 959</b>	(51) <b>E02F 3/36</b>	AT 19.05.2010	FI 19.05.2010	GR 06.08.2010	MC 31.05.2010
(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	GR 20.08.2010	PL 19.05.2010	PL 05.05.2010	SI 05.05.2010
SE 05.05.2010	AT 05.05.2010	SI 19.05.2010		(11) <b>1 631 637</b>	(51) <b>C09J 7/00</b>
IS 05.09.2010	FI 05.05.2010	(11) <b>1 629 076</b>	(51) <b>C11D 17/00</b>	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010
SI 05.05.2010	LT 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	(84) SE 05.05.2010	SE 05.05.2010	AT 05.05.2010
LV 05.05.2010	GR 06.08.2010	FI 05.05.2010	GR 06.08.2010	FI 05.05.2010	GR 06.08.2010
PL 05.05.2010		MC 31.05.2010	PL 05.05.2010	PL 05.05.2010	SI 05.05.2010
(11) <b>1 627 961</b>	(51) <b>E02F 7/02</b>	SI 05.05.2010		(11) <b>1 631 884</b>	(51) <b>H04N 7/26</b>
(84) ES 30.08.2010	(84) IS 19.09.2010	(11) <b>1 629 258</b>	(51) <b>G01F 23/26</b>	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010
FI 19.05.2010	SI 19.05.2010	(84) AT 09.06.2010	(84) FI 09.06.2010	SE 05.05.2010	AT 05.05.2010
LT 19.05.2010	LV 19.05.2010	GR 10.09.2010	PL 09.06.2010	FI 05.05.2010	GR 06.08.2010
GR 20.08.2010	PL 19.05.2010	SI 09.06.2010		PL 05.05.2010	SI 05.05.2010
(11) <b>1 628 004</b>	(51) <b>F02C 7/24</b>	(11) <b>1 629 473</b>	(51) <b>G11B 7/24</b>	(11) <b>1 632 105</b>	(51) <b>H04R 19/00</b>
(84) ES 25.07.2010	(84) SE 14.04.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010	(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010
AT 14.04.2010	IS 14.08.2010	FI 30.06.2010	GR 01.10.2010	SE 28.04.2010	AT 28.04.2010
FI 14.04.2010	LT 14.04.2010	PL 30.06.2010	SI 30.06.2010	FI 28.04.2010	GR 29.07.2010
LV 14.04.2010	GR 15.07.2010	(11) <b>1 629 583</b>	(51) <b>H02J 1/02</b>	MC 31.05.2010	CY 28.04.2010
CY 28.04.2010	PL 14.04.2010	(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010	PL 28.04.2010	SI 28.04.2010
SI 14.04.2010		FI 09.06.2010	GR 10.09.2010	(11) <b>1 632 110</b>	(51) <b>H05B 3/66</b>
(11) <b>1 628 214</b>	(51) <b>G06F 9/455</b>	PL 09.06.2010	SI 09.06.2010	(84) ES 01.08.2010	(84) SE 21.04.2010
(84) SE 23.06.2010	(84) AT 23.06.2010	(11) <b>1 629 836</b>	(51) <b>B01J 13/02</b>	AT 21.04.2010	FI 21.04.2010
FI 23.06.2010	LT 23.06.2010	(84) NL 28.04.2010	(84) SE 28.04.2010	GR 22.07.2010	MC 31.05.2010
GR 24.09.2010	PL 23.06.2010	AT 28.04.2010	IS 28.08.2010	CY 28.04.2010	PL 21.04.2010
SI 23.06.2010		FI 28.04.2010	LT 28.04.2010	SI 21.04.2010	
(11) <b>1 628 264</b>	(51) <b>G06T 15/70</b>	GR 29.07.2010	MC 31.05.2010	(11) <b>1 632 203</b>	(51) <b>A61F 7/08</b>
(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	CY 28.04.2010	PL 28.04.2010	(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010
SE 05.05.2010	AT 05.05.2010	SI 28.04.2010		AT 28.04.2010	IS 28.08.2010
IS 05.09.2010	FI 05.05.2010	(11) <b>1 630 118</b>	(51) <b>B65H 45/24</b>	FI 28.04.2010	LT 28.04.2010
LT 05.05.2010	LV 05.05.2010	(84) SE 14.04.2010	(84) AT 14.04.2010	GR 29.07.2010	CY 28.04.2010
GR 06.08.2010	PL 05.05.2010	FI 14.04.2010	GR 15.07.2010	PL 28.04.2010	SE 28.04.2010
SI 05.05.2010		CY 28.04.2010	NL 14.04.2010	SI 28.04.2010	
(11) <b>1 628 396</b>	(51) <b>H03H 9/02</b>	PL 14.04.2010	SI 14.04.2010	(11) <b>1 632 599</b>	(51) <b>D06F 57/04</b>
(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010	(11) <b>1 630 262</b>	(51) <b>C30B 29/52</b>	(84) ES 25.07.2010	(84) SE 14.04.2010
FI 26.05.2010	GR 27.08.2010	(84) AT 12.05.2010	(84) IS 12.09.2010	AT 14.04.2010	IS 14.08.2010
PL 26.05.2010	SI 26.05.2010	FI 12.05.2010	LT 12.05.2010	FI 14.04.2010	LT 14.04.2010
		LV 12.05.2010	GR 13.08.2010	LV 14.04.2010	GR 15.07.2010

CY 28.04.2010	NL 14.04.2010	SE 28.04.2010	AT 28.04.2010	LV 26.05.2010	GR 27.08.2010
PL 14.04.2010	SI 14.04.2010	FI 28.04.2010	GR 29.07.2010	PL 26.05.2010	
(11) <b>1 632 761</b>	(51) <b>G01J 1/42</b>	MC 31.05.2010	CY 28.04.2010	(11) <b>1 635 219</b>	(51) <b>G03F 7/027</b>
(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010	PL 28.04.2010	SI 28.04.2010	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010
FI 02.06.2010	LT 02.06.2010	(11) <b>1 633 727</b>	(51) <b>C07D 239/42</b>	SE 05.05.2010	AT 05.05.2010
LV 02.06.2010	GR 03.09.2010	(84) AT 14.04.2010	(84) FI 14.04.2010	IS 05.09.2010	FI 05.05.2010
PL 02.06.2010	SI 02.06.2010	GR 15.07.2010	CY 28.04.2010	LT 05.05.2010	LV 05.05.2010
(11) <b>1 632 865</b>	(51) <b>G06F 13/38</b>	PL 14.04.2010	SI 14.04.2010	GR 06.08.2010	PL 05.05.2010
(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010	(11) <b>1 633 760</b>	(51) <b>C07F 3/00</b>	SI 05.05.2010	
IS 19.09.2010	FI 19.05.2010	(84) SE 05.05.2010	(84) AT 05.05.2010	(11) <b>1 635 478</b>	(51) <b>H04B 1/707</b>
LT 19.05.2010	LV 19.05.2010	FI 05.05.2010	GR 06.08.2010	(84) SE 16.06.2010	(84) AT 16.06.2010
GR 20.08.2010	PL 19.05.2010	MC 31.05.2010	PL 05.05.2010	FI 16.06.2010	GR 17.09.2010
SI 19.05.2010		SI 05.05.2010		PL 16.06.2010	SI 16.06.2010
(11) <b>1 633 042</b>	(51) <b>H03H 9/21</b>	(11) <b>1 634 040</b>	(51) <b>G01D 13/22</b>	(11) <b>1 635 519</b>	(51) <b>H04L 12/56</b>
(84) ES 16.08.2010	(84) AT 05.05.2010	(84) ES 18.07.2010	(84) SE 07.04.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010
FI 05.05.2010	GR 06.08.2010	FI 07.04.2010	GR 08.07.2010	FI 30.06.2010	LT 30.06.2010
NL 05.05.2010	PL 05.05.2010	CY 28.04.2010	NL 07.04.2010	LV 30.06.2010	GR 01.10.2010
SE 05.05.2010	SI 05.05.2010	PL 07.04.2010	SI 07.04.2010	PL 30.06.2010	SI 30.06.2010
(11) <b>1 633 111</b>	(51) <b>H04L 29/06</b>	(11) <b>1 634 106</b>	(51) <b>G02B 5/128</b>	(11) <b>1 635 647</b>	(51) <b>A23F 5/00</b>
(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010	(84) ES 25.07.2010	(84) SE 14.04.2010	(84) SE 12.05.2010	(84) AT 12.05.2010
FI 02.06.2010	LT 02.06.2010	AT 14.04.2010	FI 14.04.2010	FI 12.05.2010	GR 13.08.2010
LV 02.06.2010	GR 03.09.2010	GR 15.07.2010	CY 28.04.2010	PL 12.05.2010	SI 12.05.2010
PL 02.06.2010	SI 02.06.2010	NL 14.04.2010	PL 14.04.2010	(11) <b>1 635 666</b>	(51) <b>A44B 18/00</b>
(11) <b>1 633 192</b>	(51) <b>A01N 47/44</b>	SI 14.04.2010		(84) AT 30.06.2010	(84) FI 30.06.2010
(84) ES 16.08.2010	(84) SE 05.05.2010	(11) <b>1 634 137</b>	(51) <b>G06F 21/24</b>	GR 01.10.2010	PL 30.06.2010
AT 05.05.2010	FI 05.05.2010	(84) ES 01.08.2010	(84) AT 21.04.2010	SI 30.06.2010	
GR 06.08.2010	MC 31.05.2010	FI 21.04.2010	GR 22.07.2010	(11) <b>1 635 692</b>	(51) <b>C12Q 1/70</b>
NL 05.05.2010	PL 05.05.2010	CY 28.04.2010	NL 21.04.2010	(84) GR 22.07.2010	(84) AT 21.04.2010
SI 05.05.2010		PL 21.04.2010	SE 21.04.2010	CY 28.04.2010	PL 21.04.2010
(11) <b>1 633 342</b>	(51) <b>A61K 31/40</b>	SI 21.04.2010		SI 21.04.2010	
(84) SE 07.04.2010	(84) AT 07.04.2010	(11) <b>1 634 380</b>	(51) <b>H04B 1/10</b>	(11) <b>1 635 818</b>	(51) <b>C07D 403/06</b>
FI 07.04.2010	GR 08.07.2010	(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010	(84) ES 18.07.2010	(84) SE 07.04.2010
MC 31.05.2010	CY 28.04.2010	FI 26.05.2010	GR 27.08.2010	AT 07.04.2010	FI 07.04.2010
NL 07.04.2010	PL 07.04.2010	PL 26.05.2010	SI 26.05.2010	GR 08.07.2010	CY 28.04.2010
SI 07.04.2010		(11) <b>1 634 555</b>	(51) <b>A61F 13/00</b>	NL 07.04.2010	PL 07.04.2010
(11) <b>1 633 423</b>	(51) <b>A61M 25/01</b>	(84) SE 09.06.2010	(84) FI 09.06.2010	SI 07.04.2010	
(84) ES 18.07.2010	(84) SE 07.04.2010	SI 09.06.2010	LT 09.06.2010	(11) <b>1 635 859</b>	(51) <b>A61K 38/17</b>
AT 07.04.2010	MC 30.04.2010	LV 09.06.2010	GR 10.09.2010	(84) ES 08.08.2010	(84) SE 28.04.2010
FI 07.04.2010	GR 08.07.2010	PL 09.06.2010		AT 28.04.2010	MC 30.04.2010
CY 28.04.2010	PL 07.04.2010	(11) <b>1 634 572</b>	(51) <b>A61K 8/41</b>	FI 28.04.2010	GR 29.07.2010
SI 07.04.2010		(84) NL 07.04.2010	(84) SE 07.04.2010	CY 28.04.2010	NL 28.04.2010
(11) <b>1 633 433</b>	(51) <b>A61N 1/36</b>	AT 07.04.2010	IS 07.08.2010	PL 28.04.2010	SI 28.04.2010
(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010	FI 07.04.2010	LT 07.04.2010	(11) <b>1 635 954</b>	(51) <b>B04B 1/20</b>
SE 28.04.2010	AT 28.04.2010	LV 07.04.2010	GR 08.07.2010	(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010
FI 28.04.2010	GR 29.07.2010	CY 28.04.2010	PL 07.04.2010	FI 09.06.2010	GR 10.09.2010
CY 28.04.2010	PL 28.04.2010	SI 07.04.2010		PL 09.06.2010	SI 09.06.2010
SI 28.04.2010		(11) <b>1 634 670</b>	(51) <b>B23K 20/00</b>	(11) <b>1 636 081</b>	(51) <b>B61D 17/04</b>
(11) <b>1 633 461</b>	(51) <b>B01D 53/94</b>	(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) FI 02.06.2010
(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	FI 09.06.2010	LT 09.06.2010	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010
SE 05.05.2010	AT 05.05.2010	LV 09.06.2010	GR 10.09.2010	SI 02.06.2010	
FI 05.05.2010	GR 06.08.2010	PL 09.06.2010	SI 09.06.2010	(11) <b>1 636 573</b>	(51) <b>G01N 21/95</b>
MC 31.05.2010	PL 05.05.2010	(11) <b>1 634 701</b>	(51) <b>B41F 27/10</b>	(84) ES 18.07.2010	(84) SE 07.04.2010
SI 05.05.2010		(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010	AT 07.04.2010	FI 07.04.2010
(11) <b>1 633 513</b>	(51) <b>B22F 3/105</b>	IS 26.09.2010	FI 26.05.2010	GR 08.07.2010	CY 28.04.2010
(84) ES 25.07.2010	(84) SE 14.04.2010	LT 26.05.2010	LV 26.05.2010	PL 07.04.2010	SI 07.04.2010
AT 14.04.2010	MC 30.04.2010	GR 27.08.2010	PL 26.05.2010	(11) <b>1 636 587</b>	(51) <b>G01N 33/68</b>
FI 14.04.2010	GR 15.07.2010	SI 26.05.2010		(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010
CY 28.04.2010	NL 14.04.2010	(11) <b>1 635 149</b>	(51) <b>G01D 5/34</b>	SE 28.04.2010	AT 28.04.2010
PL 14.04.2010	SI 14.04.2010	(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010	FI 28.04.2010	GR 29.07.2010
(11) <b>1 633 706</b>	(51) <b>C07D 201/04</b>	IS 26.09.2010	FI 26.05.2010	MC 31.05.2010	CY 28.04.2010
(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010	SI 26.05.2010	LT 26.05.2010	PL 28.04.2010	SI 28.04.2010

(11) <b>1 636 620</b>	(51) <b>G02B 6/35</b>	(11) <b>1 638 541</b>	(51) <b>A61K 31/00</b>	(11) <b>1 639 583</b>	(51) <b>G11B 7/007</b>
(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010	(84) FI 19.05.2010	(84) PL 19.05.2010	(84) ES 01.08.2010	(84) SE 21.04.2010
FI 09.06.2010	GR 10.09.2010	SI 19.05.2010		AT 21.04.2010	FI 21.04.2010
PL 09.06.2010	SI 09.06.2010			GR 22.07.2010	CY 28.04.2010
(11) <b>1 636 873</b>	(51) <b>H01Q 1/24</b>	(11) <b>1 638 666</b>	(51) <b>B01D 39/16</b>	NL 21.04.2010	PL 21.04.2010
(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	(84) AT 30.06.2010	(84) FI 30.06.2010	SI 21.04.2010	
SE 05.05.2010	AT 05.05.2010	GR 01.10.2010	PL 30.06.2010		
FI 05.05.2010	GR 06.08.2010	SI 30.06.2010		(11) <b>1 639 606</b>	(51) <b>G21F 9/16</b>
PL 05.05.2010	SI 05.05.2010			(84) SE 26.05.2010	(84) FI 26.05.2010
(11) <b>1 636 964</b>	(51) <b>H04L 29/06</b>	(11) <b>1 638 667</b>	(51) <b>B01D 39/16</b>	GR 27.08.2010	PL 26.05.2010
(84) SE 23.06.2010	(84) AT 23.06.2010	(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010	SI 26.05.2010	
FI 23.06.2010	GR 24.09.2010	FI 26.05.2010	GR 27.08.2010		
PL 23.06.2010	SI 23.06.2010	PL 26.05.2010	SI 26.05.2010	(11) <b>1 639 747</b>	(51) <b>H04L 12/24</b>
				(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010
(11) <b>1 637 491</b>	(51) <b>B65H 39/065</b>	(11) <b>1 638 831</b>	(51) <b>B60W 10/04</b>	AT 19.05.2010	FI 19.05.2010
(84) FI 09.06.2010	(84) SI 09.06.2010	(84) AT 02.06.2010	(84) FI 02.06.2010	GR 20.08.2010	PL 19.05.2010
LT 09.06.2010	GR 10.09.2010	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010	SI 19.05.2010	
PL 09.06.2010		SI 02.06.2010			
(11) <b>1 637 493</b>	(51) <b>B66B 1/34</b>	(11) <b>1 639 002</b>	(51) <b>C07K 14/52</b>	(11) <b>1 639 752</b>	(51) <b>H04L 12/24</b>
(84) SE 26.05.2010	(84) IS 26.09.2010	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	(84) ES 25.07.2010	(84) SE 14.04.2010
FI 26.05.2010	LT 26.05.2010	SE 05.05.2010	AT 05.05.2010	AT 14.04.2010	FI 14.04.2010
LV 26.05.2010	GR 27.08.2010	FI 05.05.2010	GR 06.08.2010	GR 15.07.2010	CY 28.04.2010
PL 26.05.2010	SI 26.05.2010	PL 05.05.2010	SI 05.05.2010	PL 14.04.2010	SI 14.04.2010
(11) <b>1 637 503</b>	(51) <b>C01G 53/00</b>	(11) <b>1 639 003</b>	(51) <b>C07K 14/54</b>	(11) <b>1 639 809</b>	(51) <b>H04N 5/222</b>
(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010	(84) SE 07.04.2010	(84) AT 07.04.2010	(84) ES 01.08.2010	(84) SE 21.04.2010
IS 19.09.2010	LT 19.05.2010	FI 07.04.2010	GR 08.07.2010	FI 21.04.2010	GR 22.07.2010
LV 19.05.2010	GR 20.08.2010	CY 28.04.2010	NL 07.04.2010	CY 28.04.2010	NL 21.04.2010
PL 19.05.2010	SI 19.05.2010	PL 07.04.2010	SI 07.04.2010	PL 21.04.2010	SI 21.04.2010
(11) <b>1 637 565</b>	(51) <b>C08L 101/10</b>	(11) <b>1 639 104</b>	(51) <b>C12N 9/52</b>	(11) <b>1 639 931</b>	(51) <b>A47L 5/28</b>
(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	(84) ES 18.07.2010	(84) SE 07.04.2010	(84) ES 25.07.2010	(84) SE 14.04.2010
SE 05.05.2010	AT 05.05.2010	AT 07.04.2010	GR 08.07.2010	IS 14.08.2010	FI 14.04.2010
FI 05.05.2010	GR 06.08.2010	CY 28.04.2010	PL 07.04.2010	SI 14.04.2010	LT 14.04.2010
PL 05.05.2010	SI 05.05.2010	SI 07.04.2010		LV 14.04.2010	GR 15.07.2010
				CY 28.04.2010	NL 14.04.2010
(11) <b>1 637 690</b>	(51) <b>E06B 7/23</b>	(11) <b>1 639 119</b>	(51) <b>C12P 7/42</b>	PL 14.04.2010	
(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010	(84) SE 21.04.2010	(84) FI 21.04.2010	(11) <b>1 640 061</b>	(51) <b>B01F 15/04</b>
LT 07.04.2010	SE 07.04.2010	GR 22.07.2010	CY 28.04.2010	(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010
IS 07.08.2010	FI 07.04.2010	PL 21.04.2010	SI 21.04.2010	IS 26.09.2010	FI 26.05.2010
GR 08.07.2010	CY 28.04.2010			LT 26.05.2010	LV 26.05.2010
PL 07.04.2010	SI 07.04.2010	(11) <b>1 639 219</b>	(51) <b>E05D 3/02</b>	GR 27.08.2010	PL 26.05.2010
		(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	SI 26.05.2010	
		SE 05.05.2010	AT 05.05.2010		
		FI 05.05.2010	GR 06.08.2010	(11) <b>1 640 295</b>	(51) <b>B65G 39/02</b>
		MC 31.05.2010	PL 05.05.2010	(84) SE 14.04.2010	(84) AT 14.04.2010
		SI 05.05.2010		FI 14.04.2010	CY 28.04.2010
(11) <b>1 638 237</b>	(51) <b>H04L 1/16</b>	(11) <b>1 639 283</b>	(51) <b>F16K 31/365</b>	PL 14.04.2010	SI 14.04.2010
(84) AT 28.04.2010	(84) IS 28.08.2010	(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010		
LT 28.04.2010	LV 28.04.2010	FI 09.06.2010	GR 10.09.2010	(11) <b>1 640 538</b>	(51) <b>E05D 7/00</b>
GR 29.07.2010	CY 28.04.2010	PL 09.06.2010	SI 09.06.2010	(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010
PL 28.04.2010	SI 28.04.2010			IS 26.09.2010	FI 26.05.2010
				LT 26.05.2010	LV 26.05.2010
(11) <b>1 638 247</b>	(51) <b>H04L 12/28</b>	(11) <b>1 639 341</b>	(51) <b>G01N 15/05</b>	GR 27.08.2010	PL 26.05.2010
(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010	SI 26.05.2010	
FI 02.06.2010	GR 03.09.2010	FI 30.06.2010	GR 01.10.2010		
PL 02.06.2010	SI 02.06.2010	PL 30.06.2010	SI 30.06.2010	(11) <b>1 640 696</b>	(51) <b>G01L 9/06</b>
				(84) SE 09.06.2010	(84) FI 09.06.2010
(11) <b>1 638 285</b>	(51) <b>H04L 29/06</b>	(11) <b>1 639 395</b>	(51) <b>G02B 6/13</b>	GR 10.09.2010	PL 09.06.2010
(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010	SI 09.06.2010	
FI 02.06.2010	GR 03.09.2010	FI 02.06.2010	GR 03.09.2010		
PL 02.06.2010	SI 02.06.2010	PL 02.06.2010	SI 02.06.2010	(11) <b>1 640 745</b>	(51) <b>G01S 15/93</b>
				(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010
(11) <b>1 638 287</b>	(51) <b>H04L 29/06</b>	(11) <b>1 639 490</b>	(51) <b>G06F 15/173</b>	SE 05.05.2010	AT 05.05.2010
(84) SE 23.06.2010	(84) AT 23.06.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010	IS 05.09.2010	FI 05.05.2010
FI 23.06.2010	GR 24.09.2010	FI 02.06.2010	GR 03.09.2010	LT 05.05.2010	LV 05.05.2010
PL 23.06.2010	SI 23.06.2010	PL 02.06.2010	SI 02.06.2010	GR 06.08.2010	PL 05.05.2010
				SI 05.05.2010	
(11) <b>1 638 526</b>	(51) <b>A61K 9/127</b>	(11) <b>1 639 495</b>	(51) <b>G06F 15/78</b>	(11) <b>1 640 927</b>	(51) <b>G07C 9/00</b>
(84) AT 28.04.2010	(84) FI 28.04.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010	(84) ES 16.08.2010	(84) SE 05.05.2010
GR 29.07.2010	CY 28.04.2010	FI 02.06.2010	GR 03.09.2010		
PL 28.04.2010	SI 28.04.2010	PL 02.06.2010	SI 02.06.2010		

IS 05.09.2010	FI 05.05.2010	PL 09.06.2010	SI 09.06.2010	(11) <b>1 643 529</b>	(51) <b>H01H 71/54</b>
LT 05.05.2010	LV 05.05.2010	(11) <b>1 642 402</b>	(51) <b>H04B 7/08</b>	(84) SE 07.04.2010	(84) IS 07.08.2010
GR 06.08.2010	PL 05.05.2010	(84) ES 25.07.2010	(84) SE 14.04.2010	FI 07.04.2010	LT 07.04.2010
SI 05.05.2010		AT 14.04.2010	FI 14.04.2010	LV 07.04.2010	GR 08.07.2010
(11) <b>1 641 091</b>	(51) <b>H01R 43/14</b>	GR 15.07.2010	CY 28.04.2010	CY 28.04.2010	PL 07.04.2010
(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	NL 14.04.2010	PL 14.04.2010	SI 07.04.2010	
SE 21.04.2010	AT 21.04.2010	SI 14.04.2010		(11) <b>1 643 822</b>	(51) <b>H05K 7/20</b>
IS 21.08.2010	FI 21.04.2010	(11) <b>1 642 473</b>	(51) <b>H04W 28/24</b>	(84) SE 16.06.2010	(84) AT 16.06.2010
LT 21.04.2010	LV 21.04.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010	FI 16.06.2010	GR 17.09.2010
GR 22.07.2010	CY 28.04.2010	FI 30.06.2010	GR 01.10.2010	PL 16.06.2010	SI 16.06.2010
PL 21.04.2010	SI 21.04.2010	PL 30.06.2010	SI 30.06.2010	(11) <b>1 643 869</b>	(51) <b>A24D 3/08</b>
(11) <b>1 641 189</b>	(51) <b>H04L 12/56</b>	(11) <b>1 642 510</b>	(51) <b>A41G 3/00</b>	(84) SE 23.06.2010	(84) AT 23.06.2010
(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010	(84) ES 18.07.2010	(84) AT 07.04.2010	FI 23.06.2010	SI 23.06.2010
AT 19.05.2010	FI 19.05.2010	IS 07.08.2010	FI 07.04.2010	GR 24.09.2010	PL 23.06.2010
GR 20.08.2010	PL 19.05.2010	LT 07.04.2010	LV 07.04.2010	(11) <b>1 643 989</b>	(51) <b>A61K 31/4164</b>
SI 19.05.2010		GR 08.07.2010	CY 28.04.2010	(84) GR 29.07.2010	(84) CY 28.04.2010
(11) <b>1 641 223</b>	(51) <b>H04L 29/12</b>	PL 07.04.2010	SI 07.04.2010	PL 28.04.2010	SI 28.04.2010
(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	(11) <b>1 642 568</b>	(51) <b>A61K 8/64</b>	(11) <b>1 644 050</b>	(51) <b>A61K 51/04</b>
SE 21.04.2010	AT 21.04.2010	(84) FI 09.06.2010	(84) SI 09.06.2010	(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010
IS 21.08.2010	FI 21.04.2010	LT 09.06.2010	LV 09.06.2010	FI 09.06.2010	GR 10.09.2010
LT 21.04.2010	LV 21.04.2010	GR 10.09.2010	PL 09.06.2010	PL 09.06.2010	SI 09.06.2010
GR 22.07.2010	CY 28.04.2010	(11) <b>1 642 613</b>	(51) <b>A61M 27/00</b>	(11) <b>1 644 189</b>	(51) <b>B32B 37/24</b>
PL 21.04.2010	SI 21.04.2010	(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) FI 02.06.2010
(11) <b>1 641 416</b>	(51) <b>A61F 13/15</b>	AT 19.05.2010	IS 19.09.2010	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010
(84) AT 19.05.2010	(84) FI 19.05.2010	FI 19.05.2010	LT 19.05.2010	SI 02.06.2010	
GR 20.08.2010	PL 19.05.2010	LV 19.05.2010	GR 20.08.2010	(11) <b>1 644 208</b>	(51) <b>B60G 17/052</b>
SI 19.05.2010		PL 19.05.2010	SI 19.05.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) FI 30.06.2010
(11) <b>1 641 440</b>	(51) <b>A61K 9/20</b>	(11) <b>1 642 759</b>	(51) <b>B60K 7/00</b>	GR 01.10.2010	PL 30.06.2010
(84) SE 23.06.2010	(84) AT 23.06.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010	SI 30.06.2010	
FI 23.06.2010	GR 24.09.2010	FI 30.06.2010	GR 01.10.2010	(11) <b>1 644 217</b>	(51) <b>B60N 2/44</b>
PL 23.06.2010	SI 23.06.2010	PL 30.06.2010	SI 30.06.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) FI 02.06.2010
(11) <b>1 641 473</b>	(51) <b>A61K 33/26</b>	(11) <b>1 642 933</b>	(51) <b>C08L 67/00</b>	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010
(84) ES 25.07.2010	(84) SE 14.04.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010	SI 02.06.2010	
AT 14.04.2010	FI 14.04.2010	FI 30.06.2010	GR 01.10.2010	(11) <b>1 644 267</b>	(51) <b>B65D 83/04</b>
GR 15.07.2010	CY 28.04.2010	PL 30.06.2010	SI 30.06.2010	(84) SE 19.05.2010	(84) FI 19.05.2010
NL 14.04.2010	PL 14.04.2010	(11) <b>1 642 951</b>	(51) <b>C09K 11/06</b>	GR 20.08.2010	PL 19.05.2010
SI 14.04.2010		(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	SI 19.05.2010	
(11) <b>1 641 812</b>	(51) <b>C07J 41/00</b>	SE 05.05.2010	AT 05.05.2010	(11) <b>1 644 312</b>	(51) <b>C07C 67/31</b>
(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010	IS 05.09.2010	FI 05.05.2010	(84) FI 19.05.2010	(84) GR 20.08.2010
FI 09.06.2010	GR 10.09.2010	LT 05.05.2010	LV 05.05.2010	PL 19.05.2010	SI 19.05.2010
PL 09.06.2010	SI 09.06.2010	GR 06.08.2010	PL 05.05.2010	(11) <b>1 644 457</b>	(51) <b>C09J 133/00</b>
(11) <b>1 641 828</b>	(51) <b>C07K 16/28</b>	SI 05.05.2010		(84) SE 01.08.2010	(84) SE 21.04.2010
(84) ES 08.08.2010	(84) GR 29.07.2010	(11) <b>1 642 959</b>	(51) <b>C11C 3/10</b>	AT 21.04.2010	FI 21.04.2010
CY 28.04.2010	PL 28.04.2010	(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010	GR 22.07.2010	CY 28.04.2010
SI 28.04.2010		AT 19.05.2010	FI 19.05.2010	NL 21.04.2010	PL 21.04.2010
(11) <b>1 641 830</b>	(51) <b>C07K 16/44</b>	GR 20.08.2010	PL 19.05.2010	SI 21.04.2010	
(84) SE 09.06.2010	(84) FI 09.06.2010	SI 19.05.2010		(11) <b>1 644 658</b>	(51) <b>F16N 7/38</b>
GR 10.09.2010	PL 09.06.2010	(11) <b>1 643 230</b>	(51) <b>G01M 3/28</b>	(84) AT 26.05.2010	(84) FI 26.05.2010
SI 09.06.2010		(84) NL 28.04.2010	(84) SE 28.04.2010	GR 27.08.2010	PL 26.05.2010
(11) <b>1 642 012</b>	(51) <b>F01N 3/022</b>	AT 28.04.2010	IS 28.08.2010	SI 26.05.2010	
(84) ES 30.08.2010	(84) AT 19.05.2010	FI 28.04.2010	LT 28.04.2010	(11) <b>1 644 659</b>	(51) <b>F17C 3/08</b>
FI 19.05.2010	GR 20.08.2010	LV 28.04.2010	GR 29.07.2010	(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010
PL 19.05.2010	SI 19.05.2010	CY 28.04.2010	PL 28.04.2010	FI 26.05.2010	GR 27.08.2010
(11) <b>1 642 177</b>	(51) <b>G04G 21/00</b>	SI 28.04.2010		PL 26.05.2010	SI 26.05.2010
(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	(11) <b>1 643 408</b>	(51) <b>G06F 21/22</b>	(11) <b>1 644 769</b>	(51) <b>G02B 27/09</b>
SE 05.05.2010	AT 05.05.2010	(84) ES 01.08.2010	(84) SE 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	(84) SE 21.04.2010
FI 05.05.2010	GR 06.08.2010	AT 21.04.2010	IS 21.08.2010	AT 21.04.2010	FI 21.04.2010
PL 05.05.2010	SI 05.05.2010	FI 21.04.2010	LT 21.04.2010	GR 22.07.2010	CY 28.04.2010
(11) <b>1 642 354</b>	(51) <b>H01M 8/18</b>	LV 21.04.2010	GR 22.07.2010	NL 21.04.2010	PL 21.04.2010
(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010	CY 28.04.2010	NL 21.04.2010	SI 21.04.2010	
FI 09.06.2010	GR 10.09.2010	PL 21.04.2010	SI 21.04.2010		

(11) <b>1 644 948</b>	(51) <b>H01H 9/30</b>	FI 14.04.2010	GR 15.07.2010	FI 30.06.2010	GR 01.10.2010
(84) FI 26.05.2010	(84) PL 26.05.2010	CY 28.04.2010	NL 14.04.2010	PL 30.06.2010	SI 30.06.2010
SI 26.05.2010		PL 14.04.2010	SI 14.04.2010		
(11) <b>1 644 969</b>	(51) <b>H01L 21/265</b>	(11) <b>1 647 556</b>	(51) <b>C07K 7/08</b>	(11) <b>1 649 784</b>	(51) <b>A47C 1/032</b>
(84) NL 12.05.2010	(84) ES 23.08.2010	(84) GR 20.08.2010	(84) FI 19.05.2010	(84) ES 16.08.2010	(84) SE 05.05.2010
SE 12.05.2010	AT 12.05.2010	PL 19.05.2010	SI 19.05.2010	IS 05.09.2010	FI 05.05.2010
FI 12.05.2010	GR 13.08.2010			LT 05.05.2010	LV 05.05.2010
PL 12.05.2010	SI 12.05.2010	(11) <b>1 647 577</b>	(51) <b>C08L 75/04</b>	GR 06.08.2010	PL 05.05.2010
		(84) ES 18.07.2010	(84) SE 07.04.2010	SI 05.05.2010	
(11) <b>1 645 029</b>	(51) <b>H03G 3/20</b>	AT 07.04.2010	IS 07.08.2010	(11) <b>1 650 242</b>	(51) <b>C08G 18/78</b>
(84) NL 05.05.2010	(84) SE 05.05.2010	FI 07.04.2010	LT 07.04.2010	(84) SE 09.06.2010	(84) FI 09.06.2010
AT 05.05.2010	FI 05.05.2010	LV 07.04.2010	GR 08.07.2010	LT 09.06.2010	LV 09.06.2010
GR 06.08.2010	PL 05.05.2010	CY 28.04.2010	NL 07.04.2010	GR 10.09.2010	PL 09.06.2010
SI 05.05.2010		PL 07.04.2010	SI 07.04.2010	SI 09.06.2010	
(11) <b>1 645 391</b>	(51) <b>B29C 45/14</b>	(11) <b>1 647 838</b>	(51) <b>G01S 17/32</b>	(11) <b>1 650 895</b>	(51) <b>H04L 12/56</b>
(84) ES 25.07.2010	(84) SE 14.04.2010	(84) ES 08.08.2010	(84) FI 28.04.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010
AT 14.04.2010	FI 14.04.2010	GR 29.07.2010	CY 28.04.2010	FI 02.06.2010	GR 03.09.2010
GR 15.07.2010	CY 28.04.2010	PL 28.04.2010	SI 28.04.2010	PL 02.06.2010	SI 02.06.2010
NL 14.04.2010	PL 14.04.2010				
SI 14.04.2010		(11) <b>1 647 893</b>	(51) <b>G06F 13/00</b>	(11) <b>1 651 120</b>	(51) <b>A61B 17/22</b>
		(84) SE 09.06.2010	(84) FI 09.06.2010	(84) SE 16.06.2010	(84) AT 16.06.2010
(11) <b>1 645 617</b>	(51) <b>C11C 3/00</b>	LT 09.06.2010	LV 09.06.2010	FI 16.06.2010	SI 16.06.2010
(84) SE 21.04.2010	(84) FI 21.04.2010	GR 10.09.2010	PL 09.06.2010	GR 17.09.2010	PL 16.06.2010
GR 22.07.2010	MC 31.05.2010	SI 09.06.2010			
CY 28.04.2010	PL 21.04.2010			(11) <b>1 651 125</b>	(51) <b>A61B 18/14</b>
SI 21.04.2010		(11) <b>1 648 231</b>	(51) <b>A01N 43/08</b>	(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010
		(84) NL 12.05.2010	(84) ES 23.08.2010	FI 26.05.2010	SI 26.05.2010
(11) <b>1 645 706</b>	(51) <b>E05C 19/06</b>	SE 12.05.2010	FI 12.05.2010	GR 27.08.2010	PL 26.05.2010
(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010	GR 13.08.2010	PL 12.05.2010		
FI 30.06.2010	LT 30.06.2010	SI 12.05.2010		(11) <b>1 651 128</b>	(51) <b>A61B 18/20</b>
LV 30.06.2010	GR 01.10.2010			(84) ES 25.07.2010	(84) SE 14.04.2010
PL 30.06.2010	SI 30.06.2010			AT 14.04.2010	FI 14.04.2010
		(11) <b>1 648 292</b>	(51) <b>A61B 5/00</b>	SI 14.04.2010	GR 15.07.2010
(11) <b>1 646 324</b>	(51) <b>A61B 18/18</b>	(84) PL 26.05.2010	(84) SI 26.05.2010	CY 28.04.2010	NL 14.04.2010
(84) ES 25.07.2010	(84) SE 14.04.2010			PL 14.04.2010	
AT 14.04.2010	FI 14.04.2010	(11) <b>1 648 520</b>	(51) <b>A61K 48/00</b>		
GR 15.07.2010	CY 28.04.2010	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	(11) <b>1 651 301</b>	(51) <b>A61M 25/01</b>
PL 14.04.2010	SI 14.04.2010	SE 05.05.2010	AT 05.05.2010	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010
		FI 05.05.2010	GR 06.08.2010	SE 05.05.2010	AT 05.05.2010
(11) <b>1 646 512</b>	(51) <b>B41M 5/00</b>	PL 05.05.2010	SI 05.05.2010	FI 05.05.2010	SI 05.05.2010
(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010			GR 06.08.2010	PL 05.05.2010
FI 09.06.2010	GR 10.09.2010	(11) <b>1 648 865</b>	(51) <b>C07D 201/16</b>	(11) <b>1 651 613</b>	(51) <b>C07D 233/48</b>
PL 09.06.2010	SI 09.06.2010	(84) SE 21.04.2010	(84) AT 21.04.2010	(84) GR 27.08.2010	(84) SE 26.05.2010
		FI 21.04.2010	GR 22.07.2010	AT 26.05.2010	FI 26.05.2010
(11) <b>1 646 629</b>	(51) <b>C07D 413/14</b>	CY 28.04.2010	NL 21.04.2010	PL 26.05.2010	SI 26.05.2010
(84) SE 23.06.2010	(84) AT 23.06.2010	PL 21.04.2010	SI 21.04.2010		
FI 23.06.2010	GR 24.09.2010			(11) <b>1 651 639</b>	(51) <b>C07D 407/14</b>
PL 23.06.2010	SI 23.06.2010	(11) <b>1 649 076</b>	(51) <b>C23C 16/448</b>	(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010
		(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010	FI 26.05.2010	GR 27.08.2010
(11) <b>1 646 696</b>	(51) <b>C09D 183/04</b>	AT 19.05.2010	FI 19.05.2010	PL 26.05.2010	SI 26.05.2010
(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	GR 20.08.2010	PL 19.05.2010		
SE 05.05.2010	AT 05.05.2010	SI 19.05.2010		(11) <b>1 651 681</b>	(51) <b>C08F 4/64</b>
FI 05.05.2010	GR 06.08.2010			(84) ES 08.08.2010	(84) SE 28.04.2010
PL 05.05.2010	SI 05.05.2010	(11) <b>1 649 207</b>	(51) <b>F17B 1/04</b>	AT 28.04.2010	FI 28.04.2010
		(84) ES 30.08.2010	(84) AT 19.05.2010	GR 29.07.2010	CY 28.04.2010
(11) <b>1 647 052</b>	(51) <b>H01L 21/56</b>	FI 19.05.2010	GR 20.08.2010	PL 28.04.2010	SI 28.04.2010
(84) ES 25.07.2010	(84) SE 14.04.2010	PL 19.05.2010	SI 19.05.2010		
AT 14.04.2010	FI 14.04.2010			(11) <b>1 651 682</b>	(51) <b>C08F 4/64</b>
GR 15.07.2010	CY 28.04.2010	(11) <b>1 649 292</b>	(51) <b>G01N 33/86</b>	(84) ES 16.08.2010	(84) SE 05.05.2010
NL 14.04.2010	PL 14.04.2010	(84) ES 01.08.2010	(84) SE 21.04.2010	AT 05.05.2010	FI 05.05.2010
SI 14.04.2010		AT 21.04.2010	FI 21.04.2010	GR 06.08.2010	PL 05.05.2010
		GR 22.07.2010	CY 28.04.2010	SI 05.05.2010	
(11) <b>1 647 333</b>	(51) <b>B05B 1/18</b>	NL 21.04.2010	PL 21.04.2010		
(84) LT 12.05.2010	(84) AT 12.05.2010	SI 21.04.2010		(11) <b>1 651 683</b>	(51) <b>C08F 8/30</b>
IS 12.09.2010	FI 12.05.2010			(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010
GR 13.08.2010	NL 12.05.2010	(11) <b>1 649 702</b>	(51) <b>H04W 52/54</b>	FI 19.05.2010	GR 20.08.2010
PL 12.05.2010	SE 12.05.2010	(84) SE 23.06.2010	(84) AT 23.06.2010	PL 19.05.2010	SI 19.05.2010
SI 12.05.2010		FI 23.06.2010	GR 24.09.2010		
		PL 23.06.2010	SI 23.06.2010	(11) <b>1 651 708</b>	(51) <b>C08J 5/12</b>
(11) <b>1 647 378</b>	(51) <b>B26D 7/26</b>	(11) <b>1 649 759</b>	(51) <b>A23L 1/226</b>	(84) GR 15.07.2010	(84) SE 14.04.2010
(84) SE 14.04.2010	(84) AT 14.04.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010		



FI 14.04.2010	CY 28.04.2010	AT 28.04.2010	FI 28.04.2010	AT 07.04.2010	IS 07.08.2010
NL 14.04.2010	PL 14.04.2010	GR 29.07.2010	CY 28.04.2010	FI 07.04.2010	LT 07.04.2010
SI 14.04.2010		PL 28.04.2010	SI 28.04.2010	LV 07.04.2010	GR 08.07.2010
(11) <b>1 651 886</b>	(51) <b>F16H 19/04</b>	(11) <b>1 653 990</b>	(51) <b>C07K 14/195</b>	CY 28.04.2010	PL 07.04.2010
(84) ES 01.08.2010	(84) AT 21.04.2010	(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010	(11) <b>1 655 929</b>	(51) <b>H04M 1/03</b>
FI 21.04.2010	GR 22.07.2010	FI 09.06.2010	GR 10.09.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010
CY 28.04.2010	PL 21.04.2010	PL 09.06.2010	SI 09.06.2010	FI 30.06.2010	LT 30.06.2010
SI 21.04.2010		(11) <b>1 654 050</b>	(51) <b>B01D 53/047</b>	LV 30.06.2010	GR 01.10.2010
(11) <b>1 651 958</b>	(51) <b>G01N 33/533</b>	(84) SE 14.04.2010	(84) AT 14.04.2010	PL 30.06.2010	SI 30.06.2010
(84) SE 16.06.2010	(84) AT 16.06.2010	FI 14.04.2010	GR 15.07.2010	(11) <b>1 656 042</b>	(51) <b>A61F 15/00</b>
FI 16.06.2010	GR 17.09.2010	CY 28.04.2010	PL 14.04.2010	(84) SE 14.04.2010	(84) AT 14.04.2010
PL 16.06.2010	SI 16.06.2010	SI 14.04.2010		FI 14.04.2010	GR 15.07.2010
(11) <b>1 652 028</b>	(51) <b>G06F 11/00</b>	(11) <b>1 654 159</b>	(51) <b>B64G 1/10</b>	CY 28.04.2010	PL 14.04.2010
(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010	SI 14.04.2010	
FI 26.05.2010	GR 27.08.2010	FI 02.06.2010	GR 03.09.2010	(11) <b>1 656 141</b>	(51) <b>A61K 31/4439</b>
PL 26.05.2010	SI 26.05.2010	PL 02.06.2010	SI 02.06.2010	(84) ES 25.07.2010	(84) SE 14.04.2010
(11) <b>1 652 208</b>	(51) <b>H01J 35/02</b>	(11) <b>1 654 292</b>	(51) <b>C08F 4/64</b>	AT 14.04.2010	FI 14.04.2010
(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010	(84) ES 08.08.2010	(84) SE 28.04.2010	GR 15.07.2010	CY 28.04.2010
FI 09.06.2010	SI 09.06.2010	AT 28.04.2010	FI 28.04.2010	NL 14.04.2010	PL 14.04.2010
GR 10.09.2010	PL 09.06.2010	GR 29.07.2010	CY 28.04.2010	SI 14.04.2010	
(11) <b>1 652 240</b>	(51) <b>H01L 39/16</b>	(11) <b>1 654 411</b>	(51) <b>D06F 39/14</b>	(11) <b>1 656 149</b>	(51) <b>A61K 35/74</b>
(84) FI 23.06.2010	(84) GR 24.09.2010	(84) ES 18.07.2010	(84) SE 07.04.2010	(84) ES 16.08.2010	(84) SE 05.05.2010
PL 23.06.2010	SI 23.06.2010	AT 07.04.2010	FI 07.04.2010	FI 05.05.2010	GR 06.08.2010
(11) <b>1 652 278</b>	(51) <b>H02B 13/075</b>	GR 08.07.2010	CY 28.04.2010	PL 05.05.2010	SI 05.05.2010
(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010	NL 07.04.2010	PL 07.04.2010	(11) <b>1 656 171</b>	(51) <b>A61M 11/04</b>
FI 26.05.2010	GR 27.08.2010	SI 07.04.2010		(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010
PL 26.05.2010	SI 26.05.2010			FI 09.06.2010	GR 10.09.2010
(11) <b>1 653 318</b>	(51) <b>G06F 1/00</b>	(11) <b>1 654 430</b>	(51) <b>E05B 13/10</b>	PL 09.06.2010	SI 09.06.2010
(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010	(11) <b>1 656 218</b>	(51) <b>B07C 3/08</b>
SE 28.04.2010	AT 28.04.2010	FI 30.06.2010	GR 01.10.2010	(84) ES 25.07.2010	(84) SE 14.04.2010
IS 28.08.2010	FI 28.04.2010	PL 30.06.2010	SI 30.06.2010	FI 14.04.2010	GR 15.07.2010
LT 28.04.2010	LV 28.04.2010	(11) <b>1 654 604</b>	(51) <b>G05D 3/14</b>	CY 28.04.2010	NL 14.04.2010
GR 29.07.2010	CY 28.04.2010	(84) ES 01.08.2010	(84) SE 21.04.2010	PL 14.04.2010	SI 14.04.2010
PL 28.04.2010	SI 28.04.2010	AT 21.04.2010	FI 21.04.2010	(11) <b>1 656 235</b>	(51) <b>B24B 1/04</b>
(11) <b>1 653 406</b>	(51) <b>G06T 5/00</b>	SI 21.04.2010	GR 22.07.2010	(84) ES 16.08.2010	(84) SE 05.05.2010
(84) AT 09.06.2010	(84) FI 09.06.2010	CY 28.04.2010	NL 21.04.2010	FI 05.05.2010	GR 06.08.2010
LT 09.06.2010	LV 09.06.2010	PL 21.04.2010		PL 05.05.2010	SI 05.05.2010
GR 10.09.2010	PL 09.06.2010	(11) <b>1 654 671</b>	(51) <b>G11B 19/02</b>	(11) <b>1 656 395</b>	(51) <b>C08F 4/64</b>
SI 09.06.2010		(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010	(84) ES 08.08.2010	(84) SE 28.04.2010
(11) <b>1 653 606</b>	(51) <b>H03F 3/60</b>	FI 30.06.2010	GR 01.10.2010	AT 28.04.2010	FI 28.04.2010
(84) ES 30.08.2010	(84) AT 19.05.2010	PL 30.06.2010	SI 30.06.2010	GR 29.07.2010	CY 28.04.2010
IS 19.09.2010	LT 19.05.2010	(11) <b>1 654 726</b>	(51) <b>G10K 9/122</b>	PL 28.04.2010	SI 28.04.2010
LV 19.05.2010	GR 20.08.2010	(84) NL 28.04.2010	(84) SE 28.04.2010	(11) <b>1 656 539</b>	(51) <b>G01J 5/08</b>
PL 19.05.2010	SI 19.05.2010	FI 28.04.2010	GR 29.07.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) FI 30.06.2010
(11) <b>1 653 773</b>	(51) <b>H04R 25/00</b>	MC 31.05.2010	CY 28.04.2010	GR 01.10.2010	PL 30.06.2010
(84) SE 09.06.2010	(84) FI 09.06.2010	PL 28.04.2010	SI 28.04.2010	SI 30.06.2010	
SI 09.06.2010	LT 09.06.2010	(11) <b>1 655 173</b>	(51) <b>B60Q 1/04</b>	(11) <b>1 656 696</b>	(51) <b>H01L 21/44</b>
LV 09.06.2010	GR 10.09.2010	(84) SE 14.04.2010	(84) IS 14.08.2010	(84) ES 01.08.2010	(84) SE 21.04.2010
PL 09.06.2010		FI 14.04.2010	LT 14.04.2010	AT 21.04.2010	FI 21.04.2010
(11) <b>1 653 815</b>	(51) <b>A23L 2/56</b>	LV 14.04.2010	GR 15.07.2010	GR 22.07.2010	CY 28.04.2010
(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010	CY 28.04.2010	NL 14.04.2010	NL 21.04.2010	PL 21.04.2010
AT 19.05.2010	FI 19.05.2010	PL 14.04.2010	SI 14.04.2010	SI 21.04.2010	
GR 20.08.2010	PL 19.05.2010	(11) <b>1 655 196</b>	(51) <b>B62B 3/02</b>	(11) <b>1 656 808</b>	(51) <b>H04W 4/06</b>
SI 19.05.2010		(84) ES 25.07.2010	(84) AT 14.04.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010
(11) <b>1 653 915</b>	(51) <b>C07K 16/00</b>	IS 14.08.2010	FI 14.04.2010	FI 30.06.2010	GR 01.10.2010
(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010	LT 14.04.2010	LV 14.04.2010	PL 30.06.2010	SI 30.06.2010
FI 26.05.2010	GR 27.08.2010	GR 15.07.2010	CY 28.04.2010	(11) <b>1 656 861</b>	(51) <b>A47J 31/06</b>
PL 26.05.2010	SI 26.05.2010	NL 14.04.2010	PL 14.04.2010	(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010
(11) <b>1 653 923</b>	(51) <b>A61K 9/107</b>	SI 14.04.2010		AT 19.05.2010	IS 19.09.2010
(84) NL 28.04.2010	(84) SE 28.04.2010	(11) <b>1 655 806</b>	(51) <b>H01R 11/05</b>	FI 19.05.2010	LT 19.05.2010
		(84) NL 07.04.2010	(84) SE 07.04.2010		

LV 19.05.2010	GR 20.08.2010	GR 29.07.2010	CY 28.04.2010	PL 23.06.2010	SI 23.06.2010
PL 19.05.2010	SI 19.05.2010	PL 28.04.2010			
(11) <b>1 656 959</b>	(51) <b>A61L 27/56</b>	(11) <b>1 659 040</b>	(51) <b>B60S 3/06</b>	(11) <b>1 660 539</b>	(51) <b>C07K 19/00</b>
(84) ES 01.08.2010	(84) SE 21.04.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010
AT 21.04.2010	IS 21.08.2010	FI 02.06.2010	LT 02.06.2010	FI 02.06.2010	GR 03.09.2010
FI 21.04.2010	LT 21.04.2010	LV 02.06.2010	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010	SI 02.06.2010
LV 23.06.2010	GR 22.07.2010	PL 02.06.2010	SI 02.06.2010	(11) <b>1 660 662</b>	(51) <b>C12N 15/85</b>
CY 28.04.2010	NL 21.04.2010			(84) ES 01.08.2010	(84) SE 21.04.2010
PL 21.04.2010	SI 21.04.2010	(11) <b>1 659 077</b>	(51) <b>B65G 1/04</b>	AT 21.04.2010	FI 21.04.2010
(11) <b>1 657 192</b>	(51) <b>B65H 16/06</b>	(84) FI 23.06.2010	(84) LT 23.06.2010	GR 22.07.2010	CY 28.04.2010
(84) SE 23.06.2010	(84) AT 23.06.2010	LV 23.06.2010	PL 23.06.2010	NL 21.04.2010	PL 21.04.2010
FI 23.06.2010	LT 23.06.2010	SI 23.06.2010		SI 21.04.2010	
LV 23.06.2010	GR 24.09.2010	(11) <b>1 659 334</b>	(51) <b>F21S 8/12</b>	(11) <b>1 661 184</b>	(51) <b>H01L 27/146</b>
PL 23.06.2010	SI 23.06.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010
(11) <b>1 657 288</b>	(51) <b>C09K 8/584</b>	FI 02.06.2010	LT 02.06.2010	FI 02.06.2010	GR 03.09.2010
(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010	LV 02.06.2010	PL 02.06.2010	PL 02.06.2010	SI 02.06.2010
FI 30.06.2010	LT 30.06.2010	SI 02.06.2010		(11) <b>1 661 234</b>	(51) <b>H02M 3/158</b>
LV 30.06.2010	GR 01.10.2010	(11) <b>1 659 359</b>	(51) <b>F42B 12/36</b>	(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010
PL 30.06.2010	SI 30.06.2010	(84) NL 07.04.2010	(84) AT 07.04.2010	SE 28.04.2010	AT 28.04.2010
(11) <b>1 657 521</b>	(51) <b>F42D 3/00</b>	IS 07.08.2010	FI 07.04.2010	FI 28.04.2010	SI 28.04.2010
(84) LT 30.06.2010	(84) SE 30.06.2010	LT 07.04.2010	LV 07.04.2010	GR 29.07.2010	CY 28.04.2010
AT 30.06.2010	FI 30.06.2010	GR 08.07.2010	CY 28.04.2010	PL 28.04.2010	
GR 01.10.2010	PL 30.06.2010	PL 07.04.2010	SI 07.04.2010	(11) <b>1 661 490</b>	(51) <b>A47B 9/16</b>
SI 30.06.2010		(11) <b>1 659 425</b>	(51) <b>G02B 5/128</b>	(84) SE 16.06.2010	(84) FI 16.06.2010
(11) <b>1 657 572</b>	(51) <b>G01T 7/00</b>	(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010	LT 16.06.2010	LV 16.06.2010
(84) IS 28.08.2010	(84) FI 28.04.2010	AT 19.05.2010	IS 19.09.2010	GR 17.09.2010	PL 16.06.2010
SI 28.04.2010	LT 28.04.2010	FI 19.05.2010	LT 19.05.2010	SI 16.06.2010	
GR 29.07.2010	CY 28.04.2010	GR 20.08.2010	PL 19.05.2010	(11) <b>1 661 512</b>	(51) <b>A61B 5/0408</b>
NL 28.04.2010	PL 28.04.2010	SI 19.05.2010		(84) ES 01.08.2010	(84) AT 21.04.2010
(11) <b>1 657 641</b>	(51) <b>G06F 11/00</b>	(11) <b>1 659 503</b>	(51) <b>G06F 17/30</b>	IS 21.08.2010	GR 22.07.2010
(84) ES 01.08.2010	(84) SE 21.04.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010	CY 28.04.2010	PL 21.04.2010
AT 21.04.2010	IS 21.08.2010	FI 02.06.2010	GR 03.09.2010	SE 21.04.2010	SI 21.04.2010
FI 21.04.2010	GR 22.07.2010	PL 02.06.2010	SI 02.06.2010	(11) <b>1 661 660</b>	(51) <b>B23P 15/40</b>
CY 28.04.2010	NL 21.04.2010	(11) <b>1 659 697</b>	(51) <b>H03M 13/45</b>	(84) ES 25.07.2010	(84) SE 14.04.2010
PL 21.04.2010	SI 21.04.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010	IS 14.08.2010	FI 14.04.2010
(11) <b>1 657 728</b>	(51) <b>H01F 27/32</b>	FI 30.06.2010	GR 01.10.2010	LT 14.04.2010	LV 14.04.2010
(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010	PL 30.06.2010	SI 30.06.2010	GR 15.07.2010	CY 28.04.2010
FI 02.06.2010	GR 03.09.2010	(11) <b>1 659 729</b>	(51) <b>H04L 12/00</b>	PL 14.04.2010	SI 14.04.2010
PL 02.06.2010	SI 02.06.2010	(84) AT 26.05.2010	(84) FI 26.05.2010	(11) <b>1 661 678</b>	(51) <b>B28B 3/10</b>
(11) <b>1 658 006</b>	(51) <b>A61B 5/0285</b>	GR 27.08.2010	PL 26.05.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010
(84) NL 12.05.2010	(84) SE 12.05.2010	SI 26.05.2010		FI 02.06.2010	GR 03.09.2010
AT 12.05.2010	FI 12.05.2010	(11) <b>1 659 908</b>	(51) <b>A47J 37/12</b>	PL 02.06.2010	SI 02.06.2010
GR 13.08.2010	PL 12.05.2010	(84) ES 25.07.2010	(84) AT 14.04.2010	(11) <b>1 661 704</b>	(51) <b>B41J 2/045</b>
SI 12.05.2010		FI 14.04.2010	GR 15.07.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010
(11) <b>1 658 342</b>	(51) <b>C09D 11/00</b>	CY 28.04.2010	NL 14.04.2010	FI 30.06.2010	LT 30.06.2010
(84) NL 12.05.2010	(84) SE 12.05.2010	PL 14.04.2010	SI 14.04.2010	LV 30.06.2010	GR 01.10.2010
AT 12.05.2010	FI 12.05.2010	(11) <b>1 659 946</b>	(51) <b>A61B 7/02</b>	PL 30.06.2010	SI 30.06.2010
GR 13.08.2010	PL 12.05.2010	(84) ES 25.07.2010	(84) SE 14.04.2010	(11) <b>1 661 839</b>	(51) <b>B65H 29/22</b>
SI 12.05.2010		AT 14.04.2010	FI 14.04.2010	(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010
(11) <b>1 658 508</b>	(51) <b>G01R 15/20</b>	GR 15.07.2010	CY 28.04.2010	FI 09.06.2010	LT 09.06.2010
(84) SE 26.05.2010	(84) FI 26.05.2010	NL 14.04.2010	PL 14.04.2010	LV 09.06.2010	GR 10.09.2010
GR 27.08.2010	PL 26.05.2010	SI 14.04.2010		PL 09.06.2010	SI 09.06.2010
SI 26.05.2010		(11) <b>1 660 108</b>	(51) <b>A61K 36/258</b>	(11) <b>1 662 012</b>	(51) <b>C21D 8/02</b>
(11) <b>1 658 739</b>	(51) <b>H04W 52/34</b>	(84) GR 01.10.2010	(84) FI 30.06.2010	(84) SE 12.05.2010	(84) IS 12.09.2010
(84) AT 02.06.2010	(84) FI 02.06.2010	PL 30.06.2010	SI 30.06.2010	FI 12.05.2010	GR 13.08.2010
GR 03.09.2010	PL 02.06.2010	(11) <b>1 660 173</b>	(51) <b>A61M 39/06</b>	PL 12.05.2010	SI 12.05.2010
SI 02.06.2010		(84) SE 16.06.2010	(84) AT 16.06.2010	(11) <b>1 662 076</b>	(51) <b>E05B 13/00</b>
(11) <b>1 658 991</b>	(51) <b>B41K 1/10</b>	FI 16.06.2010	GR 17.09.2010	(84) ES 01.08.2010	(84) SE 21.04.2010
(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010	PL 16.06.2010	SI 16.06.2010	IS 21.08.2010	FI 21.04.2010
SE 28.04.2010	AT 28.04.2010	(11) <b>1 660 299</b>	(51) <b>B29C 47/16</b>	LT 21.04.2010	LV 21.04.2010
FI 28.04.2010	SI 28.04.2010	(84) SE 23.06.2010	(84) GR 24.09.2010	GR 22.07.2010	CY 28.04.2010
				NL 21.04.2010	PL 21.04.2010

SI 21.04.2010		(11) <b>1 663 546</b>	(51) <b>B22D 1/00</b>	FI 30.06.2010	GR 01.10.2010
(11) <b>1 662 197</b>	(51) <b>F21V 7/00</b>	(84) AT 26.05.2010	(84) FI 26.05.2010	PL 30.06.2010	SI 30.06.2010
(84) ES 01.08.2010	(84) SE 21.04.2010	GR 27.08.2010	PL 26.05.2010	(11) <b>1 664 467</b>	(51) <b>E05C 9/18</b>
IS 21.08.2010	FI 21.04.2010	SI 26.05.2010		(84) AT 30.06.2010	(84) GR 01.10.2010
LT 21.04.2010	LV 21.04.2010	(11) <b>1 663 611</b>	(51) <b>B29C 45/34</b>	PL 30.06.2010	SI 30.06.2010
GR 22.07.2010	CY 28.04.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010	(11) <b>1 664 479</b>	(51) <b>E21B 33/12</b>
NL 21.04.2010	PL 21.04.2010	FI 30.06.2010	SI 30.06.2010	(84) SE 16.06.2010	(84) AT 16.06.2010
SI 21.04.2010		GR 01.10.2010	PL 30.06.2010	FI 16.06.2010	GR 17.09.2010
(11) <b>1 662 382</b>	(51) <b>G06F 9/44</b>	(11) <b>1 663 787</b>	(51) <b>B65B 1/04</b>	PL 16.06.2010	SI 16.06.2010
(84) ES 01.08.2010	(84) SE 21.04.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010	(11) <b>1 664 615</b>	(51) <b>F16L 55/165</b>
AT 21.04.2010	IS 21.08.2010	FI 30.06.2010	GR 01.10.2010	(84) SE 16.06.2010	(84) AT 16.06.2010
FI 21.04.2010	LT 21.04.2010	PL 30.06.2010	SI 30.06.2010	FI 16.06.2010	GR 17.09.2010
LV 21.04.2010	GR 22.07.2010	(11) <b>1 663 800</b>	(51) <b>A61M 1/02</b>	PL 16.06.2010	SI 16.06.2010
CY 28.04.2010	NL 21.04.2010	(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010	(11) <b>1 664 672</b>	(51) <b>G01B 15/00</b>
PL 21.04.2010	SI 21.04.2010	FI 09.06.2010	GR 10.09.2010	(84) NL 28.04.2010	(84) SE 28.04.2010
(11) <b>1 663 102</b>	(51) <b>A61J 7/00</b>	PL 09.06.2010	SI 09.06.2010	AT 28.04.2010	FI 28.04.2010
(84) GR 15.07.2010	(84) SE 14.04.2010	(11) <b>1 663 831</b>	(51) <b>B65H 19/29</b>	GR 29.07.2010	CY 28.04.2010
AT 14.04.2010	FI 14.04.2010	(84) ES 01.08.2010	(84) SE 21.04.2010	PL 28.04.2010	SI 28.04.2010
CY 28.04.2010	NL 14.04.2010	AT 21.04.2010	FI 21.04.2010	(11) <b>1 664 801</b>	(51) <b>G01P 1/02</b>
PL 14.04.2010	SI 14.04.2010	GR 22.07.2010	CY 28.04.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) FI 02.06.2010
(11) <b>1 663 219</b>	(51) <b>A61K 31/437</b>	NL 21.04.2010	PL 21.04.2010	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010
(84) NL 12.05.2010	(84) SE 12.05.2010	SI 21.04.2010		SI 02.06.2010	
AT 12.05.2010	FI 12.05.2010	(11) <b>1 663 865</b>	(51) <b>C01B 31/02</b>	(11) <b>1 664 861</b>	(51) <b>G02B 5/20</b>
SI 12.05.2010	GR 13.08.2010	(84) SE 16.06.2010	(84) AT 16.06.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) FI 30.06.2010
PL 12.05.2010		FI 16.06.2010	GR 17.09.2010	GR 01.10.2010	PL 30.06.2010
(11) <b>1 663 245</b>	(51) <b>A61K 31/546</b>	PL 16.06.2010	SI 16.06.2010	SI 30.06.2010	
(84) AT 07.04.2010	(84) SE 07.04.2010	(11) <b>1 664 085</b>	(51) <b>C07K 1/14</b>	(11) <b>1 664 957</b>	(51) <b>G05D 7/01</b>
FI 07.04.2010	GR 08.07.2010	(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010	(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010
CY 28.04.2010	PL 07.04.2010	FI 09.06.2010	GR 10.09.2010	AT 19.05.2010	FI 19.05.2010
SI 07.04.2010		PL 09.06.2010	SI 09.06.2010	GR 20.08.2010	PL 19.05.2010
(11) <b>1 663 364</b>	(51) <b>A61M 16/04</b>	(11) <b>1 664 197</b>	(51) <b>C08L 83/04</b>	SI 19.05.2010	
(84) AT 14.04.2010	(84) FI 14.04.2010	(84) ES 18.07.2010	(84) SE 07.04.2010	(11) <b>1 665 118</b>	(51) <b>G06K 1/12</b>
GR 15.07.2010	CY 28.04.2010	AT 07.04.2010	FI 07.04.2010	(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010
PL 14.04.2010	SI 14.04.2010	GR 08.07.2010	CY 28.04.2010	AT 19.05.2010	FI 19.05.2010
(11) <b>1 663 367</b>	(51) <b>A61M 16/20</b>	NL 07.04.2010	PL 07.04.2010	GR 20.08.2010	PL 19.05.2010
(84) SE 19.05.2010	(84) AT 19.05.2010	SI 07.04.2010		SI 19.05.2010	
FI 19.05.2010	GR 20.08.2010	(11) <b>1 664 260</b>	(51) <b>C12G 1/00</b>	(11) <b>1 665 238</b>	(51) <b>G11B 7/085</b>
PL 19.05.2010	SI 19.05.2010	(84) NL 12.05.2010	(84) SE 12.05.2010	(84) ES 01.08.2010	(84) SE 21.04.2010
(11) <b>1 663 400</b>	(51) <b>A61Q 5/10</b>	AT 12.05.2010	FI 12.05.2010	AT 21.04.2010	FI 21.04.2010
(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010	GR 13.08.2010	PL 12.05.2010	SI 21.04.2010	GR 22.07.2010
SE 28.04.2010	AT 28.04.2010	SI 12.05.2010		CY 28.04.2010	NL 21.04.2010
FI 28.04.2010	GR 29.07.2010	(11) <b>1 664 262</b>	(51) <b>C12H 1/14</b>	PL 21.04.2010	
CY 28.04.2010	PL 28.04.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010	(11) <b>1 665 326</b>	(51) <b>H01J 49/00</b>
SI 28.04.2010		FI 30.06.2010	GR 01.10.2010	(84) ES 25.07.2010	(84) SE 14.04.2010
(11) <b>1 663 446</b>	(51) <b>B01D 45/00</b>	PL 30.06.2010	SI 30.06.2010	AT 14.04.2010	FI 14.04.2010
(84) SE 23.06.2010	(84) AT 23.06.2010	(11) <b>1 664 332</b>	(51) <b>C12Q 1/48</b>	GR 15.07.2010	CY 28.04.2010
FI 23.06.2010	GR 24.09.2010	(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010	NL 14.04.2010	PL 14.04.2010
PL 23.06.2010	SI 23.06.2010	SE 28.04.2010	AT 28.04.2010	SI 14.04.2010	
(11) <b>1 663 447</b>	(51) <b>B01D 46/00</b>	FI 28.04.2010	GR 29.07.2010	(11) <b>1 665 560</b>	(51) <b>H04B 1/38</b>
(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010	CY 28.04.2010	PL 28.04.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010
FI 26.05.2010	GR 27.08.2010	SI 28.04.2010		FI 30.06.2010	GR 01.10.2010
PL 26.05.2010	SI 26.05.2010	(11) <b>1 664 365</b>	(51) <b>C23C 8/68</b>	PL 30.06.2010	SI 30.06.2010
(11) <b>1 663 521</b>	(51) <b>B07B 13/00</b>	(84) FI 26.05.2010	(84) SI 26.05.2010	(11) <b>1 665 581</b>	(51) <b>H04B 7/06</b>
(84) SE 23.06.2010	(84) FI 23.06.2010	GR 27.08.2010	PL 26.05.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) FI 02.06.2010
GR 24.09.2010	PL 23.06.2010	(11) <b>1 664 391</b>	(51) <b>C25F 3/18</b>	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010
SI 23.06.2010		(84) NL 05.05.2010	(84) SE 05.05.2010	SI 02.06.2010	
(11) <b>1 663 542</b>	(51) <b>B21D 55/00</b>	FI 05.05.2010	GR 06.08.2010	(11) <b>1 665 741</b>	(51) <b>H04M 1/05</b>
(84) SE 09.06.2010	(84) FI 09.06.2010	PL 05.05.2010	SI 05.05.2010	(84) AT 21.04.2010	(84) FI 21.04.2010
GR 10.09.2010	PL 09.06.2010	(11) <b>1 664 464</b>	(51) <b>E04H 15/18</b>	GR 22.07.2010	CY 28.04.2010
SI 09.06.2010		(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010	PL 21.04.2010	SI 21.04.2010



(11) <b>1 671 001</b>	(51) <b>E05B 17/04</b>	PL 26.05.2010	SI 26.05.2010	(11) <b>1 673 421</b>	(51) <b>C10L 1/02</b>
(84) SE 16.06.2010	(84) FI 16.06.2010			(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010
GR 17.09.2010	PL 16.06.2010	(11) <b>1 672 589</b>	(51) <b>G06T 11/20</b>	SE 07.04.2010	AT 07.04.2010
(11) <b>1 671 020</b>	(51) <b>F02B 29/04</b>	(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010	FI 07.04.2010	GR 08.07.2010
(84) ES 25.07.2010	(84) SE 14.04.2010	AT 19.05.2010	IS 19.09.2010	CY 28.04.2010	PL 07.04.2010
FI 14.04.2010	GR 15.07.2010	FI 19.05.2010	LT 19.05.2010	SI 07.04.2010	
CY 28.04.2010	NL 14.04.2010	LV 19.05.2010	GR 20.08.2010		
PL 14.04.2010	SI 14.04.2010	PL 19.05.2010	SI 19.05.2010	(11) <b>1 673 475</b>	(51) <b>C12Q 1/68</b>
(11) <b>1 671 133</b>	(51) <b>G01N 33/74</b>	(11) <b>1 672 798</b>	(51) <b>H03K 17/96</b>	(84) FI 28.04.2010	(84) GR 29.07.2010
(84) SE 16.06.2010	(84) AT 16.06.2010	(84) SE 14.04.2010	(84) IS 14.08.2010	CY 28.04.2010	PL 28.04.2010
FI 16.06.2010	GR 17.09.2010	FI 14.04.2010	LT 14.04.2010	SI 28.04.2010	
PL 16.06.2010	SI 16.06.2010	LV 14.04.2010	GR 15.07.2010	(11) <b>1 673 480</b>	(51) <b>C12Q 1/70</b>
(11) <b>1 671 333</b>	(51) <b>G21K 1/00</b>	(84) SE 14.04.2010	(84) IS 14.08.2010	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010
(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010	FI 14.04.2010	LT 14.04.2010	SE 14.04.2010	AT 14.04.2010
FI 19.05.2010	GR 20.08.2010	LV 14.04.2010	GR 15.07.2010	FI 14.04.2010	GR 15.07.2010
PL 19.05.2010	SI 19.05.2010	CY 28.04.2010	NL 14.04.2010	CY 28.04.2010	PL 14.04.2010
(11) <b>1 671 462</b>	(51) <b>H04L 27/38</b>	PL 14.04.2010	SI 14.04.2010	SI 14.04.2010	
(84) ES 01.08.2010	(84) SE 21.04.2010	(11) <b>1 672 810</b>	(51) <b>H04B 3/54</b>	(11) <b>1 673 537</b>	(51) <b>F04B 27/18</b>
AT 21.04.2010	FI 21.04.2010	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	(84) PL 14.04.2010	
CY 28.04.2010	NL 21.04.2010	SE 14.04.2010	AT 14.04.2010		
PL 21.04.2010	SI 21.04.2010	IS 14.08.2010	FI 14.04.2010	(11) <b>1 673 542</b>	(51) <b>F16B 7/18</b>
(11) <b>1 671 505</b>	(51) <b>H04L 1/18</b>	LT 14.04.2010	LV 14.04.2010	(84) SE 16.06.2010	(84) AT 16.06.2010
(84) ES 01.08.2010	(84) SE 21.04.2010	GR 15.07.2010	CY 28.04.2010	FI 16.06.2010	GR 17.09.2010
AT 21.04.2010	FI 21.04.2010	PL 14.04.2010	SI 14.04.2010	PL 16.06.2010	SI 16.06.2010
GR 22.07.2010	CY 28.04.2010	(11) <b>1 672 964</b>	(51) <b>H05B 41/298</b>	(11) <b>1 674 222</b>	(51) <b>B27C 1/12</b>
NL 21.04.2010	PL 21.04.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) FI 02.06.2010	(84) SE 16.06.2010	(84) FI 16.06.2010
SI 21.04.2010		LT 02.06.2010	LV 02.06.2010	LT 16.06.2010	LV 16.06.2010
(11) <b>1 671 597</b>	(51) <b>A61B 17/34</b>	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010	GR 17.09.2010	PL 16.06.2010
(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010	SI 02.06.2010		SI 16.06.2010	
FI 02.06.2010	LT 02.06.2010	(11) <b>1 673 041</b>	(51) <b>A61F 2/84</b>	(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010
LV 02.06.2010	GR 03.09.2010	(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	SE 21.04.2010	AT 21.04.2010
PL 02.06.2010	SI 02.06.2010	SE 21.04.2010	AT 21.04.2010	FI 21.04.2010	SI 21.04.2010
(11) <b>1 671 614</b>	(51) <b>A61K 8/04</b>	GR 22.07.2010	SI 21.04.2010	GR 22.07.2010	CY 28.04.2010
(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010	PL 21.04.2010		PL 21.04.2010	
FI 02.06.2010	LT 02.06.2010	(11) <b>1 673 111</b>	(51) <b>A61L 2/07</b>	(84) SE 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010
LV 02.06.2010	GR 03.09.2010	(84) FI 23.06.2010	(84) SI 23.06.2010	GR 21.04.2010	AT 21.04.2010
PL 02.06.2010	SI 02.06.2010	GR 24.09.2010	PL 23.06.2010	PL 21.04.2010	CY 28.04.2010
(11) <b>1 671 688</b>	(51) <b>B01D 3/34</b>	(11) <b>1 673 220</b>	(51) <b>B32B 25/10</b>	(11) <b>1 673 111</b>	(51) <b>A61L 2/07</b>
(84) LT 16.06.2010	(84) SE 16.06.2010	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	(84) FI 23.06.2010	(84) SI 23.06.2010
FI 16.06.2010	GR 17.09.2010	AT 14.04.2010	FI 14.04.2010	GR 24.09.2010	PL 23.06.2010
PL 16.06.2010	SI 16.06.2010	SI 14.04.2010	GR 15.07.2010	(11) <b>1 673 238</b>	(51) <b>B60B 21/06</b>
(11) <b>1 671 727</b>	(51) <b>B23B 29/04</b>	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	(84) ES 25.07.2010	(84) SE 14.04.2010
(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010	AT 14.04.2010	FI 14.04.2010	FI 14.04.2010	GR 15.07.2010
AT 28.04.2010	IS 28.08.2010	SI 14.04.2010	GR 15.07.2010	GR 15.07.2010	NL 14.04.2010
FI 28.04.2010	LT 28.04.2010	CY 28.04.2010	PL 14.04.2010	PL 14.04.2010	SI 14.04.2010
LV 28.04.2010	GR 29.07.2010	PL 14.04.2010		(11) <b>1 673 247</b>	(51) <b>B60H 1/00</b>
CY 28.04.2010	PL 28.04.2010	(11) <b>1 673 253</b>	(51) <b>B60K 17/04</b>	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010
SI 28.04.2010		(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010	SE 14.04.2010	FI 14.04.2010
(11) <b>1 672 053</b>	(51) <b>C11C 3/06</b>	FI 09.06.2010	GR 10.09.2010	SI 14.04.2010	GR 15.07.2010
(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010	PL 09.06.2010	SI 09.06.2010	GR 15.07.2010	NL 14.04.2010
FI 30.06.2010	LT 30.06.2010	(11) <b>1 673 272</b>	(51) <b>B62D 29/00</b>	NL 14.04.2010	PL 14.04.2010
LV 30.06.2010	GR 01.10.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) FI 30.06.2010	SI 30.06.2010	
PL 30.06.2010	SI 30.06.2010	SI 30.06.2010	GR 01.10.2010	(11) <b>1 674 914</b>	(51) <b>G02B 26/10</b>
(11) <b>1 672 202</b>	(51) <b>F02D 41/00</b>	PL 30.06.2010		(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010
(84) SE 02.06.2010	(84) FI 02.06.2010	(11) <b>1 673 406</b>	(51) <b>C08J 3/12</b>	FI 09.06.2010	LT 09.06.2010
LT 02.06.2010	GR 03.09.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010	LV 09.06.2010	GR 10.09.2010
PL 02.06.2010	SI 02.06.2010	FI 02.06.2010	GR 03.09.2010	PL 09.06.2010	SI 09.06.2010
(11) <b>1 672 347</b>	(51) <b>G01M 13/02</b>	PL 02.06.2010	SI 02.06.2010	(11) <b>1 675 018</b>	(51) <b>G06F 9/44</b>
(84) SE 26.05.2010	(84) IS 26.09.2010	(11) <b>1 673 406</b>	(51) <b>C08J 3/12</b>	(84) ES 08.08.2010	(84) SE 28.04.2010
FI 26.05.2010	LT 26.05.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010	AT 28.04.2010	IS 28.08.2010
LV 26.05.2010	GR 27.08.2010	FI 02.06.2010	GR 03.09.2010	FI 28.04.2010	LT 28.04.2010
		PL 02.06.2010	SI 02.06.2010	LV 28.04.2010	GR 29.07.2010

CY 28.04.2010	NL 28.04.2010	(11) <b>1 677 091</b>	(51) <b>G01M 11/08</b>	GR 15.07.2010	CY 28.04.2010
PL 28.04.2010	SI 28.04.2010	(84) LT 28.04.2010	(84) AT 28.04.2010	PL 14.04.2010	SI 14.04.2010
(11) <b>1 675 304</b>	(51) <b>H04L 12/24</b>	IS 28.08.2010	FI 28.04.2010	(11) <b>1 678 829</b>	(51) <b>H03K 23/54</b>
(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010	CY 28.04.2010	NL 28.04.2010	(84) ES 01.08.2010	(84) SE 21.04.2010
FI 02.06.2010	LT 02.06.2010	PL 28.04.2010	SE 28.04.2010	AT 21.04.2010	FI 21.04.2010
LV 02.06.2010	GR 03.09.2010	SI 28.04.2010		GR 22.07.2010	CY 28.04.2010
PL 02.06.2010	SI 02.06.2010			NL 21.04.2010	PL 21.04.2010
(11) <b>1 675 458</b>	(51) <b>A01N 1/02</b>	(11) <b>1 677 277</b>	(51) <b>G09G 3/22</b>	SI 21.04.2010	
(84) SE 16.06.2010	(84) FI 16.06.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010		
GR 17.09.2010	PL 16.06.2010	FI 02.06.2010	LT 02.06.2010	(11) <b>1 679 055</b>	(51) <b>A61F 13/534</b>
SI 16.06.2010		LV 02.06.2010	GR 03.09.2010	(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010
		PL 02.06.2010	SI 02.06.2010	LT 07.04.2010	SE 07.04.2010
(11) <b>1 676 242</b>	(51) <b>G06T 11/00</b>	(11) <b>1 677 473</b>	(51) <b>H04L 12/56</b>	AT 07.04.2010	IS 07.08.2010
(84) ES 18.07.2010	(84) SE 07.04.2010	(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010	FI 07.04.2010	GR 08.07.2010
AT 07.04.2010	FI 07.04.2010	FI 09.06.2010	LT 09.06.2010	CY 28.04.2010	PL 07.04.2010
GR 08.07.2010	CY 28.04.2010	LV 09.06.2010	GR 10.09.2010	SI 07.04.2010	
NL 07.04.2010	PL 07.04.2010	PL 09.06.2010	SI 09.06.2010		
SI 07.04.2010				(11) <b>1 679 143</b>	(51) <b>B23B 51/02</b>
(11) <b>1 676 275</b>	(51) <b>G11B 27/10</b>	(11) <b>1 677 611</b>	(51) <b>A22C 21/06</b>	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010
(84) AT 30.06.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) SE 14.04.2010	(84) AT 14.04.2010	SE 14.04.2010	AT 14.04.2010
FI 30.06.2010	GR 01.10.2010	FI 14.04.2010	GR 15.07.2010	IS 14.08.2010	FI 14.04.2010
PL 30.06.2010	SI 30.06.2010	CY 28.04.2010	PL 14.04.2010	LT 14.04.2010	LV 14.04.2010
		SI 14.04.2010		GR 15.07.2010	CY 28.04.2010
(11) <b>1 676 330</b>	(51) <b>H01L 51/00</b>	(11) <b>1 677 633</b>	(51) <b>A24F 13/26</b>	PL 14.04.2010	SI 14.04.2010
(84) SE 26.05.2010	(84) FI 26.05.2010	(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010	(11) <b>1 679 160</b>	(51) <b>B25J 19/00</b>
SI 26.05.2010	GR 27.08.2010	FI 09.06.2010	GR 10.09.2010	(84) ES 16.08.2010	(84) AT 05.05.2010
PL 26.05.2010		PL 09.06.2010	SI 09.06.2010	FI 05.05.2010	SI 05.05.2010
				GR 06.08.2010	PL 05.05.2010
(11) <b>1 676 355</b>	(51) <b>H02M 3/07</b>	(11) <b>1 677 636</b>	(51) <b>A41D 19/015</b>	(11) <b>1 679 637</b>	(51) <b>G06K 7/10</b>
(84) SE 16.06.2010	(84) AT 16.06.2010	(84) SE 14.04.2010	(84) FI 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	(84) SE 14.04.2010
FI 16.06.2010	SI 16.06.2010	GR 15.07.2010	CY 28.04.2010	AT 14.04.2010	IS 14.08.2010
GR 17.09.2010	PL 16.06.2010	NL 14.04.2010	PL 14.04.2010	FI 14.04.2010	LT 14.04.2010
		SI 14.04.2010		LV 14.04.2010	GR 15.07.2010
(11) <b>1 676 422</b>	(51) <b>H04L 29/08</b>	(11) <b>1 677 749</b>	(51) <b>A61K 8/37</b>	CY 28.04.2010	NL 14.04.2010
(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	PL 14.04.2010	SI 14.04.2010
SE 28.04.2010	AT 28.04.2010	SE 05.05.2010	FI 05.05.2010		
FI 28.04.2010	GR 29.07.2010	SI 05.05.2010	GR 06.08.2010	(11) <b>1 679 735</b>	(51) <b>H01K 1/04</b>
CY 28.04.2010	PL 28.04.2010	PL 05.05.2010		(84) AT 02.06.2010	(84) SI 02.06.2010
SI 28.04.2010				GR 03.09.2010	PL 02.06.2010
(11) <b>1 676 680</b>	(51) <b>B26B 19/10</b>	(11) <b>1 677 911</b>	(51) <b>B01J 31/02</b>	(11) <b>1 679 938</b>	(51) <b>H05B 6/12</b>
(84) NL 12.05.2010	(84) ES 23.08.2010	(84) SE 16.06.2010	(84) FI 16.06.2010	(84) SE 19.05.2010	(84) AT 19.05.2010
SE 12.05.2010	AT 12.05.2010	SI 16.06.2010	GR 17.09.2010	FI 19.05.2010	SI 19.05.2010
IS 12.09.2010	FI 12.05.2010	PL 16.06.2010		GR 20.08.2010	PL 19.05.2010
LT 12.05.2010	LV 12.05.2010			(11) <b>1 680 174</b>	(51) <b>A61M 25/10</b>
GR 13.08.2010	PL 12.05.2010	(11) <b>1 677 931</b>	(51) <b>B23B 27/16</b>	(84) AT 19.05.2010	(84) FI 19.05.2010
SI 12.05.2010		(84) SE 02.06.2010	(84) FI 02.06.2010	GR 20.08.2010	PL 19.05.2010
		SI 02.06.2010	GR 03.09.2010	SI 19.05.2010	
(11) <b>1 676 911</b>	(51) <b>C12N 5/10</b>	PL 02.06.2010		(11) <b>1 680 289</b>	(51) <b>B60C 23/00</b>
(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	(11) <b>1 678 036</b>	(51) <b>B65B 1/22</b>	(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010
SE 21.04.2010	FI 21.04.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010	SE 07.04.2010	AT 07.04.2010
GR 22.07.2010	CY 28.04.2010	FI 02.06.2010	SI 02.06.2010	FI 07.04.2010	GR 08.07.2010
PL 21.04.2010	SI 21.04.2010	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010	CY 28.04.2010	PL 07.04.2010
				SI 07.04.2010	
(11) <b>1 676 973</b>	(51) <b>E06B 7/22</b>	(11) <b>1 678 085</b>	(51) <b>C02F 1/32</b>	(11) <b>1 680 592</b>	(51) <b>F02M 55/00</b>
(84) IS 28.08.2010	(84) GR 29.07.2010	(84) SI 28.04.2010	(84) GR 29.07.2010	(84) ES 25.07.2010	(84) SE 14.04.2010
CY 28.04.2010	NL 28.04.2010	CY 28.04.2010	PL 28.04.2010	AT 14.04.2010	FI 14.04.2010
PL 28.04.2010	SE 28.04.2010			GR 15.07.2010	CY 28.04.2010
SI 28.04.2010				NL 14.04.2010	PL 14.04.2010
				SI 14.04.2010	
(11) <b>1 677 035</b>	(51) <b>F16K 11/078</b>	(11) <b>1 678 344</b>	(51) <b>C23C 22/53</b>	(84) SE 23.06.2010	(84) AT 23.06.2010
(84) SE 23.06.2010	(84) FI 23.06.2010	(84) GR 08.07.2010	(84) CY 28.04.2010	FI 23.06.2010	GR 24.09.2010
LT 23.06.2010	LV 23.06.2010	PL 07.04.2010	SI 07.04.2010	PL 23.06.2010	SI 23.06.2010
GR 24.09.2010	PL 23.06.2010			(11) <b>1 678 521</b>	(51) <b>G01S 13/00</b>
SI 23.06.2010		(11) <b>1 678 521</b>	(51) <b>G01S 13/00</b>	(84) ES 23.08.2010	(84) SE 12.05.2010
		(84) ES 23.08.2010	(84) SE 12.05.2010	AT 12.05.2010	FI 12.05.2010
		AT 12.05.2010	FI 12.05.2010	GR 13.08.2010	PL 12.05.2010
		GR 13.08.2010	PL 12.05.2010	SI 12.05.2010	
		SI 12.05.2010		(11) <b>1 678 797</b>	(51) <b>H02G 3/08</b>
(11) <b>1 677 088</b>	(51) <b>G10L 21/02</b>	(11) <b>1 678 797</b>	(51) <b>H02G 3/08</b>	(84) SE 14.04.2010	(84) FI 14.04.2010
(84) SE 16.06.2010	(84) AT 16.06.2010	(84) SE 14.04.2010	(84) FI 14.04.2010		
FI 16.06.2010	SI 16.06.2010				
GR 17.09.2010	PL 16.06.2010				



PL 21.04.2010		GR 10.09.2010	PL 09.06.2010	SI 12.05.2010	GR 13.08.2010
(11) <b>1 684 592</b>	(51) <b>A23G 7/02</b>	(11) <b>1 685 863</b>	(51) <b>A61M 1/36</b>	PL 12.05.2010	
(84) SE 07.04.2010	(84) AT 07.04.2010	(84) ES 01.08.2010	(84) SE 21.04.2010	(11) <b>1 687 394</b>	(51) <b>C12M 1/04</b>
FI 07.04.2010	GR 08.07.2010	FI 21.04.2010	GR 22.07.2010	(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010
CY 28.04.2010	NL 07.04.2010	CY 28.04.2010	NL 21.04.2010	FI 09.06.2010	GR 10.09.2010
PL 07.04.2010	SI 07.04.2010	PL 21.04.2010	SI 21.04.2010	PL 09.06.2010	SI 09.06.2010
(11) <b>1 684 609</b>	(51) <b>A45D 8/20</b>	(11) <b>1 685 880</b>	(51) <b>A63C 11/04</b>	(11) <b>1 687 414</b>	(51) <b>C12N 5/07</b>
(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010	(84) BE 31.01.2009	(84) GR 28.11.2008	(84) SE 16.06.2010	(84) FI 16.06.2010
FI 26.05.2010	GR 27.08.2010	BG 27.11.2008	CZ 27.08.2008	SI 16.06.2010	GR 17.09.2010
PL 26.05.2010	SI 26.05.2010	DK 27.08.2008	EE 27.08.2008	PL 16.06.2010	
(11) <b>1 684 665</b>	(51) <b>A61F 2/90</b>	ES 08.12.2008	FI 27.08.2008	(11) <b>1 687 415</b>	(51) <b>C12N 5/07</b>
(84) SE 28.04.2010	(84) FI 28.04.2010	IE 27.08.2008	IS 27.12.2008	(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010
SI 28.04.2010	GR 29.07.2010	LT 27.08.2008	LV 27.08.2008	SE 21.04.2010	FI 21.04.2010
CY 28.04.2010	PL 28.04.2010	MC 31.01.2009	NL 27.08.2008	SI 21.04.2010	GR 22.07.2010
(11) <b>1 684 677</b>	(51) <b>A61F 5/01</b>	PL 27.08.2008	PT 27.01.2009	CY 28.04.2010	PL 21.04.2010
(84) NL 05.05.2010	(84) SE 05.05.2010	RO 27.08.2008	SE 27.11.2008	(11) <b>1 687 490</b>	(51) <b>E02F 3/43</b>
AT 05.05.2010	FI 05.05.2010	SI 27.08.2008	SK 27.08.2008	(84) SE 02.06.2010	(84) FI 02.06.2010
SI 05.05.2010	GR 06.08.2010	(11) <b>1 685 890</b>	(51) <b>B01D 53/28</b>	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010
PL 05.05.2010		(84) LT 30.06.2010	(84) GR 01.10.2010	SI 02.06.2010	
		PL 30.06.2010	SI 30.06.2010	(11) <b>1 687 499</b>	(51) <b>E04H 4/08</b>
(11) <b>1 685 057</b>	(51) <b>B66B 11/02</b>	(11) <b>1 685 911</b>	(51) <b>B05D 3/02</b>	(84) SE 30.06.2010	(84) FI 30.06.2010
(84) SE 28.04.2010	(84) AT 28.04.2010	(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010	PL 30.06.2010	SI 30.06.2010
IS 28.08.2010	FI 28.04.2010	IS 26.09.2010	FI 26.05.2010	(11) <b>1 687 593</b>	(51) <b>G01D 21/00</b>
SI 28.04.2010	GR 29.07.2010	SI 26.05.2010	LT 26.05.2010	(84) SE 23.06.2010	(84) AT 23.06.2010
CY 28.04.2010	PL 28.04.2010	LV 26.05.2010	PL 26.05.2010	FI 23.06.2010	SI 23.06.2010
(11) <b>1 685 091</b>	(51) <b>C07C 211/51</b>	(11) <b>1 686 013</b>	(51) <b>B60R 21/01</b>	GR 24.09.2010	PL 23.06.2010
(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010	(84) LT 23.06.2010	(84) AT 23.06.2010	(11) <b>1 687 653</b>	(51) <b>G01R 33/422</b>
FI 19.05.2010	GR 20.08.2010	LV 23.06.2010	FI 23.06.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010
PL 19.05.2010	SI 19.05.2010	GR 24.09.2010	PL 23.06.2010	FI 30.06.2010	GR 01.10.2010
(11) <b>1 685 098</b>	(51) <b>C07C 381/00</b>	SI 23.06.2010	(11) <b>1 686 037</b>	PL 30.06.2010	SI 30.06.2010
(84) IS 14.08.2010	(84) CY 28.04.2010	(84) IS 14.08.2010	(51) <b>B62B 3/00</b>	(11) <b>1 687 692</b>	(51) <b>G03B 15/02</b>
PL 14.04.2010	SI 14.04.2010	LT 14.04.2010	(84) FI 14.04.2010	(84) NL 28.04.2010	(84) SE 28.04.2010
(11) <b>1 685 135</b>	(51) <b>C07D 493/04</b>	GR 15.07.2010	LV 14.04.2010	AT 28.04.2010	IS 28.08.2010
(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010	PL 14.04.2010	CY 28.04.2010	FI 28.04.2010	GR 29.07.2010
FI 26.05.2010	SI 26.05.2010	(11) <b>1 686 319</b>	SI 14.04.2010	CY 28.04.2010	PL 28.04.2010
GR 27.08.2010	PL 26.05.2010	(84) NL 05.05.2010	(51) <b>F23J 15/02</b>	SI 28.04.2010	
(11) <b>1 685 156</b>	(51) <b>C07K 14/44</b>	IS 05.09.2010	(84) ES 16.08.2010	(11) <b>1 687 881</b>	(51) <b>H02H 1/00</b>
(84) SE 07.04.2010	(84) AT 07.04.2010	LT 05.05.2010	FI 05.05.2010	(84) ES 18.07.2010	(84) SE 07.04.2010
IS 07.08.2010	FI 07.04.2010	GR 06.08.2010	LV 05.05.2010	AT 07.04.2010	FI 07.04.2010
CY 28.04.2010	PL 07.04.2010	SI 05.05.2010	PL 05.05.2010	GR 08.07.2010	CY 28.04.2010
SI 07.04.2010		(11) <b>1 686 470</b>	(51) <b>G06F 9/45</b>	NL 07.04.2010	PL 07.04.2010
(11) <b>1 685 295</b>	(51) <b>D21H 19/58</b>	(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010	SI 07.04.2010	
(84) GR 01.10.2010	(84) SI 30.06.2010	SE 28.04.2010	AT 28.04.2010	(11) <b>1 687 919</b>	(51) <b>H04M 1/00</b>
PL 30.06.2010		IS 28.08.2010	FI 28.04.2010	(84) ES 01.08.2010	(84) AT 21.04.2010
(11) <b>1 685 323</b>	(51) <b>F02M 37/00</b>	LT 28.04.2010	LV 28.04.2010	SE 21.04.2010	FI 21.04.2010
(84) SE 23.06.2010	(84) FI 23.06.2010	GR 29.07.2010	CY 28.04.2010	GR 22.07.2010	CY 28.04.2010
SI 23.06.2010	GR 24.09.2010	PL 28.04.2010	SI 28.04.2010	NL 21.04.2010	PL 21.04.2010
PL 23.06.2010		(11) <b>1 687 105</b>	(51) <b>B21D 5/04</b>	SI 21.04.2010	
(11) <b>1 685 335</b>	(51) <b>F16H 1/12</b>	(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010	(11) <b>1 688 300</b>	(51) <b>B60P 1/64</b>
(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010	FI 09.06.2010	GR 10.09.2010	(84) LT 23.06.2010	(84) SE 23.06.2010
FI 09.06.2010	GR 10.09.2010	PL 09.06.2010	SI 09.06.2010	FI 23.06.2010	LV 23.06.2010
PL 09.06.2010	SI 09.06.2010	(11) <b>1 687 163</b>	(51) <b>B60H 1/32</b>	GR 24.09.2010	PL 23.06.2010
(11) <b>1 685 509</b>	(51) <b>G06F 17/50</b>	(84) NL 05.05.2010	(84) GR 06.08.2010	SI 23.06.2010	
(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	ES 16.08.2010	SE 05.05.2010	(11) <b>1 688 351</b>	(51) <b>B65B 7/06</b>
SE 14.04.2010	AT 14.04.2010	AT 05.05.2010	IS 05.09.2010	(84) LT 07.04.2010	(84) SE 07.04.2010
IS 14.08.2010	FI 14.04.2010	FI 05.05.2010	PL 05.05.2010	AT 07.04.2010	IS 07.08.2010
GR 15.07.2010	CY 28.04.2010	(11) <b>1 687 264</b>	(51) <b>C07C 303/32</b>	LV 07.04.2010	FI 07.04.2010
PL 14.04.2010	SI 14.04.2010	(84) SE 12.05.2010	(84) AT 12.05.2010	GR 08.07.2010	CY 28.04.2010
(11) <b>1 685 733</b>	(51) <b>H04W 36/14</b>	IS 12.09.2010	FI 12.05.2010	PL 07.04.2010	SI 07.04.2010
(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010				
FI 09.06.2010	SI 09.06.2010				



(11) <b>1 688 366</b>	(51) <b>B65D 77/04</b>	SE 05.05.2010	AT 05.05.2010	PL 14.04.2010	SI 14.04.2010
(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010	IS 05.09.2010	FI 05.05.2010	(11) <b>1 691 023</b>	(51) <b>E06B 7/02</b>
IS 26.09.2010	FI 26.05.2010	GR 06.08.2010	PL 05.05.2010	(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010
SI 26.05.2010	LT 26.05.2010	SI 05.05.2010		IS 19.09.2010	FI 19.05.2010
LV 26.05.2010	GR 27.08.2010			SI 19.05.2010	LT 19.05.2010
PL 26.05.2010				GR 20.08.2010	PL 19.05.2010
(11) <b>1 688 442</b>	(51) <b>C08F 8/00</b>	(11) <b>1 690 045</b>	(51) <b>F24F 7/08</b>	(11) <b>1 691 062</b>	(51) <b>F02D 41/14</b>
(84) ES 16.08.2010	(84) SE 05.05.2010	(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010
AT 05.05.2010	IS 05.09.2010	FI 26.05.2010	SI 26.05.2010	SE 14.04.2010	AT 14.04.2010
FI 05.05.2010	GR 06.08.2010	GR 27.08.2010	PL 26.05.2010	IS 14.08.2010	FI 14.04.2010
PL 05.05.2010	SI 05.05.2010			LT 14.04.2010	LV 14.04.2010
(11) <b>1 688 502</b>	(51) <b>C12P 7/66</b>	(11) <b>1 690 400</b>	(51) <b>H04L 29/06</b>	GR 15.07.2010	CY 28.04.2010
(84) NL 14.04.2010	(84) SE 14.04.2010	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	PL 14.04.2010	SI 14.04.2010
AT 14.04.2010	FI 14.04.2010	SE 14.04.2010	AT 14.04.2010		
SI 14.04.2010	GR 15.07.2010	FI 14.04.2010	SI 14.04.2010		
CY 28.04.2010	PL 14.04.2010	GR 15.07.2010	CY 28.04.2010		
		PL 14.04.2010			
(11) <b>1 688 695</b>	(51) <b>F41A 35/02</b>	(11) <b>1 690 474</b>	(51) <b>A47C 1/121</b>	(11) <b>1 691 269</b>	(51) <b>G06F 3/12</b>
(84) AT 14.04.2010	(84) FI 14.04.2010	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	(84) ES 01.08.2010	(84) LT 21.04.2010
GR 15.07.2010	CY 28.04.2010	SE 05.05.2010	AT 05.05.2010	SE 21.04.2010	IS 21.08.2010
PL 14.04.2010	SI 14.04.2010	IS 05.09.2010	FI 05.05.2010	FI 21.04.2010	GR 22.07.2010
		SI 05.05.2010	GR 06.08.2010	CY 28.04.2010	PL 21.04.2010
		PL 05.05.2010		SI 21.04.2010	
(11) <b>1 688 796</b>	(51) <b>G03F 7/24</b>	(11) <b>1 690 475</b>	(51) <b>A47C 7/70</b>	(11) <b>1 691 274</b>	(51) <b>G06F 9/44</b>
(84) LT 16.06.2010	(84) SE 16.06.2010	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	(84) LT 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010
AT 16.06.2010	LV 16.06.2010	SE 05.05.2010	AT 05.05.2010	FI 02.06.2010	GR 03.09.2010
FI 16.06.2010	GR 17.09.2010	IS 05.09.2010	FI 05.05.2010	PL 02.06.2010	SI 02.06.2010
PL 16.06.2010	SI 16.06.2010	SI 05.05.2010	GR 06.08.2010		
		PL 05.05.2010			
(11) <b>1 689 224</b>	(51) <b>A01K 1/00</b>	(11) <b>1 690 479</b>	(51) <b>A47J 31/06</b>	(11) <b>1 691 275</b>	(51) <b>G06F 9/44</b>
(84) GR 08.07.2010	(84) SE 07.04.2010	(84) NL 14.04.2010	(84) LT 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	(84) LT 14.04.2010
IS 07.08.2010	FI 07.04.2010	SE 14.04.2010	AT 14.04.2010	SE 14.04.2010	IS 14.08.2010
CY 28.04.2010	PL 07.04.2010	IS 14.08.2010	LV 14.04.2010	FI 14.04.2010	GR 15.07.2010
SI 07.04.2010		FI 14.04.2010	GR 15.07.2010	CY 28.04.2010	PL 14.04.2010
		CY 28.04.2010	PL 14.04.2010	SI 14.04.2010	
		SI 14.04.2010			
(11) <b>1 689 288</b>	(51) <b>G01N 33/68</b>	(11) <b>1 690 500</b>	(51) <b>A61B 17/06</b>	(11) <b>1 691 574</b>	(51) <b>H04R 25/00</b>
(84) ES 01.08.2010	(84) AT 21.04.2010	(84) LT 26.05.2010	(84) SE 26.05.2010	(84) LT 09.06.2010	(84) SE 09.06.2010
IS 21.08.2010	FI 21.04.2010	AT 26.05.2010	IS 26.09.2010	AT 09.06.2010	LV 09.06.2010
GR 22.07.2010	CY 28.04.2010	LV 26.05.2010	FI 26.05.2010	FI 09.06.2010	GR 10.09.2010
PL 21.04.2010	SI 21.04.2010	GR 27.08.2010	PL 26.05.2010	PL 09.06.2010	SI 09.06.2010
		SI 26.05.2010			
(11) <b>1 689 433</b>	(51) <b>A61K 39/39</b>	(11) <b>1 690 823</b>	(51) <b>B62B 3/06</b>	(11) <b>1 691 926</b>	(51) <b>B01L 3/00</b>
(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010	(84) NL 21.04.2010	(84) LT 21.04.2010	(84) NL 05.05.2010	(84) SE 05.05.2010
FI 30.06.2010	SI 30.06.2010	IS 21.08.2010	LV 21.04.2010	IS 05.09.2010	FI 05.05.2010
GR 01.10.2010	PL 30.06.2010	FI 21.04.2010	GR 22.07.2010	GR 06.08.2010	PL 05.05.2010
		CY 28.04.2010	PL 21.04.2010	SI 05.05.2010	
		SI 21.04.2010			
(11) <b>1 689 595</b>	(51) <b>B42D 15/10</b>	(11) <b>1 690 851</b>	(51) <b>C07C 211/55</b>	(11) <b>1 691 943</b>	(51) <b>B22D 11/14</b>
(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	(84) LT 28.04.2010	(84) SE 28.04.2010	(84) LT 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010
LT 05.05.2010	SE 05.05.2010	IS 28.08.2010	LV 28.04.2010	FI 02.06.2010	GR 03.09.2010
AT 05.05.2010	IS 05.09.2010	FI 28.04.2010	GR 29.07.2010	PL 02.06.2010	SI 02.06.2010
FI 05.05.2010	GR 06.08.2010	CY 28.04.2010	PL 28.04.2010		
PL 05.05.2010	SI 05.05.2010	SI 28.04.2010			
(11) <b>1 689 634</b>	(51) <b>B62D 51/06</b>	(11) <b>1 690 966</b>	(51) <b>D03D 19/00</b>	(11) <b>1 692 015</b>	(51) <b>B60R 16/02</b>
(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010	(84) SE 16.06.2010	(84) AT 16.06.2010	(84) LT 30.06.2010	(84) SE 30.06.2010
FI 09.06.2010	SI 09.06.2010	FI 16.06.2010	LT 16.06.2010	AT 30.06.2010	FI 30.06.2010
GR 10.09.2010	PL 09.06.2010	GR 17.09.2010	PL 16.06.2010	GR 01.10.2010	PL 30.06.2010
		SI 16.06.2010		SI 30.06.2010	
(11) <b>1 689 782</b>	(51) <b>C07K 16/28</b>	(11) <b>1 690 984</b>	(51) <b>E01H 1/08</b>	(11) <b>1 692 144</b>	(51) <b>C07F 17/00</b>
(84) SE 21.04.2010	(84) AT 21.04.2010	(84) ES 25.07.2010	(84) SE 14.04.2010	(84) NL 14.04.2010	(84) LT 14.04.2010
IS 21.08.2010	FI 21.04.2010	AT 14.04.2010	IS 14.08.2010	SE 14.04.2010	AT 14.04.2010
GR 22.07.2010	CY 28.04.2010	FI 14.04.2010	LT 14.04.2010	IS 14.08.2010	GR 15.07.2010
PL 21.04.2010	SI 21.04.2010	LV 14.04.2010	GR 15.07.2010	CY 28.04.2010	PL 14.04.2010
		CY 28.04.2010	NL 14.04.2010	SI 14.04.2010	
		SI 16.06.2010			
(11) <b>1 689 783</b>	(51) <b>C07K 16/28</b>	(11) <b>1 690 984</b>	(51) <b>E01H 1/08</b>	(11) <b>1 692 375</b>	(51) <b>F01N 3/20</b>
(84) SE 19.05.2010	(84) AT 19.05.2010	(84) ES 25.07.2010	(84) SE 14.04.2010	(84) ES 30.08.2010	(84) LT 19.05.2010
IS 19.09.2010	FI 19.05.2010	AT 14.04.2010	IS 14.08.2010	AT 19.05.2010	IS 19.09.2010
GR 20.08.2010	PL 19.05.2010	FI 14.04.2010	LT 14.04.2010	FI 19.05.2010	GR 20.08.2010
SI 19.05.2010		LV 14.04.2010	GR 15.07.2010	PL 19.05.2010	SI 19.05.2010
		CY 28.04.2010	NL 14.04.2010		
		SI 16.06.2010			
(11) <b>1 689 914</b>	(51) <b>C25C 3/06</b>	(11) <b>1 690 984</b>	(51) <b>E01H 1/08</b>	(11) <b>1 692 475</b>	(51) <b>G01J 5/20</b>
(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	(84) ES 25.07.2010	(84) SE 14.04.2010	(84) LT 09.06.2010	(84) SE 09.06.2010
		AT 14.04.2010	IS 14.08.2010		
		FI 14.04.2010	LT 14.04.2010		
		LV 14.04.2010	GR 15.07.2010		
		CY 28.04.2010	NL 14.04.2010		

AT 09.06.2010	FI 09.06.2010	SE 07.04.2010	AT 07.04.2010	LT 14.04.2010	SE 14.04.2010
GR 10.09.2010	PL 09.06.2010	IS 07.08.2010	FI 07.04.2010	AT 14.04.2010	IS 14.08.2010
SI 09.06.2010		LT 07.04.2010	GR 08.07.2010	FI 14.04.2010	GR 15.07.2010
(11) <b>1 692 493</b>	(51) <b>G01N 21/77</b>	CY 28.04.2010	PL 07.04.2010	CY 28.04.2010	PL 14.04.2010
(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010	SI 07.04.2010		SI 14.04.2010	
SE 28.04.2010	AT 28.04.2010	(11) <b>1 693 153</b>	(51) <b>B25B 1/24</b>	(11) <b>1 694 420</b>	(51) <b>B01D 15/08</b>
IS 28.08.2010	FI 28.04.2010	(84) LT 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010
GR 29.07.2010	CY 28.04.2010	LV 02.06.2010	FI 02.06.2010	LT 07.04.2010	SE 07.04.2010
PL 28.04.2010	SI 28.04.2010	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010	AT 07.04.2010	IS 07.08.2010
(11) <b>1 692 517</b>	(51) <b>G01N 33/68</b>	SI 02.06.2010		FI 07.04.2010	GR 08.07.2010
(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	(11) <b>1 693 228</b>	(51) <b>B60B 33/00</b>	CY 28.04.2010	PL 07.04.2010
SE 21.04.2010	AT 21.04.2010	(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010	SI 07.04.2010	
SI 21.04.2010	GR 22.07.2010	LT 07.04.2010	SE 07.04.2010	(11) <b>1 694 464</b>	(51) <b>B24B 37/04</b>
CY 28.04.2010	PL 21.04.2010	IS 07.08.2010	LV 07.04.2010	(84) AT 26.05.2010	(84) IS 26.09.2010
(11) <b>1 692 519</b>	(51) <b>G01N 33/68</b>	FI 07.04.2010	GR 08.07.2010	FI 26.05.2010	GR 27.08.2010
(84) LT 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010	CY 28.04.2010	PL 07.04.2010	PL 26.05.2010	SE 26.05.2010
AT 02.06.2010	FI 02.06.2010	SI 07.04.2010		SI 26.05.2010	
GR 03.09.2010	PL 02.06.2010	(11) <b>1 693 276</b>	(51) <b>B62B 9/00</b>	(11) <b>1 694 661</b>	(51) <b>C07D 307/08</b>
SI 02.06.2010		(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010	(84) GR 22.07.2010	(84) LT 21.04.2010
(11) <b>1 692 723</b>	(51) <b>H01L 27/10</b>	FI 02.06.2010	SI 02.06.2010	SE 21.04.2010	AT 21.04.2010
(84) LT 30.06.2010	(84) SE 30.06.2010	LT 02.06.2010	LV 02.06.2010	IS 21.08.2010	FI 21.04.2010
AT 30.06.2010	FI 30.06.2010	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010	CY 28.04.2010	PL 21.04.2010
GR 01.10.2010	PL 30.06.2010	(11) <b>1 693 465</b>	(51) <b>C12Q 1/68</b>	SI 21.04.2010	
SI 30.06.2010		(84) NL 12.05.2010	(84) ES 23.08.2010	(11) <b>1 694 692</b>	(51) <b>C12N 15/10</b>
(11) <b>1 692 795</b>	(51) <b>H04W 8/00</b>	SE 12.05.2010	AT 12.05.2010	(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010
(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010	IS 12.09.2010	FI 12.05.2010	LT 28.04.2010	SE 28.04.2010
FI 02.06.2010	GR 03.09.2010	GR 13.08.2010	PL 12.05.2010	AT 28.04.2010	IS 28.08.2010
PL 02.06.2010	SI 02.06.2010	SI 12.05.2010		FI 28.04.2010	GR 29.07.2010
(11) <b>1 692 800</b>	(51) <b>G06F 7/72</b>	(11) <b>1 693 475</b>	(51) <b>C22C 21/00</b>	CY 28.04.2010	PL 28.04.2010
(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010	(84) LT 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010	SI 28.04.2010	
FI 30.06.2010	GR 01.10.2010	LV 09.06.2010	FI 09.06.2010	(11) <b>1 694 851</b>	(51) <b>C12N 15/86</b>
PL 30.06.2010	SI 30.06.2010	PL 09.06.2010	SI 09.06.2010	(84) ES 16.08.2010	(84) LT 05.05.2010
(11) <b>1 692 814</b>	(51) <b>H04L 12/18</b>	(11) <b>1 693 650</b>	(51) <b>G01D 5/38</b>	AT 05.05.2010	IS 05.09.2010
(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	FI 05.05.2010	GR 06.08.2010
FI 26.05.2010	GR 27.08.2010	LT 14.04.2010	SE 14.04.2010	PL 05.05.2010	SI 05.05.2010
PL 26.05.2010	SI 26.05.2010	IS 14.08.2010	LV 14.04.2010	(11) <b>1 694 891</b>	(51) <b>D01F 9/12</b>
(11) <b>1 692 883</b>	(51) <b>H04Q 5/22</b>	FI 14.04.2010	GR 15.07.2010	(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010
(84) LT 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010	CY 28.04.2010	PL 14.04.2010	FI 09.06.2010	GR 10.09.2010
AT 02.06.2010	FI 02.06.2010	SI 14.04.2010		PL 09.06.2010	SI 09.06.2010
GR 03.09.2010	PL 02.06.2010	(11) <b>1 693 818</b>	(51) <b>G09F 3/10</b>	(11) <b>1 694 975</b>	(51) <b>F16C 35/067</b>
SI 02.06.2010		(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010	(84) ES 30.08.2010	(84) LT 19.05.2010
(11) <b>1 692 897</b>	(51) <b>H04W 52/26</b>	LT 28.04.2010	SE 28.04.2010	SE 19.05.2010	IS 19.09.2010
(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010	AT 28.04.2010	IS 28.08.2010	FI 19.05.2010	GR 20.08.2010
SE 07.04.2010	AT 07.04.2010	LV 28.04.2010	FI 28.04.2010	PL 19.05.2010	SI 19.05.2010
IS 07.08.2010	FI 07.04.2010	GR 29.07.2010	CY 28.04.2010	(11) <b>1 695 092</b>	(51) <b>G01N 33/68</b>
GR 08.07.2010	CY 28.04.2010	PL 28.04.2010	SI 28.04.2010	(84) LT 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010
PL 07.04.2010	SI 07.04.2010	(11) <b>1 693 977</b>	(51) <b>H04B 17/00</b>	AT 02.06.2010	FI 02.06.2010
(11) <b>1 692 902</b>	(51) <b>H04L 29/06</b>	(84) AT 21.04.2010	(84) SI 21.04.2010	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010
(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	GR 22.07.2010	CY 28.04.2010	SI 02.06.2010	
SE 05.05.2010	AT 05.05.2010	PL 21.04.2010		(11) <b>1 694 298</b>	(51) <b>A61K 9/127</b>
FI 05.05.2010	GR 06.08.2010	(11) <b>1 694 298</b>	(51) <b>A61K 9/127</b>	(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010
PL 05.05.2010	SI 05.05.2010	(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010	FI 09.06.2010	GR 10.09.2010
(11) <b>1 693 074</b>	(51) <b>A61L 27/06</b>	PL 09.06.2010	SI 09.06.2010	GR 10.09.2010	SI 09.06.2010
(84) NL 14.04.2010	(84) LT 14.04.2010	(11) <b>1 694 377</b>	(51) <b>A61M 25/00</b>	(84) LT 28.04.2010	(84) AT 28.04.2010
SE 14.04.2010	AT 14.04.2010	(84) LT 28.04.2010	(84) AT 28.04.2010	IS 28.08.2010	FI 28.04.2010
IS 14.08.2010	LV 14.04.2010	IS 28.08.2010	FI 28.04.2010	GR 29.07.2010	CY 28.04.2010
FI 14.04.2010	GR 15.07.2010	PL 28.04.2010	SI 28.04.2010	PL 28.04.2010	
CY 28.04.2010	PL 14.04.2010	(11) <b>1 694 410</b>	(51) <b>C07C 311/13</b>	(11) <b>1 694 410</b>	(51) <b>C07C 311/13</b>
SI 14.04.2010		(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010
(11) <b>1 693 088</b>	(51) <b>A63C 5/06</b>				
(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010				

- (11) **1 695 474** (51) **H04B 7/005** SI 02.06.2010  
(84) SE 02.06.2010 (84) AT 02.06.2010  
FI 02.06.2010 GR 03.09.2010  
PL 02.06.2010 SI 02.06.2010
- (11) **1 695 822** (51) **B41C 1/10**  
(84) NL 12.05.2010 (84) ES 23.08.2010  
LT 12.05.2010 SE 12.05.2010  
AT 12.05.2010 IS 12.09.2010  
LV 12.05.2010 FI 12.05.2010  
GR 13.08.2010 PL 12.05.2010  
SI 12.05.2010
- (11) **1 695 825** (51) **B41F 27/12**  
(84) SE 02.06.2010 (84) FI 02.06.2010  
LT 02.06.2010 LV 02.06.2010  
GR 03.09.2010 PL 02.06.2010  
SI 02.06.2010
- (11) **1 695 866** (51) **B60P 1/56**  
(84) ES 01.08.2010 (84) SE 21.04.2010  
AT 21.04.2010 IS 21.08.2010  
FI 21.04.2010 SI 21.04.2010  
LT 21.04.2010 LV 21.04.2010  
GR 22.07.2010 CY 28.04.2010  
PL 21.04.2010
- (11) **1 696 051** (51) **C23C 30/00**  
(84) BE 16.07.2008 (84) GR 17.10.2008  
BG 16.10.2008 CZ 16.07.2008  
DK 16.07.2008 EE 16.07.2008  
ES 27.10.2008 FI 16.07.2008  
IE 08.02.2009 IS 16.11.2008  
LT 16.07.2008 LV 16.07.2008  
MC 28.02.2009 NL 16.07.2008  
PL 16.07.2008 PT 16.12.2008  
RO 16.07.2008 SI 16.07.2008  
SK 16.07.2008
- (11) **1 696 151** (51) **F16H 13/10**  
(84) NL 12.05.2010 (84) ES 23.08.2010  
AT 12.05.2010 IS 12.09.2010  
FI 12.05.2010 LT 12.05.2010  
GR 13.08.2010 PL 12.05.2010  
SE 12.05.2010 SI 12.05.2010
- (11) **1 696 346** (51) **G06F 17/30**  
(84) NL 14.04.2010 (84) ES 25.07.2010  
SE 14.04.2010 AT 14.04.2010  
IS 14.08.2010 FI 14.04.2010  
SI 14.04.2010 LT 14.04.2010  
LV 14.04.2010 GR 15.07.2010  
CY 05.05.2010 PL 14.04.2010
- (11) **1 697 017** (51) **B01D 29/23**  
(84) LT 26.05.2010 (84) SE 26.05.2010  
AT 26.05.2010 IS 26.09.2010  
FI 26.05.2010 GR 27.08.2010  
PL 26.05.2010 SI 26.05.2010
- (11) **1 697 120** (51) **B32B 5/24**  
(84) NL 21.04.2010 (84) ES 01.08.2010  
LT 21.04.2010 SE 21.04.2010  
AT 21.04.2010 IS 21.08.2010  
GR 22.07.2010 CY 05.05.2010  
PL 21.04.2010 SI 21.04.2010
- (11) **1 697 459** (51) **C08L 59/00**  
(84) LT 02.06.2010 (84) SE 02.06.2010  
AT 02.06.2010 FI 02.06.2010  
GR 03.09.2010 PL 02.06.2010
- (11) **1 697 468** (51) **C09C 1/64**  
(84) LT 30.06.2010 (84) SE 30.06.2010  
FI 30.06.2010 GR 01.10.2010  
PL 30.06.2010 SI 30.06.2010
- (11) **1 697 521** (51) **C12N 15/63**  
(84) LT 02.06.2010 (84) SE 02.06.2010  
AT 02.06.2010 FI 02.06.2010  
GR 03.09.2010 PL 02.06.2010  
SI 02.06.2010
- (11) **1 697 527** (51) **C12N 15/82**  
(84) LT 19.05.2010 (84) AT 19.05.2010  
IS 19.09.2010 FI 19.05.2010  
GR 20.08.2010 PL 19.05.2010  
SI 19.05.2010
- (11) **1 697 534** (51) **C12Q 1/68**  
(84) LT 02.06.2010 (84) SE 02.06.2010  
AT 02.06.2010 FI 02.06.2010  
GR 03.09.2010 PL 02.06.2010  
SI 02.06.2010
- (11) **1 697 606** (51) **E05B 17/20**  
(84) SE 30.06.2010 (84) FI 30.06.2010  
GR 01.10.2010 PL 30.06.2010  
SI 30.06.2010
- (11) **1 697 685** (51) **F21V 1/00**  
(84) ES 08.08.2010 (84) SE 28.04.2010  
AT 28.04.2010 FI 28.04.2010  
GR 29.07.2010 CY 05.05.2010  
PL 28.04.2010 SI 28.04.2010
- (11) **1 697 754** (51) **G01N 35/10**  
(84) LT 30.06.2010 (84) SE 30.06.2010  
AT 30.06.2010 FI 30.06.2010  
GR 01.10.2010 PL 30.06.2010  
SI 30.06.2010
- (11) **1 697 820** (51) **G06F 1/00**  
(84) LT 02.06.2010 (84) SE 02.06.2010  
FI 02.06.2010 GR 03.09.2010  
PL 02.06.2010 SI 02.06.2010
- (11) **1 697 880** (51) **G06K 19/08**  
(84) NL 14.04.2010 (84) ES 25.07.2010  
LT 14.04.2010 SE 14.04.2010  
AT 14.04.2010 IS 14.08.2010  
FI 14.04.2010 GR 15.07.2010  
CY 05.05.2010 PL 14.04.2010  
SI 14.04.2010
- (11) **1 697 958** (51) **H01H 85/044**  
(84) LT 02.06.2010 (84) SE 02.06.2010  
FI 02.06.2010 GR 03.09.2010  
PL 02.06.2010 SI 02.06.2010
- (11) **1 698 028** (51) **H01R 25/14**  
(84) NL 12.05.2010 (84) ES 23.08.2010  
LT 12.05.2010 SE 12.05.2010  
AT 12.05.2010 IS 12.09.2010  
FI 12.05.2010 GR 13.08.2010  
PL 12.05.2010 SI 12.05.2010
- (11) **1 698 038** (51) **H02J 17/00**  
(84) NL 14.04.2010 (84) ES 25.07.2010  
SE 14.04.2010 IS 14.08.2010  
FI 14.04.2010 GR 15.07.2010  
CY 05.05.2010 PL 14.04.2010  
SI 14.04.2010
- (11) **1 698 290** (51) **A61B 17/32**  
(84) AT 04.11.2009 (84) BE 04.11.2009  
BG 04.02.2010 CY 04.11.2009  
CZ 04.11.2009 GR 05.02.2010  
DK 04.11.2009 EE 04.11.2009  
ES 15.02.2010 FI 04.11.2009  
IS 04.03.2010 LT 04.11.2009  
LV 04.11.2009 MC 31.03.2010  
PL 04.11.2009 PT 04.03.2010  
RO 04.11.2009 SE 04.11.2009  
SI 04.11.2009 SK 04.11.2009
- (11) **1 698 378** (51) **A63B 21/062**  
(84) NL 12.05.2010 (84) ES 23.08.2010  
LT 12.05.2010 SE 12.05.2010  
AT 12.05.2010 IS 12.09.2010  
FI 12.05.2010 GR 13.08.2010  
PL 12.05.2010 SI 12.05.2010
- (11) **1 698 435** (51) **B25B 13/46**  
(84) LT 28.04.2010 (84) SE 28.04.2010  
IS 28.08.2010 LV 28.04.2010  
FI 28.04.2010 GR 29.07.2010  
CY 05.05.2010 PL 28.04.2010  
SI 28.04.2010
- (11) **1 698 666** (51) **C08L 67/06**  
(84) ES 08.08.2010 (84) LT 28.04.2010  
SE 28.04.2010 IS 28.08.2010  
LV 28.04.2010 FI 28.04.2010  
GR 29.07.2010 CY 05.05.2010  
NL 28.04.2010 PL 28.04.2010  
SI 28.04.2010
- (11) **1 698 690** (51) **C12N 5/07**  
(84) NL 28.04.2010 (84) ES 08.08.2010  
LT 28.04.2010 AT 28.04.2010  
IS 28.08.2010 FI 28.04.2010  
GR 29.07.2010 CY 05.05.2010  
PL 28.04.2010 SI 28.04.2010
- (11) **1 698 767** (51) **F01N 3/08**  
(84) NL 05.05.2010 (84) ES 16.08.2010  
SE 05.05.2010 AT 05.05.2010  
IS 05.09.2010 FI 05.05.2010  
LT 05.05.2010 GR 06.08.2010  
CY 05.05.2010 PL 05.05.2010  
SI 05.05.2010
- (11) **1 698 769** (51) **F01N 3/20**  
(84) NL 28.04.2010 (84) ES 08.08.2010  
SE 28.04.2010 AT 28.04.2010  
IS 28.08.2010 FI 28.04.2010  
SI 28.04.2010 LT 28.04.2010  
LV 28.04.2010 GR 29.07.2010  
CY 05.05.2010 PL 28.04.2010
- (11) **1 699 063** (51) **H01G 9/20**  
(84) ES 30.08.2010 (84) LT 19.05.2010  
SE 19.05.2010 AT 19.05.2010  
IS 19.09.2010 LV 19.05.2010  
FI 19.05.2010 GR 20.08.2010  
PL 19.05.2010 SI 19.05.2010
- (11) **1 699 172** (51) **H04L 12/26**  
(84) SE 02.06.2010 (84) AT 02.06.2010  
FI 02.06.2010 LT 02.06.2010  
GR 03.09.2010 PL 02.06.2010  
SI 02.06.2010
- (11) **1 699 247** (51) **H04L 12/56**  
(84) NL 05.05.2010 (84) ES 16.08.2010

LT 05.05.2010	SE 05.05.2010	GR 24.09.2010	PL 23.06.2010	CY 05.05.2010	PL 28.04.2010
AT 05.05.2010	IS 05.09.2010	SI 23.06.2010		SI 28.04.2010	
FI 05.05.2010	GR 06.08.2010				
CY 05.05.2010	PL 05.05.2010	(11) <b>1 699 981</b>	(51) <b>E03C 1/04</b>	(11) <b>1 700 905</b>	(51) <b>C11D 3/39</b>
SI 05.05.2010		(84) LT 16.06.2010	(84) SE 16.06.2010	(84) LT 23.06.2010	(84) SE 23.06.2010
(11) <b>1 699 333</b>	(51) <b>A47J 42/40</b>	FI 16.06.2010	GR 17.09.2010	AT 23.06.2010	FI 23.06.2010
(84) NL 12.05.2010	(84) ES 23.08.2010	PL 16.06.2010	SI 16.06.2010	GR 24.09.2010	PL 23.06.2010
LT 12.05.2010	SE 12.05.2010	(11) <b>1 700 036</b>	(51) <b>F04B 43/04</b>	SI 23.06.2010	
AT 12.05.2010	IS 12.09.2010	(84) LT 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010	(11) <b>1 700 960</b>	(51) <b>E03D 11/14</b>
FI 12.05.2010	GR 13.08.2010	FI 02.06.2010	GR 03.09.2010	(84) LT 09.06.2010	(84) SE 09.06.2010
PL 12.05.2010	SI 12.05.2010	PL 02.06.2010	SI 02.06.2010	LV 09.06.2010	FI 09.06.2010
(11) <b>1 699 375</b>	(51) <b>A61C 3/02</b>	(11) <b>1 700 213</b>	(51) <b>G06F 9/46</b>	GR 10.09.2010	PL 09.06.2010
(84) ES 30.08.2010	(84) LT 19.05.2010	(84) LT 09.06.2010	(84) SE 09.06.2010	SI 09.06.2010	
SE 19.05.2010	IS 19.09.2010	AT 09.06.2010	FI 09.06.2010	(11) <b>1 700 994</b>	(51) <b>E06B 3/677</b>
FI 19.05.2010	GR 20.08.2010	GR 10.09.2010	PL 09.06.2010	(84) LT 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010
PL 19.05.2010	SI 19.05.2010	SI 09.06.2010		LV 09.06.2010	FI 09.06.2010
(11) <b>1 699 394</b>	(51) <b>A45C 11/04</b>	(11) <b>1 700 254</b>	(51) <b>G06K 19/07</b>	GR 10.09.2010	PL 09.06.2010
(84) LT 30.06.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) NL 21.04.2010	(84) LT 21.04.2010	SI 09.06.2010	
AT 30.06.2010	FI 30.06.2010	SE 21.04.2010	IS 21.08.2010	(11) <b>1 701 078</b>	(51) <b>F16L 11/08</b>
GR 01.10.2010	PL 30.06.2010	FI 21.04.2010	GR 22.07.2010	(84) LT 02.06.2010	(84) LV 02.06.2010
SI 30.06.2010		CY 05.05.2010	PL 21.04.2010	FI 02.06.2010	GR 03.09.2010
(11) <b>1 699 441</b>	(51) <b>A61K 9/20</b>	SI 21.04.2010		PL 02.06.2010	SI 02.06.2010
(84) ES 30.08.2010	(84) LT 19.05.2010	(11) <b>1 700 270</b>	(51) <b>G06T 11/00</b>	(11) <b>1 701 361</b>	(51) <b>H01B 1/00</b>
SE 19.05.2010	AT 19.05.2010	(84) LT 23.06.2010	(84) SE 23.06.2010	(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010
IS 19.09.2010	FI 19.05.2010	AT 23.06.2010	FI 23.06.2010	LT 21.04.2010	SE 21.04.2010
GR 20.08.2010	PL 19.05.2010	GR 24.09.2010	PL 23.06.2010	AT 21.04.2010	IS 21.08.2010
SI 19.05.2010		SI 23.06.2010		LV 21.04.2010	FI 21.04.2010
(11) <b>1 699 469</b>	(51) <b>C12N 15/12</b>	(11) <b>1 700 325</b>	(51) <b>H01H 1/58</b>	GR 22.07.2010	CY 05.05.2010
(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010	(84) LT 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010	PL 21.04.2010	SI 21.04.2010
LT 07.04.2010	SE 07.04.2010	FI 30.06.2010	GR 01.10.2010	(11) <b>1 701 598</b>	(51) <b>H05H 1/24</b>
AT 07.04.2010	IS 07.08.2010	PL 30.06.2010	SI 30.06.2010	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010
FI 07.04.2010	GR 08.07.2010	(11) <b>1 700 410</b>	(51) <b>H04L 1/00</b>	SE 05.05.2010	AT 05.05.2010
CY 05.05.2010	PL 07.04.2010	(84) ES 08.08.2010	(84) LT 28.04.2010	IS 05.09.2010	FI 05.05.2010
SI 07.04.2010		SE 28.04.2010	AT 28.04.2010	LT 05.05.2010	GR 06.08.2010
(11) <b>1 699 580</b>	(51) <b>B21J 9/04</b>	IS 28.08.2010	FI 28.04.2010	CY 05.05.2010	PL 05.05.2010
(84) NL 21.04.2010	(84) LT 21.04.2010	GR 29.07.2010	CY 05.05.2010	SI 05.05.2010	
IS 21.08.2010	FI 21.04.2010	PL 28.04.2010	SI 28.04.2010	(11) <b>1 701 796</b>	(51) <b>B03C 1/28</b>
GR 22.07.2010	CY 05.05.2010	(11) <b>1 700 445</b>	(51) <b>H04L 29/06</b>	(84) SE 16.06.2010	(84) FI 16.06.2010
PL 21.04.2010	SI 21.04.2010	(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010	LT 16.06.2010	GR 17.09.2010
(11) <b>1 699 589</b>	(51) <b>B23K 26/073</b>	SE 28.04.2010	AT 28.04.2010	PL 16.06.2010	SI 16.06.2010
(84) LT 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010	FI 28.04.2010	SI 28.04.2010	(11) <b>1 701 803</b>	(51) <b>B05C 5/02</b>
AT 02.06.2010	FI 02.06.2010	GR 29.07.2010	CY 05.05.2010	(84) SE 26.05.2010	(84) FI 26.05.2010
GR 03.09.2010	PL 02.06.2010	PL 28.04.2010		GR 27.08.2010	PL 26.05.2010
SI 02.06.2010		(11) <b>1 700 541</b>	(51) <b>A47C 4/02</b>	SI 26.05.2010	
(11) <b>1 699 649</b>	(51) <b>B60H 1/00</b>	(84) ES 30.08.2010	(84) LT 19.05.2010	(11) <b>1 701 872</b>	(51) <b>B60T 8/00</b>
(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010	SE 19.05.2010	IS 19.09.2010	(84) NL 12.05.2010	(84) ES 23.08.2010
SE 07.04.2010	IS 07.08.2010	LV 19.05.2010	FI 19.05.2010	SE 12.05.2010	IS 12.09.2010
FI 07.04.2010	GR 08.07.2010	GR 20.08.2010	PL 19.05.2010	FI 12.05.2010	GR 13.08.2010
CY 05.05.2010	PL 07.04.2010	SI 19.05.2010		PL 12.05.2010	SI 12.05.2010
SI 07.04.2010		(11) <b>1 700 631</b>	(51) <b>B01D 53/86</b>	(11) <b>1 701 892</b>	(51) <b>B65D 75/58</b>
(11) <b>1 699 681</b>	(51) <b>B62J 1/02</b>	(84) LT 30.06.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) ES 23.08.2010	(84) LT 12.05.2010
(84) AT 02.06.2010	(84) GR 03.09.2010	AT 30.06.2010	LV 30.06.2010	SE 12.05.2010	AT 12.05.2010
PL 02.06.2010	SI 02.06.2010	FI 30.06.2010	GR 01.10.2010	IS 12.09.2010	FI 12.05.2010
(11) <b>1 699 725</b>	(51) <b>B66B 1/36</b>	PL 30.06.2010	SI 30.06.2010	GR 13.08.2010	PL 12.05.2010
(84) LT 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010	(11) <b>1 700 804</b>	(51) <b>B65H 19/12</b>	SI 12.05.2010	
AT 02.06.2010	FI 02.06.2010	(84) LT 26.05.2010	(84) SE 26.05.2010	(11) <b>1 701 906</b>	(51) <b>B66B 7/10</b>
GR 03.09.2010	PL 02.06.2010	IS 26.09.2010	LV 26.05.2010	(84) NL 05.05.2010	(84) SE 05.05.2010
SI 02.06.2010		FI 26.05.2010	GR 27.08.2010	AT 05.05.2010	IS 05.09.2010
(11) <b>1 699 830</b>	(51) <b>C08F 2/34</b>	PL 26.05.2010	SI 26.05.2010	FI 05.05.2010	SI 05.05.2010
(84) LT 23.06.2010	(84) SE 23.06.2010	(11) <b>1 700 809</b>	(51) <b>B66B 1/14</b>	GR 06.08.2010	CY 05.05.2010
AT 23.06.2010	FI 23.06.2010	(84) LT 28.04.2010	(84) SE 28.04.2010	PL 05.05.2010	
		IS 28.08.2010	GR 29.07.2010		

(11) <b>1 702 085</b>	(51) <b>C23C 2/40</b>	(11) <b>1 703 105</b>	(51) <b>F02D 41/02</b>	(11) <b>1 703 993</b>	(51) <b>B05C 13/00</b>
(84) NL 28.04.2010	(84) LT 28.04.2010	(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010
SE 28.04.2010	AT 28.04.2010	SE 21.04.2010	AT 21.04.2010	SE 21.04.2010	AT 21.04.2010
IS 28.08.2010	FI 28.04.2010	IS 21.08.2010	FI 21.04.2010	IS 21.08.2010	FI 21.04.2010
GR 29.07.2010	CY 05.05.2010	LT 21.04.2010	LV 21.04.2010	GR 22.07.2010	CY 05.05.2010
PL 28.04.2010	SI 28.04.2010	GR 22.07.2010	CY 05.05.2010	PL 21.04.2010	SI 21.04.2010
		PL 21.04.2010	SI 21.04.2010		
(11) <b>1 702 108</b>	(51) <b>D21H 21/10</b>	(11) <b>1 703 122</b>	(51) <b>F02M 65/00</b>	(11) <b>1 704 004</b>	(51) <b>B22D 11/045</b>
(84) ES 18.07.2010	(84) LT 07.04.2010	(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	(84) LT 28.04.2010	(84) SE 28.04.2010
IS 07.08.2010	GR 08.07.2010	LT 21.04.2010	SE 21.04.2010	IS 28.08.2010	FI 28.04.2010
CY 05.05.2010	PL 07.04.2010	IS 21.08.2010	LV 21.04.2010	GR 29.07.2010	CY 05.05.2010
SI 07.04.2010		FI 21.04.2010	GR 22.07.2010	PL 28.04.2010	SI 28.04.2010
		CY 05.05.2010	PL 21.04.2010		
		SI 21.04.2010			
(11) <b>1 702 114</b>	(51) <b>E02D 3/026</b>	(11) <b>1 703 124</b>	(51) <b>F03D 1/06</b>	(11) <b>1 704 146</b>	(51) <b>C07D 453/02</b>
(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	(84) IS 14.08.2010	(84) LT 14.04.2010
FI 26.05.2010	GR 27.08.2010	LT 05.05.2010	SE 05.05.2010	PL 14.04.2010	SI 14.04.2010
PL 26.05.2010	SI 26.05.2010	IS 05.09.2010	FI 05.05.2010		
		GR 06.08.2010	CY 05.05.2010		
		PL 05.05.2010	SI 05.05.2010		
(11) <b>1 702 125</b>	(51) <b>E05B 29/00</b>	(11) <b>1 703 228</b>	(51) <b>F24H 9/14</b>	(11) <b>1 704 215</b>	(51) <b>C10M 163/00</b>
(84) SE 30.06.2010	(84) FI 30.06.2010	(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	(84) ES 30.08.2010	(84) LT 19.05.2010
GR 01.10.2010	PL 30.06.2010	LT 21.04.2010	SE 21.04.2010	SE 19.05.2010	AT 19.05.2010
SI 30.06.2010		IS 21.08.2010	FI 21.04.2010	IS 19.09.2010	FI 19.05.2010
		GR 22.07.2010	CY 05.05.2010	GR 20.08.2010	PL 19.05.2010
		PL 21.04.2010	SI 21.04.2010	SI 19.05.2010	
(11) <b>1 702 273</b>	(51) <b>G06F 15/16</b>	(11) <b>1 703 345</b>	(51) <b>G05B 19/042</b>	(11) <b>1 704 248</b>	(51) <b>C12Q 1/68</b>
(84) LT 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010
AT 02.06.2010	FI 02.06.2010	LT 05.05.2010	SE 05.05.2010	LT 05.05.2010	SE 05.05.2010
GR 03.09.2010	PL 02.06.2010	IS 05.09.2010	LV 05.05.2010	AT 05.05.2010	IS 05.09.2010
SI 02.06.2010		FI 05.05.2010	GR 06.08.2010	FI 05.05.2010	GR 06.08.2010
		GR 22.07.2010	CY 05.05.2010	CY 05.05.2010	PL 05.05.2010
		PL 21.04.2010	SI 21.04.2010	SI 05.05.2010	
(11) <b>1 702 381</b>	(51) <b>H01M 8/16</b>	(11) <b>1 703 446</b>	(51) <b>G06K 19/06</b>	(11) <b>1 704 291</b>	(51) <b>E04F 15/02</b>
(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010	(84) NL 21.04.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010
FI 09.06.2010	SI 09.06.2010	LT 05.05.2010	LV 02.06.2010	LT 21.04.2010	SE 21.04.2010
GR 10.09.2010	PL 09.06.2010	IS 05.09.2010	GR 03.09.2010	AT 21.04.2010	IS 21.08.2010
		FI 05.05.2010	SI 02.06.2010	FI 21.04.2010	GR 22.07.2010
		GR 22.07.2010		CY 05.05.2010	PL 21.04.2010
		PL 21.04.2010		SI 21.04.2010	
(11) <b>1 702 421</b>	(51) <b>H04B 1/16</b>	(11) <b>1 703 548</b>	(51) <b>H01L 21/027</b>	(11) <b>1 704 557</b>	(51) <b>G10D 3/14</b>
(84) ES 01.08.2010	(84) LT 21.04.2010	(84) ES 23.08.2010	(84) LT 12.05.2010	(84) ES 30.08.2010	(84) LT 19.05.2010
SE 21.04.2010	AT 21.04.2010	SE 12.05.2010	AT 12.05.2010	SE 19.05.2010	AT 19.05.2010
IS 21.08.2010	FI 21.04.2010	IS 12.09.2010	FI 12.05.2010	IS 19.09.2010	FI 19.05.2010
GR 22.07.2010	CY 05.05.2010	GR 13.08.2010	PL 12.05.2010	GR 20.08.2010	PL 19.05.2010
PL 21.04.2010	SI 21.04.2010	SI 12.05.2010		SI 19.05.2010	
(11) <b>1 702 573</b>	(51) <b>A61B 17/32</b>	(11) <b>1 703 593</b>	(51) <b>H01R 4/48</b>	(11) <b>1 704 576</b>	(51) <b>H01J 61/34</b>
(84) AT 12.11.2008	(84) BE 12.11.2008	(84) LT 07.04.2010	(84) SE 07.04.2010	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010
BG 12.02.2009	GR 13.02.2009	IS 07.08.2010	LV 07.04.2010	LT 05.05.2010	SE 05.05.2010
CZ 12.11.2008	DK 12.11.2008	FI 07.04.2010	GR 08.07.2010	AT 05.05.2010	IS 05.09.2010
EE 12.11.2008	ES 23.02.2009	CY 05.05.2010	PL 07.04.2010	FI 05.05.2010	GR 06.08.2010
FI 12.11.2008	IE 02.03.2009	SI 07.04.2010		CY 05.05.2010	PL 05.05.2010
IS 12.03.2009	LT 12.11.2008			SI 05.05.2010	
LV 12.11.2008	MC 31.03.2009				
NL 12.11.2008	PL 12.11.2008				
PT 13.04.2009	RO 12.11.2008				
SE 12.02.2009	SI 12.11.2008				
SK 12.11.2008					
(11) <b>1 702 602</b>	(51) <b>A61G 17/04</b>	(11) <b>1 703 607</b>	(51) <b>H02G 3/18</b>	(11) <b>1 704 635</b>	(51) <b>H02M 3/158</b>
(84) AT 16.07.2008	(84) GR 17.10.2008	(84) LT 07.04.2010	(84) SE 07.04.2010	(84) LT 30.06.2010	(84) SE 30.06.2010
PT 16.12.2008		IS 07.08.2010	LV 07.04.2010	AT 30.06.2010	FI 30.06.2010
		FI 07.04.2010	GR 08.07.2010	GR 01.10.2010	PL 30.06.2010
		CY 05.05.2010	PL 07.04.2010	SI 30.06.2010	
		SI 07.04.2010			
(11) <b>1 702 960</b>	(51) <b>C09B 67/22</b>	(11) <b>1 703 863</b>	(51) <b>A61F 2/06</b>	(11) <b>1 704 741</b>	(51) <b>H04L 12/28</b>
(84) NL 12.05.2010	(84) ES 23.08.2010	(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010	(84) LT 30.06.2010	(84) SE 30.06.2010
LT 12.05.2010	SE 12.05.2010	FI 09.06.2010	LT 09.06.2010	AT 30.06.2010	FI 30.06.2010
AT 12.05.2010	IS 12.09.2010	GR 10.09.2010	PL 09.06.2010	GR 01.10.2010	PL 30.06.2010
LV 12.05.2010	FI 12.05.2010	SI 09.06.2010		SI 30.06.2010	
GR 13.08.2010	PL 12.05.2010				
SI 12.05.2010					
(11) <b>1 702 982</b>	(51) <b>C12N 15/11</b>	(11) <b>1 703 863</b>	(51) <b>A61F 2/06</b>	(11) <b>1 704 790</b>	(51) <b>A44B 11/25</b>
(84) NL 05.05.2010	(84) GR 06.08.2010	(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010
SE 05.05.2010	AT 05.05.2010	FI 09.06.2010	LT 09.06.2010	FI 30.06.2010	SI 30.06.2010
IS 05.09.2010	FI 05.05.2010	GR 10.09.2010	PL 09.06.2010	LT 30.06.2010	LV 30.06.2010
CY 05.05.2010	PL 05.05.2010	SI 09.06.2010		GR 01.10.2010	PL 30.06.2010
SI 05.05.2010					

(11) <b>1 704 837</b>	(51) <b>A61F 2/44</b>	LT 07.04.2010	SE 07.04.2010	(11) <b>1 706 489</b>	(51) <b>C12N 15/11</b>
(84) AT 29.10.2008	(84) BE 29.10.2008	AT 07.04.2010	IS 07.08.2010	(84) NL 12.05.2010	(84) LT 12.05.2010
BG 29.01.2009	GR 30.01.2009	FI 07.04.2010	GR 08.07.2010	SE 12.05.2010	AT 12.05.2010
CZ 29.10.2008	DK 29.10.2008	CY 05.05.2010	PL 07.04.2010	IS 12.09.2010	FI 12.05.2010
EE 29.10.2008	ES 09.02.2009	SI 07.04.2010		GR 13.08.2010	PL 12.05.2010
FI 29.10.2008	IE 09.03.2009			SI 12.05.2010	
IS 28.02.2009	IT 29.10.2008	(11) <b>1 705 674</b>	(51) <b>H01G 4/12</b>	(11) <b>1 706 542</b>	(51) <b>E01F 15/00</b>
LT 29.10.2008	LV 29.10.2008	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	(84) AT 23.06.2010	(84) FI 23.06.2010
MC 31.03.2009	NL 29.10.2008	LT 05.05.2010	SE 05.05.2010	GR 24.09.2010	PL 23.06.2010
PL 29.10.2008	PT 30.03.2009	AT 05.05.2010	IS 05.09.2010	SI 23.06.2010	
RO 29.10.2008	SE 29.01.2009	LV 05.05.2010	FI 05.05.2010		
SI 29.10.2008	SK 29.10.2008	GR 06.08.2010	CY 05.05.2010	(11) <b>1 706 607</b>	(51) <b>F01N 3/20</b>
		PL 05.05.2010	SI 05.05.2010	(84) ES 30.08.2010	(84) LT 19.05.2010
(11) <b>1 704 925</b>	(51) <b>B05B 15/12</b>	(11) <b>1 705 717</b>	(51) <b>H01L 31/0336</b>	SE 19.05.2010	AT 19.05.2010
(84) NL 05.05.2010	(84) LT 05.05.2010	(84) NL 12.05.2010	(84) ES 23.08.2010	IS 19.09.2010	FI 19.05.2010
SE 05.05.2010	IS 05.09.2010	SE 12.05.2010	AT 12.05.2010	GR 20.08.2010	PL 19.05.2010
LV 05.05.2010	FI 05.05.2010	IS 12.09.2010	FI 12.05.2010	SI 19.05.2010	
GR 06.08.2010	CY 05.05.2010	LT 12.05.2010	GR 13.08.2010		
PL 05.05.2010	SI 05.05.2010	PL 12.05.2010	SI 12.05.2010	(11) <b>1 706 630</b>	(51) <b>F02M 45/12</b>
(11) <b>1 704 964</b>	(51) <b>B24B 23/06</b>	(11) <b>1 706 040</b>	(51) <b>A61B 17/00</b>	(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010
(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010	LT 07.04.2010	SE 07.04.2010
AT 14.04.2010	FI 14.04.2010	IS 26.09.2010	FI 26.05.2010	AT 07.04.2010	IS 07.08.2010
SI 14.04.2010	GR 15.07.2010	LT 26.05.2010	GR 27.08.2010	FI 07.04.2010	GR 08.07.2010
CY 05.05.2010	PL 14.04.2010	PL 26.05.2010	SI 26.05.2010	CY 05.05.2010	PL 07.04.2010
(11) <b>1 704 997</b>	(51) <b>B32B 27/08</b>	(11) <b>1 706 225</b>	(51) <b>B21C 47/30</b>	(11) <b>1 706 646</b>	(51) <b>F04D 29/58</b>
(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) FI 02.06.2010	(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010
LT 14.04.2010	SE 14.04.2010	LT 02.06.2010	GR 03.09.2010	IS 26.09.2010	FI 26.05.2010
AT 14.04.2010	IS 14.08.2010	PL 02.06.2010	SI 02.06.2010	LT 26.05.2010	GR 27.08.2010
LV 14.04.2010	FI 14.04.2010			PL 26.05.2010	SI 26.05.2010
GR 15.07.2010	CY 05.05.2010	(11) <b>1 706 226</b>	(51) <b>B21C 47/32</b>	(11) <b>1 707 139</b>	(51) <b>A61B 17/80</b>
PL 14.04.2010	SI 14.04.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) FI 02.06.2010	(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010
(11) <b>1 705 091</b>	(51) <b>B61C 17/04</b>	LT 02.06.2010	GR 03.09.2010	LT 21.04.2010	SE 21.04.2010
(84) SE 26.05.2010	(84) IS 26.09.2010	PL 02.06.2010	SI 02.06.2010	AT 21.04.2010	IS 21.08.2010
FI 26.05.2010	SI 26.05.2010			LV 21.04.2010	FI 21.04.2010
LT 26.05.2010	LV 26.05.2010	(11) <b>1 706 307</b>	(51) <b>B62D 7/15</b>	GR 22.07.2010	CY 05.05.2010
GR 27.08.2010	PL 26.05.2010	(84) LT 30.06.2010	(84) SE 30.06.2010	PL 21.04.2010	SI 21.04.2010
(11) <b>1 705 127</b>	(51) <b>B65D 39/00</b>	AT 30.06.2010	FI 30.06.2010	(11) <b>1 707 141</b>	(51) <b>A61B 17/80</b>
(84) SE 23.06.2010	(84) AT 23.06.2010	GR 01.10.2010	PL 30.06.2010	(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010
FI 23.06.2010	SI 23.06.2010			SE 21.04.2010	AT 21.04.2010
LT 23.06.2010	LV 23.06.2010	(11) <b>1 706 338</b>	(51) <b>B65G 17/40</b>	IS 21.08.2010	LV 21.04.2010
GR 24.09.2010	PL 23.06.2010	(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010	FI 21.04.2010	LT 21.04.2010
(11) <b>1 705 454</b>	(51) <b>F42B 8/26</b>	FI 26.05.2010	GR 27.08.2010	GR 22.07.2010	CY 05.05.2010
(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	PL 26.05.2010	SI 26.05.2010	PL 21.04.2010	SI 21.04.2010
LT 14.04.2010	SE 14.04.2010				
AT 14.04.2010	IS 14.08.2010	(11) <b>1 706 353</b>	(51) <b>A47J 31/40</b>	(11) <b>1 707 162</b>	(51) <b>A61F 2/90</b>
LV 14.04.2010	FI 14.04.2010	(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010	(84) NL 28.04.2010	(84) LT 28.04.2010
GR 15.07.2010	CY 05.05.2010	IS 26.09.2010	FI 26.05.2010	SE 28.04.2010	AT 28.04.2010
PL 14.04.2010	SI 14.04.2010	LT 26.05.2010	GR 27.08.2010	IS 28.08.2010	LV 28.04.2010
		PL 26.05.2010	SI 26.05.2010	FI 28.04.2010	GR 29.07.2010
(11) <b>1 705 474</b>	(51) <b>G01N 13/00</b>	(11) <b>1 706 372</b>	(51) <b>C07C 235/40</b>	CY 05.05.2010	PL 28.04.2010
(84) NL 28.04.2010	(84) LT 28.04.2010	(84) ES 30.08.2010	(84) LT 19.05.2010	SI 28.04.2010	
SE 28.04.2010	AT 28.04.2010	SE 19.05.2010	AT 19.05.2010		
IS 28.08.2010	LV 28.04.2010	IS 19.09.2010	FI 19.05.2010	(11) <b>1 707 326</b>	(51) <b>B26B 19/16</b>
FI 28.04.2010	GR 29.07.2010	GR 20.08.2010	PL 19.05.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010
CY 05.05.2010	PL 28.04.2010	SI 19.05.2010		FI 02.06.2010	SI 02.06.2010
SI 28.04.2010				LT 02.06.2010	LV 02.06.2010
(11) <b>1 705 490</b>	(51) <b>G01R 31/07</b>	(11) <b>1 706 390</b>	(51) <b>C07D 261/00</b>	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010
(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	(84) AT 19.05.2010	(84) IS 19.09.2010		
LT 21.04.2010	SE 21.04.2010	FI 19.05.2010	LT 19.05.2010	(11) <b>1 707 377</b>	(51) <b>B41J 2/175</b>
AT 21.04.2010	IS 21.08.2010	GR 20.08.2010	PL 19.05.2010	(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010
FI 21.04.2010	LV 21.04.2010	SI 19.05.2010		LT 28.04.2010	SE 28.04.2010
GR 22.07.2010	CY 05.05.2010			AT 28.04.2010	IS 28.08.2010
PL 21.04.2010	SI 21.04.2010	(11) <b>1 706 442</b>	(51) <b>C08G 73/18</b>	LV 28.04.2010	FI 28.04.2010
		(84) LT 26.05.2010	(84) IS 26.09.2010	GR 29.07.2010	CY 05.05.2010
(11) <b>1 705 533</b>	(51) <b>G04B 13/02</b>	FI 26.05.2010	GR 27.08.2010	PL 28.04.2010	SI 28.04.2010
(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010	PL 26.05.2010	SI 26.05.2010		



FI 28.04.2010	SI 28.04.2010	IS 07.08.2010	FI 07.04.2010	GR 20.08.2010	PL 19.05.2010
LT 28.04.2010	LV 28.04.2010	LT 07.04.2010	GR 08.07.2010	SI 19.05.2010	
GR 29.07.2010	CY 05.05.2010	CY 05.05.2010	NL 07.04.2010		
PL 28.04.2010		PL 07.04.2010	SI 07.04.2010	(11) <b>1 712 164</b>	(51) <b>A47H 5/14</b>
(11) <b>1 710 519</b>	(51) <b>F25C 3/04</b>	(11) <b>1 711 397</b>	(51) <b>B63G 8/08</b>	(84) NL 12.05.2010	(84) ES 23.08.2010
(84) GR 05.09.2008	(84) BE 04.06.2008	(84) FI 23.06.2010	(84) LT 23.06.2010	LT 12.05.2010	SE 12.05.2010
BG 04.09.2008	CZ 04.06.2008	PL 23.06.2010	SI 23.06.2010	IS 12.09.2010	LV 12.05.2010
DK 04.06.2008	EE 04.06.2008			FI 12.05.2010	GR 13.08.2010
ES 15.09.2008	FI 04.06.2008	(11) <b>1 711 425</b>	(51) <b>B65H 29/24</b>	PL 12.05.2010	SI 12.05.2010
IS 04.10.2008	LT 04.06.2008	(84) ES 18.07.2010	(84) SE 07.04.2010	(11) <b>1 712 202</b>	(51) <b>A61C 5/02</b>
LV 04.06.2008	NL 04.06.2008	AT 07.04.2010	IS 07.08.2010	(84) AT 09.12.2009	(84) BE 09.12.2009
PL 04.06.2008	PT 04.11.2008	FI 07.04.2010	LT 07.04.2010	BG 09.03.2010	CZ 09.12.2009
RO 04.06.2008	SE 04.09.2008	GR 08.07.2010	CY 05.05.2010	GR 10.03.2010	EE 09.12.2009
SI 04.06.2008	SK 04.06.2008	NL 07.04.2010	PL 07.04.2010	CY 09.12.2009	FI 09.12.2009
		SI 07.04.2010		MC 30.04.2010	IS 09.04.2010
(11) <b>1 710 540</b>	(51) <b>G01C 21/26</b>	(11) <b>1 711 460</b>	(51) <b>C07C 319/04</b>	LT 09.12.2009	LV 09.12.2009
(84) LT 30.06.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) LT 02.06.2010	NL 09.12.2009	PL 09.12.2009
FI 30.06.2010	LV 30.06.2010	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010	PT 09.04.2010	RO 09.12.2009
GR 01.10.2010	PL 30.06.2010	SI 02.06.2010		SE 09.12.2009	SI 09.12.2009
SI 30.06.2010				SK 09.12.2009	
(11) <b>1 710 585</b>	(51) <b>G01N 33/68</b>	(11) <b>1 711 494</b>	(51) <b>C07D 413/10</b>	(11) <b>1 712 251</b>	(51) <b>A61M 25/09</b>
(84) LT 23.06.2010	(84) SE 23.06.2010	(84) LT 09.06.2010	(84) PL 09.06.2010	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010
AT 23.06.2010	FI 23.06.2010	SI 09.06.2010		SE 05.05.2010	AT 05.05.2010
GR 24.09.2010	PL 23.06.2010			IS 05.09.2010	FI 05.05.2010
SI 23.06.2010		(11) <b>1 711 505</b>	(51) <b>C07D 513/04</b>	SI 05.05.2010	LT 05.05.2010
		(84) LT 23.06.2010	(84) AT 23.06.2010	LV 05.05.2010	GR 06.08.2010
(11) <b>1 710 985</b>	(51) <b>H04M 1/02</b>	FI 23.06.2010	GR 24.09.2010	CY 05.05.2010	PL 05.05.2010
(84) LT 30.06.2010	(84) SE 30.06.2010	PL 23.06.2010	SI 23.06.2010		
AT 30.06.2010	LV 30.06.2010			(11) <b>1 712 366</b>	(51) <b>B41M 3/14</b>
FI 30.06.2010	GR 01.10.2010	(11) <b>1 711 559</b>	(51) <b>D06M 15/227</b>	(84) LT 19.05.2010	(84) IS 19.09.2010
PL 30.06.2010	SI 30.06.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010	FI 19.05.2010	GR 20.08.2010
		FI 02.06.2010	LT 02.06.2010	PL 19.05.2010	SI 19.05.2010
(11) <b>1 711 096</b>	(51) <b>A47L 9/04</b>	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010		
(84) LT 30.06.2010	(84) SE 30.06.2010	SI 02.06.2010		(11) <b>1 712 390</b>	(51) <b>B60J 7/14</b>
FI 30.06.2010	SI 30.06.2010			(84) LT 16.06.2010	(84) SE 16.06.2010
GR 01.10.2010	PL 30.06.2010	(11) <b>1 711 653</b>	(51) <b>D06F 37/42</b>	AT 16.06.2010	LV 16.06.2010
		(84) FI 16.06.2010	(84) LT 16.06.2010	FI 16.06.2010	GR 17.09.2010
(11) <b>1 711 187</b>	(51) <b>A61K 31/70</b>	GR 17.09.2010	PL 16.06.2010	PL 16.06.2010	SI 16.06.2010
(84) NL 12.05.2010	(84) ES 23.08.2010	SI 16.06.2010			
LT 12.05.2010	SE 12.05.2010			(11) <b>1 712 475</b>	(51) <b>B65C 9/00</b>
AT 12.05.2010	IS 12.09.2010	(11) <b>1 711 657</b>	(51) <b>D21F 11/00</b>	(84) LT 26.05.2010	(84) SE 26.05.2010
FI 12.05.2010	GR 13.08.2010	(84) LT 09.06.2010	(84) GR 10.09.2010	IS 26.09.2010	LV 26.05.2010
PL 12.05.2010	SI 12.05.2010	PL 09.06.2010	SI 09.06.2010	FI 26.05.2010	GR 27.08.2010
				PL 26.05.2010	SI 26.05.2010
(11) <b>1 711 242</b>	(51) <b>B01D 1/28</b>	(11) <b>1 711 701</b>	(51) <b>F02D 41/06</b>	(11) <b>1 712 509</b>	(51) <b>B65H 54/26</b>
(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010	(84) NL 12.05.2010	(84) SE 12.05.2010	(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010
SE 28.04.2010	AT 28.04.2010	IS 12.09.2010	FI 12.05.2010	IS 26.09.2010	FI 26.05.2010
IS 28.08.2010	FI 28.04.2010	LT 12.05.2010	GR 13.08.2010	SI 26.05.2010	LT 26.05.2010
LT 28.04.2010	GR 29.07.2010	PL 12.05.2010	SI 12.05.2010	LV 26.05.2010	GR 27.08.2010
CY 05.05.2010	PL 28.04.2010			PL 26.05.2010	
SI 28.04.2010		(11) <b>1 711 851</b>	(51) <b>G02B 6/255</b>		
		(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010		
(11) <b>1 711 285</b>	(51) <b>B21D 11/12</b>	FI 09.06.2010	GR 10.09.2010		
(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	PL 09.06.2010	SI 09.06.2010		
LT 14.04.2010	SE 14.04.2010			(11) <b>1 712 642</b>	(51) <b>C12Q 1/68</b>
AT 14.04.2010	IS 14.08.2010	(11) <b>1 711 988</b>	(51) <b>H01T 13/39</b>	(84) AT 02.06.2010	(84) FI 02.06.2010
FI 14.04.2010	GR 15.07.2010	(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010	LT 02.06.2010	GR 03.09.2010
CY 05.05.2010	PL 14.04.2010	SE 07.04.2010	AT 07.04.2010	PL 02.06.2010	SI 02.06.2010
SI 14.04.2010		IS 07.08.2010	FI 07.04.2010		
		LT 07.04.2010	GR 08.07.2010	(11) <b>1 712 682</b>	(51) <b>E01H 5/02</b>
(11) <b>1 711 323</b>	(51) <b>B29B 17/02</b>	CY 05.05.2010	PL 07.04.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) FI 02.06.2010
(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	SI 07.04.2010		SI 02.06.2010	LT 02.06.2010
SE 21.04.2010	AT 21.04.2010			LV 02.06.2010	GR 03.09.2010
IS 21.08.2010	FI 21.04.2010	(11) <b>1 712 049</b>	(51) <b>H04L 25/03</b>	PL 02.06.2010	
LT 21.04.2010	GR 22.07.2010	(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010		
CY 05.05.2010	PL 21.04.2010	FI 09.06.2010	GR 10.09.2010	(11) <b>1 712 734</b>	(51) <b>E21D 9/00</b>
SI 21.04.2010		PL 09.06.2010	SI 09.06.2010	(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010
				FI 09.06.2010	LT 09.06.2010
(11) <b>1 711 363</b>	(51) <b>B60K 6/445</b>	(11) <b>1 712 097</b>	(51) <b>H04L 12/18</b>	GR 10.09.2010	PL 09.06.2010
(84) ES 18.07.2010	(84) SE 07.04.2010	(84) SE 19.05.2010	(84) IS 19.09.2010	SI 09.06.2010	
		FI 19.05.2010	LT 19.05.2010		



(11) <b>1 712 866</b>	(51) <b>F28F 9/02</b>	IS 19.09.2010	FI 19.05.2010	(11) <b>1 715 082</b>	(51) <b>C23C 30/00</b>
(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	GR 20.08.2010	PL 19.05.2010	(84) BE 01.04.2009	(84) BG 01.07.2009
LT 21.04.2010	SE 21.04.2010	SI 19.05.2010		GR 02.07.2009	CZ 01.04.2009
IS 21.08.2010	LV 21.04.2010			DK 01.04.2009	EE 01.04.2009
FI 21.04.2010	GR 22.07.2010	(11) <b>1 713 701</b>	(51) <b>B65D 71/36</b>	ES 12.07.2009	FI 01.04.2009
CY 05.05.2010	PL 21.04.2010	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	IE 10.04.2009	IS 01.08.2009
SI 21.04.2010		SE 05.05.2010	AT 05.05.2010	LT 01.04.2009	LV 01.04.2009
		IS 05.09.2010	FI 05.05.2010	MC 30.04.2009	NL 01.04.2009
(11) <b>1 713 120</b>	(51) <b>H01L 21/48</b>	LT 05.05.2010	GR 06.08.2010	PL 01.04.2009	PT 02.09.2009
(84) LT 19.05.2010	(84) IS 19.09.2010	CY 05.05.2010	PL 05.05.2010	RO 01.04.2009	SI 01.04.2009
LV 19.05.2010	FI 19.05.2010	SI 05.05.2010		SK 01.04.2009	
GR 20.08.2010	PL 19.05.2010				
SI 19.05.2010		(11) <b>1 713 834</b>	(51) <b>C08F 2/00</b>	(11) <b>1 715 174</b>	(51) <b>F02M 15/02</b>
		(84) LT 14.04.2010	(84) AT 14.04.2010	(84) ES 16.08.2010	(84) LT 05.05.2010
(11) <b>1 713 203</b>	(51) <b>H04L 12/56</b>	IS 14.08.2010	SI 14.04.2010	SE 05.05.2010	AT 05.05.2010
(84) AT 05.08.2009	(84) BE 05.08.2009	GR 15.07.2010	CY 05.05.2010	IS 05.09.2010	LV 05.05.2010
BG 05.11.2009	CZ 05.08.2009	PL 14.04.2010		FI 05.05.2010	GR 06.08.2010
GR 06.11.2009	DK 05.08.2009			CY 05.05.2010	PL 05.05.2010
EE 05.08.2009	CH 31.01.2010			SI 05.05.2010	
LI 31.01.2010	ES 16.11.2009	(11) <b>1 713 835</b>	(51) <b>C08F 2/22</b>		
FI 05.08.2009	IS 05.12.2009	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	(11) <b>1 715 264</b>	(51) <b>F25B 41/06</b>
LT 05.08.2009	LV 05.08.2009	SE 14.04.2010	AT 14.04.2010	(84) LT 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010
MC 31.01.2010	NL 05.08.2009	IS 14.08.2010	FI 14.04.2010	AT 02.06.2010	FI 02.06.2010
PL 05.08.2009	PT 05.12.2009	LT 14.04.2010	GR 15.07.2010	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010
RO 05.08.2009	SE 05.08.2009	CY 05.05.2010	PL 14.04.2010	SI 02.06.2010	
SI 05.08.2009	SK 05.08.2009	SI 14.04.2010			
		(11) <b>1 714 101</b>	(51) <b>F28F 1/32</b>	(11) <b>1 715 315</b>	(51) <b>G01J 5/20</b>
(11) <b>1 713 240</b>	(51) <b>H04M 1/253</b>	(84) SE 02.06.2010	(84) FI 02.06.2010	(84) LT 23.06.2010	(84) SE 23.06.2010
(84) LT 09.06.2010	(84) SE 09.06.2010	LT 02.06.2010	GR 03.09.2010	AT 23.06.2010	LV 23.06.2010
AT 09.06.2010	LV 09.06.2010	PL 02.06.2010	SI 02.06.2010	FI 23.06.2010	GR 24.09.2010
FI 09.06.2010	GR 10.09.2010			PL 23.06.2010	SI 23.06.2010
PL 09.06.2010	SI 09.06.2010	(11) <b>1 714 129</b>	(51) <b>G01M 3/36</b>		
		(84) ES 25.07.2010	(84) SE 14.04.2010	(11) <b>1 715 330</b>	(51) <b>G01N 25/18</b>
(11) <b>1 713 290</b>	(51) <b>H04W 88/08</b>	IS 14.08.2010	FI 14.04.2010	(84) ES 30.08.2010	(84) AT 19.05.2010
(84) ES 14.06.2010	(84) AT 03.03.2010	LT 14.04.2010	GR 15.07.2010	IS 19.09.2010	FI 19.05.2010
GR 04.06.2010	BE 03.03.2010	CY 05.05.2010	PL 14.04.2010	LT 19.05.2010	GR 20.08.2010
EE 03.03.2010	FI 03.03.2010	SI 14.04.2010		PL 19.05.2010	SI 19.05.2010
CY 03.03.2010	RO 03.03.2010				
CZ 03.03.2010	SK 03.03.2010	(11) <b>1 714 134</b>	(51) <b>G01N 1/28</b>	(11) <b>1 715 678</b>	(51) <b>H04N 5/335</b>
IS 03.07.2010	BG 03.06.2010	(84) ES 01.08.2010	(84) AT 21.04.2010	(84) LT 09.06.2010	(84) SE 09.06.2010
LT 03.03.2010	LV 03.03.2010	IS 21.08.2010	FI 21.04.2010	AT 09.06.2010	LV 09.06.2010
NL 03.03.2010	PL 03.03.2010	LT 21.04.2010	GR 22.07.2010	FI 09.06.2010	GR 10.09.2010
SI 03.03.2010		CY 05.05.2010	NL 21.04.2010	PL 09.06.2010	SI 09.06.2010
		PL 21.04.2010	SI 21.04.2010		
(11) <b>1 713 364</b>	(51) <b>A47J 31/54</b>	(11) <b>1 714 197</b>	(51) <b>G05B 19/042</b>	(11) <b>1 715 891</b>	(51) <b>A61K 39/395</b>
(84) SE 30.06.2010	(84) FI 30.06.2010	(84) ES 18.07.2010	(84) SE 07.04.2010	(84) SE 21.04.2010	(84) AT 21.04.2010
LT 30.06.2010	GR 01.10.2010	FI 07.04.2010	GR 08.07.2010	IS 21.08.2010	FI 21.04.2010
PL 30.06.2010	SI 30.06.2010	CY 05.05.2010	NL 07.04.2010	LT 21.04.2010	GR 22.07.2010
		PL 07.04.2010	SI 07.04.2010	CY 05.05.2010	NL 21.04.2010
(11) <b>1 713 429</b>	(51) <b>A61H 33/06</b>			PL 21.04.2010	SI 21.04.2010
(84) SE 16.06.2010	(84) AT 16.06.2010	(11) <b>1 714 345</b>	(51) <b>H01M 8/04</b>		
FI 16.06.2010	LT 16.06.2010	(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010	(11) <b>1 715 897</b>	(51) <b>A61K 49/22</b>
GR 17.09.2010	PL 16.06.2010	SE 28.04.2010	AT 28.04.2010	(84) ES 16.08.2010	(84) SE 05.05.2010
SI 16.06.2010		IS 28.08.2010	FI 28.04.2010	AT 05.05.2010	IS 05.09.2010
		LT 28.04.2010	GR 29.07.2010	FI 05.05.2010	LT 05.05.2010
(11) <b>1 713 525</b>	(51) <b>A61L 27/50</b>	CY 05.05.2010	PL 28.04.2010	GR 06.08.2010	CY 05.05.2010
(84) SE 16.06.2010	(84) AT 16.06.2010	SI 28.04.2010		PL 05.05.2010	SI 05.05.2010
FI 16.06.2010	LT 16.06.2010				
GR 17.09.2010	PL 16.06.2010	(11) <b>1 714 348</b>	(51) <b>H01M 10/0569</b>	(11) <b>1 715 973</b>	(51) <b>B23B 27/14</b>
SI 16.06.2010		(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	(84) IS 07.08.2010	(84) FI 07.04.2010
		SE 05.05.2010	AT 05.05.2010	LT 07.04.2010	GR 08.07.2010
(11) <b>1 713 574</b>	(51) <b>B01J 8/02</b>	IS 05.09.2010	FI 05.05.2010	CY 05.05.2010	NL 07.04.2010
(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	LT 05.05.2010	GR 06.08.2010	PL 07.04.2010	SI 07.04.2010
LT 21.04.2010	SE 21.04.2010	CY 05.05.2010	PL 05.05.2010		
AT 21.04.2010	IS 21.08.2010	SI 05.05.2010		(11) <b>1 715 992</b>	(51) <b>B29C 51/02</b>
FI 21.04.2010	GR 22.07.2010			(84) NL 28.04.2010	(84) SE 28.04.2010
CY 05.05.2010	PL 21.04.2010	(11) <b>1 714 603</b>	(51) <b>A47L 11/24</b>	AT 28.04.2010	IS 28.08.2010
SI 21.04.2010		(84) LT 16.06.2010	(84) SE 16.06.2010	FI 28.04.2010	LT 28.04.2010
		LV 16.06.2010	FI 16.06.2010	GR 29.07.2010	CY 05.05.2010
(11) <b>1 713 583</b>	(51) <b>B01J 35/04</b>	GR 17.09.2010	PL 16.06.2010	PL 28.04.2010	SI 28.04.2010
(84) ES 30.08.2010	(84) LT 19.05.2010	SI 16.06.2010			
SE 19.05.2010	AT 19.05.2010				

(11) <b>1 716 018</b>	(51) <b>B60R 11/04</b>	(11) <b>1 716 515</b>	(51) <b>B65B 57/18</b>	PT 04.11.2008	RO 04.06.2008
(84) NL 12.05.2010	(84) IS 12.09.2010	(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010	SE 04.09.2008	SI 04.06.2008
FI 12.05.2010	LT 12.05.2010	AT 19.05.2010	IS 19.09.2010	SK 04.06.2008	
GR 13.08.2010	PL 12.05.2010	FI 19.05.2010	LT 19.05.2010		
SI 12.05.2010		GR 20.08.2010	PL 19.05.2010	(11) <b>1 717 066</b>	(51) <b>B60D 1/06</b>
(11) <b>1 716 046</b>	(51) <b>B65B 7/14</b>	(11) <b>1 716 596</b>	(51) <b>H01L 27/14</b>	(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010
(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	(84) GR 20.08.2010	(84) ES 30.08.2010	LT 21.04.2010	SE 21.04.2010
SE 05.05.2010	AT 05.05.2010	SE 19.05.2010	AT 19.05.2010	IS 21.04.2010	LV 21.04.2010
IS 05.09.2010	FI 05.05.2010	IS 19.09.2010	FI 19.05.2010	FI 21.04.2010	GR 22.07.2010
LT 05.05.2010	GR 06.08.2010	PL 19.05.2010	SI 19.05.2010	CY 05.05.2010	PL 21.04.2010
CY 05.05.2010	PL 05.05.2010			SI 21.04.2010	
SI 05.05.2010		(11) <b>1 716 619</b>	(51) <b>H03H 9/54</b>	(11) <b>1 717 145</b>	(51) <b>B64D 17/62</b>
(11) <b>1 716 172</b>	(51) <b>C07K 14/585</b>	(84) AT 16.01.2008	(84) GR 17.04.2008	(84) BE 30.04.2009	(84) BG 26.02.2009
(84) SE 16.06.2010	(84) AT 16.06.2010	BE 16.01.2008	BG 16.04.2008	GR 27.02.2009	CZ 26.11.2008
FI 16.06.2010	LT 16.06.2010	CY 16.01.2008	CZ 16.01.2008	DK 26.11.2008	EE 26.11.2008
GR 17.09.2010	PL 16.06.2010	DK 16.01.2008	EE 16.01.2008	ES 08.03.2009	FI 26.11.2008
SI 16.06.2010		HU 17.07.2008	IE 11.02.2008	IE 26.11.2008	IS 26.03.2009
(11) <b>1 716 190</b>	(51) <b>C08F 210/16</b>	IS 16.05.2008	LT 16.01.2008	LT 26.11.2008	LV 26.11.2008
(84) AT 31.12.2008	(84) BG 31.03.2009	LU 10.02.2008	LV 16.01.2008	MC 30.04.2009	NL 26.11.2008
GR 01.04.2009	CZ 31.12.2008	MC 28.02.2008	NL 16.01.2008	PL 26.11.2008	PT 27.04.2009
DK 31.12.2008	EE 31.12.2008	PL 16.01.2008	PT 16.06.2008	RO 26.11.2008	SE 26.02.2009
FI 31.12.2008	IE 15.03.2009	RO 16.01.2008	SI 16.01.2008	SI 26.11.2008	SK 26.11.2008
IS 30.04.2009	LT 31.12.2008	SK 16.01.2008	TR 16.01.2008		
LV 31.12.2008	MC 31.03.2009	(11) <b>1 716 648</b>	(51) <b>H04B 10/155</b>	(11) <b>1 717 332</b>	(51) <b>C22C 38/00</b>
PL 31.12.2008	PT 01.06.2009	(84) MC 01.03.2010	(84) AT 10.02.2010	(84) LT 19.05.2010	(84) IS 19.09.2010
RO 31.12.2008	SI 31.12.2008	GR 11.05.2010	BE 10.02.2010	FI 19.05.2010	LV 19.05.2010
SK 31.12.2008		CH 28.02.2010	LI 28.02.2010	GR 20.08.2010	PL 19.05.2010
(11) <b>1 716 232</b>	(51) <b>C12N 9/24</b>	EE 10.02.2010	ES 21.05.2010		
(84) SE 21.04.2010	(84) AT 21.04.2010	FI 10.02.2010	CY 10.02.2010	(11) <b>1 717 347</b>	(51) <b>C23C 28/00</b>
IS 21.08.2010	FI 21.04.2010	RO 10.02.2010	SE 10.02.2010	(84) BE 15.07.2009	(84) BG 15.10.2009
LT 21.04.2010	GR 22.07.2010	CZ 10.02.2010	SK 10.02.2010	CZ 15.07.2009	GR 16.10.2009
CY 05.05.2010	PL 21.04.2010	IS 10.06.2010	BG 10.05.2010	DK 15.07.2009	EE 15.07.2009
SI 21.04.2010		LT 10.02.2010	LV 10.02.2010	ES 26.10.2009	FI 15.07.2009
(11) <b>1 716 240</b>	(51) <b>C12P 7/60</b>	NL 10.02.2010	PL 10.02.2010	MC 30.04.2010	IS 15.11.2009
(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010	PT 11.06.2010	SI 10.02.2010	LT 15.07.2009	LV 15.07.2009
FI 02.06.2010	LT 02.06.2010	(11) <b>1 716 650</b>	(51) <b>H04B 10/155</b>	NL 15.07.2009	PL 15.07.2009
GR 03.09.2010	PL 02.06.2010	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	PT 15.11.2009	RO 15.07.2009
SI 02.06.2010		LT 14.04.2010	SE 14.04.2010	SI 15.07.2009	SK 15.07.2009
(11) <b>1 716 254</b>	(51) <b>C12Q 1/68</b>	AT 14.04.2010	IS 14.08.2010	(11) <b>1 717 665</b>	(51) <b>G06F 1/30</b>
(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010	FI 14.04.2010	LV 14.04.2010	(84) SE 09.06.2010	(84) FI 09.06.2010
SE 07.04.2010	AT 07.04.2010	GR 15.07.2010	CY 05.05.2010	LT 09.06.2010	GR 10.09.2010
IS 07.08.2010	FI 07.04.2010	PL 14.04.2010	SI 14.04.2010	PL 09.06.2010	SI 09.06.2010
LT 07.04.2010	GR 08.07.2010	(11) <b>1 716 779</b>	(51) <b>A47B 88/00</b>	(11) <b>1 717 714</b>	(51) <b>G06F 17/30</b>
CY 05.05.2010	PL 07.04.2010	(84) LT 30.06.2010	(84) LV 30.06.2010	(84) LT 26.05.2010	(84) SE 26.05.2010
SI 07.04.2010		GR 01.10.2010	PL 30.06.2010	IS 26.09.2010	FI 26.05.2010
(11) <b>1 716 329</b>	(51) <b>F02D 41/02</b>	SI 30.06.2010	(11) <b>1 716 880</b>	GR 27.08.2010	PL 26.05.2010
(84) ES 08.08.2010	(84) SE 28.04.2010	(11) <b>1 716 880</b>	(51) <b>A61M 5/50</b>	SI 26.05.2010	
IS 28.08.2010	FI 28.04.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010	(11) <b>1 717 769</b>	(51) <b>G07F 17/32</b>
LT 28.04.2010	GR 29.07.2010	FI 30.06.2010	LT 30.06.2010	(84) NL 12.05.2010	(84) ES 23.08.2010
CY 05.05.2010	NL 28.04.2010	LV 30.06.2010	GR 01.10.2010	LT 12.05.2010	SE 12.05.2010
PL 28.04.2010	SI 28.04.2010	PL 30.06.2010	SI 30.06.2010	AT 12.05.2010	IS 12.09.2010
(11) <b>1 716 339</b>	(51) <b>F16B 2/10</b>	(11) <b>1 717 009</b>	(51) <b>B29C 45/17</b>	LV 12.05.2010	FI 12.05.2010
(84) NL 07.04.2010	(84) SE 07.04.2010	(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010	GR 13.08.2010	PL 12.05.2010
AT 07.04.2010	IS 07.08.2010	IS 26.09.2010	FI 26.05.2010	SI 12.05.2010	
FI 07.04.2010	LT 07.04.2010	LT 26.05.2010	GR 27.08.2010	(11) <b>1 717 830</b>	(51) <b>H01G 5/04</b>
GR 08.07.2010	CY 05.05.2010	PL 26.05.2010	SI 26.05.2010	(84) LT 09.06.2010	(84) SE 09.06.2010
PL 07.04.2010	SI 07.04.2010	(11) <b>1 717 057</b>	(51) <b>B42D 5/00</b>	AT 09.06.2010	LV 09.06.2010
(11) <b>1 716 369</b>	(51) <b>F24F 5/00</b>	(84) GR 05.09.2008	(84) BG 04.09.2008	FI 09.06.2010	GR 10.09.2010
(84) AT 19.05.2010	(84) IS 19.09.2010	CZ 04.06.2008	DK 04.06.2008	PL 09.06.2010	SI 09.06.2010
FI 19.05.2010	LT 19.05.2010	EE 04.06.2008	FI 04.06.2008	(11) <b>1 717 874</b>	(51) <b>H01L 41/22</b>
GR 20.08.2010	PL 19.05.2010	IE 04.06.2008	IS 04.10.2008	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010
SI 19.05.2010		LT 04.06.2008	LV 04.06.2008	LT 05.05.2010	SE 05.05.2010
		NL 04.06.2008	PL 04.06.2008	AT 05.05.2010	IS 05.09.2010
				LV 05.05.2010	FI 05.05.2010
				GR 06.08.2010	CY 05.05.2010

PL 05.05.2010	SI 05.05.2010	SI 15.10.2008	SK 15.10.2008	LT 26.05.2010	GR 27.08.2010
(11) <b>1 717 963</b>	(51) <b>H04B 5/02</b>	(11) <b>1 719 576</b>	(51) <b>B23Q 7/00</b>	PL 26.05.2010	SI 26.05.2010
(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	(84) AT 02.04.2008	(84) GR 03.07.2008	(11) <b>1 720 871</b>	(51) <b>C07D 471/04</b>
LT 14.04.2010	SE 14.04.2010	BE 02.04.2008	BG 02.07.2008	(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010
AT 14.04.2010	IS 14.08.2010	CY 02.04.2008	CZ 02.04.2008	AT 19.05.2010	IS 19.09.2010
FI 14.04.2010	MC 30.04.2010	DK 02.04.2008	EE 02.04.2008	FI 19.05.2010	LT 19.05.2010
GR 15.07.2010	CY 05.05.2010	ES 13.07.2008	FI 02.04.2008	GR 20.08.2010	PL 19.05.2010
PL 14.04.2010	SI 14.04.2010	HU 03.10.2008	IE 02.05.2008	SI 19.05.2010	
(11) <b>1 718 014</b>	(51) <b>H04L 12/56</b>	IS 02.08.2008	LT 02.04.2008	(11) <b>1 721 034</b>	(51) <b>D03D 47/48</b>
(84) AT 15.10.2008	(84) BE 15.10.2008	LU 02.05.2008	LV 02.04.2008	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010
BG 15.01.2009	GR 16.01.2009	MC 31.05.2008	NL 02.04.2008	SE 05.05.2010	AT 05.05.2010
CZ 15.10.2008	DK 15.10.2008	PL 02.04.2008	PT 03.09.2008	IS 05.09.2010	FI 05.05.2010
EE 15.10.2008	ES 26.01.2009	RO 02.04.2008	SE 02.07.2008	LT 05.05.2010	GR 06.08.2010
FI 15.10.2008	IE 09.01.2009	SI 02.04.2008	SK 02.04.2008	CY 05.05.2010	PL 05.05.2010
IS 15.02.2009	IT 15.10.2008	TR 02.04.2008		SI 05.05.2010	
LT 15.10.2008	LV 15.10.2008	(11) <b>1 719 671</b>	(51) <b>B60R 22/20</b>	(11) <b>1 721 160</b>	(51) <b>G01N 33/543</b>
MC 31.01.2009	NL 15.10.2008	(84) LT 30.06.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) ES 16.08.2010	(84) SE 05.05.2010
PL 15.10.2008	RO 15.10.2008	AT 30.06.2010	LV 30.06.2010	IS 05.09.2010	FI 05.05.2010
SI 15.10.2008	SK 15.10.2008	FI 30.06.2010	GR 01.10.2010	LT 05.05.2010	GR 06.08.2010
		PL 30.06.2010	SI 30.06.2010	CY 05.05.2010	PL 05.05.2010
(11) <b>1 718 411</b>	(51) <b>B01L 3/02</b>	(11) <b>1 719 753</b>	(51) <b>C07C 67/08</b>	SI 05.05.2010	
(84) ES 18.07.2010	(84) SE 07.04.2010	(84) ES 30.08.2010	(84) IS 19.09.2010	(11) <b>1 721 341</b>	(51) <b>H01L 33/00</b>
AT 07.04.2010	IS 07.08.2010	FI 19.05.2010	SI 19.05.2010	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010
FI 07.04.2010	LT 07.04.2010	LT 19.05.2010	LV 19.05.2010	SE 14.04.2010	AT 14.04.2010
GR 08.07.2010	CY 05.05.2010	GR 20.08.2010	PL 19.05.2010	IS 14.08.2010	FI 14.04.2010
PL 07.04.2010	SI 07.04.2010			LT 14.04.2010	GR 15.07.2010
(11) <b>1 718 536</b>	(51) <b>B65B 51/22</b>	(11) <b>1 720 376</b>	(51) <b>H04R 25/00</b>	CY 05.05.2010	PL 14.04.2010
(84) NL 05.05.2010	(84) AT 05.05.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) FI 02.06.2010	SI 14.04.2010	
IS 05.09.2010	FI 05.05.2010	SI 02.06.2010	LT 02.06.2010	(11) <b>1 721 437</b>	(51) <b>H04L 29/06</b>
LT 05.05.2010	GR 06.08.2010	LV 02.06.2010	GR 03.09.2010	(84) ES 25.07.2010	(84) SE 14.04.2010
CY 05.05.2010	PL 05.05.2010	PL 02.06.2010		AT 14.04.2010	IS 14.08.2010
SI 05.05.2010				FI 14.04.2010	LT 14.04.2010
(11) <b>1 718 658</b>	(51) <b>C07H 17/07</b>	(11) <b>1 720 435</b>	(51) <b>A47J 37/00</b>	GR 15.07.2010	CY 05.05.2010
(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010	(84) NL 05.05.2010	(84) SE 05.05.2010	NL 14.04.2010	PL 14.04.2010
LT 28.04.2010	SE 28.04.2010	AT 05.05.2010	IS 05.09.2010	SI 14.04.2010	
IS 28.08.2010	FI 28.04.2010	FI 05.05.2010	LT 05.05.2010	(11) <b>1 721 462</b>	(51) <b>H04N 7/15</b>
GR 29.07.2010	CY 05.05.2010	GR 06.08.2010	CY 05.05.2010	(84) SE 16.06.2010	(84) AT 16.06.2010
PL 28.04.2010	SI 28.04.2010	PL 05.05.2010	SI 05.05.2010	FI 16.06.2010	LT 16.06.2010
				GR 17.09.2010	PL 16.06.2010
(11) <b>1 718 980</b>	(51) <b>G01P 15/125</b>	(11) <b>1 720 484</b>	(51) <b>A61C 19/04</b>	SI 16.06.2010	
(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010	(84) ES 25.07.2010	(84) SE 14.04.2010	(11) <b>1 721 494</b>	(51) <b>H05B 41/392</b>
FI 09.06.2010	LT 09.06.2010	AT 14.04.2010	IS 14.08.2010	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010
GR 10.09.2010	PL 09.06.2010	FI 14.04.2010	LT 14.04.2010	IS 14.08.2010	FI 14.04.2010
SI 09.06.2010		GR 15.07.2010	CY 05.05.2010	LT 14.04.2010	GR 15.07.2010
		NL 14.04.2010	PL 14.04.2010	CY 05.05.2010	PL 14.04.2010
(11) <b>1 719 190</b>	(51) <b>H01L 39/24</b>	SI 14.04.2010		SE 14.04.2010	SI 14.04.2010
(84) ES 30.08.2010	(84) LT 19.05.2010	(11) <b>1 720 520</b>	(51) <b>A61K 9/00</b>	(11) <b>1 721 579</b>	(51) <b>A61B 17/435</b>
SE 19.05.2010	AT 19.05.2010	(84) LT 09.06.2010	(84) SE 09.06.2010	(84) BG 08.10.2009	(84) CZ 08.07.2009
IS 19.09.2010	SI 19.05.2010	AT 09.06.2010	FI 09.06.2010	GR 09.10.2009	DK 08.07.2009
GR 20.08.2010	PL 19.05.2010	GR 10.09.2010	PL 09.06.2010	EE 08.07.2009	ES 19.10.2009
		SI 09.06.2010		FI 08.07.2009	IE 08.07.2009
(11) <b>1 719 500</b>	(51) <b>A61K 8/81</b>	(11) <b>1 720 638</b>	(51) <b>B01D 63/06</b>	IS 08.11.2009	LT 08.07.2009
(84) SE 30.06.2010	(84) FI 30.06.2010	(84) NL 07.04.2010	(84) GR 08.07.2010	LV 08.07.2009	MC 31.03.2010
SI 30.06.2010	LT 30.06.2010	LT 07.04.2010	SE 07.04.2010	NL 08.07.2009	PL 08.07.2009
LV 30.06.2010	GR 01.10.2010	AT 07.04.2010	IS 07.08.2010	PT 09.11.2009	RO 08.07.2009
PL 30.06.2010		FI 07.04.2010	CY 05.05.2010	SI 08.07.2009	SK 08.07.2009
		GR 10.09.2010	PL 14.04.2010	(11) <b>1 721 679</b>	(51) <b>B65D 35/36</b>
(11) <b>1 719 574</b>	(51) <b>B23Q 1/62</b>	SI 09.06.2010		(84) NL 14.04.2010	(84) SE 14.04.2010
(84) AT 15.10.2008	(84) BE 15.10.2008	(11) <b>1 720 705</b>	(51) <b>B41F 33/00</b>	AT 14.04.2010	MC 30.04.2010
BG 15.01.2009	GR 16.01.2009	(84) SE 26.05.2010	(84) IS 26.09.2010	IS 14.08.2010	FI 14.04.2010
CZ 15.10.2008	DK 15.10.2008	FI 26.05.2010	LT 26.05.2010	SI 14.04.2010	LT 14.04.2010
EE 15.10.2008	ES 26.01.2009	GR 27.08.2010	PL 26.05.2010	LV 14.04.2010	GR 15.07.2010
FI 15.10.2008	FR 02.06.2009	SI 26.05.2010			
IE 02.05.2009	IS 15.02.2009	(11) <b>1 720 869</b>	(51) <b>C07D 457/06</b>		
LT 15.10.2008	LV 15.10.2008	(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010		
MC 31.05.2009	NL 15.10.2008	IS 26.09.2010	FI 26.05.2010		
PL 15.10.2008	PT 16.03.2009				
RO 15.10.2008	SE 15.01.2009				

CY 05.05.2010	PL 14.04.2010	SI 16.06.2010	SE 12.05.2010	AT 12.05.2010
(11) <b>1 721 707</b>	(51) <b>B25B 13/14</b>	(11) <b>1 722 009</b>	(51) <b>C23C 30/00</b>	IS 12.09.2010
(84) ES 16.08.2010	(84) SE 05.05.2010	(84) BE 01.10.2008	(84) BG 01.01.2009	FI 12.05.2010
AT 05.05.2010	IS 05.09.2010	GR 02.01.2009	CZ 01.10.2008	GR 13.08.2010
FI 05.05.2010	SI 05.05.2010	DK 01.10.2008	EE 01.10.2008	SI 12.05.2010
LT 05.05.2010	LV 05.05.2010	ES 12.01.2009	FI 01.10.2008	(11) <b>1 722 818</b>
GR 06.08.2010	CY 05.05.2010	IE 28.04.2009	IS 01.02.2009	(84) ES 30.08.2010
PL 05.05.2010		LT 01.10.2008	LV 01.10.2008	(84) SE 19.05.2010
		MC 30.04.2009	NL 01.10.2008	IS 19.09.2010
(11) <b>1 721 714</b>	(51) <b>B27M 3/00</b>	PL 01.10.2008	PT 02.03.2009	LT 19.05.2010
(84) GR 07.11.2008	(84) BG 06.11.2008	RO 01.10.2008	SI 01.10.2008	PL 19.05.2010
CZ 06.08.2008	DK 06.08.2008	SK 01.10.2008		(11) <b>1 722 851</b>
EE 06.08.2008	ES 17.11.2008			(84) SE 21.04.2010
FI 06.08.2008	IE 06.08.2008	(11) <b>1 722 015</b>	(51) <b>D01F 6/94</b>	IS 21.08.2010
IS 06.12.2008	IT 06.08.2008	(84) SE 14.04.2010	(84) AT 14.04.2010	SI 21.04.2010
LT 06.08.2008	LV 06.08.2008	IS 14.08.2010	FI 14.04.2010	GR 22.07.2010
NL 06.08.2008	PL 06.08.2008	LT 14.04.2010	GR 15.07.2010	PL 21.04.2010
PT 06.01.2009	RO 06.08.2008	CY 05.05.2010	PL 14.04.2010	(11) <b>1 722 871</b>
SE 06.11.2008	SI 06.08.2008	SI 14.04.2010		(84) ES 25.07.2010
SK 06.08.2008				IS 14.08.2010
(11) <b>1 721 801</b>	(51) <b>B61B 12/00</b>	(11) <b>1 722 156</b>	(51) <b>F21S 8/00</b>	LT 14.04.2010
(84) GR 12.09.2008	(84) BE 31.03.2009	(84) LT 30.06.2010	(84) SE 30.06.2010	CY 05.05.2010
BG 11.09.2008	CZ 11.06.2008	FI 30.06.2010	SI 30.06.2010	PL 14.04.2010
DK 11.06.2008	EE 11.06.2008	GR 01.10.2010	PL 30.06.2010	(11) <b>1 723 032</b>
FI 11.06.2008	IE 11.06.2008	(11) <b>1 722 186</b>	(51) <b>F41H 11/16</b>	(84) NL 21.04.2010
IS 11.10.2008	LT 11.06.2008	(84) LT 09.06.2010	(84) LV 09.06.2010	(84) ES 01.08.2010
LV 11.06.2008	MC 31.03.2009	FI 09.06.2010	GR 10.09.2010	AT 21.04.2010
NL 11.06.2008	PL 11.06.2008	PL 09.06.2010		FI 21.04.2010
PT 11.11.2008	RO 11.06.2008	(11) <b>1 722 282</b>	(51) <b>G04B 37/10</b>	GR 22.07.2010
SI 11.06.2008	SK 11.06.2008	(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010	PL 21.04.2010
		LT 07.04.2010	SE 07.04.2010	(11) <b>1 723 168</b>
(11) <b>1 721 835</b>	(51) <b>B65D 47/08</b>	AT 07.04.2010	IS 07.08.2010	(84) SE 07.04.2010
(84) LT 26.05.2010	(84) SE 26.05.2010	FI 07.04.2010	GR 08.07.2010	IS 07.08.2010
AT 26.05.2010	IS 26.09.2010	MC 31.05.2010	CY 05.05.2010	LT 07.04.2010
LV 26.05.2010	FI 26.05.2010	PL 07.04.2010	SI 07.04.2010	GR 08.07.2010
GR 27.08.2010	PL 26.05.2010			PL 07.04.2010
SI 26.05.2010		(11) <b>1 722 294</b>	(51) <b>G06F 3/023</b>	SI 07.04.2010
		(84) SE 23.06.2010	(84) AT 23.06.2010	(11) <b>1 723 185</b>
(11) <b>1 721 862</b>	(51) <b>B66C 23/36</b>	FI 23.06.2010	LT 23.06.2010	(84) ES 08.08.2010
(84) ES 16.08.2010	(84) LT 05.05.2010	GR 24.09.2010	PL 23.06.2010	AT 28.04.2010
SE 05.05.2010	IS 05.09.2010	SI 23.06.2010		FI 28.04.2010
LV 05.05.2010	FI 05.05.2010			LT 28.04.2010
GR 06.08.2010	CY 05.05.2010	(11) <b>1 722 507</b>	(51) <b>H04L 12/56</b>	GR 29.07.2010
PL 05.05.2010	SI 05.05.2010	(84) MC 01.03.2010	(84) AT 20.01.2010	PL 28.04.2010
		GR 21.04.2010	BE 20.01.2010	(11) <b>1 723 243</b>
(11) <b>1 721 888</b>	(51) <b>C07C 209/62</b>	CH 28.02.2010	LI 28.02.2010	(84) AT 02.06.2010
(84) AT 05.05.2010	(84) IS 05.09.2010	EE 20.01.2010	ES 01.05.2010	LT 02.06.2010
FI 05.05.2010	SI 05.05.2010	FI 20.01.2010	CY 20.01.2010	PL 02.06.2010
LT 05.05.2010	LV 05.05.2010	RO 20.01.2010	SE 20.01.2010	(11) <b>1 723 256</b>
GR 06.08.2010	MC 31.05.2010	CZ 20.01.2010	SK 20.01.2010	(84) SE 14.04.2010
CY 05.05.2010	PL 05.05.2010	IS 20.05.2010	BG 20.04.2010	IS 14.08.2010
		LT 20.01.2010	LV 20.01.2010	LT 14.04.2010
(11) <b>1 721 927</b>	(51) <b>C08J 5/18</b>	NL 20.01.2010	PL 20.01.2010	GR 15.07.2010
(84) AT 16.06.2010	(84) FI 16.06.2010	PT 20.05.2010	SI 20.01.2010	NL 14.04.2010
LT 16.06.2010	GR 17.09.2010			PL 14.04.2010
PL 16.06.2010	SI 16.06.2010	(11) <b>1 722 517</b>	(51) <b>H04L 12/56</b>	SI 14.04.2010
		(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	(11) <b>1 723 426</b>
(11) <b>1 721 943</b>	(51) <b>C09D 11/00</b>	SE 05.05.2010	IS 05.09.2010	(84) NL 14.04.2010
(84) NL 12.05.2010	(84) ES 23.08.2010	FI 05.05.2010	LT 05.05.2010	SE 14.04.2010
SE 12.05.2010	AT 12.05.2010	MC 31.05.2010	CY 05.05.2010	IS 14.08.2010
IS 12.09.2010	LV 12.05.2010	PL 05.05.2010	SI 05.05.2010	LT 14.04.2010
FI 12.05.2010	LT 12.05.2010			GR 15.07.2010
GR 13.08.2010	PL 12.05.2010	(11) <b>1 722 649</b>	(51) <b>A42B 1/24</b>	NL 14.04.2010
SI 12.05.2010		(84) IS 26.09.2010	(84) LT 26.05.2010	PL 14.04.2010
		GR 27.08.2010	PL 26.05.2010	(11) <b>1 723 617</b>
(11) <b>1 721 949</b>	(51) <b>C09J 4/00</b>	SI 26.05.2010		(84) NL 14.04.2010
(84) SE 16.06.2010	(84) LV 16.06.2010			SE 14.04.2010
FI 16.06.2010	LT 16.06.2010	(11) <b>1 722 660</b>	(51) <b>A47G 27/00</b>	AT 14.04.2010
GR 17.09.2010	PL 16.06.2010	(84) NL 12.05.2010	(84) ES 23.08.2010	IS 14.08.2010
				FI 14.04.2010

LT 14.04.2010	GR 15.07.2010	(11) <b>1 724 804</b>	(51) <b>H01H 71/70</b>	(11) <b>1 725 148</b>	(51) <b>A47G 33/12</b>
CY 05.05.2010	PL 14.04.2010	(84) ES 04.06.2010	(84) AT 24.02.2010	(84) SE 26.05.2010	(84) IS 26.09.2010
SI 14.04.2010		GR 25.05.2010	EE 24.02.2010	FI 26.05.2010	LT 26.05.2010
(11) <b>1 723 654</b>	(51) <b>G11C 5/00</b>	FI 24.02.2010	CY 24.02.2010	GR 27.08.2010	PL 26.05.2010
(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010	RO 24.02.2010	SE 24.02.2010	SI 26.05.2010	
FI 30.06.2010	LT 30.06.2010	CZ 24.02.2010	IS 24.06.2010	(11) <b>1 725 183</b>	(51) <b>A61C 19/045</b>
GR 01.10.2010	PL 30.06.2010	BG 24.05.2010	LT 24.02.2010	(84) SE 16.06.2010	(84) AT 16.06.2010
SI 30.06.2010		LV 24.02.2010	MC 31.05.2010	FI 16.06.2010	LT 16.06.2010
		NL 24.02.2010	PL 24.02.2010	GR 17.09.2010	PL 16.06.2010
(11) <b>1 723 687</b>	(51) <b>H01M 2/12</b>	PT 25.06.2010	SI 24.02.2010	SI 16.06.2010	
(84) ES 30.08.2010	(84) LT 19.05.2010	SK 24.02.2010			
AT 19.05.2010	LV 19.05.2010	(11) <b>1 724 828</b>	(51) <b>H01L 21/8234</b>	(11) <b>1 725 316</b>	(51) <b>B01D 45/12</b>
IS 19.09.2010	FI 19.05.2010	(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010
SI 19.05.2010	GR 20.08.2010	SE 21.04.2010	AT 21.04.2010	IS 26.09.2010	FI 26.05.2010
PL 19.05.2010		IS 21.08.2010	FI 21.04.2010	LT 26.05.2010	GR 27.08.2010
(11) <b>1 723 942</b>	(51) <b>A61H 3/02</b>	SI 21.04.2010	LT 21.04.2010	PL 26.05.2010	SI 26.05.2010
(84) SE 30.06.2010	(84) FI 30.06.2010	LV 21.04.2010	GR 22.07.2010	(11) <b>1 725 348</b>	(51) <b>B21B 35/14</b>
LT 30.06.2010	GR 01.10.2010	MC 31.05.2010	CY 05.05.2010	(84) GR 17.04.2008	(84) BG 16.04.2008
PL 30.06.2010	SI 30.06.2010	PL 21.04.2010		CY 16.01.2008	DK 16.01.2008
				EE 16.01.2008	HU 17.07.2008
(11) <b>1 724 131</b>	(51) <b>B60G 17/015</b>	(11) <b>1 724 897</b>	(51) <b>H02G 3/12</b>	IE 16.01.2008	IS 16.05.2008
(84) NL 05.05.2010	(84) IS 05.09.2010	(84) ES 23.08.2010	(84) LT 12.05.2010	LT 16.01.2008	LU 10.04.2008
FI 05.05.2010	SI 05.05.2010	AT 12.05.2010	IS 12.09.2010	LV 16.01.2008	MC 30.04.2008
LT 05.05.2010	LV 05.05.2010	LV 12.05.2010	FI 12.05.2010	PL 16.01.2008	PT 16.06.2008
GR 06.08.2010	MC 31.05.2010	GR 13.08.2010	MC 31.05.2010	RO 16.01.2008	SI 16.01.2008
CY 05.05.2010	PL 05.05.2010	PL 12.05.2010	SI 12.05.2010	SK 16.01.2008	TR 16.01.2008
(11) <b>1 724 210</b>	(51) <b>B65D 85/10</b>	(11) <b>1 724 972</b>	(51) <b>H04L 12/56</b>	(11) <b>1 725 349</b>	(51) <b>B21C 47/14</b>
(84) IS 07.08.2010	(84) FI 07.04.2010	(84) AT 30.07.2008	(84) BE 30.07.2008	(84) NL 05.05.2010	(84) SE 05.05.2010
LT 07.04.2010	CY 05.05.2010	GR 31.10.2008	BG 30.10.2008	IS 05.09.2010	FI 05.05.2010
PL 07.04.2010	SI 07.04.2010	CZ 30.07.2008	DK 30.07.2008	LT 05.05.2010	CY 05.05.2010
		EE 30.07.2008	FI 30.07.2008	PL 05.05.2010	SI 05.05.2010
(11) <b>1 724 240</b>	(51) <b>C02F 5/00</b>	IE 25.01.2009	IS 30.11.2008	(11) <b>1 725 448</b>	(51) <b>B63J 99/00</b>
(84) SE 23.06.2010	(84) FI 23.06.2010	IT 30.07.2008	LT 30.07.2008	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010
LT 23.06.2010	GR 24.09.2010	LV 30.07.2008	MC 31.01.2009	SE 14.04.2010	AT 14.04.2010
PL 23.06.2010	SI 23.06.2010	NL 30.07.2008	PL 30.07.2008	IS 14.08.2010	FI 14.04.2010
		PT 30.12.2008	RO 30.07.2008	LT 14.04.2010	GR 15.07.2010
(11) <b>1 724 692</b>	(51) <b>G06F 17/27</b>	SE 30.10.2008	SI 30.07.2008	CY 05.05.2010	PL 14.04.2010
(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	SK 30.07.2008		SI 14.04.2010	
SE 21.04.2010	AT 21.04.2010				
IS 21.08.2010	LV 21.04.2010	(11) <b>1 724 981</b>	(51) <b>H04L 29/00</b>	(11) <b>1 725 625</b>	(51) <b>C09D 167/08</b>
FI 21.04.2010	LT 21.04.2010	(84) AT 30.09.2009	(84) BE 30.09.2009	(84) SE 16.06.2010	(84) FI 16.06.2010
GR 22.07.2010	MC 31.05.2010	CY 30.09.2009	CZ 30.09.2009	GR 17.09.2010	PL 16.06.2010
CY 05.05.2010	PL 21.04.2010	GR 31.12.2009	DK 30.09.2009	SI 16.06.2010	
SI 21.04.2010		EE 30.09.2009	ES 10.01.2010		
(11) <b>1 724 727</b>	(51) <b>G06T 11/60</b>	FI 30.09.2009	IS 30.01.2010	(11) <b>1 725 655</b>	(51) <b>C12N 5/07</b>
(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	LT 30.09.2009	LV 30.09.2009	(84) LT 21.04.2010	(84) AT 21.04.2010
SE 21.04.2010	AT 21.04.2010	MC 31.03.2010	PL 30.09.2009	IS 21.08.2010	FI 21.04.2010
IS 21.08.2010	FI 21.04.2010	PT 01.02.2010	RO 30.09.2009	SI 21.04.2010	GR 22.07.2010
SI 21.04.2010	LT 21.04.2010	SI 30.09.2009	SK 30.09.2009	CY 05.05.2010	PL 21.04.2010
LV 21.04.2010	GR 22.07.2010				
CY 05.05.2010	PL 21.04.2010				
(11) <b>1 724 763</b>	(51) <b>G11B 7/007</b>	(11) <b>1 724 991</b>	(51) <b>H04L 12/56</b>	(11) <b>1 725 672</b>	(51) <b>C12P 13/08</b>
(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010	(84) AT 17.12.2008	(84) BE 17.12.2008	(84) ES 16.08.2010	(84) SE 05.05.2010
AT 19.05.2010	FI 19.05.2010	BG 17.03.2009	GR 18.03.2009	IS 05.09.2010	FI 05.05.2010
GR 20.08.2010	PL 19.05.2010	CZ 17.12.2008	DK 17.12.2008	LT 05.05.2010	GR 06.08.2010
SI 19.05.2010		EE 17.12.2008	ES 28.03.2009	CY 05.05.2010	PL 05.05.2010
		FI 17.12.2008	IE 21.02.2009	SI 05.05.2010	
(11) <b>1 724 803</b>	(51) <b>H01H 71/12</b>	IS 17.04.2009	LT 17.12.2008	(11) <b>1 725 862</b>	(51) <b>G01N 27/447</b>
(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	LV 17.12.2008	MC 28.02.2009	(84) NL 12.05.2010	(84) ES 23.08.2010
LT 21.04.2010	SE 21.04.2010	NL 17.12.2008	PL 17.12.2008	SE 12.05.2010	AT 12.05.2010
AT 21.04.2010	IS 21.08.2010	PT 18.05.2009	RO 17.12.2008	IS 12.09.2010	FI 12.05.2010
FI 21.04.2010	LV 21.04.2010	SE 17.03.2009	SI 17.12.2008	LT 12.05.2010	GR 13.08.2010
GR 22.07.2010	MC 31.05.2010	SK 17.12.2008		PL 12.05.2010	SI 12.05.2010
CY 05.05.2010	PL 21.04.2010				
SI 21.04.2010		(11) <b>1 725 138</b>	(51) <b>A47B 77/04</b>	(11) <b>1 726 020</b>	(51) <b>H01F 7/18</b>
		(84) AT 09.06.2010	(84) FI 09.06.2010	(84) ES 16.08.2010	(84) IS 05.09.2010
		GR 10.09.2010	PL 09.06.2010	FI 05.05.2010	LT 05.05.2010
		SI 09.06.2010		GR 06.08.2010	CY 05.05.2010

PL 05.05.2010	SI 05.05.2010	DK 07.05.2008	EE 07.05.2008	IS 06.12.2008	IT 06.08.2008
(11) <b>1 726 037</b>	(51) <b>H01L 21/04</b>	FI 07.05.2008	HU 08.11.2008	LT 06.08.2008	LV 06.08.2008
(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010	IE 19.05.2008	IS 07.09.2008	MC 28.02.2009	PT 06.01.2009
LT 28.04.2010	SE 28.04.2010	LT 07.05.2008	LV 07.05.2008	RO 06.08.2008	SI 06.08.2008
AT 28.04.2010	IS 28.08.2010	MC 31.05.2008	NL 07.05.2008	SK 06.08.2008	
FI 28.04.2010	GR 29.07.2010	RO 07.05.2008	SI 07.05.2008	(11) <b>1 728 152</b>	(51) <b>G06F 9/38</b>
CY 05.05.2010	PL 28.04.2010	SK 07.05.2008	TR 07.05.2008	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010
SI 28.04.2010		(11) <b>1 726 673</b>	(51) <b>C22C 29/08</b>	SE 05.05.2010	AT 05.05.2010
(11) <b>1 726 137</b>	(51) <b>H04L 25/03</b>	(84) GR 31.07.2008	(84) BE 30.04.2008	IS 05.09.2010	FI 05.05.2010
(84) SE 16.06.2010	(84) AT 16.06.2010	BG 30.07.2008	CY 30.04.2008	LT 05.05.2010	GR 06.08.2010
FI 16.06.2010	LT 16.06.2010	DK 30.04.2008	EE 30.04.2008	CY 05.05.2010	PL 05.05.2010
GR 17.09.2010	PL 16.06.2010	FI 30.04.2008	HU 01.11.2008	SI 05.05.2010	
SI 16.06.2010		IE 19.05.2008	IS 30.08.2008	(11) <b>1 728 352</b>	(51) <b>H04L 9/32</b>
(11) <b>1 726 186</b>	(51) <b>H04R 25/00</b>	LT 30.04.2008	LV 30.04.2008	(84) ES 01.08.2010	(84) SE 21.04.2010
(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010	MC 31.05.2008	NL 30.04.2008	AT 21.04.2010	FI 21.04.2010
AT 19.05.2010	IS 19.09.2010	RO 30.04.2008	SI 30.04.2008	GR 22.07.2010	CY 05.05.2010
FI 19.05.2010	LT 19.05.2010	SK 30.04.2008	TR 30.04.2008	NL 21.04.2010	PL 21.04.2010
GR 20.08.2010	PL 19.05.2010			SI 21.04.2010	
SI 19.05.2010		(11) <b>1 727 493</b>	(51) <b>A61F 2/06</b>	(11) <b>1 728 363</b>	(51) <b>H04W 74/06</b>
(11) <b>1 726 294</b>	(51) <b>A61K 8/36</b>	(84) GR 08.07.2010	(84) ES 18.07.2010	(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010
(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010	SE 07.04.2010	AT 07.04.2010	FI 09.06.2010	LT 09.06.2010
FI 09.06.2010	SI 09.06.2010	IS 07.08.2010	FI 07.04.2010	GR 10.09.2010	PL 09.06.2010
LT 09.06.2010	LV 09.06.2010	CY 05.05.2010	PL 07.04.2010	SI 09.06.2010	
GR 10.09.2010	PL 09.06.2010	SI 07.04.2010			
(11) <b>1 726 295</b>	(51) <b>A61K 8/36</b>	(11) <b>1 727 628</b>	(51) <b>B08B 9/055</b>	(11) <b>1 728 442</b>	(51) <b>A41D 31/00</b>
(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010	(84) SE 26.05.2010	(84) IS 26.09.2010	(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010
FI 09.06.2010	SI 09.06.2010	FI 26.05.2010	LT 26.05.2010	SE 21.04.2010	IS 21.08.2010
LT 09.06.2010	LV 09.06.2010	GR 27.08.2010	PL 26.05.2010	FI 21.04.2010	LT 21.04.2010
GR 10.09.2010	PL 09.06.2010	SI 26.05.2010		LV 21.04.2010	GR 22.07.2010
				CY 05.05.2010	PL 21.04.2010
(11) <b>1 726 403</b>	(51) <b>B25B 5/08</b>	(11) <b>1 727 629</b>	(51) <b>B09B 3/00</b>	SI 21.04.2010	
(84) SE 09.06.2010	(84) LV 09.06.2010	(84) ES 25.07.2010	(84) SE 14.04.2010	(11) <b>1 728 454</b>	(51) <b>A47C 23/00</b>
FI 09.06.2010	LT 09.06.2010	AT 14.04.2010	IS 14.08.2010	(84) NL 14.04.2010	(84) SE 14.04.2010
GR 10.09.2010	PL 09.06.2010	FI 14.04.2010	LT 14.04.2010	IS 14.08.2010	LV 14.04.2010
SI 09.06.2010		GR 15.07.2010	CY 05.05.2010	FI 14.04.2010	LT 14.04.2010
		NL 14.04.2010	PL 14.04.2010	GR 15.07.2010	MC 31.05.2010
		SI 14.04.2010		CY 05.05.2010	PL 14.04.2010
(11) <b>1 726 441</b>	(51) <b>B41J 2/195</b>	(11) <b>1 727 656</b>	(51) <b>B28C 9/04</b>	SI 14.04.2010	
(84) SE 23.06.2010	(84) AT 23.06.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) FI 02.06.2010	(11) <b>1 728 564</b>	(51) <b>B06B 1/18</b>
FI 23.06.2010	LT 23.06.2010	LT 02.06.2010	GR 03.09.2010	(84) ES 18.07.2010	(84) IS 07.08.2010
LV 23.06.2010	GR 24.09.2010	PL 02.06.2010	SI 02.06.2010	LT 07.04.2010	GR 08.07.2010
PL 23.06.2010	SI 23.06.2010			MC 31.05.2010	CY 05.05.2010
				PL 07.04.2010	SI 07.04.2010
(11) <b>1 726 538</b>	(51) <b>B65D 83/16</b>	(11) <b>1 727 709</b>	(51) <b>B60R 7/10</b>	(11) <b>1 728 621</b>	(51) <b>B32B 7/14</b>
(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	(84) LT 23.06.2010	(84) SE 23.06.2010	(84) AT 13.08.2008	(84) GR 14.11.2008
SE 21.04.2010	AT 21.04.2010	AT 23.06.2010	FI 23.06.2010	BG 13.11.2008	CZ 13.08.2008
IS 21.08.2010	FI 21.04.2010	GR 24.09.2010	PL 23.06.2010	DK 13.08.2008	EE 13.08.2008
SI 21.04.2010	LT 21.04.2010	SI 23.06.2010		FI 13.08.2008	IE 27.01.2009
LV 21.04.2010	GR 22.07.2010			IS 13.12.2008	IT 13.08.2008
MC 31.05.2010	CY 05.05.2010			LT 13.08.2008	LV 13.08.2008
PL 21.04.2010				MC 31.01.2009	PL 13.08.2008
				PT 13.01.2009	RO 13.08.2008
(11) <b>1 726 553</b>	(51) <b>B66B 1/34</b>	(11) <b>1 727 827</b>	(51) <b>C07K 14/245</b>	SE 13.11.2008	SI 13.08.2008
(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010	(84) NL 12.05.2010	(84) SE 12.05.2010	SK 13.08.2008	
FI 02.06.2010	SI 02.06.2010	AT 12.05.2010	FI 12.05.2010		
LT 02.06.2010	LV 02.06.2010	GR 13.08.2010	PL 12.05.2010		
PL 02.06.2010		SI 12.05.2010			
(11) <b>1 726 614</b>	(51) <b>C08K 3/36</b>	(11) <b>1 727 944</b>	(51) <b>E02F 3/40</b>	(11) <b>1 728 718</b>	(51) <b>B65B 5/10</b>
(84) NL 14.04.2010	(84) LT 14.04.2010	(84) SE 26.05.2010	(84) IS 26.09.2010	(84) AT 26.05.2010	(84) IS 26.09.2010
SE 14.04.2010	IS 14.08.2010	FI 26.05.2010	LT 26.05.2010	FI 26.05.2010	SI 26.05.2010
FI 14.04.2010	SI 14.04.2010	GR 27.08.2010	PL 26.05.2010	LT 26.05.2010	LV 26.05.2010
GR 15.07.2010	MC 31.05.2010	SI 26.05.2010		GR 27.08.2010	PL 26.05.2010
CY 05.05.2010	PL 14.04.2010				
(11) <b>1 726 672</b>	(51) <b>C22C 29/08</b>	(11) <b>1 727 955</b>	(51) <b>E05F 3/22</b>	(11) <b>1 728 888</b>	(51) <b>C23C 2/16</b>
(84) GR 08.08.2008	(84) BE 07.05.2008	(84) LT 23.06.2010	(84) GR 24.09.2010	(84) AT 13.08.2008	(84) GR 14.11.2008
BG 07.08.2008	CY 07.05.2008	PL 23.06.2010	SI 23.06.2010	BG 13.11.2008	CZ 13.08.2008
				DK 13.08.2008	EE 13.08.2008
				FI 13.08.2008	IE 13.08.2008



PL 14.04.2010		(11) <b>1 732 774</b>	(51) <b>B60G 17/015</b>	(11) <b>1 733 767</b>	(51) <b>A63B 23/03</b>
(11) <b>1 731 431</b>	(51) <b>B65B 35/06</b>	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	(84) GR 17.10.2008	(84) BG 16.10.2008
(84) AT 23.06.2010	(84) FI 23.06.2010	SE 05.05.2010	IS 05.09.2010	CZ 16.07.2008	DK 16.07.2008
LT 23.06.2010	GR 24.09.2010	FI 05.05.2010	LT 05.05.2010	EE 16.07.2008	ES 27.10.2008
PL 23.06.2010	SI 23.06.2010	GR 06.08.2010	CY 05.05.2010	FI 16.07.2008	IE 16.07.2008
		PL 05.05.2010	SI 05.05.2010	IS 16.11.2008	IT 16.07.2008
(11) <b>1 731 667</b>	(51) <b>D21G 1/00</b>	(11) <b>1 732 873</b>	(51) <b>C07C 45/63</b>	LT 16.07.2008	LV 16.07.2008
(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010	(84) ES 23.08.2010	(84) SE 12.05.2010	PL 16.07.2008	PT 16.12.2008
SE 07.04.2010	IS 07.08.2010	AT 12.05.2010	IS 12.09.2010	RO 16.07.2008	SI 16.07.2008
LT 07.04.2010	LV 07.04.2010	FI 12.05.2010	SI 12.05.2010	SK 16.07.2008	
GR 08.07.2010	CY 05.05.2010	LT 12.05.2010	GR 13.08.2010		
PL 07.04.2010	SI 07.04.2010	PL 12.05.2010		(11) <b>1 733 812</b>	(51) <b>B21B 27/03</b>
				(84) BE 08.04.2009	(84) BG 08.07.2009
(11) <b>1 731 770</b>	(51) <b>F15B 20/00</b>	(11) <b>1 733 015</b>	(51) <b>C11D 3/12</b>	GR 09.07.2009	CZ 08.04.2009
(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	(84) AT 16.06.2010	(84) FI 16.06.2010	DK 08.04.2009	EE 08.04.2009
SE 05.05.2010	IS 05.09.2010	LT 16.06.2010	GR 17.09.2010	ES 19.07.2009	FI 08.04.2009
FI 05.05.2010	LT 05.05.2010	PL 16.06.2010	SI 16.06.2010	IE 30.05.2009	IS 08.08.2009
LV 05.05.2010	GR 06.08.2010			LT 08.04.2009	LV 08.04.2009
MC 31.05.2010	CY 05.05.2010	(11) <b>1 733 106</b>	(51) <b>E04G 11/14</b>	MC 31.05.2009	NL 08.04.2009
PL 05.05.2010	SI 05.05.2010	(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010	PL 08.04.2009	PT 08.09.2009
		AT 19.05.2010	IS 19.09.2010	RO 08.04.2009	SE 08.07.2009
(11) <b>1 731 805</b>	(51) <b>F16K 1/22</b>	FI 19.05.2010	LT 19.05.2010	SI 08.04.2009	SK 08.04.2009
(84) AT 14.10.2009	(84) BE 14.10.2009	GR 20.08.2010	PL 19.05.2010		
BG 14.01.2010	GR 15.01.2010	SI 19.05.2010		(11) <b>1 733 813</b>	(51) <b>B21B 27/03</b>
DK 14.10.2009	EE 14.10.2009			(84) AT 07.01.2009	(84) BE 07.01.2009
FI 14.10.2009	IS 14.02.2010	(11) <b>1 733 135</b>	(51) <b>F02M 25/07</b>	BG 07.04.2009	GR 08.04.2009
LT 14.10.2009	LV 14.10.2009	(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	CZ 07.01.2009	DK 07.01.2009
MC 31.05.2010	PL 14.10.2009	SE 21.04.2010	AT 21.04.2010	EE 07.01.2009	ES 18.04.2009
PT 15.02.2010	SE 14.10.2009	IS 21.08.2010	FI 21.04.2010	FI 07.01.2009	IE 30.05.2009
SI 14.10.2009		LT 21.04.2010	GR 22.07.2010	IS 07.05.2009	LT 07.01.2009
		CY 05.05.2010	PL 21.04.2010	LV 07.01.2009	MC 31.05.2009
(11) <b>1 731 819</b>	(51) <b>F16L 25/00</b>	SI 21.04.2010		NL 07.01.2009	PL 07.01.2009
(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010			PT 08.06.2009	RO 07.01.2009
SE 14.04.2010	IS 14.08.2010	(11) <b>1 733 300</b>	(51) <b>G06F 7/00</b>	SE 07.04.2009	SI 07.01.2009
FI 14.04.2010	SI 14.04.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010	SK 07.01.2009	
LT 14.04.2010	LV 14.04.2010	FI 30.06.2010	LT 30.06.2010		
GR 15.07.2010	CY 05.05.2010	GR 01.10.2010	PL 30.06.2010	(11) <b>1 733 814</b>	(51) <b>B21B 27/03</b>
PL 14.04.2010		SI 30.06.2010		(84) BE 06.05.2009	(84) BG 06.08.2009
				GR 07.08.2009	CZ 06.05.2009
(11) <b>1 732 436</b>	(51) <b>A61B 5/0205</b>	(11) <b>1 733 309</b>	(51) <b>G06F 13/16</b>	DK 06.05.2009	EE 06.05.2009
(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010	ES 17.08.2009	FI 06.05.2009
SE 21.04.2010	AT 21.04.2010	IS 26.09.2010	FI 26.05.2010	IE 30.05.2009	IS 06.09.2009
IS 21.08.2010	FI 21.04.2010	LT 26.05.2010	GR 27.08.2010	LT 06.05.2009	LV 06.05.2009
LT 21.04.2010	GR 22.07.2010	PL 26.05.2010	SI 26.05.2010	MC 31.05.2009	NL 06.05.2009
CY 05.05.2010	PL 21.04.2010			PL 06.05.2009	PT 06.09.2009
SI 21.04.2010		(11) <b>1 733 369</b>	(51) <b>G09B 23/28</b>	RO 06.05.2009	SE 06.08.2009
		(84) NL 12.05.2010	(84) SE 12.05.2010	SI 06.05.2009	SK 06.05.2009
(11) <b>1 732 470</b>	(51) <b>A61F 2/84</b>	AT 12.05.2010	IS 12.09.2010		
(84) LT 26.05.2010	(84) SE 26.05.2010	FI 12.05.2010	LT 12.05.2010	(11) <b>1 733 815</b>	(51) <b>B21B 27/03</b>
AT 26.05.2010	IS 26.09.2010	GR 13.08.2010	PL 12.05.2010	(84) BE 06.05.2009	(84) BG 06.08.2009
FI 26.05.2010	SI 26.05.2010	SI 12.05.2010		GR 07.08.2009	CZ 06.05.2009
GR 27.08.2010	PL 26.05.2010			DK 06.05.2009	EE 06.05.2009
		(11) <b>1 732 585</b>	(51) <b>A61K 38/08</b>	ES 17.08.2009	FI 06.05.2009
(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010	IE 30.05.2009	IS 06.09.2009
FI 30.06.2010	LT 30.06.2010	FI 30.06.2010	LT 30.06.2010	LT 06.05.2009	LV 06.05.2009
GR 01.10.2010	PL 30.06.2010	GR 01.10.2010	PL 30.06.2010	MC 31.05.2009	NL 06.05.2009
SI 30.06.2010		SI 30.06.2010		PL 06.05.2009	PT 06.09.2009
				RO 06.05.2009	SE 06.08.2009
(11) <b>1 732 739</b>	(51) <b>B26D 11/00</b>	(11) <b>1 733 538</b>	(51) <b>H04L 29/06</b>	SI 06.05.2009	SK 06.05.2009
(84) ES 08.08.2010	(84) AT 28.04.2010	(84) LT 16.06.2010	(84) SE 16.06.2010	(11) <b>1 733 816</b>	(51) <b>B21B 27/03</b>
FI 28.04.2010	LT 28.04.2010	AT 16.06.2010	FI 16.06.2010	(84) BE 04.03.2009	(84) BG 04.06.2009
GR 29.07.2010	CY 05.05.2010	SI 16.06.2010	GR 17.09.2010	GR 05.06.2009	CZ 04.03.2009
PL 28.04.2010	SE 28.04.2010	PL 16.06.2010		DK 04.03.2009	EE 04.03.2009
SI 28.04.2010				ES 15.06.2009	FI 04.03.2009
		(11) <b>1 732 760</b>	(51) <b>B41F 13/20</b>	IE 30.05.2009	IS 04.07.2009
(84) SE 02.06.2010	(84) FI 02.06.2010	(84) LT 19.05.2010	(84) SE 19.05.2010	LT 04.03.2009	LV 04.03.2009
LT 02.06.2010	GR 03.09.2010	AT 19.05.2010	IS 19.09.2010	MC 31.05.2009	NL 04.03.2009
PL 02.06.2010	SI 02.06.2010	FI 19.05.2010	SI 19.05.2010	PL 04.03.2009	PT 18.08.2009
		GR 20.08.2010	PL 19.05.2010	RO 04.03.2009	SE 04.06.2009



SI 04.03.2009	SK 04.03.2009	BE 31.05.2008	BG 13.05.2008	SI 05.05.2010
(11) <b>1 733 938</b>	(51) <b>B60R 25/00</b>	CY 13.02.2008	CZ 13.02.2008	(11) <b>1 735 855</b>
(84) SE 26.05.2010	(84) IS 26.09.2010	DK 13.02.2008	EE 13.02.2008	(84) ES 30.08.2010
FI 26.05.2010	LT 26.05.2010	FI 13.02.2008	HU 14.08.2008	AT 19.05.2010
LV 26.05.2010	GR 27.08.2010	IE 13.02.2008	IS 13.06.2008	FI 19.05.2010
PL 26.05.2010	SI 26.05.2010	LT 13.02.2008	LU 04.05.2008	LT 19.05.2010
(11) <b>1 733 943</b>	(51) <b>B60T 13/26</b>	LV 13.02.2008	MC 31.05.2008	PL 19.05.2010
(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	NL 13.02.2008	PL 13.02.2008	(11) <b>1 735 858</b>
SE 14.04.2010	AT 14.04.2010	PT 14.07.2008	RO 13.02.2008	(84) NL 05.05.2010
IS 14.08.2010	FI 14.04.2010	SE 13.05.2008	SI 13.02.2008	SE 05.05.2010
SI 14.04.2010	LT 14.04.2010	SK 13.02.2008	TR 13.02.2008	IS 05.09.2010
LV 14.04.2010	GR 15.07.2010	(11) <b>1 735 215</b>	(51) <b>B65B 11/58</b>	GR 06.08.2010
CY 05.05.2010	PL 14.04.2010	(84) LT 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010	PL 05.05.2010
(11) <b>1 733 944</b>	(51) <b>B60T 17/04</b>	FI 02.06.2010	SI 02.06.2010	(11) <b>1 735 985</b>
(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010	(84) SE 26.05.2010
SE 14.04.2010	AT 14.04.2010	(11) <b>1 735 302</b>	(51) <b>C07D 409/12</b>	(84) AT 26.05.2010
IS 14.08.2010	FI 14.04.2010	(84) SE 16.06.2010	(84) AT 16.06.2010	IS 26.09.2010
SI 14.04.2010	LT 14.04.2010	FI 16.06.2010	LT 16.06.2010	LT 26.05.2010
LV 14.04.2010	GR 15.07.2010	GR 17.09.2010	PL 16.06.2010	PL 26.05.2010
CY 05.05.2010	PL 14.04.2010	SI 16.06.2010	(11) <b>1 735 313</b>	(11) <b>1 736 177</b>
(11) <b>1 733 964</b>	(51) <b>B63B 35/34</b>	(84) SE 23.06.2010	(51) <b>C07D 471/10</b>	(84) SE 16.06.2010
(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010	FI 23.06.2010	(84) AT 23.06.2010	FI 16.06.2010
IS 26.09.2010	LT 26.05.2010	LT 23.06.2010	SI 23.06.2010	SI 16.06.2010
LV 26.05.2010	GR 27.08.2010	PL 23.06.2010	GR 24.09.2010	(11) <b>1 736 565</b>
PL 26.05.2010	SI 26.05.2010	(11) <b>1 735 351</b>	(51) <b>C08F 2/00</b>	(84) AT 24.12.2008
(11) <b>1 734 155</b>	(51) <b>C23C 30/00</b>	(84) SE 23.06.2010	(84) AT 23.06.2010	BG 24.03.2009
(84) BE 13.08.2008	(84) GR 14.11.2008	FI 23.06.2010	LT 23.06.2010	DK 24.12.2008
BG 13.11.2008	CZ 13.08.2008	GR 24.09.2010	PL 23.06.2010	ES 04.04.2009
DK 13.08.2008	EE 13.08.2008	SI 23.06.2010	(11) <b>1 735 470</b>	IE 13.06.2009
ES 24.11.2008	FI 13.08.2008	(11) <b>1 735 478</b>	(51) <b>C12Q 1/70</b>	LT 24.12.2008
IE 07.06.2009	IS 13.12.2008	(84) NL 21.04.2010	(84) AT 21.04.2010	MC 30.06.2009
LT 13.08.2008	LV 13.08.2008	IS 21.08.2010	FI 21.04.2010	PL 24.12.2008
MC 30.06.2009	NL 13.08.2008	SI 21.04.2010	LT 21.04.2010	RO 24.12.2008
PL 13.08.2008	PT 13.01.2009	GR 22.07.2010	CY 05.05.2010	SK 24.12.2008
RO 13.08.2008	SI 13.08.2008	PL 21.04.2010	SE 21.04.2010	(11) <b>1 736 599</b>
SK 13.08.2008	(11) <b>1 734 899</b>	(11) <b>1 735 478</b>	(51) <b>C22C 38/22</b>	(84) BG 01.10.2009
(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	(84) SE 16.06.2010	(84) AT 16.06.2010	GR 02.10.2009
SE 21.04.2010	AT 21.04.2010	FI 16.06.2010	SI 16.06.2010	EE 01.07.2009
IS 21.08.2010	FI 21.04.2010	LT 16.06.2010	GR 17.09.2010	IE 01.07.2009
SI 21.04.2010	LT 21.04.2010	PL 16.06.2010	(11) <b>1 735 547</b>	LT 01.07.2009
GR 22.07.2010	CY 05.05.2010	(11) <b>1 735 547</b>	(51) <b>F16H 29/18</b>	NL 01.07.2009
PL 21.04.2010	(84) LT 05.05.2010	(84) LT 05.05.2010	(84) AT 05.05.2010	PT 02.11.2009
(11) <b>1 734 933</b>	(51) <b>A61K 9/26</b>	IS 05.09.2010	FI 05.05.2010	SE 01.07.2009
(84) LT 26.05.2010	(84) SE 26.05.2010	SI 05.05.2010	GR 06.08.2010	SK 01.07.2009
IS 26.09.2010	FI 26.05.2010	CY 05.05.2010	PL 05.05.2010	(11) <b>1 736 606</b>
GR 27.08.2010	PL 26.05.2010	(11) <b>1 735 804</b>	(51) <b>H01H 85/20</b>	(84) NL 21.04.2010
(11) <b>1 735 120</b>	(51) <b>B22D 43/00</b>	(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010	SE 21.04.2010
(84) SE 07.04.2010	(84) AT 07.04.2010	SE 28.04.2010	IS 28.08.2010	FI 21.04.2010
IS 07.08.2010	FI 07.04.2010	FI 28.04.2010	LT 28.04.2010	LV 21.04.2010
LT 07.04.2010	GR 08.07.2010	GR 29.07.2010	CY 05.05.2010	CY 05.05.2010
CY 05.05.2010	NL 07.04.2010	PL 28.04.2010	SI 28.04.2010	SI 21.04.2010
PL 07.04.2010	SI 07.04.2010	(11) <b>1 735 819</b>	(51) <b>H01L 21/00</b>	(11) <b>1 736 611</b>
(11) <b>1 735 146</b>	(51) <b>C08F 20/06</b>	(84) LT 09.06.2010	(84) SE 09.06.2010	(84) ES 12.07.2010
(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010	FI 09.06.2010	SI 09.06.2010	BE 31.03.2010
SE 07.04.2010	AT 07.04.2010	PL 09.06.2010	(11) <b>1 735 820</b>	EE 31.03.2010
IS 07.08.2010	FI 07.04.2010	(11) <b>1 735 820</b>	(51) <b>G03F 7/00</b>	CY 31.03.2010
LT 07.04.2010	GR 08.07.2010	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	SE 31.03.2010
CY 05.05.2010	PL 07.04.2010	SE 05.05.2010	AT 05.05.2010	SK 31.03.2010
SI 07.04.2010	(11) <b>1 735 214</b>	IS 05.09.2010	FI 05.05.2010	LT 31.03.2010
(84) AT 04.05.2008	(84) GR 14.05.2008	LT 05.05.2010	GR 06.08.2010	PL 31.03.2010
		CY 05.05.2010	PL 05.05.2010	(11) <b>1 736 664</b>
				(84) SE 02.06.2010
				LT 02.06.2010
				GR 03.09.2010
				(84) FI 02.06.2010
				LV 02.06.2010
				PL 02.06.2010

SI 02.06.2010		FI 14.04.2010	SI 14.04.2010	(11) <b>1 738 739</b>	(51) <b>A61K 8/35</b>
(11) <b>1 737 154</b>	(51) <b>H04L 29/06</b>	GR 15.07.2010	CY 05.05.2010	(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010
(84) AT 21.05.2008	(84) GR 22.08.2008	PL 14.04.2010		FI 09.06.2010	SI 09.06.2010
BE 21.05.2008	BG 21.08.2008	(11) <b>1 738 077</b>	(51) <b>F04B 49/06</b>	LT 09.06.2010	LV 09.06.2010
CZ 21.05.2008	DK 21.05.2008	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	GR 10.09.2010	PL 09.06.2010
EE 21.05.2008	ES 01.09.2008	SE 05.05.2010	AT 05.05.2010	(11) <b>1 738 800</b>	(51) <b>A61Q 5/10</b>
FI 21.05.2008	IS 21.09.2008	IS 05.09.2010	FI 05.05.2010	(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010
LT 21.05.2008	LV 21.05.2008	SI 05.05.2010	LT 05.05.2010	FI 09.06.2010	SI 09.06.2010
NL 21.05.2008	PL 21.05.2008	GR 06.08.2010	CY 05.05.2010	LT 09.06.2010	LV 09.06.2010
PT 21.10.2008	RO 21.05.2008	PL 05.05.2010		GR 10.09.2010	PL 09.06.2010
SE 21.08.2008	SI 21.05.2008	(11) <b>1 738 135</b>	(51) <b>G01B 11/02</b>	(11) <b>1 738 801</b>	(51) <b>A61Q 5/10</b>
SK 21.05.2008		(84) LT 19.05.2010	(84) AT 19.05.2010	(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010
(11) <b>1 737 337</b>	(51) <b>A61B 5/00</b>	IS 19.09.2010	SI 19.05.2010	FI 09.06.2010	SI 09.06.2010
(84) NL 05.05.2010	(84) SE 05.05.2010	GR 20.08.2010	PL 19.05.2010	LT 09.06.2010	LV 09.06.2010
AT 05.05.2010	IS 05.09.2010	(11) <b>1 738 138</b>	(51) <b>G01C 15/00</b>	GR 10.09.2010	PL 09.06.2010
FI 05.05.2010	LT 05.05.2010	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	(11) <b>1 738 880</b>	(51) <b>B25J 9/04</b>
GR 06.08.2010	CY 05.05.2010	SE 14.04.2010	AT 14.04.2010	(84) LT 09.06.2010	(84) SE 09.06.2010
PL 05.05.2010	SI 05.05.2010	IS 14.08.2010	FI 14.04.2010	FI 09.06.2010	LV 09.06.2010
(11) <b>1 737 393</b>	(51) <b>A61F 2/16</b>	SI 14.04.2010	LT 14.04.2010	GR 10.09.2010	PL 09.06.2010
(84) FI 09.06.2010	(84) GR 10.09.2010	GR 15.07.2010	CY 05.05.2010	SI 09.06.2010	
PL 09.06.2010	SI 09.06.2010	PL 14.04.2010			
(11) <b>1 737 490</b>	(51) <b>A61K 39/395</b>	(11) <b>1 738 229</b>	(51) <b>G04B 3/06</b>	(11) <b>1 738 889</b>	(51) <b>B29C 45/14</b>
(84) LT 09.06.2010	(84) FI 09.06.2010	(84) LT 23.06.2010	(84) SE 23.06.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) FI 30.06.2010
SI 09.06.2010	GR 10.09.2010	AT 23.06.2010	FI 23.06.2010	LT 30.06.2010	LV 30.06.2010
PL 09.06.2010		SI 23.06.2010	GR 24.09.2010	GR 01.10.2010	PL 30.06.2010
		PL 23.06.2010		SI 30.06.2010	
(11) <b>1 737 504</b>	(51) <b>A61L 24/04</b>	(11) <b>1 738 383</b>	(51) <b>H01H 47/00</b>	(11) <b>1 739 278</b>	(51) <b>E21B 33/14</b>
(84) AT 09.06.2010	(84) LT 09.06.2010	(84) NL 05.05.2010	(84) LT 05.05.2010	(84) PL 23.06.2010	
GR 10.09.2010	PL 09.06.2010	IS 05.09.2010	FI 05.05.2010		
SI 09.06.2010		SI 05.05.2010	GR 06.08.2010	(11) <b>1 739 387</b>	(51) <b>G01B 7/14</b>
		CY 05.05.2010	PL 05.05.2010	(84) NL 12.05.2010	(84) LT 12.05.2010
(11) <b>1 737 508</b>	(51) <b>A61L 31/06</b>	(11) <b>1 738 450</b>	(51) <b>H02K 3/52</b>	AT 12.05.2010	IS 12.09.2010
(84) SE 09.06.2010	(84) FI 09.06.2010	(84) BG 15.10.2009	(84) CZ 15.07.2009	LV 12.05.2010	FI 12.05.2010
GR 10.09.2010	PL 09.06.2010	GR 16.10.2009	DK 15.07.2009	GR 13.08.2010	PL 12.05.2010
SI 09.06.2010		EE 15.07.2009	ES 26.10.2009	SI 12.05.2010	
		IE 15.07.2009	IS 15.11.2009	(11) <b>1 739 451</b>	(51) <b>G01S 13/60</b>
(11) <b>1 737 768</b>	(51) <b>B65G 37/02</b>	LT 15.07.2009	LV 15.07.2009	(84) NL 14.04.2010	(84) SE 14.04.2010
(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010	MC 31.03.2010	NL 15.07.2009	IS 14.08.2010	FI 14.04.2010
IS 26.09.2010	FI 26.05.2010	PL 15.07.2009	PT 15.11.2009	SI 14.04.2010	LT 14.04.2010
LT 26.05.2010	GR 27.08.2010	RO 15.07.2009	SI 15.07.2009	LV 14.04.2010	GR 15.07.2010
PL 26.05.2010	SI 26.05.2010	SK 15.07.2009		MC 31.05.2010	CY 05.05.2010
				PL 14.04.2010	
(11) <b>1 737 779</b>	(51) <b>B66B 23/18</b>	(11) <b>1 738 465</b>	(51) <b>H03L 7/087</b>	(11) <b>1 739 508</b>	(51) <b>G04B 19/25</b>
(84) AT 02.06.2010	(84) FI 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010
LT 02.06.2010	GR 03.09.2010	FI 02.06.2010	LT 02.06.2010	SE 05.05.2010	AT 05.05.2010
PL 02.06.2010	SI 02.06.2010	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010	IS 05.09.2010	FI 05.05.2010
		SI 02.06.2010		SI 05.05.2010	LT 05.05.2010
(11) <b>1 737 792</b>	(51) <b>C01G 21/20</b>	(11) <b>1 738 471</b>	(51) <b>H04B 1/00</b>	GR 06.08.2010	CY 05.05.2010
(84) NL 28.04.2010	(84) SE 28.04.2010	(84) LT 26.05.2010	(84) SE 26.05.2010	PL 05.05.2010	
AT 28.04.2010	IS 28.08.2010	AT 26.05.2010	IS 26.09.2010	(11) <b>1 739 803</b>	(51) <b>H02G 1/04</b>
FI 28.04.2010	LT 28.04.2010	FI 26.05.2010	SI 26.05.2010	(84) ES 18.07.2010	(84) AT 07.04.2010
GR 29.07.2010	CY 05.05.2010	GR 27.08.2010	PL 26.05.2010	FI 07.04.2010	GR 08.07.2010
PL 28.04.2010	SI 28.04.2010			CY 05.05.2010	PL 07.04.2010
				SI 07.04.2010	
(11) <b>1 737 800</b>	(51) <b>C03B 29/08</b>	(11) <b>1 738 548</b>	(51) <b>H04L 29/06</b>	(11) <b>1 739 823</b>	(51) <b>H02P 7/28</b>
(84) SE 23.06.2010	(84) FI 23.06.2010	(84) SE 23.06.2010	(84) AT 23.06.2010	(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010
LT 23.06.2010	GR 24.09.2010	FI 23.06.2010	GR 24.09.2010	AT 19.05.2010	IS 19.09.2010
PL 23.06.2010	SI 23.06.2010	PL 23.06.2010	SI 23.06.2010	FI 19.05.2010	SI 19.05.2010
				LT 19.05.2010	LV 19.05.2010
(11) <b>1 737 814</b>	(51) <b>C07C 309/06</b>	(11) <b>1 738 666</b>	(51) <b>A44C 7/00</b>	GR 20.08.2010	PL 19.05.2010
(84) LT 09.06.2010	(84) SE 09.06.2010	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	(11) <b>1 739 904</b>	(51) <b>H04L 12/56</b>
AT 09.06.2010	FI 09.06.2010	SE 14.04.2010	AT 14.04.2010	(84) AT 20.08.2008	(84) GR 21.11.2008
SI 09.06.2010	GR 10.09.2010	IS 14.08.2010	FI 14.04.2010	BG 20.11.2008	CZ 20.08.2008
PL 09.06.2010		LT 14.04.2010	GR 15.07.2010		
		LT 14.04.2010	CY 05.05.2010		
(11) <b>1 737 880</b>	(51) <b>C07J 41/00</b>	(84) NL 14.04.2010	SI 14.04.2010		
(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	SE 14.04.2010			
LT 14.04.2010	SE 14.04.2010	IS 14.08.2010			
MC 30.04.2010	IS 14.08.2010	LT 14.04.2010			

DK 20.08.2008	EE 20.08.2008	SI 07.04.2010	(11) <b>1 742 448</b>	(51) <b>H04M 1/02</b>
ES 01.12.2008	FI 20.08.2008	(11) <b>1 741 091</b>	(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010
IE 31.03.2009	IS 20.12.2008	(84) AT 13.02.2009	IS 26.09.2010	FI 26.05.2010
IT 20.08.2008	LT 20.08.2008	BG 22.01.2009	LT 26.05.2010	LV 26.05.2010
LV 20.08.2008	MC 31.03.2009	CZ 22.10.2008	GR 27.08.2010	PL 26.05.2010
NL 20.08.2008	PL 20.08.2008	EE 22.10.2008	SI 26.05.2010	
PT 20.01.2009	RO 20.08.2008	FI 22.10.2008	(11) <b>1 742 656</b>	(51) <b>A61K 39/05</b>
SE 20.11.2008	SI 20.08.2008	IS 22.02.2009	(84) LT 16.06.2010	(84) AT 16.06.2010
SK 20.08.2008		LT 22.10.2008	FI 16.06.2010	SI 16.06.2010
(11) <b>1 739 995</b>	(51) <b>H04W 24/06</b>	MC 28.02.2009	GR 17.09.2010	PL 16.06.2010
(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	PL 22.10.2008	(11) <b>1 742 837</b>	(51) <b>B63H 9/06</b>
SE 14.04.2010	AT 14.04.2010	RO 22.10.2008	(84) LT 02.06.2010	(84) FI 02.06.2010
IS 14.08.2010	FI 14.04.2010	SI 22.10.2008	SI 02.06.2010	PL 02.06.2010
SI 14.04.2010	LT 14.04.2010	(11) <b>1 741 206</b>	(11) <b>1 743 081</b>	(51) <b>E21B 17/20</b>
LV 14.04.2010	GR 15.07.2010	(84) LT 09.06.2010	(84) LT 16.06.2010	(84) SE 16.06.2010
CY 05.05.2010	PL 14.04.2010	AT 09.06.2010	AT 16.06.2010	FI 16.06.2010
(11) <b>1 740 171</b>	(51) <b>A61K 31/40</b>	SI 09.06.2010	SI 16.06.2010	GR 17.09.2010
(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010	PL 09.06.2010	PL 16.06.2010	
FI 09.06.2010	LT 09.06.2010	(11) <b>1 741 223</b>	(11) <b>1 743 178</b>	(51) <b>G01N 33/68</b>
GR 10.09.2010	PL 09.06.2010	(84) LT 02.06.2010	(84) SE 16.06.2010	(84) AT 16.06.2010
SI 09.06.2010		FI 02.06.2010	FI 16.06.2010	LT 16.06.2010
(11) <b>1 740 278</b>	(51) <b>A63F 7/00</b>	GR 03.09.2010	GR 17.09.2010	PL 16.06.2010
(84) BE 28.02.2009	(84) BG 29.01.2009	(11) <b>1 741 238</b>	SI 16.06.2010	
GR 30.01.2009	CZ 29.10.2008	(84) LT 19.05.2010	(11) <b>1 743 220</b>	(51) <b>G03F 7/16</b>
DK 29.10.2008	EE 29.10.2008	AT 19.05.2010	(84) LT 16.06.2010	(84) SE 16.06.2010
ES 09.02.2009	FI 29.10.2008	FI 19.05.2010	FI 16.06.2010	SI 16.06.2010
IE 29.10.2008	IS 28.02.2009	GR 20.08.2010	GR 17.09.2010	PL 16.06.2010
LT 29.10.2008	LV 29.10.2008	(11) <b>1 741 257</b>	(11) <b>1 743 340</b>	(51) <b>G11C 11/15</b>
MC 28.02.2009	NL 29.10.2008	(84) ES 01.08.2010	(84) SE 23.06.2010	(84) AT 23.06.2010
PL 29.10.2008	PT 30.03.2009	AT 21.04.2010	FI 23.06.2010	GR 24.09.2010
RO 29.10.2008	SE 29.01.2009	FI 21.04.2010	PL 23.06.2010	SI 23.06.2010
SI 29.10.2008	SK 29.10.2008	GR 22.07.2010	(11) <b>1 743 573</b>	(51) <b>A61B 5/06</b>
(11) <b>1 740 302</b>	(51) <b>B01J 13/18</b>	NL 21.04.2010	(84) LT 30.06.2010	(84) SE 30.06.2010
(84) LT 23.06.2010	(84) SE 23.06.2010	SI 21.04.2010	AT 30.06.2010	LV 30.06.2010
FI 23.06.2010	SI 23.06.2010	(11) <b>1 741 812</b>	FI 30.06.2010	GR 01.10.2010
GR 24.09.2010	PL 23.06.2010	(84) SE 16.06.2010	PL 30.06.2010	SI 30.06.2010
(11) <b>1 740 453</b>	(51) <b>B63H 9/06</b>	LT 16.06.2010	(11) <b>1 743 692</b>	(51) <b>B01F 7/16</b>
(84) ES 16.08.2010	(84) LT 05.05.2010	PL 16.06.2010	(84) NL 21.04.2010	(84) SE 21.04.2010
IS 05.09.2010	FI 05.05.2010	(11) <b>1 741 974</b>	IS 21.08.2010	FI 21.04.2010
SI 05.05.2010	PL 05.05.2010	(84) NL 28.04.2010	SI 21.04.2010	LT 21.04.2010
(11) <b>1 740 477</b>	(51) <b>B65D 33/16</b>	IS 28.08.2010	(84) SE 28.04.2010	GR 22.07.2010
(84) LT 30.06.2010	(84) SE 30.06.2010	LT 28.04.2010	FI 28.04.2010	PL 21.04.2010
AT 30.06.2010	FI 30.06.2010	GR 29.07.2010	LV 28.04.2010	
GR 01.10.2010	PL 30.06.2010	PL 28.04.2010	CY 05.05.2010	
SI 30.06.2010		(11) <b>1 741 998</b>	SI 28.04.2010	
(11) <b>1 740 621</b>	(51) <b>C08F 2/46</b>	(84) NL 14.04.2010	(11) <b>1 742 036</b>	(51) <b>F25B 39/04</b>
(84) LT 09.06.2010	(84) SE 09.06.2010	SE 14.04.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) ES 25.07.2010
AT 09.06.2010	FI 09.06.2010	FI 14.04.2010	LT 02.06.2010	IS 14.08.2010
SI 09.06.2010	GR 10.09.2010	GR 15.07.2010	GR 03.09.2010	SI 14.04.2010
PL 09.06.2010		PL 14.04.2010	SI 02.06.2010	CY 05.05.2010
(11) <b>1 740 831</b>	(51) <b>F04B 35/04</b>	(11) <b>1 742 036</b>	(84) SE 02.06.2010	(51) <b>G01N 17/00</b>
(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	(84) SE 02.06.2010	LT 02.06.2010	(84) FI 02.06.2010
SE 21.04.2010	AT 21.04.2010	LT 02.06.2010	GR 03.09.2010	LV 02.06.2010
IS 21.08.2010	FI 21.04.2010	SI 02.06.2010	SI 02.06.2010	PL 02.06.2010
SI 21.04.2010	LT 21.04.2010	(11) <b>1 742 345</b>	(11) <b>1 742 345</b>	(51) <b>H02P 1/02</b>
GR 22.07.2010	CY 05.05.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010
PL 21.04.2010		FI 02.06.2010	FI 02.06.2010	LT 02.06.2010
(11) <b>1 740 845</b>	(51) <b>F16D 65/56</b>	LV 02.06.2010	LV 02.06.2010	GR 03.09.2010
(84) ES 18.07.2010	(84) LT 07.04.2010	PL 02.06.2010	PL 02.06.2010	SI 02.06.2010
MC 30.04.2010	IS 07.08.2010			
FI 07.04.2010	GR 08.07.2010			
CY 05.05.2010	PL 07.04.2010			

(11) <b>1 744 507</b>	(51) <b>H04L 12/28</b>	(11) <b>1 745 895</b>	(51) <b>B26D 1/09</b>	SI 09.06.2010	GR 10.09.2010
(84) AT 30.12.2009	(84) BE 30.12.2009	(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	PL 09.06.2010	
BG 30.03.2010	CZ 30.12.2009	SE 21.04.2010	IS 21.08.2010		
GR 31.03.2010	EE 30.12.2009	FI 21.04.2010	SI 21.04.2010	(11) <b>1 747 213</b>	(51) <b>C07D 321/10</b>
CY 30.12.2009	FI 30.12.2009	LT 21.04.2010	LV 21.04.2010	(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010
IS 30.04.2010	LT 30.12.2009	GR 22.07.2010	CY 05.05.2010	IS 26.09.2010	FI 26.05.2010
LV 30.12.2009	MC 31.03.2010	PL 21.04.2010		LT 26.05.2010	GR 27.08.2010
PL 30.12.2009	PT 30.04.2010			PL 26.05.2010	SI 26.05.2010
RO 30.12.2009	SE 30.12.2009	(11) <b>1 745 927</b>	(51) <b>B41F 13/22</b>	(11) <b>1 747 274</b>	(51) <b>C12N 15/70</b>
SI 30.12.2009	SK 30.12.2009	(84) SE 09.06.2010	(84) FI 09.06.2010	(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010
		SI 09.06.2010	LT 09.06.2010	AT 19.05.2010	FI 19.05.2010
(11) <b>1 744 514</b>	(51) <b>H04M 3/00</b>	LV 09.06.2010	GR 10.09.2010	GR 20.08.2010	PL 19.05.2010
(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010	PL 09.06.2010		SI 19.05.2010	
SE 07.04.2010	AT 07.04.2010				
LV 07.04.2010	IS 07.08.2010	(11) <b>1 746 035</b>	(51) <b>B65D 5/54</b>	(11) <b>1 747 320</b>	(51) <b>D21F 1/00</b>
FI 07.04.2010	LT 07.04.2010	(84) ES 01.08.2010	(84) SE 21.04.2010	(84) ES 23.08.2010	(84) SE 12.05.2010
GR 08.07.2010	MC 31.05.2010	AT 21.04.2010	IS 21.08.2010	AT 12.05.2010	GR 13.08.2010
CY 05.05.2010	PL 07.04.2010	FI 21.04.2010	LT 21.04.2010	NL 12.05.2010	PL 12.05.2010
SI 07.04.2010		LV 21.04.2010	GR 22.07.2010	SI 12.05.2010	
		CY 05.05.2010	PL 21.04.2010		
		SI 21.04.2010		(11) <b>1 747 340</b>	(51) <b>E05F 15/14</b>
(11) <b>1 744 574</b>	(51) <b>H04L 9/32</b>	(11) <b>1 746 057</b>	(51) <b>B65G 57/03</b>	(84) LT 23.06.2010	(84) SI 23.06.2010
(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010	(84) SE 26.05.2010	(84) IS 26.09.2010	GR 24.09.2010	PL 23.06.2010
AT 19.05.2010	IS 19.09.2010	FI 26.05.2010	LT 26.05.2010		
LV 19.05.2010	FI 19.05.2010	LV 26.05.2010	GR 27.08.2010	(11) <b>1 747 392</b>	(51) <b>F16K 15/02</b>
LT 19.05.2010	GR 20.08.2010	PL 26.05.2010	SI 26.05.2010	(84) SE 23.06.2010	(84) AT 23.06.2010
PL 19.05.2010	SI 19.05.2010			FI 23.06.2010	LT 23.06.2010
				GR 24.09.2010	PL 23.06.2010
				SI 23.06.2010	
(11) <b>1 744 706</b>	(51) <b>A61F 2/90</b>	(11) <b>1 746 124</b>	(51) <b>C08J 7/12</b>	(11) <b>1 747 774</b>	(51) <b>A61K 8/49</b>
(84) SE 05.05.2010	(84) IS 05.09.2010	(84) SE 14.04.2010	(84) AT 14.04.2010	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010
FI 05.05.2010	LT 05.05.2010	IS 14.08.2010	FI 14.04.2010	SE 05.05.2010	AT 05.05.2010
GR 06.08.2010	CY 05.05.2010	LT 14.04.2010	LV 14.04.2010	IS 05.09.2010	FI 05.05.2010
PL 05.05.2010	SI 05.05.2010	GR 15.07.2010	CY 05.05.2010	SI 05.05.2010	LT 05.05.2010
		PL 14.04.2010	SI 14.04.2010	LV 05.05.2010	GR 06.08.2010
				CY 05.05.2010	PL 05.05.2010
(11) <b>1 744 896</b>	(51) <b>B41J 2/175</b>	(11) <b>1 746 416</b>	(51) <b>G01N 33/34</b>	(11) <b>1 747 857</b>	(51) <b>B26B 19/04</b>
(84) LT 16.06.2010	(84) SE 16.06.2010	(84) LT 30.06.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010
AT 16.06.2010	FI 16.06.2010	AT 30.06.2010	LV 30.06.2010	FI 30.06.2010	LT 30.06.2010
SI 16.06.2010	GR 17.09.2010	FI 30.06.2010	GR 01.10.2010	LV 30.06.2010	GR 01.10.2010
PL 16.06.2010		PL 30.06.2010	SI 30.06.2010	PL 30.06.2010	SI 30.06.2010
(11) <b>1 745 148</b>	(51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>1 746 451</b>	(51) <b>G02B 23/14</b>	(11) <b>1 747 858</b>	(51) <b>B26B 19/14</b>
(84) LT 09.06.2010	(84) SE 09.06.2010	(84) LT 09.06.2010	(84) LV 09.06.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010
AT 09.06.2010	FI 09.06.2010	FI 09.06.2010	GR 10.09.2010	FI 30.06.2010	LT 30.06.2010
SI 09.06.2010	GR 10.09.2010	PL 09.06.2010	SI 09.06.2010	LV 30.06.2010	GR 01.10.2010
PL 09.06.2010				PL 30.06.2010	SI 30.06.2010
(11) <b>1 745 717</b>	(51) <b>A45D 40/26</b>	(11) <b>1 746 767</b>	(51) <b>H04L 12/24</b>	(11) <b>1 747 943</b>	(51) <b>B60R 21/013</b>
(84) LT 16.06.2010	(84) SE 16.06.2010	(84) AT 19.08.2009	(84) BE 19.08.2009	(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010
AT 16.06.2010	LV 16.06.2010	BG 19.11.2009	CY 19.08.2009	SE 28.04.2010	IS 28.08.2010
FI 16.06.2010	GR 17.09.2010	CZ 19.08.2009	GR 20.11.2009	FI 28.04.2010	LT 28.04.2010
PL 16.06.2010	SI 16.06.2010	DK 19.08.2009	EE 19.08.2009	LV 28.04.2010	GR 29.07.2010
		FI 19.08.2009	MC 30.04.2010	CY 05.05.2010	PL 28.04.2010
		IS 19.12.2009	LT 19.08.2009	SI 28.04.2010	
(11) <b>1 745 730</b>	(51) <b>A47J 45/06</b>	LV 19.08.2009	NL 19.08.2009		
(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	PL 19.08.2009	PT 21.12.2009	(11) <b>1 747 967</b>	(51) <b>B62D 1/184</b>
SE 21.04.2010	IS 21.08.2010	RO 19.08.2009	SE 19.08.2009	(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010
FI 21.04.2010	LT 21.04.2010	SI 19.08.2009	SK 19.08.2009	LT 21.04.2010	AT 21.04.2010
LV 21.04.2010	GR 22.07.2010			IS 21.08.2010	LV 21.04.2010
CY 05.05.2010	PL 21.04.2010			FI 21.04.2010	GR 22.07.2010
SI 21.04.2010				CY 05.05.2010	PL 21.04.2010
				SE 21.04.2010	SI 21.04.2010
(11) <b>1 745 826</b>	(51) <b>A63C 5/044</b>	(11) <b>1 746 803</b>	(51) <b>H04L 29/12</b>	(11) <b>1 747 975</b>	(51) <b>B62D 27/02</b>
(84) CY 22.08.2007	(84) CZ 22.08.2007	(84) AT 17.06.2009	(84) BG 17.09.2009	(84) FI 23.06.2010	(84) LT 23.06.2010
DK 22.08.2007	EE 22.08.2007	GR 18.09.2009	CZ 17.06.2009	LV 23.06.2010	GR 24.09.2010
ES 03.12.2007	FI 22.08.2007	DK 17.06.2009	EE 17.06.2009	PL 23.06.2010	SI 23.06.2010
GB 22.08.2007	GR 23.11.2007	ES 28.09.2009	FI 17.06.2009		
HU 23.02.2008	IE 22.08.2007	IS 17.10.2009	LT 17.06.2009		
IS 22.12.2007	BG 22.08.2007	LV 17.06.2009	NL 17.06.2009		
LT 22.08.2007	LV 22.08.2007	PL 17.06.2009	PT 17.10.2009		
NL 22.08.2007	PL 22.08.2007	RO 17.06.2009	SI 17.06.2009		
PT 22.01.2008	RO 22.08.2007	SK 17.06.2009			
SE 22.11.2007	SI 22.08.2007				
SK 22.08.2007	TR 22.08.2007	(11) <b>1 746 967</b>	(51) <b>A61K 6/083</b>		
		(84) LT 09.06.2010	(84) SE 09.06.2010		
		AT 09.06.2010	FI 09.06.2010		

(11) <b>1 748 120</b>	(51) <b>E04D 13/03</b>	(11) <b>1 749 125</b>	(51) <b>D04B 15/88</b>	PL 16.06.2010	SI 16.06.2010
(84) BG 24.09.2009	(84) GR 25.09.2009	(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010	(11) <b>1 750 082</b>	(51) <b>F42B 12/36</b>
CZ 24.06.2009	DK 24.06.2009	FI 09.06.2010	GR 10.09.2010	(84) NL 28.04.2010	(84) IS 28.08.2010
EE 24.06.2009	ES 05.10.2009	PL 09.06.2010	SI 09.06.2010	FI 28.04.2010	LT 28.04.2010
FI 24.06.2009	FR 24.08.2009	(11) <b>1 749 141</b>	(51) <b>E21B 33/10</b>	LV 28.04.2010	GR 29.07.2010
IE 24.06.2009	IS 24.10.2009	(84) ES 30.08.2010	(84) LT 19.05.2010	CY 05.05.2010	PL 28.04.2010
LT 24.06.2009	LV 24.06.2009	SE 19.05.2010	AT 19.05.2010	SI 28.04.2010	
MC 31.07.2009	PL 24.06.2009	IS 19.09.2010	FI 19.05.2010	(11) <b>1 750 288</b>	(51) <b>H01H 23/06</b>
PT 24.10.2009	SE 24.09.2009	GR 20.08.2010	MC 31.05.2010	(84) LT 23.06.2010	(84) SE 23.06.2010
SI 24.06.2009	SK 24.06.2009	PL 19.05.2010	SI 19.05.2010	AT 23.06.2010	LV 23.06.2010
(11) <b>1 748 208</b>	(51) <b>F16D 51/00</b>	(11) <b>1 749 182</b>	(51) <b>F41A 17/06</b>	FI 23.06.2010	GR 24.09.2010
(84) NL 21.04.2010	(84) SE 21.04.2010	(84) ES 18.07.2010	(84) LT 07.04.2010	PL 23.06.2010	SI 23.06.2010
IS 21.08.2010	FI 21.04.2010	SE 07.04.2010	IS 07.08.2010	(11) <b>1 750 334</b>	(51) <b>H01S 5/024</b>
LT 21.04.2010	LV 21.04.2010	FI 07.04.2010	GR 08.07.2010	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010
GR 22.07.2010	CY 05.05.2010	MC 31.05.2010	CY 05.05.2010	SE 14.04.2010	IS 14.08.2010
PL 21.04.2010	SI 21.04.2010	PL 07.04.2010	SI 07.04.2010	FI 14.04.2010	SI 14.04.2010
(11) <b>1 748 296</b>	(51) <b>G01N 33/546</b>	(11) <b>1 749 245</b>	(51) <b>G04B 19/26</b>	LT 14.04.2010	LV 14.04.2010
(84) ES 04.06.2010	(84) AT 24.02.2010	(84) LT 30.06.2010	(84) SE 30.06.2010	GR 15.07.2010	CY 05.05.2010
GR 25.05.2010	BE 24.02.2010	AT 30.06.2010	FI 30.06.2010	PL 14.04.2010	
EE 24.02.2010	CY 24.02.2010	SI 30.06.2010	GR 01.10.2010	(11) <b>1 750 606</b>	(51) <b>A61B 18/14</b>
RO 24.02.2010	CZ 24.02.2010	PL 30.06.2010		(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010
IS 24.06.2010	BG 24.05.2010	(11) <b>1 749 310</b>	(51) <b>H01L 21/20</b>	LT 05.05.2010	SE 05.05.2010
LT 24.02.2010	LV 24.02.2010	(84) NL 12.05.2010	(84) ES 23.08.2010	AT 05.05.2010	IS 05.09.2010
NL 24.02.2010	PL 24.02.2010	SE 12.05.2010	AT 12.05.2010	FI 05.05.2010	GR 06.08.2010
PT 25.06.2010	SI 24.02.2010	IS 12.09.2010	FI 12.05.2010	CY 05.05.2010	PL 05.05.2010
SK 24.02.2010		LT 12.05.2010	GR 13.08.2010	SI 05.05.2010	
(11) <b>1 748 297</b>	(51) <b>G01N 33/68</b>	MC 31.05.2010	PL 12.05.2010	(11) <b>1 750 618</b>	(51) <b>A61F 2/06</b>
(84) LT 23.06.2010	(84) LV 23.06.2010	SI 12.05.2010		(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010
GR 24.09.2010	PL 23.06.2010	(11) <b>1 749 601</b>	(51) <b>B22F 7/00</b>	SE 21.04.2010	AT 21.04.2010
SI 23.06.2010		(84) GR 24.07.2008	(84) BE 23.04.2008	IS 21.08.2010	FI 21.04.2010
(11) <b>1 748 313</b>	(51) <b>G03B 9/02</b>	BG 23.07.2008	CY 23.04.2008	LT 21.04.2010	GR 22.07.2010
(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010	CZ 23.04.2008	DK 23.04.2008	CY 05.05.2010	PL 21.04.2010
SE 07.04.2010	AT 07.04.2010	EE 23.04.2008	ES 03.08.2008	SI 21.04.2010	
IS 07.08.2010	FI 07.04.2010	FI 23.04.2008	HU 24.10.2008	(11) <b>1 750 801</b>	(51) <b>A61N 1/378</b>
LT 07.04.2010	LV 07.04.2010	IE 20.06.2008	IS 23.08.2008	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010
GR 08.07.2010	CY 05.05.2010	LT 23.04.2008	LU 20.06.2008	SE 14.04.2010	AT 14.04.2010
PL 07.04.2010	SI 07.04.2010	LV 23.04.2008	MC 30.06.2008	FI 14.04.2010	SI 14.04.2010
(11) <b>1 748 457</b>	(51) <b>H01H 59/00</b>	NL 23.04.2008	PL 23.04.2008	GR 15.07.2010	CY 05.05.2010
(84) LT 23.06.2010	(84) SE 23.06.2010	PT 23.09.2008	RO 23.04.2008	PL 14.04.2010	
AT 23.06.2010	LV 23.06.2010	SI 23.04.2008	SK 23.04.2008	(11) <b>1 750 867</b>	(51) <b>B21D 13/00</b>
GR 24.09.2010	PL 23.06.2010	TR 23.04.2008		(84) LT 16.06.2010	(84) SE 16.06.2010
SI 23.06.2010		(11) <b>1 749 689</b>	(51) <b>B60K 37/06</b>	SI 16.06.2010	PL 16.06.2010
(11) <b>1 748 603</b>	(51) <b>H04L 12/28</b>	(84) SE 16.06.2010	(84) AT 16.06.2010	(11) <b>1 750 877</b>	(51) <b>B23B 31/113</b>
(84) AT 15.07.2009	(84) BG 15.10.2009	FI 16.06.2010	SI 16.06.2010	(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010
CZ 15.07.2009	GR 16.10.2009	LT 16.06.2010	LV 16.06.2010	LT 07.04.2010	SE 07.04.2010
DK 15.07.2009	EE 15.07.2009	GR 17.09.2010	PL 16.06.2010	IS 07.08.2010	FI 07.04.2010
FI 15.07.2009	IS 15.11.2009	(11) <b>1 749 937</b>	(51) <b>E01B 7/20</b>	GR 08.07.2010	MC 31.05.2010
LT 15.07.2009	LV 15.07.2009	(84) BE 31.07.2009	(84) BG 11.05.2009	CY 05.05.2010	PL 07.04.2010
MC 31.05.2010	NL 15.07.2009	GR 12.05.2009	DK 11.02.2009	SI 07.04.2010	
PL 15.07.2009	PT 15.11.2009	ES 22.05.2009	FI 11.02.2009	(11) <b>1 750 946</b>	(51) <b>B41J 2/14</b>
RO 15.07.2009	SI 15.07.2009	IE 11.02.2009	IS 11.06.2009	(84) LT 09.06.2010	(84) SE 09.06.2010
SK 15.07.2009		MC 31.07.2009	NL 11.02.2009	AT 09.06.2010	FI 09.06.2010
(11) <b>1 748 701</b>	(51) <b>A23J 1/20</b>	PT 13.07.2009	SI 11.02.2009	SI 09.06.2010	GR 10.09.2010
(84) LT 26.05.2010	(84) SE 26.05.2010	SK 11.02.2009		PL 09.06.2010	
AT 26.05.2010	IS 26.09.2010	(11) <b>1 749 957</b>	(51) <b>E05D 5/02</b>	(11) <b>1 750 967</b>	(51) <b>B60K 6/38</b>
FI 26.05.2010	SI 26.05.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) FI 30.06.2010	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010
GR 27.08.2010	PL 26.05.2010	LT 30.06.2010	LV 30.06.2010	SE 05.05.2010	AT 05.05.2010
(11) <b>1 748 798</b>	(51) <b>A61L 2/18</b>	GR 01.10.2010	PL 30.06.2010	IS 05.09.2010	FI 05.05.2010
(84) LT 05.05.2010	(84) SE 05.05.2010	SI 30.06.2010		LT 05.05.2010	GR 06.08.2010
AT 05.05.2010	IS 05.09.2010	(11) <b>1 749 987</b>	(51) <b>F01N 3/28</b>	CY 05.05.2010	PL 05.05.2010
FI 05.05.2010	GR 06.08.2010	(84) SE 16.06.2010	(84) AT 16.06.2010	SI 05.05.2010	
MC 31.05.2010	CY 05.05.2010	FI 16.06.2010	LT 16.06.2010		
PL 05.05.2010	SI 05.05.2010	LV 16.06.2010	GR 17.09.2010		

(11) <b>1 750 978</b>	(51) <b>B60R 21/20</b>	(11) <b>1 752 572</b>	(51) <b>D04B 21/16</b>	IS 12.09.2010	FI 12.05.2010
(84) GR 24.04.2008	(84) BE 31.01.2008	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	LT 12.05.2010	LV 12.05.2010
BG 23.04.2008	CY 23.01.2008	SE 14.04.2010	IS 14.08.2010	GR 13.08.2010	PL 12.05.2010
DK 23.01.2008	EE 23.01.2008	FI 14.04.2010	LT 14.04.2010	SI 12.05.2010	
ES 04.05.2008	FI 23.01.2008	LV 14.04.2010	GR 15.07.2010	(11) <b>1 753 301</b>	(51) <b>A23G 9/28</b>
IE 23.01.2008	IS 23.05.2008	CY 05.05.2010	PL 14.04.2010	(84) SE 19.05.2010	(84) AT 19.05.2010
LT 23.01.2008	LU 30.01.2008	SI 14.04.2010		IS 19.09.2010	FI 19.05.2010
LV 23.01.2008	MC 31.01.2008	(11) <b>1 752 647</b>	(51) <b>F02G 5/02</b>	LT 19.05.2010	GR 20.08.2010
NL 23.01.2008	PL 23.01.2008	(84) SE 02.06.2010	(84) FI 02.06.2010	PL 19.05.2010	SI 19.05.2010
PT 23.06.2008	RO 23.01.2008	LT 02.06.2010	LV 02.06.2010	(11) <b>1 753 329</b>	(51) <b>A47J 31/36</b>
SE 23.04.2008	TR 23.01.2008	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010	(84) LT 12.05.2010	(84) IS 12.09.2010
		SI 02.06.2010		FI 12.05.2010	SI 12.05.2010
(11) <b>1 751 133</b>	(51) <b>C07D 401/04</b>	(11) <b>1 752 712</b>	(51) <b>F24C 15/20</b>	GR 13.08.2010	PL 12.05.2010
(84) ES 25.07.2010	(84) LT 14.04.2010	(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010	(11) <b>1 753 372</b>	(51) <b>A61F 2/16</b>
SE 14.04.2010	AT 14.04.2010	SE 28.04.2010	AT 28.04.2010	(84) AT 01.07.2009	(84) BE 01.07.2009
MC 30.04.2010	IS 14.08.2010	IS 28.08.2010	FI 28.04.2010	BG 01.10.2009	CZ 01.07.2009
FI 14.04.2010	SI 14.04.2010	LT 28.04.2010	LV 28.04.2010	GR 02.10.2009	DK 01.07.2009
GR 15.07.2010	CY 05.05.2010	GR 29.07.2010	CY 05.05.2010	EE 01.07.2009	FI 01.07.2009
PL 14.04.2010		PL 28.04.2010	SI 28.04.2010	IS 01.11.2009	LT 01.07.2009
(11) <b>1 751 208</b>	(51) <b>C08G 63/688</b>	(11) <b>1 752 726</b>	(51) <b>F27D 3/14</b>	LV 01.07.2009	NL 01.07.2009
(84) LT 21.04.2010	(84) SE 21.04.2010	(84) SE 21.04.2010	(84) FI 21.04.2010	PL 01.07.2009	PT 02.11.2009
AT 21.04.2010	IS 21.08.2010	LT 21.04.2010	LV 21.04.2010	RO 01.07.2009	SE 01.07.2009
FI 21.04.2010	GR 22.07.2010	GR 22.07.2010	CY 05.05.2010	SI 01.07.2009	SK 01.07.2009
MC 31.05.2010	CY 05.05.2010	GR 22.07.2010	CY 05.05.2010		
PL 21.04.2010	SI 21.04.2010	NL 21.04.2010	PL 21.04.2010	(11) <b>1 753 434</b>	(51) <b>A61K 31/5575</b>
				(84) AT 13.05.2009	(84) BE 13.05.2009
(11) <b>1 751 326</b>	(51) <b>C23C 22/12</b>	(11) <b>1 752 793</b>	(51) <b>G01S 17/36</b>	BG 13.08.2009	GR 14.08.2009
(84) GR 03.07.2008	(84) BG 02.07.2008	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	CZ 13.05.2009	EE 13.05.2009
CY 02.04.2008	DK 02.04.2008	SE 14.04.2010	AT 14.04.2010	FI 13.05.2009	IS 13.09.2009
EE 02.04.2008	FI 02.04.2008	IS 14.08.2010	FI 14.04.2010	LT 13.05.2009	LV 13.05.2009
HU 03.10.2008	IE 02.04.2008	LT 14.04.2010	LV 14.04.2010	MC 31.03.2010	PT 13.09.2009
IS 02.08.2008	LT 02.04.2008	GR 15.07.2010	CY 05.05.2010	RO 13.05.2009	SI 13.05.2009
LU 13.06.2008	LV 02.04.2008	PL 14.04.2010	SI 14.04.2010	SK 13.05.2009	
MC 30.06.2008	PL 02.04.2008				
PT 04.09.2008	RO 02.04.2008	(11) <b>1 752 886</b>	(51) <b>G06F 17/30</b>	(11) <b>1 753 608</b>	(51) <b>B32B 37/26</b>
SI 02.04.2008	SK 02.04.2008	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010
TR 02.04.2008		SE 05.05.2010	AT 05.05.2010	SE 28.04.2010	AT 28.04.2010
		IS 05.09.2010	FI 05.05.2010	FI 28.04.2010	GR 29.07.2010
(11) <b>1 751 436</b>	(51) <b>F16B 25/00</b>	LT 05.05.2010	LV 05.05.2010	CY 05.05.2010	PL 28.04.2010
(84) MC 30.04.2010		GR 06.08.2010	CY 05.05.2010	SI 28.04.2010	
		PL 05.05.2010	SI 05.05.2010		
(11) <b>1 751 762</b>	(51) <b>G11C 11/406</b>	(11) <b>1 753 188</b>	(51) <b>H04L 12/56</b>	(11) <b>1 753 688</b>	(51) <b>B66B 5/00</b>
(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	(84) AT 23.07.2008	(84) BE 23.07.2008	(84) SE 19.05.2010	(84) AT 19.05.2010
LT 21.04.2010	SE 21.04.2010	GR 24.10.2008	BG 23.10.2008	FI 19.05.2010	GR 20.08.2010
AT 21.04.2010	MC 30.04.2010	CZ 23.07.2008	DK 23.07.2008	PL 19.05.2010	SI 19.05.2010
IS 21.08.2010	FI 21.04.2010	EE 23.07.2008	ES 03.11.2008		
SI 21.04.2010	GR 22.07.2010	IS 23.11.2008	IT 23.07.2008	(11) <b>1 753 739</b>	(51) <b>C07D 401/04</b>
CY 05.05.2010	PL 21.04.2010	LT 23.07.2008	LV 23.07.2008	(84) NL 28.04.2010	(84) LT 28.04.2010
		NL 23.07.2008	PL 23.07.2008	SE 28.04.2010	AT 28.04.2010
(11) <b>1 751 944</b>	(51) <b>H04L 29/02</b>	PT 23.12.2008	RO 23.07.2008	IS 28.08.2010	FI 28.04.2010
(84) AT 17.06.2009	(84) BE 17.06.2009	SE 23.10.2008	SI 23.07.2008	SI 28.04.2010	GR 29.07.2010
BG 17.09.2009	GR 18.09.2009	SK 23.07.2008		CY 05.05.2010	PL 28.04.2010
CZ 17.06.2009	DK 17.06.2009				
EE 17.06.2009	ES 28.09.2009				
FI 17.06.2009	IS 17.10.2009				
LT 17.06.2009	LV 17.06.2009				
NL 17.06.2009	PL 17.06.2009				
PT 17.10.2009	RO 17.06.2009				
SI 17.06.2009	SK 17.06.2009				
(11) <b>1 752 262</b>	(51) <b>B25H 3/02</b>	(11) <b>1 753 203</b>	(51) <b>H04L 29/14</b>	(11) <b>1 753 933</b>	(51) <b>C10B 33/00</b>
(84) IS 28.08.2010	(84) FI 28.04.2010	(84) AT 21.01.2009	(84) BE 21.01.2009	(84) LT 23.06.2010	(84) SE 23.06.2010
LT 28.04.2010	LV 28.04.2010	BG 21.04.2009	GR 22.04.2009	AT 23.06.2010	FI 23.06.2010
GR 29.07.2010	CY 05.05.2010	CZ 21.01.2009	DK 21.01.2009	GR 24.09.2010	PL 23.06.2010
PL 28.04.2010	SI 28.04.2010	EE 21.01.2009	ES 02.05.2009	SI 23.06.2010	
		FI 21.01.2009	IE 11.04.2009		
		IS 21.05.2009	LT 21.01.2009	(11) <b>1 753 956</b>	(51) <b>F04B 27/16</b>
		LV 21.01.2009	MC 30.04.2009	(84) ES 30.08.2010	(84) LT 19.05.2010
		NL 21.01.2009	PL 21.01.2009	SE 19.05.2010	IS 19.09.2010
		PT 22.06.2009	RO 21.01.2009	FI 19.05.2010	SI 19.05.2010
		SI 21.01.2009	SK 21.01.2009	GR 20.08.2010	PL 19.05.2010
(11) <b>1 752 560</b>	(51) <b>C23C 30/00</b>	(11) <b>1 753 237</b>	(51) <b>H04N 7/00</b>	(11) <b>1 754 160</b>	(51) <b>G06F 13/40</b>
(84) LT 30.06.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) NL 12.05.2010	(84) AT 12.05.2010	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010
LV 30.06.2010	GR 01.10.2010	ES 23.08.2010	SE 12.05.2010	LT 05.05.2010	SE 05.05.2010
PL 30.06.2010	SI 30.06.2010			AT 05.05.2010	IS 05.09.2010

FI 05.05.2010	SI 05.05.2010	(11) <b>1 754 818</b>	(51) <b>D06F 39/02</b>	SI 28.04.2010	GR 29.07.2010
GR 06.08.2010	MC 31.05.2010	(84) NL 07.04.2010	(84) SE 07.04.2010	MC 31.05.2010	CY 05.05.2010
CY 05.05.2010	PL 05.05.2010	IS 07.08.2010	FI 07.04.2010	PL 28.04.2010	
(11) <b>1 754 271</b>	(51) <b>H01M 8/04</b>	LT 07.04.2010	LV 07.04.2010	(11) <b>1 755 966</b>	(51) <b>B65D 8/18</b>
(84) ES 08.08.2010	(84) LT 28.04.2010	GR 08.07.2010	CY 05.05.2010	(84) NL 05.05.2010	(84) LT 05.05.2010
SE 28.04.2010	AT 28.04.2010	PL 07.04.2010	SI 07.04.2010	SE 05.05.2010	AT 05.05.2010
IS 28.08.2010	FI 28.04.2010	(11) <b>1 754 928</b>	(51) <b>F16M 11/10</b>	IS 05.09.2010	FI 05.05.2010
GR 29.07.2010	CY 05.05.2010	(84) LT 21.04.2010	(84) SE 21.04.2010	SI 05.05.2010	GR 06.08.2010
PL 28.04.2010	SI 28.04.2010	AT 21.04.2010	IS 21.08.2010	MC 31.05.2010	CY 05.05.2010
(11) <b>1 754 272</b>	(51) <b>H01M 8/10</b>	FI 21.04.2010	GR 22.07.2010	PL 05.05.2010	
(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	CY 05.05.2010	PL 21.04.2010	(11) <b>1 755 980</b>	(51) <b>B65D 75/58</b>
LT 14.04.2010	SE 14.04.2010	(11) <b>1 755 204</b>	(51) <b>H01T 23/00</b>	(84) LT 12.05.2010	(84) SE 12.05.2010
AT 14.04.2010	IS 14.08.2010	(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010	AT 12.05.2010	IS 12.09.2010
FI 14.04.2010	SI 14.04.2010	AT 07.04.2010	IS 07.08.2010	FI 12.05.2010	SI 12.05.2010
GR 15.07.2010	MC 31.05.2010	FI 07.04.2010	LT 07.04.2010	GR 13.08.2010	PL 12.05.2010
CY 05.05.2010	PL 14.04.2010	GR 08.07.2010	CY 05.05.2010	(11) <b>1 756 085</b>	(51) <b>C07D 401/06</b>
(11) <b>1 754 326</b>	(51) <b>H04J 13/00</b>	PL 07.04.2010	SI 07.04.2010	(84) LT 16.06.2010	(84) AT 16.06.2010
(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010	(11) <b>1 755 283</b>	(51) <b>H04L 12/28</b>	FI 16.06.2010	SI 16.06.2010
FI 09.06.2010	LT 09.06.2010	(84) AT 15.07.2009	(84) BE 15.07.2009	GR 17.09.2010	PL 16.06.2010
GR 10.09.2010	PL 09.06.2010	BG 15.10.2009	CZ 15.07.2009	(11) <b>1 756 171</b>	(51) <b>C08F 4/655</b>
SI 09.06.2010		GR 16.10.2009	DK 15.07.2009	(84) NL 07.04.2010	(84) LT 07.04.2010
(11) <b>1 754 470</b>	(51) <b>A61K 9/107</b>	EE 15.07.2009	ES 26.10.2009	SE 07.04.2010	IS 07.08.2010
(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	FI 15.07.2009	IS 15.11.2009	GR 08.07.2010	CY 05.05.2010
SE 21.04.2010	AT 21.04.2010	LT 15.07.2009	LV 15.07.2009	PL 07.04.2010	SI 07.04.2010
IS 21.08.2010	FI 21.04.2010	NL 15.07.2009	PL 15.07.2009	(11) <b>1 756 197</b>	(51) <b>C08G 63/91</b>
LT 21.04.2010	LV 21.04.2010	PT 15.11.2009	RO 15.07.2009	(84) SE 21.04.2010	(84) IS 21.08.2010
GR 22.07.2010	CY 05.05.2010	SE 15.07.2009	SI 15.07.2009	FI 21.04.2010	LT 21.04.2010
PL 21.04.2010	SI 21.04.2010	SK 15.07.2009		GR 22.07.2010	MC 31.05.2010
(11) <b>1 754 579</b>	(51) <b>B26F 3/12</b>	(11) <b>1 755 311</b>	(51) <b>H04L 29/06</b>	CY 05.05.2010	PL 21.04.2010
(84) BG 10.09.2009	(84) GR 11.09.2009	(84) AT 08.07.2009	(84) BE 08.07.2009	SI 21.04.2010	
DK 10.06.2009	EE 10.06.2009	BG 08.10.2009	CZ 08.07.2009	(11) <b>1 756 286</b>	(51) <b>C12N 15/82</b>
ES 21.09.2009	FI 10.06.2009	GR 09.10.2009	DK 08.07.2009	(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010
IE 10.06.2009	IS 10.10.2009	EE 08.07.2009	ES 19.10.2009	LT 28.04.2010	SE 28.04.2010
LT 10.06.2009	LV 10.06.2009	FI 08.07.2009	IS 08.11.2009	AT 28.04.2010	IS 28.08.2010
MC 31.08.2009	NL 10.06.2009	LT 08.07.2009	LV 08.07.2009	FI 28.04.2010	GR 29.07.2010
PT 10.10.2009	RO 10.06.2009	NL 08.07.2009	PL 08.07.2009	MC 31.05.2010	CY 05.05.2010
SE 10.09.2009	SI 10.06.2009	PT 09.11.2009	RO 08.07.2009	PL 28.04.2010	SI 28.04.2010
(11) <b>1 754 604</b>	(51) <b>B41F 19/00</b>	SI 08.07.2009	SK 08.07.2009	(11) <b>1 756 472</b>	(51) <b>F21S 8/02</b>
(84) NL 12.05.2010	(84) ES 23.08.2010	(11) <b>1 755 375</b>	(51) <b>A01K 5/00</b>	(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010
SE 12.05.2010	AT 12.05.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010	LT 21.04.2010	AT 21.04.2010
IS 12.09.2010	FI 12.05.2010	FI 02.06.2010	GR 03.09.2010	IS 21.08.2010	FI 21.04.2010
LT 12.05.2010	LV 12.05.2010	PL 02.06.2010	SI 02.06.2010	SI 21.04.2010	GR 22.07.2010
GR 13.08.2010	PL 12.05.2010	(11) <b>1 755 485</b>	(51) <b>A61F 2/06</b>	MC 31.05.2010	CY 05.05.2010
SI 12.05.2010		(84) ES 16.08.2010	(84) LT 05.05.2010	PL 21.04.2010	
(11) <b>1 754 650</b>	(51) <b>B62D 21/15</b>	SE 05.05.2010	AT 05.05.2010	(11) <b>1 756 672</b>	(51) <b>G03F 7/20</b>
(84) SE 09.06.2010	(84) FI 09.06.2010	IS 05.09.2010	FI 05.05.2010	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010
LT 09.06.2010	LV 09.06.2010	SI 05.05.2010	GR 06.08.2010	LT 14.04.2010	SE 14.04.2010
GR 10.09.2010	PL 09.06.2010	CY 05.05.2010	PL 05.05.2010	AT 14.04.2010	IS 14.08.2010
SI 09.06.2010		(11) <b>1 755 786</b>	(51) <b>B03C 1/18</b>	FI 14.04.2010	SI 14.04.2010
(11) <b>1 754 664</b>	(51) <b>B65D 5/38</b>	(84) SE 19.05.2010	(84) AT 19.05.2010	GR 15.07.2010	CY 05.05.2010
(84) NL 21.04.2010	(84) SE 21.04.2010	FI 19.05.2010	SI 19.05.2010	PL 14.04.2010	
IS 21.08.2010	FI 21.04.2010	GR 20.08.2010	PL 19.05.2010	(11) <b>1 756 674</b>	(51) <b>G03G 7/00</b>
LT 21.04.2010	LV 21.04.2010	(11) <b>1 755 806</b>	(51) <b>B21F 3/04</b>	(84) NL 21.04.2010	(84) LT 21.04.2010
GR 22.07.2010	CY 05.05.2010	(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010	AT 21.04.2010	IS 21.08.2010
PL 21.04.2010	SI 21.04.2010	LT 28.04.2010	SE 28.04.2010	FI 21.04.2010	GR 22.07.2010
(11) <b>1 754 780</b>	(51) <b>C11D 17/06</b>	AT 28.04.2010	IS 28.08.2010	CY 05.05.2010	PL 21.04.2010
(84) ES 01.08.2010	(84) SE 21.04.2010	FI 28.04.2010	SI 28.04.2010	SI 21.04.2010	
AT 21.04.2010	IS 21.08.2010	GR 29.07.2010	MC 31.05.2010	(11) <b>1 756 675</b>	(51) <b>G03G 9/087</b>
FI 21.04.2010	SI 21.04.2010	CY 05.05.2010	PL 28.04.2010	(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010
LT 21.04.2010	LV 21.04.2010	(11) <b>1 755 954</b>	(51) <b>B65B 9/02</b>	LT 07.04.2010	SE 07.04.2010
GR 22.07.2010	CY 05.05.2010	(84) NL 28.04.2010	(84) LT 28.04.2010	AT 07.04.2010	IS 07.08.2010
NL 21.04.2010	PL 21.04.2010	SE 28.04.2010	AT 28.04.2010	FI 07.04.2010	GR 08.07.2010
		IS 28.08.2010	FI 28.04.2010		

MC 31.05.2010	CY 05.05.2010	SE 21.04.2010	IS 21.08.2010	(11) <b>1 758 760</b>	(51) <b>B60N 2/48</b>
PL 07.04.2010	SI 07.04.2010	FI 21.04.2010	SI 21.04.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) FI 02.06.2010
(11) <b>1 756 721</b>	(51) <b>G06F 13/28</b>	LT 21.04.2010	LV 21.04.2010	LT 02.06.2010	GR 03.09.2010
(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	GR 22.07.2010	CY 05.05.2010	PL 02.06.2010	SI 02.06.2010
SE 21.04.2010	AT 21.04.2010	PL 21.04.2010		(11) <b>1 758 810</b>	(51) <b>B66C 1/12</b>
IS 21.08.2010	FI 21.04.2010	(11) <b>1 757 977</b>	(51) <b>G02F 1/13363</b>	(84) ES 08.08.2010	(84) LT 28.04.2010
LT 21.04.2010	GR 22.07.2010	(84) AT 14.05.2008	(84) GR 15.08.2008	SE 28.04.2010	AT 28.04.2010
CY 05.05.2010	PL 21.04.2010	BE 14.05.2008	BG 14.08.2008	IS 28.08.2010	FI 28.04.2010
SI 21.04.2010		CZ 14.05.2008	DK 14.05.2008	GR 29.07.2010	CY 05.05.2010
(11) <b>1 756 836</b>	(51) <b>G21C 3/17</b>	EE 14.05.2008	ES 25.08.2008	PL 28.04.2010	SI 28.04.2010
(84) ES 01.08.2010	(84) SE 21.04.2010	FI 14.05.2008	IS 14.09.2008	(11) <b>1 759 075</b>	(51) <b>E04H 6/22</b>
AT 21.04.2010	IS 21.08.2010	IT 14.05.2008	LT 14.05.2008	(84) GR 27.06.2008	(84) BG 26.06.2008
LT 21.04.2010	GR 22.07.2010	LV 14.05.2008	NL 14.05.2008	CY 26.03.2008	CZ 26.03.2008
CY 05.05.2010	NL 21.04.2010	PL 14.05.2008	PT 14.10.2008	DK 26.03.2008	EE 26.03.2008
PL 21.04.2010	SI 21.04.2010	RO 14.05.2008	SE 14.08.2008	ES 07.07.2008	FI 26.03.2008
(11) <b>1 756 986</b>	(51) <b>H04J 3/06</b>	SI 14.05.2008	SK 14.05.2008	IE 26.03.2008	IS 26.07.2008
(84) SE 16.06.2010	(84) FI 16.06.2010	(11) <b>1 758 066</b>	(51) <b>G08G 1/123</b>	IT 26.03.2008	LT 26.03.2008
LT 16.06.2010	GR 17.09.2010	(84) GR 28.11.2008	(84) BG 27.11.2008	LV 26.03.2008	NL 26.03.2008
PL 16.06.2010	SI 16.06.2010	EE 27.08.2008	IS 27.12.2008	PL 26.03.2008	PT 01.09.2008
(11) <b>1 757 061</b>	(51) <b>H04L 29/06</b>	LT 27.08.2008	LV 27.08.2008	RO 26.03.2008	SE 26.06.2008
(84) ES 30.08.2010	(84) LT 19.05.2010	RO 27.08.2008		SI 26.03.2008	SK 26.03.2008
SE 19.05.2010	AT 19.05.2010	(11) <b>1 758 229</b>	(51) <b>H02K 17/24</b>	(11) <b>1 759 125</b>	(51) <b>F16C 23/08</b>
IS 19.09.2010	FI 19.05.2010	(84) SE 26.05.2010	(84) IS 26.09.2010	(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010
SI 19.05.2010	GR 20.08.2010	FI 26.05.2010	SI 26.05.2010	SE 21.04.2010	AT 21.04.2010
MC 31.05.2010	PL 19.05.2010	LT 26.05.2010	LV 26.05.2010	IS 21.08.2010	FI 21.04.2010
(11) <b>1 757 085</b>	(51) <b>H04N 5/225</b>	GR 27.08.2010	PL 26.05.2010	LT 21.04.2010	GR 22.07.2010
(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010	(11) <b>1 758 261</b>	(51) <b>H04B 5/02</b>	CY 05.05.2010	PL 21.04.2010
FI 30.06.2010	LT 30.06.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010	SI 21.04.2010	
GR 01.10.2010	PL 30.06.2010	FI 30.06.2010	LT 30.06.2010	(11) <b>1 759 420</b>	(51) <b>H01L 29/786</b>
SI 30.06.2010		LV 30.06.2010	GR 01.10.2010	(84) NL 12.05.2010	(84) ES 23.08.2010
(11) <b>1 757 150</b>	(51) <b>H04W 36/14</b>	PL 30.06.2010	SI 30.06.2010	LT 12.05.2010	SE 12.05.2010
(84) NL 12.05.2010	(84) ES 23.08.2010	(11) <b>1 758 320</b>	(51) <b>H04L 12/56</b>	AT 12.05.2010	IS 12.09.2010
LT 12.05.2010	SE 12.05.2010	(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	FI 12.05.2010	SI 12.05.2010
AT 12.05.2010	IS 12.09.2010	SE 21.04.2010	AT 21.04.2010	GR 13.08.2010	PL 12.05.2010
FI 12.05.2010	GR 13.08.2010	IS 21.08.2010	FI 21.04.2010	(11) <b>1 759 519</b>	(51) <b>H04L 29/12</b>
PL 12.05.2010	SI 12.05.2010	SI 21.04.2010	LT 21.04.2010	(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010
(11) <b>1 757 152</b>	(51) <b>H04W 36/30</b>	LV 21.04.2010	GR 22.07.2010	LT 07.04.2010	SE 07.04.2010
(84) LT 26.05.2010	(84) SE 26.05.2010	CY 05.05.2010	PL 21.04.2010	AT 07.04.2010	IS 07.08.2010
AT 26.05.2010	IS 26.09.2010	(11) <b>1 758 323</b>	(51) <b>H04L 29/06</b>	FI 07.04.2010	GR 08.07.2010
FI 26.05.2010	GR 27.08.2010	(84) AT 24.06.2009	(84) BE 24.06.2009	CY 05.05.2010	PL 07.04.2010
PL 26.05.2010	SI 26.05.2010	BG 24.09.2009	GR 25.09.2009	SI 07.04.2010	
(11) <b>1 757 160</b>	(51) <b>H04R 7/12</b>	CZ 24.06.2009	DK 24.06.2009	(11) <b>1 759 610</b>	(51) <b>A45D 34/04</b>
(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010	EE 24.06.2009	ES 05.10.2009	(84) LT 16.06.2010	(84) SE 16.06.2010
AT 19.05.2010	IS 19.09.2010	IS 24.10.2009	LT 24.06.2009	AT 16.06.2010	LV 16.06.2010
FI 19.05.2010	LT 19.05.2010	LV 24.06.2009	NL 24.06.2009	FI 16.06.2010	GR 17.09.2010
GR 20.08.2010	PL 19.05.2010	PL 24.06.2009	PT 24.10.2009	PL 16.06.2010	SI 16.06.2010
SI 19.05.2010		SE 24.09.2009	SI 24.06.2009	(11) <b>1 759 693</b>	(51) <b>A61K 9/70</b>
(11) <b>1 757 170</b>	(51) <b>H05B 33/14</b>	SK 24.06.2009		(84) SE 23.06.2010	(84) AT 23.06.2010
(84) LT 30.06.2010	(84) SE 30.06.2010	(11) <b>1 758 656</b>	(51) <b>A62B 1/10</b>	FI 23.06.2010	LT 23.06.2010
AT 30.06.2010	FI 30.06.2010	(84) AT 06.03.2009	(84) BE 31.03.2009	LV 23.06.2010	GR 24.09.2010
SI 30.06.2010	GR 01.10.2010	BG 05.02.2009	GR 06.02.2009	PL 23.06.2010	SI 23.06.2010
PL 30.06.2010		CZ 05.11.2008	EE 05.11.2008	(11) <b>1 759 775</b>	(51) <b>B05D 1/14</b>
(11) <b>1 757 750</b>	(51) <b>E04C 2/28</b>	FI 05.11.2008	IE 05.11.2008	(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010
(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010	IS 05.03.2009	LT 05.11.2008	FI 09.06.2010	LT 09.06.2010
LT 28.04.2010	SE 28.04.2010	LV 05.11.2008	MC 31.03.2009	LV 09.06.2010	GR 10.09.2010
AT 28.04.2010	IS 28.08.2010	NL 05.11.2008	PL 05.11.2008	PL 09.06.2010	SI 09.06.2010
FI 28.04.2010	SI 28.04.2010	PT 06.04.2009	RO 05.11.2008	(11) <b>1 759 865</b>	(51) <b>B41J 15/10</b>
GR 29.07.2010	MC 31.05.2010	SE 05.02.2009	SI 05.11.2008	(84) NL 14.04.2010	(84) SE 14.04.2010
CY 05.05.2010	PL 28.04.2010	SK 05.11.2008		AT 14.04.2010	IS 14.08.2010
(11) <b>1 757 771</b>	(51) <b>E21D 9/00</b>	(11) <b>1 758 718</b>	(51) <b>B28B 7/02</b>	LV 14.04.2010	FI 14.04.2010
(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	(84) LT 09.06.2010	(84) SE 09.06.2010	LT 14.04.2010	GR 15.07.2010
		SI 09.06.2010	GR 10.09.2010	MC 31.05.2010	CY 05.05.2010
		PL 09.06.2010			







GR 15.07.2010	CY 05.05.2010	SI 24.02.2010	SI 02.06.2010
NL 14.04.2010	PL 14.04.2010	(11) <b>1 767 675</b> (51) <b>D01F 9/08</b>	(11) <b>1 768 093</b> (51) <b>G09G 3/32</b>
SI 14.04.2010		(84) NL 14.04.2010 (84) ES 25.07.2010	(84) NL 21.04.2010 (84) ES 01.08.2010
(11) <b>1 766 232</b> (51) <b>F03G 7/04</b>		LT 14.04.2010 SE 14.04.2010	SE 21.04.2010 AT 21.04.2010
(84) NL 14.04.2010 (84) ES 25.07.2010		AT 14.04.2010 IS 14.08.2010	IS 21.08.2010 FI 21.04.2010
LT 14.04.2010 SE 14.04.2010		FI 14.04.2010 GR 15.07.2010	LT 21.04.2010 LV 21.04.2010
AT 14.04.2010 IS 14.08.2010		CY 05.05.2010 PL 14.04.2010	GR 22.07.2010 MC 31.05.2010
FI 14.04.2010 GR 15.07.2010			CY 05.05.2010 PL 21.04.2010
CY 05.05.2010 PL 14.04.2010		(11) <b>1 767 721</b> (51) <b>E04F 10/06</b>	SI 21.04.2010
SI 14.04.2010		(84) NL 21.04.2010 (84) LT 21.04.2010	(11) <b>1 768 426</b> (51) <b>H04W 12/06</b>
(11) <b>1 766 713</b> (51) <b>H01M 8/10</b>		SE 21.04.2010 AT 21.04.2010	(84) AT 06.05.2009 (84) BE 06.05.2009
(84) NL 21.04.2010 (84) ES 01.08.2010		IS 21.08.2010 FI 21.04.2010	BG 06.08.2009 GR 07.08.2009
LT 21.04.2010 SE 21.04.2010		SI 21.04.2010 GR 22.07.2010	CZ 06.05.2009 DK 06.05.2009
AT 21.04.2010 IS 21.08.2010		MC 31.05.2010 CY 05.05.2010	EE 06.05.2009 FI 06.05.2009
FI 21.04.2010 GR 22.07.2010		PL 21.04.2010	IE 02.06.2009 IS 06.09.2009
CY 05.05.2010 PL 21.04.2010		(11) <b>1 767 759</b> (51) <b>F16H 61/662</b>	LT 06.05.2009 LV 06.05.2009
SI 21.04.2010		(84) NL 21.04.2010 (84) SE 21.04.2010	MC 30.06.2009 NL 06.05.2009
(11) <b>1 766 834</b> (51) <b>H04L 1/18</b>		AT 21.04.2010 IS 21.08.2010	PL 06.05.2009 PT 06.09.2009
(84) ES 30.08.2010 (84) LT 19.05.2010		FI 21.04.2010 LT 21.04.2010	RO 06.05.2009 SE 06.08.2009
SE 19.05.2010 AT 19.05.2010		LV 21.04.2010 GR 22.07.2010	SI 06.05.2009 SK 06.05.2009
IS 19.09.2010 FI 19.05.2010		CY 05.05.2010 PL 21.04.2010	
SI 19.05.2010 GR 20.08.2010		SI 21.04.2010	(11) <b>1 768 461</b> (51) <b>H05B 3/74</b>
PL 19.05.2010		(11) <b>1 767 786</b> (51) <b>F04D 13/08</b>	(84) SE 30.06.2010 (84) FI 30.06.2010
(11) <b>1 766 885</b> (51) <b>H04L 12/54</b>		(84) SE 02.06.2010 (84) FI 02.06.2010	LT 30.06.2010 LV 30.06.2010
(84) NL 21.04.2010 (84) ES 01.08.2010		LT 02.06.2010 LV 02.06.2010	GR 01.10.2010 PL 30.06.2010
LT 21.04.2010 SE 21.04.2010		GR 03.09.2010 PL 02.06.2010	
AT 21.04.2010 IS 21.08.2010		SI 02.06.2010	(11) <b>1 768 487</b> (51) <b>A01L 3/00</b>
FI 21.04.2010 GR 22.07.2010		(11) <b>1 767 797</b> (51) <b>F16C 23/08</b>	(84) NL 05.05.2010 (84) ES 16.08.2010
CY 05.05.2010 PL 21.04.2010		(84) NL 28.04.2010 (84) ES 08.08.2010	LT 05.05.2010 SE 05.05.2010
SI 21.04.2010		LT 28.04.2010 SE 28.04.2010	AT 05.05.2010 FI 05.05.2010
(11) <b>1 767 160</b> (51) <b>A61B 17/80</b>		AT 28.04.2010 IS 28.08.2010	GR 06.08.2010 CY 05.05.2010
(84) SE 09.06.2010 (84) AT 09.06.2010		LV 28.04.2010 FI 28.04.2010	PL 05.05.2010 SI 05.05.2010
FI 09.06.2010 SI 09.06.2010		GR 29.07.2010 CY 05.05.2010	
LT 09.06.2010 LV 09.06.2010		PL 28.04.2010 SI 28.04.2010	(11) <b>1 768 490</b> (51) <b>A01N 1/02</b>
GR 10.09.2010 PL 09.06.2010		(11) <b>1 767 891</b> (51) <b>F41A 7/10</b>	(84) LT 09.06.2010 (84) AT 09.06.2010
(11) <b>1 767 386</b> (51) <b>B60G 3/20</b>		(84) NL 14.04.2010 (84) ES 25.07.2010	FI 09.06.2010 SI 09.06.2010
(84) LT 02.06.2010 (84) SE 02.06.2010		SE 14.04.2010 IS 14.08.2010	LV 09.06.2010 GR 10.09.2010
AT 02.06.2010 LV 02.06.2010		FI 14.04.2010 LT 14.04.2010	
FI 02.06.2010 GR 03.09.2010		LV 14.04.2010 GR 15.07.2010	(11) <b>1 768 524</b> (51) <b>A47F 7/024</b>
PL 02.06.2010 SI 02.06.2010		CY 05.05.2010 PL 14.04.2010	(84) GR 28.05.2008 (84) BG 27.05.2008
(11) <b>1 767 425</b> (51) <b>B61B 12/00</b>		(11) <b>1 767 920</b> (51) <b>G01N 1/22</b>	CY 27.02.2008 CZ 27.02.2008
(84) GR 10.07.2008 (84) CY 09.04.2008		(84) GR 06.06.2008 (84) BG 05.06.2008	DK 27.02.2008 EE 27.02.2008
DK 09.04.2008 EE 09.04.2008		CY 05.03.2008 CZ 05.03.2008	FI 27.02.2008 IE 27.02.2008
IE 09.04.2008 IS 09.08.2008		EE 05.03.2008 ES 16.06.2008	IS 27.06.2008 LT 27.02.2008
LT 09.04.2008 LV 09.04.2008		FI 05.03.2008 HU 06.09.2008	LV 27.02.2008 MC 31.01.2009
NL 09.04.2008 PT 11.09.2008		IE 05.03.2008 IS 05.07.2008	PT 21.07.2008 SE 27.05.2008
(11) <b>1 767 477</b> (51) <b>B65H 3/32</b>		LT 05.03.2008 LU 26.07.2008	SI 27.02.2008 SK 27.02.2008
(84) NL 14.04.2010 (84) ES 25.07.2010		LV 05.03.2008 MC 31.07.2008	
SE 14.04.2010 IS 14.08.2010		NL 05.03.2008 PT 05.08.2008	(11) <b>1 768 581</b> (51) <b>A61B 17/50</b>
FI 14.04.2010 SI 14.04.2010		RO 05.03.2008 SE 05.06.2008	(84) NL 21.04.2010 (84) ES 01.08.2010
LT 14.04.2010 LV 14.04.2010		SI 05.03.2008 SK 05.03.2008	LT 21.04.2010 SE 21.04.2010
GR 15.07.2010 CY 05.05.2010		(11) <b>1 767 994</b> (51) <b>G03F 7/11</b>	AT 21.04.2010 IS 21.08.2010
PL 14.04.2010		(84) NL 28.04.2010 (84) ES 08.08.2010	FI 21.04.2010 SI 21.04.2010
(11) <b>1 767 508</b> (51) <b>C04B 37/00</b>		SE 28.04.2010 AT 28.04.2010	GR 22.07.2010 CY 05.05.2010
(84) AT 24.02.2010 (84) GR 25.05.2010		IS 28.08.2010 FI 28.04.2010	PL 21.04.2010
BE 24.02.2010 EE 24.02.2010		SI 28.04.2010 LT 28.04.2010	(11) <b>1 768 697</b> (51) <b>C12N 7/00</b>
FI 24.02.2010 CY 24.02.2010		LV 28.04.2010 GR 29.07.2010	(84) SE 02.06.2010 (84) AT 02.06.2010
RO 24.02.2010 SE 24.02.2010		CY 05.05.2010 PL 28.04.2010	FI 02.06.2010 SI 02.06.2010
CZ 24.02.2010 SK 24.02.2010		(11) <b>1 768 009</b> (51) <b>G05G 1/08</b>	LV 02.06.2010 GR 03.09.2010
IS 24.06.2010 BG 24.05.2010		(84) LT 02.06.2010 (84) SE 02.06.2010	
LT 24.02.2010 LV 24.02.2010		LV 02.06.2010 FI 02.06.2010	(11) <b>1 768 787</b> (51) <b>B05B 1/34</b>
NL 24.02.2010 PL 24.02.2010		GR 03.09.2010 PL 02.06.2010	(84) LT 09.06.2010 (84) SE 09.06.2010
			AT 09.06.2010 FI 09.06.2010
			GR 10.09.2010 PL 09.06.2010
			SI 09.06.2010

(11) <b>1 768 815</b>	(51) <b>B23K 20/12</b>	(11) <b>1 769 329</b>	(51) <b>G06F 3/06</b>	(11) <b>1 770 439</b>	(51) <b>G03F 1/00</b>
(84) LT 23.06.2010	(84) SE 23.06.2010	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010
FI 23.06.2010	LV 23.06.2010	LT 14.04.2010	SE 14.04.2010	SE 05.05.2010	AT 05.05.2010
GR 24.09.2010	PL 23.06.2010	AT 14.04.2010	IS 14.08.2010	IS 05.09.2010	FI 05.05.2010
SI 23.06.2010		FI 14.04.2010	SI 14.04.2010	LT 05.05.2010	LV 05.05.2010
		GR 15.07.2010	MC 31.05.2010	GR 06.08.2010	CY 05.05.2010
		CY 05.05.2010	PL 14.04.2010	PL 05.05.2010	SI 05.05.2010
(11) <b>1 768 862</b>	(51) <b>B60G 17/015</b>	(11) <b>1 769 475</b>	(51) <b>G08B 29/18</b>	(11) <b>1 770 816</b>	(51) <b>H01M 8/12</b>
(84) ES 30.08.2010	(84) LT 19.05.2010	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	(84) LT 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010
SE 19.05.2010	IS 19.09.2010	AT 05.05.2010	FI 05.05.2010	AT 02.06.2010	LV 02.06.2010
FI 19.05.2010	GR 20.08.2010	GR 06.08.2010	CY 05.05.2010	FI 02.06.2010	GR 03.09.2010
MC 31.05.2010	PL 19.05.2010	PL 05.05.2010	SI 05.05.2010	PL 02.06.2010	SI 02.06.2010
SI 19.05.2010					
(11) <b>1 769 103</b>	(51) <b>C25B 3/04</b>	(11) <b>1 769 541</b>	(51) <b>H01L 33/00</b>	(11) <b>1 770 837</b>	(51) <b>H01T 13/38</b>
(84) ES 16.08.2010	(84) LT 05.05.2010	(84) ES 23.08.2010	(84) SE 12.05.2010	(84) ES 08.08.2010	(84) LT 28.04.2010
SE 05.05.2010	IS 05.09.2010	AT 12.05.2010	IS 12.09.2010	SE 28.04.2010	AT 28.04.2010
FI 05.05.2010	LV 05.05.2010	FI 12.05.2010	LT 12.05.2010	IS 28.08.2010	LV 28.04.2010
GR 06.08.2010	CY 05.05.2010	LV 12.05.2010	GR 13.08.2010	FI 28.04.2010	GR 29.07.2010
PL 05.05.2010	SI 05.05.2010	PL 12.05.2010	SI 12.05.2010	CY 05.05.2010	NL 28.04.2010
				PL 28.04.2010	SI 28.04.2010
(11) <b>1 769 135</b>	(51) <b>E21B 44/00</b>	(11) <b>1 769 680</b>	(51) <b>A01N 43/80</b>	(11) <b>1 770 852</b>	(51) <b>H02P 1/02</b>
(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010	(84) NL 14.04.2010	(84) SE 14.04.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) FI 30.06.2010
FI 30.06.2010	LT 30.06.2010	AT 14.04.2010	LV 14.04.2010	LT 30.06.2010	LV 30.06.2010
GR 01.10.2010	PL 30.06.2010	IS 14.08.2010	FI 14.04.2010	GR 01.10.2010	PL 30.06.2010
SI 30.06.2010		LT 14.04.2010	GR 15.07.2010	SI 30.06.2010	
		CY 05.05.2010	PL 14.04.2010		
		SI 14.04.2010			
(11) <b>1 769 146</b>	(51) <b>F02B 25/02</b>	(11) <b>1 769 754</b>	(51) <b>A61B 17/068</b>	(11) <b>1 770 897</b>	(51) <b>H04L 1/18</b>
(84) LT 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) LT 16.06.2010	(84) SE 16.06.2010	(84) ES 08.08.2010	(84) SE 28.04.2010
FI 02.06.2010	LV 02.06.2010	AT 16.06.2010	LV 16.06.2010	AT 28.04.2010	IS 28.08.2010
GR 03.09.2010	PL 02.06.2010	FI 16.06.2010	GR 17.09.2010	FI 28.04.2010	SI 28.04.2010
SI 02.06.2010		PL 16.06.2010	SI 16.06.2010	LT 28.04.2010	LV 28.04.2010
				GR 29.07.2010	CY 05.05.2010
				PL 28.04.2010	
(11) <b>1 769 201</b>	(51) <b>F25D 23/02</b>	(11) <b>1 769 788</b>	(51) <b>A61K 8/35</b>	(11) <b>1 770 935</b>	(51) <b>H04L 12/56</b>
(84) LT 30.06.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010	(84) MC 01.03.2010	(84) AT 24.06.2009
AT 30.06.2010	FI 30.06.2010	LV 09.06.2010	FI 09.06.2010	BE 24.06.2009	BG 24.09.2009
LV 30.06.2010	GR 01.10.2010	LT 09.06.2010	GR 10.09.2010	GR 25.09.2009	CZ 24.06.2009
PL 30.06.2010	SI 30.06.2010	PL 09.06.2010	SI 09.06.2010	DK 24.06.2009	EE 24.06.2009
				CH 28.02.2010	LI 28.02.2010
				ES 05.10.2009	FI 24.06.2009
				IS 24.10.2009	LT 24.06.2009
				LV 24.06.2009	NL 24.06.2009
				PL 24.06.2009	PT 24.10.2009
				SE 24.09.2009	SI 24.06.2009
				SK 24.06.2009	
(11) <b>1 769 205</b>	(51) <b>F25D 25/02</b>	(11) <b>1 769 838</b>	(51) <b>B01D 46/24</b>	(11) <b>1 771 130</b>	(51) <b>A61F 2/84</b>
(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	(84) ES 16.08.2010	(84) SE 05.05.2010
FI 02.06.2010	LT 02.06.2010	SE 14.04.2010	AT 14.04.2010	AT 05.05.2010	IS 05.09.2010
LV 02.06.2010	GR 03.09.2010	IS 14.08.2010	FI 14.04.2010	FI 05.05.2010	LT 05.05.2010
PL 02.06.2010	SI 02.06.2010	SI 14.04.2010	LT 14.04.2010	LV 05.05.2010	GR 06.08.2010
		LV 14.04.2010	GR 15.07.2010	CY 05.05.2010	PL 05.05.2010
		CY 05.05.2010	PL 14.04.2010	SI 05.05.2010	
(11) <b>1 769 250</b>	(51) <b>G01N 33/74</b>	(11) <b>1 769 877</b>	(51) <b>B23K 20/12</b>	(11) <b>1 771 161</b>	(51) <b>A61K 9/22</b>
(84) BG 03.09.2009	(84) GR 04.09.2009	(84) FI 02.06.2010	(84) SI 02.06.2010	(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010
CZ 03.06.2009	DK 03.06.2009	LT 02.06.2010	LV 02.06.2010	LT 21.04.2010	SE 21.04.2010
EE 03.06.2009	ES 14.09.2009	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010	AT 21.04.2010	IS 21.08.2010
FI 03.06.2009	IE 03.06.2009			FI 21.04.2010	LV 21.04.2010
IS 03.10.2009	LT 03.06.2009			GR 22.07.2010	CY 05.05.2010
LV 03.06.2009	MC 31.01.2010			PL 21.04.2010	SI 21.04.2010
NL 03.06.2009	PL 03.06.2009				
PT 03.10.2009	RO 03.06.2009				
SE 03.09.2009	SI 03.06.2009				
SK 03.06.2009					
(11) <b>1 769 271</b>	(51) <b>G02B 1/04</b>	(11) <b>1 769 898</b>	(51) <b>B29C 45/53</b>	(11) <b>1 771 215</b>	(51) <b>A61L 27/34</b>
(84) NL 05.05.2010	(84) SE 05.05.2010	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010
AT 05.05.2010	IS 05.09.2010	SE 05.05.2010	IS 05.09.2010	IS 26.09.2010	FI 26.05.2010
FI 05.05.2010	LT 05.05.2010	FI 05.05.2010	SI 05.05.2010	LT 26.05.2010	LV 26.05.2010
GR 06.08.2010	CY 05.05.2010	LT 05.05.2010	LV 05.05.2010	GR 27.08.2010	PL 26.05.2010
PL 05.05.2010	SI 05.05.2010	GR 06.08.2010	CY 05.05.2010	SI 26.05.2010	
		PL 05.05.2010			
(11) <b>1 769 279</b>	(51) <b>G02B 21/00</b>	(11) <b>1 770 064</b>	(51) <b>C01B 39/48</b>	(11) <b>1 771 113</b>	(51) <b>C08J 3/24</b>
(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	(84) SE 14.04.2010	(84) IS 14.08.2010	(84) PL 21.04.2010	
SE 21.04.2010	IS 21.08.2010	FI 14.04.2010	LT 14.04.2010		
LV 21.04.2010	FI 21.04.2010	GR 15.07.2010	MC 31.05.2010		
LT 21.04.2010	GR 22.07.2010	CY 05.05.2010	PL 14.04.2010		
CY 05.05.2010	PL 21.04.2010	SI 14.04.2010			
SI 21.04.2010					



IS 26.09.2010	LV 26.05.2010	SI 19.05.2010	PL 30.06.2010	SI 30.06.2010
FI 26.05.2010	LT 26.05.2010	(11) <b>1 774 079</b> (51) <i>D06F 37/22</i>	(11) <b>1 774 881</b> (51) <i>A47J 31/40</i>	
GR 27.08.2010	PL 26.05.2010	(84) NL 05.05.2010 (84) LT 05.05.2010	(84) SE 26.05.2010 (84) IS 26.09.2010	
SI 26.05.2010		SE 05.05.2010 AT 05.05.2010	FI 26.05.2010 SI 26.05.2010	
(11) <b>1 773 718</b> (51) <i>C01B 33/14</i>		IS 05.09.2010 FI 05.05.2010	LT 26.05.2010 LV 26.05.2010	
(84) SE 02.06.2010 (84) AT 02.06.2010		LV 05.05.2010 GR 06.08.2010	PL 26.05.2010	
FI 02.06.2010 (84) LT 02.06.2010		CY 05.05.2010 SI 05.05.2010		
GR 03.09.2010 PL 02.06.2010		(11) <b>1 774 080</b> (51) <i>D06F 39/00</i>	(11) <b>1 774 886</b> (51) <i>A47L 9/14</i>	
SI 02.06.2010		(84) AT 02.01.2008 (84) GR 03.04.2008	(84) NL 07.04.2010 (84) ES 18.07.2010	
(11) <b>1 773 738</b> (51) <i>C07C 6/04</i>		BE 02.01.2008 BG 02.04.2008	SE 07.04.2010 IS 07.08.2010	
(84) LT 02.06.2010 (84) GR 03.09.2010		CH 02.01.2008 CY 02.01.2008	FI 07.04.2010 LT 07.04.2010	
PL 02.06.2010 SI 02.06.2010		CZ 02.01.2008 DK 02.01.2008	LV 07.04.2010 GR 08.07.2010	
(11) <b>1 773 748</b> (51) <i>C07C 57/07</i>		EE 02.01.2008 ES 02.06.2008	CY 05.05.2010 PL 07.04.2010	
(84) ES 30.08.2010 (84) SE 19.05.2010		FR 30.06.2008 IE 02.06.2008	(11) <b>1 774 926</b> (51) <i>A61F 2/44</i>	
AT 19.05.2010 IS 19.09.2010		HU 03.07.2008 LI 02.01.2008	(84) LT 02.06.2010 (84) SE 02.06.2010	
FI 19.05.2010 LT 19.05.2010		IS 02.05.2008 LU 01.06.2008	AT 02.06.2010 LV 02.06.2010	
LV 19.05.2010 GR 20.08.2010		LT 02.01.2008 MC 30.06.2008	FI 02.06.2010 GR 03.09.2010	
PL 19.05.2010 SI 19.05.2010		NL 02.01.2008 PL 01.06.2008	PL 02.06.2010 SI 02.06.2010	
(11) <b>1 773 783</b> (51) <i>C07D 231/14</i>		PT 02.06.2008 RO 02.01.2008	(11) <b>1 774 988</b> (51) <i>A61N 1/37</i>	
(84) NL 05.05.2010 (84) ES 16.08.2010		SE 02.04.2008 SI 02.01.2008	(84) ES 30.08.2010 (84) IS 19.09.2010	
SE 05.05.2010 AT 05.05.2010		SK 02.01.2008	FI 19.05.2010 LT 19.05.2010	
IS 05.09.2010 FI 05.05.2010		(11) <b>1 774 121</b> (51) <i>E04H 4/12</i>	LV 19.05.2010 GR 20.08.2010	
SI 05.05.2010 LT 05.05.2010		(84) NL 07.04.2010 (84) ES 18.07.2010	PL 19.05.2010 SI 19.05.2010	
LV 05.05.2010 GR 06.08.2010		SE 07.04.2010 IS 07.08.2010	(11) <b>1 774 992</b> (51) <i>A62C 35/68</i>	
CY 05.05.2010 PL 05.05.2010		FI 07.04.2010 LT 07.04.2010	(84) SE 16.06.2010 (84) FI 16.06.2010	
(11) <b>1 773 870</b> (51) <i>C07K 14/575</i>		LV 07.04.2010 GR 08.07.2010	LT 16.06.2010 LV 16.06.2010	
(84) AT 16.12.2009 (84) BG 16.03.2010		CY 05.05.2010 PL 07.04.2010	GR 17.09.2010 PL 16.06.2010	
CZ 16.12.2009 GR 17.03.2010		SI 07.04.2010	SI 16.06.2010	
EE 16.12.2009 CY 16.12.2009		(11) <b>1 774 124</b> (51) <i>E05B 47/06</i>	(11) <b>1 775 249</b> (51) <i>B65H 63/08</i>	
FI 16.12.2009 IS 16.04.2010		(84) NL 07.04.2010 (84) ES 18.07.2010	(84) NL 14.04.2010 (84) ES 25.07.2010	
LT 16.12.2009 LV 16.12.2009		LT 07.04.2010 SE 07.04.2010	SE 14.04.2010 AT 14.04.2010	
MC 31.05.2010 NL 16.12.2009		AT 07.04.2010 IS 07.08.2010	LV 14.04.2010 IS 14.08.2010	
PL 16.12.2009 PT 16.04.2010		FI 07.04.2010 GR 08.07.2010	FI 14.04.2010 LT 14.04.2010	
RO 16.12.2009 SI 16.12.2009		CY 05.05.2010 PL 07.04.2010	GR 15.07.2010 CY 12.05.2010	
SK 16.12.2009		SI 07.04.2010	PL 14.04.2010 SI 14.04.2010	
(11) <b>1 773 893</b> (51) <i>C08F 2/22</i>		(11) <b>1 774 509</b> (51) <i>G10K 11/00</i>	(11) <b>1 775 263</b> (51) <i>C01B 33/107</i>	
(84) SE 02.06.2010 (84) AT 02.06.2010		(84) LT 09.06.2010 (84) SE 09.06.2010	(84) SE 30.06.2010 (84) LV 30.06.2010	
FI 02.06.2010 GR 03.09.2010		FI 09.06.2010 SI 09.06.2010	FI 30.06.2010 SI 30.06.2010	
PL 02.06.2010 SI 02.06.2010		GR 10.09.2010 PL 09.06.2010	LT 30.06.2010 GR 01.10.2010	
(11) <b>1 773 960</b> (51) <i>C09J 7/02</i>		(11) <b>1 774 519</b> (51) <i>G11B 7/00</i>	PL 30.06.2010	
(84) ES 30.08.2010 (84) SE 19.05.2010		(84) ES 01.08.2010 (84) SE 21.04.2010	(11) <b>1 775 392</b> (51) <i>E02F 9/08</i>	
AT 19.05.2010 IS 19.09.2010		AT 21.04.2010 IS 21.08.2010	(84) SE 09.06.2010 (84) AT 09.06.2010	
FI 19.05.2010 LT 19.05.2010		LV 21.04.2010 FI 21.04.2010	LV 09.06.2010 FI 09.06.2010	
GR 20.08.2010 PL 19.05.2010		LT 21.04.2010 GR 22.07.2010	LT 09.06.2010 GR 10.09.2010	
SI 19.05.2010		CY 05.05.2010 PL 21.04.2010	PL 09.06.2010 SI 09.06.2010	
(11) <b>1 774 032</b> (51) <i>C12Q 1/68</i>		SI 21.04.2010	(11) <b>1 775 398</b> (51) <i>E04B 9/30</i>	
(84) ES 01.08.2010 (84) AT 21.04.2010		(11) <b>1 774 551</b> (51) <i>H01H 23/28</i>	(84) NL 12.05.2010 (84) ES 23.08.2010	
IS 21.08.2010 FI 21.04.2010		(84) LT 19.05.2010 (84) SE 19.05.2010	SE 12.05.2010 AT 12.05.2010	
LT 21.04.2010 GR 22.07.2010		AT 19.05.2010 IS 19.09.2010	IS 12.09.2010 FI 12.05.2010	
CY 05.05.2010 PL 21.04.2010		FI 19.05.2010 SI 19.05.2010	SI 12.05.2010 LT 12.05.2010	
SI 21.04.2010		GR 20.08.2010 PL 19.05.2010	LV 12.05.2010 GR 13.08.2010	
(11) <b>1 774 058</b> (51) <i>C23C 22/37</i>		(11) <b>1 774 571</b> (51) <i>H01L 21/00</i>	CY 12.05.2010 PL 12.05.2010	
(84) ES 30.08.2010 (84) LT 19.05.2010		(84) NL 07.04.2010 (84) ES 18.07.2010	(11) <b>1 775 735</b> (51) <i>H01B 3/42</i>	
SE 19.05.2010 AT 19.05.2010		LT 07.04.2010 SE 07.04.2010	(84) SE 26.05.2010 (84) AT 26.05.2010	
IS 19.09.2010 FI 19.05.2010		IS 07.08.2010 FI 07.04.2010	IS 26.09.2010 FI 26.05.2010	
GR 20.08.2010 PL 19.05.2010		GR 08.07.2010 CY 05.05.2010	LT 26.05.2010 LV 26.05.2010	
SI 19.05.2010		PL 07.04.2010 SI 07.04.2010	GR 27.08.2010 PL 26.05.2010	
(11) <b>1 774 068</b> (51) <i>C30B 15/14</i>		(11) <b>1 774 737</b> (51) <i>H04L 25/02</i>	SI 26.05.2010	
(84) ES 30.08.2010 (84) SE 19.05.2010		(84) SE 30.06.2010 (84) AT 30.06.2010	(11) <b>1 775 853</b> (51) <i>H04L 27/26</i>	
AT 19.05.2010 IS 19.09.2010		FI 30.06.2010 LT 30.06.2010	(84) AT 19.11.2008 (84) BE 19.11.2008	
FI 19.05.2010 LT 19.05.2010		LV 30.06.2010 GR 01.10.2010	BG 19.02.2009 GR 20.02.2009	
GR 20.08.2010 PL 19.05.2010				



IS 26.09.2010	FI 26.05.2010	AT 28.04.2010	IS 28.08.2010	(11) <b>1 780 385</b>	(51) <b>F01N 3/022</b>
LT 26.05.2010	LV 26.05.2010	FI 28.04.2010	GR 29.07.2010	(84) PL 26.05.2010	
GR 27.08.2010	PL 26.05.2010	CY 12.05.2010	PL 28.04.2010	(11) <b>1 780 575</b>	(51) <b>G02B 23/24</b>
SI 26.05.2010		SI 28.04.2010		(84) SE 16.06.2010	(84) FI 16.06.2010
(11) <b>1 778 420</b>	(51) <b>B21C 47/04</b>	(11) <b>1 779 355</b>	(51) <b>G08G 1/16</b>	LT 16.06.2010	LV 16.06.2010
(84) GR 24.07.2008	(84) BG 23.07.2008	(84) SE 02.06.2010	(84) FI 02.06.2010	GR 17.09.2010	PL 16.06.2010
CY 23.04.2008	DK 23.04.2008	LT 02.06.2010	LV 02.06.2010	SI 16.06.2010	
EE 23.04.2008	HU 24.10.2008	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010		
IE 23.04.2008	IS 31.07.2008	SI 02.06.2010		(11) <b>1 780 689</b>	(51) <b>G09F 15/00</b>
LT 23.04.2008	LU 14.07.2008			(84) IE 20.01.2010	(84) GR 21.04.2010
LV 23.04.2008	MC 31.07.2008	(11) <b>1 779 459</b>	(51) <b>H01M 10/38</b>	EE 20.01.2010	ES 01.05.2010
PL 23.04.2008	PT 23.09.2008	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	FI 20.01.2010	CY 20.01.2010
RO 23.04.2008	SI 23.04.2008	SE 05.05.2010	AT 05.05.2010	RO 20.01.2010	SE 20.01.2010
SK 23.04.2008	TR 23.04.2008	IS 05.09.2010	LV 05.05.2010	SK 20.01.2010	IS 20.05.2010
		FI 05.05.2010	LT 05.05.2010	BG 20.04.2010	LT 20.01.2010
		GR 06.08.2010	CY 12.05.2010	LV 20.01.2010	PL 20.01.2010
		PL 05.05.2010	SI 05.05.2010	PT 20.05.2010	SI 20.01.2010
(11) <b>1 778 524</b>	(51) <b>B60R 21/13</b>	(11) <b>1 779 925</b>	(51) <b>B01J 8/04</b>	(11) <b>1 781 047</b>	(51) <b>H04Q 1/14</b>
(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	(84) AT 24.06.2009	(84) BE 24.06.2009	(84) AT 15.10.2008	(84) BE 15.10.2008
SE 14.04.2010	AT 14.04.2010	BG 24.09.2009	GR 25.09.2009	BG 15.01.2009	GR 16.01.2009
IS 14.08.2010	FI 14.04.2010	CZ 24.06.2009	DK 24.06.2009	CY 15.10.2008	CZ 15.10.2008
LT 14.04.2010	GR 15.07.2010	EE 24.06.2009	ES 05.10.2009	DK 15.10.2008	EE 15.10.2008
MC 31.05.2010	CY 12.05.2010	FI 24.06.2009	FR 02.11.2009	FI 15.10.2008	HU 16.04.2009
PL 14.04.2010	SI 14.04.2010	IE 23.10.2009	IS 24.10.2009	IE 25.10.2008	IS 15.02.2009
		LT 24.06.2009	LV 24.06.2009	LT 15.10.2008	LU 25.10.2008
		MC 31.10.2009	NL 24.06.2009	LV 15.10.2008	MC 31.10.2008
		PL 24.06.2009	PT 24.10.2009	NL 15.10.2008	PL 15.10.2008
		SE 24.09.2009	SI 24.06.2009	PT 16.03.2009	RO 15.10.2008
		SK 24.06.2009		SE 15.01.2009	SI 15.10.2008
				SK 15.10.2008	TR 15.10.2008
(11) <b>1 778 703</b>	(51) <b>C07F 9/24</b>	(11) <b>1 780 052</b>	(51) <b>B60C 11/12</b>	(11) <b>1 781 088</b>	(51) <b>A01K 27/00</b>
(84) SE 16.06.2010	(84) AT 16.06.2010	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010
FI 16.06.2010	LT 16.06.2010	LT 14.04.2010	AT 14.04.2010	SE 28.04.2010	AT 28.04.2010
LV 16.06.2010	GR 17.09.2010	IS 14.08.2010	LV 14.04.2010	FI 28.04.2010	GR 29.07.2010
PL 16.06.2010	SI 16.06.2010	GR 15.07.2010	CY 12.05.2010	CY 12.05.2010	PL 28.04.2010
		PL 14.04.2010	SI 14.04.2010	SI 28.04.2010	
(11) <b>1 778 789</b>	(51) <b>C08L 67/02</b>	(11) <b>1 780 091</b>	(51) <b>B61B 12/06</b>	(11) <b>1 781 134</b>	(51) <b>A45B 23/00</b>
(84) NL 12.05.2010	(84) SE 12.05.2010	(84) IE 10.02.2010	(84) GR 11.05.2010	(84) GR 28.05.2008	(84) BE 31.07.2008
IS 12.09.2010	LV 12.05.2010	EE 10.02.2010	FI 10.02.2010	BG 27.05.2008	CY 27.02.2008
FI 12.05.2010	LT 12.05.2010	CY 10.02.2010	RO 10.02.2010	CZ 27.02.2008	DK 27.02.2008
GR 13.08.2010	CY 12.05.2010	SE 10.02.2010	CZ 10.02.2010	EE 27.02.2008	FI 27.02.2008
PL 12.05.2010	SI 12.05.2010	SK 10.02.2010	IS 10.06.2010	HU 28.08.2008	IE 27.02.2008
		BG 10.05.2010	LT 10.02.2010	IS 27.06.2008	LT 27.02.2008
		LV 10.02.2010	NL 10.02.2010	LU 13.07.2008	LV 27.02.2008
		PL 10.02.2010	PT 11.06.2010	MC 31.07.2008	PL 27.02.2008
		SI 10.02.2010		PT 21.07.2008	RO 27.02.2008
(11) <b>1 778 867</b>	(51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>1 780 172</b>	(51) <b>B67B 7/18</b>	SE 27.05.2008	SI 27.02.2008
(84) ES 08.08.2010	(84) SE 28.04.2010	(84) LT 21.04.2010	(84) IS 21.08.2010	SK 27.02.2008	TR 27.02.2008
AT 28.04.2010	IS 28.08.2010	LV 21.04.2010	FI 21.04.2010		
FI 28.04.2010	LT 28.04.2010	GR 22.07.2010	CY 12.05.2010	(11) <b>1 781 142</b>	(51) <b>A47F 13/06</b>
GR 29.07.2010	CY 12.05.2010	PL 21.04.2010	SI 21.04.2010	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010
PL 28.04.2010	SI 28.04.2010			SE 14.04.2010	AT 14.04.2010
				IS 14.08.2010	FI 14.04.2010
				LT 14.04.2010	LV 14.04.2010
				GR 15.07.2010	CY 12.05.2010
				PL 14.04.2010	SI 14.04.2010
(11) <b>1 778 880</b>	(51) <b>A61K 39/00</b>	(11) <b>1 780 187</b>	(51) <b>C04B 37/00</b>	(11) <b>1 781 251</b>	(51) <b>A61K 9/00</b>
(84) LT 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) LT 09.06.2010	(84) SE 09.06.2010	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010
AT 02.06.2010	FI 02.06.2010	AT 09.06.2010	FI 09.06.2010	SE 05.05.2010	IS 05.09.2010
GR 03.09.2010	PL 02.06.2010	LV 09.06.2010	GR 10.09.2010	LV 05.05.2010	FI 05.05.2010
SI 02.06.2010		PL 09.06.2010	SI 09.06.2010	LT 05.05.2010	GR 06.08.2010
				CY 12.05.2010	PL 05.05.2010
				SI 05.05.2010	
(11) <b>1 778 936</b>	(51) <b>E05B 65/12</b>	(11) <b>1 780 327</b>	(51) <b>D06F 53/00</b>	(11) <b>1 781 265</b>	(51) <b>A61K 31/549</b>
(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010	(84) AT 09.12.2009	(84) BE 09.12.2009	(84) AT 07.04.2010	(84) IS 07.08.2010
LT 07.04.2010	SE 07.04.2010	BG 09.03.2010	CZ 09.12.2009		
AT 07.04.2010	MC 30.04.2010	EE 09.12.2009	CY 09.12.2009		
IS 07.08.2010	FI 07.04.2010	FI 09.12.2009	IS 09.04.2010		
GR 08.07.2010	CY 12.05.2010	LT 09.12.2009	LV 09.12.2009		
PL 07.04.2010	SI 07.04.2010	NL 09.12.2009	PL 09.12.2009		
		RO 09.12.2009	SE 09.12.2009		
		SI 09.12.2009	SK 09.12.2009		
(11) <b>1 778 999</b>	(51) <b>F16F 15/131</b>				
(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010				
FI 09.06.2010	SI 09.06.2010				
LT 09.06.2010	LV 09.06.2010				
GR 10.09.2010	PL 09.06.2010				
(11) <b>1 779 117</b>	(51) <b>G01N 33/58</b>				
(84) AT 19.05.2010	(84) FI 19.05.2010				
GR 20.08.2010	PL 19.05.2010				
SI 19.05.2010					
(11) <b>1 779 207</b>	(51) <b>G05B 19/19</b>				
(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010				
LT 28.04.2010	SE 28.04.2010				



FI 07.04.2010	LT 07.04.2010	PL 16.06.2010	SI 16.06.2010	PL 09.06.2010	SI 09.06.2010
LV 07.04.2010	GR 08.07.2010	(11) <b>1 782 442</b>	(51) <b>H01G 9/20</b>	(11) <b>1 783 933</b>	(51) <b>H04B 10/158</b>
CY 12.05.2010	PL 07.04.2010	(84) LT 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010
SI 07.04.2010		AT 02.06.2010	FI 02.06.2010	AT 19.05.2010	IS 19.09.2010
(11) <b>1 781 358</b>	(51) <b>A61M 5/315</b>	SI 02.06.2010	GR 03.09.2010	FI 19.05.2010	LT 19.05.2010
(84) AT 09.06.2010	(84) LV 09.06.2010	PL 02.06.2010		LV 19.05.2010	GR 20.08.2010
FI 09.06.2010	LT 09.06.2010	(11) <b>1 782 496</b>	(51) <b>H01P 1/203</b>	PL 19.05.2010	SI 19.05.2010
GR 10.09.2010	PL 09.06.2010	(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010	(11) <b>1 783 950</b>	(51) <b>H04L 9/14</b>
SI 09.06.2010		SE 28.04.2010	AT 28.04.2010	(84) AT 12.08.2009	(84) BE 12.08.2009
(11) <b>1 781 383</b>	(51) <b>A62C 31/22</b>	FI 28.04.2010	GR 29.07.2010	BG 12.11.2009	CZ 12.08.2009
(84) LT 26.05.2010	(84) SE 26.05.2010	CY 12.05.2010	PL 28.04.2010	GR 13.11.2009	DK 12.08.2009
AT 26.05.2010	IS 26.09.2010	SI 28.04.2010		EE 12.08.2009	CH 31.01.2010
LV 26.05.2010	FI 26.05.2010	(11) <b>1 782 508</b>	(51) <b>H01R 13/627</b>	LI 31.01.2010	ES 23.11.2009
GR 27.08.2010	PL 26.05.2010	(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010	FR 01.02.2010	FI 12.08.2009
SI 26.05.2010		LT 07.04.2010	AT 07.04.2010	IS 12.12.2009	LT 12.08.2009
(11) <b>1 781 435</b>	(51) <b>B22D 5/04</b>	IS 07.08.2010	GR 08.07.2010	LV 12.08.2009	MC 31.01.2010
(84) LT 16.06.2010	(84) SE 16.06.2010	CY 12.05.2010	PL 07.04.2010	NL 12.08.2009	PL 12.08.2009
AT 16.06.2010	FI 16.06.2010	SI 07.04.2010		PT 12.12.2009	RO 12.08.2009
LV 16.06.2010	GR 17.09.2010	(11) <b>1 782 529</b>	(51) <b>H02P 6/08</b>	SE 12.08.2009	SI 12.08.2009
PL 16.06.2010	SI 16.06.2010	(84) SE 16.06.2010	(84) AT 16.06.2010	SK 12.08.2009	
(11) <b>1 781 516</b>	(51) <b>B60T 7/04</b>	FI 16.06.2010	LT 16.06.2010	(11) <b>1 783 996</b>	(51) <b>H04M 11/06</b>
(84) LT 30.06.2010	(84) SE 30.06.2010	GR 17.09.2010	PL 16.06.2010	(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010
AT 30.06.2010	FI 30.06.2010	SI 16.06.2010		SE 21.04.2010	AT 21.04.2010
LV 30.06.2010	GR 01.10.2010	(11) <b>1 782 539</b>	(51) <b>H03M 7/40</b>	IS 21.08.2010	FI 21.04.2010
PL 30.06.2010	SI 30.06.2010	(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010	LT 21.04.2010	LV 21.04.2010
(11) <b>1 781 589</b>	(51) <b>C07C 46/00</b>	FI 09.06.2010	GR 10.09.2010	GR 22.07.2010	CY 12.05.2010
(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	PL 09.06.2010	SI 09.06.2010	PL 21.04.2010	SI 21.04.2010
SE 14.04.2010	AT 14.04.2010	(11) <b>1 782 739</b>	(51) <b>A61B 17/072</b>	(11) <b>1 784 176</b>	(51) <b>A61K 31/40</b>
IS 14.08.2010	FI 14.04.2010	(84) LT 09.06.2010	(84) SE 09.06.2010	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010
SI 14.04.2010	LT 14.04.2010	AT 09.06.2010	LV 09.06.2010	LT 14.04.2010	AT 14.04.2010
LV 14.04.2010	GR 15.07.2010	FI 09.06.2010	GR 10.09.2010	IS 14.08.2010	FI 14.04.2010
CY 12.05.2010	PL 14.04.2010	PL 09.06.2010	SI 09.06.2010	GR 15.07.2010	CY 12.05.2010
(11) <b>1 781 798</b>	(51) <b>C12P 7/62</b>	(11) <b>1 782 818</b>	(51) <b>A61K 35/74</b>	PL 14.04.2010	SI 14.04.2010
(84) SE 02.06.2010	(84) FI 02.06.2010	(84) AT 30.09.2009	(84) BE 30.09.2009	(11) <b>1 784 203</b>	(51) <b>A61K 38/00</b>
GR 03.09.2010	PL 02.06.2010	DK 30.09.2009	IS 30.01.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010
SI 02.06.2010		MC 31.03.2010	NL 30.09.2009	FI 30.06.2010	SI 30.06.2010
(11) <b>1 781 811</b>	(51) <b>C12Q 1/68</b>	RO 30.09.2009	SE 30.09.2009	LT 30.06.2010	LV 30.06.2010
(84) SE 23.06.2010	(84) AT 23.06.2010	SI 30.09.2009		GR 01.10.2010	PL 30.06.2010
FI 23.06.2010	LT 23.06.2010	(11) <b>1 783 523</b>	(51) <b>G02B 6/38</b>	(11) <b>1 784 335</b>	(51) <b>B65B 25/00</b>
GR 24.09.2010	PL 23.06.2010	(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010	(84) NL 05.05.2010	(84) SE 05.05.2010
SI 23.06.2010		IS 26.09.2010	FI 26.05.2010	AT 05.05.2010	IS 05.09.2010
(11) <b>1 781 839</b>	(51) <b>C25C 3/14</b>	LT 26.05.2010	LV 26.05.2010	LV 05.05.2010	FI 05.05.2010
(84) ES 01.08.2010	(84) SE 21.04.2010	GR 27.08.2010	PL 26.05.2010	LT 05.05.2010	GR 06.08.2010
AT 21.04.2010	FI 21.04.2010	SI 26.05.2010		CY 12.05.2010	PL 05.05.2010
LT 21.04.2010	GR 22.07.2010	(11) <b>1 783 634</b>	(51) <b>G06F 17/30</b>	SI 05.05.2010	
CY 12.05.2010	PL 21.04.2010	(84) NL 05.05.2010	(84) AT 05.05.2010	(11) <b>1 784 354</b>	(51) <b>C01B 3/50</b>
SI 21.04.2010		ES 16.08.2010	SE 05.05.2010	(84) NL 07.04.2010	(84) SE 07.04.2010
(11) <b>1 781 890</b>	(51) <b>E21B 10/22</b>	IS 05.09.2010	FI 05.05.2010	AT 07.04.2010	IS 07.08.2010
(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010	LT 05.05.2010	LV 05.05.2010	FI 07.04.2010	LT 07.04.2010
LV 02.06.2010	FI 02.06.2010	GR 06.08.2010	CY 12.05.2010	LV 07.04.2010	GR 08.07.2010
LT 02.06.2010	GR 03.09.2010	PL 05.05.2010	SI 05.05.2010	CY 12.05.2010	PL 07.04.2010
PL 02.06.2010	SI 02.06.2010	(11) <b>1 783 693</b>	(51) <b>G07C 5/00</b>	SI 07.04.2010	
(11) <b>1 781 939</b>	(51) <b>F02N 11/08</b>	(84) AT 21.04.2010	(84) IS 21.08.2010	(11) <b>1 784 602</b>	(51) <b>F17D 5/02</b>
(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010	FI 21.04.2010	LT 21.04.2010	(84) AT 04.02.2009	(84) BE 28.02.2009
IS 26.09.2010	FI 26.05.2010	LV 21.04.2010	GR 22.07.2010	BG 29.01.2009	GR 30.01.2009
SI 26.05.2010	LT 26.05.2010	CY 12.05.2010	PL 21.04.2010	CZ 29.10.2008	DK 29.10.2008
LV 26.05.2010	GR 27.08.2010	SI 21.04.2010		EE 29.10.2008	ES 09.02.2009
PL 26.05.2010		(11) <b>1 783 891</b>	(51) <b>H02P 25/08</b>	FI 29.10.2008	FR 02.03.2009
(11) <b>1 782 440</b>	(51) <b>H01F 5/02</b>	(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010	IE 29.10.2008	IS 28.02.2009
(84) SE 16.06.2010	(84) AT 16.06.2010	FI 09.06.2010	LT 09.06.2010	IT 29.10.2008	LT 29.10.2008
FI 16.06.2010	GR 17.09.2010	LV 09.06.2010	GR 10.09.2010	LV 29.10.2008	MC 28.02.2009
				PL 29.10.2008	PT 30.03.2009
				RO 29.10.2008	SE 29.01.2009



GR 01.10.2010	PL 30.06.2010	SE 05.05.2010	AT 05.05.2010	LT 21.04.2010	GR 22.07.2010
SI 30.06.2010		IS 05.09.2010	FI 05.05.2010	CY 12.05.2010	PL 21.04.2010
(11) <b>1 787 018</b>	(51) <b>F02B 75/34</b>	SI 05.05.2010	LT 05.05.2010	SI 21.04.2010	
(84) LT 30.06.2010	(84) SE 30.06.2010	LV 05.05.2010	GR 06.08.2010	(11) <b>1 789 102</b>	(51) <b>A61L 26/00</b>
FI 30.06.2010	LV 30.06.2010	CY 12.05.2010	PL 05.05.2010	(84) ES 08.08.2010	(84) AT 28.04.2010
GR 01.10.2010	PL 30.06.2010	(11) <b>1 788 595</b>	(51) <b>H01G 4/12</b>	GR 29.07.2010	SE 28.04.2010
SI 30.06.2010		(84) SE 16.06.2010	(84) AT 16.06.2010	FI 28.04.2010	CY 12.05.2010
(11) <b>1 787 241</b>	(51) <b>G06K 19/00</b>	FI 16.06.2010	LT 16.06.2010	PL 28.04.2010	SI 28.04.2010
(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010	LV 16.06.2010	GR 17.09.2010	(11) <b>1 789 163</b>	(51) <b>B01D 63/02</b>
IS 26.09.2010	FI 26.05.2010	PL 16.06.2010	SI 16.06.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010
LT 26.05.2010	LV 26.05.2010	(11) <b>1 788 625</b>	(51) <b>H01L 23/48</b>	LV 02.06.2010	FI 02.06.2010
GR 27.08.2010	PL 26.05.2010	(84) FI 02.06.2010	(84) SI 02.06.2010	LT 02.06.2010	GR 03.09.2010
SI 26.05.2010		LT 02.06.2010	LV 02.06.2010	PL 02.06.2010	SI 02.06.2010
(11) <b>1 787 385</b>	(51) <b>H02P 25/02</b>	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010	(11) <b>1 789 174</b>	(51) <b>B01J 19/02</b>
(84) ES 16.08.2010	(84) SE 05.05.2010	(11) <b>1 788 634</b>	(51) <b>H01L 29/778</b>	(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010
AT 05.05.2010	IS 05.09.2010	(84) ES 30.08.2010	(84) AT 19.05.2010	FI 09.06.2010	GR 10.09.2010
FI 05.05.2010	LT 05.05.2010	IS 19.09.2010	FI 19.05.2010	PL 09.06.2010	SI 09.06.2010
LV 05.05.2010	GR 06.08.2010	LT 19.05.2010	LV 19.05.2010	(11) <b>1 789 260</b>	(51) <b>B32B 37/20</b>
CY 12.05.2010	PL 05.05.2010	GR 20.08.2010	PL 19.05.2010	(84) AT 26.11.2008	(84) BE 26.11.2008
SI 05.05.2010		SI 19.05.2010		BG 26.02.2009	GR 27.02.2009
(11) <b>1 787 546</b>	(51) <b>A47B 13/02</b>	(11) <b>1 788 638</b>	(51) <b>H01L 31/18</b>	CZ 26.11.2008	DK 26.11.2008
(84) SE 02.06.2010	(84) FI 02.06.2010	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	EE 26.11.2008	FI 26.11.2008
SI 02.06.2010	LT 02.06.2010	LT 14.04.2010	SE 14.04.2010	IE 12.04.2009	IS 26.03.2009
LV 02.06.2010	GR 03.09.2010	AT 14.04.2010	LV 14.04.2010	LT 26.11.2008	LV 26.11.2008
PL 02.06.2010		IS 14.08.2010	FI 14.04.2010	MC 30.04.2009	PL 26.11.2008
(11) <b>1 787 552</b>	(51) <b>A47C 27/14</b>	GR 15.07.2010	CY 12.05.2010	PT 27.04.2009	RO 26.11.2008
(84) AT 13.09.2008	(84) GR 31.07.2008	PL 14.04.2010	SI 14.04.2010	SE 26.02.2009	SI 26.11.2008
BG 30.07.2008	CY 30.04.2008	(11) <b>1 788 659</b>	(51) <b>H01Q 1/12</b>	SK 26.11.2008	
EE 30.04.2008	FI 30.04.2008	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	(11) <b>1 789 301</b>	(51) <b>B61F 3/16</b>
IS 30.08.2008	LT 30.04.2008	SE 14.04.2010	AT 14.04.2010	(84) NL 21.04.2010	(84) LT 21.04.2010
LU 13.09.2008	LV 30.04.2008	IS 14.08.2010	FI 14.04.2010	SE 21.04.2010	AT 21.04.2010
MC 30.09.2008	PL 30.04.2008	LT 14.04.2010	LV 14.04.2010	IS 21.08.2010	FI 21.04.2010
PT 30.09.2008	RO 30.04.2008	GR 15.07.2010	CY 12.05.2010	SI 21.04.2010	LV 21.04.2010
TR 30.04.2008		PL 14.04.2010	SI 14.04.2010	GR 22.07.2010	CY 12.05.2010
(11) <b>1 787 598</b>	(51) <b>A61B 19/00</b>	(11) <b>1 788 690</b>	(51) <b>H02K 1/27</b>	PL 21.04.2010	
(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010	(84) SE 12.05.2010	(84) AT 12.05.2010	(11) <b>1 789 305</b>	(51) <b>B62D 5/04</b>
SE 28.04.2010	IS 28.08.2010	IS 12.09.2010	FI 12.05.2010	(84) SE 23.06.2010	(84) FI 23.06.2010
FI 28.04.2010	SI 28.04.2010	LT 12.05.2010	LV 12.05.2010	LT 23.06.2010	LV 23.06.2010
LT 28.04.2010	LV 28.04.2010	GR 13.08.2010	CY 12.05.2010	GR 24.09.2010	PL 23.06.2010
GR 29.07.2010	CY 12.05.2010	NL 12.05.2010	PL 12.05.2010	SI 23.06.2010	
PL 28.04.2010		SI 12.05.2010		(11) <b>1 789 308</b>	(51) <b>B62H 5/00</b>
(11) <b>1 787 967</b>	(51) <b>C04B 35/565</b>	(11) <b>1 788 771</b>	(51) <b>H04L 29/06</b>	(84) ES 25.07.2010	(84) SE 14.04.2010
(84) SE 26.05.2010	(84) IS 26.09.2010	(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010	AT 14.04.2010	IS 14.08.2010
FI 26.05.2010	LT 26.05.2010	AT 19.05.2010	IS 19.09.2010	LV 14.04.2010	FI 14.04.2010
LV 26.05.2010	GR 27.08.2010	FI 19.05.2010	LT 19.05.2010	LT 14.04.2010	GR 15.07.2010
PL 26.05.2010	SI 26.05.2010	LV 19.05.2010	GR 20.08.2010	CY 12.05.2010	PL 14.04.2010
(11) <b>1 788 171</b>	(51) <b>E05B 65/00</b>	PL 19.05.2010	SI 19.05.2010	SI 14.04.2010	
(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	(11) <b>1 788 918</b>	(51) <b>A47J 37/12</b>	(11) <b>1 789 360</b>	(51) <b>B67D 1/08</b>
SE 05.05.2010	AT 05.05.2010	(84) AT 06.02.2009	(84) BE 28.02.2009	(84) NL 12.05.2010	(84) ES 23.08.2010
IS 05.09.2010	FI 05.05.2010	BG 26.02.2009	GR 27.02.2009	AT 12.05.2010	IS 12.09.2010
LT 05.05.2010	LV 05.05.2010	CZ 26.11.2008	DK 26.11.2008	FI 12.05.2010	LT 12.05.2010
GR 06.08.2010	CY 12.05.2010	EE 26.11.2008	ES 08.03.2009	LV 12.05.2010	GR 13.08.2010
PL 05.05.2010	SI 05.05.2010	FI 26.11.2008	FR 02.03.2009	CY 12.05.2010	PL 12.05.2010
(11) <b>1 788 390</b>	(51) <b>G01N 33/53</b>	IE 26.11.2008	IS 26.03.2009	SE 12.05.2010	SI 12.05.2010
(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	LT 26.11.2008	LV 26.11.2008	(11) <b>1 789 488</b>	(51) <b>C08K 5/20</b>
SE 14.04.2010	AT 14.04.2010	MC 28.02.2009	NL 26.11.2008	(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010
IS 14.08.2010	FI 14.04.2010	PL 26.11.2008	PT 27.04.2009	SE 28.04.2010	AT 28.04.2010
LT 14.04.2010	LV 14.04.2010	RO 26.11.2008	SE 26.02.2009	IS 28.08.2010	FI 28.04.2010
GR 15.07.2010	CY 12.05.2010	SI 26.11.2008	SK 26.11.2008	SI 28.04.2010	LT 28.04.2010
PL 14.04.2010	SI 14.04.2010	(11) <b>1 789 025</b>	(51) <b>A61K 9/70</b>	LV 28.04.2010	GR 29.07.2010
(11) <b>1 788 476</b>	(51) <b>G06F 3/048</b>	(84) NL 21.04.2010	(84) SE 21.04.2010	CY 12.05.2010	PL 28.04.2010
(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	AT 21.04.2010	IS 21.08.2010		
		LV 21.04.2010	FI 21.04.2010		

(11) <b>1 789 508</b>	(51) <b>C09D 183/04</b>	LT 26.05.2010	LV 26.05.2010	LT 14.04.2010	LV 14.04.2010
(84) LT 23.06.2010	(84) SE 23.06.2010	GR 27.08.2010	PL 26.05.2010	GR 15.07.2010	CY 12.05.2010
AT 23.06.2010	FI 23.06.2010	SI 26.05.2010		PL 14.04.2010	
GR 24.09.2010	PL 23.06.2010				
SI 23.06.2010					
(11) <b>1 789 509</b>	(51) <b>C09J 5/02</b>	(11) <b>1 789 961</b>	(51) <b>G11B 7/00</b>	(11) <b>1 790 402</b>	(51) <b>A63G 21/20</b>
(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	(84) SE 16.06.2010	(84) AT 16.06.2010	(84) GR 14.11.2008	(84) BG 13.11.2008
SE 05.05.2010	AT 05.05.2010	FI 16.06.2010	LT 16.06.2010	CY 13.08.2008	CZ 13.08.2008
IS 05.09.2010	FI 05.05.2010	LV 16.06.2010	GR 17.09.2010	EE 13.08.2008	FI 13.08.2008
SI 05.05.2010	LT 05.05.2010	PL 16.06.2010	SI 16.06.2010	HU 14.02.2009	IE 13.08.2008
LV 05.05.2010	GR 06.08.2010			IS 13.12.2008	LT 13.08.2008
CY 12.05.2010	PL 05.05.2010			LU 13.11.2008	LV 13.08.2008
		(11) <b>1 789 970</b>	(51) <b>G11B 20/12</b>	MC 30.11.2008	PT 13.01.2009
		(84) NL 24.03.2010	(84) ES 05.07.2010	RO 13.08.2008	SE 13.11.2008
		GR 25.06.2010	EE 24.03.2010	SI 13.08.2008	SK 13.08.2008
		FI 24.03.2010	RO 24.03.2010		
		SE 24.03.2010	CZ 24.03.2010		
		SK 24.03.2010	IS 24.07.2010	(11) <b>1 790 509</b>	(51) <b>B60H 1/00</b>
		BG 24.06.2010	LT 24.03.2010	(84) LT 28.04.2010	(84) AT 28.04.2010
		LV 24.03.2010	PL 24.03.2010	LV 28.04.2010	IS 28.08.2010
		SI 24.03.2010		FI 28.04.2010	GR 29.07.2010
				CY 12.05.2010	PL 28.04.2010
				SI 28.04.2010	
(11) <b>1 789 617</b>	(51) <b>D03D 35/00</b>	(11) <b>1 790 118</b>	(51) <b>H04L 12/18</b>	(11) <b>1 790 580</b>	(51) <b>B65D 41/00</b>
(84) AT 09.03.2009	(84) BE 31.03.2009	(84) ES 08.08.2010	(84) AT 28.04.2010	(84) SE 21.04.2010	(84) AT 21.04.2010
BG 01.01.2009	GR 02.01.2009	IS 28.08.2010	LT 28.04.2010	IS 21.08.2010	FI 21.04.2010
CZ 01.10.2008	DK 01.10.2008	LV 28.04.2010	GR 29.07.2010	LT 21.04.2010	LV 21.04.2010
EE 01.10.2008	FI 01.10.2008	CY 12.05.2010	PL 28.04.2010	GR 22.07.2010	CY 12.05.2010
IE 01.10.2008	IS 01.02.2009	SI 28.04.2010		NL 21.04.2010	PL 21.04.2010
LT 01.10.2008	LV 01.10.2008			SI 21.04.2010	
MC 31.03.2009	NL 01.10.2008	(11) <b>1 790 197</b>	(51) <b>H04R 25/00</b>	(11) <b>1 790 585</b>	(51) <b>B65D 75/30</b>
PL 01.10.2008	PT 02.03.2009	(84) SE 23.06.2010	(84) AT 23.06.2010	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010
RO 01.10.2008	SE 01.01.2009	FI 23.06.2010	SI 23.06.2010	LT 05.05.2010	AT 05.05.2010
SI 01.10.2008	SK 01.10.2008	LT 23.06.2010	LV 23.06.2010	LV 05.05.2010	IS 05.09.2010
		GR 24.09.2010	PL 23.06.2010	FI 05.05.2010	CY 12.05.2010
				PL 05.05.2010	SI 05.05.2010
(11) <b>1 789 660</b>	(51) <b>F01N 1/02</b>	(11) <b>1 790 242</b>	(51) <b>A41B 3/10</b>	(11) <b>1 790 594</b>	(51) <b>B65G 47/96</b>
(84) LT 12.05.2010	(84) LV 12.05.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010	(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010
IS 12.09.2010	FI 12.05.2010	FI 30.06.2010	LT 30.06.2010	IS 26.09.2010	FI 26.05.2010
SI 12.05.2010	CY 12.05.2010	LV 30.06.2010	GR 01.10.2010	SI 26.05.2010	LT 26.05.2010
PL 12.05.2010		PL 30.06.2010	SI 30.06.2010	LV 26.05.2010	GR 27.08.2010
				PL 26.05.2010	
(11) <b>1 789 769</b>	(51) <b>G01N 1/22</b>	(11) <b>1 790 265</b>	(51) <b>A47L 9/02</b>	(11) <b>1 790 605</b>	(51) <b>B65H 43/06</b>
(84) AT 15.04.2009	(84) BE 15.04.2009	(84) SE 16.06.2010	(84) FI 16.06.2010	(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010
BG 15.07.2009	GR 16.07.2009	SI 16.06.2010	LT 16.06.2010	SE 21.04.2010	IS 21.08.2010
CZ 15.04.2009	DK 15.04.2009	LV 16.06.2010	GR 17.09.2010	FI 21.04.2010	LT 21.04.2010
EE 15.04.2009	ES 26.07.2009	PL 16.06.2010		LV 21.04.2010	GR 22.07.2010
FI 15.04.2009	IS 15.08.2009			CY 12.05.2010	PL 21.04.2010
LT 15.04.2009	LV 15.04.2009	(11) <b>1 790 284</b>	(51) <b>A61B 5/022</b>	SI 21.04.2010	
NL 15.04.2009	PL 15.04.2009	(84) NL 07.04.2010	(84) SE 07.04.2010		
RO 15.04.2009	SE 15.07.2009	AT 07.04.2010	IS 07.08.2010		
SI 15.04.2009	SK 15.04.2009	FI 07.04.2010	LT 07.04.2010		
		LV 07.04.2010	GR 08.07.2010		
		CY 12.05.2010	PL 07.04.2010		
		SI 07.04.2010			
(11) <b>1 789 848</b>	(51) <b>G03F 7/00</b>	(11) <b>1 790 376</b>	(51) <b>A61M 39/12</b>	(11) <b>1 790 643</b>	(51) <b>C07D 453/02</b>
(84) FI 30.06.2010	(84) LT 30.06.2010	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010
LV 30.06.2010	GR 01.10.2010	SE 14.04.2010	AT 14.04.2010	FI 02.06.2010	GR 03.09.2010
PL 30.06.2010	SI 30.06.2010	IS 14.08.2010	FI 14.04.2010	PL 02.06.2010	SI 02.06.2010
		SI 14.04.2010	LT 14.04.2010		
(11) <b>1 789 862</b>	(51) <b>G05B 19/4093</b>	(11) <b>1 790 377</b>	(51) <b>A61M 39/22</b>	(11) <b>1 790 698</b>	(51) <b>C09B 67/22</b>
(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	(84) SE 14.04.2010	(84) AT 14.04.2010
FI 02.06.2010	SI 02.06.2010	SE 14.04.2010	AT 14.04.2010	IS 14.08.2010	FI 14.04.2010
LT 02.06.2010	LV 02.06.2010	SI 14.04.2010	FI 14.04.2010	LT 14.04.2010	LV 14.04.2010
GR 03.09.2010	PL 02.06.2010	LV 14.04.2010	LT 14.04.2010	GR 15.07.2010	CY 12.05.2010
		CY 12.05.2010	GR 15.07.2010	PL 14.04.2010	PL 14.04.2010
			PL 14.04.2010		
(11) <b>1 789 907</b>	(51) <b>G06K 9/00</b>	(11) <b>1 790 377</b>	(51) <b>A61M 39/22</b>	(11) <b>1 791 102</b>	(51) <b>G09F 1/12</b>
(84) ES 25.07.2010	(84) SE 14.04.2010	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	(84) BG 10.03.2009	(84) GR 11.03.2009
AT 14.04.2010	IS 14.08.2010	SE 14.04.2010	AT 14.04.2010	DK 10.12.2008	EE 10.12.2008
FI 14.04.2010	SI 14.04.2010	IS 14.08.2010	FI 14.04.2010	ES 21.03.2009	FI 10.12.2008
LT 14.04.2010	LV 14.04.2010	SI 14.04.2010	LT 14.04.2010	IE 10.12.2008	IS 10.04.2009
GR 15.07.2010	CY 12.05.2010	LV 14.04.2010	GR 15.07.2010	LT 10.12.2008	LV 10.12.2008
PL 14.04.2010		CY 12.05.2010	PL 14.04.2010	PL 10.12.2008	PT 11.05.2009
(11) <b>1 789 915</b>	(51) <b>G06K 19/077</b>	(11) <b>1 790 396</b>	(51) <b>A63C 9/02</b>		
(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010		
IS 26.09.2010	FI 26.05.2010	IS 14.08.2010	SI 14.04.2010		

RO 10.12.2008	SE 10.03.2009	PL 19.05.2010	SI 19.05.2010	(11) <b>1 793 109</b>	(51) <b>F02D 41/18</b>
SI 10.12.2008	SK 10.12.2008	(11) <b>1 792 337</b>	(51) <b>H01L 21/762</b>	(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010
(11) <b>1 791 164</b>	(51) <b>H01L 21/027</b>	(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010	AT 19.05.2010	IS 19.09.2010
(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010	FI 26.05.2010	GR 27.08.2010	FI 19.05.2010	LT 19.05.2010
FI 02.06.2010	LT 02.06.2010	PL 26.05.2010	SI 26.05.2010	LV 19.05.2010	GR 20.08.2010
LV 02.06.2010	GR 03.09.2010	(11) <b>1 792 407</b>	(51) <b>H04B 1/18</b>	PL 19.05.2010	SI 19.05.2010
PL 02.06.2010	SI 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010	(11) <b>1 793 161</b>	(51) <b>F21V 35/00</b>
(11) <b>1 791 297</b>	(51) <b>H04W 60/00</b>	LT 02.06.2010	LV 02.06.2010	(84) ES 25.07.2010	(84) AT 14.04.2010
(84) LT 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010	IS 14.08.2010	FI 14.04.2010
LV 30.06.2010	FI 30.06.2010	SI 02.06.2010	(11) <b>1 792 534</b>	SI 14.04.2010	LT 14.04.2010
SI 30.06.2010	GR 01.10.2010	(11) <b>1 792 534</b>	(51) <b>A01G 3/08</b>	LV 14.04.2010	GR 15.07.2010
PL 30.06.2010	(84) AT 10.09.2008	(84) AT 10.09.2008	(84) BE 10.09.2008	CY 12.05.2010	PL 14.04.2010
(11) <b>1 791 424</b>	(51) <b>A01N 25/28</b>	GR 11.12.2008	BG 10.12.2008	(11) <b>1 793 204</b>	(51) <b>G01C 21/34</b>
(84) AT 19.05.2010	(84) IS 19.09.2010	CY 10.09.2008	CZ 10.09.2008	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010
SI 19.05.2010	LT 19.05.2010	DK 10.09.2008	EE 10.09.2008	SE 05.05.2010	AT 05.05.2010
LV 19.05.2010	GR 20.08.2010	ES 21.12.2008	FI 10.09.2008	IS 05.09.2010	FI 05.05.2010
PL 19.05.2010	(11) <b>1 791 514</b>	HU 11.03.2009	IE 29.11.2008	SI 05.05.2010	LT 05.05.2010
(84) SE 14.04.2010	(51) <b>A61Q 19/00</b>	IS 10.01.2009	IT 10.09.2008	LV 05.05.2010	GR 06.08.2010
IS 14.08.2010	(84) AT 14.04.2010	LT 10.09.2008	LU 29.11.2008	CY 12.05.2010	PL 05.05.2010
LT 14.04.2010	FI 14.04.2010	LV 10.09.2008	MC 30.11.2008	(11) <b>1 793 399</b>	(51) <b>H01F 41/06</b>
GR 15.07.2010	LV 14.04.2010	NL 10.09.2008	PL 10.09.2008	(84) LT 30.06.2010	(84) SE 30.06.2010
PL 14.04.2010	CY 12.05.2010	PT 10.02.2009	RO 10.09.2008	LV 30.06.2010	FI 30.06.2010
(11) <b>1 791 543</b>	(51) <b>C07D 487/04</b>	SE 10.12.2008	SI 10.09.2008	GR 01.10.2010	PL 30.06.2010
(84) SE 16.06.2010	(84) AT 16.06.2010	SK 10.09.2008	TR 10.09.2008	SI 30.06.2010	
FI 16.06.2010	LT 16.06.2010	(11) <b>1 792 694</b>	(51) <b>B25J 9/06</b>	(11) <b>1 793 475</b>	(51) <b>H02K 5/22</b>
LV 16.06.2010	GR 17.09.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010	(84) SE 09.06.2010	(84) FI 09.06.2010
PL 16.06.2010	SI 16.06.2010	FI 02.06.2010	LT 02.06.2010	SI 09.06.2010	LT 09.06.2010
(11) <b>1 791 623</b>	(51) <b>B01D 69/12</b>	LV 02.06.2010	GR 03.09.2010	LV 09.06.2010	GR 10.09.2010
(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	PL 02.06.2010	SI 02.06.2010	PL 09.06.2010	
SE 05.05.2010	IS 05.09.2010	(11) <b>1 792 710</b>	(51) <b>B29C 70/52</b>	(11) <b>1 793 536</b>	(51) <b>H04L 12/56</b>
FI 05.05.2010	LT 05.05.2010	(84) SE 23.06.2010	(84) FI 23.06.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010
LV 05.05.2010	GR 06.08.2010	SI 23.06.2010	LT 23.06.2010	FI 02.06.2010	LT 02.06.2010
CY 12.05.2010	PL 05.05.2010	LV 23.06.2010	GR 24.09.2010	LV 02.06.2010	GR 03.09.2010
SI 05.05.2010	(11) <b>1 792 760</b>	PL 23.06.2010	(51) <b>B60H 1/00</b>	PL 02.06.2010	SI 02.06.2010
(84) LT 16.06.2010	(51) <b>B05D 3/06</b>	(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010	(11) <b>1 793 574</b>	(51) <b>H04M 3/487</b>
GR 17.09.2010	(84) FI 16.06.2010	IS 19.09.2010	FI 19.05.2010	(84) SE 07.04.2010	(84) AT 07.04.2010
SI 16.06.2010	PL 16.06.2010	LT 19.05.2010	LV 19.05.2010	IS 07.08.2010	FI 07.04.2010
(11) <b>1 791 759</b>	(51) <b>B65D 5/74</b>	GR 20.08.2010	PL 19.05.2010	LT 07.04.2010	LV 07.04.2010
(84) AT 31.03.2009	(84) BE 31.03.2009	SI 19.05.2010	(11) <b>1 792 820</b>	GR 08.07.2010	CY 12.05.2010
GR 14.11.2008	BG 13.11.2008	(84) SE 16.06.2010	(51) <b>B62M 3/00</b>	PL 07.04.2010	SI 07.04.2010
CZ 13.08.2008	DK 13.08.2008	FI 16.06.2010	(84) AT 16.06.2010	(11) <b>1 793 702</b>	(51) <b>A47B 88/00</b>
EE 13.08.2008	FI 13.08.2008	LV 16.06.2010	LT 16.06.2010	(84) NL 07.04.2010	(84) SE 07.04.2010
IE 13.08.2008	IS 13.12.2008	PL 16.06.2010	GR 17.09.2010	IS 07.08.2010	FI 07.04.2010
IT 13.08.2008	LT 13.08.2008	(11) <b>1 792 931</b>	(51) <b>C08J 3/12</b>	LT 07.04.2010	LV 07.04.2010
LV 13.08.2008	MC 31.03.2009	(84) AT 09.06.2010	(84) FI 09.06.2010	GR 08.07.2010	CY 12.05.2010
NL 13.08.2008	PT 13.01.2009	LT 09.06.2010	LV 09.06.2010	PL 07.04.2010	SI 07.04.2010
RO 13.08.2008	SE 13.11.2008	GR 10.09.2010	PL 09.06.2010	(11) <b>1 793 789</b>	(51) <b>A61G 7/015</b>
SI 13.08.2008	SK 13.08.2008	SI 09.06.2010	(11) <b>1 793 046</b>	(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010
(84) NL 14.04.2010	(51) <b>F03G 7/06</b>	(84) SE 02.06.2010	(51) <b>E02D 13/10</b>	FI 09.06.2010	LT 09.06.2010
SE 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	FI 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010	LV 09.06.2010	GR 10.09.2010
FI 14.04.2010	IS 14.08.2010	LV 02.06.2010	LT 02.06.2010	PL 09.06.2010	SI 09.06.2010
LT 14.04.2010	SI 14.04.2010	PL 02.06.2010	GR 03.09.2010	(11) <b>1 793 799</b>	(51) <b>A61K 8/73</b>
GR 15.07.2010	LV 14.04.2010	(11) <b>1 793 102</b>	(51) <b>F01N 13/18</b>	(84) IS 05.09.2010	(84) FI 05.05.2010
PL 14.04.2010	CY 12.05.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010	LT 05.05.2010	LV 05.05.2010
(11) <b>1 792 258</b>	(51) <b>G06F 15/80</b>	FI 30.06.2010	SI 30.06.2010	GR 06.08.2010	CY 12.05.2010
(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010	LT 30.06.2010	LV 30.06.2010	PL 05.05.2010	SI 05.05.2010
AT 19.05.2010	IS 19.09.2010	GR 01.10.2010	PL 30.06.2010	(11) <b>1 793 827</b>	(51) <b>A61K 31/505</b>
FI 19.05.2010	LT 19.05.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010	(84) NL 07.04.2010	(84) SE 07.04.2010
LV 19.05.2010	GR 20.08.2010	FI 30.06.2010	SI 30.06.2010	AT 07.04.2010	IS 07.08.2010
		LT 30.06.2010	LV 30.06.2010	FI 07.04.2010	LT 07.04.2010
		GR 01.10.2010	PL 30.06.2010	LV 07.04.2010	GR 08.07.2010
				CY 12.05.2010	PL 07.04.2010

SI 07.04.2010		SI 02.06.2010	LT 02.06.2010	(11) <b>1 796 282</b>	(51) <b>H04B 3/32</b>
(11) <b>1 793 894</b>	(51) <b>A61N 1/39</b>	LV 02.06.2010	GR 03.09.2010	(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010
(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010	PL 02.06.2010		IS 26.09.2010	FI 26.05.2010
FI 02.06.2010	LT 02.06.2010	(11) <b>1 794 885</b>	(51) <b>H03K 17/0814</b>	LT 26.05.2010	LV 26.05.2010
LV 02.06.2010	GR 03.09.2010	(84) IS 26.09.2010	(84) FI 26.05.2010	GR 27.08.2010	PL 26.05.2010
PL 02.06.2010	SI 02.06.2010	LT 26.05.2010	LV 26.05.2010	SI 26.05.2010	
(11) <b>1 793 908</b>	(51) <b>B01D 29/58</b>	GR 27.08.2010	PL 26.05.2010	(11) <b>1 796 283</b>	(51) <b>H04B 3/46</b>
(84) LT 09.06.2010	(84) SE 09.06.2010	SI 26.05.2010		(84) LT 23.06.2010	(84) SE 23.06.2010
AT 09.06.2010	FI 09.06.2010	(11) <b>1 794 965</b>	(51) <b>H04L 25/03</b>	AT 23.06.2010	LV 23.06.2010
SI 09.06.2010	LV 09.06.2010	(84) NL 12.05.2010	(84) ES 23.08.2010	FI 23.06.2010	GR 24.09.2010
GR 10.09.2010	PL 09.06.2010	SE 12.05.2010	AT 12.05.2010	PL 23.06.2010	SI 23.06.2010
(11) <b>1 793 933</b>	(51) <b>B05B 7/24</b>	IS 12.09.2010	FI 12.05.2010	(11) <b>1 796 336</b>	(51) <b>H04L 12/58</b>
(84) ES 25.07.2010	(84) SE 14.04.2010	SI 12.05.2010	LT 12.05.2010	(84) ES 01.08.2010	(84) SE 21.04.2010
IS 14.08.2010	LV 14.04.2010	LV 12.05.2010	GR 13.08.2010	AT 21.04.2010	IS 21.08.2010
FI 14.04.2010	LT 14.04.2010	CY 12.05.2010	PL 12.05.2010	FI 21.04.2010	LT 21.04.2010
GR 15.07.2010	CY 12.05.2010	(11) <b>1 795 036</b>	(51) <b>H04W 64/00</b>	LV 21.04.2010	GR 22.07.2010
PL 14.04.2010	SI 14.04.2010	(84) AT 30.06.2010	(84) SI 30.06.2010	CY 12.05.2010	NL 21.04.2010
(11) <b>1 793 949</b>	(51) <b>B22F 1/00</b>	LT 30.06.2010	LV 30.06.2010	PL 21.04.2010	SI 21.04.2010
(84) LT 23.06.2010	(84) SE 23.06.2010	GR 01.10.2010	PL 30.06.2010	(11) <b>1 796 340</b>	(51) <b>H04L 29/06</b>
AT 23.06.2010	LV 23.06.2010	(11) <b>1 795 058</b>	(51) <b>H05K 3/36</b>	(84) AT 30.06.2010	(84) FI 30.06.2010
FI 23.06.2010	GR 24.09.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010	LT 30.06.2010	LV 30.06.2010
PL 23.06.2010	SI 23.06.2010	FI 02.06.2010	SI 02.06.2010	GR 01.10.2010	PL 30.06.2010
(11) <b>1 794 048</b>	(51) <b>B63B 39/00</b>	LT 02.06.2010	LV 02.06.2010	SI 30.06.2010	
(84) AT 09.06.2010	(84) FI 09.06.2010	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010	(11) <b>1 796 449</b>	(51) <b>H05K 9/00</b>
LT 09.06.2010	LV 09.06.2010	(11) <b>1 795 488</b>	(51) <b>B66B 31/00</b>	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010
GR 10.09.2010	PL 09.06.2010	(84) LT 21.04.2010	(84) SE 21.04.2010	SE 05.05.2010	AT 05.05.2010
SI 09.06.2010		LV 21.04.2010	IS 21.08.2010	IS 05.09.2010	FI 05.05.2010
(11) <b>1 794 056</b>	(51) <b>B65B 9/04</b>	GR 22.07.2010	CY 12.05.2010	LT 05.05.2010	LV 05.05.2010
(84) GR 10.07.2008	(84) BG 09.07.2008	PL 21.04.2010	SI 21.04.2010	GR 06.08.2010	CY 12.05.2010
CY 09.04.2008	CZ 09.04.2008	(11) <b>1 795 628</b>	(51) <b>C23C 28/00</b>	PL 05.05.2010	SI 05.05.2010
DK 09.04.2008	EE 09.04.2008	(84) LT 26.05.2010	(84) LV 26.05.2010	(11) <b>1 796 454</b>	(51) <b>A01D 41/14</b>
ES 20.07.2008	FI 09.04.2008	IS 26.09.2010	FI 26.05.2010	(84) AT 20.01.2009	(84) GR 11.12.2008
HU 10.10.2008	IE 09.04.2008	GR 27.08.2010	PL 26.05.2010	BG 10.12.2008	CZ 10.09.2008
IS 09.08.2008	IT 09.04.2008	SI 26.05.2010		DK 10.09.2008	EE 10.09.2008
LT 09.04.2008	LU 06.06.2008	(11) <b>1 795 967</b>	(51) <b>G03F 7/22</b>	CH 31.01.2010	LI 31.01.2010
LV 09.04.2008	MC 30.06.2008	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	ES 21.12.2008	FI 10.09.2008
PL 09.04.2008	PT 11.09.2008	SE 05.05.2010	AT 05.05.2010	HU 21.01.2010	IE 10.09.2008
RO 09.04.2008	SE 09.07.2008	IS 05.09.2010	FI 05.05.2010	IS 10.01.2009	LT 10.09.2008
SI 09.04.2008	SK 09.04.2008	LT 05.05.2010	LV 05.05.2010	LV 10.09.2008	MC 31.01.2009
TR 09.04.2008		GR 06.08.2010	CY 12.05.2010	NL 10.09.2008	PL 10.09.2008
(11) <b>1 794 065</b>	(51) <b>B65D 81/24</b>	PL 05.05.2010	SI 05.05.2010	PT 10.02.2009	RO 10.09.2008
(84) SE 23.06.2010	(84) AT 23.06.2010	(11) <b>1 795 979</b>	(51) <b>G04B 37/14</b>	SE 10.12.2008	SI 10.09.2008
FI 23.06.2010	SI 23.06.2010	(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010	SK 10.09.2008	
LT 23.06.2010	LV 23.06.2010	IS 26.09.2010	FI 26.05.2010	(11) <b>1 796 555</b>	(51) <b>A61B 17/128</b>
GR 24.09.2010	PL 23.06.2010	LT 26.05.2010	LV 26.05.2010	(84) SE 26.05.2010	(84) IS 26.09.2010
(11) <b>1 794 193</b>	(51) <b>C08F 2/02</b>	GR 27.08.2010	PL 26.05.2010	FI 26.05.2010	LT 26.05.2010
(84) FI 02.06.2010	(84) SI 02.06.2010	SI 26.05.2010		LV 26.05.2010	GR 27.08.2010
LT 02.06.2010	LV 02.06.2010	(11) <b>1 795 994</b>	(51) <b>G06F 1/16</b>	PL 26.05.2010	SI 26.05.2010
GR 03.09.2010	PL 02.06.2010	(84) ES 25.07.2010	(84) SE 14.04.2010	(11) <b>1 796 678</b>	(51) <b>C07D 401/14</b>
(11) <b>1 794 402</b>	(51) <b>B60J 10/04</b>	AT 14.04.2010	IS 14.08.2010	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010
(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010	FI 14.04.2010	LT 14.04.2010	SE 14.04.2010	AT 14.04.2010
FI 02.06.2010	SI 02.06.2010	LV 14.04.2010	GR 15.07.2010	IS 14.08.2010	FI 14.04.2010
LT 02.06.2010	LV 02.06.2010	CY 12.05.2010	NL 14.04.2010	SI 14.04.2010	LT 14.04.2010
GR 03.09.2010	PL 02.06.2010	PL 14.04.2010	SI 14.04.2010	LV 14.04.2010	GR 15.07.2010
(11) <b>1 794 463</b>	(51) <b>F16B 21/06</b>	(11) <b>1 796 112</b>	(51) <b>H01F 5/02</b>	CY 12.05.2010	PL 14.04.2010
(84) SE 02.06.2010	(84) FI 02.06.2010	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	SI 05.05.2010	
LT 02.06.2010	LV 02.06.2010	AT 05.05.2010	IS 05.09.2010	(11) <b>1 796 775</b>	(51) <b>A61M 25/09</b>
GR 03.09.2010	PL 02.06.2010	FI 05.05.2010	LT 05.05.2010	(84) SE 23.06.2010	(84) AT 23.06.2010
SI 02.06.2010		LV 05.05.2010	GR 06.08.2010	FI 23.06.2010	LT 23.06.2010
(11) <b>1 794 636</b>	(51) <b>G02B 21/02</b>	CY 12.05.2010	PL 05.05.2010	LV 23.06.2010	GR 24.09.2010
(84) SE 02.06.2010	(84) FI 02.06.2010	SI 05.05.2010		PL 23.06.2010	SI 23.06.2010
				(11) <b>1 796 784</b>	(51) <b>A61N 1/372</b>
				(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010
				SE 28.04.2010	AT 28.04.2010

IS 28.08.2010	LV 28.04.2010	PL 16.06.2010	LV 01.10.2008	MC 31.12.2008
FI 28.04.2010	LT 28.04.2010	(11) <b>1 797 344</b> (51) <b>F16C 32/06</b>	NL 01.10.2008	PL 01.10.2008
GR 29.07.2010	CY 12.05.2010	(84) NL 07.04.2010 (84) ES 18.07.2010	PT 02.03.2009	RO 01.10.2008
PL 28.04.2010	SI 28.04.2010	SE 07.04.2010 IS 07.08.2010	SE 01.01.2009	SI 01.10.2008
(11) <b>1 796 809</b> (51) <b>B01D 29/21</b>		FI 07.04.2010 LT 07.04.2010	SK 01.10.2008	TR 01.10.2008
(84) AT 20.05.2008 (84) GR 08.08.2008		LV 07.04.2010 GR 08.07.2010	(11) <b>1 797 802</b> (51) <b>A47J 37/12</b>	
BE 31.05.2008 (84) BG 07.08.2008		CY 12.05.2010 PL 07.04.2010	(84) ES 30.08.2010 (84) SE 19.05.2010	
CY 07.05.2008 CZ 07.05.2008		(11) <b>1 797 367</b> (51) <b>F21V 37/00</b>	AT 19.05.2010 IS 19.09.2010	
DK 07.05.2008 EE 07.05.2008		(84) SE 26.05.2010 (84) AT 26.05.2010	FI 19.05.2010 SI 19.05.2010	
ES 18.08.2008 FI 07.05.2008		IS 26.09.2010 FI 26.05.2010	LT 19.05.2010 LV 19.05.2010	
HU 08.11.2008 IE 07.05.2008		SI 26.05.2010 LT 26.05.2010	GR 20.08.2010 PL 19.05.2010	
IS 07.09.2008 IT 07.05.2008		LV 26.05.2010 GR 27.08.2010	(11) <b>1 797 828</b> (51) <b>A61B 17/04</b>	
LT 07.05.2008 LU 20.05.2008		PL 26.05.2010	(84) BE 24.06.2009 (84) BG 24.09.2009	
LV 07.05.2008 MC 31.05.2008		(11) <b>1 797 552</b> (51) <b>G10H 1/00</b>	GR 25.09.2009 CZ 24.06.2009	
NL 07.05.2008 PL 07.05.2008		(84) NL 21.04.2010 (84) ES 01.08.2010	DK 24.06.2009 EE 24.06.2009	
PT 07.10.2008 RO 07.05.2008		SE 21.04.2010 IS 21.08.2010	ES 05.10.2009 FI 24.06.2009	
SE 07.08.2008 SI 07.05.2008		FI 21.04.2010 SI 21.04.2010	IE 11.12.2009 IS 24.10.2009	
SK 07.05.2008 TR 07.05.2008		LT 21.04.2010 LV 21.04.2010	LT 24.06.2009 LV 24.06.2009	
(11) <b>1 796 835</b> (51) <b>B01J 29/03</b>		GR 22.07.2010 CY 12.05.2010	NL 24.06.2009 PL 24.06.2009	
(84) LT 16.06.2010 (84) SE 16.06.2010		PL 21.04.2010	PT 24.10.2009 SE 24.09.2009	
AT 16.06.2010 LV 16.06.2010		(11) <b>1 797 570</b> (51) <b>G21G 4/00</b>	SI 24.06.2009 SK 24.06.2009	
FI 16.06.2010 SI 16.06.2010		(84) SE 26.05.2010 (84) AT 26.05.2010	(11) <b>1 797 961</b> (51) <b>B05B 5/025</b>	
GR 17.09.2010 PL 16.06.2010		IS 26.09.2010 FI 26.05.2010	(84) SE 09.06.2010 (84) AT 09.06.2010	
(11) <b>1 796 974</b> (51) <b>B65D 17/00</b>		LT 26.05.2010 LV 26.05.2010	FI 09.06.2010 LT 09.06.2010	
(84) SE 16.06.2010 (84) AT 16.06.2010		GR 27.08.2010 PL 26.05.2010	LV 09.06.2010 GR 10.09.2010	
LV 16.06.2010 FI 16.06.2010		SI 26.05.2010	PL 09.06.2010 SI 09.06.2010	
LT 16.06.2010 GR 17.09.2010		(11) <b>1 797 625</b> (51) <b>H02H 3/06</b>	(11) <b>1 798 177</b> (51) <b>B65H 23/032</b>	
PL 16.06.2010 SI 16.06.2010		(84) SE 09.06.2010 (84) AT 09.06.2010	(84) NL 21.04.2010 (84) ES 01.08.2010	
(11) <b>1 797 034</b> (51) <b>C07D 209/02</b>		FI 09.06.2010 GR 10.09.2010	SE 21.04.2010 IS 21.08.2010	
(84) SE 30.06.2010 (84) AT 30.06.2010		PL 09.06.2010 SI 09.06.2010	FI 21.04.2010 SI 21.04.2010	
FI 30.06.2010 LT 30.06.2010		(11) <b>1 797 653</b> (51) <b>H04B 10/10</b>	LT 21.04.2010 LV 21.04.2010	
LV 30.06.2010 GR 01.10.2010		(84) NL 05.05.2010 (84) ES 16.08.2010	GR 22.07.2010 CY 12.05.2010	
PL 30.06.2010 SI 30.06.2010		SE 05.05.2010 AT 05.05.2010	PL 21.04.2010	
(11) <b>1 797 063</b> (51) <b>C07D 333/08</b>		IS 05.09.2010 FI 05.05.2010	(11) <b>1 798 329</b> (51) <b>D21B 1/30</b>	
(84) NL 05.05.2010 (84) ES 16.08.2010		SI 05.05.2010 LT 05.05.2010	(84) SE 19.05.2010 (84) IS 19.09.2010	
SE 05.05.2010 AT 05.05.2010		LV 05.05.2010 GR 06.08.2010	SI 19.05.2010 LT 19.05.2010	
IS 05.09.2010 FI 05.05.2010		CY 12.05.2010 PL 05.05.2010	LV 19.05.2010 GR 20.08.2010	
LT 05.05.2010 LV 05.05.2010		(11) <b>1 797 715</b> (51) <b>H04N 7/173</b>	PL 19.05.2010	
GR 06.08.2010 CY 12.05.2010		(84) LT 26.05.2010 (84) SE 26.05.2010	(11) <b>1 798 331</b> (51) <b>D21B 1/32</b>	
PL 05.05.2010 SI 05.05.2010		AT 26.05.2010 IS 26.09.2010	(84) SE 26.05.2010 (84) IS 26.09.2010	
(11) <b>1 797 073</b> (51) <b>C07D 403/02</b>		FI 26.05.2010 SI 26.05.2010	SI 26.05.2010 LT 26.05.2010	
(84) NL 14.04.2010 (84) ES 25.07.2010		LV 26.05.2010 GR 27.08.2010	LV 26.05.2010 GR 27.08.2010	
SE 14.04.2010 AT 14.04.2010		PL 26.05.2010	PL 26.05.2010	
IS 14.08.2010 FI 14.04.2010		(11) <b>1 797 721</b> (51) <b>H04N 7/26</b>	(11) <b>1 798 334</b> (51) <b>D21F 1/00</b>	
SI 14.04.2010 LT 14.04.2010		(84) LT 23.06.2010 (84) AT 23.06.2010	(84) LV 26.05.2010 (84) IS 26.09.2010	
LV 14.04.2010 GR 15.07.2010		FI 23.06.2010 SI 23.06.2010	LT 26.05.2010 GR 27.08.2010	
CY 12.05.2010 PL 14.04.2010		LV 23.06.2010 GR 24.09.2010	PL 26.05.2010 SI 26.05.2010	
(11) <b>1 797 138</b> (51) <b>C08L 23/10</b>		PL 23.06.2010	(11) <b>1 798 336</b> (51) <b>D21F 1/00</b>	
(84) NL 28.04.2010 (84) ES 08.08.2010		(11) <b>1 797 732</b> (51) <b>H04W 88/02</b>	(84) LV 02.06.2010 (84) LT 02.06.2010	
SE 28.04.2010 AT 28.04.2010		(84) SE 09.06.2010 (84) AT 09.06.2010	GR 03.09.2010 PL 02.06.2010	
IS 28.08.2010 FI 28.04.2010		FI 09.06.2010 SI 09.06.2010	(11) <b>1 798 354</b> (51) <b>E03D 11/14</b>	
LT 28.04.2010 LV 28.04.2010		LT 09.06.2010 GR 10.09.2010	(84) ES 08.08.2010 (84) SE 28.04.2010	
CY 12.05.2010 PL 28.04.2010		(11) <b>1 797 796</b> (51) <b>A47C 7/42</b>	IS 28.08.2010 FI 28.04.2010	
SI 28.04.2010		(84) BE 31.12.2008 (84) BG 01.01.2009	LT 28.04.2010 LV 28.04.2010	
(11) <b>1 797 289</b> (51) <b>F01N 3/20</b>		GR 02.01.2009 CY 01.10.2008	GR 29.07.2010 CY 12.05.2010	
(84) SE 26.05.2010 (84) IS 26.09.2010		CZ 01.10.2008 DK 01.10.2008	PL 28.04.2010 SI 28.04.2010	
FI 26.05.2010 LT 26.05.2010		EE 01.10.2008 ES 12.01.2009	(11) <b>1 798 378</b> (51) <b>F01D 9/04</b>	
LV 26.05.2010 GR 27.08.2010		FI 01.10.2008 HU 02.04.2009	(84) FI 09.06.2010 (84) LT 09.06.2010	
PL 26.05.2010 SI 26.05.2010		IE 01.10.2008 IS 01.02.2009	LV 09.06.2010 GR 10.09.2010	
(11) <b>1 797 290</b> (51) <b>F01N 3/20</b>		LT 01.10.2008 LU 13.12.2008	PL 09.06.2010 SI 09.06.2010	
(84) SE 16.06.2010 (84) FI 16.06.2010				
SI 16.06.2010 LT 16.06.2010				
LV 16.06.2010 GR 17.09.2010				

(11) <b>1 798 421</b>	(51) <b>F04D 29/58</b>	(11) <b>1 799 189</b>	(51) <b>A61K 8/73</b>	(11) <b>1 799 674</b>	(51) <b>C07D 409/14</b>
(84) SE 23.06.2010	(84) FI 23.06.2010	(84) NL 12.05.2010	(84) SE 12.05.2010	(84) NL 05.05.2010	(84) SE 05.05.2010
SI 23.06.2010	LT 23.06.2010	IS 12.09.2010	FI 12.05.2010	AT 05.05.2010	IS 05.09.2010
LV 23.06.2010	GR 24.09.2010	SI 12.05.2010	LT 12.05.2010	FI 05.05.2010	LT 05.05.2010
PL 23.06.2010		LV 12.05.2010	GR 13.08.2010	LV 05.05.2010	GR 06.08.2010
		CY 12.05.2010	PL 12.05.2010	CY 12.05.2010	PL 05.05.2010
(11) <b>1 798 553</b>	(51) <b>G01N 33/28</b>	(11) <b>1 799 228</b>	(51) <b>A61K 31/66</b>	(11) <b>1 799 730</b>	(51) <b>C08F 297/04</b>
(84) FI 09.06.2010	(84) LT 09.06.2010	(84) SE 14.04.2010	(84) AT 14.04.2010	(84) SE 12.05.2010	(84) AT 12.05.2010
LV 09.06.2010	GR 10.09.2010	FI 14.04.2010	GR 15.07.2010	IS 12.09.2010	FI 12.05.2010
PL 09.06.2010	SI 09.06.2010	CY 12.05.2010	NL 14.04.2010	LT 12.05.2010	LV 12.05.2010
		PL 14.04.2010	SI 14.04.2010	GR 13.08.2010	CY 12.05.2010
				PL 12.05.2010	SI 12.05.2010
(11) <b>1 798 671</b>	(51) <b>G06K 19/077</b>	(11) <b>1 799 292</b>	(51) <b>A61M 16/00</b>	(11) <b>1 799 775</b>	(51) <b>C09D 5/08</b>
(84) SE 30.06.2010	(84) FI 30.06.2010	(84) LT 09.06.2010	(84) SE 09.06.2010	(84) GR 15.08.2008	(84) BG 14.08.2008
SI 30.06.2010	LT 30.06.2010	AT 09.06.2010	FI 09.06.2010	CZ 14.05.2008	DK 14.05.2008
LV 30.06.2010	GR 01.10.2010	SI 09.06.2010	LV 09.06.2010	EE 14.05.2008	ES 25.08.2008
PL 30.06.2010		GR 10.09.2010	PL 09.06.2010	FI 14.05.2008	IE 14.05.2008
				IS 14.09.2008	IT 14.05.2008
(11) <b>1 798 895</b>	(51) <b>H04L 12/24</b>	(11) <b>1 799 310</b>	(51) <b>A61Q 17/04</b>	(11) <b>1 799 784</b>	(51) <b>C09D 183/14</b>
(84) AT 09.09.2009	(84) BE 09.09.2009	(84) SE 23.06.2010	(84) FI 23.06.2010	(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010
CY 09.09.2009	CZ 09.09.2009	SI 23.06.2010	LT 23.06.2010	SE 28.04.2010	IS 28.08.2010
GR 10.12.2009	DK 09.09.2009	LV 23.06.2010	GR 24.09.2010	FI 28.04.2010	SI 28.04.2010
EE 09.09.2009	ES 20.12.2009	PL 23.06.2010		LT 28.04.2010	LV 28.04.2010
FI 09.09.2009	IS 09.01.2010			GR 29.07.2010	CY 12.05.2010
LT 09.09.2009	LV 09.09.2009			PL 28.04.2010	
MC 31.05.2010	NL 09.09.2009	(11) <b>1 799 324</b>	(51) <b>B01D 46/24</b>	(11) <b>1 799 813</b>	(51) <b>C12N 5/14</b>
PL 09.09.2009	PT 11.01.2010	(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010	(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010
RO 09.09.2009	SE 09.09.2009	IS 26.09.2010	FI 26.05.2010	AT 19.05.2010	IS 19.09.2010
SI 09.09.2009	SK 09.09.2009	LT 26.05.2010	LV 26.05.2010	FI 19.05.2010	SI 19.05.2010
		GR 27.08.2010	PL 26.05.2010	LT 19.05.2010	LV 19.05.2010
		SI 26.05.2010		GR 20.08.2010	PL 19.05.2010
(11) <b>1 798 933</b>	(51) <b>H04L 29/06</b>	(11) <b>1 799 463</b>	(51) <b>B41J 29/393</b>	(11) <b>1 800 012</b>	(51) <b>F15B 13/043</b>
(84) AT 12.08.2009	(84) BE 12.08.2009	(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010	(84) LT 16.06.2010	(84) SE 16.06.2010
BG 12.11.2009	CZ 12.08.2009	FI 09.06.2010	SI 09.06.2010	FI 16.06.2010	SI 16.06.2010
GR 13.11.2009	DK 12.08.2009	LT 09.06.2010	LV 09.06.2010	LV 16.06.2010	GR 17.09.2010
EE 12.08.2009	ES 23.11.2009	GR 10.09.2010	PL 09.06.2010		
FI 12.08.2009	MC 30.04.2010				
IS 12.12.2009	LT 12.08.2009	(11) <b>1 799 499</b>	(51) <b>B60N 2/225</b>		
LV 12.08.2009	NL 12.08.2009	(84) PL 02.06.2010			
PL 12.08.2009	PT 12.12.2009				
RO 12.08.2009	SE 12.08.2009	(11) <b>1 799 541</b>	(51) <b>B63H 9/06</b>		
SI 12.08.2009	SK 12.08.2009	(84) ES 16.08.2010	(84) IS 05.09.2010		
		FI 05.05.2010	LT 05.05.2010		
(11) <b>1 798 993</b>	(51) <b>H04Q 3/60</b>	LV 05.05.2010	PL 05.05.2010		
(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010	SI 05.05.2010			
IS 26.09.2010	FI 26.05.2010				
SI 26.05.2010	LT 26.05.2010				
LV 26.05.2010	GR 27.08.2010				
PL 26.05.2010					
(11) <b>1 798 994</b>	(51) <b>H04W 4/12</b>	(11) <b>1 799 587</b>	(51) <b>B65D 81/34</b>	(11) <b>1 800 259</b>	(51) <b>G06T 5/00</b>
(84) AT 23.12.2009	(84) BE 23.12.2009	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	(84) AT 02.01.2008	(84) GR 03.04.2008
BG 23.03.2010	CZ 23.12.2009	SE 14.04.2010	AT 14.04.2010	BE 02.01.2008	BG 02.04.2008
GR 24.03.2010	EE 23.12.2009	IS 14.08.2010	FI 14.04.2010	CH 02.01.2008	CY 02.01.2008
ES 03.04.2010	CY 23.12.2009	LT 14.04.2010	LV 14.04.2010	CZ 02.01.2008	DK 02.01.2008
IS 23.04.2010	LT 23.12.2009	GR 15.07.2010	CY 12.05.2010	EE 02.01.2008	ES 13.04.2008
LV 23.12.2009	PL 23.12.2009	PL 14.04.2010	SI 14.04.2010	HU 03.07.2008	IS 02.05.2008
PT 23.04.2010	RO 23.12.2009			IT 02.01.2008	LI 02.01.2008
SI 23.12.2009	SK 23.12.2009			LT 02.01.2008	LU 29.05.2008
				LV 02.01.2008	MC 31.05.2008
				NL 02.01.2008	PL 02.01.2008
(11) <b>1 799 019</b>	(51) <b>H05K 1/02</b>	(11) <b>1 799 588</b>	(51) <b>B65D 81/36</b>	(11) <b>1 800 294</b>	(51) <b>G10L 15/18</b>
(84) SE 07.04.2010	(84) IS 07.08.2010	(84) ES 18.07.2010	(84) SE 07.04.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010
FI 07.04.2010	LT 07.04.2010	AT 07.04.2010	IS 07.08.2010	FI 02.06.2010	SI 02.06.2010
LV 07.04.2010	GR 08.07.2010	FI 07.04.2010	LT 07.04.2010	LT 02.06.2010	LV 02.06.2010
CY 12.05.2010	PL 07.04.2010	LV 07.04.2010	GR 08.07.2010	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010
SI 07.04.2010		CY 12.05.2010	PL 07.04.2010		
		SI 07.04.2010			
(11) <b>1 799 062</b>	(51) <b>A44C 9/00</b>	(11) <b>1 799 627</b>	(51) <b>C07B 37/04</b>	(11) <b>1 800 366</b>	(51) <b>H01Q 1/42</b>
(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010
FI 02.06.2010	SI 02.06.2010	SE 05.05.2010	IS 05.09.2010		
LT 02.06.2010	LV 02.06.2010	FI 05.05.2010	SI 05.05.2010		
GR 03.09.2010	PL 02.06.2010	LT 05.05.2010	LV 05.05.2010		
		GR 06.08.2010	CY 12.05.2010		
		PL 05.05.2010			



SE 28.04.2010	AT 28.04.2010	LT 07.04.2010	SE 07.04.2010	LT 16.06.2010	LV 16.06.2010
IS 28.08.2010	FI 28.04.2010	AT 07.04.2010	IS 07.08.2010	GR 17.09.2010	PL 16.06.2010
LT 28.04.2010	LV 28.04.2010	LV 07.04.2010	FI 07.04.2010		
GR 29.07.2010	CY 12.05.2010	GR 08.07.2010	CY 12.05.2010	(11) <b>1 801 979</b>	(51) <b>H03M 13/11</b>
PL 28.04.2010	SI 28.04.2010	PL 07.04.2010	SI 07.04.2010	(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010
				FI 09.06.2010	LT 09.06.2010
(11) <b>1 800 443</b>	(51) <b>H04W 84/18</b>	(11) <b>1 801 065</b>	(51) <b>B66F 9/065</b>	LV 09.06.2010	GR 10.09.2010
(84) NL 12.05.2010	(84) LT 12.05.2010	(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010	PL 09.06.2010	SI 09.06.2010
SE 12.05.2010	AT 12.05.2010	IS 26.09.2010	FI 26.05.2010		
IS 12.09.2010	FI 12.05.2010	SI 26.05.2010	LT 26.05.2010	(11) <b>1 802 006</b>	(51) <b>H04B 10/17</b>
SI 12.05.2010	LV 12.05.2010	LV 26.05.2010	GR 27.08.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010
GR 13.08.2010	CY 12.05.2010	PL 26.05.2010		FI 02.06.2010	LT 02.06.2010
PL 12.05.2010				LV 02.06.2010	GR 03.09.2010
				PL 02.06.2010	SI 02.06.2010
(11) <b>1 800 519</b>	(51) <b>H05B 3/26</b>	(11) <b>1 801 081</b>	(51) <b>C03B 37/018</b>	(11) <b>1 802 023</b>	(51) <b>H04L 29/06</b>
(84) ES 25.07.2010	(84) AT 14.04.2010	(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	(84) AT 06.01.2010	(84) GR 07.04.2010
IS 14.08.2010	FI 14.04.2010	SE 21.04.2010	AT 21.04.2010	BE 06.01.2010	EE 06.01.2010
SI 14.04.2010	LT 14.04.2010	IS 21.08.2010	FI 21.04.2010	ES 17.04.2010	FI 06.01.2010
LV 14.04.2010	GR 15.07.2010	SI 21.04.2010	LT 21.04.2010	CY 06.01.2010	RO 06.01.2010
CY 12.05.2010	PL 14.04.2010	LV 21.04.2010	GR 22.07.2010	SE 06.01.2010	CZ 06.01.2010
		CY 12.05.2010	PL 21.04.2010	SK 06.01.2010	IS 06.05.2010
(11) <b>1 800 729</b>	(51) <b>B01D 46/24</b>	(11) <b>1 801 149</b>	(51) <b>C08K 5/13</b>	BG 06.04.2010	LT 06.01.2010
(84) SE 30.06.2010	(84) FI 30.06.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) FI 02.06.2010	LV 06.01.2010	MC 31.05.2010
SI 30.06.2010	LT 30.06.2010	SI 02.06.2010	LT 02.06.2010	NL 06.01.2010	PL 06.01.2010
LV 30.06.2010	GR 01.10.2010	LV 02.06.2010	GR 03.09.2010	PT 06.05.2010	SI 06.01.2010
PL 30.06.2010		PL 02.06.2010			
(11) <b>1 800 842</b>	(51) <b>B29C 70/44</b>	(11) <b>1 801 239</b>	(51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>1 802 028</b>	(51) <b>H04L 12/14</b>
(84) SE 07.04.2010	(84) AT 07.04.2010	(84) LT 19.05.2010	(84) SE 19.05.2010	(84) AT 26.08.2009	(84) BE 26.08.2009
IS 07.08.2010	FI 07.04.2010	AT 19.05.2010	IS 19.09.2010	BG 26.11.2009	CY 26.08.2009
LT 07.04.2010	LV 07.04.2010	LV 19.05.2010	FI 19.05.2010	CZ 26.08.2009	GR 27.11.2009
GR 08.07.2010	CY 12.05.2010	GR 20.08.2010	PL 19.05.2010	DK 26.08.2009	EE 26.08.2009
NL 07.04.2010	PL 07.04.2010	SI 19.05.2010		ES 07.12.2009	MC 30.04.2010
SI 07.04.2010				IS 26.12.2009	LT 26.08.2009
(11) <b>1 800 843</b>	(51) <b>B29D 30/06</b>	(11) <b>1 801 337</b>	(51) <b>E05F 5/12</b>	LV 26.08.2009	PL 26.08.2009
(84) ES 30.08.2010	(84) LT 19.05.2010	(84) ES 18.07.2010	(84) LT 07.04.2010	PT 28.12.2009	RO 26.08.2009
SE 19.05.2010	AT 19.05.2010	IS 07.08.2010	LV 07.04.2010	SI 26.08.2009	SK 26.08.2009
LV 19.05.2010	IS 19.09.2010	FI 07.04.2010	GR 08.07.2010		
FI 19.05.2010	GR 20.08.2010	CY 12.05.2010	PL 07.04.2010	(11) <b>1 802 072</b>	(51) <b>H04L 29/06</b>
PL 19.05.2010	SI 19.05.2010	SI 07.04.2010		(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010
(11) <b>1 800 884</b>	(51) <b>B41M 5/00</b>	(11) <b>1 801 433</b>	(51) <b>F16C 11/06</b>	SE 05.05.2010	AT 05.05.2010
(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	(84) NL 14.04.2010	(84) LT 14.04.2010	IS 05.09.2010	FI 05.05.2010
SE 21.04.2010	AT 21.04.2010	AT 14.04.2010	IS 14.08.2010	LT 05.05.2010	LV 05.05.2010
IS 21.08.2010	FI 21.04.2010	LV 14.04.2010	FI 14.04.2010	GR 06.08.2010	CY 12.05.2010
LT 21.04.2010	LV 21.04.2010	CY 12.05.2010	PL 14.04.2010	PL 05.05.2010	SI 05.05.2010
GR 22.07.2010	CY 12.05.2010	SI 14.04.2010			
PL 21.04.2010	SI 21.04.2010			(11) <b>1 802 324</b>	(51) <b>A61K 38/17</b>
(11) <b>1 800 980</b>	(51) <b>B60T 8/34</b>	(11) <b>1 801 460</b>	(51) <b>F16H 55/36</b>	(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010
(84) NL 07.04.2010	(84) SE 07.04.2010	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	FI 02.06.2010	LT 02.06.2010
IS 07.08.2010	LT 07.04.2010	SE 14.04.2010	IS 14.08.2010	LV 02.06.2010	GR 03.09.2010
LV 07.04.2010	GR 08.07.2010	FI 14.04.2010	SI 14.04.2010	PL 02.06.2010	SI 02.06.2010
CY 12.05.2010	PL 07.04.2010	LT 14.04.2010	LV 14.04.2010		
SI 07.04.2010		GR 15.07.2010	CY 12.05.2010	(11) <b>1 802 418</b>	(51) <b>B23K 11/31</b>
		PL 14.04.2010		(84) NL 14.04.2010	(84) SE 14.04.2010
(11) <b>1 801 002</b>	(51) <b>B62D 33/08</b>	(11) <b>1 801 662</b>	(51) <b>G03G 15/10</b>	IS 14.08.2010	FI 14.04.2010
(84) LT 30.06.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) LT 28.04.2010	(84) AT 28.04.2010	SI 14.04.2010	LT 14.04.2010
LV 30.06.2010	FI 30.06.2010	LV 28.04.2010	IS 28.08.2010	LV 14.04.2010	GR 15.07.2010
GR 01.10.2010	PL 30.06.2010	FI 28.04.2010	GR 29.07.2010	CY 12.05.2010	PL 14.04.2010
SI 30.06.2010		CY 12.05.2010	PL 28.04.2010		
		SI 28.04.2010		(11) <b>1 802 424</b>	(51) <b>B24D 13/14</b>
(11) <b>1 801 015</b>	(51) <b>B65B 25/14</b>	(11) <b>1 801 764</b>	(51) <b>G08G 1/0969</b>	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010
(84) LT 26.05.2010	(84) SE 26.05.2010	(84) SE 16.06.2010	(84) AT 16.06.2010	AT 14.04.2010	IS 14.08.2010
AT 26.05.2010	IS 26.09.2010	FI 16.06.2010	SI 16.06.2010	LV 14.04.2010	FI 14.04.2010
LV 26.05.2010	FI 26.05.2010	LT 16.06.2010	LV 16.06.2010	LT 14.04.2010	GR 15.07.2010
GR 27.08.2010	PL 26.05.2010	GR 17.09.2010	PL 16.06.2010	CY 12.05.2010	PL 14.04.2010
SI 26.05.2010				SE 14.04.2010	SI 14.04.2010
(11) <b>1 801 017</b>	(51) <b>B65B 59/00</b>	(11) <b>1 801 966</b>	(51) <b>H03G 3/30</b>	(11) <b>1 802 457</b>	(51) <b>B32B 15/01</b>
(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010	(84) SE 16.06.2010	(84) AT 16.06.2010	(84) FI 16.06.2010	(84) SI 16.06.2010
		FI 16.06.2010	SI 16.06.2010	LT 16.06.2010	LV 16.06.2010
		LT 16.06.2010	LV 16.06.2010	GR 17.09.2010	PL 16.06.2010
		GR 17.09.2010	PL 16.06.2010		

(11) <b>1 802 541</b>	(51) <b>B65G 39/12</b>	IS 07.08.2010	FI 07.04.2010	(11) <b>1 803 754</b>	(51) <b>C08F 293/00</b>
(84) SE 30.06.2010	(84) FI 30.06.2010	LT 07.04.2010	LV 07.04.2010	(84) ES 23.08.2010	(84) LT 12.05.2010
SI 30.06.2010	LT 30.06.2010	GR 08.07.2010	CY 12.05.2010	SE 12.05.2010	AT 12.05.2010
LV 30.06.2010	PL 30.06.2010	PL 07.04.2010	SI 07.04.2010	IS 12.09.2010	LV 12.05.2010
(11) <b>1 802 639</b>	(51) <b>C07F 5/06</b>	(11) <b>1 803 173</b>	(51) <b>H01L 51/00</b>	FI 12.05.2010	GR 13.08.2010
(84) GR 13.06.2008	(84) BG 12.06.2008	(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010	CY 12.05.2010	PL 12.05.2010
CY 12.03.2008	CZ 12.03.2008	SE 07.04.2010	IS 07.08.2010	SI 12.05.2010	
DK 12.03.2008	EE 12.03.2008	FI 07.04.2010	LT 07.04.2010	(11) <b>1 803 864</b>	(51) <b>E04B 2/28</b>
ES 23.06.2008	FI 12.03.2008	LV 07.04.2010	GR 08.07.2010	(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010
HU 13.09.2008	IE 12.03.2008	CY 12.05.2010	PL 07.04.2010	SE 28.04.2010	AT 28.04.2010
IS 12.07.2008	IT 12.03.2008	SI 07.04.2010		IS 28.08.2010	FI 28.04.2010
LT 12.03.2008	LU 16.06.2008	(11) <b>1 803 174</b>	(51) <b>H01L 51/50</b>	SI 28.04.2010	LT 28.04.2010
LV 12.03.2008	MC 30.06.2008	(84) LT 09.06.2010	(84) SE 09.06.2010	LV 28.04.2010	GR 29.07.2010
PL 12.03.2008	PT 18.08.2008	AT 09.06.2010	LV 09.06.2010	CY 12.05.2010	PL 28.04.2010
RO 12.03.2008	SE 12.06.2008	FI 09.06.2010	GR 10.09.2010	(11) <b>1 803 933</b>	(51) <b>F04B 1/04</b>
SI 12.03.2008	SK 12.03.2008	PL 09.06.2010	SI 09.06.2010	(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010
TR 12.03.2008		(11) <b>1 803 237</b>	(51) <b>H04B 7/26</b>	AT 19.05.2010	IS 19.09.2010
(11) <b>1 802 676</b>	(51) <b>C08G 18/76</b>	(84) AT 16.06.2010	(84) FI 16.06.2010	FI 19.05.2010	LT 19.05.2010
(84) NL 14.04.2010	(84) LT 14.04.2010	SI 16.06.2010	LT 16.06.2010	LV 19.05.2010	GR 20.08.2010
SE 14.04.2010	AT 14.04.2010	LV 16.06.2010	GR 17.09.2010	PL 19.05.2010	SI 19.05.2010
LV 14.04.2010	IS 14.08.2010	(11) <b>1 803 249</b>	(51) <b>H04L 9/28</b>	(11) <b>1 804 048</b>	(51) <b>G01N 9/00</b>
FI 14.04.2010	SI 14.04.2010	(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010	(84) NL 12.05.2010	(84) ES 23.08.2010
GR 15.07.2010	CY 12.05.2010	LT 07.04.2010	SE 07.04.2010	AT 12.05.2010	IS 12.09.2010
PL 14.04.2010		AT 07.04.2010	IS 07.08.2010	FI 12.05.2010	LT 12.05.2010
(11) <b>1 802 694</b>	(51) <b>C08K 5/42</b>	LV 07.04.2010	FI 07.04.2010	LV 12.05.2010	GR 13.08.2010
(84) ES 08.08.2010	(84) LT 28.04.2010	GR 08.07.2010	CY 12.05.2010	CY 12.05.2010	PL 12.05.2010
SE 28.04.2010	AT 28.04.2010	PL 07.04.2010	SI 07.04.2010	SE 12.05.2010	SI 12.05.2010
IS 28.08.2010	FI 28.04.2010	(11) <b>1 803 283</b>	(51) <b>H04M 1/02</b>	(11) <b>1 804 063</b>	(51) <b>G01N 33/68</b>
SI 28.04.2010	LV 28.04.2010	(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010
GR 29.07.2010	CY 12.05.2010	FI 09.06.2010	SI 09.06.2010	FI 02.06.2010	LT 02.06.2010
PL 28.04.2010		LT 09.06.2010	LV 09.06.2010	LV 02.06.2010	GR 03.09.2010
(11) <b>1 802 775</b>	(51) <b>C12Q 1/68</b>	GR 10.09.2010	PL 09.06.2010	PL 02.06.2010	SI 02.06.2010
(84) LT 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010	(11) <b>1 803 288</b>	(51) <b>H04M 9/08</b>	(11) <b>1 804 090</b>	(51) <b>G02B 3/12</b>
LV 26.05.2010	IS 26.09.2010	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	(84) LT 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010
FI 26.05.2010	SI 26.05.2010	SE 14.04.2010	AT 14.04.2010	AT 02.06.2010	LV 02.06.2010
GR 27.08.2010	PL 26.05.2010	IS 14.08.2010	FI 14.04.2010	FI 02.06.2010	GR 03.09.2010
(11) <b>1 802 864</b>	(51) <b>F02M 61/18</b>	SI 14.04.2010	LT 14.04.2010	PL 02.06.2010	SI 02.06.2010
(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	LV 14.04.2010	GR 15.07.2010	(11) <b>1 804 095</b>	(51) <b>G02B 6/00</b>
SE 05.05.2010	IS 05.09.2010	CY 12.05.2010	PL 14.04.2010	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010
FI 05.05.2010	SI 05.05.2010	(11) <b>1 803 334</b>	(51) <b>H05B 37/02</b>	LT 14.04.2010	SE 14.04.2010
LT 05.05.2010	LV 05.05.2010	(84) LT 09.06.2010	(84) SE 09.06.2010	LV 14.04.2010	IS 14.08.2010
GR 06.08.2010	CY 12.05.2010	AT 09.06.2010	FI 09.06.2010	FI 14.04.2010	GR 15.07.2010
PL 05.05.2010		SI 09.06.2010	LV 09.06.2010	CY 12.05.2010	PL 14.04.2010
(11) <b>1 802 883</b>	(51) <b>F16D 65/092</b>	GR 10.09.2010	PL 09.06.2010	SI 14.04.2010	
(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	(11) <b>1 803 413</b>	(51) <b>A61B 5/06</b>	(11) <b>1 804 400</b>	(51) <b>H04B 10/17</b>
IS 05.09.2010	FI 05.05.2010	(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010	(84) NL 28.04.2010	(84) AT 28.04.2010
SI 05.05.2010	LT 05.05.2010	LT 07.04.2010	SE 07.04.2010	IS 28.08.2010	FI 28.04.2010
LV 05.05.2010	GR 06.08.2010	AT 07.04.2010	IS 07.08.2010	LT 28.04.2010	LV 28.04.2010
CY 12.05.2010	PL 05.05.2010	LV 07.04.2010	FI 07.04.2010	GR 29.07.2010	CY 12.05.2010
(11) <b>1 802 906</b>	(51) <b>F16L 15/04</b>	GR 08.07.2010	CY 12.05.2010	PL 28.04.2010	SI 28.04.2010
(84) SE 28.04.2010	(84) AT 28.04.2010	PL 07.04.2010	SI 07.04.2010	(11) <b>1 804 416</b>	(51) <b>H04L 9/30</b>
FI 28.04.2010	SI 28.04.2010	(11) <b>1 803 570</b>	(51) <b>B41J 2/175</b>	(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010
GR 29.07.2010	CY 12.05.2010	(84) LT 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010	LT 07.04.2010	SE 07.04.2010
PL 28.04.2010		AT 02.06.2010	LV 02.06.2010	AT 07.04.2010	IS 07.08.2010
(11) <b>1 802 973</b>	(51) <b>G01N 33/543</b>	FI 02.06.2010	GR 03.09.2010	LV 07.04.2010	FI 07.04.2010
(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	PL 02.06.2010	SI 02.06.2010	GR 08.07.2010	CY 12.05.2010
LT 05.05.2010	SE 05.05.2010	(11) <b>1 803 742</b>	(51) <b>C08F 4/645</b>	PL 07.04.2010	SI 07.04.2010
AT 05.05.2010	IS 05.09.2010	(84) SE 23.06.2010	(84) AT 23.06.2010	(11) <b>1 804 420</b>	(51) <b>H04L 12/14</b>
FI 05.05.2010	SI 05.05.2010	FI 23.06.2010	LT 23.06.2010	(84) NL 28.04.2010	(84) LT 28.04.2010
LV 05.05.2010	GR 06.08.2010	LV 23.06.2010	GR 24.09.2010	SE 28.04.2010	IS 28.08.2010
CY 12.05.2010	PL 05.05.2010	PL 23.06.2010	SI 23.06.2010	LV 28.04.2010	FI 28.04.2010
(11) <b>1 803 040</b>	(51) <b>G05B 19/042</b>	(84) SE 23.06.2010	(84) AT 23.06.2010	GR 29.07.2010	CY 12.05.2010
(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010				

PL 28.04.2010	SI 28.04.2010	(11) <b>1 805 273</b>	(51) <b>C09D 175/14</b>	FI 05.05.2010	LT 05.05.2010
(11) <b>1 804 440</b>	(51) <b>H04L 12/56</b>	(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	GR 06.08.2010	CY 12.05.2010
(84) AT 06.05.2009	(84) BE 06.05.2009	LT 21.04.2010	SE 21.04.2010	PL 05.05.2010	SI 05.05.2010
BG 06.08.2009	GR 07.08.2009	AT 21.04.2010	LV 21.04.2010	(11) <b>1 806 295</b>	(51) <b>B65D 51/26</b>
CZ 06.05.2009	DK 06.05.2009	IS 21.08.2010	FI 21.04.2010	(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010
EE 06.05.2009	FI 06.05.2009	SI 21.04.2010	GR 22.07.2010	IS 19.09.2010	FI 19.05.2010
IS 06.09.2009	LT 06.05.2009	CY 12.05.2010	PL 21.04.2010	SI 19.05.2010	LT 19.05.2010
LV 06.05.2009	NL 06.05.2009	(11) <b>1 805 337</b>	(51) <b>C22C 5/02</b>	LV 19.05.2010	GR 20.08.2010
PL 06.05.2009	PT 06.09.2009	(84) LT 05.05.2010	(84) SE 05.05.2010	PL 19.05.2010	
RO 06.05.2009	SE 06.08.2009	LV 05.05.2010	IS 05.09.2010	(11) <b>1 806 618</b>	(51) <b>G03F 7/023</b>
SI 06.05.2009	SK 06.05.2009	FI 05.05.2010	SI 05.05.2010	(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010
		GR 06.08.2010	CY 12.05.2010	FI 09.06.2010	SI 09.06.2010
(11) <b>1 804 526</b>	(51) <b>H04W 4/06</b>	PL 05.05.2010		LT 09.06.2010	LV 09.06.2010
(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	(11) <b>1 805 368</b>	(51) <b>E01F 8/00</b>	GR 10.09.2010	PL 09.06.2010
LT 14.04.2010	SE 14.04.2010	(84) ES 08.08.2010	(84) SE 28.04.2010		
AT 14.04.2010	IS 14.08.2010	AT 28.04.2010	IS 28.08.2010	(11) <b>1 807 130</b>	(51) <b>A61L 31/12</b>
FI 14.04.2010	SI 14.04.2010	FI 28.04.2010	SI 28.04.2010	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010
LV 14.04.2010	GR 15.07.2010	LT 28.04.2010	LV 28.04.2010	LT 05.05.2010	SE 05.05.2010
CY 12.05.2010	PL 14.04.2010	GR 29.07.2010	CY 12.05.2010	AT 05.05.2010	LV 05.05.2010
		PL 28.04.2010		IS 05.09.2010	FI 05.05.2010
(11) <b>1 804 573</b>	(51) <b>A01K 43/00</b>	(11) <b>1 805 374</b>	(51) <b>E02D 3/12</b>	SI 05.05.2010	GR 06.08.2010
(84) ES 08.08.2010	(84) LT 28.04.2010	(84) SE 19.05.2010	(84) IS 19.09.2010	CY 12.05.2010	PL 05.05.2010
SE 28.04.2010	AT 28.04.2010	FI 19.05.2010	LT 19.05.2010	(11) <b>1 807 307</b>	(51) <b>B65B 5/08</b>
IS 28.08.2010	FI 28.04.2010	LV 19.05.2010	GR 20.08.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010
SI 28.04.2010	LV 28.04.2010	PL 19.05.2010	SI 19.05.2010	FI 02.06.2010	LT 02.06.2010
GR 29.07.2010	CY 12.05.2010			GR 03.09.2010	PL 02.06.2010
PL 28.04.2010				SI 02.06.2010	
(11) <b>1 804 699</b>	(51) <b>A61B 17/80</b>	(11) <b>1 805 654</b>	(51) <b>G06F 17/00</b>		
(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010	(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	(11) <b>1 807 600</b>	(51) <b>E06B 9/72</b>
IS 26.09.2010	FI 26.05.2010	LT 21.04.2010	SE 21.04.2010	(84) LT 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010
SI 26.05.2010	LT 26.05.2010	AT 21.04.2010	LV 21.04.2010	AT 02.06.2010	FI 02.06.2010
LV 26.05.2010	GR 27.08.2010	IS 21.08.2010	FI 21.04.2010	SI 02.06.2010	LV 02.06.2010
PL 26.05.2010		SI 21.04.2010	GR 22.07.2010	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010
		CY 12.05.2010	PL 21.04.2010		
(11) <b>1 804 954</b>	(51) <b>B01D 46/24</b>	(11) <b>1 805 766</b>	(51) <b>G11C 11/00</b>	(11) <b>1 807 644</b>	(51) <b>F16K 11/07</b>
(84) SE 16.06.2010	(84) AT 16.06.2010	(84) NL 05.05.2010	(84) SE 05.05.2010	(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010
FI 16.06.2010	LT 16.06.2010	AT 05.05.2010	IS 05.09.2010	AT 19.05.2010	FI 19.05.2010
LV 16.06.2010	GR 17.09.2010	FI 05.05.2010	SI 05.05.2010	GR 20.08.2010	PL 19.05.2010
PL 16.06.2010	SI 16.06.2010	LT 05.05.2010	LV 05.05.2010	SI 19.05.2010	
		GR 06.08.2010	CY 12.05.2010		
(11) <b>1 804 984</b>	(51) <b>B22C 9/00</b>	PL 05.05.2010		(11) <b>1 807 671</b>	(51) <b>F27B 3/04</b>
(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	(11) <b>1 805 976</b>	(51) <b>H04M 1/60</b>	(84) GR 28.05.2008	(84) BG 27.05.2008
SE 14.04.2010	AT 14.04.2010	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	CY 27.02.2008	CZ 27.02.2008
IS 14.08.2010	FI 14.04.2010	SE 05.05.2010	AT 05.05.2010	DK 27.02.2008	EE 27.02.2008
SI 14.04.2010	LT 14.04.2010	FI 05.05.2010	GR 06.08.2010	HU 28.08.2008	IE 27.02.2008
LV 14.04.2010	GR 15.07.2010	CY 12.05.2010	PL 05.05.2010	IS 27.06.2008	LT 27.02.2008
CY 12.05.2010	PL 14.04.2010	SI 05.05.2010		LU 08.06.2008	LV 27.02.2008
				MC 30.06.2008	NL 27.02.2008
(11) <b>1 805 061</b>	(51) <b>B60R 1/00</b>	(11) <b>1 806 039</b>	(51) <b>H05K 5/02</b>	PT 21.07.2008	SI 27.02.2008
(84) SE 16.06.2010	(84) AT 16.06.2010	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	SK 27.02.2008	TR 27.02.2008
FI 16.06.2010	SI 16.06.2010	SE 05.05.2010	IS 05.09.2010		
LT 16.06.2010	LV 16.06.2010	FI 05.05.2010	SI 05.05.2010	(11) <b>1 807 698</b>	(51) <b>G01N 33/542</b>
GR 17.09.2010	PL 16.06.2010	LT 05.05.2010	LV 05.05.2010	(84) LT 23.06.2010	(84) AT 23.06.2010
		GR 06.08.2010	CY 12.05.2010	LV 23.06.2010	FI 23.06.2010
(11) <b>1 805 088</b>	(51) <b>B65D 43/18</b>	PL 05.05.2010		GR 24.09.2010	PL 23.06.2010
(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010	(11) <b>1 806 045</b>	(51) <b>A01D 41/127</b>	SI 23.06.2010	
LT 07.04.2010	SE 07.04.2010	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	(11) <b>1 807 840</b>	(51) <b>G11C 16/02</b>
AT 07.04.2010	LV 07.04.2010	SE 14.04.2010	IS 14.04.2010	(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010
IS 07.08.2010	FI 07.04.2010	IS 14.08.2010	FI 14.04.2010	IS 26.09.2010	FI 26.05.2010
GR 08.07.2010	CY 12.05.2010	LT 14.04.2010	GR 15.07.2010	SI 26.05.2010	LT 26.05.2010
PL 07.04.2010	SI 07.04.2010	CY 12.05.2010	PL 14.04.2010	LV 26.05.2010	GR 27.08.2010
		SI 14.04.2010		PL 26.05.2010	
(11) <b>1 805 177</b>	(51) <b>C07D 471/04</b>	(11) <b>1 806 234</b>	(51) <b>B41J 11/70</b>	(11) <b>1 807 843</b>	(51) <b>G21F 9/04</b>
(84) NL 28.04.2010	(84) LT 28.04.2010	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	(84) BG 31.03.2009	(84) GR 01.04.2009
AT 28.04.2010	LV 28.04.2010	SE 05.05.2010	AT 05.05.2010	CZ 31.12.2008	DK 31.12.2008
IS 28.08.2010	FI 28.04.2010	IS 05.09.2010	LV 05.05.2010	EE 31.12.2008	AT 03.08.2009
SI 28.04.2010	GR 29.07.2010			IE 31.12.2008	IS 30.04.2009
CY 12.05.2010	PL 28.04.2010				

LT 31.12.2008	LV 31.12.2008	(11) <b>1 808 996</b>	(51) <b>H04L 29/06</b>	(11) <b>1 809 460</b>	(51) <b>B29C 44/08</b>
MC 31.08.2009	PL 31.12.2008	(84) AT 18.02.2009	(84) BE 18.02.2009	(84) LT 26.05.2010	(84) SE 26.05.2010
PT 01.06.2009	RO 31.12.2008	BG 18.05.2009	GR 19.05.2009	LV 26.05.2010	IS 26.09.2010
SI 31.12.2008	SK 31.12.2008	CZ 18.02.2009	DK 18.02.2009	FI 26.05.2010	SI 26.05.2010
(11) <b>1 807 844</b>	(51) <b>G21G 1/10</b>	EE 18.02.2009	ES 29.05.2009	GR 27.08.2010	PL 26.05.2010
(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010	FI 18.02.2009	IE 18.04.2009	(11) <b>1 809 511</b>	(51) <b>B60N 3/12</b>
AT 19.05.2010	IS 19.09.2010	IS 18.06.2009	LT 18.02.2009	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010
FI 19.05.2010	LT 19.05.2010	LV 18.02.2009	MC 30.04.2009	LT 14.04.2010	SE 14.04.2010
LV 19.05.2010	GR 20.08.2010	NL 18.02.2009	PL 18.02.2009	AT 14.04.2010	LV 14.04.2010
PL 19.05.2010	SI 19.05.2010	PT 27.07.2009	RO 18.02.2009	IS 14.08.2010	FI 14.04.2010
(11) <b>1 807 870</b>	(51) <b>H01L 31/045</b>	SE 18.05.2009	SI 18.02.2009	SI 14.04.2010	GR 15.07.2010
(84) ES 08.08.2010	(84) LT 28.04.2010	SK 18.02.2009		CY 12.05.2010	PL 14.04.2010
SE 28.04.2010	AT 28.04.2010	(11) <b>1 809 063</b>	(51) <b>H04W 36/10</b>	(11) <b>1 809 570</b>	(51) <b>C01B 3/00</b>
IS 28.08.2010	FI 28.04.2010	(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010	(84) LT 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010
SI 28.04.2010	LV 28.04.2010	LT 28.04.2010	SE 28.04.2010	AT 02.06.2010	LV 02.06.2010
GR 29.07.2010	CY 12.05.2010	AT 28.04.2010	IS 28.08.2010	FI 02.06.2010	GR 03.09.2010
PL 28.04.2010		LV 28.04.2010	FI 28.04.2010	PL 02.06.2010	SI 02.06.2010
(11) <b>1 808 286</b>	(51) <b>B29C 67/00</b>	GR 29.07.2010	CY 12.05.2010	(11) <b>1 809 578</b>	(51) <b>C02F 11/04</b>
(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	PL 28.04.2010		(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010
LT 21.04.2010	SE 21.04.2010	(11) <b>1 809 158</b>	(51) <b>A47L 9/00</b>	FI 02.06.2010	SI 02.06.2010
IS 21.08.2010	LV 21.04.2010	(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010	LT 02.06.2010	LV 02.06.2010
FI 21.04.2010	GR 22.07.2010	IS 26.09.2010	FI 26.05.2010	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010
CY 12.05.2010	PL 21.04.2010	SI 26.05.2010	LT 26.05.2010	(11) <b>1 809 681</b>	(51) <b>C08G 18/28</b>
SI 21.04.2010		LV 26.05.2010	GR 27.08.2010	(84) ES 01.08.2010	(84) SE 21.04.2010
(11) <b>1 808 316</b>	(51) <b>B60G 15/06</b>	PL 26.05.2010		AT 21.04.2010	IS 21.08.2010
(84) SE 26.05.2010	(84) IS 26.09.2010	(11) <b>1 809 196</b>	(51) <b>A61B 18/18</b>	FI 21.04.2010	LT 21.04.2010
FI 26.05.2010	SI 26.05.2010	(84) LT 09.06.2010	(84) SE 09.06.2010	LV 21.04.2010	GR 22.07.2010
LT 26.05.2010	LV 26.05.2010	AT 09.06.2010	LV 09.06.2010	CY 12.05.2010	PL 21.04.2010
GR 27.08.2010	PL 26.05.2010	FI 09.06.2010	SI 09.06.2010	SI 21.04.2010	
(11) <b>1 808 369</b>	(51) <b>B63B 35/44</b>	GR 10.09.2010	PL 09.06.2010	(11) <b>1 809 682</b>	(51) <b>C08G 18/80</b>
(84) NL 14.04.2010	(84) LT 14.04.2010	(11) <b>1 809 244</b>	(51) <b>A61K 9/12</b>	(84) SE 02.06.2010	(84) FI 02.06.2010
SE 14.04.2010	AT 14.04.2010	(84) NL 12.05.2010	(84) LT 12.05.2010	LT 02.06.2010	LV 02.06.2010
IS 14.08.2010	LV 14.04.2010	SE 12.05.2010	AT 12.05.2010	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010
CY 12.05.2010	PL 14.04.2010	IS 12.09.2010	LV 12.05.2010	SI 02.06.2010	
SI 14.04.2010		FI 12.05.2010	SI 12.05.2010	(11) <b>1 809 727</b>	(51) <b>C11B 1/10</b>
(11) <b>1 808 518</b>	(51) <b>D04B 15/88</b>	GR 13.08.2010	CY 12.05.2010	(84) LT 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010
(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010	PL 12.05.2010		AT 02.06.2010	LV 02.06.2010
FI 02.06.2010	SI 02.06.2010	(11) <b>1 809 274</b>	(51) <b>A61K 31/282</b>	FI 02.06.2010	GR 03.09.2010
LT 02.06.2010	LV 02.06.2010	(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010	PL 02.06.2010	SI 02.06.2010
GR 03.09.2010	PL 02.06.2010	SE 28.04.2010	AT 28.04.2010	(11) <b>1 809 779</b>	(51) <b>C22C 21/00</b>
(11) <b>1 808 531</b>	(51) <b>E01B 26/00</b>	IS 28.08.2010	FI 28.04.2010	(84) LT 07.04.2010	(84) AT 07.04.2010
(84) BG 07.04.2009	(84) GR 08.04.2009	LT 28.04.2010	LV 28.04.2010	IS 07.08.2010	FI 07.04.2010
DK 07.01.2009	EE 07.01.2009	GR 29.07.2010	CY 12.05.2010	LV 07.04.2010	GR 08.07.2010
FI 07.01.2009	IE 07.01.2009	PL 28.04.2010	SI 28.04.2010	CY 12.05.2010	PL 07.04.2010
IS 07.05.2009	LT 07.01.2009	(11) <b>1 809 368</b>	(51) <b>A61N 1/00</b>	SI 07.04.2010	
LV 07.01.2009	PT 08.06.2009	(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010	(11) <b>1 809 858</b>	(51) <b>E21B 33/06</b>
RO 07.01.2009		SE 28.04.2010	AT 28.04.2010	(84) LT 26.05.2010	(84) SE 26.05.2010
(11) <b>1 808 542</b>	(51) <b>E04C 1/39</b>	IS 28.08.2010	FI 28.04.2010	AT 26.05.2010	IS 26.09.2010
(84) LT 09.06.2010	(84) SE 09.06.2010	LT 28.04.2010	LV 28.04.2010	FI 26.05.2010	SI 26.05.2010
AT 09.06.2010	LV 09.06.2010	GR 29.07.2010	CY 12.05.2010	LV 26.05.2010	GR 27.08.2010
FI 09.06.2010	GR 10.09.2010	PL 28.04.2010	SI 28.04.2010	PL 26.05.2010	
PL 09.06.2010	SI 09.06.2010	(11) <b>1 809 400</b>	(51) <b>B01D 29/70</b>	(11) <b>1 809 860</b>	(51) <b>E21B 43/12</b>
(11) <b>1 808 683</b>	(51) <b>G01L 11/02</b>	(84) AT 30.06.2010	(84) FI 30.06.2010	(84) ES 16.08.2010	(84) LT 05.05.2010
(84) SE 16.06.2010	(84) FI 16.06.2010	SI 30.06.2010	LT 30.06.2010	SE 05.05.2010	AT 05.05.2010
SI 16.06.2010	LT 16.06.2010	LV 30.06.2010	GR 01.10.2010	IS 05.09.2010	FI 05.05.2010
LV 16.06.2010	GR 17.09.2010	PL 30.06.2010		SI 05.05.2010	LV 05.05.2010
PL 16.06.2010		(11) <b>1 809 447</b>	(51) <b>B25J 17/02</b>	GR 06.08.2010	CY 12.05.2010
(11) <b>1 808 816</b>	(51) <b>G07C 9/00</b>	(84) NL 12.05.2010	(84) ES 23.08.2010	PL 05.05.2010	
(84) IS 07.08.2010	(84) FI 07.04.2010	SE 12.05.2010	IS 12.09.2010	(11) <b>1 809 976</b>	(51) <b>F41A 17/06</b>
LT 07.04.2010	LV 07.04.2010	FI 12.05.2010	SI 12.05.2010	(84) NL 14.04.2010	(84) LT 14.04.2010
GR 08.07.2010	CY 12.05.2010	LT 12.05.2010	LV 12.05.2010	SE 14.04.2010	AT 14.04.2010
PL 07.04.2010	SI 07.04.2010	GR 13.08.2010	CY 12.05.2010	IS 14.08.2010	LV 14.04.2010
		PL 12.05.2010			

FI 14.04.2010	GR 15.07.2010	(11) <b>1 810 942</b>	(51) <b>B65H 19/10</b>	FI 30.06.2010	SI 30.06.2010
CY 12.05.2010	PL 14.04.2010	(84) SE 16.06.2010	(84) FI 16.06.2010	LV 30.06.2010	GR 01.10.2010
SI 14.04.2010		SI 16.06.2010	LT 16.06.2010	PL 30.06.2010	
(11) <b>1 810 025</b>	(51) <b>G01N 33/50</b>	LV 16.06.2010	GR 17.09.2010	(11) <b>1 812 355</b>	(51) <b>C03C 17/00</b>
(84) IS 14.08.2010	(84) SI 14.04.2010	(11) <b>1 811 014</b>	(51) <b>C11D 3/39</b>	(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010
LT 14.04.2010	LV 14.04.2010	(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	LT 07.04.2010	SE 07.04.2010
GR 15.07.2010	CY 12.05.2010	LT 21.04.2010	SE 21.04.2010	IS 07.08.2010	FI 07.04.2010
PL 14.04.2010		AT 21.04.2010	IS 21.08.2010	LV 07.04.2010	GR 08.07.2010
(11) <b>1 810 089</b>	(51) <b>G04B 3/04</b>	LV 21.04.2010	FI 21.04.2010	CY 12.05.2010	PL 07.04.2010
(84) SE 05.05.2010	(84) IS 05.09.2010	GR 22.07.2010	CY 12.05.2010	SI 07.04.2010	
FI 05.05.2010	SI 05.05.2010	PL 21.04.2010	SI 21.04.2010	(11) <b>1 812 360</b>	(51) <b>C04B 38/00</b>
CY 12.05.2010	PL 05.05.2010	(11) <b>1 811 486</b>	(51) <b>G09F 21/04</b>	(84) AT 20.01.2010	(84) GR 21.04.2010
(11) <b>1 810 288</b>	(51) <b>G11B 7/007</b>	(84) NL 14.04.2010	(84) LT 14.04.2010	EE 20.01.2010	FI 20.01.2010
(84) ES 25.07.2010	(84) LT 14.04.2010	SE 14.04.2010	AT 14.04.2010	CY 20.01.2010	RO 20.01.2010
SE 14.04.2010	AT 14.04.2010	IS 14.08.2010	LV 14.04.2010	SE 20.01.2010	CZ 20.01.2010
LV 14.04.2010	IS 14.08.2010	FI 14.04.2010	GR 15.07.2010	SK 20.01.2010	IS 20.05.2010
FI 14.04.2010	SI 14.04.2010	CY 12.05.2010	PL 14.04.2010	BG 20.04.2010	LT 20.01.2010
GR 15.07.2010	CY 12.05.2010	SI 14.04.2010		LV 20.01.2010	MC 31.03.2010
PL 14.04.2010		(11) <b>1 811 882</b>	(51) <b>A47J 37/07</b>	PL 20.01.2010	PT 20.05.2010
(11) <b>1 810 348</b>	(51) <b>H01L 33/00</b>	(84) LT 26.05.2010	(84) SE 26.05.2010	(11) <b>1 812 474</b>	(51) <b>C07K 14/775</b>
(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	AT 26.05.2010	LV 26.05.2010	(84) LT 26.05.2010	(84) SE 26.05.2010
SE 05.05.2010	AT 05.05.2010	IS 26.09.2010	FI 26.05.2010	AT 26.05.2010	LV 26.05.2010
IS 05.09.2010	FI 05.05.2010	SI 26.05.2010	GR 27.08.2010	IS 26.09.2010	FI 26.05.2010
LT 05.05.2010	LV 05.05.2010	PL 26.05.2010		SI 26.05.2010	GR 27.08.2010
GR 06.08.2010	CY 12.05.2010	(11) <b>1 811 989</b>	(51) <b>A61K 31/353</b>	PL 26.05.2010	
PL 05.05.2010	SI 05.05.2010	(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	(11) <b>1 812 517</b>	(51) <b>C09B 47/067</b>
(11) <b>1 810 435</b>	(51) <b>H04L 1/16</b>	LT 21.04.2010	SE 21.04.2010	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010
(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	IS 21.08.2010	FI 21.04.2010	SE 05.05.2010	AT 05.05.2010
LT 14.04.2010	SE 14.04.2010	SI 21.04.2010	LV 21.04.2010	IS 05.09.2010	FI 05.05.2010
AT 14.04.2010	LV 14.04.2010	GR 22.07.2010	CY 12.05.2010	SI 05.05.2010	LT 05.05.2010
IS 14.08.2010	FI 14.04.2010	PL 21.04.2010		LV 05.05.2010	GR 06.08.2010
SI 14.04.2010	GR 15.07.2010	(11) <b>1 812 088</b>	(51) <b>A61L 27/38</b>	CY 12.05.2010	PL 05.05.2010
CY 12.05.2010	PL 14.04.2010	(84) LT 16.06.2010	(84) AT 16.06.2010	(11) <b>1 812 543</b>	(51) <b>C11D 7/50</b>
(11) <b>1 810 454</b>	(51) <b>H04W 12/12</b>	FI 16.06.2010	SI 16.06.2010	(84) ES 01.08.2010	(84) SE 21.04.2010
(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010	LV 16.06.2010	GR 17.09.2010	AT 21.04.2010	IS 21.08.2010
LT 07.04.2010	SE 07.04.2010	PL 16.06.2010		FI 21.04.2010	GR 22.07.2010
AT 07.04.2010	IS 07.08.2010	(11) <b>1 812 108</b>	(51) <b>A61N 1/365</b>	CY 12.05.2010	PL 21.04.2010
LV 07.04.2010	GR 08.07.2010	(84) ES 30.08.2010	(84) LT 19.05.2010	SI 21.04.2010	
CY 12.05.2010	PL 07.04.2010	SE 19.05.2010	AT 19.05.2010	(11) <b>1 812 548</b>	(51) <b>C12C 5/00</b>
SI 07.04.2010		IS 19.09.2010	LV 19.05.2010	(84) LT 12.05.2010	(84) SE 12.05.2010
(11) <b>1 810 548</b>	(51) <b>H04R 25/00</b>	FI 19.05.2010	SI 19.05.2010	LV 12.05.2010	IS 12.09.2010
(84) AT 17.09.2008	(84) BE 17.09.2008	GR 20.08.2010	PL 19.05.2010	FI 12.05.2010	SI 12.05.2010
GR 18.12.2008	BG 17.12.2008	(11) <b>1 812 227</b>	(51) <b>B29D 29/06</b>	GR 13.08.2010	CY 12.05.2010
CZ 17.09.2008	DK 17.09.2008	(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	PL 12.05.2010	
EE 17.09.2008	ES 28.12.2008	LT 21.04.2010	SE 21.04.2010	(11) <b>1 812 606</b>	(51) <b>C12Q 1/70</b>
FI 17.09.2008	IE 23.05.2009	AT 21.04.2010	IS 21.08.2010	(84) LT 30.06.2010	(84) SE 30.06.2010
IS 17.01.2009	LT 17.09.2008	FI 21.04.2010	SI 21.04.2010	AT 30.06.2010	FI 30.06.2010
LV 17.09.2008	MC 31.05.2009	LV 21.04.2010	GR 22.07.2010	SI 30.06.2010	LV 30.06.2010
NL 17.09.2008	RO 17.09.2008	CY 12.05.2010	PL 21.04.2010	GR 01.10.2010	PL 30.06.2010
SE 17.12.2008	SI 17.09.2008	(11) <b>1 812 240</b>	(51) <b>B41J 2/175</b>	(11) <b>1 812 777</b>	(51) <b>G01M 3/22</b>
SK 17.09.2008		(84) LT 30.06.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) LT 21.04.2010	(84) IS 21.08.2010
(11) <b>1 810 561</b>	(51) <b>A01B 59/042</b>	AT 30.06.2010	LV 30.06.2010	LV 21.04.2010	SI 21.04.2010
(84) LT 09.06.2010	(84) SE 09.06.2010	FI 30.06.2010	SI 30.06.2010	GR 22.07.2010	MC 31.05.2010
FI 09.06.2010	LV 09.06.2010	GR 01.10.2010	PL 30.06.2010	CY 12.05.2010	PL 21.04.2010
GR 10.09.2010	PL 09.06.2010	(11) <b>1 812 261</b>	(51) <b>B60P 5/00</b>	(11) <b>1 813 246</b>	(51) <b>A61H 23/04</b>
SI 09.06.2010		(84) AT 23.06.2010	(84) FI 23.06.2010	(84) SE 09.06.2010	(84) LV 09.06.2010
(11) <b>1 810 878</b>	(51) <b>B60P 3/12</b>	SI 23.06.2010	LT 23.06.2010	FI 09.06.2010	LT 09.06.2010
(84) SE 23.06.2010	(84) AT 23.06.2010	LV 23.06.2010	GR 24.09.2010	GR 10.09.2010	PL 09.06.2010
FI 23.06.2010	SI 23.06.2010	PL 23.06.2010		SI 09.06.2010	
LT 23.06.2010	LV 23.06.2010	(11) <b>1 812 323</b>	(51) <b>B65G 47/84</b>	(11) <b>1 813 361</b>	(51) <b>B21C 49/00</b>
GR 24.09.2010	PL 23.06.2010	(84) LT 30.06.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) AT 24.09.2008	(84) BE 24.09.2008



(11) <b>1 815 924</b>	(51) <b>B22C 9/12</b>	SI 02.12.2009	SK 02.12.2009	(11) <b>1 817 445</b>	(51) <b>C30B 33/02</b>
(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010			(84) LT 30.06.2010	(84) SE 30.06.2010
SE 14.04.2010	AT 14.04.2010	(11) <b>1 817 057</b>	(51) <b>A61K 45/06</b>	AT 30.06.2010	LV 30.06.2010
IS 14.08.2010	FI 14.04.2010	(84) LT 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010	FI 30.06.2010	GR 01.10.2010
GR 15.07.2010	CY 12.05.2010	AT 02.06.2010	LV 02.06.2010	PL 30.06.2010	SI 30.06.2010
PL 14.04.2010	SI 14.04.2010	FI 02.06.2010	GR 03.09.2010		
		PL 02.06.2010	SI 02.06.2010	(11) <b>1 817 786</b>	(51) <b>H01J 5/50</b>
(11) <b>1 816 011</b>	(51) <b>B60C 9/02</b>	(11) <b>1 817 084</b>	(51) <b>A62C 37/08</b>	(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010
(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	(84) LT 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010	LT 07.04.2010	SE 07.04.2010
LT 21.04.2010	SE 21.04.2010	LV 02.06.2010	GR 03.09.2010	AT 07.04.2010	IS 07.08.2010
LV 21.04.2010	IS 21.08.2010	PL 02.06.2010	SI 02.06.2010	FI 07.04.2010	LV 07.04.2010
FI 21.04.2010	GR 22.07.2010			GR 08.07.2010	CY 12.05.2010
CY 12.05.2010	PL 21.04.2010	(11) <b>1 817 115</b>	(51) <b>B05C 5/00</b>	PL 07.04.2010	SI 07.04.2010
SI 21.04.2010		(84) LT 09.06.2010	(84) SE 09.06.2010		
		LV 09.06.2010	FI 09.06.2010	(11) <b>1 817 813</b>	(51) <b>H01M 8/06</b>
(11) <b>1 816 110</b>	(51) <b>C04B 35/14</b>	SI 09.06.2010	GR 10.09.2010	(84) LT 07.04.2010	(84) SE 07.04.2010
(84) AT 15.07.2009	(84) BE 15.07.2009	PL 09.06.2010		IS 07.08.2010	LV 07.04.2010
BG 15.10.2009	CZ 15.07.2009			FI 07.04.2010	GR 08.07.2010
GR 16.10.2009	DK 15.07.2009	(11) <b>1 817 141</b>	(51) <b>B25J 13/02</b>	CY 12.05.2010	PL 07.04.2010
EE 15.07.2009	ES 26.10.2009	(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010	SI 07.04.2010	
FR 30.11.2009	FI 15.07.2009	FI 02.06.2010	SI 02.06.2010		
IE 14.11.2009	IS 15.11.2009	LT 02.06.2010	LV 02.06.2010	(11) <b>1 817 852</b>	(51) <b>H04B 7/26</b>
LT 15.07.2009	LV 15.07.2009	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010	(84) LT 07.04.2010	(84) SE 07.04.2010
MC 30.11.2009	NL 15.07.2009			AT 07.04.2010	MC 30.04.2010
PL 15.07.2009	PT 15.11.2009	(11) <b>1 817 142</b>	(51) <b>B25J 19/00</b>	IS 07.08.2010	GR 08.07.2010
RO 15.07.2009	SE 15.07.2009	(84) ES 30.08.2010	(84) LT 19.05.2010	CY 12.05.2010	PL 07.04.2010
SI 15.07.2009	SK 15.07.2009	SE 19.05.2010	AT 19.05.2010	SI 07.04.2010	
		LV 19.05.2010	IS 19.09.2010		
(11) <b>1 816 262</b>	(51) <b>E01C 23/085</b>	FI 19.05.2010	SI 19.05.2010	(11) <b>1 817 949</b>	(51) <b>H05K 7/20</b>
(84) ES 30.08.2010	(84) LT 19.05.2010	GR 20.08.2010	PL 19.05.2010	(84) GR 28.05.2008	(84) BG 27.05.2008
IS 19.09.2010	LV 19.05.2010			CY 27.02.2008	CZ 27.02.2008
FI 19.05.2010	GR 20.08.2010	(11) <b>1 817 187</b>	(51) <b>B60H 1/00</b>	DK 27.02.2008	EE 27.02.2008
PL 19.05.2010	SI 19.05.2010	(84) ES 30.08.2010	(84) IS 19.09.2010	ES 07.06.2008	FI 27.02.2008
		FI 19.05.2010	SI 19.05.2010	IE 27.02.2008	IS 27.06.2008
(11) <b>1 816 312</b>	(51) <b>E06C 1/12</b>	LT 19.05.2010	LV 19.05.2010	LT 27.02.2008	LV 27.02.2008
(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	GR 20.08.2010	PL 19.05.2010	PL 27.02.2008	PT 21.07.2008
SE 14.04.2010	AT 14.04.2010			RO 27.02.2008	SE 27.05.2008
IS 14.08.2010	FI 14.04.2010	(11) <b>1 817 225</b>	(51) <b>B63H 25/42</b>	SI 27.02.2008	SK 27.02.2008
SI 14.04.2010	LT 14.04.2010	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010		
LV 14.04.2010	GR 15.07.2010	AT 14.04.2010	IS 14.08.2010	(11) <b>1 818 072</b>	(51) <b>A61M 25/06</b>
CY 12.05.2010	PL 14.04.2010	FI 14.04.2010	SI 14.04.2010	(84) CY 09.09.2009	(84) CZ 09.09.2009
		LT 14.04.2010	LV 14.04.2010	GR 10.12.2009	DK 09.09.2009
(11) <b>1 816 789</b>	(51) <b>H04L 29/06</b>	GR 15.07.2010	CY 12.05.2010	EE 09.09.2009	CH 28.02.2010
(84) AT 08.07.2009	(84) BE 08.07.2009	PL 14.04.2010		LI 28.02.2010	FI 09.09.2009
BG 08.10.2009	CZ 08.07.2009			IS 09.01.2010	LT 09.09.2009
GR 09.10.2009	DK 08.07.2009	(11) <b>1 817 270</b>	(51) <b>C07C 1/00</b>	LV 09.09.2009	PL 09.09.2009
EE 08.07.2009	ES 19.10.2009	(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010	PT 11.01.2010	RO 09.09.2009
FI 08.07.2009	IS 08.11.2009	IS 26.09.2010	FI 26.05.2010	SE 09.09.2009	SI 09.09.2009
LT 08.07.2009	LV 08.07.2009	LT 26.05.2010	LV 26.05.2010	SK 09.09.2009	
NL 08.07.2009	PL 08.07.2009	GR 27.08.2010	PL 26.05.2010		
PT 09.11.2009	RO 08.07.2009	SI 26.05.2010		(11) <b>1 818 388</b>	(51) <b>C11B 1/10</b>
SI 08.07.2009	SK 08.07.2009			(84) NL 28.04.2010	(84) LT 28.04.2010
		(11) <b>1 817 278</b>	(51) <b>C07C 401/00</b>	SE 28.04.2010	AT 28.04.2010
(11) <b>1 816 803</b>	(51) <b>H04L 12/56</b>	(84) LT 30.06.2010	(84) SE 30.06.2010	IS 28.08.2010	LV 28.04.2010
(84) AT 05.05.2010	(84) LV 05.05.2010	AT 30.06.2010	LV 30.06.2010	FI 28.04.2010	GR 29.07.2010
IS 05.09.2010	FI 05.05.2010	FI 30.06.2010	GR 01.10.2010	CY 12.05.2010	PL 28.04.2010
SI 05.05.2010	LT 05.05.2010	PL 30.06.2010	SI 30.06.2010	SI 28.04.2010	
GR 06.08.2010	CY 12.05.2010				
PL 05.05.2010		(11) <b>1 817 279</b>	(51) <b>C07C 401/00</b>	(11) <b>1 818 570</b>	(51) <b>F16H 57/02</b>
		(84) LT 26.05.2010	(84) SE 26.05.2010	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010
		AT 26.05.2010	IS 26.09.2010	LT 14.04.2010	SE 14.04.2010
(11) <b>1 816 877</b>	(51) <b>H04W 36/14</b>	LV 26.05.2010	FI 26.05.2010	AT 14.04.2010	IS 14.08.2010
(84) AT 02.12.2009	(84) BE 02.12.2009	GR 27.08.2010	PL 26.05.2010	FI 14.04.2010	LV 14.04.2010
BG 02.03.2010	CY 02.12.2009	SI 26.05.2010		GR 15.07.2010	CY 12.05.2010
CZ 02.12.2009	GR 03.03.2010			PL 14.04.2010	SI 14.04.2010
EE 02.12.2009	ES 13.03.2010	(11) <b>1 817 317</b>	(51) <b>C07D 498/18</b>	(11) <b>1 819 097</b>	(51) <b>H04L 12/26</b>
FI 02.12.2009	MC 30.04.2010	(84) LT 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) AT 17.06.2009	(84) BE 17.06.2009
IS 02.04.2010	LT 02.12.2009	AT 02.06.2010	LV 02.06.2010	BG 17.09.2009	GR 18.09.2009
LV 02.12.2009	NL 02.12.2009	FI 02.06.2010	GR 03.09.2010	CZ 17.06.2009	DK 17.06.2009
PL 02.12.2009	PT 02.04.2010	PL 02.06.2010	SI 02.06.2010	EE 17.06.2009	ES 28.09.2009
RO 02.12.2009	SE 02.12.2009				

FI 17.06.2009	FR 17.08.2009	SI 21.04.2010	LT 21.04.2010	(11) <b>1 821 487</b>	(51) <b>H04L 29/06</b>
IE 14.07.2009	IS 17.10.2009	LV 21.04.2010	GR 22.07.2010	(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010
LT 17.06.2009	LV 17.06.2009	CY 12.05.2010	PL 21.04.2010	LT 07.04.2010	AT 07.04.2010
MC 31.07.2009	NL 17.06.2009	(11) <b>1 820 111</b>	(51) <b>G06F 13/40</b>	IS 07.08.2010	LV 07.04.2010
PL 17.06.2009	PT 17.10.2009	(84) LT 09.06.2010	(84) LV 09.06.2010	FI 07.04.2010	GR 08.07.2010
RO 17.06.2009	SE 17.09.2009	FI 09.06.2010	SI 09.06.2010	CY 12.05.2010	PL 07.04.2010
SI 17.06.2009	SK 17.06.2009	GR 10.09.2010	PL 09.06.2010	SI 07.04.2010	
(11) <b>1 819 454</b>	(51) <b>B06B 1/02</b>	(11) <b>1 820 250</b>	(51) <b>H02K 3/50</b>	(11) <b>1 821 559</b>	(51) <b>H04W 48/18</b>
(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	(84) LT 16.06.2010	(84) SE 16.06.2010	(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010
LT 14.04.2010	SE 14.04.2010	AT 16.06.2010	LV 16.06.2010	LT 21.04.2010	SE 21.04.2010
AT 14.04.2010	IS 14.08.2010	FI 16.06.2010	GR 17.09.2010	AT 21.04.2010	IS 21.08.2010
FI 14.04.2010	SI 14.04.2010	PL 16.06.2010	SI 16.06.2010	LV 21.04.2010	FI 21.04.2010
LV 14.04.2010	GR 15.07.2010	(11) <b>1 820 260</b>	(51) <b>H02P 3/04</b>	GR 22.07.2010	CY 12.05.2010
CY 12.05.2010	PL 14.04.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) FI 30.06.2010	PL 21.04.2010	SI 21.04.2010
(11) <b>1 819 668</b>	(51) <b>C07C 311/16</b>	(84) LT 30.06.2010	(84) LV 30.06.2010	(11) <b>1 824 447</b>	(51) <b>A61Q 19/08</b>
(84) LT 26.05.2010	(84) SE 26.05.2010	GR 01.10.2010	PL 30.06.2010	(84) LT 09.06.2010	(84) SE 09.06.2010
AT 26.05.2010	LV 26.05.2010	SI 30.06.2010		AT 09.06.2010	LV 09.06.2010
IS 26.09.2010	FI 26.05.2010	(11) <b>1 820 368</b>	(51) <b>H04R 25/00</b>	FI 09.06.2010	GR 10.09.2010
SI 26.05.2010	GR 27.08.2010	(84) LT 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010	PL 09.06.2010	SI 09.06.2010
PL 26.05.2010		LV 30.06.2010	FI 30.06.2010	(11) <b>1 824 602</b>	(51) <b>B03C 3/76</b>
(11) <b>1 819 711</b>	(51) <b>C07D 495/14</b>	SI 30.06.2010	GR 01.10.2010	(84) LT 26.05.2010	(84) SE 26.05.2010
(84) NL 21.04.2010	(84) LT 21.04.2010	PL 30.06.2010		AT 26.05.2010	IS 26.09.2010
SE 21.04.2010	AT 21.04.2010	(11) <b>1 820 374</b>	(51) <b>H05B 37/03</b>	LV 26.05.2010	FI 26.05.2010
IS 21.08.2010	LV 21.04.2010	(84) LT 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010	GR 27.08.2010	PL 26.05.2010
FI 21.04.2010	GR 22.07.2010	AT 02.06.2010	LV 02.06.2010	SI 26.05.2010	
CY 12.05.2010	PL 21.04.2010	FI 02.06.2010	SI 02.06.2010	(11) <b>1 824 646</b>	(51) <b>B25J 9/00</b>
SI 21.04.2010		GR 03.09.2010	PL 02.06.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010
(11) <b>1 819 728</b>	(51) <b>C07K 14/54</b>	(11) <b>1 820 978</b>	(51) <b>F16B 25/00</b>	FI 30.06.2010	GR 01.10.2010
(84) NL 21.04.2010	(84) LT 21.04.2010	(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010	PL 30.06.2010	SI 30.06.2010
SE 21.04.2010	AT 21.04.2010	LT 07.04.2010	SE 07.04.2010	(11) <b>1 824 655</b>	(51) <b>B29C 45/56</b>
IS 21.08.2010	LV 21.04.2010	IS 07.08.2010	LV 07.04.2010	(84) LT 26.05.2010	(84) SE 26.05.2010
FI 21.04.2010	GR 22.07.2010	GR 08.07.2010	CY 12.05.2010	AT 26.05.2010	IS 26.09.2010
CY 12.05.2010	PL 21.04.2010	PL 07.04.2010	SI 07.04.2010	LV 26.05.2010	FI 26.05.2010
SI 21.04.2010		(11) <b>1 820 995</b>	(51) <b>F16F 1/373</b>	GR 27.08.2010	PL 26.05.2010
(11) <b>1 819 822</b>	(51) <b>C12N 15/82</b>	(84) LT 30.06.2010	(84) SE 30.06.2010	SI 26.05.2010	
(84) LT 21.04.2010	(84) AT 21.04.2010	AT 30.06.2010	FI 30.06.2010	(11) <b>1 824 829</b>	(51) <b>C07D 213/82</b>
LV 21.04.2010	IS 21.08.2010	SI 30.06.2010	LV 30.06.2010	(84) LT 05.05.2010	(84) IS 05.09.2010
FI 21.04.2010	SI 21.04.2010	GR 01.10.2010	PL 30.06.2010	LV 05.05.2010	SI 05.05.2010
GR 22.07.2010	CY 12.05.2010	SI 30.06.2010		GR 06.08.2010	CY 12.05.2010
PL 21.04.2010		GR 01.10.2010		PL 05.05.2010	
(11) <b>1 819 884</b>	(51) <b>E03C 1/086</b>	(11) <b>1 821 044</b>	(51) <b>F24F 12/00</b>	(11) <b>1 824 868</b>	(51) <b>C07F 17/00</b>
(84) MC 01.03.2010	(84) BG 05.11.2009	(84) LT 30.06.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) LT 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010
CZ 05.08.2009	GR 06.11.2009	LV 30.06.2010	FI 30.06.2010	FI 02.06.2010	SI 02.06.2010
DK 05.08.2009	EE 05.08.2009	GR 01.10.2010	PL 30.06.2010	LV 02.06.2010	GR 03.09.2010
CH 28.02.2010	LI 28.02.2010	SI 30.06.2010		PL 02.06.2010	
ES 16.11.2009	FI 05.08.2009	(11) <b>1 821 161</b>	(51) <b>G03G 21/18</b>	(11) <b>1 824 952</b>	(51) <b>C11B 9/00</b>
IE 05.08.2009	IS 05.12.2009	(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010	(84) NL 28.04.2010	(84) LT 28.04.2010
LT 05.08.2009	LV 05.08.2009	FI 02.06.2010	SI 02.06.2010	SE 28.04.2010	AT 28.04.2010
NL 05.08.2009	PL 05.08.2009	LT 02.06.2010	LV 02.06.2010	LV 28.04.2010	IS 28.08.2010
PT 05.12.2009	RO 05.08.2009	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010	FI 28.04.2010	SI 28.04.2010
SE 05.08.2009	SI 05.08.2009	(11) <b>1 821 465</b>	(51) <b>H04W 4/06</b>	GR 29.07.2010	CY 12.05.2010
SK 05.08.2009		(84) AT 27.05.2009	(84) BE 27.05.2009	PL 28.04.2010	
(11) <b>1 819 930</b>	(51) <b>F16B 37/08</b>	BG 27.08.2009	GR 28.08.2009	(11) <b>1 824 980</b>	(51) <b>C12N 15/70</b>
(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010	CZ 27.05.2009	DK 27.05.2009	(84) LT 28.04.2010	(84) LV 28.04.2010
LT 28.04.2010	SE 28.04.2010	EE 27.05.2009	CH 31.01.2010	IS 28.08.2010	FI 28.04.2010
AT 28.04.2010	IS 28.08.2010	LI 31.01.2010	ES 07.09.2009	SI 28.04.2010	GR 29.07.2010
LV 28.04.2010	FI 28.04.2010	FI 27.05.2009	IS 27.09.2009	CY 12.05.2010	PL 28.04.2010
SI 28.04.2010	GR 29.07.2010	LT 27.05.2009	LV 27.05.2009	(11) <b>1 825 132</b>	(51) <b>F02M 35/08</b>
CY 12.05.2010	PL 28.04.2010	MC 31.01.2010	NL 27.05.2009	(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010
(11) <b>1 819 963</b>	(51) <b>F21V 29/00</b>	PL 27.05.2009	PT 27.09.2009	LT 28.04.2010	AT 28.04.2010
(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	RO 27.05.2009	SE 27.08.2009	IS 28.08.2010	FI 28.04.2010
SE 21.04.2010	AT 21.04.2010	SI 27.05.2009	SK 27.05.2009	GR 29.07.2010	CY 12.05.2010
IS 21.08.2010	FI 21.04.2010				



PL 28.04.2010	SI 28.04.2010	PL 30.06.2010	SI 30.06.2010	SI 30.06.2010	LV 30.06.2010
(11) <b>1 825 144</b>	(51) <b>F04B 43/14</b>	(11) <b>1 826 148</b>	(51) <b>B65D 85/804</b>	GR 01.10.2010	PL 30.06.2010
(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010	(84) LT 26.05.2010	(84) SE 26.05.2010	(11) <b>1 828 048</b>	(51) <b>B81B 7/00</b>
AT 19.05.2010	IS 19.09.2010	IS 26.09.2010	LV 26.05.2010	(84) LT 09.06.2010	(84) SE 09.06.2010
FI 19.05.2010	SI 19.05.2010	FI 26.05.2010	GR 27.08.2010	AT 09.06.2010	LV 09.06.2010
LT 19.05.2010	LV 19.05.2010	PL 26.05.2010	SI 26.05.2010	FI 09.06.2010	SI 09.06.2010
GR 20.08.2010	PL 19.05.2010			GR 10.09.2010	PL 09.06.2010
(11) <b>1 825 169</b>	(51) <b>F16H 48/20</b>	(11) <b>1 827 138</b>	(51) <b>A23L 1/30</b>	(11) <b>1 828 068</b>	(51) <b>C03C 8/02</b>
(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010	(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010	(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010
SE 07.04.2010	AT 07.04.2010	LT 28.04.2010	SE 28.04.2010	LT 21.04.2010	SE 21.04.2010
IS 07.08.2010	FI 07.04.2010	LV 28.04.2010	IS 28.08.2010	AT 21.04.2010	LV 21.04.2010
LT 07.04.2010	LV 07.04.2010	FI 28.04.2010	GR 29.07.2010	IS 21.08.2010	FI 21.04.2010
GR 08.07.2010	CY 12.05.2010	CY 12.05.2010	PL 28.04.2010	SI 21.04.2010	GR 22.07.2010
PL 07.04.2010	SI 07.04.2010			CY 12.05.2010	PL 21.04.2010
(11) <b>1 825 185</b>	(51) <b>F16L 59/14</b>	(11) <b>1 827 303</b>	(51) <b>A61F 2/06</b>	(11) <b>1 828 113</b>	(51) <b>C07C 401/00</b>
(84) LT 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) LT 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) NL 12.05.2010	(84) ES 23.08.2010
AT 02.06.2010	LV 02.06.2010	AT 02.06.2010	LV 02.06.2010	LT 12.05.2010	SE 12.05.2010
FI 02.06.2010	SI 02.06.2010	FI 02.06.2010	SI 02.06.2010	AT 12.05.2010	IS 12.09.2010
GR 03.09.2010	PL 02.06.2010	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010	LV 12.05.2010	FI 12.09.2010
		(11) <b>1 827 307</b>	(51) <b>A61F 2/90</b>	GR 13.08.2010	CY 12.05.2010
		(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	PL 12.05.2010	SI 12.05.2010
		LT 05.05.2010	SE 05.05.2010		
		AT 05.05.2010	IS 05.09.2010	(11) <b>1 828 114</b>	(51) <b>C07C 401/00</b>
		LV 05.05.2010	FI 05.05.2010	(84) NL 21.04.2010	(84) LT 21.04.2010
		GR 06.08.2010	CY 12.05.2010	SE 21.04.2010	AT 21.04.2010
		PL 05.05.2010	SI 05.05.2010	IS 21.08.2010	LV 21.04.2010
				FI 21.04.2010	GR 22.07.2010
		(11) <b>1 827 345</b>	(51) <b>A61G 5/10</b>	CY 12.05.2010	PL 21.04.2010
		(84) ES 18.07.2010	(84) LT 07.04.2010	SI 21.04.2010	
		AT 07.04.2010	LV 07.04.2010		
		IS 07.08.2010	FI 07.04.2010	(11) <b>1 828 142</b>	(51) <b>C07D 233/58</b>
		GR 08.07.2010	CY 12.05.2010	(84) LT 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010
		PL 07.04.2010	SI 07.04.2010	LV 02.06.2010	FI 02.06.2010
				SI 02.06.2010	GR 03.09.2010
		(11) <b>1 827 423</b>	(51) <b>A61K 31/4174</b>	PL 02.06.2010	
		(84) LT 30.06.2010	(84) SE 30.06.2010		
		LV 30.06.2010	FI 30.06.2010	(11) <b>1 828 258</b>	(51) <b>C08F 4/00</b>
		SI 30.06.2010	GR 01.10.2010	(84) LT 30.06.2010	(84) SE 30.06.2010
		PL 30.06.2010		AT 30.06.2010	LV 30.06.2010
				FI 30.06.2010	SI 30.06.2010
		(11) <b>1 827 706</b>	(51) <b>B05B 5/16</b>	GR 01.10.2010	PL 30.06.2010
		(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010		
		FI 02.06.2010	GR 03.09.2010	(11) <b>1 828 332</b>	(51) <b>C09D 201/10</b>
		PL 02.06.2010	SI 02.06.2010	(84) LT 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010
				AT 02.06.2010	LV 02.06.2010
		(11) <b>1 827 848</b>	(51) <b>B41J 2/365</b>	FI 02.06.2010	SI 02.06.2010
		(84) LT 30.06.2010	(84) SE 30.06.2010	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010
		AT 30.06.2010	LV 30.06.2010		
		FI 30.06.2010	SI 30.06.2010	(11) <b>1 828 335</b>	(51) <b>C09J 5/02</b>
		GR 01.10.2010	PL 30.06.2010	(84) ES 21.06.2010	(84) AT 10.03.2010
				GR 11.06.2010	BE 10.03.2010
		(11) <b>1 827 901</b>	(51) <b>B60P 1/38</b>	EE 10.03.2010	FI 10.03.2010
		(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010	CY 10.03.2010	RO 10.03.2010
		LT 07.04.2010	SE 07.04.2010	SE 10.03.2010	CZ 10.03.2010
		AT 07.04.2010	IS 07.08.2010	SK 10.03.2010	IS 10.07.2010
		LV 07.04.2010	FI 07.04.2010	BG 10.06.2010	LT 10.03.2010
		GR 08.07.2010	CY 12.05.2010	LV 10.03.2010	PL 10.03.2010
		PL 07.04.2010	SI 07.04.2010	SI 10.03.2010	
		(11) <b>1 827 924</b>	(51) <b>B60R 22/26</b>	(11) <b>1 828 355</b>	(51) <b>C10L 3/00</b>
		(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010
		LT 14.04.2010	SE 14.04.2010	LT 21.04.2010	SE 21.04.2010
		AT 14.04.2010	LV 14.04.2010	AT 21.04.2010	LV 21.04.2010
		IS 14.08.2010	FI 14.04.2010	IS 21.08.2010	FI 21.04.2010
		SI 14.04.2010	GR 15.07.2010	SI 21.04.2010	GR 22.07.2010
		CY 12.05.2010	PL 14.04.2010	CY 12.05.2010	PL 21.04.2010
		(11) <b>1 827 996</b>	(51) <b>B65D 23/06</b>	(11) <b>1 828 397</b>	(51) <b>C12P 13/04</b>
		(84) LT 30.06.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010
		AT 30.06.2010	FI 30.06.2010		

LT 07.04.2010	SE 07.04.2010	LT 28.04.2010	SE 28.04.2010	SE 21.04.2009	SI 21.01.2009
AT 07.04.2010	LV 07.04.2010	AT 28.04.2010	IS 28.08.2010	SK 21.01.2009	
IS 07.08.2010	FI 07.04.2010	LV 28.04.2010	FI 28.04.2010		
GR 08.07.2010	CY 12.05.2010	GR 29.07.2010	CY 12.05.2010	(11) <b>1 830 002</b>	(51) <b>E01B 21/00</b>
PL 07.04.2010	SI 07.04.2010	PL 28.04.2010	SI 28.04.2010	(84) LT 26.05.2010	(84) SE 26.05.2010
(11) <b>1 828 461</b>	(51) <b>D04H 3/10</b>	(11) <b>1 828 808</b>	(51) <b>G01T 1/164</b>	IS 26.09.2010	LV 26.05.2010
(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	FI 26.05.2010	PL 26.05.2010
LT 14.04.2010	SE 14.04.2010	LT 21.04.2010	SE 21.04.2010	SI 26.05.2010	
AT 14.04.2010	IS 14.08.2010	AT 21.04.2010	IS 21.08.2010	(11) <b>1 830 656</b>	(51) <b>A22C 25/18</b>
LV 14.04.2010	FI 14.04.2010	LV 21.04.2010	FI 21.04.2010	(84) LT 09.06.2010	(84) SE 09.06.2010
GR 15.07.2010	CY 12.05.2010	SI 21.04.2010	GR 22.07.2010	AT 09.06.2010	LV 09.06.2010
PL 14.04.2010	SI 14.04.2010	CY 12.05.2010	PL 21.04.2010	FI 09.06.2010	SI 09.06.2010
				PL 09.06.2010	GR 10.09.2010
(11) <b>1 828 462</b>	(51) <b>D04H 3/16</b>	(11) <b>1 829 047</b>	(51) <b>G11C 16/10</b>	(11) <b>1 830 661</b>	(51) <b>A23G 4/00</b>
(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	(84) LT 26.05.2010	(84) SE 26.05.2010	(84) AT 21.04.2010	(84) IS 21.08.2010
LT 14.04.2010	SE 14.04.2010	AT 26.05.2010	IS 26.09.2010	LT 21.04.2010	LV 21.04.2010
AT 14.04.2010	IS 14.08.2010	LV 26.05.2010	FI 26.05.2010	GR 22.07.2010	CY 12.05.2010
LV 14.04.2010	FI 14.04.2010	GR 27.08.2010	PL 26.05.2010	PL 21.04.2010	SI 21.04.2010
GR 15.07.2010	CY 12.05.2010	SI 26.05.2010			
PL 14.04.2010	SI 14.04.2010				
(11) <b>1 828 466</b>	(51) <b>D05B 57/14</b>	(11) <b>1 829 158</b>	(51) <b>H01Q 9/40</b>	(11) <b>1 830 697</b>	(51) <b>A61B 5/029</b>
(84) NL 14.04.2010	(84) LT 14.04.2010	(84) ES 30.08.2010	(84) LT 19.05.2010	(84) SE 23.06.2010	(84) AT 23.06.2010
SE 14.04.2010	IS 14.08.2010	SE 19.05.2010	LV 19.05.2010	FI 23.06.2010	SI 23.06.2010
LV 14.04.2010	FI 14.04.2010	IS 19.09.2010	FI 19.05.2010	GR 24.09.2010	PL 23.06.2010
SI 14.04.2010	GR 15.07.2010	SI 19.05.2010	GR 20.08.2010		
CY 12.05.2010	PL 14.04.2010	PL 19.05.2010		(11) <b>1 830 720</b>	(51) <b>A61B 17/34</b>
				(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010
(11) <b>1 828 516</b>	(51) <b>E05F 3/00</b>	(11) <b>1 829 176</b>	(51) <b>H01T 1/12</b>	LT 07.04.2010	SE 07.04.2010
(84) NL 12.05.2010	(84) LT 12.05.2010	(84) LT 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010	AT 07.04.2010	IS 07.08.2010
IS 12.09.2010	SI 12.05.2010	AT 02.06.2010	LV 02.06.2010	LV 07.04.2010	FI 07.04.2010
LV 12.05.2010	GR 13.08.2010	FI 02.06.2010	SI 02.06.2010	GR 08.07.2010	CY 12.05.2010
CY 12.05.2010	PL 12.05.2010	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010	PL 07.04.2010	SI 07.04.2010
(11) <b>1 828 584</b>	(51) <b>F02D 41/20</b>	(11) <b>1 829 199</b>	(51) <b>H02P 7/285</b>	(11) <b>1 830 814</b>	(51) <b>A61K 9/58</b>
(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	(84) LT 30.06.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) AT 01.07.2009	(84) BE 01.07.2009
LT 05.05.2010	SE 05.05.2010	LV 30.06.2010	FI 30.06.2010	BG 01.10.2009	CZ 01.07.2009
AT 05.05.2010	IS 05.09.2010	GR 01.10.2010	PL 30.06.2010	GR 02.10.2009	EE 01.07.2009
LV 05.05.2010	FI 05.05.2010	SI 30.06.2010		FI 01.07.2009	IS 01.11.2009
SI 05.05.2010	GR 06.08.2010			LT 01.07.2009	LV 01.07.2009
CY 12.05.2010	PL 05.05.2010	(11) <b>1 829 303</b>	(51) <b>H04W 88/06</b>	MC 31.01.2010	NL 01.07.2009
		(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	PL 01.07.2009	PT 02.11.2009
(11) <b>1 828 647</b>	(51) <b>F16H 63/32</b>	LT 21.04.2010	SE 21.04.2010	RO 01.07.2009	SI 01.07.2009
(84) AT 07.02.2009	(84) BE 28.02.2009	AT 21.04.2010	IS 21.08.2010	SK 01.07.2009	
GR 31.10.2008	BG 30.10.2008	LV 21.04.2010	FI 21.04.2010		
CZ 30.07.2008	DK 30.07.2008	SI 21.04.2010	GR 22.07.2010	(11) <b>1 830 818</b>	(51) <b>A61K 9/19</b>
EE 30.07.2008	FI 30.07.2008	CY 12.05.2010	PL 21.04.2010	(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010
IE 30.07.2008	IS 30.11.2008			LT 07.04.2010	SE 07.04.2010
LT 30.07.2008	LV 30.07.2008	(11) <b>1 829 306</b>	(51) <b>H04L 12/56</b>	IS 07.08.2010	LV 07.04.2010
MC 28.02.2009	PT 30.12.2008	(84) LT 30.06.2010	(84) SE 30.06.2010	FI 07.04.2010	GR 08.07.2010
RO 30.07.2008	SI 30.07.2008	AT 30.06.2010	LV 30.06.2010	CY 12.05.2010	PL 07.04.2010
SK 30.07.2008		FI 30.06.2010	GR 01.10.2010	SI 07.04.2010	
		PL 30.06.2010	SI 30.06.2010		
(11) <b>1 828 694</b>	(51) <b>F25D 21/14</b>	(11) <b>1 829 423</b>	(51) <b>H04S 7/00</b>	(11) <b>1 830 918</b>	(51) <b>A61N 1/05</b>
(84) NL 28.04.2010	(84) LT 28.04.2010	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	(84) LT 02.06.2010	(84) LV 02.06.2010
SE 28.04.2010	AT 28.04.2010	LT 14.04.2010	SE 14.04.2010	FI 02.06.2010	SI 02.06.2010
IS 28.08.2010	LV 28.04.2010	AT 14.04.2010	IS 14.08.2010	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010
FI 28.04.2010	GR 29.07.2010	LV 14.04.2010	FI 14.04.2010		
CY 12.05.2010	PL 28.04.2010	GR 15.07.2010	CY 12.05.2010	(11) <b>1 830 969</b>	(51) <b>B05D 1/28</b>
SI 28.04.2010		PL 14.04.2010	SI 14.04.2010	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010
				LT 05.05.2010	SE 05.05.2010
(11) <b>1 828 721</b>	(51) <b>G01D 5/20</b>	(11) <b>1 829 424</b>	(51) <b>H04S 3/00</b>	AT 05.05.2010	IS 05.09.2010
(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010	(84) AT 21.01.2009	(84) BE 21.01.2009	LV 05.05.2010	FI 05.05.2010
LT 28.04.2010	SE 28.04.2010	BG 21.04.2009	GR 22.04.2009	SI 05.05.2010	GR 06.08.2010
AT 28.04.2010	LV 28.04.2010	CZ 21.01.2009	DK 21.01.2009	CY 19.05.2010	PL 05.05.2010
IS 28.08.2010	FI 28.04.2010	EE 21.01.2009	ES 02.05.2009		
SI 28.04.2010	GR 29.07.2010	FI 21.01.2009	IE 05.04.2009	(11) <b>1 831 160</b>	(51) <b>C07C 323/52</b>
CY 12.05.2010	PL 28.04.2010	IS 21.05.2009	LT 21.01.2009	(84) LT 30.06.2010	(84) SE 30.06.2010
		LV 21.01.2009	MC 30.04.2009	AT 30.06.2010	LV 30.06.2010
		NL 21.01.2009	PL 21.01.2009	FI 30.06.2010	GR 01.10.2010
(11) <b>1 828 772</b>	(51) <b>G01N 33/53</b>	PT 22.06.2009	RO 21.01.2009	PL 30.06.2010	SI 30.06.2010
(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010				

(11) <b>1 831 211</b>	(51) <b>C07D 451/04</b>	SI 28.04.2010	(11) <b>1 833 269</b>	(51) <b>H04W 4/12</b>
(84) LT 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010	(11) <b>1 831 850</b>	(51) <b>G08B 21/02</b>	(84) LT 12.05.2010
AT 02.06.2010	LV 02.06.2010	(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	AT 12.05.2010
FI 02.06.2010	GR 03.09.2010	LT 21.04.2010	SE 21.04.2010	LV 12.05.2010
PL 02.06.2010	SI 02.06.2010	AT 21.04.2010	IS 21.08.2010	GR 13.08.2010
(11) <b>1 831 266</b>	(51) <b>C08G 73/02</b>	LV 21.04.2010	FI 21.04.2010	NL 12.05.2010
(84) NL 07.04.2010	(84) LT 07.04.2010	SI 21.04.2010	GR 22.07.2010	SI 12.05.2010
SE 07.04.2010	AT 07.04.2010	CY 19.05.2010	PL 21.04.2010	(11) <b>1 833 345</b>
IS 07.08.2010	FI 07.04.2010	(11) <b>1 831 988</b>	(51) <b>H03B 5/04</b>	(51) <b>A47L 9/28</b>
GR 08.07.2010	CY 19.05.2010	(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010	(84) GR 29.08.2008
PL 07.04.2010	SI 07.04.2010	LT 07.04.2010	SE 07.04.2010	BE 28.05.2008
(11) <b>1 831 304</b>	(51) <b>C08L 23/10</b>	AT 07.04.2010	IS 07.08.2010	BG 28.08.2008
(84) NL 12.05.2010	(84) ES 23.08.2010	LV 07.04.2010	FI 07.04.2010	CZ 28.05.2008
LT 12.05.2010	SE 12.05.2010	GR 08.07.2010	CY 19.05.2010	EE 28.05.2008
AT 12.05.2010	IS 12.09.2010	PL 07.04.2010	SI 07.04.2010	ES 08.09.2008
LV 12.05.2010	FI 12.05.2010	(11) <b>1 832 050</b>	(51) <b>H04L 12/28</b>	FI 28.05.2008
GR 13.08.2010	CY 19.05.2010	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	IS 28.09.2008
PL 12.05.2010	SI 12.05.2010	LT 05.05.2010	SE 05.05.2010	IT 28.05.2008
(11) <b>1 831 387</b>	(51) <b>C12P 19/04</b>	AT 05.05.2010	IS 05.09.2010	LV 28.05.2008
(84) ES 30.08.2010	(84) LT 19.05.2010	LV 05.05.2010	FI 05.05.2010	NL 28.05.2008
SE 19.05.2010	AT 19.05.2010	GR 06.08.2010	CY 19.05.2010	PT 28.10.2008
IS 19.09.2010	LV 19.05.2010	PL 05.05.2010	SI 05.05.2010	SE 28.08.2008
FI 19.05.2010	GR 20.08.2010	(11) <b>1 832 104</b>	(51) <b>H04M 9/08</b>	SK 28.05.2008
CY 19.05.2010	PL 19.05.2010	(84) LT 26.05.2010	(84) SE 26.05.2010	(11) <b>1 833 495</b>
SI 19.05.2010	(11) <b>1 832 399</b>	AT 26.05.2010	IS 26.09.2010	(51) <b>A61K 35/20</b>
(11) <b>1 831 404</b>	(51) <b>C12Q 1/68</b>	LV 26.05.2010	FI 26.05.2010	(84) GR 07.05.2008
(84) ES 08.08.2010	(84) LT 28.04.2010	SI 26.05.2010	GR 27.08.2010	CY 06.02.2008
SE 28.04.2010	AT 28.04.2010	PL 26.05.2010	(11) <b>1 832 807</b>	EE 06.02.2008
IS 28.08.2010	LV 28.04.2010	(11) <b>1 832 807</b>	(51) <b>F21V 17/02</b>	IS 06.06.2008
FI 28.04.2010	GR 29.07.2010	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	LU 14.03.2008
CY 19.05.2010	PL 28.04.2010	SE 14.04.2010	AT 14.04.2010	MC 31.03.2008
SI 28.04.2010	(11) <b>1 831 442</b>	IS 14.08.2010	FI 14.04.2010	PT 07.07.2008
(11) <b>1 831 442</b>	(51) <b>D01F 1/10</b>	SI 14.04.2010	GR 15.07.2010	SI 06.02.2008
(84) NL 14.04.2010	(84) LT 14.04.2010	LV 14.04.2010	PL 14.04.2010	TR 06.02.2008
SE 14.04.2010	AT 14.04.2010	CY 19.05.2010	(11) <b>1 832 846</b>	(11) <b>1 833 537</b>
IS 14.08.2010	FI 14.04.2010	(84) LT 02.06.2010	(51) <b>G01C 21/36</b>	(51) <b>A61M 5/315</b>
SI 14.04.2010	GR 15.07.2010	LV 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) AT 25.03.2009
CY 19.05.2010	PL 14.04.2010	GR 03.09.2010	FI 02.06.2010	GR 26.06.2009
(11) <b>1 831 509</b>	(51) <b>F01N 3/08</b>	SI 02.06.2010	PL 02.06.2010	EE 25.03.2009
(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	(11) <b>1 832 847</b>	(51) <b>G01C 21/36</b>	IS 25.07.2009
LT 21.04.2010	SE 21.04.2010	(84) LT 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010	LV 25.03.2009
IS 21.08.2010	LV 21.04.2010	LV 02.06.2010	FI 02.06.2010	PL 25.03.2009
FI 21.04.2010	SI 21.04.2010	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010	RO 25.03.2009
GR 22.07.2010	CY 19.05.2010	SI 02.06.2010	(11) <b>1 833 552</b>	SK 25.03.2009
PL 21.04.2010	(11) <b>1 831 574</b>	(11) <b>1 832 847</b>	(51) <b>G01C 21/36</b>	(11) <b>1 833 552</b>
(84) LT 16.06.2010	(51) <b>F15B 13/04</b>	(84) LT 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010	(51) <b>A61N 1/04</b>
AT 16.06.2010	(84) SE 16.06.2010	LV 02.06.2010	FI 02.06.2010	(84) LT 07.04.2010
FI 16.06.2010	LV 16.06.2010	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010	LV 07.04.2010
PL 16.06.2010	GR 17.09.2010	SI 02.06.2010	(11) <b>1 833 680</b>	PL 07.04.2010
(11) <b>1 831 601</b>	(51) <b>F21V 7/00</b>	(11) <b>1 832 847</b>	(51) <b>G01C 21/36</b>	(11) <b>1 833 680</b>
(84) LT 07.04.2010	(84) AT 07.04.2010	(84) LT 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) NL 21.04.2010
IS 07.08.2010	LV 07.04.2010	LV 02.06.2010	FI 02.06.2010	LT 21.04.2010
FI 07.04.2010	GR 08.07.2010	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010	AT 21.04.2010
CY 19.05.2010	PL 07.04.2010	SI 02.06.2010	(11) <b>1 833 683</b>	FI 21.04.2010
SI 07.04.2010	(11) <b>1 831 659</b>	(11) <b>1 833 171</b>	(51) <b>H04B 1/28</b>	GR 22.07.2010
(84) NL 28.04.2010	(51) <b>G01K 5/20</b>	(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010	PL 21.04.2010
LT 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010	FI 09.06.2010	SI 09.06.2010	(11) <b>1 833 697</b>
IS 28.08.2010	SE 28.04.2010	LT 09.06.2010	LV 09.06.2010	(51) <b>B43K 24/00</b>
FI 28.04.2010	LV 28.04.2010	GR 10.09.2010	PL 09.06.2010	(84) LT 09.06.2010
CY 19.05.2010	GR 29.07.2010	(11) <b>1 833 193</b>	(51) <b>H04L 12/14</b>	AT 09.06.2010
SI 07.04.2010	PL 28.04.2010	(84) LT 16.06.2010	(84) AT 16.06.2010	GR 10.09.2010
(11) <b>1 831 659</b>	(51) <b>G01K 5/20</b>	FI 16.06.2010	LV 16.06.2010	SI 09.06.2010
(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010	GR 17.09.2010	PL 16.06.2010	(11) <b>1 833 697</b>
LT 28.04.2010	SE 28.04.2010	SI 16.06.2010	(11) <b>1 833 705</b>	(51) <b>B60K 28/06</b>
IS 28.08.2010	LV 28.04.2010	(84) LT 16.06.2010	(84) AT 16.06.2010	(84) LT 26.05.2010
FI 28.04.2010	GR 29.07.2010	FI 16.06.2010	LV 16.06.2010	(84) SE 26.05.2010
CY 19.05.2010	PL 28.04.2010	GR 17.09.2010	PL 16.06.2010	IS 26.09.2010
(11) <b>1 831 659</b>	(51) <b>G01K 5/20</b>	SI 16.06.2010	(11) <b>1 833 705</b>	SI 26.05.2010
(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010	(84) LT 16.06.2010	(84) AT 16.06.2010	PL 26.05.2010
LT 28.04.2010	SE 28.04.2010	FI 16.06.2010	LV 16.06.2010	(11) <b>1 833 705</b>
IS 28.08.2010	LV 28.04.2010	GR 17.09.2010	PL 16.06.2010	(51) <b>B60S 1/04</b>
FI 28.04.2010	GR 29.07.2010	SI 16.06.2010	(84) LT 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010
CY 19.05.2010	PL 28.04.2010	(84) LT 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010	SI 02.06.2010
(11) <b>1 831 659</b>	(51) <b>G01K 5/20</b>	LV 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010	GR 03.09.2010
(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010	IS 26.09.2010	(84) SE 02.06.2010	(11) <b>1 833 705</b>
LT 28.04.2010	SE 28.04.2010	SI 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010	(51) <b>B60S 1/04</b>
IS 28.08.2010	LV 28.04.2010	GR 03.09.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010
FI 28.04.2010	GR 29.07.2010	SI 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010	SI 02.06.2010
CY 19.05.2010	PL 28.04.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010	GR 03.09.2010

PL 02.06.2010		CY 19.05.2010	PL 14.04.2010	PL 17.03.2010	SI 17.03.2010
(11) <b>1 833 714</b> (51) <b>B62B 5/00</b>		(11) <b>1 833 937</b> (51) <b>C09G 1/00</b>		(11) <b>1 834 245</b> (51) <b>G06F 13/28</b>	
(84) AT 20.01.2009 (84) GR 24.07.2008		(84) LT 02.06.2010 (84) SE 02.06.2010		(84) AT 22.07.2009 (84) BE 22.07.2009	
BG 23.07.2008 CZ 23.04.2008		AT 02.06.2010 LV 02.06.2010		BG 22.10.2009 CZ 22.07.2009	
DK 23.04.2008 EE 23.04.2008		FI 02.06.2010 SI 02.06.2010		GR 23.10.2009 DK 22.07.2009	
FI 23.04.2008 IE 23.04.2008		GR 03.09.2010 PL 02.06.2010		EE 22.07.2009 CH 31.01.2010	
IS 23.08.2008 LT 23.04.2008		(11) <b>1 834 002</b> (51) <b>G22B 15/00</b>		LI 31.01.2010 ES 02.11.2009	
LV 23.04.2008 PT 23.09.2008		(84) NL 14.04.2010 (84) LT 14.04.2010		FR 01.02.2010 FI 22.07.2009	
RO 23.04.2008 SE 23.07.2008		IS 14.08.2010 LV 14.04.2010		IS 22.11.2009 LT 22.07.2009	
SI 23.04.2008 SK 23.04.2008		FI 14.04.2010 SI 14.04.2010		LV 22.07.2009 MC 31.01.2010	
(11) <b>1 833 777</b> (51) <b>C07C 13/62</b>		CY 19.05.2010 PL 14.04.2010		NL 22.07.2009 PL 22.07.2009	
(84) AT 02.12.2009 (84) BE 02.12.2009		(11) <b>1 834 045</b> (51) <b>E01C 23/12</b>		PT 22.11.2009 RO 22.07.2009	
BG 02.03.2010 CY 02.12.2009		(84) AT 30.06.2010 (84) FI 30.06.2010		SE 22.07.2009 SI 22.07.2009	
CZ 02.12.2009 GR 03.03.2010		LT 30.06.2010 GR 01.10.2010		SK 22.07.2009	
EE 02.12.2009 ES 13.03.2010		PL 30.06.2010 SI 30.06.2010		(11) <b>1 834 563</b> (51) <b>A47K 1/02</b>	
FI 02.12.2009 IS 02.04.2010		(11) <b>1 834 099</b> (51) <b>F16B 2/06</b>		(84) SE 16.06.2010 (84) AT 16.06.2010	
LT 02.12.2009 LV 02.12.2009		(84) NL 28.04.2010 (84) ES 08.08.2010		FI 16.06.2010 LT 16.06.2010	
MC 31.01.2010 NL 02.12.2009		LT 28.04.2010 SE 28.04.2010		GR 17.09.2010 PL 16.06.2010	
PL 02.12.2009 PT 02.04.2010		AT 28.04.2010 IS 28.08.2010		SI 16.06.2010	
RO 02.12.2009 SE 02.12.2009		LV 28.04.2010 FI 28.04.2010		(11) <b>1 834 731</b> (51) <b>B24B 3/00</b>	
SI 02.12.2009 SK 02.12.2009		SI 28.04.2010 GR 29.07.2010		(84) NL 12.05.2010 (84) ES 23.08.2010	
(11) <b>1 833 811</b> (51) <b>C07D 307/84</b>		CY 19.05.2010 PL 28.04.2010		LT 12.05.2010 SE 12.05.2010	
(84) LT 02.06.2010 (84) SE 02.06.2010		(11) <b>1 834 129</b> (51) <b>F21S 10/02</b>		IS 12.09.2010 LV 12.05.2010	
AT 02.06.2010 LV 02.06.2010		(84) NL 31.03.2010 (84) AT 31.03.2010		FI 12.05.2010 GR 13.08.2010	
FI 02.06.2010 SI 02.06.2010		BE 31.03.2010 EE 31.03.2010		CY 19.05.2010 PL 12.05.2010	
GR 03.09.2010 PL 02.06.2010		FI 31.03.2010 CY 31.03.2010		SI 12.05.2010	
(11) <b>1 833 813</b> (51) <b>C07D 333/34</b>		RO 31.03.2010 SE 31.03.2010		(11) <b>1 835 095</b> (51) <b>E05B 19/02</b>	
(84) LT 26.05.2010 (84) SE 26.05.2010		CZ 31.03.2010 SK 31.03.2010		(84) LT 26.05.2010 (84) SE 26.05.2010	
LV 26.05.2010 IS 26.09.2010		IS 31.07.2010 LT 31.03.2010		IS 26.09.2010 LV 26.05.2010	
FI 26.05.2010 SI 26.05.2010		LV 31.03.2010 PL 31.03.2010		FI 26.05.2010 GR 27.08.2010	
GR 27.08.2010 PL 26.05.2010		SI 31.03.2010		PL 26.05.2010 SI 26.05.2010	
(11) <b>1 833 841</b> (51) <b>C07K 1/14</b>		(11) <b>1 834 151</b> (51) <b>F28D 1/053</b>		(11) <b>1 835 097</b> (51) <b>E05B 47/00</b>	
(84) NL 07.04.2010 (84) LT 07.04.2010		(84) AT 24.02.2010 (84) GR 25.05.2010		(84) AT 03.09.2008 (84) BE 03.09.2008	
SE 07.04.2010 AT 07.04.2010		BE 24.02.2010 EE 24.02.2010		GR 04.12.2008 BG 03.12.2008	
IS 07.08.2010 LV 07.04.2010		FI 24.02.2010 CY 24.02.2010		CZ 03.09.2008 DK 03.09.2008	
FI 07.04.2010 GR 08.07.2010		RO 24.02.2010 CZ 24.02.2010		EE 03.09.2008 ES 14.12.2008	
CY 19.05.2010 PL 07.04.2010		SK 24.02.2010 IS 24.06.2010		FI 03.09.2008 IE 16.03.2009	
SI 07.04.2010		BG 24.05.2010 LT 24.02.2010		IS 03.01.2009 LT 03.09.2008	
(11) <b>1 833 857</b> (51) <b>C08F 10/00</b>		LV 24.02.2010 PL 24.02.2010		LV 03.09.2008 MC 31.03.2009	
(84) NL 12.05.2010 (84) ES 23.08.2010		SI 24.02.2010		NL 03.09.2008 PL 03.09.2008	
LT 12.05.2010 SE 12.05.2010		(11) <b>1 834 162</b> (51) <b>G01J 5/40</b>		PT 03.02.2009 RO 03.09.2008	
AT 12.05.2010 LV 12.05.2010		(84) BG 11.06.2009 (84) GR 12.06.2009		SE 03.12.2008 SI 03.09.2008	
IS 12.09.2010 FI 12.05.2010		CZ 11.03.2009 DK 11.03.2009		SK 03.09.2008	
SI 12.05.2010 GR 13.08.2010		EE 11.03.2009 ES 22.06.2009		(11) <b>1 835 186</b> (51) <b>F16B 47/00</b>	
CY 19.05.2010 PL 12.05.2010		FI 11.03.2009 IE 11.03.2009		(84) ES 01.08.2010 (84) SE 21.04.2010	
(11) <b>1 833 891</b> (51) <b>C08J 7/12</b>		IS 11.07.2009 LT 11.03.2009		IS 21.08.2010 FI 21.04.2010	
(84) LT 16.06.2010 (84) SE 16.06.2010		LV 11.03.2009 NL 11.03.2009		LT 21.04.2010 LV 21.04.2010	
AT 16.06.2010 LV 16.06.2010		PL 11.03.2009 PT 24.08.2009		GR 22.07.2010 CY 19.05.2010	
FI 16.06.2010 SI 16.06.2010		RO 11.03.2009 SE 11.06.2009		PL 21.04.2010 SI 21.04.2010	
GR 17.09.2010 PL 16.06.2010		SI 11.03.2009 SK 11.03.2009		(11) <b>1 835 219</b> (51) <b>F16L 23/028</b>	
(11) <b>1 833 904</b> (51) <b>C08L 5/00</b>		(11) <b>1 834 184</b> (51) <b>G01P 15/13</b>		(84) SE 30.06.2010 (84) FI 30.06.2010	
(84) ES 01.08.2010 (84) LT 21.04.2010		(84) SE 09.06.2010 (84) AT 09.06.2010		SI 30.06.2010 LT 30.06.2010	
SE 21.04.2010 AT 21.04.2010		FI 09.06.2010 SI 09.06.2010		LV 30.06.2010 GR 01.10.2010	
LV 21.04.2010 IS 21.08.2010		LT 09.06.2010 LV 09.06.2010		PL 30.06.2010	
FI 21.04.2010 SI 21.04.2010		GR 10.09.2010 PL 09.06.2010		(11) <b>1 835 512</b> (51) <b>H01B 1/22</b>	
GR 22.07.2010 CY 19.05.2010		(11) <b>1 834 195</b> (51) <b>G02B 1/04</b>		(84) ES 23.08.2010 (84) SE 12.05.2010	
PL 21.04.2010		(84) NL 17.03.2010 (84) AT 17.03.2010		AT 12.05.2010 IS 12.09.2010	
(11) <b>1 833 927</b> (51) <b>C09D 5/03</b>		GR 18.06.2010 EE 17.03.2010		FI 12.05.2010 SI 12.05.2010	
(84) NL 14.04.2010 (84) ES 25.07.2010		FI 17.03.2010 CY 17.03.2010		LT 12.05.2010 LV 12.05.2010	
IS 14.08.2010 FI 14.04.2010		LT 09.06.2010 LV 09.06.2010		GR 13.08.2010 CY 19.05.2010	
SI 14.04.2010 LT 14.04.2010		GR 10.09.2010 PL 09.06.2010		PL 12.05.2010	
LV 14.04.2010 GR 15.07.2010		(11) <b>1 835 652</b> (51) <b>H04L 9/00</b>		(11) <b>1 835 652</b> (51) <b>H04L 9/00</b>	
		(84) NL 17.03.2010 (84) AT 17.03.2010		(84) LT 16.06.2010 (84) SE 16.06.2010	
		GR 18.06.2010 EE 17.03.2010			
		FI 17.03.2010 CY 17.03.2010			
		RO 17.03.2010 SE 17.03.2010			
		CZ 17.03.2010 SK 17.03.2010			
		IS 17.07.2010 BG 17.06.2010			
		LT 17.03.2010 LV 17.03.2010			

AT 16.06.2010	LV 16.06.2010	MC 31.01.2009	PL 10.12.2008	(11) <b>1 836 137</b>	(51) <b>C03B 35/20</b>
FI 16.06.2010	GR 17.09.2010	PT 11.05.2009	RO 10.12.2008	(84) AT 23.04.2008	(84) GR 24.07.2008
PL 16.06.2010	SI 16.06.2010	SE 10.03.2009	SI 10.12.2008	BG 23.07.2008	DK 23.04.2008
(11) <b>1 835 711</b>	(51) <b>H04M 19/00</b>	(11) <b>1 836 012</b>	(51) <b>B21D 31/04</b>	EE 23.04.2008	FI 23.04.2008
(84) AT 09.06.2010	(84) FI 09.06.2010	(84) IE 24.02.2010	(84) GR 25.05.2010	IE 23.04.2008	IS 23.08.2008
SI 09.06.2010	LT 09.06.2010	EE 24.02.2010	FI 24.02.2010	LT 23.04.2008	LV 23.04.2008
LV 09.06.2010	GR 10.09.2010	CY 24.02.2010	RO 24.02.2010	NL 23.04.2008	SE 23.07.2008
PL 09.06.2010		SE 24.02.2010	CZ 24.02.2010	SI 23.04.2008	SK 23.04.2008
(11) <b>1 835 766</b>	(51) <b>H04Q 3/00</b>	SK 24.02.2010	IS 24.06.2010	(11) <b>1 836 146</b>	(51) <b>C07C 5/327</b>
(84) AT 17.06.2009	(84) BE 17.06.2009	BG 24.05.2010	LT 24.02.2010	(84) BG 05.11.2009	(84) CZ 05.08.2009
BG 17.09.2009	GR 18.09.2009	LV 24.02.2010	NL 24.02.2010	GR 06.11.2009	EE 05.08.2009
CZ 17.06.2009	DK 17.06.2009	PL 24.02.2010	PT 25.06.2010	CH 31.01.2010	LI 31.01.2010
EE 17.06.2009	ES 28.09.2009	SI 24.02.2010		FI 05.08.2009	IE 05.08.2009
FI 17.06.2009	IE 26.06.2009	(11) <b>1 836 017</b>	(51) <b>B22F 7/00</b>	IS 05.12.2009	LT 05.08.2009
IS 17.10.2009	LT 17.06.2009	(84) BE 24.06.2009	(84) BG 24.09.2009	LV 05.08.2009	MC 31.01.2010
LV 17.06.2009	MC 30.06.2009	GR 25.09.2009	CZ 24.06.2009	PL 05.08.2009	PT 05.12.2009
NL 17.06.2009	PL 17.06.2009	EE 24.06.2009	IS 24.10.2009	SE 05.08.2009	SI 05.08.2009
PT 17.10.2009	RO 17.06.2009	LT 24.06.2009	LV 24.06.2009	SK 05.08.2009	
SI 17.06.2009	SK 17.06.2009	MC 31.01.2010	PL 24.06.2009	(11) <b>1 836 157</b>	(51) <b>C07C 231/06</b>
(11) <b>1 835 821</b>	(51) <b>A41D 13/015</b>	PT 24.10.2009	SI 24.06.2009	(84) AT 07.10.2009	(84) BE 07.10.2009
(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010	SK 24.06.2009		BG 07.01.2010	CZ 07.10.2009
FI 30.06.2010	LT 30.06.2010	(11) <b>1 836 086</b>	(51) <b>B62D 63/06</b>	GR 08.01.2010	DK 07.10.2009
GR 01.10.2010	PL 30.06.2010	(84) BG 22.07.2009	(84) GR 23.07.2009	EE 07.10.2009	CH 31.01.2010
SI 30.06.2010		CZ 22.04.2009	DK 22.04.2009	LI 31.01.2010	FI 07.10.2009
(11) <b>1 835 830</b>	(51) <b>A47J 43/07</b>	EE 22.04.2009	ES 02.08.2009	IS 07.02.2010	LT 07.10.2009
(84) LT 14.04.2010	(84) SE 14.04.2010	FI 22.04.2009	IE 22.04.2009	LV 07.10.2009	MC 31.01.2010
AT 14.04.2010	IS 14.08.2010	IS 22.08.2009	LT 22.04.2009	NL 07.10.2009	PL 07.10.2009
LV 14.04.2010	FI 14.04.2010	LV 22.04.2009	NL 22.04.2009	RO 07.10.2009	SE 07.10.2009
GR 15.07.2010	CY 19.05.2010	PL 22.04.2009	PT 22.08.2009	SK 07.10.2009	
PL 14.04.2010	SI 14.04.2010	RO 22.04.2009	SE 22.07.2009	(11) <b>1 836 175</b>	(51) <b>C07D 241/26</b>
(11) <b>1 835 831</b>	(51) <b>A47K 3/02</b>	SI 22.04.2009	SK 22.04.2009	(84) NL 28.04.2010	(84) LT 28.04.2010
(84) NL 31.03.2010	(84) AT 31.03.2010	(11) <b>1 836 103</b>	(51) <b>B65D 83/04</b>	SE 28.04.2010	AT 28.04.2010
BE 31.03.2010	EE 31.03.2010	(84) AT 03.03.2010	(84) GR 04.06.2010	IS 28.08.2010	LV 28.04.2010
FI 31.03.2010	CY 31.03.2010	BE 03.03.2010	EE 03.03.2010	FI 28.04.2010	GR 29.07.2010
RO 31.03.2010	CZ 31.03.2010	FI 03.03.2010	CY 03.03.2010	CY 19.05.2010	PL 28.04.2010
SK 31.03.2010	IS 31.07.2010	RO 03.03.2010	SE 03.03.2010	SI 28.04.2010	
LT 31.03.2010	LV 31.03.2010	CZ 03.03.2010	SK 03.03.2010	(11) <b>1 836 215</b>	(51) <b>C07J 41/00</b>
PL 31.03.2010	SI 31.03.2010	IS 03.07.2010	BG 03.06.2010	(84) AT 20.08.2008	(84) GR 21.11.2008
(11) <b>1 835 840</b>	(51) <b>A47L 15/42</b>	LT 03.03.2010	LV 03.03.2010	BG 20.11.2008	CZ 20.08.2008
(84) BG 15.10.2009	(84) CZ 15.07.2009	NL 03.03.2010	PL 03.03.2010	DK 20.08.2008	EE 20.08.2008
GR 16.10.2009	DK 15.07.2009	(11) <b>1 836 123</b>	(51) <b>B81B 7/00</b>	FI 20.08.2008	IE 09.01.2009
EE 15.07.2009	ES 26.10.2009	(84) GR 26.09.2008	(84) BE 31.01.2009	IS 20.12.2008	LT 20.08.2008
FI 15.07.2009	IE 15.07.2009	BG 25.09.2008	CZ 25.06.2008	LV 20.08.2008	MC 31.01.2009
IS 15.11.2009	LT 15.07.2009	DK 25.06.2008	EE 25.06.2008	NL 20.08.2008	PL 20.08.2008
LV 15.07.2009	MC 31.01.2010	ES 06.10.2008	FI 25.06.2008	PT 20.01.2009	RO 20.08.2008
NL 15.07.2009	PL 15.07.2009	IE 25.06.2008	IS 25.10.2008	SE 20.11.2008	SI 20.08.2008
PT 15.11.2009	RO 15.07.2009	LT 25.06.2008	LV 25.06.2008	SK 20.08.2008	
SE 15.07.2009	SI 15.07.2009	MC 31.01.2009	NL 25.06.2008	(11) <b>1 836 227</b>	(51) <b>C08B 15/00</b>
SK 15.07.2009		PL 25.06.2008	PT 25.11.2008	(84) ES 30.08.2010	(84) LT 19.05.2010
(11) <b>1 835 939</b>	(51) <b>A61K 47/48</b>	RO 25.06.2008	SE 25.09.2008	SE 19.05.2010	AT 19.05.2010
(84) IS 07.08.2010		SI 25.06.2008	SK 25.06.2008	IS 19.09.2010	LV 19.05.2010
(11) <b>1 835 990</b>	(51) <b>B01J 19/24</b>	(11) <b>1 836 129</b>	(51) <b>C02F 1/68</b>	FI 19.05.2010	GR 20.08.2010
(84) LT 16.06.2010	(84) SE 16.06.2010	(84) AT 10.09.2008	(84) BE 10.09.2008	CY 19.05.2010	PL 19.05.2010
LV 16.06.2010	FI 16.06.2010	GR 11.12.2008	BG 10.12.2008	SI 19.05.2010	
GR 17.09.2010	PL 16.06.2010	CZ 10.09.2008	DK 10.09.2008	(11) <b>1 836 241</b>	(51) <b>C08J 7/00</b>
SI 16.06.2010		EE 10.09.2008	FI 10.09.2008	(84) NL 24.03.2010	(84) ES 05.07.2010
(11) <b>1 835 991</b>	(51) <b>B01J 19/24</b>	IE 11.01.2009	IS 10.01.2009	GR 25.06.2010	EE 24.03.2010
(84) AT 10.12.2008	(84) BE 10.12.2008	LT 10.09.2008	LV 10.09.2008	FI 24.03.2010	RO 24.03.2010
BG 10.03.2009	GR 11.03.2009	MC 31.01.2009	NL 10.09.2008	SE 24.03.2010	CZ 24.03.2010
CZ 10.12.2008	EE 10.12.2008	PL 10.09.2008	PT 10.02.2009	SK 24.03.2010	IS 24.07.2010
ES 21.03.2009	FI 10.12.2008	RO 10.09.2008	SE 10.12.2008	BG 24.06.2010	LT 24.03.2010
IE 11.01.2009	IS 10.04.2009	SI 10.09.2008	SK 10.09.2008	LV 24.03.2010	PL 24.03.2010
LT 10.12.2008	LV 10.12.2008			SI 24.03.2010	

(11) <b>1 836 257</b>	(51) <b>C08L 23/10</b>	LV 23.12.2009	MC 31.01.2010	RO 01.07.2009	SE 01.07.2009
(84) AT 21.10.2009	(84) BE 21.10.2009	NL 23.12.2009	PL 23.12.2009	SI 01.07.2009	SK 01.07.2009
BG 21.01.2010	CZ 21.10.2009	PT 23.04.2010	RO 23.12.2009		
GR 22.01.2010	DK 21.10.2009	SI 23.12.2009	SK 23.12.2009	(11) <b>1 836 713</b>	(51) <b>H01H 1/00</b>
EE 21.10.2009	CH 31.01.2010			(84) ES 14.06.2010	(84) AT 03.03.2010
LI 31.01.2010	ES 01.02.2010	(11) <b>1 836 429</b>	(51) <b>F16L 27/08</b>	IE 03.03.2010	GR 04.06.2010
FI 21.10.2009	IS 21.02.2010	(84) CH 31.01.2010	(84) LI 31.01.2010	EE 03.03.2010	FI 03.03.2010
LT 21.10.2009	LV 21.10.2009	FR 01.02.2010		CY 03.03.2010	RO 03.03.2010
MC 31.01.2010	PL 21.10.2009			SE 03.03.2010	CZ 03.03.2010
PT 22.02.2010	RO 21.10.2009	(11) <b>1 836 433</b>	(51) <b>F16L 59/08</b>	SK 03.03.2010	IS 03.07.2010
SE 21.10.2009	SI 21.10.2009	(84) BG 26.11.2009	(84) CY 26.08.2009	BG 03.06.2010	LT 03.03.2010
SK 21.10.2009		CZ 26.08.2009	GR 27.11.2009	LV 03.03.2010	NL 03.03.2010
		DK 26.08.2009	EE 26.08.2009	PL 03.03.2010	SI 03.03.2010
		CH 31.01.2010	LI 31.01.2010		
(11) <b>1 836 302</b>	(51) <b>C12N 15/10</b>	ES 07.12.2009	FR 01.02.2010	(11) <b>1 836 714</b>	(51) <b>H01H 50/00</b>
(84) ES 25.07.2010	(84) LT 14.04.2010	FI 26.08.2009	IE 26.08.2009	(84) ES 14.06.2010	(84) AT 03.03.2010
IS 14.08.2010	LV 14.04.2010	IS 26.12.2009	LT 26.08.2009	IE 03.03.2010	GR 04.06.2010
FI 14.04.2010	GR 15.07.2010	LV 26.08.2009	MC 31.01.2010	EE 03.03.2010	FI 03.03.2010
CY 19.05.2010	PL 14.04.2010	NL 26.08.2009	PL 26.08.2009	CY 03.03.2010	RO 03.03.2010
SI 14.04.2010		PT 28.12.2009	RO 26.08.2009	SE 03.03.2010	CZ 03.03.2010
		SE 26.08.2009	SI 26.08.2009	SK 03.03.2010	IS 03.07.2010
(11) <b>1 836 339</b>	(51) <b>D06B 19/00</b>	SK 26.08.2009		BG 03.06.2010	LT 03.03.2010
(84) NL 17.03.2010	(84) ES 28.06.2010			LV 03.03.2010	NL 03.03.2010
GR 18.06.2010	EE 17.03.2010	(11) <b>1 836 465</b>	(51) <b>G01M 1/12</b>	PL 03.03.2010	SI 03.03.2010
FI 17.03.2010	CY 17.03.2010	(84) NL 31.03.2010	(84) ES 12.07.2010		
RO 17.03.2010	SE 17.03.2010	EE 31.03.2010	FI 31.03.2010	(11) <b>1 836 718</b>	(51) <b>H01J 37/32</b>
CZ 17.03.2010	SK 17.03.2010	CY 31.03.2010	RO 31.03.2010	(84) AT 11.01.2009	(84) BE 31.01.2009
IS 17.07.2010	BG 17.06.2010	SE 31.03.2010	CZ 31.03.2010	GR 04.12.2008	BG 03.12.2008
LT 17.03.2010	LV 17.03.2010	SK 31.03.2010	IS 31.07.2010	CZ 03.09.2008	DK 03.09.2008
PL 17.03.2010	SI 17.03.2010	LT 31.03.2010	LV 31.03.2010	EE 03.09.2008	ES 14.12.2008
		PL 31.03.2010	SI 31.03.2010	FI 03.09.2008	IE 03.09.2008
(11) <b>1 836 358</b>	(51) <b>E04B 2/88</b>			IS 03.01.2009	IT 03.09.2008
(84) BG 22.10.2009	(84) CZ 22.07.2009	(11) <b>1 836 492</b>	(51) <b>G01N 33/50</b>	LT 03.09.2008	LV 03.09.2008
GR 23.10.2009	DK 22.07.2009	(84) AT 31.12.2008	(84) BE 31.12.2008	MC 31.01.2009	NL 03.09.2008
EE 22.07.2009	CH 31.01.2010	BG 31.03.2009	GR 01.04.2009	PL 03.09.2008	PT 03.02.2009
LI 31.01.2010	ES 02.11.2009	CZ 31.12.2008	DK 31.12.2008	RO 03.09.2008	SE 03.12.2008
FI 22.07.2009	IE 22.07.2009	EE 31.12.2008	ES 11.04.2009	SI 03.09.2008	SK 03.09.2008
IS 22.11.2009	LT 22.07.2009	FI 31.12.2008	IE 13.01.2009		
LV 22.07.2009	MC 31.01.2010	IS 30.04.2009	LT 31.12.2008	(11) <b>1 836 745</b>	(51) <b>H01M 8/24</b>
NL 22.07.2009	PL 22.07.2009	LV 31.12.2008	MC 31.01.2009	(84) AT 21.10.2009	(84) BE 21.10.2009
PT 22.11.2009	RO 22.07.2009	NL 31.12.2008	PL 31.12.2008	BG 21.01.2010	CZ 21.10.2009
SE 22.07.2009	SI 22.07.2009	PT 01.06.2009	RO 31.12.2008	GR 22.01.2010	DK 21.10.2009
SK 22.07.2009		SE 31.03.2009	SI 31.12.2008	EE 21.10.2009	CH 31.01.2010
		SK 31.12.2008		LI 31.01.2010	ES 01.02.2010
(11) <b>1 836 405</b>	(51) <b>F16C 19/54</b>			FR 01.02.2010	FI 21.10.2009
(84) AT 15.04.2009	(84) BE 15.04.2009	(11) <b>1 836 505</b>	(51) <b>G01R 33/563</b>	IS 21.02.2010	LT 21.10.2009
BG 15.07.2009	GR 16.07.2009	(84) ES 16.08.2010	(84) SE 05.05.2010	LV 21.10.2009	MC 31.01.2010
CZ 15.04.2009	EE 15.04.2009	AT 05.05.2010	IS 05.09.2010	PL 21.10.2009	PT 22.02.2010
IS 15.08.2009	LT 15.04.2009	FI 05.05.2010	SI 05.05.2010	RO 21.10.2009	SE 21.10.2009
LV 15.04.2009	NL 15.04.2009	LT 05.05.2010	LV 05.05.2010	SI 21.10.2009	SK 21.10.2009
PL 15.04.2009	PT 15.09.2009	GR 06.08.2010	CY 19.05.2010		
RO 15.04.2009	SE 15.07.2009	PL 05.05.2010		(11) <b>1 836 747</b>	(51) <b>H01R 9/05</b>
SI 15.04.2009	SK 15.04.2009			(84) AT 27.05.2009	(84) BE 27.05.2009
		(11) <b>1 836 599</b>	(51) <b>H04L 12/56</b>	BG 27.08.2009	GR 28.08.2009
(11) <b>1 836 408</b>	(51) <b>F16D 55/00</b>	(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010	CZ 27.05.2009	EE 27.05.2009
(84) NL 17.03.2010	(84) GR 18.06.2010	LT 28.04.2010	SE 28.04.2010	CH 31.01.2010	LI 31.01.2010
EE 17.03.2010	FI 17.03.2010	AT 28.04.2010	IS 28.08.2010	ES 07.09.2009	FR 01.02.2010
CY 17.03.2010	RO 17.03.2010	LV 28.04.2010	FI 28.04.2010	FI 27.05.2009	IS 27.09.2009
SE 17.03.2010	CZ 17.03.2010	GR 29.07.2010	CY 19.05.2010	LT 27.05.2009	LV 27.05.2009
SK 17.03.2010	IS 17.07.2010	PL 28.04.2010	SI 28.04.2010	MC 31.01.2010	PT 27.09.2009
BG 17.06.2010	LT 17.03.2010			RO 27.05.2009	SE 27.08.2009
LV 17.03.2010	PL 17.03.2010	(11) <b>1 836 693</b>	(51) <b>G08G 1/01</b>	SI 27.05.2009	SK 27.05.2009
SI 17.03.2010		(84) AT 01.07.2009	(84) BE 01.07.2009		
		BG 01.10.2009	CZ 01.07.2009	(11) <b>1 836 763</b>	(51) <b>H02M 7/162</b>
(11) <b>1 836 421</b>	(51) <b>F16H 63/34</b>	GR 02.10.2009	DK 01.07.2009	(84) LT 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010
(84) BG 23.03.2010	(84) CZ 23.12.2009	EE 01.07.2009	CH 31.01.2010	LV 02.06.2010	SI 02.06.2010
GR 24.03.2010	EE 23.12.2009	LI 31.01.2010	ES 12.10.2009	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010
CH 31.01.2010	LI 31.01.2010	FI 01.07.2009	IS 01.11.2009		
ES 03.04.2010	CY 23.12.2009	LT 01.07.2009	LV 01.07.2009	(11) <b>1 836 778</b>	(51) <b>H04B 1/707</b>
FI 23.12.2009	IE 23.12.2009	MC 31.01.2010	NL 01.07.2009	(84) BG 05.11.2009	(84) GR 06.11.2009
IS 23.04.2010	LT 23.12.2009	PL 01.07.2009	PT 02.11.2009	DK 05.08.2009	IS 05.12.2009

MC 31.01.2010	NL 05.08.2009	(11) <b>1 837 137</b>	(51) <b>B26D 7/18</b>	EE 11.02.2009	ES 22.05.2009
RO 05.08.2009	SI 05.08.2009	(84) LT 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010	FI 11.02.2009	IE 11.02.2009
SK 05.08.2009		LV 02.06.2010	FI 02.06.2010	IS 11.06.2009	LT 11.02.2009
		GR 03.09.2010	PL 02.06.2010	LV 11.02.2009	PT 13.07.2009
		SI 02.06.2010		RO 11.02.2009	SE 11.05.2009
(11) <b>1 836 779</b>	(51) <b>H04B 7/005</b>	(11) <b>1 837 213</b>	(51) <b>B60H 1/00</b>	SI 11.02.2009	SK 11.02.2009
(84) AT 10.03.2010	(84) GR 11.06.2010	(84) AT 18.02.2009	(84) BE 18.02.2009	(11) <b>1 837 527</b>	(51) <b>F04D 23/00</b>
BE 10.03.2010	EE 10.03.2010	BG 18.05.2009	GR 19.05.2009	(84) AT 28.01.2009	(84) BE 28.01.2009
FI 10.03.2010	CY 10.03.2010	CZ 18.02.2009	DK 18.02.2009	BG 28.04.2009	GR 29.04.2009
RO 10.03.2010	SE 10.03.2010	EE 18.02.2009	FI 18.02.2009	CZ 28.01.2009	DK 28.01.2009
CZ 10.03.2010	SK 10.03.2010	IE 23.03.2009	IS 18.06.2009	EE 28.01.2009	ES 09.05.2009
IS 10.07.2010	BG 10.06.2010	LT 18.02.2009	LV 18.02.2009	FI 28.01.2009	IE 21.03.2009
LT 10.03.2010	LV 10.03.2010	MC 31.03.2009	NL 18.02.2009	IS 28.05.2009	LT 28.01.2009
NL 10.03.2010	PL 10.03.2010	PT 27.07.2009	RO 18.02.2009	LV 28.01.2009	MC 31.03.2009
SI 10.03.2010		SE 18.05.2009	SI 18.02.2009	NL 28.01.2009	PL 28.01.2009
		SK 18.02.2009		PT 29.06.2009	RO 28.01.2009
(11) <b>1 836 813</b>	(51) <b>H04L 12/56</b>	(11) <b>1 837 280</b>	(51) <b>B65B 69/00</b>	SE 28.04.2009	SI 28.01.2009
(84) AT 22.10.2008	(84) BE 22.10.2008	(84) NL 12.05.2010	(84) ES 23.08.2010	SK 28.01.2009	
BG 22.01.2009	GR 23.01.2009	SE 12.05.2010	AT 12.05.2010		
CZ 22.10.2008	DK 22.10.2008	IS 12.09.2010	FI 12.05.2010	(11) <b>1 837 659</b>	(51) <b>G01N 33/68</b>
EE 22.10.2008	ES 02.02.2009	SI 12.05.2010	LT 12.05.2010	(84) SE 09.06.2010	(84) FI 09.06.2010
FI 22.10.2008	IE 05.01.2009	LV 12.05.2010	GR 13.08.2010	SI 09.06.2010	LT 09.06.2010
IS 22.02.2009	LT 22.10.2008	CY 19.05.2010	PL 12.05.2010	LV 09.06.2010	GR 10.09.2010
LV 22.10.2008	MC 31.01.2009			PL 09.06.2010	
NL 22.10.2008	PL 22.10.2008				
PT 23.03.2009	RO 22.10.2008				
SI 22.10.2008	SK 22.10.2008				
(11) <b>1 836 822</b>	(51) <b>H04L 27/34</b>	(11) <b>1 837 287</b>	(51) <b>B65D 43/02</b>	(11) <b>1 837 717</b>	(51) <b>G04B 1/16</b>
(84) AT 24.12.2008	(84) BE 24.12.2008	(84) AT 08.04.2009	(84) BE 08.04.2009	(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010
BG 24.03.2009	GR 25.03.2009	BG 08.07.2009	GR 09.07.2009	FI 02.06.2010	SI 02.06.2010
CZ 24.12.2008	DK 24.12.2008	CZ 08.04.2009	DK 08.04.2009	LT 02.06.2010	LV 02.06.2010
EE 24.12.2008	ES 04.04.2009	EE 08.04.2009	ES 19.07.2009	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010
FI 24.12.2008	IE 11.01.2009	FI 08.04.2009	IS 08.08.2009		
IS 24.04.2009	LT 24.12.2008	LT 08.04.2009	LV 08.04.2009	(11) <b>1 837 786</b>	(51) <b>G06F 17/50</b>
LV 24.12.2008	MC 31.01.2009	NL 08.04.2009	PL 08.04.2009	(84) LT 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010
NL 24.12.2008	PL 24.12.2008	PT 08.09.2009	RO 08.04.2009	AT 02.06.2010	FI 02.06.2010
PT 25.05.2009	RO 24.12.2008	SE 08.07.2009	SI 08.04.2009	LV 02.06.2010	GR 03.09.2010
SE 24.03.2009	SI 24.12.2008	SK 08.04.2009		PL 02.06.2010	SI 02.06.2010
SK 24.12.2008					
(11) <b>1 836 859</b>	(51) <b>H04N 13/00</b>	(11) <b>1 837 294</b>	(51) <b>B65D 85/804</b>	(11) <b>1 837 866</b>	(51) <b>G11B 7/0045</b>
(84) ES 30.08.2010	(84) LT 19.05.2010	(84) AT 23.07.2008	(84) BE 23.07.2008	(84) AT 25.11.2009	(84) BE 25.11.2009
SE 19.05.2010	AT 19.05.2010	GR 24.10.2008	BG 23.10.2008	BG 25.02.2010	CY 25.11.2009
IS 19.09.2010	FI 19.05.2010	CZ 23.07.2008	DK 23.07.2008	CZ 25.11.2009	GR 26.02.2010
LV 19.05.2010	CY 19.05.2010	EE 23.07.2008	ES 03.11.2008	DK 25.11.2009	EE 25.11.2009
PL 19.05.2010	SI 19.05.2010	FI 23.07.2008	IE 12.04.2009	CH 31.01.2010	LI 31.01.2010
		IS 23.11.2008	IT 23.07.2008	ES 08.03.2010	FI 25.11.2009
		LT 23.07.2008	LV 23.07.2008	IS 25.03.2010	LT 25.11.2009
		NL 23.07.2008	PL 23.07.2008	LV 25.11.2009	MC 31.01.2010
		PT 23.12.2008	RO 23.07.2008	NL 25.11.2009	PL 25.11.2009
		SE 23.10.2008	SI 23.07.2008	PT 25.03.2010	RO 25.11.2009
		SK 23.07.2008		SE 25.11.2009	SI 25.11.2009
				SK 25.11.2009	
(11) <b>1 836 859</b>	(51) <b>H04N 13/00</b>	(11) <b>1 837 312</b>	(51) <b>C03C 10/12</b>	(11) <b>1 837 995</b>	(51) <b>H03L 7/091</b>
(84) ES 30.08.2010	(84) LT 19.05.2010	(84) LT 26.05.2010	(84) IS 26.09.2010	(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010
SE 19.05.2010	AT 19.05.2010	LV 26.05.2010	FI 26.05.2010	SE 21.04.2010	AT 21.04.2010
IS 19.09.2010	FI 19.05.2010	GR 27.08.2010	PL 26.05.2010	IS 21.08.2010	FI 21.04.2010
LV 19.05.2010	CY 19.05.2010	SI 26.05.2010		SI 21.04.2010	LT 21.04.2010
PL 19.05.2010	SI 19.05.2010			LV 21.04.2010	GR 22.07.2010
				MC 31.05.2010	CY 19.05.2010
				PL 21.04.2010	
(11) <b>1 837 101</b>	(51) <b>B22D 17/20</b>	(11) <b>1 837 384</b>	(51) <b>C09J 7/02</b>	(11) <b>1 838 011</b>	(51) <b>H04B 7/06</b>
(84) AT 06.01.2010	(84) GR 07.04.2010	(84) NL 17.03.2010	(84) ES 28.06.2010	(84) AT 17.02.2010	(84) GR 18.05.2010
BE 06.01.2010	EE 06.01.2010	AT 17.03.2010	GR 18.06.2010	BE 17.02.2010	EE 17.02.2010
ES 17.04.2010	FI 06.01.2010	BE 17.03.2010	EE 17.03.2010	ES 28.05.2010	FI 17.02.2010
CY 06.01.2010	RO 06.01.2010	FI 17.03.2010	CY 17.03.2010	CY 17.02.2010	RO 17.02.2010
SE 06.01.2010	CZ 06.01.2010	RO 17.03.2010	SE 17.03.2010	SE 17.02.2010	CZ 17.02.2010
IS 06.05.2010	BG 06.04.2010	CZ 17.03.2010	SK 17.03.2010	SK 17.02.2010	IS 17.06.2010
LT 06.01.2010	LV 06.01.2010	IS 17.07.2010	BG 17.06.2010	LV 17.03.2010	LT 17.02.2010
MC 31.03.2010	NL 06.01.2010	LT 17.03.2010	LV 17.03.2010	SI 17.03.2010	MC 31.03.2010
PL 06.01.2010	PT 06.05.2010	PL 17.03.2010			PL 17.02.2010
SI 06.01.2010	SK 06.01.2010				
(11) <b>1 837 120</b>	(51) <b>B23K 37/047</b>	(11) <b>1 837 443</b>	(51) <b>E01F 8/00</b>		
(84) GR 10.10.2008	(84) BG 09.10.2008	(84) BG 11.05.2009	(84) GR 12.05.2009		
CZ 09.07.2008	DK 09.07.2008	CZ 11.02.2009	DK 11.02.2009		
EE 09.07.2008	FI 09.07.2008				
IE 16.03.2009	IS 09.11.2008				
LT 09.07.2008	LV 09.07.2008				
MC 31.03.2009	NL 09.07.2008				
PL 09.07.2008	PT 09.12.2008				
RO 09.07.2008	SI 09.07.2008				
SK 09.07.2008					







PL 07.04.2010	SI 07.04.2010	LT 24.09.2008	LV 24.09.2008	CZ 24.06.2009	DK 24.06.2009
(11) <b>1 839 047</b>	(51) <b>G01N 27/327</b>	MC 31.01.2009	NL 24.09.2008	EE 24.06.2009	CH 31.01.2010
(84) AT 04.11.2009	(84) BE 04.11.2009	PL 24.09.2008	PT 24.02.2009	LI 31.01.2010	ES 05.10.2009
BG 04.02.2010	CY 04.11.2009	RO 24.09.2008	SE 24.12.2008	FR 01.02.2010	FI 24.06.2009
CZ 04.11.2009	GR 05.02.2010	SI 24.09.2008	SK 24.09.2008	IS 24.10.2009	LT 24.06.2009
DK 04.11.2009	EE 04.11.2009	(11) <b>1 839 165</b>	(51) <b>G06F 13/28</b>	LV 24.06.2009	MC 31.01.2010
CH 31.01.2010	LI 31.01.2010	(84) MC 01.03.2010	(84) AT 30.09.2009	NL 24.06.2009	PL 24.06.2009
ES 15.02.2010	FI 04.11.2009	BE 30.09.2009	CZ 30.09.2009	PT 24.10.2009	SE 24.09.2009
IS 04.03.2010	LT 04.11.2009	GR 31.12.2009	DK 30.09.2009	SI 24.06.2009	SK 24.06.2009
LV 04.11.2009	MC 31.01.2010	EE 30.09.2009	CH 28.02.2010	(11) <b>1 839 368</b>	(51) <b>H01Q 1/24</b>
PL 04.11.2009	PT 04.03.2010	LI 28.02.2010	ES 10.01.2010	(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010
RO 04.11.2009	SE 04.11.2009	FI 30.09.2009	IS 30.01.2010	LT 07.04.2010	SE 07.04.2010
SI 04.11.2009	SK 04.11.2009	LT 30.09.2009	LV 30.09.2009	AT 07.04.2010	IS 07.08.2010
(11) <b>1 839 051</b>	(51) <b>G06F 15/177</b>	NL 30.09.2009	PL 30.09.2009	FI 07.04.2010	GR 08.07.2010
(84) AT 15.07.2009	(84) BE 15.07.2009	PT 01.02.2010	RO 30.09.2009	CY 19.05.2010	PL 07.04.2010
BG 15.10.2009	CZ 15.07.2009	SE 30.09.2009	SI 30.09.2009	SI 07.04.2010	
GR 16.10.2009	DK 15.07.2009	SK 30.09.2009			
EE 15.07.2009	CH 31.01.2010	(11) <b>1 839 166</b>	(51) <b>G06F 13/28</b>	(11) <b>1 839 388</b>	(51) <b>H02P 6/00</b>
LI 31.01.2010	ES 26.10.2009	(84) AT 23.12.2009	(84) BE 23.12.2009	(84) AT 17.01.2009	(84) BE 31.01.2009
FR 01.02.2010	FI 15.07.2009	BG 23.03.2010	CZ 23.12.2009	GR 10.10.2008	BG 09.10.2008
IS 15.11.2009	LT 15.07.2009	GR 24.03.2010	EE 23.12.2009	CZ 09.07.2008	DK 09.07.2008
LV 15.07.2009	MC 31.01.2010	CH 31.01.2010	LI 31.01.2010	EE 09.07.2008	ES 20.10.2008
NL 15.07.2009	PL 15.07.2009	ES 03.04.2010	CY 23.12.2009	IE 09.07.2008	IS 09.11.2008
PT 15.11.2009	RO 15.07.2009	FI 23.12.2009	IS 23.04.2010	LT 09.07.2008	LV 09.07.2008
SE 15.07.2009	SI 15.07.2009	LT 23.12.2009	LV 23.12.2009	MC 31.01.2009	NL 09.07.2008
SK 15.07.2009		MC 31.01.2010	NL 23.12.2009	PL 09.07.2008	PT 09.12.2008
		PL 23.12.2009	PT 23.04.2010	RO 09.07.2008	SI 09.07.2008
		RO 23.12.2009	SE 23.12.2009	SK 09.07.2008	
		SI 23.12.2009	SK 23.12.2009		
(11) <b>1 839 070</b>	(51) <b>G01S 5/14</b>	(11) <b>1 839 267</b>	(51) <b>G06T 15/10</b>	(11) <b>1 839 409</b>	(51) <b>H04L 12/28</b>
(84) AT 20.08.2008	(84) GR 21.11.2008	(84) AT 18.03.2009	(84) BE 18.03.2009	(84) AT 08.07.2009	(84) BE 08.07.2009
BG 20.11.2008	CZ 20.08.2008	BG 18.06.2009	GR 19.06.2009	BG 08.10.2009	CZ 08.07.2009
DK 20.08.2008	EE 20.08.2008	CZ 18.03.2009	DK 18.03.2009	GR 09.10.2009	DK 08.07.2009
CH 31.01.2010	LI 31.01.2010	EE 18.03.2009	FI 18.03.2009	EE 08.07.2009	CH 31.01.2010
ES 01.12.2008	FI 20.08.2008	IS 18.07.2009	LT 18.03.2009	LI 31.01.2010	ES 19.10.2009
IS 20.12.2008	LT 20.08.2008	LV 18.03.2009	NL 18.03.2009	FI 08.07.2009	IS 08.11.2009
LV 20.08.2008	MC 31.01.2010	PL 18.03.2009	PT 27.08.2009	LT 08.07.2009	LV 08.07.2009
NL 20.08.2008	PL 20.08.2008	RO 18.03.2009	SE 18.06.2009	MC 31.01.2010	NL 08.07.2009
PT 20.01.2009	RO 20.08.2008	SI 18.03.2009	SK 18.03.2009	PL 08.07.2009	PT 09.11.2009
SE 20.11.2008	SI 20.08.2008			RO 08.07.2009	SI 08.07.2009
SK 20.08.2008				SK 08.07.2009	
(11) <b>1 839 072</b>	(51) <b>G01S 13/82</b>	(11) <b>1 839 303</b>	(51) <b>G11B 7/135</b>	(11) <b>1 839 417</b>	(51) <b>H04L 12/58</b>
(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	(84) AT 22.10.2008	(84) BE 22.10.2008	(84) BE 18.02.2009	(84) BG 18.05.2009
SE 21.04.2010	AT 21.04.2010	BG 22.01.2009	GR 23.01.2009	GR 19.05.2009	DK 18.02.2009
IS 21.08.2010	FI 21.04.2010	CZ 22.10.2008	DK 22.10.2008	EE 18.02.2009	IS 18.06.2009
SI 21.04.2010	LT 21.04.2010	EE 22.10.2008	ES 02.02.2009	LT 18.02.2009	LV 18.02.2009
LV 21.04.2010	GR 22.07.2010	FI 22.10.2008	IE 06.01.2009	RO 18.02.2009	SI 18.02.2009
CY 19.05.2010	PL 21.04.2010	IS 22.02.2009	IT 22.10.2008	SK 18.02.2009	
		LT 22.10.2008	LV 22.10.2008		
(11) <b>1 839 152</b>	(51) <b>G06F 11/34</b>	MC 31.01.2009	NL 22.10.2008	(11) <b>1 839 456</b>	(51) <b>H04W 48/18</b>
(84) AT 01.10.2008	(84) BE 01.10.2008	PL 22.10.2008	PT 23.03.2009	(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010
BG 01.01.2009	GR 02.01.2009	RO 22.10.2008	SE 22.01.2009	LT 09.06.2010	GR 10.09.2010
CZ 01.10.2008	DK 01.10.2008	SI 22.10.2008	SK 22.10.2008	PL 09.06.2010	SI 09.06.2010
EE 01.10.2008	ES 12.01.2009				
FI 01.10.2008	IE 20.01.2009				
IS 01.02.2009	IT 01.10.2008	(11) <b>1 839 328</b>	(51) <b>H01K 1/02</b>	(11) <b>1 839 458</b>	(51) <b>H04Q 7/38</b>
LT 01.10.2008	LV 01.10.2008	(84) BE 11.03.2009	(84) BG 11.06.2009	(84) AT 26.11.2008	(84) BE 26.11.2008
MC 31.01.2009	NL 01.10.2008	GR 12.06.2009	CZ 11.03.2009	BG 26.02.2009	GR 27.02.2009
PL 01.10.2008	PT 02.03.2009	DK 11.03.2009	EE 11.03.2009	CZ 26.11.2008	DK 26.11.2008
RO 01.10.2008	SE 01.01.2009	ES 22.06.2009	FI 11.03.2009	EE 26.11.2008	ES 08.03.2009
SI 01.10.2008	SK 01.10.2008	IS 11.07.2009	LT 11.03.2009	FI 26.11.2008	IE 20.01.2009
		LV 11.03.2009	NL 11.03.2009	IS 26.03.2009	LT 26.11.2008
		PT 24.08.2009	RO 11.03.2009	LV 26.11.2008	MC 31.01.2009
(11) <b>1 839 153</b>	(51) <b>G06F 11/34</b>	SE 11.06.2009	SI 11.03.2009	NL 26.11.2008	PL 26.11.2008
(84) AT 24.09.2008	(84) BE 24.09.2008	SK 11.03.2009		PT 27.04.2009	RO 26.11.2008
GR 25.12.2008	BG 24.12.2008			SE 26.02.2009	SI 26.11.2008
CZ 24.09.2008	DK 24.09.2008	(11) <b>1 839 343</b>	(51) <b>H01L 31/101</b>	SK 26.11.2008	
EE 24.09.2008	ES 04.01.2009	(84) AT 24.06.2009	(84) BE 24.06.2009	(11) <b>1 839 653</b>	(51) <b>A61K 31/122</b>
FI 24.09.2008	IE 20.01.2009	BG 24.09.2009	GR 25.09.2009	(84) AT 09.06.2010	(84) FI 09.06.2010
IS 24.01.2009	IT 24.09.2008				

SI 09.06.2010	LT 09.06.2010	NL 12.08.2009	PL 12.08.2009	SI 29.04.2009	SK 29.04.2009
LV 09.06.2010	GR 10.09.2010	PT 12.12.2009	RO 12.08.2009	(11) <b>1 841 441</b>	(51) <b>A61K 36/36</b>
PL 09.06.2010		SE 12.08.2009	SI 12.08.2009	(84) LT 14.04.2010	(84) AT 14.04.2010
(11) <b>1 840 022</b>	(51) <b>B62M 3/00</b>	SK 12.08.2009		IS 14.08.2010	LV 14.04.2010
(84) ES 14.06.2010	(84) AT 03.03.2010	(11) <b>1 841 345</b>	(51) <b>A47K 10/38</b>	FI 14.04.2010	GR 15.07.2010
GR 04.06.2010	BE 03.03.2010	(84) AT 07.04.2010	(84) IS 07.08.2010	CY 19.05.2010	PL 14.04.2010
EE 03.03.2010	FI 03.03.2010	LT 07.04.2010	GR 08.07.2010	SI 14.04.2010	
CY 03.03.2010	RO 03.03.2010	CY 19.05.2010	NL 07.04.2010	(11) <b>1 841 461</b>	(51) <b>A61K 48/00</b>
SE 03.03.2010	CZ 03.03.2010	PL 07.04.2010	SI 07.04.2010	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010
IS 03.07.2010	BG 03.06.2010	(11) <b>1 841 360</b>	(51) <b>A61M 5/168</b>	LT 14.04.2010	SE 14.04.2010
LT 03.03.2010	LV 03.03.2010	(84) AT 04.11.2009	(84) BE 04.11.2009	IS 14.08.2010	FI 14.04.2010
MC 31.03.2010	NL 03.03.2010	BG 04.02.2010	CY 04.11.2009	LV 14.04.2010	GR 15.07.2010
PL 03.03.2010	SI 03.03.2010	CZ 04.11.2009	GR 05.02.2010	CY 19.05.2010	PL 14.04.2010
SK 03.03.2010		DK 04.11.2009	EE 04.11.2009	SI 14.04.2010	
(11) <b>1 840 124</b>	(51) <b>C07D 295/08</b>	CH 31.01.2010	LI 31.01.2010	(11) <b>1 841 540</b>	(51) <b>B05B 11/00</b>
(84) NL 17.03.2010	(84) ES 28.06.2010	FI 04.11.2009	IS 04.03.2010	(84) AT 09.09.2009	(84) BE 09.09.2009
AT 17.03.2010	GR 18.06.2010	LT 04.11.2009	LV 04.11.2009	CY 09.09.2009	CZ 09.09.2009
BE 17.03.2010	EE 17.03.2010	MC 31.01.2010	PL 04.11.2009	DK 09.09.2009	EE 09.09.2009
FI 17.03.2010	CY 17.03.2010	PT 04.03.2010	RO 04.11.2009	CH 31.01.2010	LI 31.01.2010
RO 17.03.2010	SE 17.03.2010	SE 04.11.2009	SI 04.11.2009	FI 09.09.2009	IS 09.01.2010
CZ 17.03.2010	SK 17.03.2010	SK 04.11.2009		LT 09.09.2009	LV 09.09.2009
IS 17.07.2010	BG 17.06.2010	(11) <b>1 841 392</b>	(51) <b>A61H 1/02</b>	MC 31.01.2010	NL 09.09.2009
LT 17.03.2010	LV 17.03.2010	(84) BG 21.01.2010	(84) CZ 21.10.2009	PL 09.09.2009	RO 09.09.2009
PL 17.03.2010	SI 17.03.2010	GR 22.01.2010	DK 21.10.2009	SE 09.09.2009	SI 09.09.2009
(11) <b>1 840 240</b>	(51) <b>B22F 3/10</b>	EE 21.10.2009	CH 31.01.2010	SK 09.09.2009	
(84) ES 18.07.2010	(84) LT 07.04.2010	LI 31.01.2010	ES 01.02.2010	(11) <b>1 841 547</b>	(51) <b>B08B 9/42</b>
SE 07.04.2010	AT 07.04.2010	FR 01.02.2010	FI 21.10.2009	(84) BG 01.07.2009	(84) GR 02.07.2009
LV 07.04.2010	IS 07.08.2010	IE 21.10.2009	IS 21.02.2010	CZ 01.04.2009	DK 01.04.2009
FI 07.04.2010	GR 08.07.2010	LT 21.10.2009	LV 21.10.2009	EE 01.04.2009	ES 12.07.2009
CY 19.05.2010	PL 07.04.2010	MC 31.01.2010	PL 21.10.2009	FI 01.04.2009	IE 01.04.2009
SI 07.04.2010		PT 22.02.2010	RO 21.10.2009	IS 01.08.2009	LT 01.04.2009
(11) <b>1 841 030</b>	(51) <b>H02G 5/08</b>	SE 21.10.2009	SI 21.10.2009	LV 01.04.2009	NL 01.04.2009
(84) BG 15.10.2009	(84) CZ 15.07.2009	SK 21.10.2009		PL 01.04.2009	PT 02.09.2009
GR 16.10.2009	DK 15.07.2009	(11) <b>1 841 400</b>	(51) <b>A61K 8/25</b>	RO 01.04.2009	SE 01.07.2009
EE 15.07.2009	FI 15.07.2009	(84) AT 02.09.2009	(84) BE 02.09.2009	SI 01.04.2009	SK 01.04.2009
IS 15.11.2009	LT 15.07.2009	CY 02.09.2009	CZ 02.09.2009	(11) <b>1 841 554</b>	(51) <b>B22C 9/06</b>
LV 15.07.2009	MC 31.03.2010	GR 03.12.2009	DK 02.09.2009	(84) CY 16.09.2009	(84) GR 17.12.2009
NL 15.07.2009	PL 15.07.2009	EE 02.09.2009	CH 31.01.2010	DK 16.09.2009	EE 16.09.2009
PT 15.11.2009	SE 15.07.2009	LI 31.01.2010	ES 13.12.2009	CH 31.01.2010	LI 31.01.2010
SI 15.07.2009	SK 15.07.2009	FI 02.09.2009	IS 02.01.2010	FI 16.09.2009	IE 16.09.2009
(11) <b>1 841 338</b>	(51) <b>A42B 3/06</b>	LT 02.09.2009	LV 02.09.2009	IS 16.01.2010	LT 16.09.2009
(84) BG 15.07.2009	(84) GR 16.07.2009	MC 31.01.2010	NL 02.09.2009	LV 16.09.2009	MC 31.01.2010
CZ 15.04.2009	DK 15.04.2009	PL 02.09.2009	PT 04.01.2010	NL 16.09.2009	PT 18.01.2010
EE 15.04.2009	ES 26.07.2009	RO 02.09.2009	SI 02.09.2009	SE 16.09.2009	SI 16.09.2009
FI 15.04.2009	IE 15.04.2009	SK 02.09.2009		(11) <b>1 841 577</b>	(51) <b>B29C 35/06</b>
IS 15.08.2009	LT 15.04.2009	(11) <b>1 841 423</b>	(51) <b>A61K 31/40</b>	(84) AT 12.11.2008	(84) BE 31.01.2009
LV 15.04.2009	NL 15.04.2009	(84) AT 10.03.2010	(84) GR 11.06.2010	BG 12.02.2009	GR 13.02.2009
PL 15.04.2009	PT 15.09.2009	BE 10.03.2010	EE 10.03.2010	CZ 12.11.2008	DK 12.11.2008
RO 15.04.2009	SE 15.07.2009	FI 10.03.2010	CY 10.03.2010	EE 12.11.2008	FI 12.11.2008
SI 15.04.2009	SK 15.04.2009	RO 10.03.2010	CZ 10.03.2010	IE 12.11.2008	IS 12.03.2009
(11) <b>1 841 339</b>	(51) <b>A44C 5/24</b>	SK 10.03.2010	IS 10.07.2010	LT 12.11.2008	LV 12.11.2008
(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010	BG 10.06.2010	LT 10.03.2010	MC 31.01.2009	NL 12.11.2008
SE 07.04.2010	AT 07.04.2010	LV 10.03.2010	PL 10.03.2010	PL 12.11.2008	PT 13.04.2009
IS 07.08.2010	FI 07.04.2010	SI 10.03.2010		RO 12.11.2008	SE 12.02.2009
LT 07.04.2010	LV 07.04.2010	(11) <b>1 841 437</b>	(51) <b>A61K 31/7048</b>	SI 12.11.2008	SK 12.11.2008
GR 08.07.2010	CY 19.05.2010	(84) AT 29.04.2009	(84) BG 29.07.2009	(11) <b>1 841 578</b>	(51) <b>B29C 35/08</b>
PL 07.04.2010	SI 07.04.2010	GR 30.07.2009	CZ 29.04.2009	(84) BG 22.10.2009	(84) CZ 22.07.2009
(11) <b>1 841 344</b>	(51) <b>A47J 31/60</b>	DK 29.04.2009	EE 29.04.2009	GR 23.10.2009	DK 22.07.2009
(84) AT 12.08.2009	(84) BE 12.08.2009	CH 31.01.2010	LI 31.01.2010	EE 22.07.2009	CH 31.01.2010
BG 12.11.2009	CZ 12.08.2009	FI 29.04.2009	IS 29.08.2009	LI 31.01.2010	ES 02.11.2009
GR 13.11.2009	DK 12.08.2009	LT 29.04.2009	LV 29.04.2009	FR 01.02.2010	FI 22.07.2009
EE 12.08.2009	FI 12.08.2009	MC 31.01.2010	NL 29.04.2009	IE 22.07.2009	IS 22.11.2009
IS 12.12.2009	LT 12.08.2009	PL 29.04.2009	PT 29.08.2009	LT 22.07.2009	LV 22.07.2009
LV 12.08.2009	MC 31.01.2010	RO 29.04.2009	SE 29.07.2009	MC 31.01.2010	NL 22.07.2009

PL 22.07.2009	PT 22.11.2009	(11) <b>1 841 641</b>	(51) <b>B62M 1/04</b>	CZ 22.04.2009	DK 22.04.2009
RO 22.07.2009	SE 22.07.2009	(84) BG 09.03.2010	(84) CZ 09.12.2009	EE 22.04.2009	ES 02.08.2009
SI 22.07.2009	SK 22.07.2009	GR 10.03.2010	EE 09.12.2009	FI 22.04.2009	IS 22.08.2009
(11) <b>1 841 583</b>	(51) <b>B29C 43/52</b>	ES 20.03.2010	FR 09.02.2010	LT 22.04.2009	LV 22.04.2009
(84) BG 15.10.2009	(84) GR 16.10.2009	CY 09.12.2009	FI 09.12.2009	NL 22.04.2009	PL 22.04.2009
DK 15.07.2009	EE 15.07.2009	IE 09.12.2009	IS 09.04.2010	PT 22.08.2009	RO 22.04.2009
CH 31.01.2010	LI 31.01.2010	LT 09.12.2009	LV 09.12.2009	SE 22.07.2009	SI 22.04.2009
ES 26.10.2009	FR 10.02.2010	MC 31.01.2010	NL 09.12.2009	SK 22.04.2009	
FI 15.07.2009	IE 15.07.2009	PL 09.12.2009	PT 09.04.2010		
IS 15.11.2009	LT 15.07.2009	RO 09.12.2009	SE 09.12.2009	(11) <b>1 841 669</b>	(51) <b>B65D 83/04</b>
LV 15.07.2009	MC 31.01.2010	SI 09.12.2009	SK 09.12.2009	(84) AT 05.08.2009	(84) BE 05.08.2009
NL 15.07.2009	PL 15.07.2009			BG 05.11.2009	CZ 05.08.2009
PT 15.11.2009	RO 15.07.2009	(11) <b>1 841 642</b>	(51) <b>B63B 29/02</b>	GR 06.11.2009	DK 05.08.2009
SE 15.07.2009	SI 15.07.2009	(84) AT 07.10.2009	(84) BE 07.10.2009	EE 05.08.2009	CH 31.01.2010
		BG 07.01.2010	CZ 07.10.2009	LI 31.01.2010	FI 05.08.2009
		GR 08.01.2010	EE 07.10.2009	IS 05.12.2009	LT 05.08.2009
(11) <b>1 841 606</b>	(51) <b>B23P 19/00</b>	IS 07.02.2010	LT 07.10.2009	LV 05.08.2009	MC 31.01.2010
(84) NL 12.05.2010	(84) ES 23.08.2010	LV 07.10.2009	MC 31.01.2010	NL 05.08.2009	PT 05.12.2009
SE 12.05.2010	AT 12.05.2010	PT 08.02.2010	RO 07.10.2009	RO 05.08.2009	SE 05.08.2009
IS 12.09.2010	FI 12.05.2010	SI 07.10.2009	SK 07.10.2009	SI 05.08.2009	SK 05.08.2009
SI 12.05.2010	LT 12.05.2010				
LV 12.05.2010	GR 13.08.2010	(11) <b>1 841 650</b>	(51) <b>B64F 5/00</b>	(11) <b>1 841 678</b>	(51) <b>B65H 75/40</b>
CY 19.05.2010	PL 12.05.2010	(84) BG 18.06.2009	(84) GR 19.06.2009	(84) AT 17.02.2010	(84) GR 18.05.2010
		CZ 18.03.2009	DK 18.03.2009	EE 17.02.2010	ES 28.05.2010
(11) <b>1 841 627</b>	(51) <b>B60R 21/20</b>	EE 18.03.2009	ES 29.06.2009	FI 17.02.2010	CY 17.02.2010
(84) BG 08.10.2009	(84) CZ 08.07.2009	FI 18.03.2009	IE 18.03.2009	RO 17.02.2010	CZ 17.02.2010
GR 09.10.2009	DK 08.07.2009	IS 18.07.2009	LT 18.03.2009	SK 17.02.2010	IS 17.06.2010
EE 08.07.2009	CH 31.01.2010	LV 18.03.2009	NL 18.03.2009	BG 17.05.2010	LT 17.02.2010
LI 31.01.2010	ES 19.10.2009	PL 18.03.2009	PT 27.08.2009	LV 17.02.2010	PL 17.02.2010
FR 01.02.2010	FI 08.07.2009	RO 18.03.2009	SE 18.06.2009	PT 17.06.2010	SI 17.02.2010
IE 08.07.2009	IS 08.11.2009	SI 18.03.2009	SK 18.03.2009		
LT 08.07.2009	LV 08.07.2009			(11) <b>1 841 687</b>	(51) <b>B81B 3/00</b>
MC 31.01.2010	NL 08.07.2009	(11) <b>1 841 651</b>	(51) <b>B65B 25/04</b>	(84) AT 21.05.2008	(84) GR 22.08.2008
PL 08.07.2009	PT 09.11.2009	(84) BG 22.07.2009	(84) GR 23.07.2009	BE 21.05.2008	BG 21.08.2008
RO 08.07.2009	SI 08.07.2009	CZ 22.04.2009	DK 22.04.2009	CZ 21.05.2008	DK 21.05.2008
SK 08.07.2009		EE 22.04.2009	FI 22.04.2009	EE 21.05.2008	ES 01.09.2008
		IS 22.08.2009	LT 22.04.2009	FI 21.05.2008	IE 10.01.2009
(11) <b>1 841 633</b>	(51) <b>B60W 10/06</b>	LV 22.04.2009	PT 22.08.2009	IS 21.09.2008	IT 21.05.2008
(84) AT 08.07.2009	(84) BE 08.07.2009	RO 22.04.2009	SE 22.07.2009	LT 21.05.2008	LV 21.05.2008
BG 08.10.2009	CZ 08.07.2009	SI 22.04.2009	SK 22.04.2009	MC 31.01.2009	NL 21.05.2008
GR 09.10.2009	DK 08.07.2009			PL 21.05.2008	PT 21.10.2008
EE 08.07.2009	CH 31.01.2010	(11) <b>1 841 653</b>	(51) <b>B65B 39/04</b>	RO 21.05.2008	SE 21.08.2008
LI 31.01.2010	IS 08.11.2009	(84) AT 02.07.2008	(84) BE 31.01.2009	SI 21.05.2008	SK 21.05.2008
LT 08.07.2009	LV 08.07.2009	GR 03.10.2008	BG 02.10.2008		
NL 08.07.2009	PL 08.07.2009	CZ 02.07.2008	DK 02.07.2008	(11) <b>1 841 699</b>	(51) <b>C03B 5/00</b>
PT 09.11.2009	RO 08.07.2009	EE 02.07.2008	FI 02.07.2008	(84) GR 05.09.2008	(84) BG 04.09.2008
SI 08.07.2009	SK 08.07.2009	FR 02.02.2009	IE 02.07.2008	CZ 04.06.2008	DK 04.06.2008
		IS 02.11.2008	LT 02.07.2008	EE 04.06.2008	FI 04.06.2008
		LV 02.07.2008	MC 31.01.2009	IE 04.06.2008	IS 04.10.2008
(11) <b>1 841 635</b>	(51) <b>B62D 3/12</b>	NL 02.07.2008	PL 02.07.2008	LT 04.06.2008	LV 04.06.2008
(84) BE 31.01.2009	(84) BG 22.01.2009	PT 02.12.2008	RO 02.07.2008	MC 31.01.2009	NL 04.06.2008
GR 23.01.2009	DK 22.10.2008	SE 02.10.2008	SI 02.07.2008	PL 04.06.2008	PT 04.11.2008
EE 22.10.2008	FI 22.10.2008	SK 02.07.2008		RO 04.06.2008	SE 04.09.2008
IE 22.10.2008	IS 22.02.2009			SI 04.06.2008	SK 04.06.2008
LT 22.10.2008	LV 22.10.2008	(11) <b>1 841 662</b>	(51) <b>A47G 19/22</b>		
MC 31.01.2009	NL 22.10.2008	(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010	(11) <b>1 841 706</b>	(51) <b>C03C 17/34</b>
PL 22.10.2008	PT 23.03.2009	LT 07.04.2010	SE 07.04.2010	(84) AT 12.11.2008	(84) BE 12.11.2008
RO 22.10.2008	SE 22.01.2009	AT 07.04.2010	IS 07.08.2010	BG 12.02.2009	GR 13.02.2009
SI 22.10.2008		LV 07.04.2010	FI 07.04.2010	CZ 12.11.2008	DK 12.11.2008
		GR 08.07.2010	CY 19.05.2010	EE 12.11.2008	CH 31.01.2010
		PL 07.04.2010	SI 07.04.2010	LI 31.01.2010	FI 12.11.2008
(11) <b>1 841 640</b>	(51) <b>B62K 21/06</b>			IE 10.01.2009	IS 12.03.2009
(84) AT 28.10.2009	(84) BG 28.01.2010	(11) <b>1 841 664</b>	(51) <b>B65D 75/36</b>	LT 12.11.2008	LV 12.11.2008
CY 28.10.2009	CZ 28.10.2009	(84) SE 23.06.2010	(84) AT 23.06.2010	MC 31.01.2009	NL 12.11.2008
GR 29.01.2010	DK 28.10.2009	FI 23.06.2010	LT 23.06.2010	PL 12.11.2008	PT 13.04.2009
EE 28.10.2009	FI 28.10.2009	GR 24.09.2010	PL 23.06.2010	RO 12.11.2008	SE 12.02.2009
IE 28.10.2009	IS 28.02.2010	SI 23.06.2010		SI 12.11.2008	SK 12.11.2008
LT 28.10.2009	LV 28.10.2009				
PL 28.10.2009	PT 01.03.2010	(11) <b>1 841 668</b>	(51) <b>B65D 81/34</b>	(11) <b>1 841 720</b>	(51) <b>C07C 35/08</b>
RO 28.10.2009	SE 28.10.2009	(84) AT 22.04.2009	(84) BE 22.04.2009	(84) AT 25.03.2009	(84) BE 25.03.2009
SI 28.10.2009	SK 28.10.2009	BG 22.07.2009	GR 23.07.2009		

BG 25.06.2009	GR 26.06.2009	(11) <b>1 841 758</b>	(51) <b>C07D 401/14</b>	BG 18.02.2010	CY 18.11.2009
CZ 25.03.2009	DK 25.03.2009	(84) AT 18.11.2009	(84) BE 18.11.2009	CZ 18.11.2009	GR 19.02.2010
EE 25.03.2009	CH 31.01.2010	BG 18.02.2010	CY 18.11.2009	DK 18.11.2009	EE 18.11.2009
LI 31.01.2010	ES 06.07.2009	CZ 18.11.2009	GR 19.02.2010	CH 31.01.2010	LI 31.01.2010
FR 01.02.2010	FI 25.03.2009	EE 18.11.2009	CH 31.01.2010	ES 28.02.2010	FR 01.02.2010
IS 25.07.2009	LT 25.03.2009	LI 31.01.2010	IS 18.03.2010	FI 18.11.2009	IS 18.03.2010
LV 25.03.2009	MC 31.01.2010	LT 18.11.2009	LV 18.11.2009	LT 18.11.2009	DE 03.08.2010
NL 25.03.2009	PL 25.03.2009	MC 31.01.2010	PL 18.11.2009	LV 18.11.2009	MC 31.01.2010
PT 31.08.2009	RO 25.03.2009	PT 18.03.2010	RO 18.11.2009	NL 18.11.2009	PL 18.11.2009
SE 25.06.2009	SI 25.03.2009	SI 18.11.2009	SK 18.11.2009	PT 18.03.2010	RO 18.11.2009
SK 25.03.2009				SE 18.11.2009	SI 18.11.2009
(11) <b>1 841 732</b>	(51) <b>C07C 319/08</b>	(11) <b>1 841 763</b>	(51) <b>C07D 417/04</b>	(11) <b>1 841 823</b>	(51) <b>C08L 71/02</b>
(84) BG 23.03.2010	(84) CZ 23.12.2009	(84) LT 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010	(84) AT 03.09.2008	(84) BE 03.09.2008
GR 24.03.2010	EE 23.12.2009	FI 30.06.2010	SI 30.06.2010	GR 04.12.2008	BG 03.12.2008
CH 31.01.2010	LI 31.01.2010	LV 30.06.2010	GR 01.10.2010	DK 03.09.2008	EE 03.09.2008
CY 23.12.2009	FI 23.12.2009	PL 30.06.2010		FI 03.09.2008	IE 12.01.2009
IE 23.12.2009	IS 23.04.2010	(11) <b>1 841 770</b>	(51) <b>C07D 487/04</b>	IS 03.01.2009	LT 03.09.2008
LT 23.12.2009	LV 23.12.2009	(84) AT 11.11.2009	(84) BE 11.11.2009	LV 03.09.2008	MC 31.01.2009
MC 31.01.2010	PL 23.12.2009	BG 11.02.2010	CY 11.11.2009	PT 03.02.2009	RO 03.09.2008
PT 23.04.2010	RO 23.12.2009	CZ 11.11.2009	GR 12.02.2010	SE 03.12.2008	SI 03.09.2008
SE 23.12.2009	SI 23.12.2009	DK 11.11.2009	EE 11.11.2009	SK 03.09.2008	
SK 23.12.2009		CH 31.01.2010	LI 31.01.2010		
		ES 22.02.2010	FI 11.11.2009		
(11) <b>1 841 734</b>	(51) <b>C07D 209/40</b>	IS 11.03.2010	LT 11.11.2009	(11) <b>1 841 826</b>	(51) <b>C09D 1/00</b>
(84) BG 29.10.2009	(84) CZ 29.07.2009	LV 11.11.2009	MC 31.01.2010	(84) AT 27.01.2009	(84) BE 31.01.2009
GR 30.10.2009	DK 29.07.2009	PL 11.11.2009	PT 11.03.2010	BG 08.01.2009	GR 09.01.2009
EE 29.07.2009	IS 29.11.2009	RO 11.11.2009	SE 11.11.2009	CZ 08.10.2008	DK 08.10.2008
LT 29.07.2009	LV 29.07.2009	SI 11.11.2009	SK 11.11.2009	EE 08.10.2008	ES 19.01.2009
MC 31.01.2010	PL 29.07.2009			FI 08.10.2008	IE 08.10.2008
PT 29.11.2009	RO 29.07.2009	(11) <b>1 841 776</b>	(51) <b>C07H 17/08</b>	IS 08.02.2009	IT 08.10.2008
SI 29.07.2009	SK 29.07.2009	(84) AT 31.12.2008	(84) BG 31.03.2009	LT 08.10.2008	LV 08.10.2008
		GR 01.04.2009	CZ 31.12.2008	MC 31.01.2009	NL 08.10.2008
(11) <b>1 841 745</b>	(51) <b>C07D 239/42</b>	DK 31.12.2008	EE 31.12.2008	PL 08.10.2008	PT 18.02.2009
(84) AT 04.06.2008	(84) GR 05.09.2008	FI 31.12.2008	IE 13.01.2009	RO 08.10.2008	SE 08.01.2009
BE 04.06.2008	BG 04.09.2008	IS 30.04.2009	LT 31.12.2008	SI 08.10.2008	SK 08.10.2008
CZ 04.06.2008	DK 04.06.2008	LV 31.12.2008	MC 31.01.2009		
EE 04.06.2008	FI 04.06.2008	NL 31.12.2008	PL 31.12.2008	(11) <b>1 841 833</b>	(51) <b>C09K 8/57</b>
IE 24.01.2009	IS 04.10.2008	PT 01.06.2009	RO 31.12.2008	(84) BG 16.03.2010	(84) CZ 16.12.2009
LT 04.06.2008	LV 04.06.2008	SE 31.03.2009	SI 31.12.2008	GR 17.03.2010	EE 16.12.2009
MC 31.01.2009	NL 04.06.2008	SK 31.12.2008		CH 31.01.2010	LI 31.01.2010
PL 04.06.2008	PT 04.11.2008	(11) <b>1 841 792</b>	(51) <b>C07K 14/765</b>	CY 16.12.2009	FI 16.12.2009
RO 04.06.2008	SE 04.09.2008	(84) ES 14.06.2010	(84) IE 03.03.2010	IE 16.12.2009	IS 16.04.2010
SI 04.06.2008	SK 04.06.2008	GR 04.06.2010	EE 03.03.2010	LT 16.12.2009	LV 16.12.2009
		FI 03.03.2010	CY 03.03.2010	MC 31.01.2010	NL 16.12.2009
(11) <b>1 841 752</b>	(51) <b>C07D 295/13</b>	RO 03.03.2010	SE 03.03.2010	PL 16.12.2009	PT 16.04.2010
(84) AT 10.12.2008	(84) BE 10.12.2008	CZ 03.03.2010	SK 03.03.2010	RO 16.12.2009	SE 16.12.2009
BG 10.03.2009	GR 11.03.2009	IS 03.07.2010	BG 03.06.2010	SI 16.12.2009	SK 16.12.2009
CZ 10.12.2008	DK 10.12.2008	LT 03.03.2010	LV 03.03.2010		
EE 10.12.2008	FI 10.12.2008	NL 03.03.2010	PL 03.03.2010	(11) <b>1 841 836</b>	(51) <b>C09K 21/12</b>
IE 20.01.2009	IS 10.04.2009	SI 03.03.2010		(84) AT 04.03.2009	(84) BG 04.06.2009
LT 10.12.2008	LV 10.12.2008	(11) <b>1 841 793</b>	(51) <b>C07K 16/00</b>	GR 05.06.2009	CZ 04.03.2009
MC 31.01.2009	NL 10.12.2008	(84) EE 31.03.2010	(84) FI 31.03.2010	DK 04.03.2009	EE 04.03.2009
PL 10.12.2008	PT 11.05.2009	CY 31.03.2010	RO 31.03.2010	ES 15.06.2009	FI 04.03.2009
RO 10.12.2008	SE 10.03.2009	CZ 31.03.2010	SK 31.03.2010	IE 04.03.2009	IS 04.07.2009
SI 10.12.2008	SK 10.12.2008	IS 31.07.2010	LT 31.03.2010	LT 04.03.2009	LV 04.03.2009
		LV 31.03.2010	PL 31.03.2010	NL 04.03.2009	PL 04.03.2009
(11) <b>1 841 753</b>	(51) <b>C07D 301/12</b>	SI 31.03.2010		PT 18.08.2009	RO 04.03.2009
(84) AT 05.08.2009	(84) BG 05.11.2009	(11) <b>1 841 807</b>	(51) <b>C08G 65/00</b>	SE 04.06.2009	SI 04.03.2009
CZ 05.08.2009	GR 06.11.2009	(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010	SK 04.03.2009	
DK 05.08.2009	EE 05.08.2009	SE 07.04.2010	AT 07.04.2010		
CH 31.01.2010	LI 31.01.2010	IS 07.08.2010	FI 07.04.2010	(11) <b>1 841 874</b>	(51) <b>C12N 15/62</b>
FI 05.08.2009	IS 05.12.2009	LT 07.04.2010	LV 07.04.2010	(84) AT 06.01.2010	(84) GR 07.04.2010
LT 05.08.2009	LV 05.08.2009	GR 08.07.2010	CY 19.05.2010	BE 06.01.2010	EE 06.01.2010
MC 31.01.2010	PL 05.08.2009	PL 07.04.2010	SI 07.04.2010	ES 17.04.2010	FI 06.01.2010
PT 05.12.2009	RO 05.08.2009			CY 06.01.2010	RO 06.01.2010
SE 05.08.2009	SI 05.08.2009	(11) <b>1 841 814</b>	(51) <b>C08J 7/04</b>	CZ 06.01.2010	SK 06.01.2010
SK 05.08.2009		(84) AT 18.11.2009	(84) BE 18.11.2009	IS 06.05.2010	BG 06.04.2010
				LT 06.01.2010	LV 06.01.2010
				MC 31.01.2010	PL 06.01.2010

PT 06.05.2010	SI 06.01.2010	PL 05.05.2010	SI 05.05.2010	(11) <b>1 842 072</b>	(51) <b>G01P 15/09</b>
(11) <b>1 841 912</b>	(51) <b>D06F 81/02</b>	(11) <b>1 841 991</b>	(51) <b>F16K 31/00</b>	(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010
(84) AT 10.03.2010	(84) GR 11.06.2010	(84) AT 04.03.2009	(84) BE 04.03.2009	LT 28.04.2010	SE 28.04.2010
BE 10.03.2010	EE 10.03.2010	BG 04.06.2009	GR 05.06.2009	AT 28.04.2010	IS 28.08.2010
FI 10.03.2010	CY 10.03.2010	CZ 04.03.2009	EE 04.03.2009	FI 28.04.2010	LV 28.04.2010
RO 10.03.2010	SE 10.03.2010	ES 15.06.2009	FI 04.03.2009	GR 29.07.2010	CY 19.05.2010
CZ 10.03.2010	SK 10.03.2010	IS 04.07.2009	LT 04.03.2009	PL 28.04.2010	SI 28.04.2010
IS 10.07.2010	BG 10.06.2010	LV 04.03.2009	PL 04.03.2009	(11) <b>1 842 074</b>	(51) <b>G01R 33/34</b>
LT 10.03.2010	LV 10.03.2010	PT 18.08.2009	RO 04.03.2009	(84) BG 07.01.2010	(84) CZ 07.10.2009
NL 10.03.2010	PL 10.03.2010	SI 04.03.2009	SK 04.03.2009	GR 08.01.2010	DK 07.10.2009
SI 10.03.2010				EE 07.10.2009	CH 31.01.2010
(11) <b>1 841 929</b>	(51) <b>E04B 9/04</b>	(11) <b>1 841 995</b>	(51) <b>F16L 5/02</b>	LI 31.01.2010	ES 18.01.2010
(84) SE 14.04.2010	(84) IS 14.08.2010	(84) LT 02.06.2010	(84) FI 02.06.2010	FI 07.10.2009	IE 07.10.2009
FI 14.04.2010	LT 14.04.2010	LV 02.06.2010	GR 03.09.2010	IS 07.02.2010	LT 07.10.2009
LV 14.04.2010	GR 15.07.2010	PL 02.06.2010	SI 02.06.2010	LV 07.10.2009	MC 31.01.2010
CY 19.05.2010	PL 14.04.2010			NL 07.10.2009	PL 07.10.2009
SI 14.04.2010		(11) <b>1 842 000</b>	(51) <b>F16L 27/04</b>	PT 08.02.2010	RO 07.10.2009
		(84) ES 21.06.2010	(84) AT 10.03.2010	SE 07.10.2009	SI 07.10.2009
		GR 11.06.2010	BE 10.03.2010	SK 07.10.2009	
(11) <b>1 841 942</b>	(51) <b>E06B 9/68</b>	EE 10.03.2010	FI 10.03.2010		
(84) AT 25.01.2009	(84) BE 31.01.2009	CY 10.03.2010	RO 10.03.2010	(11) <b>1 842 117</b>	(51) <b>G05D 1/02</b>
BG 07.04.2009	GR 08.04.2009	SE 10.03.2010	CZ 10.03.2010	(84) IS 05.09.2010	(84) FI 05.05.2010
CZ 07.01.2009	DK 07.01.2009	SK 10.03.2010	IS 10.07.2010	LT 05.05.2010	GR 06.08.2010
EE 07.01.2009	ES 18.04.2009	BG 10.06.2010	LT 10.03.2010	CY 19.05.2010	PL 05.05.2010
FI 07.01.2009	IE 07.01.2009	LV 10.03.2010	NL 10.03.2010		
IS 07.05.2009	LT 07.01.2009	PL 10.03.2010	SI 10.03.2010		
LV 07.01.2009	MC 31.01.2009			(11) <b>1 842 132</b>	(51) <b>G06F 11/14</b>
NL 07.01.2009	PL 07.01.2009	(11) <b>1 842 001</b>	(51) <b>F16L 33/08</b>	(84) AT 24.09.2008	(84) BE 24.09.2008
PT 08.06.2009	RO 07.01.2009	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	GR 25.12.2008	BG 24.12.2008
SE 07.04.2009	SI 07.01.2009	SE 14.04.2010	AT 14.04.2010	CZ 24.09.2008	DK 24.09.2008
SK 07.01.2009		IS 14.08.2010	FI 14.04.2010	EE 24.09.2008	ES 04.01.2009
		SI 14.04.2010	LT 14.04.2010	FI 24.09.2008	IE 24.01.2009
(11) <b>1 841 948</b>	(51) <b>E21B 47/00</b>	LV 14.04.2010	GR 15.07.2010	IS 24.01.2009	IT 24.09.2008
(84) AT 27.08.2008	(84) BE 27.08.2008	CY 19.05.2010	PL 14.04.2010	LT 24.09.2008	LV 24.09.2008
GR 28.11.2008	BG 27.11.2008			MC 31.01.2009	PL 24.09.2008
CZ 27.08.2008	DK 27.08.2008	(11) <b>1 842 003</b>	(51) <b>F17C 6/00</b>	PT 24.02.2009	RO 24.09.2008
EE 27.08.2008	ES 08.12.2008	(84) AT 01.07.2009	(84) BE 01.07.2009	SI 24.09.2008	SK 24.09.2008
FI 27.08.2008	FR 02.02.2009	BG 01.10.2009	CZ 01.07.2009		
IE 17.01.2009	IS 27.12.2008	GR 02.10.2009	DK 01.07.2009	(11) <b>1 842 164</b>	(51) <b>G06T 7/00</b>
IT 27.08.2008	LT 27.08.2008	EE 01.07.2009	CH 31.01.2010	(84) AT 29.07.2009	(84) BE 29.07.2009
LV 27.08.2008	MC 31.01.2009	LI 31.01.2010	ES 12.10.2009	BG 29.10.2009	CZ 29.07.2009
NL 27.08.2008	PL 27.08.2008	FI 01.07.2009	IS 01.11.2009	GR 30.10.2009	DK 29.07.2009
PT 27.01.2009	RO 27.08.2008	LT 01.07.2009	LV 01.07.2009	EE 29.07.2009	CH 31.01.2010
SE 27.11.2008	SI 27.08.2008	MC 31.01.2010	NL 01.07.2009	LI 31.01.2010	ES 09.11.2009
SK 27.08.2008		PL 01.07.2009	PT 02.11.2009	FR 01.02.2010	FI 29.07.2009
		RO 01.07.2009	SE 01.07.2009	IS 29.11.2009	LT 29.07.2009
(11) <b>1 841 966</b>	(51) <b>F04B 43/04</b>	SI 01.07.2009	SK 01.07.2009	LV 29.07.2009	MC 31.01.2010
(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010			NL 29.07.2009	PL 29.07.2009
SE 28.04.2010	AT 28.04.2010	(11) <b>1 842 013</b>	(51) <b>F25B 19/00</b>	PT 29.11.2009	RO 29.07.2009
IS 28.08.2010	FI 28.04.2010	(84) AT 13.08.2008	(84) BE 31.01.2009	SE 29.07.2009	SI 29.07.2009
SI 28.04.2010	LT 28.04.2010	GR 14.11.2008	BG 13.11.2008	SK 29.07.2009	
LV 28.04.2010	GR 29.07.2010	CZ 13.08.2008	DK 13.08.2008		
CY 19.05.2010	PL 28.04.2010	EE 13.08.2008	ES 24.11.2008	(11) <b>1 842 219</b>	(51) <b>H01J 7/20</b>
		FI 13.08.2008	IE 13.08.2008	(84) AT 30.06.2010	(84) FI 30.06.2010
(11) <b>1 841 969</b>	(51) <b>F16B 5/02</b>	IS 13.12.2008	LT 13.08.2008	GR 01.10.2010	PL 30.06.2010
(84) BG 04.06.2009	(84) GR 05.06.2009	LV 13.08.2008	MC 31.01.2009	SI 30.06.2010	
CZ 04.03.2009	DK 04.03.2009	NL 13.08.2008	PL 13.08.2008		
EE 04.03.2009	FI 04.03.2009	PT 13.01.2009	RO 13.08.2008	(11) <b>1 842 257</b>	(51) <b>H01M 8/04</b>
IE 04.03.2009	IS 04.07.2009	SE 13.11.2008	SI 13.08.2008	(84) AT 29.07.2009	(84) BG 29.10.2009
LT 04.03.2009	LV 04.03.2009	SK 13.08.2008		CZ 29.07.2009	GR 30.10.2009
NL 04.03.2009	PL 04.03.2009			DK 29.07.2009	EE 29.07.2009
PT 18.08.2009	RO 04.03.2009	(11) <b>1 842 023</b>	(51) <b>F28F 9/02</b>	CH 31.01.2010	LI 31.01.2010
SE 04.06.2009	SI 04.03.2009	(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010	ES 09.11.2009	FI 29.07.2009
SK 04.03.2009		LT 07.04.2010	SE 07.04.2010	IE 29.07.2009	IS 29.11.2009
		IS 07.08.2010	FI 07.04.2010	LT 29.07.2009	LV 29.07.2009
(11) <b>1 841 983</b>	(51) <b>F16F 15/139</b>	LV 07.04.2010	GR 08.07.2010	MC 31.01.2010	NL 29.07.2009
(84) NL 05.05.2010	(84) LT 05.05.2010	CY 19.05.2010	PL 07.04.2010	PL 29.07.2009	PT 29.11.2009
SE 05.05.2010	IS 05.09.2010	SI 07.04.2010		RO 29.07.2009	SE 29.07.2009
LV 05.05.2010	FI 05.05.2010			SI 29.07.2009	SK 29.07.2009
GR 06.08.2010	CY 19.05.2010				

(11) <b>1 842 262</b>	(51) <b>H01Q 9/04</b>	RO 23.12.2009	SE 23.12.2009	PT 11.03.2010	RO 11.11.2009
(84) BE 28.02.2009	(84) GR 14.11.2008	SI 23.12.2009	SK 23.12.2009	SI 11.11.2009	SK 11.11.2009
BG 13.11.2008	CZ 13.08.2008	(11) <b>1 842 351</b>	(51) <b>H04L 29/06</b>	(11) <b>1 842 546</b>	(51) <b>A61K 31/737</b>
DK 13.08.2008	EE 13.08.2008	(84) SI 07.07.2010		(84) AT 11.03.2009	(84) BE 11.03.2009
ES 24.11.2008	FI 13.08.2008	(11) <b>1 842 375</b>	(51) <b>H04N 7/173</b>	BG 11.06.2009	GR 12.06.2009
IS 13.12.2008	LT 13.08.2008	(84) AT 30.12.2009	(84) BG 30.03.2010	CZ 11.03.2009	DK 11.03.2009
LV 13.08.2008	MC 28.02.2009	CZ 30.12.2009	GR 31.03.2010	EE 11.03.2009	ES 22.06.2009
PL 13.08.2008	PT 13.01.2009	EE 30.12.2009	CH 31.01.2010	FI 11.03.2009	IE 04.04.2009
RO 13.08.2008	SE 13.11.2008	LI 31.01.2010	CY 30.12.2009	IS 11.07.2009	LT 11.03.2009
SI 13.08.2008	SK 13.08.2008	FI 30.12.2009	IE 30.12.2009	LV 11.03.2009	MC 30.04.2009
(11) <b>1 842 263</b>	(51) <b>H01Q 9/04</b>	IS 30.04.2010	LT 30.12.2009	NL 11.03.2009	PL 11.03.2009
(84) GR 29.08.2008	(84) BE 28.02.2009	LV 30.12.2009	MC 31.01.2010	PT 24.08.2009	RO 11.03.2009
BG 28.08.2008	CZ 28.05.2008	NL 30.12.2009	PL 30.12.2009	SE 11.06.2009	SI 11.03.2009
DK 28.05.2008	EE 28.05.2008	PT 30.04.2010	RO 30.12.2009	SK 11.03.2009	
ES 08.09.2008	FI 28.05.2008	SE 30.12.2009	SI 30.12.2009		
IS 28.09.2008	LT 28.05.2008	SK 30.12.2009		(11) <b>1 842 702</b>	(51) <b>B60H 1/00</b>
LV 28.05.2008	MC 28.02.2009	(11) <b>1 842 384</b>	(51) <b>H04L 29/06</b>	(84) AT 26.03.2008	(84) GR 27.06.2008
PL 28.05.2008	PT 28.10.2008	(84) LT 26.05.2010	(84) SE 26.05.2010	BE 26.03.2008	BG 26.06.2008
RO 28.05.2008	SE 28.08.2008	IS 26.09.2010	FI 26.05.2010	CY 26.03.2008	CZ 26.03.2008
SI 28.05.2008	SK 28.05.2008	LV 26.05.2010	GR 27.08.2010	DK 26.03.2008	EE 26.03.2008
(11) <b>1 842 293</b>	(51) <b>H04B 1/69</b>	PL 26.05.2010	SI 26.05.2010	ES 07.07.2008	FI 26.03.2008
(84) AT 07.05.2008	(84) GR 08.08.2008	(11) <b>1 842 389</b>	(51) <b>H04Q 7/38</b>	HU 27.09.2008	IE 07.04.2008
BE 31.01.2009	BG 07.08.2008	(84) AT 06.08.2008	(84) BE 31.01.2009	IS 26.07.2008	LT 26.03.2008
CZ 07.05.2008	DK 07.05.2008	GR 07.11.2008	BG 06.11.2008	LU 05.04.2008	LV 26.03.2008
EE 07.05.2008	ES 18.08.2008	CZ 06.08.2008	DK 06.08.2008	MC 30.04.2008	NL 26.03.2008
FI 07.05.2008	FR 02.02.2009	EE 06.08.2008	ES 17.11.2008	PL 26.03.2008	PT 01.09.2008
IE 07.05.2008	IS 07.09.2008	FI 06.08.2008	IE 06.08.2008	RO 26.03.2008	SE 26.06.2008
IT 07.05.2008	LT 07.05.2008	IS 06.12.2008	IT 06.08.2008	SI 26.03.2008	SK 26.03.2008
LV 07.05.2008	MC 31.01.2009	LT 06.08.2008	LV 06.08.2008	TR 26.03.2008	
NL 07.05.2008	PL 07.05.2008	MC 31.01.2009	NL 06.08.2008	(11) <b>1 843 041</b>	(51) <b>F04B 15/02</b>
PT 07.10.2008	RO 07.05.2008	PL 06.08.2008	PT 06.01.2009	(84) AT 26.11.2008	(84) BE 26.11.2008
SE 07.08.2008	SI 07.05.2008	RO 06.08.2008	SE 06.11.2008	BG 26.02.2009	GR 27.02.2009
SK 07.05.2008		SI 06.08.2008	SK 06.08.2008	CZ 26.11.2008	DK 26.11.2008
(11) <b>1 842 308</b>	(51) <b>H04L 1/00</b>	(11) <b>1 842 397</b>	(51) <b>H05B 6/80</b>	EE 26.11.2008	ES 08.03.2009
(84) AT 23.12.2009	(84) BG 23.03.2010	(84) AT 27.05.2009	(84) BE 27.05.2009	FI 26.11.2008	IE 07.04.2009
CZ 23.12.2009	GR 24.03.2010	BG 27.08.2009	GR 28.08.2009	IS 26.03.2009	LT 26.11.2008
EE 23.12.2009	CH 31.01.2010	CZ 27.05.2009	DK 27.05.2009	LV 26.11.2008	MC 30.04.2009
LI 31.01.2010	ES 03.04.2010	EE 27.05.2009	CH 31.01.2010	NL 26.11.2008	PL 26.11.2008
CY 23.12.2009	FI 23.12.2009	LI 31.01.2010	ES 07.09.2009	PT 27.04.2009	RO 26.11.2008
IS 23.04.2010	LT 23.12.2009	FI 27.05.2009	IS 27.09.2009	SE 26.02.2009	SI 26.11.2008
LV 23.12.2009	MC 31.01.2010	LT 27.05.2009	LV 27.05.2009	SK 26.11.2008	
PL 23.12.2009	PT 23.04.2010	MC 31.01.2010	NL 27.05.2009	(11) <b>1 843 063</b>	(51) <b>F16H 61/28</b>
RO 23.12.2009	SE 23.12.2009	PL 27.05.2009	PT 27.09.2009	(84) AT 03.02.2010	(84) GR 04.05.2010
SI 23.12.2009	SK 23.12.2009	RO 27.05.2009	SI 27.05.2009	BE 03.02.2010	EE 03.02.2010
(11) <b>1 842 331</b>	(51) <b>H04L 12/18</b>	SK 27.05.2009		ES 14.05.2010	FI 03.02.2010
(84) AT 14.05.2008	(84) GR 15.08.2008	(11) <b>1 842 402</b>	(51) <b>H05K 1/02</b>	CY 03.02.2010	RO 03.02.2010
BE 14.05.2008	BG 14.08.2008	(84) BG 18.06.2009	(84) GR 19.06.2009	SE 03.02.2010	CZ 03.02.2010
CZ 14.05.2008	DK 14.05.2008	CZ 18.03.2009	DK 18.03.2009	MC 30.04.2010	IS 03.06.2010
EE 14.05.2008	FI 14.05.2008	EE 18.03.2009	CH 31.01.2010	BG 03.05.2010	LT 03.02.2010
IE 11.01.2009	IS 14.09.2008	LI 31.01.2010	ES 29.06.2009	LV 03.02.2010	NL 03.02.2010
LT 14.05.2008	LV 14.05.2008	FI 18.03.2009	IE 18.03.2009	PL 03.02.2010	PT 03.06.2010
MC 31.01.2009	NL 14.05.2008	IS 18.07.2009	LT 18.03.2009	SI 03.02.2010	SK 03.02.2010
PL 14.05.2008	PT 14.10.2008	LV 18.03.2009	MC 31.01.2010	(11) <b>1 843 457</b>	(51) <b>H02M 7/758</b>
RO 14.05.2008	SI 14.05.2008	NL 18.03.2009	PL 18.03.2009	(84) NL 12.05.2010	(84) ES 23.08.2010
SK 14.05.2008		PT 27.08.2009	RO 18.03.2009	LT 12.05.2010	SE 12.05.2010
(11) <b>1 842 345</b>	(51) <b>H04L 12/56</b>	SE 18.06.2009	SI 18.03.2009	IS 12.09.2010	LV 12.05.2010
(84) AT 23.12.2009	(84) BE 23.12.2009	SK 18.03.2009		FI 12.05.2010	GR 13.08.2010
BG 23.03.2010	CZ 23.12.2009	(11) <b>1 842 516</b>	(51) <b>A61F 13/494</b>	CY 19.05.2010	PL 12.05.2010
GR 24.03.2010	EE 23.12.2009	(84) AT 11.11.2009	(84) BG 11.02.2010	SI 12.05.2010	
CH 31.01.2010	LI 31.01.2010	CY 11.11.2009	CZ 11.11.2009	(11) <b>1 843 653</b>	(51) <b>A01D 34/66</b>
ES 03.04.2010	CY 23.12.2009	GR 12.02.2010	EE 11.11.2009	(84) BE 31.01.2009	(84) GR 07.11.2008
FI 23.12.2009	IS 23.04.2010	LI 11.11.2009	MC 30.04.2010	BG 06.11.2008	CZ 06.08.2008
LT 23.12.2009	LV 23.12.2009	IS 11.03.2010	LT 11.11.2009	EE 06.08.2008	ES 17.11.2008
MC 31.01.2010	NL 23.12.2009	LV 11.11.2009	PL 11.11.2009	FI 06.08.2008	IE 06.08.2008
PL 23.12.2009	PT 23.04.2010			IS 06.12.2008	LT 06.08.2008

LV 06.08.2008	MC 31.01.2009	BE 23.12.2009	BG 23.03.2010	(11) <b>1 843 851</b>	(51) <b>B02C 2/04</b>
PT 06.01.2009	RO 06.08.2008	CZ 23.12.2009	GR 24.03.2010	(84) NL 28.04.2010	(84) LT 28.04.2010
SE 06.11.2008	SI 06.08.2008	EE 23.12.2009	CY 23.12.2009	IS 28.08.2010	LV 28.04.2010
SK 06.08.2008		FI 23.12.2009	IS 23.04.2010	SI 28.04.2010	GR 29.07.2010
(11) <b>1 843 668</b>	(51) <b>A23L 1/30</b>	LT 23.12.2009	LV 23.12.2009	CY 19.05.2010	PL 28.04.2010
(84) AT 30.12.2009	(84) BE 30.12.2009	PT 23.04.2010	RO 23.12.2009	(11) <b>1 843 865</b>	(51) <b>B21D 51/46</b>
BG 30.03.2010	CZ 30.12.2009	SE 23.12.2009	SI 23.12.2009	(84) AT 18.01.2009	(84) BE 31.01.2009
GR 31.03.2010	EE 30.12.2009	SK 23.12.2009		BG 24.03.2009	GR 25.03.2009
CY 30.12.2009	FI 30.12.2009	(11) <b>1 843 795</b>	(51) <b>A61L 2/18</b>	CZ 24.12.2008	DK 24.12.2008
IS 30.04.2010	LT 30.12.2009	(84) AT 17.12.2008	(84) BE 17.12.2008	EE 24.12.2008	FI 24.12.2008
LV 30.12.2009	MC 31.01.2010	BG 17.03.2009	GR 18.03.2009	FR 24.02.2009	IE 24.12.2008
PL 30.12.2009	PT 30.04.2010	CZ 17.12.2008	DK 17.12.2008	IS 24.04.2009	LT 24.12.2008
RO 30.12.2009	SE 30.12.2009	EE 17.12.2008	FI 17.12.2008	LV 24.12.2008	MC 31.01.2009
SI 30.12.2009	SK 30.12.2009	IS 17.04.2009	LT 17.12.2008	NL 24.12.2008	PL 24.12.2008
(11) <b>1 843 675</b>	(51) <b>A43B 13/18</b>	LV 17.12.2008	MC 31.01.2009	PT 25.05.2009	RO 24.12.2008
(84) NL 21.04.2010	(84) LT 21.04.2010	PL 17.12.2008	PT 18.05.2009	SE 24.03.2009	SI 24.12.2008
IS 21.08.2010	FI 21.04.2010	RO 17.12.2008	SE 17.03.2009	SK 24.12.2008	
LV 21.04.2010	GR 22.07.2010	SI 17.12.2008	SK 17.12.2008	(11) <b>1 843 871</b>	(51) <b>B23C 20/12</b>
CY 19.05.2010	PL 21.04.2010	(11) <b>1 843 800</b>	(51) <b>A61L 24/06</b>	(84) LT 09.06.2010	(84) SE 09.06.2010
SI 21.04.2010		(84) AT 13.05.2009	(84) BE 13.05.2009	AT 09.06.2010	FI 09.06.2010
(11) <b>1 843 732</b>	(51) <b>A61G 7/012</b>	BG 13.08.2009	GR 14.08.2009	LV 09.06.2010	GR 10.09.2010
(84) BG 29.07.2009	(84) GR 30.07.2009	CZ 13.05.2009	DK 13.05.2009	PL 09.06.2010	SI 09.06.2010
CZ 29.04.2009	DK 29.04.2009	EE 13.05.2009	CH 31.01.2010	(11) <b>1 843 886</b>	(51) <b>B29C 44/16</b>
EE 29.04.2009	ES 09.08.2009	LI 31.01.2010	ES 24.08.2009	(84) LT 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010
FI 29.04.2009	IE 29.04.2009	FI 13.05.2009	IS 13.09.2009	FI 02.06.2010	LV 02.06.2010
IS 29.08.2009	LT 29.04.2009	LT 13.05.2009	LV 13.05.2009	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010
LV 29.04.2009	MC 31.01.2010	MC 31.01.2010	NL 13.05.2009	(11) <b>1 843 890</b>	(51) <b>B29C 65/06</b>
NL 29.04.2009	PL 29.04.2009	PL 31.05.2009	PT 13.09.2009	(84) AT 21.01.2009	(84) BE 21.01.2009
PT 29.08.2009	RO 29.04.2009	SE 13.08.2009	SI 13.05.2009	BG 21.04.2009	GR 22.04.2009
SE 29.07.2009	SI 29.04.2009	SK 13.05.2009		CZ 21.01.2009	DE 01.09.2009
(11) <b>1 843 735</b>	(51) <b>A61K 6/00</b>	(11) <b>1 843 831</b>	(51) <b>B01F 5/10</b>	DK 21.01.2009	EE 21.01.2009
(84) BE 30.06.2009	(84) BG 21.04.2009	(84) AT 26.08.2009	(84) BE 26.08.2009	ES 02.05.2009	FI 21.01.2009
GR 22.04.2009	CZ 21.01.2009	BG 26.11.2009	CY 26.08.2009	FR 23.03.2009	IE 01.02.2009
DK 21.01.2009	EE 21.01.2009	CZ 26.08.2009	GR 27.11.2009	IS 21.05.2009	LT 21.01.2009
ES 02.05.2009	FI 21.01.2009	DK 26.08.2009	EE 26.08.2009	LV 21.01.2009	MC 28.02.2009
IE 21.01.2009	IS 21.05.2009	CH 31.01.2010	LI 31.01.2010	NL 21.01.2009	PL 21.01.2009
LT 21.01.2009	LV 21.01.2009	ES 07.12.2009	FR 01.02.2010	PT 22.06.2009	RO 21.01.2009
MC 30.06.2009	NL 21.01.2009	FI 26.08.2009	IS 26.12.2009	SE 21.04.2009	SI 21.01.2009
PL 21.01.2009	PT 22.06.2009	LT 26.08.2009	LV 26.08.2009	SK 21.01.2009	
RO 21.01.2009	SE 21.04.2009	MC 31.01.2010	NL 26.08.2009	(11) <b>1 843 893</b>	(51) <b>B31B 1/82</b>
SI 21.01.2009	SK 21.01.2009	PL 26.08.2009	RO 26.08.2009	(84) GR 27.06.2008	(84) BG 26.06.2008
(11) <b>1 843 738</b>	(51) <b>A61K 8/19</b>	SE 26.08.2009	SI 26.08.2009	CY 26.03.2008	CZ 26.03.2008
(84) NL 31.03.2010	(84) AT 31.03.2010	SK 26.08.2009		DK 26.03.2008	EE 26.03.2008
BE 31.03.2010	EE 31.03.2010	(11) <b>1 843 836</b>	(51) <b>B01J 13/00</b>	FI 26.03.2008	IE 26.03.2008
FI 31.03.2010	CY 31.03.2010	(84) AT 04.03.2009	(84) BE 04.03.2009	IS 26.07.2008	LT 26.03.2008
RO 31.03.2010	SE 31.03.2010	BG 04.06.2009	GR 05.06.2009	LV 26.03.2008	NL 26.03.2008
CZ 31.03.2010	SK 31.03.2010	CZ 04.03.2009	DK 04.03.2009	PL 26.03.2008	PT 01.09.2008
IS 31.07.2010	LT 31.03.2010	EE 04.03.2009	FI 04.03.2009	RO 26.03.2008	SE 26.06.2008
LV 31.03.2010	SI 31.03.2010	IS 04.07.2009	LT 04.03.2009	SI 26.03.2008	SK 26.03.2008
(11) <b>1 843 757</b>	(51) <b>A61K 31/00</b>	LV 04.03.2009	NL 04.03.2009	(11) <b>1 843 898</b>	(51) <b>B41F 13/12</b>
(84) EE 31.03.2010	(84) CY 31.03.2010	PL 04.03.2009	PT 18.08.2009	(84) AT 19.01.2009	(84) BE 31.01.2009
RO 31.03.2010	IS 31.07.2010	RO 04.03.2009	SE 04.06.2009	GR 31.10.2008	BG 30.10.2008
LT 31.03.2010	LV 31.03.2010	SI 04.03.2009	SK 04.03.2009	CZ 30.07.2008	DK 30.07.2008
(11) <b>1 843 767</b>	(51) <b>A61K 31/4427</b>	(11) <b>1 843 837</b>	(51) <b>B01J 19/00</b>	EE 30.07.2008	FI 30.07.2008
(84) BG 08.10.2009	(84) CZ 08.07.2009	(84) AT 27.05.2009	(84) BE 27.05.2009	FR 02.02.2009	IE 30.07.2008
GR 09.10.2009	DK 08.07.2009	BG 27.08.2009	GR 28.08.2009	IS 30.11.2008	LT 30.07.2008
EE 08.07.2009	IS 08.11.2009	CZ 27.05.2009	DK 27.05.2009	LV 30.07.2008	MC 31.01.2009
LT 08.07.2009	LV 08.07.2009	EE 27.05.2009	ES 07.09.2009	NL 30.07.2008	PL 30.07.2008
MC 31.01.2010	PL 08.07.2009	FI 27.05.2009	IS 27.09.2009	PT 30.12.2008	RO 30.07.2008
PT 09.11.2009	RO 08.07.2009	LT 27.05.2009	LV 27.05.2009	SE 30.10.2008	SI 30.07.2008
SI 08.07.2009	SK 08.07.2009	NL 27.05.2009	PL 27.05.2009	SK 30.07.2008	
(11) <b>1 843 778</b>	(51) <b>A61K 38/01</b>	PT 27.09.2009	RO 27.05.2009	(11) <b>1 843 900</b>	(51) <b>B41J 2/21</b>
(84) MC 01.03.2010	(84) AT 23.12.2009	SE 27.08.2009	SI 27.05.2009	(84) AT 22.10.2008	(84) BE 22.10.2008
		SK 27.05.2009		BG 22.01.2009	GR 23.01.2009



CZ 22.10.2008	DK 22.10.2008	SE 12.05.2010	AT 12.05.2010	GR 29.04.2009	CZ 28.01.2009
EE 22.10.2008	ES 02.02.2009	LV 12.05.2010	IS 12.09.2010	DK 28.01.2009	EE 28.01.2009
FI 22.10.2008	IE 06.01.2009	FI 12.05.2010	SI 12.05.2010	ES 09.05.2009	FI 28.01.2009
IS 22.02.2009	IT 22.10.2008	LT 12.05.2010	GR 13.08.2010	IE 31.01.2009	IS 28.05.2009
LT 22.10.2008	LV 22.10.2008	CY 19.05.2010	PL 12.05.2010	LV 28.01.2009	MC 31.01.2009
MC 31.01.2009	NL 22.10.2008	(11) <b>1 843 967</b>	(51) <b>B66F 9/07</b>	PT 29.06.2009	RO 28.01.2009
PL 22.10.2008	PT 23.03.2009	(84) BG 17.09.2009	(84) GR 18.09.2009	SE 28.04.2009	SI 28.01.2009
RO 22.10.2008	SE 22.01.2009	CZ 17.06.2009	DK 17.06.2009	SK 28.01.2009	
SI 22.10.2008	SK 22.10.2008	EE 17.06.2009	CH 31.01.2010	(11) <b>1 844 045</b>	(51) <b>C07D 471/04</b>
(11) <b>1 843 905</b>	(51) <b>B60C 23/04</b>	LI 31.01.2010	ES 28.09.2009	(84) BG 04.02.2010	(84) CY 04.11.2009
(84) CY 09.09.2009	(84) CZ 09.09.2009	FR 01.02.2010	FI 17.06.2009	CZ 04.11.2009	GR 05.02.2010
GR 10.12.2009	DK 09.09.2009	IE 17.06.2009	IS 17.10.2009	DK 04.11.2009	EE 04.11.2009
EE 09.09.2009	CH 31.01.2010	LT 17.06.2009	LV 17.06.2009	IS 04.03.2010	LT 04.11.2009
LI 31.01.2010	ES 20.12.2009	MC 31.01.2010	NL 17.06.2009	LV 04.11.2009	MC 31.01.2010
FI 09.09.2009	IE 09.09.2009	PL 17.06.2009	PT 17.10.2009	PL 04.11.2009	PT 04.03.2010
IS 09.01.2010	LT 09.09.2009	RO 17.06.2009	SE 17.09.2009	RO 04.11.2009	SI 04.11.2009
LV 09.09.2009	MC 31.01.2010	SI 17.06.2009	SK 17.06.2009	SK 04.11.2009	
NL 09.09.2009	PL 09.09.2009	(11) <b>1 843 997</b>	(51) <b>C07C 45/85</b>	(11) <b>1 844 048</b>	(51) <b>C07D 487/04</b>
PT 11.01.2010	RO 09.09.2009	(84) AT 03.09.2008	(84) GR 04.12.2008	(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010
SE 09.09.2009	SI 09.09.2009	BG 03.12.2008	CZ 03.09.2008	IS 26.09.2010	FI 26.05.2010
SK 09.09.2009		DK 03.09.2008	EE 03.09.2008	LT 26.05.2010	LV 26.05.2010
(11) <b>1 843 908</b>	(51) <b>B60H 1/00</b>	ES 14.12.2008	FI 03.09.2008	GR 27.08.2010	PL 26.05.2010
(84) CZ 30.09.2009	(84) GR 31.12.2009	FR 02.03.2009	IE 01.02.2009	SI 26.05.2010	
DK 30.09.2009	EE 30.09.2009	IS 03.01.2009	IT 03.09.2008	(11) <b>1 844 050</b>	(51) <b>C07D 487/04</b>
CH 31.01.2010	LI 31.01.2010	LT 03.09.2008	LV 03.09.2008	(84) BG 14.04.2009	(84) GR 15.04.2009
ES 10.01.2010	FI 30.09.2009	MC 28.02.2009	PL 03.09.2008	CZ 14.01.2009	DK 14.01.2009
IE 30.09.2009	IS 30.01.2010	PT 03.02.2009	RO 03.09.2008	EE 14.01.2009	IS 14.05.2009
LT 30.09.2009	LV 30.09.2009	SE 03.12.2008	SI 03.09.2008	LT 14.01.2009	LV 14.01.2009
MC 31.01.2010	NL 30.09.2009	SK 03.09.2008		MC 28.02.2009	PL 14.01.2009
PL 30.09.2009	PT 01.02.2010	(11) <b>1 844 001</b>	(51) <b>C07C 233/00</b>	PT 15.06.2009	RO 14.01.2009
RO 30.09.2009	SE 30.09.2009	(84) AT 10.06.2009	(84) BE 10.06.2009	SI 14.01.2009	SK 14.01.2009
SI 30.09.2009	SK 30.09.2009	BG 10.09.2009	GR 11.09.2009	(11) <b>1 844 091</b>	(51) <b>C08J 7/04</b>
(11) <b>1 843 909</b>	(51) <b>B60J 5/04</b>	CZ 10.06.2009	DK 10.06.2009	(84) AT 26.08.2009	(84) BE 26.08.2009
(84) ES 04.06.2010	(84) IE 24.02.2010	EE 10.06.2009	CH 31.01.2010	BG 26.11.2009	CY 26.08.2009
GR 25.05.2010	EE 24.02.2010	LI 31.01.2010	ES 21.09.2009	CZ 26.08.2009	GR 27.11.2009
FI 24.02.2010	CY 24.02.2010	FR 01.02.2010	FI 10.06.2009	DK 26.08.2009	EE 26.08.2009
RO 24.02.2010	SE 24.02.2010	IS 10.10.2009	LT 10.06.2009	CH 31.01.2010	LI 31.01.2010
CZ 24.02.2010	SK 24.02.2010	LV 10.06.2009	MC 31.01.2010	FI 26.08.2009	IS 26.12.2009
IS 24.06.2010	BG 24.05.2010	NL 10.06.2009	PL 10.06.2009	LT 26.08.2009	LV 26.08.2009
LT 24.02.2010	LV 24.02.2010	PT 10.10.2009	RO 10.06.2009	MC 31.01.2010	NL 26.08.2009
NL 24.02.2010	PL 24.02.2010	SE 10.09.2009	SI 10.06.2009	PL 26.08.2009	PT 28.12.2009
PT 25.06.2010	SI 24.02.2010	SK 10.06.2009		RO 26.08.2009	SE 26.08.2009
(11) <b>1 843 941</b>	(51) <b>B64C 1/00</b>	(11) <b>1 844 004</b>	(51) <b>C07C 255/61</b>	SI 26.08.2009	SK 26.08.2009
(84) GR 26.09.2008	(84) BG 25.09.2008	(84) AT 24.06.2009	(84) BE 24.06.2009	(11) <b>1 844 093</b>	(51) <b>C08J 9/40</b>
CZ 25.06.2008	EE 25.06.2008	BG 24.09.2009	GR 25.09.2009	(84) GR 04.12.2008	(84) BG 03.12.2008
ES 06.10.2008	FI 25.06.2008	CZ 24.06.2009	DK 24.06.2009	CZ 03.09.2008	DK 03.09.2008
IS 25.10.2008	IT 25.06.2008	EE 24.06.2009	CH 31.01.2010	EE 03.09.2008	FI 03.09.2008
LT 25.06.2008	LV 25.06.2008	LI 31.01.2010	FR 01.02.2010	IE 03.09.2008	IS 03.01.2009
PT 25.11.2008	RO 25.06.2008	FI 24.06.2009	IS 24.10.2009	LT 03.09.2008	LV 03.09.2008
SI 25.06.2008	SK 25.06.2008	LT 24.06.2009	LV 24.06.2009	MC 31.01.2009	PL 03.09.2008
(11) <b>1 843 942</b>	(51) <b>B64C 3/50</b>	MC 31.01.2010	NL 24.06.2009	PT 03.02.2009	RO 03.09.2008
(84) AT 11.11.2009	(84) BE 11.11.2009	PL 24.06.2009	PT 24.10.2009	SI 03.09.2008	SK 03.09.2008
BG 11.02.2010	CY 11.11.2009	SI 24.06.2009	SK 24.06.2009	(11) <b>1 844 100</b>	(51) <b>C08L 23/14</b>
CZ 11.11.2009	GR 12.02.2010	(11) <b>1 844 019</b>	(51) <b>C07D 233/54</b>	(84) AT 28.10.2009	(84) BE 28.10.2009
DK 11.11.2009	EE 11.11.2009	(84) MC 01.03.2010	(84) CY 02.09.2009	BG 28.01.2010	CY 28.10.2009
CH 31.01.2010	LI 31.01.2010	CZ 02.09.2009	GR 03.12.2009	CZ 28.10.2009	GR 29.01.2010
ES 22.02.2010	FI 11.11.2009	DK 02.09.2009	EE 02.09.2009	DK 28.10.2009	EE 28.10.2009
IS 11.03.2010	LT 11.11.2009	IE 02.09.2009	IS 02.01.2010	CH 31.01.2010	LI 31.01.2010
LV 11.11.2009	MC 31.01.2010	LT 02.09.2009	LV 02.09.2009	ES 08.02.2010	FI 28.10.2009
PL 11.11.2009	PT 11.03.2010	PL 02.09.2009	PT 04.01.2010	IS 28.02.2010	LT 28.10.2009
RO 11.11.2009	SE 11.11.2009	RO 02.09.2009	SE 02.09.2009	LV 28.10.2009	MC 31.01.2010
SI 11.11.2009	SK 11.11.2009	SK 02.09.2009		PL 28.10.2009	PT 01.03.2010
(11) <b>1 843 943</b>	(51) <b>B64C 9/20</b>	(11) <b>1 844 024</b>	(51) <b>C07D 251/60</b>	RO 28.10.2009	SE 28.10.2009
(84) NL 12.05.2010	(84) ES 23.08.2010	(84) BE 28.01.2009	(84) BG 28.04.2009	SI 28.10.2009	SK 28.10.2009

(11) <b>1 844 111</b>	(51) <b>C09D 5/08</b>	DK 07.05.2008	EE 07.05.2008	IS 21.08.2010	FI 21.04.2010
(84) AT 24.01.2009	(84) BE 31.01.2009	ES 18.08.2008	FI 07.05.2008	GR 22.07.2010	MC 31.05.2010
BG 29.01.2009	GR 30.01.2009	IE 07.05.2008	IS 07.09.2008	CY 19.05.2010	PL 21.04.2010
CZ 29.10.2008	DK 29.10.2008	IT 07.05.2008	LT 07.05.2008	SI 21.04.2010	
EE 29.10.2008	ES 09.02.2009	LV 07.05.2008	NL 07.05.2008	(11) <b>1 844 255</b>	(51) <b>F16L 15/04</b>
FI 29.10.2008	IE 29.10.2008	PL 07.05.2008	PT 07.10.2008	(84) BE 30.12.2009	(84) BG 30.03.2010
IS 28.02.2009	IT 29.10.2008	RO 07.05.2008	SE 07.08.2008	GR 31.03.2010	EE 30.12.2009
LT 29.10.2008	LV 29.10.2008	SI 07.05.2008	SK 07.05.2008	CH 31.01.2010	LI 31.01.2010
MC 31.01.2009	PL 29.10.2008	(11) <b>1 844 212</b>	(51) <b>E21B 43/22</b>	CY 30.12.2009	FI 30.12.2009
PT 30.03.2009	RO 29.10.2008	(84) AT 23.01.2009	(84) BE 31.01.2009	IS 30.04.2010	LT 30.12.2009
SE 29.01.2009	SI 29.10.2008	GR 31.10.2008	BG 30.10.2008	LV 30.12.2009	MC 31.01.2010
SK 29.10.2008		CZ 30.07.2008	EE 30.07.2008	NL 30.12.2009	PT 30.04.2010
(11) <b>1 844 117</b>	(51) <b>C09D 7/12</b>	ES 10.11.2008	FI 30.07.2008	SE 30.12.2009	SI 30.12.2009
(84) BG 12.11.2009	(84) CZ 12.08.2009	FR 02.02.2009	IE 30.07.2008	SK 30.12.2009	
GR 13.11.2009	DK 12.08.2009	IS 30.11.2008	IT 30.07.2008	(11) <b>1 844 262</b>	(51) <b>F21S 8/00</b>
EE 12.08.2009	CH 31.01.2010	LT 30.07.2008	LV 30.07.2008	(84) AT 01.04.2009	(84) BE 01.04.2009
LI 31.01.2010	ES 23.11.2009	MC 31.01.2009	PL 30.07.2008	BG 01.07.2009	GR 02.07.2009
FI 12.08.2009	IE 12.08.2009	PT 30.12.2008	RO 30.07.2008	CZ 01.04.2009	DK 01.04.2009
IS 12.12.2009	LT 12.08.2009	SE 30.10.2008	SI 30.07.2008	EE 01.04.2009	ES 12.07.2009
LV 12.08.2009	MC 31.01.2010	SK 30.07.2008		FI 01.04.2009	IS 01.08.2009
NL 12.08.2009	PL 12.08.2009	(11) <b>1 844 217</b>	(51) <b>F01L 3/02</b>	LT 01.04.2009	LV 01.04.2009
PT 12.12.2009	RO 12.08.2009	(84) BG 12.11.2009	(84) CZ 12.08.2009	PL 01.04.2009	PT 02.09.2009
SE 12.08.2009	SI 12.08.2009	GR 13.11.2009	DK 12.08.2009	RO 01.04.2009	SE 01.07.2009
SK 12.08.2009		EE 12.08.2009	CH 31.01.2010	SI 01.04.2009	SK 01.04.2009
(11) <b>1 844 133</b>	(51) <b>C11D 3/10</b>	LI 31.01.2010	ES 23.11.2009	(11) <b>1 844 266</b>	(51) <b>F24F 13/068</b>
(84) AT 18.03.2009	(84) BG 18.06.2009	FI 12.08.2009	IE 12.08.2009	(84) AT 16.07.2008	(84) BE 16.07.2008
GR 19.06.2009	CZ 18.03.2009	IS 12.12.2009	LT 12.08.2009	GR 17.10.2008	BG 16.10.2008
DK 18.03.2009	EE 18.03.2009	LV 12.08.2009	MC 31.01.2010	CZ 16.07.2008	DK 16.07.2008
ES 29.06.2009	FI 18.03.2009	NL 12.08.2009	PL 12.08.2009	EE 16.07.2008	ES 27.10.2008
IS 18.07.2009	LT 18.03.2009	PT 12.12.2009	RO 12.08.2009	FI 16.07.2008	IE 06.01.2009
LV 18.03.2009	NL 18.03.2009	SE 12.08.2009	SI 12.08.2009	IS 16.11.2008	IT 16.07.2008
PL 18.03.2009	PT 27.08.2009	SK 12.08.2009		LT 16.07.2008	LV 16.07.2008
RO 18.03.2009	SE 18.06.2009	(11) <b>1 844 220</b>	(51) <b>F01N 11/00</b>	MC 31.01.2009	NL 16.07.2008
SI 18.03.2009	SK 18.03.2009	(84) GR 24.07.2008	(84) BG 23.07.2008	PL 16.07.2008	PT 16.12.2008
(11) <b>1 844 173</b>	(51) <b>C22C 38/04</b>	CZ 23.04.2008	DK 23.04.2008	RO 16.07.2008	SI 16.07.2008
(84) BG 11.06.2009	(84) GR 12.06.2009	EE 23.04.2008	ES 03.08.2008	SK 16.07.2008	
DK 11.03.2009	EE 11.03.2009	FI 23.04.2008	IE 23.04.2008	(11) <b>1 844 283</b>	(51) <b>F27B</b>
IE 11.03.2009	IS 11.07.2009	IS 23.08.2008	IT 23.04.2008	(84) NL 12.05.2010	(84) ES 23.08.2010
LT 11.03.2009	LV 11.03.2009	LT 23.04.2008	LV 23.04.2008	LT 12.05.2010	SE 12.05.2010
PT 24.08.2009	SI 11.03.2009	NL 23.04.2008	PL 23.04.2008	IS 12.09.2010	FI 12.05.2010
(11) <b>1 844 191</b>	(51) <b>D06F 39/00</b>	PT 23.09.2008	RO 23.04.2008	LV 12.05.2010	GR 13.08.2010
(84) NL 17.03.2010	(84) ES 28.06.2010	SE 23.07.2008	SI 23.04.2008	CY 19.05.2010	PL 12.05.2010
AT 17.03.2010	GR 18.06.2010	SK 23.04.2008		SI 12.05.2010	
BE 17.03.2010	EE 17.03.2010	(11) <b>1 844 241</b>	(51) <b>F16B 5/02</b>	(11) <b>1 844 326</b>	(51) <b>G01N 29/24</b>
FI 17.03.2010	CY 17.03.2010	(84) NL 14.04.2010	(84) LT 14.04.2010	(84) BG 04.02.2010	(84) CY 04.11.2009
RO 17.03.2010	SE 17.03.2010	SE 14.04.2010	IS 14.08.2010	CZ 04.11.2009	GR 05.02.2010
CZ 17.03.2010	SK 17.03.2010	FI 14.04.2010	SI 14.04.2010	DK 04.11.2009	EE 04.11.2009
IS 17.07.2010	BG 17.06.2010	LV 14.04.2010	GR 15.07.2010	CH 31.01.2010	LI 31.01.2010
LT 17.03.2010	LV 17.03.2010	CY 19.05.2010	PL 14.04.2010	ES 15.02.2010	FR 01.02.2010
PL 17.03.2010	SI 17.03.2010	(11) <b>1 844 247</b>	(51) <b>F16D 55/00</b>	FI 04.11.2009	IE 04.11.2009
(11) <b>1 844 198</b>	(51) <b>E02B 17/06</b>	(84) BG 03.09.2009	(84) GR 04.09.2009	IS 04.03.2010	LT 04.11.2009
(84) AT 14.05.2008	(84) GR 15.08.2008	CZ 03.06.2009	DK 03.06.2009	LV 04.11.2009	MC 31.01.2010
BG 14.08.2008	CZ 14.05.2008	EE 03.06.2009	LI 31.01.2010	PL 04.11.2009	PT 04.03.2010
DK 14.05.2008	EE 14.05.2008	CH 31.01.2010	ES 14.09.2009	RO 04.11.2009	SE 04.11.2009
ES 25.08.2008	FI 14.05.2008	FR 01.02.2010	FI 03.06.2009	SI 04.11.2009	SK 04.11.2009
IE 14.05.2008	IS 14.09.2008	IE 03.06.2009	IS 03.10.2009	(11) <b>1 844 335</b>	(51) <b>G01N 33/574</b>
LT 14.05.2008	LV 14.05.2008	LT 03.06.2009	LV 03.06.2009	(84) BE 27.08.2008	(84) GR 28.11.2008
NL 14.05.2008	PL 14.05.2008	MC 31.01.2010	NL 03.06.2009	BG 27.11.2008	CZ 27.08.2008
PT 14.10.2008	RO 14.05.2008	PL 03.06.2009	PT 03.10.2009	DK 27.08.2008	EE 27.08.2008
SE 14.08.2008	SI 14.05.2008	RO 03.06.2009	SE 03.09.2009	FI 27.08.2008	IE 31.01.2009
SK 14.05.2008		SI 03.06.2009	SK 03.06.2009	IS 27.12.2008	LT 27.08.2008
(11) <b>1 844 209</b>	(51) <b>E06B 3/667</b>	(11) <b>1 844 254</b>	(51) <b>F16L 11/08</b>	LV 27.08.2008	MC 31.01.2009
(84) GR 08.08.2008	(84) BE 31.01.2009	(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	NL 27.08.2008	PL 27.08.2008
BG 07.08.2008	CZ 07.05.2008	LT 21.04.2010	SE 21.04.2010	PT 27.01.2009	RO 27.08.2008

SE 27.11.2008	SI 27.08.2008	PT 13.09.2009	SE 13.08.2009	(11) <b>1 844 546</b>	(51) <b>H03F 3/217</b>
SK 27.08.2008		SI 13.05.2009	SK 13.05.2009	(84) AT 31.12.2008	(84) BE 31.12.2008
(11) <b>1 844 352</b>	(51) <b>G01T 1/29</b>	(11) <b>1 844 499</b>	(51) <b>H01L 39/12</b>	BG 31.03.2009	GR 01.04.2009
(84) NL 24.03.2010	(84) ES 05.07.2010	(84) AT 15.10.2008	(84) BE 31.01.2009	CZ 31.12.2008	DK 31.12.2008
AT 24.03.2010	GR 25.06.2010	BG 15.01.2009	GR 16.01.2009	EE 31.12.2008	ES 11.04.2009
BE 24.03.2010	EE 24.03.2010	CZ 15.10.2008	DK 15.10.2008	FI 31.12.2008	IE 20.01.2009
FI 24.03.2010	RO 24.03.2010	EE 15.10.2008	ES 26.01.2009	IS 30.04.2009	LT 31.12.2008
SE 24.03.2010	CZ 24.03.2010	FI 15.10.2008	IE 15.10.2008	LV 31.12.2008	MC 31.01.2009
SK 24.03.2010	IS 24.07.2010	IS 15.02.2009	LT 15.10.2008	NL 31.12.2008	PL 31.12.2008
BG 24.06.2010	LT 24.03.2010	LV 15.10.2008	MC 31.01.2009	PT 01.06.2009	RO 31.12.2008
LV 24.03.2010	PL 24.03.2010	PL 15.10.2008	PT 16.03.2009	SE 31.03.2009	SI 31.12.2008
SI 24.03.2010		RO 15.10.2008	SE 15.01.2009	SK 31.12.2008	
		SI 15.10.2008	SK 15.10.2008	(11) <b>1 844 572</b>	(51) <b>H04L 9/08</b>
(11) <b>1 844 376</b>	(51) <b>G05D 1/08</b>	(11) <b>1 844 517</b>	(51) <b>H01M 8/12</b>	(84) AT 21.05.2008	(84) GR 22.08.2008
(84) AT 03.12.2008	(84) BE 31.01.2009	(84) LT 21.04.2010	(84) AT 21.04.2010	BE 21.05.2008	BG 21.08.2008
BG 03.03.2009	GR 04.03.2009	IS 21.08.2010	LV 21.04.2010	CZ 21.05.2008	DK 21.05.2008
CZ 03.12.2008	DK 03.12.2008	GR 22.07.2010	CY 19.05.2010	EE 21.05.2008	ES 01.09.2008
EE 03.12.2008	ES 14.03.2009	PL 21.04.2010	SI 21.04.2010	FI 21.05.2008	FR 02.02.2009
FI 03.12.2008	IE 03.12.2008			IE 13.01.2009	IS 21.09.2008
IS 03.04.2009	LT 03.12.2008	(11) <b>1 844 520</b>	(51) <b>H01Q 1/12</b>	IT 21.05.2008	LT 21.05.2008
LV 03.12.2008	MC 31.01.2009	(84) AT 13.08.2008	(84) BE 13.08.2008	LV 21.05.2008	MC 31.01.2009
NL 03.12.2008	PL 03.12.2008	GR 14.11.2008	BG 13.11.2008	NL 21.05.2008	PL 21.05.2008
PT 04.05.2009	RO 03.12.2008	DK 13.08.2008	EE 13.08.2008	PT 21.10.2008	RO 21.05.2008
SI 03.12.2008	SK 03.12.2008	FI 13.08.2008	IE 23.01.2009	SE 21.08.2008	SI 21.05.2008
		IS 13.12.2008	LT 13.08.2008	SK 21.05.2008	
(11) <b>1 844 428</b>	(51) <b>G06K 19/077</b>	LV 13.08.2008	MC 31.01.2009	(11) <b>1 844 577</b>	(51) <b>H04L 12/28</b>
(84) BG 16.03.2010	(84) CZ 16.12.2009	NL 13.08.2008	PT 13.01.2009	(84) GR 08.08.2008	(84) BE 31.01.2009
GR 17.03.2010	EE 16.12.2009	RO 13.08.2008	SE 13.11.2008	BG 07.08.2008	CZ 07.05.2008
ES 27.03.2010	CY 16.12.2009	SI 13.08.2008	SK 13.08.2008	DK 07.05.2008	EE 07.05.2008
FI 16.12.2009	IE 16.12.2009			FI 07.05.2008	IE 07.05.2008
IS 16.04.2010	LT 16.12.2009	(11) <b>1 844 521</b>	(51) <b>H01Q 1/24</b>	IS 07.09.2008	LT 07.05.2008
LV 16.12.2009	MC 31.01.2010	(84) MC 01.03.2010	(84) CY 09.09.2009	LV 07.05.2008	MC 31.01.2009
PL 16.12.2009	PT 16.04.2010	CZ 09.09.2009	GR 10.12.2009	PL 07.05.2008	PT 07.10.2008
RO 16.12.2009	SE 16.12.2009	EE 09.09.2009	CH 28.02.2010	RO 07.05.2008	SE 07.08.2008
SI 16.12.2009	SK 16.12.2009	LI 28.02.2010	IE 09.09.2009	SI 07.05.2008	SK 07.05.2008
		IS 09.01.2010	FI 01.02.2010		
(11) <b>1 844 430</b>	(51) <b>G06M 1/04</b>	LT 09.09.2009	LV 09.09.2009	(11) <b>1 844 583</b>	(51) <b>H04L 12/56</b>
(84) AT 28.05.2008	(84) GR 29.08.2008	PL 09.09.2009	PT 11.01.2010	(84) AT 16.12.2009	(84) BE 16.12.2009
BG 28.08.2008	CZ 28.05.2008	RO 09.09.2009	SI 09.09.2009	BG 16.03.2010	CZ 16.12.2009
DK 28.05.2008	EE 28.05.2008	SK 09.09.2009		GR 17.03.2010	EE 16.12.2009
ES 08.09.2008	FI 28.05.2008			CH 31.01.2010	LI 31.01.2010
IE 03.02.2009	IS 28.09.2008	(11) <b>1 844 525</b>	(51) <b>H01R 4/50</b>	ES 27.03.2010	CY 16.12.2009
IT 28.05.2008	LT 28.05.2008	(84) AT 22.07.2009	(84) BE 22.07.2009	FI 16.12.2009	IS 16.04.2010
LV 28.05.2008	MC 28.02.2009	BG 22.10.2009	CZ 22.07.2009	LT 16.12.2009	LV 16.12.2009
NL 28.05.2008	PL 28.05.2008	GR 23.10.2009	DK 22.07.2009	MC 31.01.2010	NL 16.12.2009
PT 28.10.2008	RO 28.05.2008	EE 22.07.2009	CH 31.01.2010	PL 16.12.2009	PT 16.04.2010
SE 28.08.2008	SI 28.05.2008	LI 31.01.2010	ES 02.11.2009	RO 16.12.2009	SE 16.12.2009
SK 28.05.2008		FR 01.02.2010	FI 22.07.2009	SI 16.12.2009	SK 16.12.2009
		IS 22.11.2009	LT 22.07.2009		
(11) <b>1 844 450</b>	(51) <b>G07D 5/00</b>	LV 22.07.2009	MC 31.01.2010	(11) <b>1 844 613</b>	(51) <b>H04N 7/26</b>
(84) BE 28.02.2009	(84) GR 07.11.2008	NL 22.07.2009	PL 22.07.2009	(84) AT 01.04.2009	(84) BE 01.04.2009
BG 06.11.2008	CZ 06.08.2008	PT 22.11.2009	RO 22.07.2009	BG 01.07.2009	GR 02.07.2009
DK 06.08.2008	EE 06.08.2008	SE 22.07.2009	SI 22.07.2009	CZ 01.04.2009	DK 01.04.2009
FI 06.08.2008	IE 06.08.2008	SK 22.07.2009		EE 01.04.2009	ES 12.07.2009
IS 06.12.2008	LT 06.08.2008			FI 01.04.2009	IS 01.08.2009
LV 06.08.2008	MC 28.02.2009	(11) <b>1 844 532</b>	(51) <b>H02G 15/24</b>	LT 01.04.2009	LV 01.04.2009
NL 06.08.2008	PL 06.08.2008	(84) MC 01.03.2010	(84) IE 20.01.2010	PT 02.09.2009	RO 01.04.2009
PT 06.01.2009	RO 06.08.2008	GR 21.04.2010	CH 28.02.2010	SE 01.07.2009	SI 01.04.2009
SE 06.11.2008	SI 06.08.2008	LI 28.02.2010	EE 20.01.2010	SK 01.04.2009	
SK 06.08.2008		ES 01.05.2010	FI 20.01.2010		
		CY 20.01.2010	RO 20.01.2010	(11) <b>1 844 627</b>	(51) <b>H04S 3/00</b>
(11) <b>1 844 460</b>	(51) <b>G09F 3/20</b>	SE 20.01.2010	CZ 20.01.2010	(84) BE 28.02.2009	(84) BG 21.04.2009
(84) AT 13.05.2009	(84) BG 13.08.2009	SK 20.01.2010	IS 20.05.2010	GR 22.04.2009	CZ 21.01.2009
GR 14.08.2009	CZ 13.05.2009	BG 20.04.2010	LT 20.01.2010	DK 21.01.2009	EE 21.01.2009
DK 13.05.2009	EE 13.05.2009	LV 20.01.2010	NL 20.01.2010	ES 02.05.2009	FI 21.01.2009
ES 24.08.2009	FI 13.05.2009	PL 20.01.2010	PT 20.05.2010	IE 21.01.2009	IS 21.05.2009
IE 13.05.2009	IS 13.09.2009	SI 20.01.2010		LT 21.01.2009	LV 21.01.2009
LT 13.05.2009	LV 13.05.2009			MC 28.02.2009	PL 21.01.2009
NL 13.05.2009	PL 13.05.2009				

PT 22.06.2009	RO 21.01.2009	PT 22.11.2009	RO 22.07.2009	FI 12.05.2010	LV 12.05.2010
SE 21.04.2009	SI 21.01.2009	SE 22.07.2009	SI 22.07.2009	GR 13.08.2010	CY 19.05.2010
SK 21.01.2009		SK 22.07.2009		PL 12.05.2010	SI 12.05.2010
(11) <b>1 844 628</b>	(51) <b>H04S 3/00</b>	(11) <b>1 844 746</b>	(51) <b>A61F 13/02</b>	(11) <b>1 845 189</b>	(51) <b>D21F 1/48</b>
(84) AT 16.02.2009	(84) BE 28.02.2009	(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010	(84) BG 24.09.2009	(84) GR 25.09.2009
GR 04.12.2008	BG 03.12.2008	FI 02.06.2010	SI 02.06.2010	CZ 24.06.2009	BE 31.12.2009
CZ 03.09.2008	DK 03.09.2008	LT 02.06.2010	LV 02.06.2010	DK 24.06.2009	EE 24.06.2009
EE 03.09.2008	ES 14.12.2008	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010	IE 24.06.2009	IS 24.10.2009
FI 03.09.2008	IE 03.09.2008			LT 24.06.2009	LV 24.06.2009
IS 03.01.2009	IT 03.09.2008	(11) <b>1 844 758</b>	(51) <b>A61K 8/64</b>	NL 24.06.2009	PL 24.06.2009
LT 03.09.2008	LV 03.09.2008	(84) LT 30.06.2010	(84) SE 30.06.2010	PT 24.10.2009	SI 24.06.2009
MC 28.02.2009	NL 03.09.2008	AT 30.06.2010	LV 30.06.2010	SK 24.06.2009	
PL 03.09.2008	PT 03.02.2009	FI 30.06.2010	GR 01.10.2010		
RO 03.09.2008	SE 03.12.2008	PL 30.06.2010	SI 30.06.2010	(11) <b>1 845 212</b>	(51) <b>E04B 1/35</b>
SI 03.09.2008	SK 03.09.2008			(84) SE 21.04.2010	(84) AT 21.04.2010
(11) <b>1 844 629</b>	(51) <b>H05B 3/74</b>	(11) <b>1 844 776</b>	(51) <b>A61K 31/422</b>	IS 21.08.2010	FI 21.04.2010
(84) BG 22.10.2009	(84) CZ 22.07.2009	(84) SE 28.04.2010	(84) AT 28.04.2010	LT 21.04.2010	GR 22.07.2010
GR 23.10.2009	DK 22.07.2009	IS 28.08.2010	FI 28.04.2010	CY 19.05.2010	NL 21.04.2010
EE 22.07.2009	CH 31.01.2010	SI 28.04.2010	LT 28.04.2010	PL 21.04.2010	SI 21.04.2010
LI 31.01.2010	FI 22.07.2009	LV 28.04.2010	GR 29.07.2010		
IE 22.07.2009	IS 22.11.2009	CY 19.05.2010	PL 28.04.2010	(11) <b>1 845 253</b>	(51) <b>F02M 47/02</b>
LT 22.07.2009	LV 22.07.2009			(84) AT 12.11.2008	(84) BE 12.11.2008
MC 31.01.2010	NL 22.07.2009	(11) <b>1 844 784</b>	(51) <b>A61K 31/05</b>	BG 12.02.2009	GR 13.02.2009
PT 22.11.2009	RO 22.07.2009	(84) NL 21.04.2010	(84) LT 21.04.2010	CZ 12.11.2008	DK 12.11.2008
SI 22.07.2009	SK 22.07.2009	IS 21.08.2010	FI 21.04.2010	EE 12.11.2008	ES 23.02.2009
		LV 21.04.2010	CY 19.05.2010	FI 12.11.2008	IE 13.04.2009
		PL 21.04.2010	SI 21.04.2010	IS 12.03.2009	LT 12.11.2008
(11) <b>1 844 630</b>	(51) <b>H05B 6/12</b>	(11) <b>1 844 813</b>	(51) <b>A61N 1/30</b>	LV 12.11.2008	MC 30.04.2009
(84) BG 09.03.2010	(84) CZ 09.12.2009	(84) MC 01.03.2010	(84) AT 14.10.2009	NL 12.11.2008	PL 12.11.2008
GR 10.03.2010	EE 09.12.2009	BG 14.01.2010	CZ 14.10.2009	PT 13.04.2009	RO 12.11.2008
CY 09.12.2009	FI 09.12.2009	GR 15.01.2010	EE 14.10.2009	SE 12.02.2009	SI 12.11.2008
IE 09.12.2009	IS 09.04.2010	LT 14.10.2009	PL 14.10.2009	SK 12.11.2008	
LT 09.12.2009	LV 09.12.2009	PT 15.02.2010	RO 14.10.2009		
MC 31.01.2010	PT 09.04.2010	SK 14.10.2009		(11) <b>1 845 256</b>	(51) <b>F02M 63/02</b>
RO 09.12.2009	SE 09.12.2009			(84) AT 27.01.2010	(84) GR 28.04.2010
SK 09.12.2009		(11) <b>1 844 859</b>	(51) <b>B05B 5/16</b>	BE 27.01.2010	EE 27.01.2010
		(84) LT 16.06.2010	(84) SE 16.06.2010	ES 08.05.2010	FI 27.01.2010
(11) <b>1 844 633</b>	(51) <b>H05B 41/04</b>	AT 16.06.2010	LV 16.06.2010	CY 27.01.2010	RO 27.01.2010
(84) AT 08.04.2009	(84) BE 08.04.2009	FI 16.06.2010	GR 17.09.2010	SE 27.01.2010	CZ 27.01.2010
BG 08.07.2009	GR 09.07.2009	PL 16.06.2010	SI 16.06.2010	MC 30.04.2010	IS 27.05.2010
CZ 08.04.2009	DK 08.04.2009			BG 27.04.2010	LT 27.01.2010
EE 08.04.2009	ES 19.07.2009	(11) <b>1 844 996</b>	(51) <b>B60T 8/172</b>	LV 27.01.2010	NL 27.01.2010
FI 08.04.2009	IS 08.08.2009	(84) AT 30.09.2009	(84) BE 30.09.2009	PL 27.01.2010	PT 27.05.2010
LT 08.04.2009	LV 08.04.2009	CZ 30.09.2009	GR 31.12.2009	SI 27.01.2010	SK 27.01.2010
NL 08.04.2009	PL 08.04.2009	DK 30.09.2009	EE 30.09.2009		
PT 08.09.2009	RO 08.04.2009	CH 31.01.2010	LI 31.01.2010	(11) <b>1 845 444</b>	(51) <b>G06F 9/455</b>
SE 08.07.2009	SI 08.04.2009	ES 10.01.2010	FI 30.09.2009	(84) ES 30.08.2010	(84) LT 19.05.2010
SK 08.04.2009		IS 30.01.2010	LT 30.09.2009	SE 19.05.2010	AT 19.05.2010
		LV 30.09.2009	MC 31.01.2010	IS 19.09.2010	LV 19.05.2010
(11) <b>1 844 664</b>	(51) <b>A23L 1/164</b>	NL 30.09.2009	PL 30.09.2009	FI 19.05.2010	GR 20.08.2010
(84) CY 02.12.2009	(84) MC 30.04.2010	PT 01.02.2010	RO 30.09.2009	CY 19.05.2010	PL 19.05.2010
(11) <b>1 844 692</b>	(51) <b>A47L 15/42</b>	SE 30.09.2009	SI 30.09.2009	SI 19.05.2010	
(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	SK 30.09.2009			
SE 05.05.2010	AT 05.05.2010	(11) <b>1 845 017</b>	(51) <b>B64D 1/16</b>	(11) <b>1 845 542</b>	(51) <b>H01H 13/00</b>
IS 05.09.2010	FI 05.05.2010	(84) AT 23.07.2008	(84) BE 23.07.2008	(84) AT 07.10.2009	(84) BE 07.10.2009
SI 05.05.2010	LT 05.05.2010	GR 24.10.2008	BG 23.10.2008	BG 07.01.2010	CZ 07.10.2009
LV 05.05.2010	GR 06.08.2010	CZ 23.07.2008	DK 23.07.2008	GR 08.01.2010	DK 07.10.2009
CY 19.05.2010	PL 05.05.2010	EE 23.07.2008	FI 23.07.2008	EE 07.10.2009	CH 31.01.2010
		IE 25.01.2009	IS 23.11.2008	LI 31.01.2010	ES 18.01.2010
(11) <b>1 844 707</b>	(51) <b>A61B 5/05</b>	LT 23.07.2008	LV 23.07.2008	FR 01.02.2010	FI 07.10.2009
(84) AT 22.07.2009	(84) BE 22.07.2009	MC 31.01.2009	NL 23.07.2008	IS 07.02.2010	LT 07.10.2009
BG 22.10.2009	CZ 22.07.2009	PL 23.07.2008	PT 23.12.2008	LV 07.10.2009	MC 31.01.2010
GR 23.10.2009	DK 22.07.2009	RO 23.07.2008	SI 23.07.2008	NL 07.10.2009	PL 07.10.2009
EE 22.07.2009	CH 31.01.2010	SK 23.07.2008		PT 08.02.2010	RO 07.10.2009
LI 31.01.2010	ES 02.11.2009			SE 07.10.2009	SI 07.10.2009
FR 01.02.2010	FI 22.07.2009	(11) <b>1 845 036</b>	(51) <b>B65D 83/16</b>	SK 07.10.2009	
IS 22.11.2009	LT 22.07.2009	(84) NL 12.05.2010	(84) ES 23.08.2010	(11) <b>1 845 640</b>	(51) <b>H04B 10/12</b>
LV 22.07.2009	MC 31.01.2010	LT 12.05.2010	SE 12.05.2010	(84) AT 04.03.2009	(84) BE 04.03.2009
NL 22.07.2009	PL 22.07.2009	AT 12.05.2010	IS 12.09.2010	BG 04.06.2009	GR 05.06.2009

CZ 04.03.2009	DK 04.03.2009	PT 16.04.2010	RO 16.12.2009	CY 19.05.2010
EE 04.03.2009	FI 04.03.2009	SE 16.12.2009	SI 16.12.2009	
IE 14.07.2009	IS 04.07.2009	SK 16.12.2009		
LT 04.03.2009	LV 04.03.2009			
MC 31.07.2009	NL 04.03.2009	(11) <b>1 845 884</b>	(51) <b>A61C 1/08</b>	
PL 04.03.2009	PT 18.08.2009	(84) MC 01.03.2010	(84) AT 12.08.2009	(11) <b>1 845 960</b> (51) <b>A61K 9/68</b>
RO 04.03.2009	SE 04.06.2009	BE 12.08.2009	BG 12.11.2009	(84) AT 26.11.2008 (84) BE 26.11.2008
SI 04.03.2009	SK 04.03.2009	CZ 12.08.2009	GR 13.11.2009	BG 26.02.2009 GR 27.02.2009
		EE 12.08.2009	IS 12.12.2009	CZ 26.11.2008 EE 26.11.2008
(11) <b>1 845 776</b> (51) <b>A01N 35/06</b>		LT 12.08.2009	LV 12.08.2009	ES 08.03.2009 IE 27.01.2009
(84) AT 18.02.2009 (84) BE 18.02.2009		NL 12.08.2009	PL 12.08.2009	IS 26.11.2008 LT 26.11.2008
BG 18.05.2009 GR 19.05.2009		PT 12.12.2009	RO 12.08.2009	LV 26.11.2008 MC 31.01.2009
CZ 18.02.2009 DK 18.02.2009		SE 12.08.2009	SI 12.08.2009	PT 27.04.2009 RO 26.11.2008
EE 18.02.2009 ES 29.05.2009		SK 12.08.2009		SE 26.02.2009 SI 26.11.2008
FI 18.02.2009 IS 18.06.2009				SK 26.11.2008
LT 18.02.2009 LV 18.02.2009		(11) <b>1 845 908</b> (51) <b>A61F 5/01</b>		(11) <b>1 845 983</b> (51) <b>A61K 31/445</b>
NL 18.02.2009 PL 18.02.2009		(84) AT 07.01.2009 (84) BG 07.04.2009		(84) NL 07.04.2010 (84) LT 07.04.2010
PT 27.07.2009 RO 18.02.2009		GR 08.04.2009 CZ 07.01.2009		SE 07.04.2010 AT 07.04.2010
SE 18.05.2009 SI 18.02.2009		DK 07.01.2009 EE 07.01.2009		LV 07.04.2010 IS 07.08.2010
SK 18.02.2009		ES 18.04.2009 FI 07.01.2009		FI 07.04.2010 GR 08.07.2010
		IE 07.01.2009 IS 07.05.2009		CY 19.05.2010 PL 07.04.2010
(11) <b>1 845 781</b> (51) <b>A01N 43/54</b>		LT 07.01.2009 LV 07.01.2009		SI 07.04.2010
(84) AT 09.07.2008 (84) BE 28.02.2009		MC 28.02.2009 NL 07.01.2009		(11) <b>1 846 044</b> (51) <b>A61L 9/12</b>
GR 10.10.2008 BG 09.10.2008		PL 07.01.2009 PT 08.06.2009		(84) AT 11.03.2009 (84) BE 11.03.2009
CZ 09.07.2008 DK 09.07.2008		RO 07.01.2009 SE 07.04.2009		BG 11.06.2009 GR 12.06.2009
EE 09.07.2008 FI 09.07.2008		SI 07.01.2009 SK 07.01.2009		CZ 11.03.2009 DK 11.03.2009
IE 09.07.2008 IS 09.11.2008				EE 11.03.2009 ES 22.06.2009
LT 09.07.2008 LV 09.07.2008		(11) <b>1 845 913</b> (51) <b>A61F 5/452</b>		FI 11.03.2009 IS 11.07.2009
MC 28.02.2009 NL 09.07.2008		(84) LT 30.06.2010 (84) SE 30.06.2010		LT 11.03.2009 LV 11.03.2009
PL 09.07.2008 PT 09.12.2008		AT 30.06.2010 FI 30.06.2010		NL 11.03.2009 PL 11.03.2009
RO 09.07.2008 SE 09.10.2008		GR 01.10.2010 PL 30.06.2010		PT 24.08.2009 RO 11.03.2009
SI 09.07.2008 SK 09.07.2008		SI 30.06.2010		SE 11.06.2009 SI 11.03.2009
				SK 11.03.2009
(11) <b>1 845 791</b> (51) <b>A22B 5/16</b>		(11) <b>1 845 914</b> (51) <b>A61F 7/00</b>		(11) <b>1 846 055</b> (51) <b>A61L 27/36</b>
(84) ES 18.07.2010 (84) SE 07.04.2010		(84) AT 09.09.2009 (84) BE 09.09.2009		(84) AT 11.01.2009 (84) BE 31.01.2009
AT 07.04.2010 IS 07.08.2010		CY 09.09.2009 CZ 09.09.2009		BG 31.03.2009 GR 01.04.2009
FI 07.04.2010 LT 07.04.2010		GR 10.12.2009 DK 09.09.2009		CZ 31.12.2008 DK 31.12.2008
LV 07.04.2010 GR 08.07.2010		EE 09.09.2009 FI 09.09.2009		EE 31.12.2008 ES 11.04.2009
CY 19.05.2010 PL 07.04.2010		IS 09.01.2010 LT 09.09.2009		FI 31.12.2008 FR 02.03.2009
SI 07.04.2010		LV 09.09.2009 MC 31.01.2010		IE 31.12.2008 IS 30.04.2009
		PL 09.09.2009 PT 11.01.2010		LT 31.12.2008 LV 31.12.2008
(11) <b>1 845 797</b> (51) <b>A23C 9/13</b>		RO 09.09.2009 SI 09.09.2009		MC 31.01.2009 NL 31.12.2008
(84) AT 18.03.2009 (84) BE 18.03.2009		SK 09.09.2009		PL 31.12.2008 PT 01.06.2009
BG 18.06.2009 CZ 18.03.2009				RO 31.12.2008 SE 31.03.2009
DK 18.03.2009 EE 18.03.2009		(11) <b>1 845 935</b> (51) <b>A61K 8/49</b>		SI 31.12.2008 SK 31.12.2008
CH 31.01.2010 LI 31.01.2010		(84) BG 19.02.2009 (84) GR 20.02.2009		
IS 18.07.2009 LT 18.03.2009		CZ 19.11.2008 DK 19.11.2008		(11) <b>1 846 058</b> (51) <b>A61L 27/54</b>
LV 18.03.2009 MC 31.01.2010		EE 19.11.2008 FI 19.11.2008		(84) MC 01.03.2010 (84) AT 15.07.2009
PL 18.03.2009 RO 18.03.2009		IE 19.11.2008 IS 19.03.2009		BG 15.10.2009 CZ 15.07.2009
SE 18.06.2009 SI 18.03.2009		LT 19.11.2008 LV 19.11.2008		EE 15.07.2009 ES 15.11.2009
SK 18.03.2009		MC 28.02.2009 PT 20.04.2009		FI 15.07.2009 IS 15.11.2009
		RO 19.11.2008 SI 19.11.2008		LT 15.07.2009 LV 15.07.2009
(11) <b>1 845 875</b> (51) <b>A61B 17/70</b>		SK 19.11.2008		PT 15.11.2009 RO 15.07.2009
(84) GR 12.09.2008 (84) BG 11.09.2008				SI 15.07.2009 SK 15.07.2009
CZ 11.06.2008 DK 11.06.2008		(11) <b>1 845 947</b> (51) <b>A61K 9/16</b>		
EE 11.06.2008 FI 11.06.2008		(84) AT 31.12.2008 (84) BE 31.12.2008		(11) <b>1 846 064</b> (51) <b>A61M 5/158</b>
IS 11.10.2008 LT 11.06.2008		BG 31.03.2009 GR 01.04.2009		(84) AT 10.06.2009 (84) BE 10.06.2009
LV 11.06.2008 MC 28.02.2009		CZ 31.12.2008 DK 31.12.2008		BG 10.09.2009 GR 11.09.2009
PT 11.11.2008 RO 11.06.2008		EE 31.12.2008 ES 11.04.2009		CZ 10.06.2009 EE 10.06.2009
SI 11.06.2008 SK 11.06.2008		FI 31.12.2008 IE 17.01.2009		CH 31.01.2010 LI 31.01.2010
		IS 30.04.2009 LT 31.12.2008		ES 21.09.2009 FI 10.06.2009
(11) <b>1 845 877</b> (51) <b>A61B 17/70</b>		LV 31.12.2008 MC 31.01.2009		IS 10.10.2009 LT 10.06.2009
(84) AT 16.12.2009 (84) BE 16.12.2009		NL 31.12.2008 PL 31.12.2008		LV 10.06.2009 MC 31.01.2010
BG 16.03.2010 CZ 16.12.2009		PT 01.06.2009 RO 31.12.2008		NL 10.06.2009 PL 10.06.2009
GR 17.03.2010 EE 16.12.2009		SE 31.03.2009 SI 31.12.2008		PT 10.10.2009 RO 10.06.2009
CH 31.01.2010 LI 31.01.2010		SK 31.12.2008		SE 10.09.2009 SI 10.06.2009
CY 16.12.2009 FI 16.12.2009				SK 10.06.2009
IS 16.04.2010 LT 16.12.2009		(11) <b>1 845 954</b> (51) <b>A61K 9/20</b>		
LV 16.12.2009 MC 31.01.2010		(84) NL 28.04.2010 (84) IS 28.08.2010		(11) <b>1 846 065</b> (51) <b>A61M 5/168</b>
NL 16.12.2009 PL 16.12.2009		LV 28.04.2010 GR 29.07.2010		(84) SI 16.06.2010 (84) LT 16.06.2010

LV 16.06.2010		LV 23.04.2008	PL 23.04.2008	DK 25.11.2009	EE 25.11.2009
(11) <b>1 846 087</b>	(51) <b>A61M 39/06</b>	PT 23.09.2008	RO 23.04.2008	CH 28.02.2010	LI 28.02.2010
(84) MC 01.03.2010	(84) AT 11.11.2009	SE 23.07.2008	SI 23.04.2008	ES 08.03.2010	FI 25.11.2009
BE 11.11.2009	BG 11.02.2010	SK 23.04.2008		IE 25.11.2009	IS 25.03.2010
CY 11.11.2009	CZ 11.11.2009	(11) <b>1 846 208</b>	(51) <b>B29B 17/00</b>	LT 25.11.2009	LV 25.11.2009
GR 12.02.2010	DK 11.11.2009	(84) AT 18.03.2009	(84) BE 18.03.2009	NL 25.11.2009	PL 25.11.2009
EE 11.11.2009	CH 28.02.2010	BG 18.06.2009	GR 19.06.2009	PT 25.03.2010	RO 25.11.2009
LI 28.02.2010	ES 22.02.2010	CZ 18.03.2009	DK 18.03.2009	SE 25.11.2009	SI 25.11.2009
FI 11.11.2009	IS 11.03.2010	EE 18.03.2009	ES 29.06.2009	(11) <b>1 846 274</b>	(51) <b>B60S 1/40</b>
LT 11.11.2009	LV 11.11.2009	FI 18.03.2009	IS 18.07.2009	(84) LT 26.05.2010	(84) SE 26.05.2010
PL 11.11.2009	PT 11.03.2010	LT 18.03.2009	LV 18.03.2009	LV 26.05.2010	IS 26.09.2010
RO 11.11.2009	SE 11.11.2009	NL 18.03.2009	PL 18.03.2009	FI 26.05.2010	SI 26.05.2010
SI 11.11.2009	SK 11.11.2009	PT 27.08.2009	RO 18.03.2009	GR 27.08.2010	PL 26.05.2010
		SE 18.06.2009	SI 18.03.2009	(11) <b>1 846 281</b>	(51) <b>B62D 53/08</b>
(11) <b>1 846 096</b>	(51) <b>A61N 1/368</b>	SK 18.03.2009		(84) MC 01.03.2010	(84) BG 13.08.2009
(84) ES 04.06.2010	(84) AT 24.02.2010	(11) <b>1 846 216</b>	(51) <b>B29C 45/44</b>	GR 14.08.2009	CZ 13.05.2009
GR 25.05.2010	BE 24.02.2010	(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010	DK 13.05.2009	EE 13.05.2009
EE 24.02.2010	FI 24.02.2010	LT 28.04.2010	SE 28.04.2010	FI 13.05.2009	IS 13.09.2009
CY 24.02.2010	RO 24.02.2010	AT 28.04.2010	IS 28.08.2010	LT 13.05.2009	LV 13.05.2009
CZ 24.02.2010	SK 24.02.2010	FI 28.04.2010	LV 28.04.2010	NL 13.05.2009	PT 13.09.2009
IS 24.06.2010	BG 24.05.2010	GR 29.07.2010	CY 19.05.2010	SI 13.05.2009	SK 13.05.2009
LT 24.02.2010	LV 24.02.2010	PL 28.04.2010	SI 28.04.2010		
NL 24.02.2010	PL 24.02.2010			(11) <b>1 846 282</b>	(51) <b>B62J 1/18</b>
PT 25.06.2010	SI 24.02.2010	(11) <b>1 846 217</b>	(51) <b>B29C 45/44</b>	(84) AT 10.06.2009	(84) BE 10.06.2009
		(84) BG 03.09.2009	(84) GR 04.09.2009	BG 10.09.2009	GR 11.09.2009
(11) <b>1 846 141</b>	(51) <b>B01D 53/14</b>	DK 03.06.2009	EE 03.06.2009	CZ 10.06.2009	DK 10.06.2009
(84) AT 07.05.2008	(84) GR 08.08.2008	FI 03.06.2009	IE 03.06.2009	EE 10.06.2009	CH 31.01.2010
BE 07.05.2008	BG 07.08.2008	IS 03.10.2009	LT 03.06.2009	FI 10.06.2009	ES 21.09.2009
CZ 07.05.2008	DK 07.05.2008	LV 03.06.2009	RO 03.06.2009	LI 31.01.2010	IS 10.10.2009
EE 07.05.2008	ES 18.08.2008	SI 03.06.2009		LT 10.06.2009	LV 10.06.2009
FI 07.05.2008	IE 01.02.2009			MC 31.01.2010	PL 10.06.2009
IS 07.09.2008	LT 07.05.2008	(11) <b>1 846 218</b>	(51) <b>B29C 49/42</b>	PT 10.10.2009	RO 10.06.2009
LV 07.05.2008	PT 07.10.2008	(84) AT 25.06.2008	(84) GR 26.09.2008	SE 10.09.2009	SI 10.06.2009
RO 07.05.2008	SE 07.08.2008	BE 28.02.2009	BG 25.09.2008	SK 10.06.2009	
SI 07.05.2008	SK 07.05.2008	CZ 25.06.2008	DK 25.06.2008		
		EE 25.06.2008	FI 25.06.2008	(11) <b>1 846 287</b>	(51) <b>B63C 9/00</b>
(11) <b>1 846 144</b>	(51) <b>B01F 3/04</b>	IE 25.06.2008	IS 25.10.2008	(84) AT 07.01.2009	(84) BE 28.02.2009
(84) GR 29.08.2008	(84) BG 28.08.2008	LT 25.06.2008	LV 25.06.2008	BG 07.04.2009	GR 08.04.2009
CZ 28.05.2008	DK 28.05.2008	MC 28.02.2009	NL 25.06.2008	CZ 07.01.2009	EE 07.01.2009
EE 28.05.2008	FI 28.05.2008	PL 25.06.2008	RO 25.06.2008	ES 18.04.2009	FI 07.01.2009
IS 28.09.2008	LT 28.05.2008	SE 25.09.2008	SI 25.06.2008	IE 07.01.2009	IS 07.05.2009
LV 28.05.2008	MC 31.01.2009	SK 25.06.2008		LT 07.01.2009	LV 07.01.2009
PL 28.05.2008	PT 28.10.2008			MC 28.02.2009	PL 07.01.2009
RO 28.05.2008	SE 28.08.2008	(11) <b>1 846 219</b>	(51) <b>B29C 49/56</b>	PT 08.06.2009	RO 07.01.2009
SI 28.05.2008	SK 28.05.2008	(84) AT 13.05.2009	(84) BG 13.08.2009	SI 07.01.2009	SK 07.01.2009
		GR 14.08.2009	CZ 13.05.2009		
(11) <b>1 846 145</b>	(51) <b>B01F 5/24</b>	DK 13.05.2009	EE 13.05.2009	(11) <b>1 846 293</b>	(51) <b>B64D 15/14</b>
(84) SE 14.04.2010	(84) AT 14.04.2010	FI 13.05.2009	IE 13.05.2009	(84) AT 29.04.2009	(84) BG 29.07.2009
IS 14.08.2010	FI 14.04.2010	IS 13.09.2009	LT 13.05.2009	GR 30.07.2009	CZ 29.04.2009
SI 14.04.2010	LT 14.04.2010	LV 13.05.2009	NL 13.05.2009	EE 29.04.2009	ES 09.08.2009
LV 14.04.2010	GR 15.07.2010	PL 13.05.2009	SE 13.08.2009	FI 29.04.2009	IS 29.08.2009
CY 19.05.2010		SI 13.05.2009	SK 13.05.2009	LT 29.04.2009	LV 29.04.2009
				NL 29.04.2009	PL 29.04.2009
(11) <b>1 846 186</b>	(51) <b>B23B 51/02</b>	(11) <b>1 846 226</b>	(51) <b>B31D 5/00</b>	PT 29.08.2009	RO 29.04.2009
(84) BG 01.07.2009	(84) GR 02.07.2009	(84) AT 22.07.2009	(84) BE 22.07.2009	SE 29.07.2009	SI 29.04.2009
CZ 01.04.2009	DK 01.04.2009	BG 22.10.2009	CZ 22.07.2009	SK 29.04.2009	
EE 01.04.2009	ES 12.07.2009	GR 23.10.2009	DK 22.07.2009		
FI 01.04.2009	IE 01.04.2009	EE 22.07.2009	CH 31.01.2010	(11) <b>1 846 306</b>	(51) <b>B65D 75/58</b>
IS 01.08.2009	LT 01.04.2009	FI 31.01.2010	ES 02.11.2009	(84) AT 11.03.2009	(84) BG 11.06.2009
LV 01.04.2009	NL 01.04.2009	FI 22.07.2009	IS 22.11.2009	GR 12.06.2009	CZ 11.03.2009
PL 01.04.2009	PT 02.09.2009	LT 22.07.2009	LV 22.07.2009	DK 11.03.2009	EE 11.03.2009
RO 01.04.2009	SE 01.07.2009	MC 31.01.2010	NL 22.07.2009	FI 11.03.2009	IE 11.03.2009
SI 01.04.2009	SK 01.04.2009	PL 22.07.2009	PT 22.11.2009	IS 11.07.2009	LT 11.03.2009
		RO 22.07.2009	SE 22.07.2009	LV 11.03.2009	NL 11.03.2009
(11) <b>1 846 206</b>	(51) <b>B29B 9/10</b>	SI 22.07.2009	SK 22.07.2009	PL 11.03.2009	PT 24.08.2009
(84) AT 23.04.2008	(84) GR 24.07.2008			RO 11.03.2009	SE 11.06.2009
BG 23.07.2008	CZ 23.04.2008	(11) <b>1 846 266</b>	(51) <b>B60R 13/08</b>	SI 11.03.2009	SK 11.03.2009
DK 23.04.2008	EE 23.04.2008	(84) MC 01.03.2010	(84) BG 25.02.2010		
FI 23.04.2008	IE 26.01.2009	CY 25.11.2009	GR 26.02.2010		
IS 23.08.2008	LT 23.04.2008				

(11) <b>1 846 307</b>	(51) <b>B65D 77/04</b>	(11) <b>1 846 370</b>	(51) <b>C07C 401/00</b>	CZ 25.03.2009	DK 25.03.2009
(84) NL 28.04.2010	(84) SE 28.04.2010	(84) LT 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010	EE 25.03.2009	ES 06.07.2009
AT 28.04.2010	IS 28.08.2010	AT 02.06.2010	LV 02.06.2010	FI 25.03.2009	IS 25.07.2009
FI 28.04.2010	LT 28.04.2010	FI 02.06.2010	GR 03.09.2010	LT 25.03.2009	LV 25.03.2009
LV 28.04.2010	GR 29.07.2010	PL 02.06.2010	SI 02.06.2010	NL 25.03.2009	PL 25.03.2009
CY 19.05.2010	PL 28.04.2010	(11) <b>1 846 379</b>	(51) <b>C07D 263/44</b>	PT 31.08.2009	RO 25.03.2009
SI 28.04.2010		(84) AT 19.08.2009	(84) BE 19.08.2009	SE 25.06.2009	SI 25.03.2009
		BG 19.11.2009	CY 19.08.2009	SK 25.03.2009	
(11) <b>1 846 310</b>	(51) <b>B65G 15/02</b>	CZ 19.08.2009	GR 20.11.2009	(11) <b>1 846 441</b>	(51) <b>C07K 14/415</b>
(84) MC 01.03.2010	(84) IE 27.01.2010	DK 19.08.2009	EE 19.08.2009	(84) AT 06.02.2009	(84) GR 26.09.2008
GR 28.04.2010	EE 27.01.2010	CH 31.01.2010	LI 31.01.2010	BE 28.02.2009	BG 25.09.2008
ES 08.05.2010	FI 27.01.2010	ES 30.11.2009	FR 01.02.2010	CZ 25.06.2008	DK 25.06.2008
CY 27.01.2010	RO 27.01.2010	FI 19.08.2009	IS 19.12.2009	EE 25.06.2008	ES 07.02.2009
SE 27.01.2010	CZ 27.01.2010	LT 19.08.2009	LV 19.08.2009	FI 25.06.2008	FR 02.03.2009
SK 27.01.2010	IS 27.05.2010	MC 31.01.2010	NL 19.08.2009	IE 06.02.2009	IS 25.10.2008
BG 27.04.2010	LT 27.01.2010	PL 19.08.2009	PT 21.12.2009	LT 25.06.2008	LV 25.06.2008
LV 27.01.2010	PL 27.01.2010	RO 19.08.2009	SE 19.08.2009	MC 28.02.2009	NL 25.06.2008
PT 27.05.2010	SI 27.01.2010	SI 19.08.2009	SK 19.08.2009	PL 25.06.2008	PT 25.11.2008
				RO 25.06.2008	SE 25.09.2008
(11) <b>1 846 327</b>	(51) <b>C01B 33/18</b>	(11) <b>1 846 390</b>	(51) <b>C07D 401/04</b>	SI 25.06.2008	SK 25.06.2008
(84) AT 10.12.2008	(84) BE 10.12.2008	(84) NL 17.03.2010	(84) AT 17.03.2010	(11) <b>1 846 442</b>	(51) <b>C07K 14/415</b>
BG 10.03.2009	GR 11.03.2009	GR 18.06.2010	BE 17.03.2010	(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010
CZ 10.12.2008	DK 10.12.2008	EE 17.03.2010	FI 17.03.2010	SE 21.04.2010	AT 21.04.2010
EE 10.12.2008	FI 10.12.2008	CY 17.03.2010	RO 17.03.2010	IS 21.08.2010	FI 21.04.2010
IE 09.02.2009	IS 10.04.2009	SE 17.03.2010	CZ 17.03.2010	SI 21.04.2010	LT 21.04.2010
LT 10.12.2008	LV 10.12.2008	SK 17.03.2010	IS 17.07.2010	LV 21.04.2010	GR 22.07.2010
MC 28.02.2009	PT 11.05.2009	BG 17.06.2010	LT 17.03.2010	CY 19.05.2010	PL 21.04.2010
RO 10.12.2008	SE 10.03.2009	LV 17.03.2010	PL 17.03.2010		
SI 10.12.2008	SK 10.12.2008	SI 17.03.2010			
(11) <b>1 846 345</b>	(51) <b>C04B 38/00</b>	(11) <b>1 846 401</b>	(51) <b>C07D 455/02</b>	(11) <b>1 846 448</b>	(51) <b>C07K 14/705</b>
(84) NL 01.08.2010	(84) BG 16.03.2010	(84) AT 18.06.2008	(84) GR 19.09.2008	(84) MC 01.03.2010	(84) BG 22.10.2009
GR 17.03.2010	EE 16.12.2009	BE 18.06.2008	BG 18.09.2008	CZ 22.07.2009	GR 23.10.2009
CY 16.12.2009	FI 16.12.2009	CZ 18.06.2008	DK 18.06.2008	DK 22.07.2009	EE 22.07.2009
IE 16.12.2009	IS 16.04.2010	EE 18.06.2008	ES 29.09.2008	CH 28.02.2010	LI 28.02.2010
LT 16.12.2009	LV 16.12.2009	FI 18.06.2008	IE 01.02.2009	ES 02.11.2009	FI 22.07.2009
MC 31.01.2010	PT 16.04.2010	IS 18.10.2008	LT 18.06.2008	IE 22.07.2009	IS 22.11.2009
RO 16.12.2009	SE 16.12.2009	LV 18.06.2008	MC 28.02.2009	LT 22.07.2009	LV 22.07.2009
SI 16.12.2009	SK 16.12.2009	NL 18.06.2008	PL 18.06.2008	NL 22.07.2009	PL 22.07.2009
		PT 18.11.2008	RO 18.06.2008	PT 22.11.2009	RO 22.07.2009
(11) <b>1 846 351</b>	(51) <b>C07C 37/20</b>	SE 18.09.2008	SI 18.06.2008	SE 22.07.2009	SI 22.07.2009
(84) ES 14.06.2010	(84) AT 03.03.2010	SK 18.06.2008		SK 22.07.2009	
GR 04.06.2010	BE 03.03.2010				
EE 03.03.2010	FI 03.03.2010	(11) <b>1 846 410</b>	(51) <b>C07D 487/04</b>	(11) <b>1 846 461</b>	(51) <b>C08F 8/00</b>
CY 03.03.2010	RO 03.03.2010	(84) AT 21.01.2009	(84) BE 21.01.2009	(84) GR 14.11.2008	(84) BG 13.11.2008
SE 03.03.2010	CZ 03.03.2010	BG 21.04.2009	GR 22.04.2009	CZ 13.08.2008	DK 13.08.2008
SK 03.03.2010	IS 03.07.2010	CZ 21.01.2009	DK 21.01.2009	EE 13.08.2008	FI 13.08.2008
BG 03.06.2010	LT 03.03.2010	EE 21.01.2009	FI 21.01.2009	IE 13.08.2008	IS 13.12.2008
LV 03.03.2010	NL 03.03.2010	IE 09.02.2009	IS 21.05.2009	LT 13.08.2008	LV 13.08.2008
PL 03.03.2010	SI 03.03.2010	LT 21.01.2009	LV 21.01.2009	MC 31.01.2009	PT 13.01.2009
		MC 28.02.2009	NL 21.01.2009	RO 13.08.2008	SI 13.08.2008
(11) <b>1 846 354</b>	(51) <b>C07C 59/68</b>	PL 21.01.2009	PT 22.06.2009	SK 13.08.2008	
(84) AT 28.04.2010	(84) IS 28.08.2010	RO 21.01.2009	SE 21.04.2009		
FI 28.04.2010	SI 28.04.2010	SI 21.01.2009	SK 21.01.2009	(11) <b>1 846 465</b>	(51) <b>C08G 18/08</b>
LT 28.04.2010	LV 28.04.2010			(84) BG 11.06.2009	(84) GR 12.06.2009
GR 29.07.2010	CY 19.05.2010			CZ 11.03.2009	DK 11.03.2009
PL 28.04.2010				EE 11.03.2009	FI 11.03.2009
				IE 11.03.2009	IS 11.07.2009
(11) <b>1 846 357</b>	(51) <b>C07C 209/64</b>	(11) <b>1 846 412</b>	(51) <b>C07D 491/22</b>	LT 11.03.2009	LV 11.03.2009
(84) AT 01.02.2009	(84) BE 28.02.2009	(84) MC 01.03.2010	(84) AT 21.10.2009	PL 11.03.2009	PT 24.08.2009
BG 03.03.2009	GR 04.03.2009	BG 21.01.2010	GR 22.01.2010	RO 11.03.2009	SE 11.06.2009
CZ 03.12.2008	DE 01.09.2009	DK 21.10.2009	EE 21.10.2009	SI 11.03.2009	SK 11.03.2009
DK 03.12.2008	EE 03.12.2008	CH 28.02.2010	LI 28.02.2010		
ES 02.02.2009	FI 03.12.2008	FI 21.10.2009	IS 21.02.2010	(11) <b>1 846 481</b>	(51) <b>C08J 3/12</b>
FR 02.03.2009	IE 03.12.2008	LT 21.10.2009	LV 21.10.2009	(84) AT 08.10.2008	(84) BG 08.01.2009
IS 03.04.2009	LT 03.12.2008	PT 22.02.2010	RO 21.10.2009	GR 09.01.2009	CZ 08.10.2008
LV 03.12.2008	MC 28.02.2009	SE 21.10.2009	SI 21.10.2009	DK 08.10.2008	EE 08.10.2008
NL 01.09.2009	PL 03.12.2008	SK 21.10.2009		ES 19.01.2009	FI 08.10.2008
PT 04.05.2009	RO 03.12.2008			FR 02.02.2009	IE 31.01.2009
SI 03.12.2008	SK 03.12.2008	(11) <b>1 846 434</b>	(51) <b>C07J 1/00</b>	IS 08.02.2009	IT 08.10.2008
		(84) AT 25.03.2009	(84) BE 25.03.2009		
		BG 25.06.2009	GR 26.06.2009		

LT 08.10.2008	LV 08.10.2008	CH 31.01.2010	LI 31.01.2010	LI 31.01.2010	FI 12.08.2009
MC 31.01.2009	NL 08.10.2008	CY 30.12.2009	FI 30.12.2009	IS 12.12.2009	LT 12.08.2009
PL 08.10.2008	PT 18.02.2009	IS 30.04.2010	LT 30.12.2009	LV 12.08.2009	MC 31.01.2010
RO 08.10.2008	SE 08.01.2009	LV 30.12.2009	MC 31.01.2010	NL 12.08.2009	PL 12.08.2009
SI 08.10.2008	SK 08.10.2008	PL 30.12.2009	PT 30.04.2010	PT 12.12.2009	RO 12.08.2009
(11) <b>1 846 482</b>	(51) <b>C08J 5/18</b>	RO 30.12.2009	SI 30.12.2009	SE 12.08.2009	SI 12.08.2009
(84) AT 16.07.2008	(84) GR 17.10.2008	SK 30.12.2009		SK 12.08.2009	
BG 16.10.2008	CZ 16.07.2008	(11) <b>1 846 502</b>	(51) <b>C08L 67/02</b>	(11) <b>1 846 569</b>	(51) <b>C12Q 1/06</b>
DK 16.07.2008	EE 16.07.2008	(84) AT 01.02.2009	(84) GR 29.08.2008	(84) ES 04.06.2010	(84) IE 24.02.2010
FI 16.07.2008	IE 20.01.2009	BE 28.02.2009	BG 28.08.2008	GR 25.05.2010	EE 24.02.2010
IS 16.11.2008	LT 16.07.2008	CZ 28.05.2008	DK 28.05.2008	FI 24.02.2010	CY 24.02.2010
LV 16.07.2008	MC 31.01.2009	EE 28.05.2008	FI 28.05.2008	RO 24.02.2010	SE 24.02.2010
PT 16.12.2008	RO 16.07.2008	IE 28.05.2008	IS 28.09.2008	CZ 24.02.2010	SK 24.02.2010
SI 16.07.2008	SK 16.07.2008	LT 28.05.2008	LV 28.05.2008	IS 24.06.2010	BG 24.05.2010
(11) <b>1 846 483</b>	(51) <b>C08J 7/06</b>	MC 28.02.2009	NL 28.05.2008	LT 24.02.2010	LV 24.02.2010
(84) AT 22.10.2008	(84) BG 22.01.2009	PL 28.05.2008	PT 28.10.2008	NL 24.02.2010	PL 24.02.2010
GR 23.01.2009	CZ 22.10.2008	RO 28.05.2008	SE 28.08.2008	PT 25.06.2010	SI 24.02.2010
DK 22.10.2008	EE 22.10.2008	SI 28.05.2008	SK 28.05.2008		
CH 31.01.2010	LI 31.01.2010	(11) <b>1 846 506</b>	(51) <b>C08L 77/00</b>	(11) <b>1 846 583</b>	(51) <b>C22C 37/08</b>
ES 02.02.2009	FI 22.10.2008	(84) AT 04.06.2008	(84) GR 05.09.2008	(84) BE 28.02.2009	(84) BG 31.03.2009
FR 02.02.2009	IE 31.01.2009	BE 04.06.2008	BG 04.09.2008	GR 01.04.2009	CZ 31.12.2008
IS 22.02.2009	IT 22.10.2008	CZ 04.06.2008	DK 04.06.2008	DK 31.12.2008	EE 31.12.2008
LT 22.10.2008	LV 22.10.2008	EE 04.06.2008	ES 15.09.2008	ES 11.04.2009	FI 31.12.2008
MC 31.01.2009	NL 22.10.2008	FI 04.06.2008	IE 12.01.2009	IE 31.12.2008	IS 30.04.2009
PL 22.10.2008	PT 23.03.2009	IS 04.10.2008	LT 04.06.2008	LT 31.12.2008	LV 31.12.2008
RO 22.10.2008	SE 22.01.2009	LV 04.06.2008	MC 31.01.2009	MC 28.02.2009	NL 31.12.2008
SI 22.10.2008	SK 22.10.2008	PL 04.06.2008	PT 04.11.2008	PL 31.12.2008	PT 01.06.2009
(11) <b>1 846 485</b>	(51) <b>C08J 9/224</b>	RO 04.06.2008	SE 04.09.2008	RO 31.12.2008	SE 31.03.2009
(84) GR 19.09.2008	(84) BG 18.09.2008	SI 04.06.2008	SK 04.06.2008	SI 31.12.2008	SK 31.12.2008
CZ 18.06.2008	DK 18.06.2008	(11) <b>1 846 524</b>	(51) <b>C09D 133/04</b>	(11) <b>1 846 592</b>	(51) <b>C25B 11/03</b>
EE 18.06.2008	ES 29.09.2008	(84) BG 15.07.2009	(84) GR 16.07.2009	(84) BG 26.02.2009	(84) GR 27.02.2009
FI 18.06.2008	FR 02.03.2009	CZ 15.04.2009	DK 15.04.2009	CZ 26.11.2008	DK 26.11.2008
IE 18.06.2008	IS 18.10.2008	EE 15.04.2009	FI 15.04.2009	EE 26.11.2008	FI 26.11.2008
LT 18.06.2008	LV 18.06.2008	IE 15.04.2009	IS 15.08.2009	IE 10.02.2009	IS 26.03.2009
MC 28.02.2009	NL 18.06.2008	LT 15.04.2009	LV 15.04.2009	LT 26.11.2008	LV 26.11.2008
PT 18.11.2008	RO 18.06.2008	NL 15.04.2009	PL 15.04.2009	MC 28.02.2009	PT 27.04.2009
SE 18.09.2008	SI 18.06.2008	PT 15.09.2009	RO 15.04.2009	RO 26.11.2008	SI 26.11.2008
SK 18.06.2008		SE 15.07.2009	SI 15.04.2009	SK 26.11.2008	
(11) <b>1 846 487</b>	(51) <b>C08J 9/32</b>	SK 15.04.2009		(11) <b>1 846 605</b>	(51) <b>D05B 1/04</b>
(84) AT 25.01.2009	(84) BE 31.01.2009	(11) <b>1 846 530</b>	(51) <b>C09J 133/08</b>	(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010
GR 11.12.2008	BG 10.12.2008	(84) MC 01.03.2010	(84) BG 28.01.2010	FI 02.06.2010	LT 02.06.2010
CZ 10.09.2008	DK 10.09.2008	CY 28.10.2009	CZ 28.10.2009	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010
EE 10.09.2008	FI 10.09.2008	GR 29.01.2010	DK 28.10.2009	SI 02.06.2010	
IE 10.09.2008	IS 10.01.2009	EE 28.10.2009	CH 28.02.2010	(11) <b>1 846 630</b>	(51) <b>E04D 11/02</b>
LT 10.09.2008	LV 10.09.2008	LI 28.02.2010	FI 28.10.2009	(84) MC 01.03.2010	(84) BG 05.11.2009
MC 31.01.2009	NL 10.09.2008	IE 28.10.2009	IS 28.02.2010	CZ 05.08.2009	GR 06.11.2009
PL 10.09.2008	PT 10.02.2009	LT 28.10.2009	LV 28.10.2009	EE 05.08.2009	FI 05.08.2009
RO 10.09.2008	SE 10.12.2008	PL 28.10.2009	PT 01.03.2010	IE 05.08.2009	IS 05.12.2009
SI 10.09.2008	SK 10.09.2008	RO 28.10.2009	SE 28.10.2009	LT 05.08.2009	LV 05.08.2009
		SI 28.10.2009	SK 28.10.2009	PT 05.12.2009	RO 05.08.2009
(11) <b>1 846 489</b>	(51) <b>C08K 3/22</b>			SI 05.08.2009	SK 05.08.2009
(84) AT 07.02.2009	(84) BE 28.02.2009	(11) <b>1 846 544</b>	(51) <b>C11D 3/37</b>	(11) <b>1 846 633</b>	(51) <b>E04G 25/08</b>
GR 17.10.2008	BG 16.10.2008	(84) BE 31.01.2009	(84) GR 24.10.2008	(84) BG 11.06.2009	(84) GR 12.06.2009
CZ 16.07.2008	DK 16.07.2008	BG 23.10.2008	CZ 23.07.2008	CZ 11.03.2009	DK 11.03.2009
EE 16.07.2008	ES 27.10.2008	ES 03.11.2008	FR 02.02.2009	EE 11.03.2009	FI 11.03.2009
FI 16.07.2008	IE 16.07.2008	IE 23.07.2008	IS 23.11.2008	IE 11.03.2009	IS 11.07.2009
IS 16.11.2008	IT 16.07.2008	IT 23.07.2008	MC 31.01.2009	LT 11.03.2009	LV 11.03.2009
LT 16.07.2008	LV 16.07.2008	NL 23.07.2008	PL 23.07.2008	NL 11.03.2009	PL 11.03.2009
MC 28.02.2009	NL 16.07.2008	PT 23.12.2008	RO 23.07.2008	PT 24.08.2009	RO 11.03.2009
PL 16.07.2008	PT 16.12.2008	SI 23.07.2008	SK 23.07.2008	SE 11.06.2009	SI 11.03.2009
RO 16.07.2008	SE 16.10.2008	(11) <b>1 846 545</b>	(51) <b>C11D 17/04</b>	(11) <b>1 846 647</b>	(51) <b>F02D 41/02</b>
SI 16.07.2008	SK 16.07.2008	(84) AT 12.08.2009	(84) BE 12.08.2009	(84) AT 31.12.2008	(84) BE 28.02.2009
(11) <b>1 846 491</b>	(51) <b>C08K 5/01</b>	BG 12.11.2009	CZ 12.08.2009	BG 31.03.2009	GR 01.04.2009
(84) BG 30.03.2010	(84) CZ 30.12.2009	GR 13.11.2009	DK 12.08.2009	CZ 31.12.2008	DK 31.12.2008
GR 31.03.2010	EE 30.12.2009	EE 12.08.2009	CH 31.01.2010	EE 31.12.2008	ES 11.04.2009



FI 31.12.2008	IE 31.12.2008	IE 22.04.2009	IS 22.08.2009	LT 21.01.2009	LV 21.01.2009
IS 30.04.2009	LT 31.12.2008	LT 22.04.2009	LV 22.04.2009	MC 28.02.2009	NL 21.01.2009
LV 31.12.2008	MC 28.02.2009	NL 22.04.2009	PL 22.04.2009	PL 21.01.2009	PT 22.06.2009
NL 31.12.2008	PL 31.12.2008	RO 22.04.2009	SE 22.07.2009	RO 21.01.2009	SE 21.04.2009
PT 01.06.2009	RO 31.12.2008	SI 22.04.2009	SK 22.04.2009	SI 21.01.2009	SK 21.01.2009
SE 31.03.2009	SI 31.12.2008	(11) <b>1 846 681</b>	(51) <b>F16K 31/04</b>	(11) <b>1 846 807</b>	(51) <b>G05D 16/20</b>
SK 31.12.2008		(84) AT 16.01.2009	(84) BE 31.01.2009	(84) SI 07.07.2010	
(11) <b>1 846 650</b>	(51) <b>F02M 21/02</b>	GR 14.11.2008	BG 13.11.2008	(11) <b>1 846 817</b>	(51) <b>G06F 9/38</b>
(84) AT 26.01.2009	(84) BE 31.01.2009	CZ 13.08.2008	EE 13.08.2008	(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010
BG 15.01.2009	GR 16.01.2009	CH 31.01.2010	LI 31.01.2010	SE 07.04.2010	AT 07.04.2010
CZ 15.10.2008	DK 15.10.2008	FI 13.08.2008	IE 13.08.2008	LV 07.04.2010	IS 07.08.2010
EE 15.10.2008	ES 26.01.2009	IS 13.12.2008	LT 13.08.2008	FI 07.04.2010	LT 07.04.2010
FI 15.10.2008	FR 02.02.2009	LV 13.08.2008	MC 31.01.2009	GR 08.07.2010	CY 19.05.2010
IE 15.10.2008	IS 15.02.2009	PL 13.08.2008	PT 13.01.2009	PL 07.04.2010	SI 07.04.2010
LT 15.10.2008	LV 15.10.2008	RO 13.08.2008	SI 13.08.2008		
MC 31.01.2009	NL 15.10.2008	SK 13.08.2008		(11) <b>1 846 863</b>	(51) <b>G06F 21/00</b>
PL 15.10.2008	PT 16.03.2009	(11) <b>1 846 684</b>	(51) <b>F16K 31/60</b>	(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010
RO 15.10.2008	SI 15.10.2008	(84) AT 18.03.2009	(84) BE 18.03.2009	SE 21.04.2010	AT 21.04.2010
SK 15.10.2008		BG 18.06.2009	GR 19.06.2009	IS 21.08.2010	FI 21.04.2010
(11) <b>1 846 660</b>	(51) <b>F04D 27/02</b>	CZ 18.03.2009	DK 18.03.2009	LT 21.04.2010	LV 21.04.2010
(84) BG 08.07.2009	(84) GR 09.07.2009	EE 18.03.2009	FI 18.03.2009	GR 22.07.2010	CY 19.05.2010
CZ 08.04.2009	EE 08.04.2009	IS 18.07.2009	LT 18.03.2009	PL 21.04.2010	SI 21.04.2010
FI 08.04.2009	IS 08.08.2009	LV 18.03.2009	PL 18.03.2009		
LT 08.04.2009	LV 08.04.2009	PT 27.08.2009	RO 18.03.2009	(11) <b>1 846 868</b>	(51) <b>G06K 9/00</b>
NL 08.04.2009	PT 08.09.2009	SE 18.06.2009	SI 18.03.2009	(84) AT 12.11.2008	(84) BE 12.11.2008
SI 08.04.2009	SK 08.04.2009	SK 18.03.2009		BG 12.02.2009	GR 13.02.2009
				CZ 12.11.2008	DK 12.11.2008
(11) <b>1 846 666</b>	(51) <b>F16D 48/06</b>	(11) <b>1 846 715</b>	(51) <b>F28D 9/00</b>	EE 12.11.2008	ES 23.02.2009
(84) AT 10.03.2010	(84) GR 11.06.2010	(84) BG 29.07.2009	(84) GR 30.07.2009	FI 12.11.2008	IS 12.03.2009
EE 10.03.2010	FI 10.03.2010	CZ 29.04.2009	DK 29.04.2009	LT 12.11.2008	LV 12.11.2008
CY 10.03.2010	RO 10.03.2010	EE 29.04.2009	CH 31.01.2010	MC 28.02.2009	NL 12.11.2008
SE 10.03.2010	CZ 10.03.2010	LI 31.01.2010	ES 09.08.2009	PL 12.11.2008	PT 13.04.2009
SK 10.03.2010	IS 10.07.2010	FI 29.04.2009	IE 29.04.2009	RO 12.11.2008	SE 12.02.2009
BG 10.06.2010	LT 10.03.2010	IS 29.08.2009	LT 29.04.2009	SI 12.11.2008	SK 12.11.2008
LV 10.03.2010	NL 10.03.2010	LV 29.04.2009	MC 31.01.2010		
PL 10.03.2010	SI 10.03.2010	NL 29.04.2009	PL 29.04.2009	(11) <b>1 846 923</b>	(51) <b>G11B 7/00</b>
		PT 29.08.2009	RO 29.04.2009	(84) BG 08.07.2009	(84) GR 09.07.2009
(11) <b>1 846 668</b>	(51) <b>F16F 1/38</b>	SE 29.07.2009	SI 29.04.2009	CZ 08.04.2009	DK 08.04.2009
(84) LT 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010	SK 29.04.2009		EE 08.04.2009	ES 19.07.2009
AT 02.06.2010	LV 02.06.2010			FI 08.04.2009	IE 08.04.2009
FI 02.06.2010	SI 02.06.2010	(11) <b>1 846 727</b>	(51) <b>G01B 11/06</b>	IS 08.08.2009	LT 08.04.2009
GR 03.09.2010	PL 02.06.2010	(84) AT 02.07.2008	(84) BE 31.01.2009	LV 08.04.2009	NL 08.04.2009
		GR 03.10.2008	BG 02.10.2008	PL 08.04.2009	PT 08.09.2009
(11) <b>1 846 673</b>	(51) <b>F16H 37/08</b>	CZ 02.07.2008	DK 02.07.2008	RO 08.04.2009	SE 08.07.2009
(84) MC 01.03.2010	(84) AT 03.06.2009	EE 02.07.2008	ES 13.10.2008	SI 08.04.2009	SK 08.04.2009
BE 03.06.2009	BG 03.09.2009	FI 02.07.2008	IE 02.07.2008		
GR 04.09.2009	CZ 03.06.2009	IS 02.11.2008	IT 02.07.2008	(11) <b>1 846 929</b>	(51) <b>G21K 1/06</b>
DK 03.06.2009	EE 03.06.2009	LT 02.07.2008	LV 02.07.2008	(84) SE 16.06.2010	(84) AT 16.06.2010
CH 28.02.2010	LI 28.02.2010	MC 31.01.2009	NL 02.07.2008	FI 16.06.2010	LT 16.06.2010
IS 03.10.2009	LT 03.06.2009	PL 02.07.2008	PT 02.12.2008	LV 16.06.2010	GR 17.09.2010
LV 03.06.2009	NL 03.06.2009	RO 02.07.2008	SE 02.10.2008	PL 16.06.2010	SI 16.06.2010
PL 03.06.2009	PT 03.10.2009	SI 02.07.2008	SK 02.07.2008		
RO 03.06.2009	SI 03.06.2009			(11) <b>1 846 976</b>	(51) <b>H01M 8/10</b>
SK 03.06.2009		(11) <b>1 846 765</b>	(51) <b>G01N 33/543</b>	(84) SE 30.06.2010	(84) FI 30.06.2010
		(84) MC 01.03.2010	(84) BG 27.08.2009	SI 30.06.2010	LT 30.06.2010
(11) <b>1 846 674</b>	(51) <b>F16H 61/00</b>	GR 28.08.2009	CZ 27.05.2009	LV 30.06.2010	GR 01.10.2010
(84) NL 31.03.2010	(84) ES 12.07.2010	EE 27.05.2009	FI 27.05.2009	PL 30.06.2010	
AT 31.03.2010	EE 31.03.2010	IS 27.09.2009	LT 27.05.2009		
FI 31.03.2010	CY 31.03.2010	LV 27.05.2009	PL 27.05.2009	(11) <b>1 847 017</b>	(51) <b>H03K 3/00</b>
RO 31.03.2010	SE 31.03.2010	PT 27.09.2009	RO 27.05.2009	(84) AT 30.12.2009	(84) BE 30.12.2009
CZ 31.03.2010	SK 31.03.2010	SI 27.05.2009	SK 27.05.2009	BG 30.03.2010	CZ 30.12.2009
IS 31.07.2010	LT 31.03.2010			GR 31.03.2010	EE 30.12.2009
LV 31.03.2010	PL 31.03.2010	(11) <b>1 846 769</b>	(51) <b>G01N 33/82</b>	CH 31.01.2010	LI 31.01.2010
SI 31.03.2010		(84) AT 21.01.2009	(84) BE 21.01.2009	ES 10.04.2010	CY 30.12.2009
		BG 21.04.2009	GR 22.04.2009	FI 30.12.2009	IS 30.04.2010
(11) <b>1 846 678</b>	(51) <b>F16K 27/04</b>	CZ 21.01.2009	DK 21.01.2009	LT 30.12.2009	LV 30.12.2009
(84) BG 22.07.2009	(84) GR 23.07.2009	EE 21.01.2009	FI 21.01.2009	MC 31.01.2010	NL 30.12.2009
CZ 22.04.2009	DK 22.04.2009	IE 02.02.2009	IS 21.05.2009	PL 30.12.2009	PT 30.04.2010
EE 22.04.2009	FI 22.04.2009			RO 30.12.2009	SE 30.12.2009

SI 30.12.2009	SK 30.12.2009	(11) <b>1 847 101</b>	(51) <b>H04M 1/60</b>	RO 12.03.2008	SE 12.06.2008
(11) <b>1 847 020</b>	(51) <b>H03L 7/187</b>	(84) AT 22.10.2008	(84) BE 22.10.2008	SI 12.03.2008	SK 12.03.2008
(84) BE 28.02.2009	(84) GR 25.12.2008	BG 22.01.2009	GR 23.01.2009	(11) <b>1 847 178</b>	(51) <b>A22C 13/02</b>
BG 24.12.2008	DK 24.09.2008	CZ 22.10.2008	DK 22.10.2008	(84) ES 18.07.2010	(84) SE 07.04.2010
EE 24.09.2008	ES 04.01.2009	EE 22.10.2008	ES 02.02.2009	AT 07.04.2010	IS 07.08.2010
IE 24.09.2008	IS 24.01.2009	FI 22.10.2008	IE 30.01.2009	FI 07.04.2010	LT 07.04.2010
LT 24.09.2008	LV 24.09.2008	IS 22.02.2009	IT 22.10.2008	GR 08.07.2010	CY 19.05.2010
MC 28.02.2009	NL 24.09.2008	LT 22.10.2008	LV 22.10.2008	NL 07.04.2010	PL 07.04.2010
PL 24.09.2008	RO 24.09.2008	MC 31.01.2009	NL 22.10.2008	SI 07.04.2010	
SE 24.12.2008	SI 24.09.2008	PL 22.10.2008	PT 23.03.2009		
SK 24.09.2008		RO 22.10.2008	SE 22.01.2009	(11) <b>1 847 192</b>	(51) <b>A42B 3/22</b>
		SI 22.10.2008	SK 22.10.2008	(84) SI 07.07.2010	
(11) <b>1 847 030</b>	(51) <b>H04B 1/707</b>	(11) <b>1 847 143</b>	(51) <b>H04Q 7/36</b>	(11) <b>1 847 580</b>	(51) <b>C09J 133/00</b>
(84) AT 28.10.2009	(84) BE 28.10.2009	(84) AT 03.12.2008	(84) BE 03.12.2008	(84) AT 26.08.2009	(84) BE 26.08.2009
BG 28.01.2010	CY 28.10.2009	BG 03.03.2009	GR 04.03.2009	BG 26.11.2009	CY 26.08.2009
CZ 28.10.2009	GR 29.01.2010	CZ 03.12.2008	DK 03.12.2008	CZ 26.08.2009	GR 27.11.2009
DK 28.10.2009	EE 28.10.2009	EE 03.12.2008	ES 14.03.2009	DK 26.08.2009	EE 26.08.2009
CH 31.01.2010	LI 31.01.2010	FI 03.12.2008	IE 13.02.2009	CH 31.01.2010	LI 31.01.2010
ES 08.02.2010	FI 28.10.2009	IS 03.04.2009	LT 03.12.2008	ES 07.12.2009	FI 26.08.2009
IS 28.02.2010	LT 28.10.2009	LV 03.12.2008	MC 28.02.2009	IS 26.12.2009	LT 26.08.2009
LV 28.10.2009	MC 31.01.2010	NL 03.12.2008	PL 03.12.2008	LV 26.08.2009	MC 31.01.2010
PL 28.10.2009	PT 01.03.2010	PT 04.05.2009	RO 03.12.2008	NL 26.08.2009	PL 26.08.2009
RO 28.10.2009	SE 28.10.2009	SE 03.03.2009	SI 03.12.2008	PT 28.12.2009	RO 26.08.2009
SI 28.10.2009	SK 28.10.2009	SK 03.12.2008		SE 26.08.2009	SI 26.08.2009
(11) <b>1 847 062</b>	(51) <b>H04L 9/08</b>	(11) <b>1 847 149</b>	(51) <b>H04W 36/08</b>	SK 26.08.2009	
(84) AT 30.07.2008	(84) BE 30.07.2008	(84) MC 01.03.2010	(84) AT 03.06.2009	(11) <b>1 848 282</b>	(51) <b>A22C 21/00</b>
GR 31.10.2008	BG 30.10.2008	BE 03.06.2009	BG 03.09.2009	(84) AT 25.02.2009	(84) BE 25.02.2009
CZ 30.07.2008	DK 30.07.2008	GR 04.09.2009	CZ 03.06.2009	BG 25.05.2009	GR 26.05.2009
EE 30.07.2008	FI 30.07.2008	CH 28.02.2010	LI 28.02.2010	CZ 25.02.2009	EE 25.02.2009
IS 30.11.2008	LT 30.07.2008	FI 03.06.2009	IS 03.10.2009	FI 25.02.2009	IS 25.06.2009
LV 30.07.2008	MC 28.02.2009	NL 03.06.2009	PL 03.06.2009	LT 25.02.2009	LV 25.02.2009
PL 30.07.2008	PT 30.12.2008	PT 03.10.2009	RO 03.06.2009	PL 25.02.2009	PT 12.08.2009
RO 30.07.2008	SI 30.07.2008	SI 03.06.2009	SK 03.06.2009	RO 25.02.2009	SE 25.05.2009
SK 30.07.2008				SI 25.02.2009	SK 25.02.2009
(11) <b>1 847 082</b>	(51) <b>H04L 12/56</b>	(11) <b>1 847 158</b>	(51) <b>H05B 6/10</b>	(11) <b>1 848 293</b>	(51) <b>A42B 3/12</b>
(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010	(84) BE 28.02.2009	(84) BG 28.04.2009	(84) MC 01.03.2010	(84) AT 22.07.2009
SE 07.04.2010	AT 07.04.2010	GR 29.04.2009	CZ 28.01.2009	BE 22.07.2009	BG 22.10.2009
IS 07.08.2010	FI 07.04.2010	DK 28.01.2009	EE 28.01.2009	CZ 22.07.2009	GR 23.10.2009
LT 07.04.2010	LV 07.04.2010	FI 28.01.2009	IE 28.01.2009	DK 22.07.2009	EE 22.07.2009
GR 08.07.2010	CY 19.05.2010	IS 28.05.2009	LT 28.01.2009	CH 28.02.2010	LI 28.02.2010
PL 07.04.2010	SI 07.04.2010	LV 28.01.2009	MC 28.02.2009	FI 22.07.2009	IS 22.11.2009
		NL 28.01.2009	PL 28.01.2009	LT 22.07.2009	LV 22.07.2009
(11) <b>1 847 086</b>	(51) <b>H04L 25/03</b>	PT 29.06.2009	RO 28.01.2009	NL 22.07.2009	PL 22.07.2009
(84) MC 01.03.2010	(84) AT 30.12.2009	SE 28.04.2009	SI 28.01.2009	PT 22.11.2009	RO 22.07.2009
BE 30.12.2009	BG 30.03.2010	SK 28.01.2009		SI 22.07.2009	SK 22.07.2009
CZ 30.12.2009	GR 31.03.2010				
EE 30.12.2009	CH 28.02.2010	(11) <b>1 847 162</b>	(51) <b>H05K 3/28</b>	(11) <b>1 848 314</b>	(51) <b>A47K 10/38</b>
LI 28.02.2010	ES 10.04.2010	(84) AT 17.06.2009	(84) BE 17.06.2009	(84) AT 19.08.2009	(84) BG 19.11.2009
CY 30.12.2009	FI 30.12.2009	BG 17.09.2009	GR 18.09.2009	CY 19.08.2009	CZ 19.08.2009
IS 30.04.2010	LT 30.12.2009	CZ 17.06.2009	DK 17.06.2009	GR 20.11.2009	DK 19.08.2009
LV 30.12.2009	NL 30.12.2009	EE 17.06.2009	CH 31.01.2010	EE 19.08.2009	CH 31.01.2010
PL 30.12.2009	PT 30.04.2010	LI 31.01.2010	ES 28.09.2009	LI 31.01.2010	ES 30.11.2009
RO 30.12.2009	SE 30.12.2009	FI 17.06.2009	IS 17.10.2009	FI 19.08.2009	IS 19.12.2009
SI 30.12.2009	SK 30.12.2009	LT 17.06.2009	LV 17.06.2009	LT 19.08.2009	LV 19.08.2009
		MC 31.01.2010	NL 17.06.2009	MC 31.01.2010	PL 19.08.2009
(11) <b>1 847 094</b>	(51) <b>H04L 29/06</b>	PL 17.06.2009	PT 17.10.2009	PT 21.12.2009	RO 19.08.2009
(84) AT 10.12.2008	(84) BE 10.12.2008	RO 17.06.2009	SE 17.09.2009	SE 19.08.2009	SI 19.08.2009
BG 10.03.2009	GR 11.03.2009	SI 17.06.2009	SK 17.06.2009	SK 19.08.2009	
CZ 10.12.2008	DK 10.12.2008				
EE 10.12.2008	ES 21.03.2009	(11) <b>1 847 163</b>	(51) <b>H05K 5/02</b>	(11) <b>1 848 366</b>	(51) <b>A61C 13/00</b>
FI 10.12.2008	IE 27.01.2009	(84) GR 13.06.2008	(84) BG 12.06.2008	(84) AT 15.04.2009	(84) BG 15.07.2009
IS 10.04.2009	LT 10.12.2008	CY 12.03.2008	CZ 12.03.2008	GR 16.07.2009	CZ 15.04.2009
LV 10.12.2008	MC 31.01.2009	DK 12.03.2008	EE 12.03.2008	DK 15.04.2009	EE 15.04.2009
NL 10.12.2008	PL 10.12.2008	ES 23.06.2008	FI 12.03.2008	FI 15.04.2009	IE 15.04.2009
PT 11.05.2009	RO 10.12.2008	IE 12.03.2008	IS 12.07.2008	IS 15.08.2009	LT 15.04.2009
SE 10.03.2009	SI 10.12.2008	IT 12.03.2008	LT 12.03.2008	LV 15.04.2009	PL 15.04.2009
SK 10.12.2008		LV 12.03.2008	NL 12.03.2008	PT 15.09.2009	RO 15.04.2009
		PL 12.03.2008	PT 18.08.2008		

SI 15.04.2009	SK 15.04.2009	LV 05.08.2009	MC 31.01.2010	CZ 15.04.2009	DK 15.04.2009
(11) <b>1 848 441</b>	(51) <b>A61K 31/565</b>	NL 05.08.2009	PL 05.08.2009	EE 15.04.2009	ES 26.07.2009
(84) NL 14.04.2010	(84) SE 14.04.2010	PT 05.12.2009	RO 05.08.2009	FI 15.04.2009	IE 15.04.2009
AT 14.04.2010	IS 14.08.2010	SE 05.08.2009	SI 05.08.2009	IS 15.08.2009	LT 15.04.2009
FI 14.04.2010	LT 14.04.2010	SK 05.08.2009		LV 15.04.2009	NL 15.04.2009
LV 14.04.2010	GR 15.07.2010	(11) <b>1 848 513</b>	(51) <b>A63C 1/32</b>	PL 15.04.2009	PT 15.09.2009
CY 19.05.2010	PL 14.04.2010	(84) BG 11.06.2009	(84) GR 12.06.2009	RO 15.04.2009	SE 15.07.2009
SI 14.04.2010		DK 11.03.2009	EE 11.03.2009	SI 15.04.2009	SK 15.04.2009
(11) <b>1 848 448</b>	(51) <b>A61K 35/74</b>	ES 22.06.2009	IE 11.03.2009	(11) <b>1 848 605</b>	(51) <b>B60J 7/057</b>
(84) SE 16.06.2010	(84) AT 16.06.2010	IS 11.07.2009	LT 11.03.2009	(84) MC 01.03.2010	(84) BG 30.03.2010
FI 16.06.2010	LT 16.06.2010	LV 11.03.2009	NL 11.03.2009	CZ 30.12.2009	GR 31.03.2010
GR 17.09.2010	PL 16.06.2010	PL 11.03.2009	PT 24.08.2009	EE 30.12.2009	CH 28.02.2010
SI 16.06.2010		RO 11.03.2009	SI 11.03.2009	LI 28.02.2010	ES 10.04.2010
(11) <b>1 848 458</b>	(51) <b>A61K 47/48</b>	SK 11.03.2009		CY 30.12.2009	FI 30.12.2009
(84) BG 04.02.2010	(84) CY 04.11.2009	(11) <b>1 848 540</b>	(51) <b>B04B 7/08</b>	IE 30.12.2009	IS 30.04.2010
CZ 04.11.2009	GR 05.02.2010	(84) IE 03.03.2010	(84) GR 04.06.2010	LT 30.12.2009	LV 30.12.2009
EE 04.11.2009	FI 04.11.2009	EE 03.03.2010	CY 03.03.2010	NL 30.12.2009	PL 30.12.2009
LT 04.11.2009	PL 04.11.2009	RO 03.03.2010	CZ 03.03.2010	PT 30.04.2010	RO 30.12.2009
PT 04.03.2010	RO 04.11.2009	SK 03.03.2010	IS 03.07.2010	SE 30.12.2009	SI 30.12.2009
SK 04.11.2009		BG 03.06.2010	LT 03.03.2010	SK 30.12.2009	
(11) <b>1 848 495</b>	(51) <b>A61N 1/05</b>	LV 03.03.2010	SI 03.03.2010	(11) <b>1 848 606</b>	(51) <b>B60J 7/10</b>
(84) AT 25.11.2009	(84) BE 25.11.2009	(11) <b>1 848 556</b>	(51) <b>B21K 27/06</b>	(84) BE 08.04.2009	(84) BG 08.07.2009
BG 25.02.2010	CY 25.11.2009	(84) AT 13.02.2009	(84) GR 07.11.2008	GR 09.07.2009	DK 08.04.2009
CZ 25.11.2009	GR 26.02.2010	BG 06.11.2008	DK 06.08.2008	EE 08.04.2009	ES 19.07.2009
DK 25.11.2009	EE 25.11.2009	EE 06.08.2008	FI 06.08.2008	FI 08.04.2009	IS 08.08.2009
CH 31.01.2010	LI 31.01.2010	IE 06.08.2008	IS 06.12.2008	LT 08.04.2009	LV 08.04.2009
ES 08.03.2010	FI 25.11.2009	LT 06.08.2008	LV 06.08.2008	NL 08.04.2009	PT 08.09.2009
IS 25.03.2010	LT 25.11.2009	MC 28.02.2009	PL 06.08.2008	RO 08.04.2009	SE 08.07.2009
LV 25.11.2009	MC 31.01.2010	PT 06.01.2009	RO 06.08.2008	SI 08.04.2009	SK 08.04.2009
NL 25.11.2009	PL 25.11.2009	SE 06.11.2008	SI 06.08.2008		
PT 25.03.2010	RO 25.11.2009	SK 06.08.2008		(11) <b>1 848 607</b>	(51) <b>B60K 6/26</b>
SE 25.11.2009	SI 25.11.2009	(11) <b>1 848 571</b>	(51) <b>B25J 19/00</b>	(84) AT 10.12.2008	(84) BE 31.01.2009
SK 25.11.2009		(84) AT 31.01.2009	(84) BE 31.01.2009	BG 10.03.2009	GR 11.03.2009
(11) <b>1 848 496</b>	(51) <b>A61N 1/05</b>	BG 08.01.2009	GR 09.01.2009	CZ 10.12.2008	DK 10.12.2008
(84) AT 18.11.2009	(84) BE 18.11.2009	CZ 08.10.2008	DK 08.10.2008	EE 10.12.2008	ES 21.03.2009
BG 18.02.2010	CY 18.11.2009	EE 08.10.2008	FI 08.10.2008	FI 10.12.2008	IE 10.12.2008
CZ 18.11.2009	GR 19.02.2010	IE 08.10.2008	IS 08.02.2009	IS 10.04.2009	LT 10.12.2008
DK 18.11.2009	EE 18.11.2009	LT 08.10.2008	LV 08.10.2008	LV 10.12.2008	MC 31.01.2009
CH 31.01.2010	LI 31.01.2010	MC 31.01.2009	NL 08.10.2008	NL 10.12.2008	PL 10.12.2008
ES 28.02.2010	FI 18.11.2009	PL 08.10.2008	PT 18.02.2009	PT 11.05.2009	RO 10.12.2008
IS 18.03.2010	LT 18.11.2009	RO 08.10.2008	SI 08.10.2008	SE 10.03.2009	SI 10.12.2008
LV 18.11.2009	MC 31.01.2010	SK 08.10.2008		SK 10.12.2008	
NL 18.11.2009	PL 18.11.2009	(11) <b>1 848 577</b>	(51) <b>B29C 45/66</b>	(11) <b>1 848 619</b>	(51) <b>B60T 8/88</b>
PT 18.03.2010	RO 18.11.2009	(84) BE 28.02.2009	(84) BG 07.04.2009	(84) MC 01.03.2010	(84) CY 16.09.2009
SE 18.11.2009	SI 18.11.2009	GR 08.04.2009	CZ 07.01.2009	EE 16.09.2009	FI 16.09.2009
SK 18.11.2009		DK 07.01.2009	EE 07.01.2009	IE 16.09.2009	IS 16.01.2010
(11) <b>1 848 500</b>	(51) <b>A61N 1/362</b>	ES 18.04.2009	FI 07.01.2009	LT 16.09.2009	LV 16.09.2009
(84) AT 01.04.2009	(84) BE 01.04.2009	IE 07.01.2009	IS 07.05.2009	(11) <b>1 848 632</b>	(51) <b>B64D 11/00</b>
BG 01.07.2009	GR 02.07.2009	LT 07.01.2009	LV 07.01.2009	(84) SE 07.04.2010	
CZ 01.04.2009	DK 01.04.2009	MC 28.02.2009	NL 07.01.2009	(11) <b>1 848 636</b>	(51) <b>B65B 19/22</b>
EE 01.04.2009	ES 12.07.2009	PL 07.01.2009	PT 08.06.2009	(84) MC 01.03.2010	(84) AT 01.07.2009
FI 01.04.2009	IS 01.08.2009	RO 07.01.2009	SE 07.04.2009	BE 01.07.2009	CZ 01.07.2009
LT 01.04.2009	LV 01.04.2009	SI 07.01.2009	SK 07.01.2009	GR 02.10.2009	DK 01.07.2009
NL 01.04.2009	PL 01.04.2009	(11) <b>1 848 585</b>	(51) <b>B32B 27/34</b>	EE 01.07.2009	CH 28.02.2010
PT 02.09.2009	RO 01.04.2009	(84) GR 31.10.2008	(84) BG 30.10.2008	LI 28.02.2010	FI 01.07.2009
SE 01.07.2009	SI 01.04.2009	CZ 30.07.2008	DK 30.07.2008	IS 01.11.2009	LT 01.07.2009
SK 01.04.2009		EE 30.07.2008	IE 30.07.2008	LV 01.07.2009	PT 02.11.2009
(11) <b>1 848 507</b>	(51) <b>A61Q 17/04</b>	IS 30.11.2008	LT 30.07.2008	RO 01.07.2009	SE 01.07.2009
(84) BG 05.11.2009	(84) CZ 05.08.2009	LV 30.07.2008	MC 31.01.2009	SI 01.07.2009	SK 01.07.2009
GR 06.11.2009	DK 05.08.2009	PL 30.07.2008	PT 30.12.2008	(11) <b>1 848 641</b>	(51) <b>B65B 51/30</b>
EE 05.08.2009	CH 31.01.2010	RO 30.07.2008	SI 30.07.2008	(84) NL 07.04.2010	(84) SE 07.04.2010
LI 31.01.2010	FR 01.02.2010	SK 30.07.2008		AT 07.04.2010	IS 07.08.2010
FI 05.08.2009	IE 05.08.2009	(11) <b>1 848 588</b>	(51) <b>B41F 15/36</b>	FI 07.04.2010	LT 07.04.2010
IS 05.12.2009	LT 05.08.2009	(84) BG 15.07.2009	(84) GR 16.07.2009	LV 07.04.2010	GR 08.07.2010
				CY 19.05.2010	PL 07.04.2010



(11) <b>1 848 851</b>	(51) <b>D06F 31/00</b>	FR 30.03.2009	IE 28.01.2009	PT 20.04.2009	RO 19.11.2008
(84) BG 05.11.2009	(84) CZ 05.08.2009	IS 28.05.2009	LT 28.01.2009	SE 19.02.2009	SI 19.11.2008
GR 06.11.2009	EE 05.08.2009	LV 28.01.2009	MC 28.02.2009		
CH 31.01.2010	LI 31.01.2010	NL 28.01.2009	PL 28.01.2009	(11) <b>1 848 977</b>	(51) <b>G01M 3/02</b>
FI 05.08.2009	IE 05.08.2009	PT 29.06.2009	RO 28.01.2009	(84) AT 23.07.2008	(84) GR 24.10.2008
IS 05.12.2009	LT 05.08.2009	SE 28.04.2009	SI 28.01.2009	BG 23.10.2008	CZ 23.07.2008
LV 05.08.2009	MC 31.01.2010	SK 28.01.2009		DK 23.07.2008	EE 23.07.2008
PL 05.08.2009	PT 05.12.2009			FI 23.07.2008	IE 23.07.2008
RO 05.08.2009	SE 05.08.2009	(11) <b>1 848 940</b>	(51) <b>F25D 21/04</b>	IS 23.11.2008	LT 23.07.2008
SI 05.08.2009	SK 05.08.2009	(84) AT 30.03.2009	(84) BE 31.03.2009	LV 23.07.2008	MC 28.02.2009
		BG 31.03.2009	GR 01.04.2009	NL 23.07.2008	PL 23.07.2008
(11) <b>1 848 891</b>	(51) <b>F02M 61/14</b>	CZ 31.12.2008	DK 31.12.2008	PT 23.12.2008	RO 23.07.2008
(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	EE 31.12.2008	FI 31.12.2008	SE 23.10.2008	SI 23.07.2008
SE 14.04.2010	IS 14.08.2010	IE 31.12.2008	IS 30.04.2009	SK 23.07.2008	
FI 14.04.2010	LT 14.04.2010	LT 31.12.2008	LV 31.12.2008		
LV 14.04.2010	GR 15.07.2010	MC 31.03.2009	NL 31.12.2008	(11) <b>1 848 987</b>	(51) <b>G01N 27/22</b>
CY 19.05.2010	PL 14.04.2010	PL 31.12.2008	PT 01.06.2009	(84) SI 07.07.2010	
SI 14.04.2010		RO 31.12.2008	SE 31.03.2009		
		SI 31.12.2008	SK 31.12.2008	(11) <b>1 849 019</b>	(51) <b>G01R 31/319</b>
(11) <b>1 848 901</b>	(51) <b>F16H 59/02</b>	(11) <b>1 848 942</b>	(51) <b>F25D 25/02</b>	(84) NL 31.03.2010	(84) ES 12.07.2010
(84) MC 01.03.2010	(84) BG 08.10.2009	(84) SI 07.07.2010		AT 31.03.2010	BE 31.03.2010
CZ 08.07.2009	GR 09.10.2009			EE 31.03.2010	FI 31.03.2010
DK 08.07.2009	EE 08.07.2009	(11) <b>1 848 948</b>	(51) <b>F28F 9/02</b>	CY 31.03.2010	RO 31.03.2010
CH 28.02.2010	LI 28.02.2010	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	SE 31.03.2010	CZ 31.03.2010
ES 19.10.2009	FI 08.07.2009	LT 14.04.2010	SE 14.04.2010	SK 31.03.2010	IS 31.07.2010
IE 08.07.2009	IS 08.11.2009	IS 14.08.2010	LV 14.04.2010	LT 31.03.2010	LV 31.03.2010
LT 08.07.2009	LV 08.07.2009	FI 14.04.2010	SI 14.04.2010	PL 31.03.2010	SI 31.03.2010
NL 08.07.2009	PL 08.07.2009	GR 15.07.2010	CY 19.05.2010		
PT 09.11.2009	RO 08.07.2009	PL 14.04.2010		(11) <b>1 849 023</b>	(51) <b>G01S 15/04</b>
SI 08.07.2009	SK 08.07.2009			(84) AT 08.02.2009	(84) BE 28.02.2009
		(11) <b>1 848 961</b>	(51) <b>G01B 11/00</b>	GR 10.10.2008	BG 09.10.2008
(11) <b>1 848 904</b>	(51) <b>F16J 15/02</b>	(84) AT 08.02.2009	(84) BE 28.02.2009	CZ 09.07.2008	DK 09.07.2008
(84) AT 02.02.2009	(84) BE 28.02.2009	BG 31.03.2009	GR 01.04.2009	EE 09.07.2008	ES 20.10.2008
BG 14.04.2009	GR 15.04.2009	CZ 31.12.2008	DK 31.12.2008	FI 09.07.2008	FR 02.03.2009
CZ 14.01.2009	DK 14.01.2009	EE 31.12.2008	FI 31.12.2008	IE 09.07.2008	IS 09.11.2008
EE 14.01.2009	ES 25.04.2009	IE 31.12.2008	IS 30.04.2009	IT 09.07.2008	LT 09.07.2008
FI 14.01.2009	FR 16.03.2009	LT 31.12.2008	LV 31.12.2008	LV 09.07.2008	MC 28.02.2009
IE 14.01.2009	IS 14.05.2009	MC 28.02.2009	NL 31.12.2008	NL 09.07.2008	PL 09.07.2008
LT 14.01.2009	LV 14.01.2009	PL 31.12.2008	PT 01.06.2009	PT 09.12.2008	RO 09.07.2008
MC 28.02.2009	NL 14.01.2009	RO 31.12.2008	SE 31.03.2009	SE 09.10.2008	SI 09.07.2008
PL 14.01.2009	PT 15.06.2009	SI 31.12.2008	SK 31.12.2008	SK 09.07.2008	
RO 14.01.2009	SE 14.04.2009			(11) <b>1 849 037</b>	(51) <b>G02F 1/015</b>
SI 14.01.2009	SK 14.01.2009	(11) <b>1 848 962</b>	(51) <b>G01C 11/02</b>	(84) MC 01.03.2010	(84) AT 13.01.2010
		(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010	GR 14.04.2010	BE 13.01.2010
(11) <b>1 848 907</b>	(51) <b>F16K 31/40</b>	IS 26.09.2010	FI 26.05.2010	CH 28.02.2010	LI 28.02.2010
(84) GR 24.07.2008	(84) BG 23.07.2008	LT 26.05.2010	LV 26.05.2010	EE 13.01.2010	ES 24.04.2010
EE 23.04.2008	FI 23.04.2008	GR 27.08.2010	PL 26.05.2010	FI 13.01.2010	CY 13.01.2010
IS 23.08.2008	LT 23.04.2008	SI 26.05.2010		RO 13.01.2010	SE 13.01.2010
LV 23.04.2008	PT 23.09.2008			CZ 13.01.2010	SK 13.01.2010
RO 23.04.2008	SI 23.04.2008	(11) <b>1 848 965</b>	(51) <b>G01C 21/34</b>	IS 13.05.2010	BG 13.04.2010
SK 23.04.2008		(84) AT 11.06.2008	(84) GR 12.09.2008	LT 13.01.2010	LV 13.01.2010
		BE 28.02.2009	BG 11.09.2008	NL 13.01.2010	PL 13.01.2010
(11) <b>1 848 912</b>	(51) <b>F16L 19/06</b>	CZ 11.06.2008	DK 11.06.2008	PT 13.05.2010	SI 13.01.2010
(84) MC 01.03.2010	(84) BE 29.07.2009	EE 11.06.2008	ES 22.09.2008		
CZ 29.07.2009	DK 29.07.2009	FI 11.06.2008	IE 11.06.2008	(11) <b>1 849 083</b>	(51) <b>G06F 13/16</b>
EE 29.07.2009	CH 28.02.2010	IS 11.10.2008	IT 11.06.2008	(84) AT 26.11.2008	(84) BE 26.11.2008
LI 28.02.2010	FI 29.07.2009	LT 11.06.2008	LV 11.06.2008	BG 26.02.2009	GR 27.02.2009
IS 29.11.2009	LT 29.07.2009	MC 28.02.2009	NL 11.06.2008	CZ 26.11.2008	DK 26.11.2008
LV 29.07.2009	SE 29.07.2009	PL 11.06.2008	PT 11.11.2008	EE 26.11.2008	ES 08.03.2009
SI 29.07.2009	SK 29.07.2009	RO 11.06.2008	SE 11.09.2008	FI 26.11.2008	IE 25.01.2009
		SI 11.06.2008	SK 11.06.2008	IS 26.03.2009	LT 26.11.2008
(11) <b>1 848 918</b>	(51) <b>F21V 5/00</b>	(11) <b>1 848 968</b>	(51) <b>G01F 15/06</b>	LV 26.11.2008	MC 31.01.2009
(84) MC 01.03.2010	(84) GR 18.09.2009	(84) AT 31.01.2009	(84) BE 31.01.2009	NL 26.11.2008	PL 26.11.2008
IE 17.06.2009	IS 17.10.2009	BG 19.02.2009	GR 20.02.2009	PT 27.04.2009	RO 26.11.2008
LV 17.06.2009		DK 19.11.2008	EE 19.11.2008	SE 26.02.2009	SI 26.11.2008
		FI 19.11.2008	FR 02.02.2009	SK 26.11.2008	
(11) <b>1 848 923</b>	(51) <b>F21V 21/28</b>	IE 19.11.2008	IS 19.03.2009		
(84) BE 28.02.2009	(84) BG 28.04.2009	LT 19.11.2008	LV 19.11.2008	(11) <b>1 849 122</b>	(51) <b>G06K 9/00</b>
GR 29.04.2009	CZ 28.01.2009	MC 31.01.2009	NL 19.11.2008	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010
DK 28.01.2009	EE 28.01.2009			SE 14.04.2010	AT 14.04.2010
ES 09.05.2009	FI 28.01.2009				

IS 14.08.2010	FI 14.04.2010	EE 23.07.2008	ES 03.11.2008	(11) <b>1 849 272</b>	(51) <b>H04L 12/56</b>
SI 14.04.2010	LT 14.04.2010	FI 23.07.2008	IE 23.07.2008	(84) AT 04.03.2009	(84) BE 04.03.2009
LV 14.04.2010	GR 15.07.2010	IS 23.11.2008	IT 23.07.2008	BG 04.06.2009	GR 05.06.2009
CY 19.05.2010	PL 14.04.2010	LT 23.07.2008	LV 23.07.2008	CZ 04.03.2009	DK 04.03.2009
(11) <b>1 849 136</b>	(51) <b>G06T 7/00</b>	MC 28.02.2009	NL 23.07.2008	EE 04.03.2009	ES 15.06.2009
(84) AT 19.11.2008	(84) BE 28.02.2009	PL 23.07.2008	PT 23.12.2008	FI 04.03.2009	IS 04.07.2009
BG 19.02.2009	GR 20.02.2009	RO 23.07.2008	SE 23.10.2008	LT 04.03.2009	LV 04.03.2009
CZ 19.11.2008	DK 19.11.2008	SI 23.07.2008	SK 23.07.2008	PL 04.03.2009	PT 18.08.2009
EE 19.11.2008	ES 01.03.2009	(11) <b>1 849 260</b>	(51) <b>H04L 12/28</b>	RO 04.03.2009	SE 04.06.2009
FI 19.11.2008	IS 19.03.2009	(84) MC 01.03.2010	(84) BG 08.10.2009	SI 04.03.2009	SK 04.03.2009
LT 19.11.2008	LV 19.11.2008	CZ 08.07.2009	GR 09.10.2009	(11) <b>1 849 283</b>	(51) <b>H04L 29/06</b>
MC 28.02.2009	NL 19.11.2008	DK 08.07.2009	EE 08.07.2009	(84) AT 13.05.2009	(84) BG 13.08.2009
PL 19.11.2008	PT 20.04.2009	CH 28.02.2010	LI 28.02.2010	GR 14.08.2009	CZ 13.05.2009
RO 19.11.2008	SE 19.02.2009	ES 19.10.2009	FI 08.07.2009	DK 13.05.2009	EE 13.05.2009
SI 19.11.2008	SK 19.11.2008	IE 08.07.2009	IS 08.11.2009	ES 24.08.2009	FI 13.05.2009
(11) <b>1 849 157</b>	(51) <b>G10L 19/00</b>	LT 08.07.2009	LV 08.07.2009	IE 13.05.2009	IS 13.09.2009
(84) MC 01.03.2010	(84) AT 29.07.2009	NL 08.07.2009	PT 09.11.2009	LT 13.05.2009	LV 13.05.2009
BG 29.10.2009	CZ 29.07.2009	RO 08.07.2009	SI 08.07.2009	NL 13.05.2009	PL 13.05.2009
GR 30.10.2009	DK 29.07.2009	SK 08.07.2009	(11) <b>1 849 265</b>	PT 13.09.2009	SE 13.08.2009
EE 29.07.2009	CH 28.02.2010	(84) AT 11.03.2009	(51) <b>H04L 12/46</b>	SI 13.05.2009	SK 13.05.2009
LI 28.02.2010	FI 29.07.2009	(84) BG 11.06.2009	(84) BE 11.03.2009	(11) <b>1 849 492</b>	(51) <b>A61M 16/16</b>
IE 29.07.2009	IS 29.11.2009	CZ 11.03.2009	GR 12.06.2009	(84) MC 01.03.2010	(84) AT 03.06.2009
LT 29.07.2009	LV 29.07.2009	EE 11.03.2009	DK 11.03.2009	BE 03.06.2009	BG 03.09.2009
NL 29.07.2009	PL 29.07.2009	FI 11.03.2009	ES 22.06.2009	GR 04.09.2009	CZ 03.06.2009
PT 29.11.2009	RO 29.07.2009	LT 11.03.2009	IS 11.07.2009	DK 03.06.2009	EE 03.06.2009
SE 29.07.2009	SI 29.07.2009	PL 11.03.2009	LV 11.03.2009	CH 28.02.2010	LI 28.02.2010
SK 29.07.2009	(11) <b>1 849 164</b>	RO 11.03.2009	PT 24.08.2009	ES 14.09.2009	FI 03.06.2009
(84) AT 09.07.2008	(51) <b>G21C 19/34</b>	SI 11.03.2009	SE 11.06.2009	IS 03.10.2009	LT 03.06.2009
GR 10.10.2008	(84) BE 09.07.2008	(11) <b>1 849 266</b>	(51) <b>H04L 12/46</b>	LV 03.06.2009	NL 03.06.2009
CZ 09.07.2008	BG 09.10.2008	(84) AT 17.12.2008	(84) BE 17.12.2008	PL 03.06.2009	PT 03.10.2009
EE 09.07.2008	DK 09.07.2008	BG 17.03.2009	GR 18.03.2009	RO 03.06.2009	SE 03.09.2009
IE 16.02.2009	ES 20.10.2008	CZ 17.12.2008	DE 01.09.2009	SI 03.06.2009	SK 03.06.2009
IT 09.07.2008	IS 09.11.2008	DK 17.12.2008	EE 17.12.2008	(11) <b>1 849 597</b>	(51) <b>B32B 27/32</b>
LV 09.07.2008	LT 09.07.2008	FI 17.12.2008	FR 02.03.2009	(84) AT 31.12.2008	(84) BE 31.12.2008
PT 09.12.2008	MC 28.02.2009	IE 14.02.2009	IS 17.04.2009	BG 31.03.2009	GR 01.04.2009
SE 09.10.2008	RO 09.07.2008	LT 17.12.2008	LV 17.12.2008	CZ 31.12.2008	DE 03.11.2009
SK 09.07.2008	SI 09.07.2008	MC 28.02.2009	NL 17.12.2008	DK 31.12.2008	EE 31.12.2008
(11) <b>1 849 203</b>	(51) <b>H01M 8/04</b>	PL 17.12.2008	PT 18.05.2009	ES 11.04.2009	FI 31.12.2008
(84) MC 01.03.2010	(84) BG 11.02.2010	RO 17.12.2008	SE 17.03.2009	FR 22.12.2009	IE 26.04.2009
CY 11.11.2009	CZ 11.11.2009	SI 17.12.2008	SK 17.12.2008	IS 30.04.2009	LT 31.12.2008
GR 12.02.2010	DK 11.11.2009	(11) <b>1 849 267</b>	(51) <b>H04L 12/46</b>	LV 31.12.2008	MC 30.04.2009
EE 11.11.2009	CH 28.02.2010	(84) AT 14.01.2009	(84) BE 14.01.2009	NL 31.12.2008	PL 31.12.2008
LI 28.02.2010	FI 11.11.2009	BG 14.04.2009	GR 15.04.2009	PT 01.06.2009	RO 31.12.2008
IE 11.11.2009	IS 11.03.2010	CZ 14.01.2009	DK 14.01.2009	SE 31.03.2009	SI 31.12.2008
LT 11.11.2009	LV 11.11.2009	EE 14.01.2009	ES 25.04.2009	SK 31.12.2008	(11) <b>1 849 702</b>
PL 11.11.2009	PT 11.03.2010	FI 14.01.2009	FR 16.03.2009	(84) NL 12.05.2010	(51) <b>B63B 22/06</b>
RO 11.11.2009	SE 11.11.2009	IE 14.02.2009	IS 14.05.2009	AT 12.05.2010	(84) ES 23.08.2010
SI 11.11.2009	SK 11.11.2009	LT 14.01.2009	LV 14.01.2009	LT 12.05.2010	SE 12.05.2010
(11) <b>1 849 210</b>	(51) <b>H01Q 1/36</b>	MC 28.02.2009	NL 14.01.2009	FI 12.05.2010	IS 12.09.2010
(84) AT 13.08.2008	(84) BE 13.08.2008	PL 14.01.2009	PT 15.06.2009	LV 12.05.2010	SI 12.05.2010
GR 14.11.2008	BG 13.11.2008	RO 14.01.2009	SE 14.04.2009	CY 19.05.2010	GR 13.08.2010
CZ 13.08.2008	DK 13.08.2008	SI 14.01.2009	SK 14.01.2009	(11) <b>1 849 932</b>	(51) <b>E04H 4/08</b>
EE 13.08.2008	FI 13.08.2008	(11) <b>1 849 271</b>	(51) <b>H04L 12/56</b>	(84) AT 19.11.2008	(84) BG 19.02.2009
IE 26.01.2009	IS 13.12.2008	(84) AT 11.03.2009	(84) BE 11.03.2009	GR 20.02.2009	CZ 19.11.2008
LT 13.08.2008	LV 13.08.2008	BG 11.06.2009	GR 12.06.2009	DK 19.11.2008	EE 19.11.2008
MC 31.01.2009	NL 13.08.2008	CZ 11.03.2009	DK 11.03.2009	ES 01.03.2009	FI 19.11.2008
PL 13.08.2008	PT 13.01.2009	EE 11.03.2009	ES 22.06.2009	IE 19.11.2008	IS 19.03.2009
RO 13.08.2008	SE 13.11.2008	FI 11.03.2009	IS 11.07.2009	LT 19.11.2008	LV 19.11.2008
SI 13.08.2008	SK 13.08.2008	LT 11.03.2009	LV 11.03.2009	MC 30.04.2009	NL 19.11.2008
(11) <b>1 849 213</b>	(51) <b>H01Q 9/28</b>	PL 11.03.2009	PT 24.08.2009	PL 19.11.2008	PT 20.04.2009
(84) AT 23.07.2008	(84) BE 28.02.2009	RO 11.03.2009	SE 11.06.2009	RO 19.11.2008	SE 19.02.2009
GR 24.10.2008	BG 23.10.2008	SI 11.03.2009	SK 11.03.2009	SI 19.11.2008	SK 19.11.2008
CZ 23.07.2008	DK 23.07.2008				

(11) <b>1 850 256</b>	(51) <b>G06F 21/00</b>	CZ 04.06.2008	EE 04.06.2008	CZ 01.07.2009	DK 01.07.2009
(84) LT 09.06.2010	(84) SE 09.06.2010	FI 04.06.2008	IE 10.01.2009	EE 01.07.2009	CH 28.02.2010
AT 09.06.2010	LV 09.06.2010	IS 04.10.2008	LT 04.06.2008	LI 28.02.2010	ES 12.10.2009
FI 09.06.2010	GR 10.09.2010	LV 04.06.2008	MC 31.01.2009	FI 01.07.2009	IS 01.11.2009
PL 09.06.2010	SI 09.06.2010	PL 04.06.2008	PT 04.11.2008	LT 01.07.2009	LV 01.07.2009
(11) <b>1 850 270</b>	(51) <b>G06K 9/46</b>	RO 04.06.2008	SE 04.09.2008	NL 01.07.2009	PL 01.07.2009
(84) LT 09.06.2010	(84) SE 09.06.2010	SI 04.06.2008	SK 04.06.2008	PT 02.11.2009	RO 01.07.2009
AT 09.06.2010	FI 09.06.2010	(11) <b>1 850 718</b>	(51) <b>A47J 37/08</b>	SE 01.07.2009	SI 01.07.2009
LV 09.06.2010	GR 10.09.2010	(84) MC 01.03.2010	(84) BG 12.11.2009	SK 01.07.2009	
PL 09.06.2010	SI 09.06.2010	CZ 12.08.2009	GR 13.11.2009	(11) <b>1 850 877</b>	(51) <b>A61K 47/48</b>
(11) <b>1 850 272</b>	(51) <b>G06K 15/02</b>	DK 12.08.2009	EE 12.08.2009	(84) AT 27.08.2008	(84) BE 27.08.2008
(84) AT 16.12.2009	(84) BE 16.12.2009	CH 28.02.2010	LI 28.02.2010	GR 28.11.2008	BG 27.11.2008
BG 16.03.2010	CZ 16.12.2009	ES 23.11.2009	FI 12.08.2009	CZ 27.08.2008	DK 27.08.2008
GR 17.03.2010	EE 16.12.2009	IE 12.08.2009	IS 12.12.2009	EE 27.08.2008	ES 08.12.2008
ES 27.03.2010	CY 16.12.2009	LT 12.08.2009	LV 12.08.2009	FI 27.08.2008	IE 07.02.2009
FI 16.12.2009	IS 16.04.2010	NL 12.08.2009	PL 12.08.2009	IS 27.12.2008	IT 27.08.2008
LT 16.12.2009	LV 16.12.2009	PT 12.12.2009	RO 12.08.2009	LT 27.08.2008	LV 27.08.2008
MC 31.01.2010	NL 16.12.2009	SE 12.08.2009	SI 12.08.2009	MC 28.02.2009	NL 27.08.2008
PL 16.12.2009	PT 16.04.2010	SK 12.08.2009	(11) <b>1 850 721</b>	PL 27.08.2008	PT 27.01.2009
RO 16.12.2009	SE 16.12.2009	(84) MC 01.03.2010	(51) <b>A47J 43/14</b>	RO 27.08.2008	SE 27.11.2008
SI 16.12.2009	SK 16.12.2009	BE 27.05.2009	(84) AT 27.05.2009	SI 27.08.2008	SK 27.08.2008
(11) <b>1 850 537</b>	(51) <b>H04L 12/56</b>	GR 28.08.2009	BG 27.08.2009	(11) <b>1 850 884</b>	(51) <b>A61L 9/00</b>
(84) AT 23.09.2009	(84) BE 23.09.2009	EE 27.05.2009	CZ 27.05.2009	(84) LT 23.06.2010	(84) SE 23.06.2010
CY 23.09.2009	CZ 23.09.2009	LI 28.02.2010	CH 28.02.2010	FI 23.06.2010	LV 23.06.2010
GR 24.12.2009	DK 23.09.2009	IS 27.09.2009	FI 27.05.2009	GR 24.09.2010	PL 23.06.2010
EE 23.09.2009	ES 03.01.2010	LV 27.05.2009	LT 27.05.2009	SI 23.06.2010	
IS 23.01.2010	LT 23.09.2009	SI 27.05.2009	RO 27.05.2009	(11) <b>1 850 885</b>	(51) <b>A61L 9/00</b>
LV 23.09.2009	MC 31.03.2010	(11) <b>1 850 725</b>	SK 27.05.2009	(84) MC 01.03.2010	(84) AT 06.01.2010
NL 23.09.2009	PL 23.09.2009	(84) SE 19.05.2010	(51) <b>A47L 11/00</b>	GR 07.04.2010	BE 06.01.2010
PT 25.01.2010	RO 23.09.2009	IS 19.09.2010	(84) AT 19.05.2010	EE 06.01.2010	FI 06.01.2010
SI 23.09.2009	SK 23.09.2009	SI 19.05.2010	FI 19.05.2010	CY 06.01.2010	RO 06.01.2010
(11) <b>1 850 673</b>	(51) <b>A22C 7/00</b>	LV 19.05.2010	LT 19.05.2010	SE 06.01.2010	CZ 06.01.2010
(84) AT 20.08.2008	(84) GR 21.11.2008	CY 19.05.2010	GR 20.08.2010	SK 06.01.2010	IS 06.05.2010
BG 20.11.2008	CZ 20.08.2008	(11) <b>1 850 728</b>	PL 19.05.2010	BG 06.04.2010	LT 06.01.2010
EE 20.08.2008	FI 20.08.2008	(84) NL 28.04.2010	(51) <b>A61B 1/24</b>	LV 06.01.2010	PL 06.01.2010
IE 20.08.2008	IS 20.12.2008	LT 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010	PT 06.05.2010	SI 06.01.2010
LT 20.08.2008	LV 20.08.2008	AT 28.04.2010	SE 28.04.2010	(11) <b>1 850 887</b>	(51) <b>A61L 9/04</b>
MC 28.02.2009	PL 20.08.2008	LV 28.04.2010	IS 28.08.2010	(84) AT 09.07.2008	(84) BE 28.02.2009
RO 20.08.2008	SE 20.11.2008	SI 28.04.2010	FI 28.04.2010	GR 10.10.2008	BG 09.10.2008
SI 20.08.2008	SK 20.08.2008	CY 19.05.2010	GR 29.07.2010	CZ 09.07.2008	DK 09.07.2008
(11) <b>1 850 675</b>	(51) <b>A23B 7/04</b>	(11) <b>1 850 741</b>	PL 28.04.2010	EE 09.07.2008	ES 20.10.2008
(84) CH 28.02.2010	(84) LI 28.02.2010	(84) AT 05.11.2008	(51) <b>A61B 5/022</b>	FI 09.07.2008	IE 09.07.2008
(11) <b>1 850 703</b>	(51) <b>A47C 27/10</b>	BG 05.02.2009	(84) BE 31.01.2009	IS 09.11.2008	IT 09.07.2008
(84) AT 22.04.2009	(84) BE 22.04.2009	CZ 05.11.2008	GR 06.02.2009	LT 09.07.2008	LV 09.07.2008
BG 22.07.2009	GR 23.07.2009	EE 05.11.2008	DK 05.11.2008	MC 28.02.2009	NL 09.07.2008
CZ 22.04.2009	EE 22.04.2009	IE 05.11.2008	FI 05.11.2008	PL 09.07.2008	PT 09.12.2008
ES 02.08.2009	FI 22.04.2009	LT 05.11.2008	IS 05.03.2009	RO 09.07.2008	SE 09.10.2008
IS 22.08.2009	LT 22.04.2009	MC 31.01.2009	LV 05.11.2008	SI 09.07.2008	SK 09.07.2008
LV 22.04.2009	PL 22.04.2009	PL 05.11.2008	NL 05.11.2008	(11) <b>1 850 889</b>	(51) <b>A61L 15/60</b>
PT 22.08.2009	RO 22.04.2009	RO 05.11.2008	PT 06.04.2009	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010
SI 22.04.2009	SK 22.04.2009	SI 05.11.2008	SE 05.02.2009	SE 05.05.2010	AT 05.05.2010
(11) <b>1 850 713</b>	(51) <b>A47J 29/02</b>	(11) <b>1 850 830</b>	SK 05.11.2008	IS 05.09.2010	FI 05.05.2010
(84) AT 29.04.2009	(84) BE 29.04.2009	(84) MC 01.03.2010	(51) <b>A61K 9/107</b>	SI 05.05.2010	LT 05.05.2010
BG 29.07.2009	GR 30.07.2009	GR 28.10.2009	(84) BG 28.01.2010	LV 05.05.2010	GR 06.08.2010
CZ 29.04.2009	DK 29.04.2009	GR 29.01.2010	(84) CZ 28.10.2009	CY 19.05.2010	PL 05.05.2010
EE 29.04.2009	FI 29.04.2009	FI 28.10.2009	EE 28.10.2009	(11) <b>1 850 893</b>	(51) <b>A61M 5/315</b>
IS 29.08.2009	LT 29.04.2009	IS 28.02.2010	IE 28.10.2009	(84) AT 26.11.2008	(84) BE 26.11.2008
LV 29.04.2009	NL 29.04.2009	LV 28.10.2009	LT 28.10.2009	BG 26.02.2009	GR 27.02.2009
PL 29.04.2009	PT 29.08.2009	PT 01.03.2010	PL 28.10.2009	CZ 26.11.2008	DK 26.11.2008
RO 29.04.2009	SE 29.07.2009	SK 28.10.2009	RO 28.10.2009	EE 26.11.2008	FI 26.11.2008
SI 29.04.2009	SK 29.04.2009	(11) <b>1 850 837</b>	(51) <b>A61K 31/00</b>	IE 22.02.2009	IS 26.03.2009
(11) <b>1 850 714</b>	(51) <b>A47J 31/40</b>	(84) MC 01.03.2010	(84) AT 01.07.2009	LT 26.11.2008	LV 26.11.2008
(84) GR 05.09.2008	(84) BG 04.09.2008	BE 01.07.2009	BG 01.10.2009	MC 28.02.2009	NL 26.11.2008
				PL 26.11.2008	PT 27.04.2009

RO 26.11.2008	SE 26.02.2009	PT 09.11.2009	RO 08.07.2009	SI 27.08.2008	SK 27.08.2008
SI 26.11.2008	SK 26.11.2008	SI 08.07.2009	SK 08.07.2009		
(11) <b>1 850 909</b>	(51) <b>A61N 1/362</b>	(11) <b>1 850 976</b>	(51) <b>B08B 3/02</b>	(11) <b>1 851 024</b>	(51) <b>B29B 17/00</b>
(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010	(84) AT 13.01.2009	(84) BE 31.01.2009	(84) GR 22.08.2008	(84) BE 21.05.2008
SE 07.04.2010	AT 07.04.2010	BG 15.01.2009	GR 16.01.2009	BG 21.08.2008	CZ 21.05.2008
IS 07.08.2010	FI 07.04.2010	CZ 15.10.2008	DK 15.10.2008	DK 21.05.2008	EE 21.05.2008
LT 07.04.2010	LV 07.04.2010	EE 15.10.2008	ES 26.01.2009	FI 21.05.2008	IE 17.01.2009
GR 08.07.2010	CY 19.05.2010	FI 15.10.2008	FR 02.02.2009	IS 21.09.2008	LT 21.05.2008
PL 07.04.2010	SI 07.04.2010	IE 15.10.2008	IS 15.02.2009	LV 21.05.2008	MC 31.01.2009
		IT 15.10.2008	LT 15.10.2008	NL 21.05.2008	PL 21.05.2008
(11) <b>1 850 913</b>	(51) <b>A61P 31/00</b>	LV 15.10.2008	MC 31.01.2009	PT 21.10.2008	RO 21.05.2008
(84) MC 01.03.2010	(84) CY 02.09.2009	NL 15.10.2008	PL 15.10.2008	SE 21.08.2008	SK 21.05.2008
CZ 02.09.2009	GR 03.12.2009	PT 16.03.2009	RO 15.10.2008		
DK 02.09.2009	EE 02.09.2009	SE 15.01.2009	SI 15.10.2008	(11) <b>1 851 035</b>	(51) <b>B29C 59/04</b>
ES 13.12.2009	FI 02.09.2009	SK 15.10.2008		(84) MC 01.03.2010	(84) AT 18.11.2009
IE 02.09.2009	IS 02.01.2010			BE 18.11.2009	BG 18.02.2010
LT 02.09.2009	LV 02.09.2009	(11) <b>1 850 987</b>	(51) <b>B22C 9/08</b>	CY 18.11.2009	CZ 18.11.2009
PL 02.09.2009	PT 04.01.2010	(84) MC 01.03.2010	(84) IE 27.01.2010	GR 19.02.2010	DK 18.11.2009
RO 02.09.2009	SE 02.09.2009	GR 28.04.2010	CH 28.02.2010	EE 18.11.2009	CH 28.02.2010
SI 02.09.2009	SK 02.09.2009	LI 28.02.2010	EE 27.01.2010	LI 28.02.2010	FI 18.11.2009
		FI 27.01.2010	CY 27.01.2010	IS 18.03.2010	LT 18.11.2009
(11) <b>1 850 936</b>	(51) <b>A63H 1/30</b>	RO 27.01.2010	SE 27.01.2010	LV 18.11.2009	PL 18.11.2009
(84) AT 09.07.2008	(84) BE 09.07.2008	CZ 27.01.2010	SK 27.01.2010	PT 18.03.2010	RO 18.11.2009
GR 10.10.2008	BG 09.10.2008	IS 27.05.2010	BG 27.04.2010	SE 18.11.2009	SI 18.11.2009
CZ 09.07.2008	DK 09.07.2008	LT 27.01.2010	LV 27.01.2010	SK 18.11.2009	
EE 09.07.2008	ES 20.10.2008	NL 27.01.2010	PL 27.01.2010		
FI 09.07.2008	FR 02.02.2009	PT 27.05.2010	SI 27.01.2010	(11) <b>1 851 058</b>	(51) <b>B41J 2/165</b>
IE 23.01.2009	IS 09.11.2008			(84) MC 01.03.2010	(84) BG 01.10.2009
IT 09.07.2008	LT 09.07.2008	(11) <b>1 851 000</b>	(51) <b>B23Q 11/00</b>	CZ 01.07.2009	GR 02.10.2009
LV 09.07.2008	MC 31.01.2009	(84) AT 13.01.2009	(84) BE 31.01.2009	DK 01.07.2009	EE 01.07.2009
NL 09.07.2008	PL 09.07.2008	GR 25.12.2008	BG 24.12.2008	CH 28.02.2010	LI 28.02.2010
PT 09.12.2008	RO 09.07.2008	CZ 24.09.2008	DK 24.09.2008	FI 01.07.2009	IE 01.07.2009
SE 09.10.2008	SI 09.07.2008	EE 24.09.2008	FI 24.09.2008	IS 01.11.2009	LT 01.07.2009
SK 09.07.2008		FR 02.02.2009	IE 24.09.2008	LV 01.07.2009	NL 01.07.2009
		IS 24.01.2009	IT 24.09.2008	RO 01.07.2009	SE 01.07.2009
(11) <b>1 850 952</b>	(51) <b>B01F 9/22</b>	LT 24.09.2008	LV 24.09.2008	SI 01.07.2009	SK 01.07.2009
(84) MC 01.03.2010	(84) AT 04.11.2009	MC 31.01.2009	NL 24.09.2008		
BG 04.02.2010	CY 04.11.2009	PL 24.09.2008	PT 24.02.2009	(11) <b>1 851 076</b>	(51) <b>B60H 3/00</b>
CZ 04.11.2009	GR 05.02.2010	RO 24.09.2008	SE 24.12.2008	(84) AT 03.12.2008	(84) BE 03.12.2008
DK 04.11.2009	EE 04.11.2009	SI 24.09.2008	SK 24.09.2008	BG 03.03.2009	GR 04.03.2009
CH 28.02.2010	LI 28.02.2010			CZ 03.12.2008	DK 03.12.2008
FI 04.11.2009	IE 04.11.2009	(11) <b>1 851 005</b>	(51) <b>B24D 5/00</b>	EE 03.12.2008	ES 14.03.2009
IS 04.03.2010	LT 04.11.2009	(84) MC 01.03.2010	(84) AT 10.06.2009	FI 03.12.2008	IE 07.02.2009
LV 04.11.2009	PL 04.11.2009	BE 10.06.2009	BG 10.09.2009	IS 03.04.2009	LT 03.12.2008
PT 04.03.2010	RO 04.11.2009	GR 11.09.2009	CZ 10.06.2009	LV 03.12.2008	MC 28.02.2009
SE 04.11.2009	SI 04.11.2009	DK 10.06.2009	EE 10.06.2009	NL 03.12.2008	PL 03.12.2008
SK 04.11.2009		CH 28.02.2010	LI 28.02.2010	PT 04.05.2009	RO 03.12.2008
		ES 21.09.2009	FI 10.06.2009	SE 03.03.2009	SI 03.12.2008
(11) <b>1 850 968</b>	(51) <b>B05B 11/00</b>	IS 10.10.2009	LT 10.06.2009	SK 03.12.2008	
(84) AT 31.12.2008	(84) BE 31.12.2008	LV 10.06.2009	NL 10.06.2009		
BG 31.03.2009	GR 01.04.2009	PL 10.06.2009	PT 10.10.2009	(11) <b>1 851 084</b>	(51) <b>B60N 2/28</b>
CZ 31.12.2008	DK 31.12.2008	RO 10.06.2009	SE 10.09.2009	(84) MC 01.03.2010	(84) AT 09.09.2009
EE 31.12.2008	FI 31.12.2008	SI 10.06.2009	SK 10.06.2009	BE 09.09.2009	CY 09.09.2009
IE 22.02.2009	IS 30.04.2009			CZ 09.09.2009	GR 10.12.2009
LT 31.12.2008	LV 31.12.2008	(11) <b>1 851 007</b>	(51) <b>B24D 11/00</b>	DK 09.09.2009	EE 09.09.2009
MC 28.02.2009	NL 31.12.2008	(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	ES 20.12.2009	FI 09.09.2009
PL 31.12.2008	PT 01.06.2009	SE 21.04.2010	AT 21.04.2010	IS 09.01.2010	LT 09.09.2009
RO 31.12.2008	SE 31.03.2009	LV 21.04.2010	IS 21.08.2010	LV 09.09.2009	NL 09.09.2009
SI 31.12.2008	SK 31.12.2008	FI 21.04.2010	SI 21.04.2010	PL 09.09.2009	PT 11.01.2010
		LT 21.04.2010	GR 22.07.2010	RO 09.09.2009	SE 09.09.2009
		CY 19.05.2010	PL 21.04.2010	SI 09.09.2009	SK 09.09.2009
(11) <b>1 850 970</b>	(51) <b>B05C 17/00</b>				
(84) MC 01.03.2010	(84) BG 08.10.2009	(11) <b>1 851 017</b>	(51) <b>B27B 25/10</b>	(11) <b>1 851 089</b>	(51) <b>B60Q 1/12</b>
CZ 08.07.2009	GR 09.10.2009	(84) GR 28.11.2008	(84) BG 27.11.2008	(84) AT 10.02.2009	(84) BE 28.10.2009
DK 08.07.2009	EE 08.07.2009	DK 27.08.2008	EE 27.08.2008	GR 24.10.2008	BG 23.02.2008
CH 28.02.2010	LI 28.02.2010	FI 27.08.2008	IE 27.08.2008	CZ 23.07.2008	DK 23.07.2008
ES 19.10.2009	FI 08.07.2009	IS 27.12.2008	LT 27.08.2008	EE 23.07.2008	ES 03.11.2008
IE 08.07.2009	IS 08.11.2009	LV 27.08.2008	MC 30.04.2009	FI 23.07.2008	IE 23.07.2008
LT 08.07.2009	LV 08.07.2009	PL 27.08.2008	RO 27.08.2008	IS 23.11.2008	IT 23.07.2008
NL 08.07.2009	PL 08.07.2009			LT 23.07.2008	LV 23.07.2008



MC 28.02.2009	NL 23.07.2008	SK 21.05.2008	SK 31.03.2010	IS 31.07.2010
PL 23.07.2008	PT 23.12.2008	(11) <b>1 851 124</b> (51) <i>B65D 21/02</i>	LT 31.03.2010	LV 31.03.2010
RO 23.07.2008	SE 23.10.2008	(84) AT 31.01.2009 (84) BE 31.01.2009	PL 31.03.2010	SI 31.03.2010
SI 23.07.2008	SK 23.07.2008	BG 15.01.2009 GR 16.01.2009	(11) <b>1 851 167</b> (51) <i>C01B 6/24</i>	
(11) <b>1 851 090</b> (51) <i>B60R 1/074</i>		CZ 15.10.2008 DK 15.10.2008	(84) AT 06.08.2008 (84) BE 28.02.2009	
(84) MC 01.03.2010 (84) AT 10.06.2009		EE 15.10.2008 ES 26.01.2009	GR 07.11.2008 BG 06.11.2008	
BE 10.06.2009 BG 10.09.2009		FI 15.10.2008 IE 15.10.2008	CZ 06.08.2008 DK 06.08.2008	
GR 11.09.2009 CZ 10.06.2009		IS 15.02.2009 IT 15.10.2008	EE 06.08.2008 ES 17.11.2008	
DK 10.06.2009 EE 10.06.2009		LT 15.10.2008 LV 15.10.2008	FI 06.08.2008 IE 06.08.2008	
CH 28.02.2010 LI 28.02.2010		MC 31.01.2009 NL 15.10.2008	IS 06.12.2008 LT 06.08.2008	
ES 21.09.2009 FI 10.06.2009		PL 15.10.2008 PT 16.03.2009	LV 06.08.2008 MC 28.02.2009	
IS 10.10.2009 LT 10.06.2009		RO 15.10.2008 SE 15.01.2009	NL 06.08.2008 PL 06.08.2008	
LV 10.06.2009 NL 10.06.2009		SI 15.10.2008 SK 15.10.2008	PT 06.01.2009 RO 06.08.2008	
PL 10.06.2009 PT 10.10.2009		(11) <b>1 851 130</b> (51) <i>B65D 47/08</i>	SE 06.11.2008 SI 06.08.2008	
RO 10.06.2009 SE 10.09.2009		(84) AT 23.07.2008 (84) BE 23.07.2008		
SI 10.06.2009 SK 10.06.2009		GR 24.10.2008 BG 23.10.2008	(11) <b>1 851 193</b> (51) <i>C07C 271/22</i>	
(11) <b>1 851 091</b> (51) <i>B60R 13/08</i>		CZ 23.07.2008 DK 23.07.2008	(84) AT 22.04.2009 (84) BG 22.07.2009	
(84) NL 07.04.2010 (84) ES 18.07.2010		EE 23.07.2008 FI 23.07.2008	GR 23.07.2009 CZ 22.04.2009	
SE 07.04.2010 AT 07.04.2010		IE 07.02.2009 IS 23.11.2008	DK 22.04.2009 EE 22.04.2009	
IS 07.08.2010 FI 07.04.2010		LT 23.07.2008 LV 23.07.2008	FI 22.04.2009 IS 22.08.2009	
LT 07.04.2010 LV 07.04.2010		MC 28.02.2009 NL 23.07.2008	LT 22.04.2009 LV 22.04.2009	
GR 08.07.2010 CY 19.05.2010		PL 23.07.2008 PT 23.12.2008	PT 22.08.2009 RO 22.04.2009	
PL 07.04.2010 SI 07.04.2010		RO 23.07.2008 SE 23.10.2008	SI 22.04.2009 SK 22.04.2009	
(11) <b>1 851 101</b> (51) <i>B62B 5/06</i>		SI 23.07.2008 SK 23.07.2008		
(84) FI 30.06.2010 (84) LT 30.06.2010		(11) <b>1 851 135</b> (51) <i>B65D 83/00</i>	(11) <b>1 851 207</b> (51) <i>C07D 243/08</i>	
LV 30.06.2010 GR 01.10.2010		(84) GR 17.10.2008 (84) BG 16.10.2008	(84) MC 01.03.2010 (84) AT 01.07.2009	
PL 30.06.2010 SI 30.06.2010		DK 16.07.2008 EE 16.07.2008	BE 01.07.2009 BG 01.10.2009	
(11) <b>1 851 105</b> (51) <i>B62M 9/12</i>		FI 16.07.2008 IE 16.07.2008	CZ 01.07.2009 GR 02.10.2009	
(84) MC 01.03.2010 (84) AT 23.12.2009		IS 16.11.2008 LT 16.07.2008	DK 01.07.2009 EE 01.07.2009	
BE 23.12.2009 BG 23.03.2010		LV 16.07.2008 MC 28.02.2009	ES 12.10.2009 FI 01.07.2009	
CZ 23.12.2009 GR 24.03.2010		RO 16.07.2008 SE 16.10.2008	IS 01.11.2009 LT 01.07.2009	
EE 23.12.2009 CH 28.02.2010		SI 16.07.2008	LV 01.07.2009 NL 01.07.2009	
LI 28.02.2010 CY 23.12.2009		(11) <b>1 851 144</b> (51) <i>B65G 47/244</i>	PL 01.07.2009 PT 02.11.2009	
FI 23.12.2009 IS 23.04.2010		(84) SE 23.06.2010 (84) FI 23.06.2010	RO 01.07.2009 SE 01.07.2009	
LT 23.12.2009 LV 23.12.2009		LT 23.06.2010 LV 23.06.2010	SI 01.07.2009 SK 01.07.2009	
NL 23.12.2009 PL 23.12.2009		GR 24.09.2010 PL 23.06.2010	(11) <b>1 851 233</b> (51) <i>C07F 9/50</i>	
PT 23.04.2010 RO 23.12.2009		SI 23.06.2010	(84) GR 04.12.2008 (84) BG 03.12.2008	
SE 23.12.2009 SI 23.12.2009		(11) <b>1 851 150</b> (51) <i>B65G 69/04</i>	DK 03.09.2008 EE 03.09.2008	
SK 23.12.2009		(84) AT 17.12.2008 (84) BE 28.02.2009	IE 03.09.2008 IS 03.01.2009	
(11) <b>1 851 107</b> (51) <i>B63G 7/02</i>		BG 17.03.2009 GR 18.03.2009	LT 03.09.2008 LV 03.09.2008	
(84) AT 06.08.2008 (84) BE 28.02.2009		CZ 17.12.2008 DK 17.12.2008	MC 28.02.2009 PT 03.02.2009	
GR 07.11.2008 BG 06.11.2008		EE 17.12.2008 FI 17.12.2008	RO 03.09.2008 SI 03.09.2008	
CZ 06.08.2008 DK 06.08.2008		IE 17.12.2008 IS 17.04.2009	SK 03.09.2008	
EE 06.08.2008 FI 06.08.2008		LT 17.12.2008 LV 17.12.2008	(11) <b>1 851 234</b> (51) <i>C07F 9/655</i>	
IE 06.08.2008 IS 06.12.2008		MC 28.02.2009 NL 17.12.2008	(84) AT 07.01.2009 (84) BE 07.01.2009	
LT 06.08.2008 LV 06.08.2008		PL 17.12.2008 PT 18.05.2009	BG 07.04.2009 GR 08.04.2009	
MC 28.02.2009 PL 06.08.2008		RO 17.12.2008 SE 17.03.2009	CZ 07.01.2009 DK 07.01.2009	
PT 06.01.2009 RO 06.08.2008		SI 17.12.2008 SK 17.12.2008	EE 07.01.2009 FI 07.01.2009	
SI 06.08.2008 SK 06.08.2008		(11) <b>1 851 159</b> (51) <i>B66C 23/78</i>	IE 10.02.2009 IS 07.05.2009	
(11) <b>1 851 113</b> (51) <i>B65B 5/06</i>		(84) CY 16.09.2009 (84) CZ 16.09.2009	LT 07.01.2009 LV 07.01.2009	
(84) SE 16.06.2010 (84) AT 16.06.2010		GR 17.12.2009 DK 16.09.2009	MC 28.02.2009 NL 07.01.2009	
FI 16.06.2010 SI 16.06.2010		EE 16.09.2009 CH 31.01.2010	PL 07.01.2009 PT 08.06.2009	
LT 16.06.2010 LV 16.06.2010		LI 31.01.2010 FI 16.09.2009	RO 07.01.2009 SE 07.04.2009	
GR 17.09.2010 PL 16.06.2010		IE 16.09.2009 IS 16.01.2010	SI 07.01.2009 SK 07.01.2009	
(11) <b>1 851 114</b> (51) <i>B65B 11/04</i>		LT 16.09.2009 LV 16.09.2009	(11) <b>1 851 260</b> (51) <i>C08G 18/10</i>	
(84) GR 22.08.2008 (84) BG 21.08.2008		MC 31.01.2010 NL 16.09.2009	(84) AT 28.01.2009 (84) BE 28.01.2009	
CZ 21.05.2008 DK 21.05.2008		PL 16.09.2009 PT 18.01.2010	BG 28.04.2009 GR 29.04.2009	
EE 21.05.2008 ES 01.09.2008		RO 16.09.2009 SE 16.09.2009	CZ 28.01.2009 EE 28.01.2009	
FI 21.05.2008 IE 09.02.2009		SI 16.09.2009 SK 16.09.2009	CH 28.02.2010 LI 28.02.2010	
IS 21.09.2008 LT 21.05.2008		(11) <b>1 851 160</b> (51) <i>B66F 7/28</i>	ES 09.05.2009 FI 28.01.2009	
LV 21.05.2008 PL 21.05.2008		(84) NL 31.03.2010 (84) AT 31.03.2010	IE 14.02.2009 IS 28.05.2009	
PT 21.10.2008 RO 21.05.2008		EE 31.03.2010 FI 31.03.2010	LT 28.01.2009 LV 28.01.2009	
SE 21.08.2008 SI 21.05.2008		CY 31.03.2010 RO 31.03.2010	MC 28.02.2009 PL 28.01.2009	
		SE 31.03.2010 CZ 31.03.2010	PT 29.06.2009 RO 28.01.2009	
			SE 28.04.2009 SI 28.01.2009	

SK 28.01.2009		IS 28.02.2009	IT 29.10.2008	IS 05.12.2009	LT 05.08.2009
(11) <b>1 851 265</b>	(51) <b>C08J 5/00</b>	LT 29.10.2008	LV 29.10.2008	LV 05.08.2009	PT 05.12.2009
(84) AT 08.02.2009	(84) GR 19.09.2008	MC 28.02.2009	PL 29.10.2008	RO 05.08.2009	SI 05.08.2009
BG 18.09.2008	CZ 18.06.2008	PT 30.03.2009	RO 29.10.2008	SK 05.08.2009	
DK 18.06.2008	EE 18.06.2008	SE 29.01.2009	SI 29.10.2008	(11) <b>1 851 363</b>	(51) <b>C25B 11/02</b>
FI 18.06.2008	IE 18.06.2008	SK 29.10.2008		(84) AT 09.07.2008	(84) BE 09.07.2008
IS 18.10.2008	LT 18.06.2008	(11) <b>1 851 298</b>	(51) <b>C11D 3/37</b>	GR 10.10.2008	BG 09.10.2008
LV 18.06.2008	MC 28.02.2009	(84) NL 24.03.2010	(84) AT 24.03.2010	CZ 09.07.2008	DK 09.07.2008
PT 18.11.2008	RO 18.06.2008	GR 25.06.2010	BE 24.03.2010	EE 09.07.2008	ES 20.10.2008
SE 18.09.2008	SI 18.06.2008	EE 24.03.2010	FI 24.03.2010	FI 09.07.2008	IE 27.01.2009
SK 18.06.2008		RO 24.03.2010	SE 24.03.2010	IS 09.11.2008	IT 09.07.2008
		CZ 24.03.2010	SK 24.03.2010	LT 09.07.2008	LV 09.07.2008
(11) <b>1 851 267</b>	(51) <b>C08J 7/04</b>	IS 24.07.2010	BG 24.06.2010	MC 31.01.2009	NL 09.07.2008
(84) AT 10.02.2009	(84) BE 28.02.2009	LT 24.03.2010	LV 24.03.2010	PL 09.07.2008	PT 09.12.2008
GR 04.12.2008	BG 03.12.2008	PL 24.03.2010	SI 24.03.2010	RO 09.07.2008	SI 09.07.2008
CZ 03.09.2008	DK 03.09.2008			SK 09.07.2008	
EE 03.09.2008	ES 14.12.2008	(11) <b>1 851 299</b>	(51) <b>C11D 3/50</b>	(11) <b>1 851 389</b>	(51) <b>E03C 1/04</b>
FI 03.09.2008	FR 02.03.2009	(84) AT 02.06.2010	(84) LV 02.06.2010	(84) MC 01.03.2010	(84) AT 18.11.2009
IE 03.09.2008	IS 03.01.2009	SI 02.06.2010	LT 02.06.2010	BE 18.11.2009	BG 18.02.2010
IT 03.09.2008	LT 03.09.2008			CY 18.11.2009	CZ 18.11.2009
LV 03.09.2008	MC 28.02.2009	(11) <b>1 851 319</b>	(51) <b>C12N 15/86</b>	GR 19.02.2010	DK 18.11.2009
NL 03.09.2008	PL 03.09.2008	(84) BG 25.06.2009	(84) GR 26.06.2009	EE 18.11.2009	CH 28.02.2010
PT 03.02.2009	RO 03.09.2008	EE 25.03.2009	FI 25.03.2009	LI 28.02.2010	ES 28.02.2010
SE 03.12.2008	SI 03.09.2008	IS 25.07.2009	LT 25.03.2009	FI 18.11.2009	IS 18.03.2010
SK 03.09.2008		LV 25.03.2009	RO 25.03.2009	LT 18.11.2009	LV 18.11.2009
		SK 25.03.2009		NL 18.11.2009	PL 18.11.2009
(11) <b>1 851 269</b>	(51) <b>C08K 3/30</b>	(11) <b>1 851 321</b>	(51) <b>C12N 15/88</b>	PT 18.03.2010	RO 18.11.2009
(84) SE 09.06.2010	(84) FI 09.06.2010	(84) MC 01.03.2010	(84) AT 09.09.2009	SE 18.11.2009	SI 18.11.2009
LT 09.06.2010	LV 09.06.2010	CY 09.09.2009	CZ 09.09.2009	SK 18.11.2009	
GR 10.09.2010	PL 09.06.2010	GR 10.12.2009	DK 09.09.2009		
SI 09.06.2010		EE 09.09.2009	FI 09.09.2009	(11) <b>1 851 401</b>	(51) <b>E04H 12/00</b>
		IE 09.09.2009	IS 09.01.2010	(84) CY 31.03.2010	
(11) <b>1 851 270</b>	(51) <b>C08K 5/00</b>	LT 09.09.2009	LV 09.09.2009		
(84) MC 01.03.2010	(84) AT 23.12.2009	NL 09.09.2009	PL 09.09.2009	(11) <b>1 851 402</b>	(51) <b>E04H 12/22</b>
BG 23.03.2010	CZ 23.12.2009	PT 11.01.2010	RO 09.09.2009	(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010
GR 24.03.2010	EE 23.12.2009	SE 09.09.2009	SI 09.09.2009	LT 28.04.2010	IS 28.08.2010
CH 28.02.2010	LI 28.02.2010	SK 09.09.2009		LV 28.04.2010	GR 29.07.2010
ES 03.04.2010	CY 23.12.2009			CY 19.05.2010	PL 28.04.2010
FI 23.12.2009	IS 23.04.2010	(11) <b>1 851 322</b>	(51) <b>C12P 7/02</b>		
LT 23.12.2009	LV 23.12.2009	(84) MC 01.03.2010	(84) BG 21.01.2010	(11) <b>1 851 403</b>	(51) <b>E05B 27/00</b>
NL 23.12.2009	PL 23.12.2009	CZ 21.10.2009	GR 22.01.2010	(84) GR 02.07.2009	(84) DK 01.04.2009
PT 23.04.2010	RO 23.12.2009	EE 21.10.2009	IS 21.02.2010	EE 01.04.2009	FI 01.04.2009
SE 23.12.2009	SI 23.12.2009	LT 21.10.2009	LV 21.10.2009	IE 01.04.2009	IS 01.08.2009
SK 23.12.2009		RO 21.10.2009	SI 21.10.2009	LT 01.04.2009	LV 01.04.2009
		SK 21.10.2009		PT 02.09.2009	SI 01.04.2009
(11) <b>1 851 272</b>	(51) <b>C08L 5/08</b>			SK 01.04.2009	
(84) BE 13.08.2008	(84) GR 14.11.2008	(11) <b>1 851 325</b>	(51) <b>C12Q 1/02</b>		
BG 13.11.2008	CZ 13.08.2008	(84) AT 26.05.2010	(84) IS 26.09.2010	(11) <b>1 851 405</b>	(51) <b>E05D 15/06</b>
DK 13.08.2008	EE 13.08.2008	FI 26.05.2010	SI 26.05.2010	(84) AT 23.07.2008	(84) BE 23.07.2008
ES 24.11.2008	FI 13.08.2008	LT 26.05.2010	LV 26.05.2010	GR 24.10.2008	BG 23.10.2008
IE 14.02.2009	IS 13.12.2008	GR 27.08.2010	PL 26.05.2010	CZ 23.07.2008	EE 23.07.2008
LT 13.08.2008	LV 13.08.2008			FI 23.07.2008	IE 23.02.2009
MC 28.02.2009	PL 13.08.2008	(11) <b>1 851 344</b>	(51) <b>C13K 5/00</b>	IS 23.11.2008	LT 23.07.2008
PT 13.01.2009	RO 13.08.2008	(84) LT 07.04.2010	(84) SE 07.04.2010	LV 23.07.2008	MC 28.02.2009
SE 13.11.2008	SI 13.08.2008	AT 07.04.2010	IS 07.08.2010	NL 23.07.2008	PL 23.07.2008
SK 13.08.2008		LV 07.04.2010	FI 07.04.2010	PT 23.12.2008	RO 23.07.2008
		GR 08.07.2010	CY 19.05.2010	SI 23.07.2008	SK 23.07.2008
		PL 07.04.2010	SI 07.04.2010		
(11) <b>1 851 280</b>	(51) <b>C09D 167/00</b>	(11) <b>1 851 347</b>	(51) <b>C22B 21/00</b>	(11) <b>1 851 407</b>	(51) <b>E05F 11/38</b>
(84) AT 07.04.2010	(84) LV 07.04.2010	(84) BE 28.02.2009	(84) GR 04.12.2008	(84) AT 26.01.2009	(84) BE 31.01.2009
IS 07.08.2010	FI 07.04.2010	BG 03.12.2008	FI 03.09.2008	GR 10.10.2008	BG 09.10.2008
LT 07.04.2010	GR 08.07.2010	IE 03.09.2008	IS 03.01.2009	CZ 09.07.2008	DK 09.07.2008
CY 19.05.2010	PL 07.04.2010	LT 03.09.2008	LV 03.09.2008	EE 09.07.2008	FI 09.07.2008
SI 07.04.2010		MC 28.02.2009	NL 03.09.2008	IE 09.07.2008	IS 09.11.2008
		PT 03.02.2009	RO 03.09.2008	LT 09.07.2008	LV 09.07.2008
(11) <b>1 851 288</b>	(51) <b>C10G 33/04</b>	(11) <b>1 851 350</b>	(51) <b>C22C 14/00</b>	MC 31.01.2009	NL 09.07.2008
(84) AT 02.02.2009	(84) BE 28.02.2009	(84) MC 01.03.2010	(84) BG 05.11.2009	PL 09.07.2008	PT 09.12.2008
BG 29.01.2009	GR 30.01.2009	EE 05.08.2009	FI 05.08.2009	RO 09.07.2008	SE 09.10.2008
CZ 29.10.2008	EE 29.10.2008				
ES 09.02.2009	FI 29.10.2008				
FR 02.03.2009	IE 29.10.2008				



NL 11.02.2009	PL 11.02.2009	EE 18.03.2009	ES 29.06.2009	(11) <b>1 851 906</b>	(51) <b>H04L 12/18</b>
PT 13.07.2009	RO 11.02.2009	FI 18.03.2009	IS 18.07.2009	(84) AT 10.12.2008	(84) BE 10.12.2008
SE 11.05.2009	SI 11.02.2009	LT 18.03.2009	LV 18.03.2009	BG 10.03.2009	GR 11.03.2009
SK 11.02.2009		NL 18.03.2009	PL 18.03.2009	CZ 10.12.2008	DK 10.12.2008
(11) <b>1 851 747</b>	(51) <b>G09G 3/32</b>	PT 27.08.2009	RO 18.03.2009	EE 10.12.2008	FI 10.12.2008
(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010	SE 18.06.2009	SI 18.03.2009	IE 06.02.2009	IS 10.04.2009
SE 07.04.2010	AT 07.04.2010	SK 18.03.2009		LT 10.12.2008	LV 10.12.2008
IS 07.08.2010	FI 07.04.2010	(11) <b>1 851 859</b>	(51) <b>H03M 1/46</b>	MC 28.02.2009	NL 10.12.2008
LT 07.04.2010	LV 07.04.2010	(84) MC 01.03.2010	(84) AT 01.07.2009	PL 10.12.2008	PT 11.05.2009
GR 08.07.2010	CY 19.05.2010	BE 01.07.2009	BG 01.10.2009	RO 10.12.2008	SI 10.12.2008
PL 07.04.2010	SI 07.04.2010	CZ 01.07.2009	GR 02.10.2009	SK 10.12.2008	
(11) <b>1 851 772</b>	(51) <b>G21C 19/46</b>	DK 01.07.2009	EE 01.07.2009	(11) <b>1 851 919</b>	(51) <b>H04L 12/56</b>
(84) AT 16.07.2008	(84) GR 17.10.2008	CH 28.02.2010	LI 28.02.2010	(84) AT 03.12.2008	(84) BG 03.03.2009
BG 16.10.2008	CZ 16.07.2008	ES 12.10.2009	FI 01.07.2009	GR 04.03.2009	CZ 03.12.2008
DK 16.07.2008	EE 16.07.2008	IS 01.11.2009	LT 01.07.2009	EE 03.12.2008	ES 14.03.2009
FI 16.07.2008	IE 16.07.2008	LV 01.07.2009	PL 01.07.2009	IE 31.01.2009	IS 03.04.2009
IS 16.11.2008	LT 16.07.2008	PT 02.11.2009	RO 01.07.2009	LT 03.12.2008	LV 03.12.2008
LV 16.07.2008	MC 28.02.2009	SE 01.07.2009	SI 01.07.2009	MC 31.01.2009	NL 03.12.2008
PL 16.07.2008	PT 16.12.2008	SK 01.07.2009		PL 03.12.2008	PT 04.05.2009
RO 16.07.2008	SE 16.10.2008	(11) <b>1 851 862</b>	(51) <b>H04B 1/00</b>	RO 03.12.2008	SI 03.12.2008
SI 16.07.2008	SK 16.07.2008	(84) AT 04.03.2009	(84) BE 04.03.2009	SK 03.12.2008	
(11) <b>1 851 823</b>	(51) <b>H01Q 9/27</b>	BG 04.06.2009	GR 05.06.2009	(11) <b>1 851 921</b>	(51) <b>H04L 12/56</b>
(84) AT 14.02.2009	(84) BE 28.02.2009	CZ 04.03.2009	DK 04.03.2009	(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010
BG 05.02.2009	GR 06.02.2009	EE 04.03.2009	ES 15.06.2009	SE 28.04.2010	AT 28.04.2010
CZ 05.11.2008	EE 05.11.2008	FI 04.03.2009	IS 04.07.2009	IS 28.08.2010	FI 28.04.2010
ES 16.02.2009	FI 05.11.2008	LT 04.03.2009	LV 04.03.2009	SI 28.04.2010	LT 28.04.2010
IE 05.11.2008	IS 05.03.2009	NL 04.03.2009	PL 04.03.2009	LV 28.04.2010	GR 29.07.2010
LT 05.11.2008	LV 05.11.2008	PT 18.08.2009	RO 04.03.2009	CY 19.05.2010	PL 28.04.2010
MC 28.02.2009	NL 05.11.2008	SE 04.06.2009	SI 04.03.2009		
PL 05.11.2008	PT 06.04.2009	SK 04.03.2009		(11) <b>1 851 940</b>	(51) <b>H04M 1/725</b>
RO 05.11.2008	SE 05.02.2009	(11) <b>1 851 865</b>	(51) <b>H04B 1/38</b>	(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010
SI 05.11.2008	SK 05.11.2008	(84) MC 01.03.2010	(84) AT 27.05.2009	AT 19.05.2010	IS 19.09.2010
(11) <b>1 851 835</b>	(51) <b>H01R 43/16</b>	BE 27.05.2009	BG 27.08.2009	FI 19.05.2010	SI 19.05.2010
(84) AT 17.12.2008	(84) BE 31.01.2009	GR 28.08.2009	CZ 27.05.2009	LT 19.05.2010	LV 19.05.2010
BG 17.03.2009	GR 18.03.2009	DK 27.05.2009	EE 27.05.2009	GR 20.08.2010	CY 19.05.2010
CZ 17.12.2008	DK 17.12.2008	CH 28.02.2010	LI 28.02.2010	PL 19.05.2010	
EE 17.12.2008	FI 17.12.2008	ES 07.09.2009	FI 27.05.2009	(11) <b>1 851 946</b>	(51) <b>H04M 15/00</b>
IE 17.12.2008	IS 17.04.2009	IS 27.09.2009	LT 27.05.2009	(84) MC 01.03.2010	(84) AT 11.11.2009
LT 17.12.2008	LV 17.12.2008	LV 27.05.2009	NL 27.05.2009	BE 11.11.2009	BG 11.02.2010
MC 31.01.2009	NL 17.12.2008	PL 27.05.2009	PT 27.09.2009	CY 11.11.2009	CZ 11.11.2009
PT 18.05.2009	RO 17.12.2008	RO 27.05.2009	SE 27.08.2009	GR 12.02.2010	DK 11.11.2009
SE 17.03.2009	SI 17.12.2008	SI 27.05.2009	SK 27.05.2009	EE 11.11.2009	CH 28.02.2010
SK 17.12.2008				LI 28.02.2010	FI 11.11.2009
(11) <b>1 851 846</b>	(51) <b>H02M 7/5387</b>	(11) <b>1 851 894</b>	(51) <b>H04L 1/20</b>	IS 11.03.2010	LT 11.11.2009
(84) MC 01.03.2010	(84) BG 30.03.2010	(84) AT 29.04.2009	(84) BE 29.04.2009	LV 11.11.2009	PL 11.11.2009
EE 30.12.2009	CY 30.12.2009	BG 29.07.2009	GR 30.07.2009	PT 11.03.2010	RO 11.11.2009
FI 30.12.2009	IE 30.12.2009	CZ 29.04.2009	DK 29.04.2009	SE 11.11.2009	SI 11.11.2009
IS 30.04.2010	LT 30.12.2009	EE 29.04.2009	FI 29.04.2009	SK 11.11.2009	
LV 30.12.2009	PL 30.12.2009	IS 29.08.2009	LT 29.04.2009	(11) <b>1 851 974</b>	(51) <b>H04N 13/00</b>
PT 30.04.2010	RO 30.12.2009	LV 29.04.2009	NL 29.04.2009	(84) AT 24.02.2009	(84) BE 28.02.2009
SE 30.12.2009	SK 30.12.2009	PL 29.04.2009	PT 29.08.2009	BG 01.01.2009	GR 02.01.2009
		RO 29.04.2009	SE 29.07.2009	CZ 01.10.2008	DK 01.10.2008
		SI 29.04.2009	SK 29.04.2009	EE 01.10.2008	ES 12.01.2009
(11) <b>1 851 847</b>	(51) <b>H02P 6/22</b>	(11) <b>1 851 897</b>	(51) <b>H04L 9/00</b>	FI 01.10.2008	IE 01.10.2008
(84) BG 04.06.2009	(84) GR 05.06.2009	(84) MC 01.03.2010	(84) AT 10.06.2009	IS 01.02.2009	IT 01.10.2008
CZ 04.03.2009	DK 04.03.2009	BE 10.06.2009	BG 10.09.2009	LT 01.10.2008	LV 01.10.2008
EE 04.03.2009	ES 15.06.2009	GR 11.09.2009	CZ 10.06.2009	MC 28.02.2009	NL 01.10.2008
IE 04.03.2009	IS 04.07.2009	DK 10.06.2009	EE 10.06.2009	PL 01.10.2008	PT 02.03.2009
LT 04.03.2009	LV 04.03.2009	CH 28.02.2010	LI 28.02.2010	RO 01.10.2008	SE 01.01.2009
NL 04.03.2009	PL 04.03.2009	ES 21.09.2009	FI 10.06.2009	SI 01.10.2008	SK 01.10.2008
PT 18.08.2009	RO 04.03.2009	IS 10.10.2009	LT 10.06.2009		
SI 04.03.2009	SK 04.03.2009	LV 10.06.2009	PL 10.06.2009	(11) <b>1 851 988</b>	(51) <b>H04W 4/06</b>
		PT 10.10.2009	RO 10.06.2009	(84) MC 01.03.2010	(84) AT 07.10.2009
(11) <b>1 851 855</b>	(51) <b>H03H 11/32</b>	SE 10.09.2009	SI 10.06.2009	BE 07.10.2009	BG 07.01.2010
(84) AT 18.03.2009	(84) BE 18.03.2009	SK 10.06.2009		CZ 07.10.2009	GR 08.01.2010
BG 18.06.2009	GR 19.06.2009			DK 07.10.2009	EE 07.10.2009
CZ 18.03.2009	DK 18.03.2009				

CH 28.02.2010	LI 28.02.2010	SI 24.02.2010	SK 24.02.2010	GR 17.12.2009	DK 16.09.2009
ES 18.01.2010	FI 07.10.2009	(11) <b>1 852 535</b>	(51) <b>D06F 25/00</b>	EE 16.09.2009	ES 27.12.2009
IS 07.02.2010	LT 07.10.2009	(84) AT 06.01.2010	(84) GR 07.04.2010	FI 16.09.2009	MC 30.04.2010
LV 07.10.2009	NL 07.10.2009	BE 06.01.2010	EE 06.01.2010	IS 16.01.2010	LT 16.09.2009
PL 07.10.2009	PT 08.02.2010	FI 06.01.2010	CY 06.01.2010	LV 16.09.2009	NL 16.09.2009
RO 07.10.2009	SE 07.10.2009	RO 06.01.2010	SE 06.01.2010	PL 16.09.2009	PT 18.01.2010
SI 07.10.2009	SK 07.10.2009	CZ 06.01.2010	IS 06.05.2010	RO 16.09.2009	SE 16.09.2009
(11) <b>1 852 142</b>	(51) <b>A61M 37/00</b>	BG 06.04.2010	LT 06.01.2010	SI 16.09.2009	SK 16.09.2009
(84) SI 07.07.2010		LV 06.01.2010	MC 31.05.2010	(11) <b>1 853 088</b>	(51) <b>H04R 25/00</b>
(11) <b>1 852 148</b>	(51) <b>A62C 27/00</b>	NL 06.01.2010	PT 06.05.2010	(84) AT 08.04.2009	(84) BE 08.04.2009
(84) SE 16.06.2010	(84) AT 16.06.2010	SI 06.01.2010	SK 06.01.2010	BG 08.07.2009	GR 09.07.2009
FI 16.06.2010	LT 16.06.2010	(11) <b>1 852 700</b>	(51) <b>G01N 33/52</b>	CZ 08.04.2009	EE 08.04.2009
LV 16.06.2010	GR 17.09.2010	(84) MC 01.03.2010	(84) AT 05.08.2009	ES 19.07.2009	FI 08.04.2009
PL 16.06.2010	SI 16.06.2010	BE 05.08.2009	BG 05.11.2009	IS 08.08.2009	LT 08.04.2009
(11) <b>1 852 173</b>	(51) <b>B01D 53/84</b>	CZ 05.08.2009	GR 06.11.2009	LV 08.04.2009	NL 08.04.2009
(84) IS 28.08.2010	(84) LV 28.04.2010	DK 05.08.2009	EE 05.08.2009	PL 08.04.2009	PT 08.09.2009
LT 28.04.2010	PL 28.04.2010	CH 28.02.2010	LI 28.02.2010	RO 08.04.2009	SE 08.07.2009
(11) <b>1 852 366</b>	(51) <b>B65D 90/00</b>	ES 16.11.2009	FI 05.08.2009	SI 08.04.2009	SK 08.04.2009
(84) SE 26.05.2010	(84) IS 26.09.2010	IS 05.12.2009	LT 05.08.2009	(11) <b>1 853 105</b>	(51) <b>A01C 7/10</b>
FI 26.05.2010	SI 26.05.2010	LV 05.08.2009	NL 05.08.2009	(84) MC 01.03.2010	(84) BG 27.08.2009
LT 26.05.2010	LV 26.05.2010	PL 05.08.2009	PT 05.12.2009	GR 28.08.2009	CZ 27.05.2009
GR 27.08.2010	PL 26.05.2010	RO 05.08.2009	SE 05.08.2009	EE 27.05.2009	CH 28.02.2010
(11) <b>1 852 386</b>	(51) <b>B66D 1/74</b>	SI 05.08.2009	SK 05.08.2009	LI 28.02.2010	FI 27.05.2009
(84) AT 02.04.2008	(84) GR 03.07.2008	(11) <b>1 852 727</b>	(51) <b>G02B 23/16</b>	IE 27.05.2009	IS 27.09.2009
BE 02.04.2008	BG 02.07.2008	(84) AT 05.08.2009	(84) BE 05.08.2009	LT 27.05.2009	LV 27.05.2009
CY 02.04.2008	CZ 02.04.2008	BG 05.11.2009	CZ 05.08.2009	NL 27.05.2009	PL 27.05.2009
EE 02.04.2008	ES 13.07.2008	GR 06.11.2009	DK 05.08.2009	RO 27.05.2009	SE 27.08.2009
FI 02.04.2008	HU 03.10.2008	EE 05.08.2009	FI 05.08.2009	SI 27.05.2009	SK 27.05.2009
IE 06.05.2008	IS 02.08.2008	IS 05.12.2009	LT 05.08.2009	(11) <b>1 853 135</b>	(51) <b>A47B 96/02</b>
LT 02.04.2008	LU 05.05.2008	LV 05.08.2009	NL 05.08.2009	(84) NL 14.04.2010	(84) SE 14.04.2010
LV 02.04.2008	MC 31.05.2008	PL 05.08.2009	PT 05.12.2009	IS 14.08.2010	FI 14.04.2010
PT 04.09.2008	RO 02.04.2008	SE 05.08.2009	SI 05.08.2009	LT 14.04.2010	LV 14.04.2010
SK 02.04.2008	TR 02.04.2008	SK 05.08.2009		GR 15.07.2010	CY 19.05.2010
(11) <b>1 852 483</b>	(51) <b>C09J 133/00</b>	(11) <b>1 852 867</b>	(51) <b>G11B 23/40</b>	PL 14.04.2010	SI 14.04.2010
(84) AT 17.12.2008	(84) BE 17.12.2008	(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010	(11) <b>1 853 144</b>	(51) <b>A47J 36/34</b>
BG 17.03.2009	GR 18.03.2009	LV 30.06.2010	FI 30.06.2010	(84) SE 28.04.2010	(84) IS 28.08.2010
DK 17.12.2008	EE 17.12.2008	LT 30.06.2010	GR 01.10.2010	FI 28.04.2010	LT 28.04.2010
ES 28.03.2009	FI 17.12.2008	PL 30.06.2010	SI 30.06.2010	LV 28.04.2010	GR 29.07.2010
IE 21.02.2009	IS 17.04.2009	(11) <b>1 852 938</b>	(51) <b>H01Q 1/42</b>	CY 19.05.2010	SI 28.04.2010
LT 17.12.2008	LV 17.12.2008	(84) LT 07.04.2010	(84) AT 07.04.2010	(11) <b>1 853 145</b>	(51) <b>A47J 43/07</b>
MC 28.02.2009	NL 17.12.2008	IS 07.08.2010	LV 07.04.2010	(84) MC 01.03.2010	(84) AT 04.11.2009
PL 17.12.2008	PT 18.05.2009	FI 07.04.2010	GR 08.07.2010	BG 04.02.2010	CY 04.11.2009
RO 17.12.2008	SE 17.03.2009	MC 31.05.2010	CY 19.05.2010	CZ 04.11.2009	GR 05.02.2010
SI 17.12.2008	SK 17.12.2008	PL 07.04.2010	SI 07.04.2010	DK 04.11.2009	EE 04.11.2009
(11) <b>1 852 484</b>	(51) <b>C09J 133/06</b>	(11) <b>1 853 032</b>	(51) <b>H04L 29/06</b>	CH 28.02.2010	LI 28.02.2010
(84) AT 15.04.2009	(84) BG 15.07.2009	(84) AT 23.12.2009	(84) BE 23.12.2009	ES 15.02.2010	FI 04.11.2009
GR 16.07.2009	CZ 15.04.2009	BG 23.03.2010	CZ 23.12.2009	IE 04.11.2009	IS 04.03.2010
DK 15.04.2009	EE 15.04.2009	GR 24.03.2010	EE 23.12.2009	LT 04.11.2009	LV 04.11.2009
ES 26.07.2009	FI 15.04.2009	ES 03.04.2010	CY 23.12.2009	PL 04.11.2009	PT 04.03.2010
IS 15.08.2009	LT 15.04.2009	FI 23.12.2009	IS 23.04.2010	RO 04.11.2009	SE 04.11.2009
LV 15.04.2009	NL 15.04.2009	LT 23.12.2009	LV 23.12.2009	SI 04.11.2009	SK 04.11.2009
PL 15.04.2009	PT 15.09.2009	PL 23.12.2009	PT 23.04.2010	(11) <b>1 853 163</b>	(51) <b>A61B 5/097</b>
RO 15.04.2009	SE 15.07.2009	RO 23.12.2009	SI 23.12.2009	(84) MC 01.03.2010	(84) AT 16.09.2009
SI 15.04.2009	SK 15.04.2009	SK 23.12.2009		BE 16.09.2009	CY 16.09.2009
(11) <b>1 852 534</b>	(51) <b>D06F 25/00</b>	(11) <b>1 853 061</b>	(51) <b>H04N 5/445</b>	CZ 16.09.2009	GR 17.12.2009
(84) AT 24.02.2010	(84) GR 25.05.2010	(84) ES 30.08.2010	(84) IS 19.09.2010	DK 16.09.2009	EE 16.09.2009
BE 24.02.2010	EE 24.02.2010	LV 19.05.2010	FI 19.05.2010	CH 28.02.2010	LI 28.02.2010
FI 24.02.2010	CY 24.02.2010	LT 19.05.2010	GR 20.08.2010	ES 27.12.2009	FI 16.09.2009
RO 24.02.2010	SE 24.02.2010	CY 19.05.2010	PL 19.05.2010	IS 16.01.2010	LT 16.09.2009
CZ 24.02.2010	IS 24.06.2010	SI 19.05.2010		LV 16.09.2009	NL 16.09.2009
BG 24.05.2010	LT 24.02.2010	(11) <b>1 853 081</b>	(51) <b>H04W 76/02</b>	PL 16.09.2009	PT 18.01.2010
LV 24.02.2010	MC 31.05.2010	(84) AT 16.09.2009	(84) BE 16.09.2009	RO 16.09.2009	SE 16.09.2009
NL 24.02.2010	PT 25.06.2010	CY 16.09.2009	CZ 16.09.2009	SI 16.09.2009	SK 16.09.2009

(11) <b>1 853 164</b>	(51) <b>A61B 5/107</b>	GR 22.07.2010	CY 19.05.2010	SK 04.03.2009
(84) SE 16.06.2010	(84) AT 16.06.2010	SI 21.04.2010		
FI 16.06.2010	LT 16.06.2010			
LV 16.06.2010	GR 17.09.2010			
PL 16.06.2010	SI 16.06.2010			
(11) <b>1 853 171</b>	(51) <b>A61B 8/08</b>			
(84) AT 15.04.2009	(84) BE 15.04.2009			
BG 15.07.2009	GR 16.07.2009			
CZ 15.04.2009	DK 15.04.2009			
EE 15.04.2009	ES 26.07.2009			
FI 15.04.2009	IS 15.08.2009			
LT 15.04.2009	LV 15.04.2009			
NL 15.04.2009	PL 15.04.2009			
PT 15.09.2009	RO 15.04.2009			
SE 15.07.2009	SI 15.04.2009			
SK 15.04.2009				
(11) <b>1 853 203</b>	(51) <b>A61F 2/82</b>			
(84) MC 01.03.2010	(84) BG 01.10.2009			
CZ 01.07.2009	GR 02.10.2009			
DK 01.07.2009	EE 01.07.2009			
CH 28.02.2010	LI 28.02.2010			
ES 12.10.2009	FI 01.07.2009			
IE 01.07.2009	IS 01.11.2009			
LT 01.07.2009	LV 01.07.2009			
NL 01.07.2009	PL 01.07.2009			
PT 02.11.2009	RO 01.07.2009			
SE 01.07.2009	SI 01.07.2009			
SK 01.07.2009				
(11) <b>1 853 209</b>	(51) <b>A61F 13/02</b>			
(84) BG 13.08.2009	(84) GR 14.08.2009			
CZ 13.05.2009	EE 13.05.2009			
FI 13.05.2009	IE 13.05.2009			
IS 13.09.2009	LT 13.05.2009			
LV 13.05.2009	NL 13.05.2009			
PL 13.05.2009	PT 13.09.2009			
SE 13.08.2009	SI 13.05.2009			
SK 13.05.2009				
(11) <b>1 853 217</b>	(51) <b>A61K 8/60</b>			
(84) AT 01.04.2009	(84) BE 01.04.2009			
BG 01.07.2009	GR 02.07.2009			
CZ 01.04.2009	DK 01.04.2009			
EE 01.04.2009	FI 01.04.2009			
IS 01.08.2009	LT 01.04.2009			
LV 01.04.2009	NL 01.04.2009			
PL 01.04.2009	PT 02.09.2009			
RO 01.04.2009	SE 01.07.2009			
SI 01.04.2009	SK 01.04.2009			
(11) <b>1 853 227</b>	(51) <b>A61K 9/16</b>			
(84) AT 05.08.2009	(84) BG 05.11.2009			
CZ 05.08.2009	GR 06.11.2009			
DK 05.08.2009	EE 05.08.2009			
ES 16.11.2009	FI 05.08.2009			
IS 05.12.2009	LT 05.08.2009			
LV 05.08.2009	MC 31.03.2010			
PL 05.08.2009	PT 05.12.2009			
RO 05.08.2009	SE 05.08.2009			
SI 05.08.2009	SK 05.08.2009			
(11) <b>1 853 232</b>	(51) <b>A61K 9/48</b>			
(84) MC 01.03.2010	(84) CY 19.08.2009			
IS 19.12.2009				
(11) <b>1 853 270</b>	(51) <b>A61K 31/55</b>			
(84) SE 21.04.2010	(84) AT 21.04.2010			
IS 21.08.2010	FI 21.04.2010			
LT 21.04.2010	LV 21.04.2010			
(11) <b>1 853 291</b>	(51) <b>A61K 38/02</b>			
(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010			
SE 05.05.2010	AT 05.05.2010			
IS 05.09.2010	LV 05.05.2010			
FI 05.05.2010	LT 05.05.2010			
GR 06.08.2010	CY 19.05.2010			
PL 05.05.2010	SI 05.05.2010			
(11) <b>1 853 332</b>	(51) <b>A61M 5/145</b>			
(84) AT 19.11.2008	(84) GR 20.02.2009			
BE 19.11.2008	BG 19.02.2009			
CZ 19.11.2008	DK 19.11.2008			
EE 19.11.2008	ES 01.03.2009			
FI 19.11.2008	IE 17.01.2009			
IS 19.03.2009	LT 19.11.2008			
LV 19.11.2008	MC 31.01.2009			
NL 19.11.2008	PL 19.11.2008			
PT 20.04.2009	RO 19.11.2008			
SE 19.02.2009	SI 19.11.2008			
SK 19.11.2008				
(11) <b>1 853 335</b>	(51) <b>A61M 5/20</b>			
(84) BE 31.01.2009	(84) BG 15.01.2009			
GR 16.01.2009	CZ 15.10.2008			
DK 15.10.2008	EE 15.10.2008			
ES 26.01.2009	FI 15.10.2008			
IE 15.10.2008	IS 15.02.2009			
LT 15.10.2008	LV 15.10.2008			
MC 31.01.2009	NL 15.10.2008			
PL 15.10.2008	PT 16.03.2009			
RO 15.10.2008	SE 15.01.2009			
SI 15.10.2008	SK 15.10.2008			
(11) <b>1 853 355</b>	(51) <b>A61Q 19/10</b>			
(84) SE 19.05.2010	(84) AT 19.05.2010			
LV 19.05.2010	IS 19.09.2010			
FI 19.05.2010	SI 19.05.2010			
LT 19.05.2010	GR 20.08.2010			
CY 19.05.2010	PL 19.05.2010			
(11) <b>1 853 362</b>	(51) <b>A63B 69/36</b>			
(84) LT 23.06.2010	(84) SE 23.06.2010			
AT 23.06.2010	FI 23.06.2010			
LV 23.06.2010	GR 24.09.2010			
PL 23.06.2010	SI 23.06.2010			
(11) <b>1 853 367</b>	(51) <b>B01D 33/03</b>			
(84) MC 01.03.2010	(84) AT 05.08.2009			
BE 05.08.2009	BG 05.11.2009			
CZ 05.08.2009	GR 06.11.2009			
DK 05.08.2009	EE 05.08.2009			
CH 28.02.2010	LI 28.02.2010			
ES 16.11.2009	FI 05.08.2009			
IS 05.12.2009	LT 05.08.2009			
LV 05.08.2009	PL 05.08.2009			
PT 05.12.2009	RO 05.08.2009			
SE 05.08.2009	SI 05.08.2009			
SK 05.08.2009				
(11) <b>1 853 379</b>	(51) <b>B01J 19/24</b>			
(84) AT 04.03.2009	(84) BE 04.03.2009			
BG 04.06.2009	GR 05.06.2009			
CZ 04.03.2009	EE 04.03.2009			
ES 15.06.2009	FI 04.03.2009			
IS 04.07.2009	LT 04.03.2009			
LV 04.03.2009	PL 04.03.2009			
PT 18.08.2009	RO 04.03.2009			
SE 04.06.2009	SI 04.03.2009			
(11) <b>1 853 391</b>	(51) <b>B05B 11/06</b>			
(84) AT 01.10.2008	(84) BE 01.10.2008			
BG 01.01.2009	GR 02.01.2009			
CZ 01.10.2008	DK 01.10.2008			
EE 01.10.2008	ES 12.01.2009			
FI 01.10.2008	IE 01.03.2009			
IS 01.02.2009	IT 01.10.2008			
LT 01.10.2008	LV 01.10.2008			
MC 31.03.2009	NL 01.10.2008			
PL 01.10.2008	PT 02.03.2009			
RO 01.10.2008	SE 01.01.2009			
SI 01.10.2008	SK 01.10.2008			
(11) <b>1 853 404</b>	(51) <b>B23K 20/10</b>			
(84) MC 01.03.2010	(84) BG 12.11.2009			
GR 13.11.2009	DK 12.08.2009			
EE 12.08.2009	ES 23.11.2009			
FI 12.08.2009	IE 12.08.2009			
IS 12.12.2009	LT 12.08.2009			
LV 12.08.2009	NL 12.08.2009			
SE 12.08.2009	SI 12.08.2009			
(11) <b>1 853 408</b>	(51) <b>B25B 23/14</b>			
(84) NL 17.03.2010	(84) GR 18.06.2010			
EE 17.03.2010	FI 17.03.2010			
CY 17.03.2010	RO 17.03.2010			
CZ 17.03.2010	SK 17.03.2010			
IS 17.07.2010	BG 17.06.2010			
LT 17.03.2010	LV 17.03.2010			
PL 17.03.2010	SI 17.03.2010			
(11) <b>1 853 416</b>	(51) <b>B29C 49/48</b>			
(84) AT 01.04.2009	(84) BE 01.04.2009			
BG 01.07.2009	GR 02.07.2009			
CZ 01.04.2009	DK 01.04.2009			
EE 01.04.2009	FI 01.04.2009			
IS 01.08.2009	LT 01.04.2009			
LV 01.04.2009	NL 01.04.2009			
PL 01.04.2009	PT 02.09.2009			
RO 01.04.2009	SE 01.07.2009			
SI 01.04.2009	SK 01.04.2009			
(11) <b>1 853 419</b>	(51) <b>B31F 1/07</b>			
(84) AT 10.12.2008	(84) BE 10.12.2008			
BG 10.03.2009	GR 11.03.2009			
CZ 10.12.2008	DK 10.12.2008			
EE 10.12.2008	CH 28.02.2010			
LI 28.02.2010	FI 10.12.2008			
IE 27.02.2009	IS 10.04.2009			
LT 10.12.2008	LV 10.12.2008			
MC 28.02.2009	NL 10.12.2008			
PL 10.12.2008	PT 11.05.2009			
RO 10.12.2008	SE 10.03.2009			
SI 10.12.2008	SK 10.12.2008			
(11) <b>1 853 424</b>	(51) <b>B32B 27/12</b>			
(84) AT 22.02.2009	(84) BE 28.02.2009			
BG 10.03.2009	GR 11.03.2009			
CZ 10.12.2008	DK 10.12.2008			
EE 10.12.2008	ES 21.03.2009			
FI 10.12.2008	IE 10.12.2008			
IS 10.04.2009	LT 10.12.2008			
LV 10.12.2008	MC 28.02.2009			
NL 10.12.2008	PL 10.12.2008			
PT 11.05.2009	RO 10.12.2008			
SE 10.03.2009	SI 10.12.2008			
SK 10.12.2008				

(11) <b>1 853 429</b>	(51) <b>B41J 2/165</b>	SE 21.10.2009	SI 21.10.2009	MC 31.03.2010	NL 22.07.2009
(84) AT 23.09.2009	(84) BE 23.09.2009	SK 21.10.2009		PL 22.07.2009	PT 22.11.2009
CY 23.09.2009	CZ 23.09.2009			RO 22.07.2009	SE 22.07.2009
GR 24.12.2009	DK 23.09.2009	(11) <b>1 853 477</b>	(51) <b>B62D 6/00</b>	SI 22.07.2009	SK 22.07.2009
EE 23.09.2009	ES 03.01.2010	(84) AT 10.02.2009	(84) BE 28.02.2009	(11) <b>1 853 493</b>	(51) <b>B65D 75/00</b>
FI 23.09.2009	IS 23.01.2010	GR 11.12.2008	BG 10.12.2008	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010
LT 23.09.2009	LV 23.09.2009	CZ 10.09.2008	DK 10.09.2008	SE 05.05.2010	IS 05.09.2010
MC 31.03.2010	NL 23.09.2009	EE 10.09.2008	ES 21.12.2008	FI 05.05.2010	LT 05.05.2010
PL 23.09.2009	PT 25.01.2010	FI 10.09.2008	FR 02.03.2009	LV 05.05.2010	GR 06.08.2010
RO 23.09.2009	SE 23.09.2009	IE 10.09.2008	IS 10.01.2009	CY 19.05.2010	PL 05.05.2010
SI 23.09.2009	SK 23.09.2009	LT 10.09.2008	LV 10.09.2008	SI 05.05.2010	
		MC 28.02.2009	PL 10.09.2008		
(11) <b>1 853 433</b>	(51) <b>B42D 15/00</b>	PT 10.02.2009	RO 10.09.2008	(11) <b>1 853 502</b>	(51) <b>B65H 65/00</b>
(84) GR 07.11.2008	(84) BG 06.11.2008	SI 10.09.2008	SK 10.09.2008	(84) NL 21.04.2010	(84) LT 21.04.2010
CZ 06.08.2008	DK 06.08.2008			SE 21.04.2010	AT 21.04.2010
EE 06.08.2008	FI 06.08.2008	(11) <b>1 853 480</b>	(51) <b>B63H 5/125</b>	IS 21.08.2010	FI 21.04.2010
IE 06.08.2008	IS 06.12.2008	(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010	LV 21.04.2010	CY 19.05.2010
LT 06.08.2008	LV 06.08.2008	LV 30.06.2010	FI 30.06.2010	SI 21.04.2010	
MC 28.02.2009	PL 06.08.2008	SI 30.06.2010	LT 30.06.2010		
PT 06.01.2009	RO 06.08.2008	GR 01.10.2010	PL 30.06.2010		
SI 06.08.2008	SK 06.08.2008			(11) <b>1 853 511</b>	(51) <b>B67D 3/04</b>
		(11) <b>1 853 481</b>	(51) <b>B64D 37/32</b>	(84) NL 14.04.2010	(84) LT 14.04.2010
(11) <b>1 853 439</b>	(51) <b>B60C 27/06</b>	(84) AT 27.05.2009	(84) BG 27.08.2009	SE 14.04.2010	AT 14.04.2010
(84) BE 28.02.2009	(84) GR 28.11.2008	GR 28.08.2009	CZ 27.05.2009	IS 14.08.2010	FI 14.04.2010
BG 27.11.2008	CZ 27.08.2008	DK 27.05.2009	EE 27.05.2009	LV 14.04.2010	GR 15.07.2010
DK 27.08.2008	EE 27.08.2008	CH 31.01.2010	LI 31.01.2010	CY 19.05.2010	PL 14.04.2010
FI 27.08.2008	IE 27.08.2008	ES 07.09.2009	FI 27.05.2009	SI 14.04.2010	
IS 27.12.2008	LT 27.08.2008	IE 27.05.2009	IS 27.09.2009		
LV 27.08.2008	MC 28.02.2009	LT 27.05.2009	LV 27.05.2009	(11) <b>1 853 532</b>	(51) <b>C04B 35/486</b>
NL 27.08.2008	PL 27.08.2008	MC 31.01.2010	NL 27.05.2009	(84) LT 30.06.2010	(84) LV 30.06.2010
PT 27.01.2009	RO 27.08.2008	PL 27.05.2009	PT 27.09.2009	GR 01.10.2010	
SE 27.11.2008	SI 27.08.2008	RO 27.05.2009	SE 27.08.2009		
SK 27.08.2008		SI 27.05.2009	SK 27.05.2009	(11) <b>1 853 545</b>	(51) <b>C07C 61/37</b>
				(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010
(11) <b>1 853 452</b>	(51) <b>B60K 6/20</b>	(11) <b>1 853 482</b>	(51) <b>B65B 43/46</b>	IS 26.09.2010	FI 26.05.2010
(84) MC 01.03.2010	(84) AT 15.07.2009	(84) AT 25.06.2008	(84) GR 26.09.2008	LT 26.05.2010	LV 26.05.2010
BG 15.10.2009	CZ 15.07.2009	BE 31.01.2009	BG 25.09.2008	GR 27.08.2010	PL 26.05.2010
GR 16.10.2009	DK 15.07.2009	CZ 25.06.2008	DK 25.06.2008	SI 26.05.2010	
EE 15.07.2009	CH 28.02.2010	EE 25.06.2008	FI 25.06.2008		
LI 28.02.2010	FI 15.07.2009	IE 25.06.2008	IS 25.10.2008	(11) <b>1 853 546</b>	(51) <b>C07C 67/08</b>
IE 15.07.2009	IS 15.11.2009	LT 25.06.2008	LV 25.06.2008	(84) AT 10.02.2009	(84) BE 28.02.2009
LT 15.07.2009	LV 15.07.2009	MC 31.01.2009	NL 25.06.2008	GR 04.12.2008	BG 03.12.2008
NL 15.07.2009	PL 15.07.2009	PL 25.06.2008	RO 25.06.2008	CZ 03.09.2008	DK 03.09.2008
PT 15.11.2009	RO 15.07.2009	SE 25.09.2008	SI 25.06.2008	EE 03.09.2008	ES 14.12.2008
SE 15.07.2009	SI 15.07.2009	SK 25.06.2008		FI 03.09.2008	IE 03.09.2008
SK 15.07.2009				IS 03.01.2009	IT 03.09.2008
		(11) <b>1 853 483</b>	(51) <b>B65D 5/468</b>	LT 03.09.2008	LV 03.09.2008
(11) <b>1 853 462</b>	(51) <b>B60R 1/12</b>	(84) SE 21.04.2010	(84) AT 21.04.2010	MC 28.02.2009	NL 03.09.2008
(84) BG 06.08.2009	(84) GR 07.08.2009	IS 21.08.2010	FI 21.04.2010	PL 03.09.2008	PT 03.02.2009
CZ 06.05.2009	DK 06.05.2009	SI 21.04.2010	LT 21.04.2010	RO 03.09.2008	SE 03.12.2008
EE 06.05.2009	ES 17.08.2009	LV 21.04.2010	GR 22.07.2010	SI 03.09.2008	SK 03.09.2008
FI 06.05.2009	IE 06.05.2009	CY 19.05.2010	PL 21.04.2010		
IS 06.09.2009	LT 06.05.2009			(11) <b>1 853 581</b>	(51) <b>C07D 401/04</b>
LV 06.05.2009	NL 06.05.2009	(11) <b>1 853 485</b>	(51) <b>B65D 5/74</b>	(84) AT 02.06.2010	(84) FI 02.06.2010
PL 06.05.2009	PT 06.09.2009	(84) AT 21.02.2009	(84) BE 28.02.2009	SI 02.06.2010	LT 02.06.2010
RO 06.05.2009	SE 06.08.2009	BG 01.01.2009	GR 02.01.2009	LV 02.06.2010	GR 03.09.2010
SI 06.05.2009	SK 06.05.2009	CZ 01.10.2008	DK 01.10.2008	PL 02.06.2010	
		EE 01.10.2008	FI 01.10.2008		
(11) <b>1 853 464</b>	(51) <b>B60R 13/08</b>	IE 01.10.2008	IS 01.02.2009	(11) <b>1 853 582</b>	(51) <b>C07D 401/12</b>
(84) ES 08.08.2010	(84) SE 28.04.2010	IT 01.10.2008	LT 01.10.2008	(84) MC 01.03.2010	(84) BG 21.01.2010
		LV 01.10.2008	MC 28.02.2009	EE 21.10.2009	FI 21.10.2009
(11) <b>1 853 474</b>	(51) <b>B61D 19/02</b>	NL 01.10.2008	PT 02.03.2009	LT 21.10.2009	LV 21.10.2009
(84) MC 01.03.2010	(84) BG 21.01.2010	RO 01.10.2008	SE 01.01.2009	RO 21.10.2009	SI 21.10.2009
CZ 21.10.2009	GR 22.01.2010	SI 01.10.2008	SK 01.10.2008		
DK 21.10.2009	EE 21.10.2009			(11) <b>1 853 591</b>	(51) <b>C07D 403/10</b>
CH 28.02.2010	LI 28.02.2010	(11) <b>1 853 490</b>	(51) <b>B65D 41/34</b>	(84) MC 01.03.2010	(84) AT 25.11.2009
FI 21.10.2009	IE 21.10.2009	(84) BG 22.10.2009	(84) CZ 22.07.2009	BE 25.11.2009	BG 25.02.2010
IS 21.02.2010	LT 21.10.2009	GR 23.10.2009	DK 22.07.2009	CY 25.11.2009	CZ 25.11.2009
LV 21.10.2009	PL 21.10.2009	EE 22.07.2009	FI 22.07.2009	GR 26.02.2010	DK 25.11.2009
PT 22.02.2010	RO 21.10.2009	IE 22.07.2009	IS 22.11.2009	EE 25.11.2009	CH 28.02.2010
		LT 22.07.2009	LV 22.07.2009	LI 28.02.2010	ES 08.03.2010
				FI 25.11.2009	IS 25.03.2010

LT 25.11.2009	LV 25.11.2009	GR 08.07.2010	CY 19.05.2010	SK 14.10.2009
NL 25.11.2009	PL 25.11.2009	PL 07.04.2010	SI 07.04.2010	
PT 25.03.2010	RO 25.11.2009	(11) <b>1 853 651</b>	(51) <b>C08J 5/18</b>	(11) <b>1 853 688</b> (51) <b>C11D 3/00</b>
SE 25.11.2009	SI 25.11.2009	(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010	(84) AT 21.10.2009 (84) BE 21.10.2009
SK 25.11.2009		SE 07.04.2010	AT 07.04.2010	BG 21.01.2010 CZ 21.10.2009
(11) <b>1 853 606</b> (51) <b>C07D 471/14</b>	(84) GR 20.02.2009	LV 07.04.2010	IS 07.08.2010	DK 21.10.2009
(84) AT 19.11.2008	(84) GR 20.02.2009	FI 07.04.2010	LT 07.04.2010	CH 31.01.2010
BG 19.02.2009	CZ 19.11.2008	GR 08.07.2010	CY 19.05.2010	FI 21.10.2009
DK 19.11.2008	EE 19.11.2008	PL 07.04.2010	SI 07.04.2010	IS 21.02.2010 LT 21.10.2009
FI 19.11.2008	IE 09.02.2009	(11) <b>1 853 654</b> (51) <b>C08J 9/36</b>		LV 21.10.2009 MC 31.01.2010
IS 19.03.2009	LT 19.11.2008	(84) BE 28.02.2009	(84) GR 18.12.2008	PT 22.02.2010 RO 21.10.2009
LV 19.11.2008	MC 28.02.2009	BG 17.12.2008	DK 17.09.2008	SE 21.10.2009 SI 21.10.2009
NL 19.11.2008	PL 19.11.2008	EE 17.09.2008	ES 28.12.2008	
PT 20.04.2009	RO 19.11.2008	FI 17.09.2008	IE 17.09.2008	(11) <b>1 853 691</b> (51) <b>C11D 3/39</b>
SE 19.02.2009	SI 19.11.2008	IS 17.01.2009	LT 17.09.2008	(84) AT 29.10.2008 (84) BG 29.01.2009
SK 19.11.2008		LV 17.09.2008	MC 28.02.2009	GR 30.01.2009 CZ 29.10.2008
(11) <b>1 853 608</b> (51) <b>C07D 487/04</b>	(84) GR 10.10.2008	PT 17.02.2009	RO 17.09.2008	DK 29.10.2008 EE 29.10.2008
(84) AT 14.02.2009	(84) GR 10.10.2008	(11) <b>1 853 655</b> (51) <b>C08J 9/12</b>		FI 29.10.2008 IE 20.01.2009
BG 09.10.2008	DK 09.07.2008	(84) AT 10.02.2010	(84) GR 11.05.2010	IS 28.02.2009 LT 29.10.2008
EE 09.07.2008	FI 09.07.2008	BE 10.02.2010	EE 10.02.2010	MC 31.01.2009
IE 09.07.2008	IS 09.11.2008	FI 10.02.2010	CY 10.02.2010	NL 29.10.2008 PL 29.10.2008
LT 09.07.2008	LV 09.07.2008	RO 10.02.2010	SE 10.02.2010	PT 30.03.2009 RO 29.10.2008
MC 28.02.2009	PL 09.07.2008	CZ 10.02.2010	SK 10.02.2010	SE 29.01.2009 SI 29.10.2008
PT 09.12.2008	SE 09.10.2008	IS 10.06.2010	BG 10.05.2010	
SI 09.07.2008	SK 09.07.2008	LT 10.02.2010	LV 10.02.2010	(11) <b>1 853 714</b> (51) <b>C12P 13/04</b>
(11) <b>1 853 635</b> (51) <b>C08F 2/34</b>	(84) BG 30.10.2008	PL 10.02.2010	PT 11.06.2010	(84) AT 26.11.2008 (84) BE 26.11.2008
(84) GR 31.10.2008	(84) BG 30.10.2008	SI 10.02.2010		BG 26.02.2009 GR 27.02.2009
DK 30.07.2008	EE 30.07.2008	(11) <b>1 853 658</b> (51) <b>C08K 3/36</b>		CZ 26.11.2008 DK 26.11.2008
IE 30.01.2009	IS 30.11.2008	(84) AT 02.03.2009	(84) BE 31.03.2009	EE 26.11.2008 ES 08.03.2009
LT 30.07.2008	LV 30.07.2008	BG 18.05.2009	GR 19.05.2009	FI 26.11.2008 FR 02.02.2009
MC 31.01.2009	PT 30.12.2008	CZ 18.02.2009	DK 18.02.2009	IE 18.01.2009 IS 26.03.2009
RO 30.07.2008	SI 30.07.2008	EE 18.02.2009	FI 18.02.2009	LT 26.11.2008 LV 26.11.2008
(11) <b>1 853 636</b> (51) <b>C08F 6/22</b>	(84) BG 12.02.2009	IE 18.02.2009	IS 18.06.2009	MC 31.01.2009 PL 26.11.2008
(84) AT 08.02.2009	(84) BG 12.02.2009	LT 18.02.2009	LV 18.02.2009	PT 27.04.2009 RO 26.11.2008
GR 13.02.2009	CZ 12.11.2008	MC 31.03.2009	NL 18.02.2009	SE 26.02.2009 SI 26.11.2008
DK 12.11.2008	EE 12.11.2008	PL 18.02.2009	PT 27.07.2009	
FI 12.11.2008	IE 12.11.2008	RO 18.02.2009	SE 18.05.2009	(11) <b>1 853 719</b> (51) <b>C12P 31/00</b>
IS 12.03.2009	LT 12.11.2008	SI 18.02.2009	SK 18.02.2009	(84) AT 02.09.2009 (84) BE 02.09.2009
LV 12.11.2008	MC 28.02.2009	(11) <b>1 853 660</b> (51) <b>C08K 5/00</b>		CY 02.09.2009 CZ 02.09.2009
PL 12.11.2008	PT 13.04.2009	(84) SE 23.06.2010	(84) AT 23.06.2010	GR 03.12.2009 DK 02.09.2009
RO 12.11.2008	SE 12.02.2009	FI 23.06.2010	LT 23.06.2010	EE 02.09.2009 FI 02.09.2009
SI 12.11.2008	SK 12.11.2008	LV 23.06.2010	GR 24.09.2010	IS 02.01.2010 LT 02.09.2009
(11) <b>1 853 642</b> (51) <b>C08G 63/685</b>	(84) CY 02.12.2009	PL 23.06.2010	SI 23.06.2010	LV 02.09.2009 MC 31.03.2010
(84) BG 02.03.2010	(84) CY 02.12.2009	(11) <b>1 853 673</b> (51) <b>C09D 11/00</b>		PL 02.09.2009 PT 04.01.2010
EE 02.12.2009	IS 02.04.2010	(84) ES 05.07.2010	(84) AT 24.03.2010	RO 02.09.2009 SE 02.09.2009
LT 02.12.2009	LV 02.12.2009	GR 25.06.2010	BE 24.03.2010	SI 02.09.2009 SK 02.09.2009
MC 31.03.2010	RO 02.12.2009	EE 24.03.2010	FI 24.03.2010	
SI 02.12.2009	SK 02.12.2009	RO 24.03.2010	SE 24.03.2010	(11) <b>1 853 722</b> (51) <b>C12Q 1/68</b>
(11) <b>1 853 644</b> (51) <b>C08G 65/22</b>	(84) GR 19.09.2008	CZ 24.03.2010	SK 24.03.2010	(84) AT 24.02.2010 (84) GR 25.05.2010
(84) AT 18.06.2008	(84) GR 19.09.2008	IS 24.07.2010	BG 24.06.2010	BE 24.02.2010 EE 24.02.2010
BE 28.02.2009	BG 18.09.2008	LT 24.03.2010	LV 24.03.2010	FI 24.02.2010 CY 24.02.2010
CZ 18.06.2008	DK 18.06.2008	PL 24.03.2010	SI 24.03.2010	RO 24.02.2010 SE 24.02.2010
EE 18.06.2008	FI 18.06.2008	(11) <b>1 853 681</b> (51) <b>C09K 11/08</b>		CZ 24.02.2010 SK 24.02.2010
IE 18.06.2008	IS 18.10.2008	(84) MC 01.03.2010	(84) AT 14.10.2009	IS 24.06.2010 BG 24.05.2010
LT 18.06.2008	LV 18.06.2008	BE 14.10.2009	BG 14.01.2010	LV 24.02.2010
MC 28.02.2009	NL 18.06.2008	CZ 14.10.2009	GR 15.01.2010	NL 24.02.2010
PL 18.06.2008	PT 18.11.2008	DK 14.10.2009	EE 14.10.2009	PT 25.06.2010
RO 18.06.2008	SE 18.09.2008	CH 28.02.2010	LI 28.02.2010	
SI 18.06.2008	SK 18.06.2008	ES 25.01.2010	FI 14.10.2009	(11) <b>1 853 724</b> (51) <b>C12Q 1/68</b>
(11) <b>1 853 650</b> (51) <b>C08J 5/18</b>	(84) ES 18.07.2010	IS 14.02.2010	LT 14.10.2009	(84) BG 21.01.2010 (84) CZ 21.10.2009
(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010	LV 14.10.2009	PL 14.10.2009	GR 22.01.2010 DK 21.10.2009
SE 07.04.2010	AT 07.04.2010	PT 15.02.2010	RO 14.10.2009	EE 21.10.2009 ES 01.02.2010
IS 07.08.2010	FI 07.04.2010	SE 14.10.2009	SI 14.10.2009	FI 21.10.2009 IE 21.10.2009
LT 07.04.2010	LV 07.04.2010			IS 21.02.2010 LT 21.10.2009
				LV 21.10.2009 MC 31.03.2010
				PL 21.10.2009 PT 22.02.2010
				RO 21.10.2009 SE 21.10.2009





PL 02.12.2009	PT 02.04.2010	BG 29.07.2009	GR 30.07.2009	(11) <b>1 854 097</b>	(51) <b>G11B 7/00</b>
RO 02.12.2009	SE 02.12.2009	CZ 29.04.2009	DK 29.04.2009	(84) AT 15.10.2008	(84) BE 28.02.2009
SI 02.12.2009	SK 02.12.2009	EE 29.04.2009	ES 09.08.2009	BG 15.01.2009	GR 16.01.2009
(11) <b>1 853 874</b>	(51) <b>G01B 9/02</b>	FI 29.04.2009	IS 29.08.2009	CZ 15.10.2008	DK 15.10.2008
(84) AT 02.09.2009	(84) BE 02.09.2009	LT 29.04.2009	LV 29.04.2009	EE 15.10.2008	ES 26.01.2009
CY 02.09.2009	CZ 02.09.2009	NL 29.04.2009	PL 29.04.2009	FI 15.10.2008	IE 15.10.2008
GR 03.12.2009	DK 02.09.2009	PT 29.08.2009	RO 29.04.2009	IS 15.02.2009	LT 15.10.2008
EE 02.09.2009	CH 31.01.2010	SE 29.07.2009	SI 29.04.2009	LV 15.10.2008	MC 28.02.2009
LI 31.01.2010	ES 13.12.2009	SK 29.04.2009		NL 15.10.2008	PL 15.10.2008
FI 02.09.2009	IS 02.01.2010	(11) <b>1 853 990</b>	(51) <b>G06F 3/033</b>	PT 16.03.2009	RO 15.10.2008
LT 02.09.2009	LV 02.09.2009	(84) CZ 30.09.2009	(84) GR 31.12.2009	SE 15.01.2009	SI 15.10.2008
MC 31.01.2010	PL 02.09.2009	DK 30.09.2009	EE 30.09.2009	SK 15.10.2008	
PT 04.01.2010	RO 02.09.2009	ES 10.01.2010	FI 30.09.2009	(11) <b>1 854 102</b>	(51) <b>G11C 11/56</b>
SE 02.09.2009	SI 02.09.2009	IE 30.09.2009	IS 30.01.2010	(84) MC 01.03.2010	(84) AT 26.08.2009
SK 02.09.2009		LT 30.09.2009	LV 30.09.2009	BE 26.08.2009	BG 26.11.2009
(11) <b>1 853 876</b>	(51) <b>G01B 11/06</b>	MC 31.03.2010	PL 30.09.2009	CY 26.08.2009	CZ 26.08.2009
(84) AT 14.05.2008	(84) GR 15.08.2008	PT 01.02.2010	RO 30.09.2009	GR 27.11.2009	DK 26.08.2009
BG 14.08.2008	CZ 14.05.2008	SE 30.09.2009	SI 30.09.2009	EE 26.08.2009	CH 28.02.2010
DK 14.05.2008	EE 14.05.2008	SK 30.09.2009		LI 28.02.2010	ES 07.12.2009
ES 25.08.2008	FI 14.05.2008	(11) <b>1 854 005</b>	(51) <b>G06F 11/00</b>	FI 26.08.2009	IS 26.12.2009
IE 14.05.2008	IS 14.09.2008	(84) AT 15.04.2009	(84) BE 15.04.2009	LT 26.08.2009	LV 26.08.2009
LT 14.05.2008	LV 14.05.2008	BG 15.07.2009	GR 16.07.2009	NL 26.08.2009	PL 26.08.2009
NL 14.05.2008	PL 14.05.2008	CZ 15.04.2009	DK 15.04.2009	PT 28.12.2009	RO 26.08.2009
PT 14.10.2008	RO 14.05.2008	EE 15.04.2009	ES 26.07.2009	SE 26.08.2009	SI 26.08.2009
SI 14.05.2008	SK 14.05.2008	FI 15.04.2009	IS 15.08.2009	SK 26.08.2009	
(11) <b>1 853 889</b>	(51) <b>G01L 1/14</b>	LT 15.04.2009	LV 15.04.2009	(11) <b>1 854 127</b>	(51) <b>H01J 65/04</b>
(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	NL 15.04.2009	PL 15.04.2009	(84) AT 05.05.2010	(84) IS 05.09.2010
SE 05.05.2010	IS 05.09.2010	PT 15.09.2009	RO 15.04.2009	FI 05.05.2010	SI 05.05.2010
FI 05.05.2010	LT 05.05.2010	SI 15.04.2009	SK 15.04.2009	LT 05.05.2010	LV 05.05.2010
LV 05.05.2010	GR 06.08.2010			GR 06.08.2010	CY 19.05.2010
CY 19.05.2010	PL 05.05.2010	(11) <b>1 854 006</b>	(51) <b>G06F 11/14</b>	(11) <b>1 854 151</b>	(51) <b>H01L 31/055</b>
SI 05.05.2010		(84) AT 02.09.2009	(84) BE 02.09.2009	(84) MC 01.03.2010	(84) AT 15.07.2009
(11) <b>1 853 933</b>	(51) <b>G01R 31/319</b>	CY 02.09.2009	CZ 02.09.2009	BE 15.07.2009	BG 15.10.2009
(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	GR 03.12.2009	DK 02.09.2009	CZ 15.07.2009	GR 16.10.2009
SE 05.05.2010	AT 05.05.2010	EE 02.09.2009	CH 31.01.2010	DK 15.07.2009	EE 15.07.2009
LV 05.05.2010	IS 05.09.2010	LI 31.01.2010	FR 01.02.2010	CH 28.02.2010	LI 28.02.2010
FI 05.05.2010	SI 05.05.2010	FI 02.09.2009	IS 02.01.2010	ES 26.10.2009	FI 15.07.2009
LT 05.05.2010	GR 06.08.2010	LT 02.09.2009	LV 02.09.2009	IS 15.11.2009	LT 15.07.2009
CY 19.05.2010	PL 05.05.2010	MC 31.01.2010	NL 02.09.2009	LV 15.07.2009	NL 15.07.2009
(11) <b>1 853 953</b>	(51) <b>G02B 6/25</b>	PL 02.09.2009	PT 04.01.2010	PL 15.07.2009	PT 15.11.2009
(84) AT 21.10.2009	(84) BG 21.01.2010	RO 02.09.2009	SE 02.09.2009	RO 15.07.2009	SE 15.07.2009
CZ 21.10.2009	GR 22.01.2010	SI 02.09.2009	SK 02.09.2009	SI 15.07.2009	SK 15.07.2009
EE 21.10.2009	FI 21.10.2009	(11) <b>1 854 070</b>	(51) <b>G07D 7/00</b>	(11) <b>1 854 161</b>	(51) <b>H01L 51/52</b>
IS 21.02.2010	LT 21.10.2009	(84) AT 16.09.2009	(84) BE 16.09.2009	(84) AT 10.12.2008	(84) BE 10.12.2008
LV 21.10.2009	MC 31.01.2010	CY 16.09.2009	CZ 16.09.2009	BG 10.03.2009	GR 11.03.2009
RO 21.10.2009	SI 21.10.2009	GR 17.12.2009	DK 16.09.2009	CZ 10.12.2008	DK 10.12.2008
(11) <b>1 853 964</b>	(51) <b>G02F 1/225</b>	EE 16.09.2009	ES 27.12.2009	EE 10.12.2008	ES 21.03.2009
(84) AT 24.06.2009	(84) BE 24.06.2009	FI 16.09.2009	IS 16.01.2010	FI 10.12.2008	IE 07.02.2009
BG 24.09.2009	GR 25.09.2009	LT 16.09.2009	LV 16.09.2009	IS 10.04.2009	LT 10.12.2008
CZ 24.06.2009	DK 24.06.2009	MC 31.03.2010	NL 16.09.2009	LV 10.12.2008	MC 28.02.2009
EE 24.06.2009	ES 05.10.2009	PL 16.09.2009	PT 18.01.2010	NL 10.12.2008	PL 10.12.2008
FI 24.06.2009	IS 24.10.2009	RO 16.09.2009	SE 16.09.2009	PT 11.05.2009	RO 10.12.2008
LT 24.06.2009	LV 24.06.2009	SI 16.09.2009	SK 16.09.2009	SE 10.03.2009	SI 10.12.2008
NL 24.06.2009	PL 24.06.2009	(11) <b>1 854 096</b>	(51) <b>G10L 21/00</b>	SK 10.12.2008	
PT 24.10.2009	SE 24.09.2009	(84) AT 09.09.2009	(84) BE 09.09.2009	(11) <b>1 854 165</b>	(51) <b>H01M 10/44</b>
SI 24.06.2009	SK 24.06.2009	CY 09.09.2009	CZ 09.09.2009	(84) EE 24.03.2010	(84) RO 24.03.2010
(11) <b>1 853 975</b>	(51) <b>G03G 15/00</b>	GR 10.12.2009	DK 09.09.2009	CZ 24.03.2010	IS 24.07.2010
(84) LT 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010	EE 09.09.2009	CH 31.01.2010	BG 24.06.2010	LT 24.03.2010
FI 02.06.2010	LV 02.06.2010	LI 31.01.2010	ES 20.12.2009	LV 24.03.2010	PL 24.03.2010
GR 03.09.2010	PL 02.06.2010	FI 09.09.2009	IS 09.01.2010	SI 24.03.2010	
SI 02.06.2010		LT 09.09.2009	LV 09.09.2009	(11) <b>1 854 197</b>	(51) <b>H02J 13/00</b>
(11) <b>1 853 984</b>	(51) <b>G05B 23/02</b>	MC 31.01.2010	NL 09.09.2009	(84) AT 01.10.2008	(84) BE 01.10.2008
(84) AT 29.04.2009	(84) BE 29.04.2009	PL 09.09.2009	PT 11.01.2010	BG 01.01.2009	GR 02.01.2009
		RO 09.09.2009	SE 09.09.2009	CZ 01.10.2008	DK 01.10.2008
		SI 09.09.2009	SK 09.09.2009		

EE 01.10.2008	FI 01.10.2008	BG 14.01.2010	CZ 14.10.2009	PL 02.06.2010
IE 15.02.2009	IS 01.02.2009	GR 15.01.2010	DK 14.10.2009	(11) <b>1 854 978</b> (51) <i>F02D 11/10</i>
IT 01.10.2008	LT 01.10.2008	EE 14.10.2009	CH 28.02.2010	(84) AT 14.01.2009 (84) BE 14.01.2009
LV 01.10.2008	MC 28.02.2009	LI 28.02.2010	ES 25.01.2010	BG 14.04.2009 GR 15.04.2009
NL 01.10.2008	PL 01.10.2008	FI 14.10.2009	IE 14.10.2009	CZ 14.01.2009 DK 14.01.2009
PT 02.03.2009	RO 01.10.2008	IS 14.02.2010	LT 14.10.2009	EE 14.01.2009 FI 14.01.2009
SE 01.01.2009	SI 01.10.2008	LV 14.10.2009	PL 14.10.2009	IE 11.05.2009 IS 14.05.2009
SK 01.10.2008		PT 15.02.2010	RO 14.10.2009	LT 14.01.2009 LV 14.01.2009
(11) <b>1 854 203</b> (51) <i>H02P 7/29</i>		SE 14.10.2009	SI 14.10.2009	MC 31.05.2009 NL 14.01.2009
(84) MC 01.03.2010 (84) BG 10.09.2009		SK 14.10.2009		RO 14.01.2009 SI 14.01.2009
GR 11.09.2009	CZ 10.06.2009	(11) <b>1 854 277</b> (51) <i>H04N 1/60</i>		SK 14.01.2009
DK 10.06.2009	EE 10.06.2009	(84) MC 01.03.2010 (84) AT 27.01.2010		(11) <b>1 854 982</b> (51) <i>F02D 41/00</i>
LI 28.02.2010	CH 28.02.2010	GR 28.04.2010	BE 27.01.2010	(84) AT 08.07.2009 (84) BE 08.07.2009
ES 21.09.2009	FI 10.06.2009	CH 28.02.2010	LI 28.02.2010	BG 08.10.2009 CZ 08.07.2009
IE 10.06.2009	IS 10.10.2009	EE 27.01.2010	ES 08.05.2010	GR 09.10.2009 DK 08.07.2009
LT 10.06.2009	LV 10.06.2009	FI 27.01.2010	CY 27.01.2010	EE 08.07.2009 ES 19.10.2009
NL 10.06.2009	PL 10.06.2009	RO 27.01.2010	SE 27.01.2010	FI 08.07.2009 IS 08.11.2009
PT 10.10.2009	RO 10.06.2009	CZ 27.01.2010	SK 27.01.2010	LT 08.07.2009 LV 08.07.2009
SE 10.09.2009	SI 10.06.2009	IS 27.05.2010	BG 27.04.2010	NL 08.07.2009 PL 08.07.2009
SK 10.06.2009		LT 27.01.2010	LV 27.01.2010	PT 09.11.2009 RO 08.07.2009
(11) <b>1 854 218</b> (51) <i>H03M 7/40</i>		NL 27.01.2010	PL 27.01.2010	SI 08.07.2009 SK 08.07.2009
(84) BG 28.04.2009 (84) GR 29.04.2009		PT 27.05.2010	SI 27.01.2010	
CZ 28.01.2009	DK 28.01.2009	(11) <b>1 854 299</b> (51) <i>H04N 7/26</i>		(11) <b>1 855 010</b> (51) <i>F04C 19/00</i>
EE 28.01.2009	IS 28.05.2009	(84) MC 01.03.2010 (84) AT 27.01.2010		(84) AT 13.08.2008 (84) BE 13.08.2008
LT 28.01.2009	LV 28.01.2009	IE 27.01.2010	GR 28.04.2010	GR 14.11.2008 BG 13.11.2008
RO 28.01.2009	SI 28.01.2009	CH 28.02.2010	LI 28.02.2010	CZ 13.08.2008 DK 13.08.2008
SK 28.01.2009		EE 27.01.2010	ES 08.05.2010	EE 13.08.2008 ES 24.11.2008
(11) <b>1 854 228</b> (51) <i>H04B 7/185</i>		FI 27.01.2010	CY 27.01.2010	FI 13.08.2008 IE 11.05.2009
(84) NL 05.05.2010 (84) SE 05.05.2010		RO 27.01.2010	SE 27.01.2010	IS 13.12.2008 LT 13.08.2008
AT 05.05.2010	IS 05.09.2010	CZ 27.01.2010	SK 27.01.2010	LV 13.08.2008 MC 31.05.2009
FI 05.05.2010	SI 05.05.2010	IS 27.05.2010	BG 27.04.2010	NL 13.08.2008 PL 13.08.2008
LT 05.05.2010	LV 05.05.2010	LT 27.01.2010	LV 27.01.2010	PT 13.01.2009 RO 13.08.2008
GR 06.08.2010	CY 19.05.2010	NL 27.01.2010	PL 27.01.2010	SE 13.11.2008 SI 13.08.2008
PL 05.05.2010		PT 27.05.2010	SI 27.01.2010	SK 13.08.2008
(11) <b>1 854 232</b> (51) <i>H04B 13/02</i>		(11) <b>1 854 334</b> (51) <i>H04S 3/00</i>		(11) <b>1 855 416</b> (51) <i>H04L 12/26</i>
(84) SE 16.06.2010 (84) FI 16.06.2010		(84) EE 17.03.2010 (84) FI 17.03.2010		(84) SE 30.06.2010 (84) AT 30.06.2010
LT 16.06.2010	LV 16.06.2010	CY 17.03.2010	RO 17.03.2010	LV 30.06.2010 FI 30.06.2010
GR 17.09.2010	PL 16.06.2010	CZ 17.03.2010	SK 17.03.2010	SI 30.06.2010 LT 30.06.2010
SI 16.06.2010		IS 17.07.2010	BG 17.06.2010	GR 01.10.2010 PL 30.06.2010
(11) <b>1 854 243</b> (51) <i>H04L 12/26</i>		LT 17.03.2010	LV 17.03.2010	(11) <b>1 855 490</b> (51) <i>H04W 8/28</i>
(84) MC 01.03.2010 (84) AT 26.08.2009		SI 17.03.2010		(84) AT 06.05.2009 (84) BE 06.05.2009
BE 26.08.2009	BG 26.11.2009	(11) <b>1 854 571</b> (51) <i>B22D 41/50</i>		BG 06.08.2009 GR 07.08.2009
CY 26.08.2009	CZ 26.08.2009	(84) BG 02.03.2010 (84) CY 02.12.2009		CZ 06.05.2009 DK 06.05.2009
GR 27.11.2009	DK 26.08.2009	CZ 02.12.2009	GR 03.03.2010	EE 06.05.2009 IE 08.05.2009
EE 26.08.2009	CH 28.02.2010	EE 02.12.2009	ES 13.03.2010	IS 06.09.2009 LT 06.05.2009
LI 28.02.2010	ES 07.12.2009	FI 02.12.2009	IS 02.04.2010	LV 06.05.2009 MC 31.05.2009
FI 26.08.2009	IS 26.12.2009	LT 02.12.2009	LV 02.12.2009	NL 06.05.2009 PT 06.09.2009
LT 26.08.2009	LV 26.08.2009	PL 02.12.2009	PT 02.04.2010	RO 06.05.2009 SI 06.05.2009
NL 26.08.2009	PL 26.08.2009	RO 02.12.2009	SE 02.12.2009	SK 06.05.2009
PT 28.12.2009	RO 26.08.2009	SI 02.12.2009	SK 02.12.2009	(11) <b>1 855 530</b> (51) <i>A01N 43/16</i>
SE 26.08.2009	SI 26.08.2009	(11) <b>1 854 593</b> (51) <i>B26B 19/38</i>		(84) AT 13.08.2008 (84) BE 13.08.2008
SK 26.08.2009		(84) LT 23.06.2010 (84) SE 23.06.2010		GR 14.11.2008 BG 13.11.2008
(11) <b>1 854 257</b> (51) <i>H04L 25/49</i>		AT 23.06.2010	LV 23.06.2010	CZ 13.08.2008 DK 13.08.2008
(84) MC 01.03.2010 (84) BG 22.10.2009		FI 23.06.2010	SI 23.06.2010	EE 13.08.2008 ES 24.11.2008
GR 23.10.2009	DK 22.07.2009	GR 24.09.2010	PL 23.06.2010	FI 13.08.2008 IE 09.03.2009
EE 22.07.2009	CH 28.02.2010	(11) <b>1 854 662</b> (51) <i>B60P 1/34</i>		IS 13.12.2008 IT 13.08.2008
LI 28.02.2010	ES 02.11.2009	(84) SE 09.06.2010 (84) LV 09.06.2010		LT 13.08.2008 LV 13.08.2008
IE 22.07.2009	IS 22.11.2009	FI 09.06.2010	LT 09.06.2010	MC 31.03.2009 NL 13.08.2008
LT 22.07.2009	LV 22.07.2009	GR 10.09.2010	PL 09.06.2010	PL 13.08.2008 PT 13.01.2009
NL 22.07.2009	PL 22.07.2009	SI 09.06.2010		RO 13.08.2008 SE 13.11.2008
RO 22.07.2009	SE 22.07.2009	(11) <b>1 854 881</b> (51) <i>C12N 15/09</i>		SI 13.08.2008 SK 13.08.2008
SI 22.07.2009	SK 22.07.2009	(84) AT 02.06.2010 (84) FI 02.06.2010		(11) <b>1 855 543</b> (51) <i>A23K 1/175</i>
(11) <b>1 854 262</b> (51) <i>H04L 29/08</i>		LV 02.06.2010	GR 03.09.2010	(84) SE 28.04.2010 (84) IS 28.08.2010
(84) MC 01.03.2010 (84) AT 14.10.2009				FI 28.04.2010 LT 28.04.2010
				LV 28.04.2010 GR 29.07.2010



FI 24.06.2009	IE 24.06.2009	LT 29.04.2009	LV 29.04.2009	LT 21.04.2010	LV 21.04.2010
IS 24.10.2009	LT 24.06.2009	NL 29.04.2009	PL 29.04.2009	GR 22.07.2010	CY 19.05.2010
LV 24.06.2009	MC 31.01.2010	PT 29.08.2009	RO 29.04.2009	PL 21.04.2010	
NL 24.06.2009	PL 24.06.2009	SE 29.07.2009	SI 29.04.2009		
PT 24.10.2009	SE 24.09.2009	SK 29.04.2009			
SI 24.06.2009	SK 24.06.2009				
(11) <b>1 855 838</b>	(51) <b>B24B 9/14</b>	(11) <b>1 855 873</b>	(51) <b>B29D 11/00</b>	(11) <b>1 855 927</b>	(51) <b>B60T 13/74</b>
(84) AT 20.08.2008	(84) BE 20.08.2008	(84) AT 30.12.2009	(84) BE 30.12.2009	(84) AT 09.03.2009	(84) BE 31.03.2009
GR 21.11.2008	BG 20.11.2008	BG 30.03.2010	CZ 30.12.2009	GR 31.10.2008	BG 30.10.2008
CZ 20.08.2008	DK 20.08.2008	GR 31.03.2010	EE 30.12.2009	DK 30.07.2008	EE 30.07.2008
EE 20.08.2008	FI 20.08.2008	ES 10.04.2010	CY 30.12.2009	FI 30.07.2008	IE 30.07.2008
IE 14.02.2009	IS 20.12.2008	FI 30.12.2009	IS 30.04.2010	IS 30.11.2008	LT 30.07.2008
LT 20.08.2008	LV 20.08.2008	LT 30.12.2009	LV 30.12.2009	LV 30.07.2008	MC 31.03.2009
MC 28.02.2009	RO 20.08.2008	MC 31.03.2010	NL 30.12.2009	NL 30.07.2008	PL 30.07.2008
SI 20.08.2008	SK 20.08.2008	PL 30.12.2009	PT 30.04.2010	PT 30.12.2008	RO 30.07.2008
		RO 30.12.2009	SE 30.12.2009	SE 30.10.2008	SI 30.07.2008
		SI 30.12.2009	SK 30.12.2009	SK 30.07.2008	
(11) <b>1 855 840</b>	(51) <b>B24B 41/04</b>	(11) <b>1 855 883</b>	(51) <b>B41F 31/22</b>	(11) <b>1 855 929</b>	(51) <b>B60W 20/00</b>
(84) MC 01.03.2010	(84) AT 27.05.2009	(84) AT 10.12.2008	(84) BE 10.12.2008	(84) AT 16.02.2009	(84) GR 12.09.2008
BE 27.05.2009	BG 27.08.2009	BG 10.03.2009	GR 11.03.2009	BE 28.02.2009	BG 11.09.2008
GR 28.08.2009	CZ 27.05.2009	CZ 10.12.2008	DK 10.12.2008	CZ 11.06.2008	DK 11.06.2008
DK 27.05.2009	EE 27.05.2009	EE 10.12.2008	ES 21.03.2009	EE 11.06.2008	ES 22.09.2008
CH 28.02.2010	LI 28.02.2010	EE 10.12.2008	IE 24.02.2009	FI 11.06.2008	IE 11.06.2008
ES 07.09.2009	FI 27.05.2009	FI 10.12.2008	LT 10.12.2008	IS 11.10.2008	LT 11.06.2008
IS 27.09.2009	LT 27.05.2009	IS 10.04.2009	MC 28.02.2009	LV 11.06.2008	MC 28.02.2009
LV 27.05.2009	NL 27.05.2009	LV 10.12.2008	PL 10.12.2008	NL 11.06.2008	PL 11.06.2008
PL 27.05.2009	PT 27.09.2009	NL 10.12.2008	RO 10.12.2008	PT 11.11.2008	RO 11.06.2008
RO 27.05.2009	SE 27.08.2009	PT 11.05.2009	SK 10.12.2008	SI 11.06.2008	SK 11.06.2008
SI 27.05.2009	SK 27.05.2009	SI 10.12.2008			
(11) <b>1 855 858</b>	(51) <b>B29B 7/76</b>	(11) <b>1 855 900</b>	(51) <b>B60J 3/02</b>	(11) <b>1 855 934</b>	(51) <b>B62D 11/00</b>
(84) BG 01.07.2009	(84) GR 02.07.2009	(84) MC 01.03.2010	(84) BG 15.10.2009	(84) AT 06.03.2009	(84) BE 31.03.2009
EE 01.04.2009	FI 01.04.2009	CZ 15.07.2009	GR 16.10.2009	BG 01.01.2009	GR 02.01.2009
IE 01.04.2009	IS 01.08.2009	DK 15.07.2009	EE 15.07.2009	CZ 01.10.2008	DK 01.10.2008
LT 01.04.2009	LV 01.04.2009	CH 28.02.2010	LI 28.02.2010	EE 01.10.2008	ES 12.01.2009
PT 02.09.2009	SE 01.07.2009	FI 15.07.2009	IE 15.07.2009	FI 01.10.2008	IE 01.10.2008
		IS 15.11.2009	LT 15.07.2009	IS 01.02.2009	IT 01.10.2008
		LV 15.07.2009	NL 15.07.2009	LT 01.10.2008	LV 01.10.2008
		PL 15.07.2009	PT 15.11.2009	MC 31.03.2009	NL 01.10.2008
		RO 15.07.2009	SE 15.07.2009	PL 01.10.2008	PT 02.03.2009
		SI 15.07.2009	SK 15.07.2009	RO 01.10.2008	SE 01.01.2009
				SI 01.10.2008	SK 01.10.2008
(11) <b>1 855 867</b>	(51) <b>B29C 45/76</b>	(11) <b>1 855 901</b>	(51) <b>B60J 5/04</b>	(11) <b>1 855 945</b>	(51) <b>B65B 47/02</b>
(84) SI 07.07.2010	(84) BE 31.03.2009	(84) MC 01.03.2010	(84) BG 21.01.2010	(84) BG 17.09.2009	(84) GR 18.09.2009
	GR 01.04.2009	CZ 21.10.2009	GR 22.01.2010	CZ 17.06.2009	DK 17.06.2009
	DK 31.12.2008	DK 21.10.2009	EE 21.10.2009	EE 17.06.2009	FI 17.06.2009
	FI 31.12.2008	CH 28.02.2010	LI 28.02.2010	IE 17.06.2009	IS 17.10.2009
	IS 30.04.2009	ES 01.02.2010	FI 21.10.2009	LT 17.06.2009	LV 17.06.2009
	LV 31.12.2008	IE 21.10.2009	IS 21.02.2010	MC 31.03.2010	NL 17.06.2009
	NL 31.12.2008	LT 21.10.2009	LV 21.10.2009	PL 17.06.2009	PT 17.10.2009
	RO 31.12.2008	PL 21.10.2009	PT 22.02.2010	RO 17.06.2009	SE 17.09.2009
	SI 31.12.2008	RO 21.10.2009	SE 21.10.2009	SI 17.06.2009	SK 17.06.2009
		SI 21.10.2009	SK 21.10.2009		
(11) <b>1 855 869</b>	(51) <b>B29C 65/56</b>	(11) <b>1 855 907</b>	(51) <b>B60K 17/346</b>	(11) <b>1 855 946</b>	(51) <b>B65B 47/02</b>
(84) MC 01.03.2010	(84) AT 23.12.2009	(84) BE 28.02.2009	(84) GR 14.11.2008	(84) BG 21.01.2010	(84) GR 22.01.2010
BE 23.12.2009	BG 23.03.2010	BG 13.11.2008	CZ 13.08.2008	DK 21.10.2009	EE 21.10.2009
CZ 23.12.2009	GR 24.03.2010	DK 13.08.2008	EE 13.08.2008	FI 21.10.2009	IE 21.10.2009
EE 23.12.2009	CH 28.02.2010	ES 24.11.2008	FI 13.08.2008	IS 21.02.2010	LT 21.10.2009
LI 28.02.2010	ES 03.04.2010	IE 13.08.2008	IS 13.12.2008	LV 21.10.2009	MC 31.03.2010
CY 23.12.2009	FI 23.12.2009	LT 13.08.2008	LV 13.08.2008	PT 22.02.2010	RO 21.10.2009
IS 23.04.2010	LT 23.12.2009	MC 28.02.2009	NL 13.08.2008	SE 21.10.2009	SI 21.10.2009
LV 23.12.2009	NL 23.12.2009	PL 13.08.2008	PT 13.01.2009		
PL 23.12.2009	PT 23.04.2010	RO 13.08.2008	SE 13.11.2008		
RO 23.12.2009	SE 23.12.2009	SI 13.08.2008	SK 13.08.2008		
SI 23.12.2009	SK 23.12.2009				
(11) <b>1 855 872</b>	(51) <b>B29D 11/00</b>	(11) <b>1 855 916</b>	(51) <b>B60R 5/04</b>	(11) <b>1 855 951</b>	(51) <b>B65D 5/74</b>
(84) AT 29.04.2009	(84) BE 29.04.2009	(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	(84) GR 19.09.2008	(84) BE 31.01.2009
BG 29.07.2009	GR 30.07.2009	SE 21.04.2010	IS 21.08.2010	BG 18.09.2008	CZ 18.06.2008
CZ 29.04.2009	DK 29.04.2009	FI 21.04.2010	SI 21.04.2010	DK 18.06.2008	EE 18.06.2008
EE 29.04.2009	ES 09.08.2009			FI 18.06.2008	IE 18.06.2008
FI 29.04.2009	IS 29.08.2009			IS 18.10.2008	LT 18.06.2008
				LV 18.06.2008	MC 31.01.2009
				NL 18.06.2008	PT 18.11.2008
				RO 18.06.2008	SE 18.09.2008









EE 10.03.2010	FI 10.03.2010	LV 07.04.2010	GR 08.07.2010	BG 11.02.2010	CY 11.11.2009
CY 10.03.2010	RO 10.03.2010	CY 19.05.2010	PL 07.04.2010	CZ 11.11.2009	GR 12.02.2010
SE 10.03.2010	CZ 10.03.2010	SI 07.04.2010		DK 11.11.2009	EE 11.11.2009
SK 10.03.2010	IS 10.07.2010			ES 22.02.2010	IS 11.03.2010
BG 10.06.2010	LT 10.03.2010	(11) <b>1 856 785</b>	(51) <b>H02J 7/00</b>	LT 11.11.2009	LV 11.11.2009
LV 10.03.2010	NL 10.03.2010	(84) IE 20.01.2010	(84) GR 21.04.2010	MC 31.03.2010	PL 11.11.2009
PL 10.03.2010	SI 10.03.2010	EE 20.01.2010	ES 01.05.2010	PT 11.03.2010	RO 11.11.2009
		FI 20.01.2010	CY 20.01.2010	SI 11.11.2009	SK 11.11.2009
		RO 20.01.2010	SE 20.01.2010		
(11) <b>1 856 705</b>	(51) <b>H01F 38/18</b>	CZ 20.01.2010	SK 20.01.2010	(11) <b>1 856 831</b>	(51) <b>H04L 1/00</b>
(84) BG 15.07.2009	(84) GR 16.07.2009	IS 20.05.2010	BG 20.04.2010	(84) AT 15.07.2009	(84) BE 15.07.2009
DK 15.04.2009	EE 15.04.2009	LT 20.01.2010	LV 20.01.2010	BG 15.10.2009	CZ 15.07.2009
FI 15.04.2009	IE 15.04.2009	MC 31.03.2010	NL 20.01.2010	GR 16.10.2009	DK 15.07.2009
IS 15.08.2009	LT 15.04.2009	PL 20.01.2010	PT 20.05.2010	EE 15.07.2009	ES 26.10.2009
LV 15.04.2009	PL 15.04.2009	SI 20.01.2010		FI 15.07.2009	IS 15.11.2009
PT 15.09.2009	RO 15.04.2009			LT 15.07.2009	LV 15.07.2009
SI 15.04.2009	SK 15.04.2009			MC 31.03.2010	NL 15.07.2009
		(11) <b>1 856 795</b>	(51) <b>H02P 9/00</b>	PL 15.07.2009	PT 15.11.2009
(11) <b>1 856 709</b>	(51) <b>H01H 71/08</b>	(84) MC 01.03.2010	(84) AT 28.10.2009	RO 15.07.2009	SE 15.07.2009
(84) ES 30.08.2010	(84) IS 19.09.2010	BE 28.10.2009	BG 28.01.2010	SI 15.07.2009	SK 15.07.2009
FI 19.05.2010	SI 19.05.2010	CY 28.10.2009	CZ 28.10.2009		
LT 19.05.2010	LV 19.05.2010	GR 29.01.2010	EE 28.10.2009		
GR 20.08.2010	CY 19.05.2010	CH 28.02.2010	LI 28.02.2010	(11) <b>1 856 850</b>	(51) <b>H04W 28/04</b>
PL 19.05.2010		IS 28.02.2010	LT 28.10.2009	(84) AT 13.01.2010	(84) GR 14.04.2010
		LV 28.10.2009	PL 28.10.2009	EE 13.01.2010	CY 13.01.2010
		PT 01.03.2010	RO 28.10.2009	SK 13.01.2010	IS 13.05.2010
		SI 28.10.2009	SK 28.10.2009	LT 13.01.2010	LV 13.01.2010
				MC 31.03.2010	PT 13.05.2010
				SI 13.01.2010	
(11) <b>1 856 728</b>	(51) <b>H01L 21/60</b>	(11) <b>1 856 802</b>	(51) <b>H03K 17/16</b>		
(84) AT 22.10.2008	(84) BE 22.10.2008	(84) MC 01.03.2010	(84) AT 15.07.2009	(11) <b>1 856 856</b>	(51) <b>H04L 12/56</b>
BG 22.01.2009	GR 23.01.2009	BE 15.07.2009	BG 15.10.2009	(84) AT 30.12.2009	(84) BE 30.12.2009
CZ 22.10.2008	DK 22.10.2008	CZ 15.07.2009	GR 16.10.2009	BG 30.03.2010	CZ 30.12.2009
EE 22.10.2008	ES 02.02.2009	DK 15.07.2009	EE 15.07.2009	GR 31.03.2010	EE 30.12.2009
FI 22.10.2008	IE 27.02.2009	CH 28.02.2010	LI 28.02.2010	ES 10.04.2010	CY 30.12.2009
IS 22.02.2009	IT 22.10.2008	ES 26.10.2009	FI 15.07.2009	FI 30.12.2009	IS 30.04.2010
LT 22.10.2008	LV 22.10.2008	IS 15.11.2009	LT 15.07.2009	LT 30.12.2009	LV 30.12.2009
MC 28.02.2009	NL 22.10.2008	LV 15.07.2009	NL 15.07.2009	MC 31.03.2010	NL 30.12.2009
PL 22.10.2008	PT 23.03.2009	PL 15.07.2009	PT 15.11.2009	PL 30.12.2009	PT 30.04.2010
RO 22.10.2008	SE 22.01.2009	RO 15.07.2009	SE 15.07.2009	RO 30.12.2009	SE 30.12.2009
SI 22.10.2008	SK 22.10.2008	SI 15.07.2009	SK 15.07.2009	SI 30.12.2009	SK 30.12.2009
(11) <b>1 856 734</b>	(51) <b>H01L 23/473</b>	(11) <b>1 856 807</b>	(51) <b>H03M 13/29</b>	(11) <b>1 856 868</b>	(51) <b>H04L 25/02</b>
(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	(84) AT 24.06.2009	(84) BE 24.06.2009
LT 14.04.2010	SE 14.04.2010	SE 21.04.2010	AT 21.04.2010	BG 24.09.2009	GR 25.09.2009
IS 14.08.2010	FI 14.04.2010	LV 21.04.2010	IS 21.08.2010	CZ 24.06.2009	DK 24.06.2009
LV 14.04.2010	GR 15.07.2010	FI 21.04.2010	SI 21.04.2010	EE 24.06.2009	ES 05.10.2009
CY 19.05.2010	PL 14.04.2010	LT 21.04.2010	GR 22.07.2010	FI 24.06.2009	IS 24.10.2009
SI 14.04.2010		CY 19.05.2010	PL 21.04.2010	LT 24.06.2009	LV 24.06.2009
				NL 24.06.2009	PL 24.06.2009
(11) <b>1 856 760</b>	(51) <b>H01M 10/44</b>	(11) <b>1 856 811</b>	(51) <b>H04B 1/69</b>	PT 24.10.2009	SE 24.09.2009
(84) NL 17.03.2010	(84) ES 28.06.2010	(84) AT 08.04.2009	(84) BE 08.04.2009	SI 24.06.2009	SK 24.06.2009
AT 17.03.2010	GR 18.06.2010	BG 08.07.2009	GR 09.07.2009		
BE 17.03.2010	EE 17.03.2010	CZ 08.04.2009	DK 08.04.2009		
FI 17.03.2010	CY 17.03.2010	EE 08.04.2009	ES 19.07.2009		
RO 17.03.2010	SE 17.03.2010	FI 08.04.2009	IS 08.08.2009		
CZ 17.03.2010	SK 17.03.2010	LT 08.04.2009	LV 08.04.2009		
IS 17.07.2010	BG 17.06.2010	NL 08.04.2009	PL 08.04.2009		
LT 17.03.2010	LV 17.03.2010	PT 08.09.2009	RO 08.04.2009		
PL 17.03.2010	SI 17.03.2010	SE 08.07.2009	SI 08.04.2009		
		SK 08.04.2009			
(11) <b>1 856 769</b>	(51) <b>H01Q 21/00</b>	(11) <b>1 856 815</b>	(51) <b>H04B 7/08</b>	(11) <b>1 856 891</b>	(51) <b>H04L 29/08</b>
(84) AT 17.12.2008	(84) BE 17.12.2008	(84) BG 24.09.2009	(84) GR 25.09.2009	(84) MC 01.03.2010	(84) AT 17.02.2010
BG 17.03.2009	GR 18.03.2009	CZ 24.06.2009	EE 24.06.2009	GR 18.05.2010	BE 17.02.2010
CZ 17.12.2008	EE 17.12.2008	FI 24.06.2009	IE 24.06.2009	CH 28.02.2010	LI 28.02.2010
ES 28.03.2009	FI 17.12.2008	IS 24.10.2009	LT 24.06.2009	EE 17.02.2010	FI 17.02.2010
IE 15.02.2009	IS 17.04.2009	LV 24.06.2009	PL 24.06.2009	CY 17.02.2010	RO 17.02.2010
LT 17.12.2008	LV 17.12.2008	PT 24.10.2009	SI 24.06.2009	SE 17.02.2010	CZ 17.02.2010
MC 28.02.2009	PL 17.12.2008	SK 24.06.2009		SK 17.02.2010	IS 17.06.2010
PT 18.05.2009	RO 17.12.2008			BG 17.05.2010	LT 17.02.2010
SI 17.12.2008	SK 17.12.2008			LV 17.02.2010	NL 17.02.2010
				PL 17.02.2010	PT 17.06.2010
				SI 17.02.2010	
(11) <b>1 856 778</b>	(51) <b>H01L 21/316</b>	(11) <b>1 856 819</b>	(51) <b>H04B 7/185</b>	(11) <b>1 856 892</b>	(51) <b>H04L 29/08</b>
(84) ES 18.07.2010	(84) SE 07.04.2010	(84) AT 11.11.2009	(84) BE 11.11.2009	(84) AT 01.07.2009	(84) BE 01.07.2009
AT 07.04.2010	IS 07.08.2010			BG 01.10.2009	CZ 01.07.2009
FI 07.04.2010	LT 07.04.2010			GR 02.10.2009	DK 01.07.2009
				EE 01.07.2009	CH 31.01.2010

LI 31.01.2010	ES 12.10.2009	(11) <b>1 856 954</b>	(51) <b>H05B 41/08</b>	ES 20.03.2010	CY 09.12.2009
FI 01.07.2009	IS 01.11.2009	(84) MC 01.03.2010	(84) AT 09.12.2009	FI 09.12.2009	IS 09.04.2010
LT 01.07.2009	LV 01.07.2009	BE 09.12.2009	BG 09.03.2010	LT 09.12.2009	LV 09.12.2009
MC 31.01.2010	PL 01.07.2009	CZ 09.12.2009	GR 10.03.2010	MC 31.05.2010	NL 09.12.2009
PT 02.11.2009	RO 01.07.2009	EE 09.12.2009	CH 28.02.2010	PL 09.12.2009	PT 09.04.2010
SE 01.07.2009	SI 01.07.2009	LI 28.02.2010	ES 20.03.2010	RO 09.12.2009	SE 09.12.2009
SK 01.07.2009		CY 09.12.2009	FI 09.12.2009	SI 09.12.2009	SK 09.12.2009
		IS 09.04.2010	LT 09.12.2009		
		LV 09.12.2009	NL 09.12.2009	(11) <b>1 857 729</b>	(51) <b>F21K 7/00</b>
(11) <b>1 856 913</b>	(51) <b>H04N 7/26</b>	PL 09.12.2009	PT 09.04.2010	(84) AT 02.12.2009	(84) BE 02.12.2009
(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	RO 09.12.2009	SE 09.12.2009	BG 02.03.2010	CY 02.12.2009
SE 21.04.2010	AT 21.04.2010	SI 09.12.2009	SK 09.12.2009	CZ 02.12.2009	GR 03.03.2010
LV 21.04.2010	IS 21.08.2010			EE 02.12.2009	ES 13.03.2010
FI 21.04.2010	SI 21.04.2010	(11) <b>1 856 981</b>	(51) <b>A23B 7/024</b>	FI 02.12.2009	IS 02.04.2010
LT 21.04.2010	GR 22.07.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010	LT 02.12.2009	LV 02.12.2009
CY 19.05.2010	PL 21.04.2010	FI 02.06.2010	SI 02.06.2010	MC 31.05.2010	NL 02.12.2009
		LT 02.06.2010	LV 02.06.2010	PL 02.12.2009	PT 02.04.2010
		GR 03.09.2010	PL 02.06.2010	RO 02.12.2009	SE 02.12.2009
				SI 02.12.2009	SK 02.12.2009
(11) <b>1 856 914</b>	(51) <b>H04N 7/26</b>	(11) <b>1 857 307</b>	(51) <b>B60H 1/00</b>	(11) <b>1 857 765</b>	(51) <b>F41A 17/82</b>
(84) AT 27.01.2010	(84) GR 28.04.2010	(84) AT 26.11.2008	(84) BE 26.11.2008	(84) AT 16.07.2008	(84) BE 16.07.2008
BE 27.01.2010	EE 27.01.2010	BG 26.02.2009	GR 27.02.2009	GR 17.10.2008	BG 16.10.2008
CY 27.01.2010	RO 27.01.2010	CZ 26.11.2008	DK 26.11.2008	CZ 16.07.2008	DK 16.07.2008
CZ 27.01.2010	SK 27.01.2010	EE 26.11.2008	FI 26.11.2008	EE 16.07.2008	ES 27.10.2008
IS 27.05.2010	BG 27.04.2010	IE 16.05.2009	IS 26.03.2009	FI 16.07.2008	IE 01.03.2009
LT 27.01.2010	LV 27.01.2010	LT 26.11.2008	LV 26.11.2008	IS 16.11.2008	IT 16.07.2008
MC 31.03.2010	NL 27.01.2010	MC 31.05.2009	NL 26.11.2008	LT 16.07.2008	LV 16.07.2008
PL 27.01.2010	PT 27.05.2010	PL 26.11.2008	PT 27.04.2009	MC 31.03.2009	NL 16.07.2008
SI 27.01.2010		RO 26.11.2008	SE 26.02.2009	PL 16.07.2008	PT 16.12.2008
		SI 26.11.2008	SK 26.11.2008	RO 16.07.2008	SE 16.10.2008
				SI 16.07.2008	SK 16.07.2008
(11) <b>1 856 915</b>	(51) <b>H04N 7/26</b>	(11) <b>1 857 478</b>	(51) <b>C08F 236/20</b>	(11) <b>1 857 816</b>	(51) <b>G01N 33/15</b>
(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010	(84) BE 02.09.2009	(84) CY 02.09.2009	(84) AT 10.03.2010	(84) GR 11.06.2010
AT 19.05.2010	LV 19.05.2010	CZ 02.09.2009	GR 03.12.2009	BE 10.03.2010	EE 10.03.2010
IS 19.09.2010	SI 19.05.2010	DK 02.09.2009	EE 02.09.2009	FI 10.03.2010	CY 10.03.2010
LT 19.05.2010	GR 20.08.2010	ES 13.12.2009	FR 01.02.2010	RO 10.03.2010	SE 10.03.2010
CY 19.05.2010	PL 19.05.2010	FI 02.09.2009	IS 02.01.2010	CZ 10.03.2010	SK 10.03.2010
		LT 02.09.2009	LV 02.09.2009	IS 10.07.2010	BG 10.06.2010
		MC 31.01.2010	NL 02.09.2009	LT 10.03.2010	LV 10.03.2010
		PL 02.09.2009	PT 04.01.2010	PL 10.03.2010	SI 10.03.2010
		RO 02.09.2009	SE 02.09.2009		
		SI 02.09.2009	SK 02.09.2009		
(11) <b>1 856 918</b>	(51) <b>H04N 7/68</b>	(11) <b>1 857 481</b>	(51) <b>C08G 61/10</b>	(11) <b>1 857 828</b>	(51) <b>G01R 31/36</b>
(84) AT 12.08.2009	(84) BE 12.08.2009	(84) MC 01.03.2010	(84) GR 28.04.2010	(84) MC 01.03.2010	(84) BE 25.11.2009
BG 12.11.2009	CZ 12.08.2009	EE 27.01.2010	FI 27.01.2010	BG 25.02.2010	CY 25.11.2009
GR 13.11.2009	DK 12.08.2009	CY 27.01.2010	RO 27.01.2010	CZ 25.11.2009	GR 26.02.2010
EE 12.08.2009	IS 12.12.2009	SE 27.01.2010	CZ 27.01.2010	DK 25.11.2009	EE 25.11.2009
LT 12.08.2009	LV 12.08.2009	SK 27.01.2010	IS 27.05.2010	CH 28.02.2010	LI 28.02.2010
MC 31.03.2010	NL 12.08.2009	BG 27.04.2010	LT 27.01.2010	FI 25.11.2009	IS 25.03.2010
PL 12.08.2009	PT 12.12.2009	LV 27.01.2010	PT 27.05.2010	LT 25.11.2009	LV 25.11.2009
RO 12.08.2009	SI 12.08.2009	SI 27.01.2010		PL 25.11.2009	PT 25.03.2010
SK 12.08.2009				RO 25.11.2009	SE 25.11.2009
				SI 25.11.2009	SK 25.11.2009
(11) <b>1 856 924</b>	(51) <b>H04Q 7/22</b>	(11) <b>1 857 582</b>	(51) <b>D06C 5/00</b>	(11) <b>1 857 974</b>	(51) <b>G06T 5/00</b>
(84) AT 03.12.2008	(84) BE 03.12.2008	(84) AT 24.12.2008	(84) BE 24.12.2008	(84) AT 24.09.2008	(84) BE 24.09.2008
BG 03.03.2009	GR 04.03.2009	BG 24.03.2009	GR 25.03.2009	GR 25.12.2008	BG 24.12.2008
CZ 03.12.2008	DK 03.12.2008	CZ 24.12.2008	DK 24.12.2008	CZ 24.09.2008	DK 24.09.2008
EE 03.12.2008	ES 14.03.2009	EE 24.12.2008	ES 04.04.2009	EE 24.09.2008	FI 24.09.2008
FI 03.12.2008	IE 01.02.2009	FI 24.12.2008	IE 18.05.2009	IE 19.05.2009	IS 24.01.2009
IS 03.04.2009	LT 03.12.2008	IS 24.04.2009	LT 24.12.2008	LT 24.09.2008	LV 24.09.2008
LV 03.12.2008	MC 28.02.2009	LV 24.12.2008	MC 31.05.2009	MC 31.05.2009	PL 24.09.2008
NL 03.12.2008	PL 03.12.2008	NL 24.12.2008	PL 24.12.2008	PT 24.02.2009	RO 24.09.2008
PT 04.05.2009	RO 03.12.2008	PT 25.05.2009	RO 24.12.2008	SI 24.09.2008	SK 24.09.2008
SE 03.03.2009	SI 03.12.2008	SE 24.03.2009	SI 24.12.2008		
SK 03.12.2008		SK 24.12.2008			
(11) <b>1 856 942</b>	(51) <b>H04W 28/18</b>	(11) <b>1 857 667</b>	(51) <b>F02M 59/46</b>	(11) <b>1 858 233</b>	(51) <b>H04M 1/02</b>
(84) AT 22.04.2009	(84) BE 22.04.2009	(84) AT 09.12.2009	(84) BE 09.12.2009	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010
BG 22.07.2009	GR 23.07.2009	BG 09.03.2010	CZ 09.12.2009	SE 14.04.2010	AT 14.04.2010
CZ 22.04.2009	DK 22.04.2009	GR 10.03.2010	EE 09.12.2009	IS 14.08.2010	FI 14.04.2010
EE 22.04.2009	ES 02.08.2009				
FI 22.04.2009	IS 22.08.2009				
LT 22.04.2009	LV 22.04.2009				
NL 22.04.2009	PL 22.04.2009				
PT 22.08.2009	RO 22.04.2009				
SE 22.07.2009	SI 22.04.2009				
SK 22.04.2009					



CZ 10.12.2008	DK 10.12.2008	PL 01.07.2009	PT 02.11.2009	(11) <b>1 858 708</b>	(51) <b>B41J 2/145</b>
EE 10.12.2008	ES 09.03.2009	RO 01.07.2009	SE 01.07.2009	(84) MC 01.03.2010	(84) AT 07.10.2009
IE 07.03.2009	IS 10.04.2009	SI 01.07.2009	SK 01.07.2009	BG 07.01.2010	CZ 07.10.2009
LT 10.12.2008	LV 10.12.2008			GR 08.01.2010	DK 07.10.2009
MC 31.03.2009	PL 10.12.2008	(11) <b>1 858 646</b>	(51) <b>B04B 5/00</b>	EE 07.10.2009	CH 28.02.2010
PT 11.05.2009	RO 10.12.2008	(84) CY 02.09.2009	(84) CZ 02.09.2009	LI 28.02.2010	ES 18.01.2010
SE 10.03.2009	SI 10.12.2008	GR 03.12.2009	DK 02.09.2009	FI 07.10.2009	IS 07.02.2010
SK 10.12.2008		EE 02.09.2009	CH 31.01.2010	LT 07.10.2009	LV 07.10.2009
		LI 31.01.2010	ES 13.12.2009	PL 07.10.2009	PT 08.02.2010
(11) <b>1 858 605</b>	(51) <b>A63F 3/06</b>	FR 01.02.2010	FI 02.09.2009	RO 07.10.2009	SE 07.10.2009
(84) AT 06.02.2009	(84) BE 28.02.2009	IE 02.09.2009	IS 02.01.2010	SI 07.10.2009	SK 07.10.2009
GR 16.01.2009	CZ 15.10.2008	LT 02.09.2009	LV 02.09.2009		
DK 15.10.2008	EE 15.10.2008	MC 31.01.2010	NL 02.09.2009	(11) <b>1 858 709</b>	(51) <b>B41J 2/175</b>
FI 15.10.2008	IE 15.10.2008	PL 02.09.2009	PT 04.01.2010	(84) MC 01.03.2010	(84) AT 30.12.2009
IS 15.02.2009	IT 15.10.2008	RO 02.09.2009	SE 02.09.2009	BE 30.12.2009	BG 30.03.2010
LT 15.10.2008	LV 15.10.2008	SI 02.09.2009	SK 02.09.2009	CZ 30.12.2009	GR 31.03.2010
MC 28.02.2009	NL 15.10.2008			EE 30.12.2009	CH 28.02.2010
PT 16.03.2009	SE 15.01.2009	(11) <b>1 858 649</b>	(51) <b>B05C 17/01</b>	LI 28.02.2010	ES 10.04.2010
SK 06.02.2009		(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	CY 30.12.2009	FI 30.12.2009
		SE 14.04.2010	IS 14.08.2010	IS 30.04.2010	LT 30.12.2009
(11) <b>1 858 606</b>	(51) <b>A63F 9/08</b>	FI 14.04.2010	SI 14.04.2010	LV 30.12.2009	PL 30.12.2009
(84) AT 25.06.2008	(84) GR 26.09.2008	LT 14.04.2010	LV 14.04.2010	PT 30.04.2010	RO 30.12.2009
BG 25.09.2008	CZ 25.06.2008	GR 15.07.2010	CY 19.05.2010	SE 30.12.2009	SI 30.12.2009
DK 25.06.2008	EE 25.06.2008	PL 14.04.2010		SK 30.12.2009	
ES 06.10.2008	FI 25.06.2008				
IE 06.02.2009	IS 25.10.2008	(11) <b>1 858 669</b>	(51) <b>B24C 5/04</b>	(11) <b>1 858 712</b>	(51) <b>G11B 7/258</b>
IT 25.06.2008	LT 25.06.2008	(84) AT 17.12.2008	(84) BE 31.03.2009	(84) ES 23.08.2010	
LV 25.06.2008	MC 28.02.2009	BG 17.03.2009	GR 18.03.2009		
PL 25.06.2008	PT 25.11.2008	CZ 17.12.2008	DK 17.12.2008	(11) <b>1 858 715</b>	(51) <b>B60B 1/06</b>
RO 25.06.2008	SE 25.09.2008	EE 17.12.2008	ES 28.03.2009	(84) BG 25.02.2010	(84) CY 25.11.2009
SI 25.06.2008	SK 25.06.2008	FI 17.12.2008	IE 17.12.2008	GR 26.02.2010	DK 25.11.2009
		IS 17.04.2009	LT 17.12.2008	EE 25.11.2009	FI 25.11.2009
(11) <b>1 858 614</b>	(51) <b>B01D 25/21</b>	LV 17.12.2008	MC 31.03.2009	IS 25.03.2010	LT 25.11.2009
(84) LT 16.06.2010	(84) SE 16.06.2010	NL 17.12.2008	PL 17.12.2008	LV 25.11.2009	PL 25.11.2009
FI 16.06.2010	LV 16.06.2010	PT 18.05.2009	RO 17.12.2008	PT 25.03.2010	RO 25.11.2009
GR 17.09.2010	PL 16.06.2010	SE 17.03.2009	SI 17.12.2008	SI 25.11.2009	SK 25.11.2009
SI 16.06.2010		SK 17.12.2008			
				(11) <b>1 858 724</b>	(51) <b>B60K 15/04</b>
(11) <b>1 858 618</b>	(51) <b>B01D 46/24</b>	(11) <b>1 858 671</b>	(51) <b>B25C 1/08</b>	(84) MC 01.03.2010	(84) AT 03.02.2010
(84) MC 01.03.2010	(84) AT 16.09.2009	(84) AT 26.08.2009	(84) BE 26.08.2009	GR 04.05.2010	BE 03.02.2010
BE 16.09.2009	CY 16.09.2009	BG 26.11.2009	CY 26.08.2009	CH 28.02.2010	LI 28.02.2010
CZ 16.09.2009	GR 17.12.2009	CZ 26.08.2009	GR 27.11.2009	EE 03.02.2010	ES 14.05.2010
DK 16.09.2009	EE 16.09.2009	DK 26.08.2009	EE 26.08.2009	FI 03.02.2010	CY 03.02.2010
CH 28.02.2010	LI 28.02.2010	ES 07.12.2009	FI 26.08.2009	RO 03.02.2010	SE 03.02.2010
ES 27.12.2009	FI 16.09.2009	IS 26.12.2009	LT 26.08.2009	CZ 03.02.2010	SK 03.02.2010
IS 16.01.2010	LT 16.09.2009	LV 26.08.2009	MC 31.03.2010	IS 03.06.2010	BG 03.05.2010
LV 16.09.2009	NL 16.09.2009	NL 26.08.2009	PL 26.08.2009	LT 03.02.2010	LV 03.02.2010
PL 16.09.2009	PT 18.01.2010	PT 28.12.2009	RO 26.08.2009	NL 03.02.2010	PL 03.02.2010
RO 16.09.2009	SE 16.09.2009	SE 26.08.2009	SI 26.08.2009	PT 03.06.2010	SI 03.02.2010
SI 16.09.2009	SK 16.09.2009	SK 26.08.2009			
				(11) <b>1 858 727</b>	(51) <b>B60P 7/08</b>
(11) <b>1 858 622</b>	(51) <b>B01D 53/00</b>	(11) <b>1 858 676</b>	(51) <b>B27C 1/14</b>	(84) AT 03.12.2008	(84) BE 03.12.2008
(84) MC 01.03.2010	(84) BE 24.06.2009	(84) AT 10.12.2008	(84) BE 10.12.2008	BG 03.03.2009	GR 04.03.2009
BG 24.09.2009	GR 25.09.2009	BG 10.03.2009	GR 11.03.2009	CZ 03.12.2008	DK 03.12.2008
DK 24.06.2009	EE 24.06.2009	CZ 10.12.2008	DE 01.09.2009	EE 03.12.2008	ES 14.03.2009
CH 28.02.2010	LI 28.02.2010	DK 10.12.2008	EE 10.12.2008	FI 03.12.2008	IE 14.03.2009
FI 24.06.2009	IS 24.10.2009	FI 10.12.2008	IE 09.02.2009	IS 03.04.2009	LT 03.12.2008
LT 24.06.2009	LV 24.06.2009	IS 10.04.2009	LT 10.12.2008	LV 03.12.2008	MC 31.03.2009
NL 24.06.2009	PT 24.10.2009	LV 10.12.2008	MC 28.02.2009	NL 03.12.2008	PL 03.12.2008
SE 24.09.2009	SI 24.06.2009	NL 10.12.2008	PL 10.12.2008	PT 04.05.2009	RO 03.12.2008
SK 24.06.2009		PT 11.05.2009	RO 10.12.2008	SE 03.03.2009	SI 03.12.2008
		SE 10.03.2009	SI 10.12.2008	SK 03.12.2008	
		SK 10.12.2008			
(11) <b>1 858 633</b>	(51) <b>B01F 15/00</b>	(11) <b>1 858 679</b>	(51) <b>B27M 3/18</b>	(11) <b>1 858 730</b>	(51) <b>B60R 13/02</b>
(84) AT 01.07.2009	(84) BG 01.10.2009	(84) BE 31.03.2009	(84) BG 24.03.2009	(84) AT 15.03.2009	(84) BE 31.03.2009
CZ 01.07.2009	GR 02.10.2009	GR 25.03.2009	FI 24.12.2008	BG 18.05.2009	GR 19.05.2009
DK 01.07.2009	EE 01.07.2009	IE 24.12.2008	IS 24.04.2009	CZ 18.02.2009	DK 18.02.2009
ES 12.10.2009	FI 01.07.2009	MC 31.03.2009	NL 24.12.2008	EE 18.02.2009	ES 29.05.2009
IE 01.07.2009	IS 01.11.2009	SI 24.12.2008	SK 24.12.2008	FI 18.02.2009	IE 18.02.2009
LT 01.07.2009	LV 01.07.2009			IS 18.06.2009	LT 18.02.2009
MC 31.03.2010	NL 01.07.2009				

LV 18.02.2009	MC 31.03.2009	FI 30.04.2008	IE 30.04.2008	PL 15.10.2008	PT 16.03.2009
PL 18.02.2009	PT 27.07.2009	IS 30.08.2008	LT 30.04.2008	RO 15.10.2008	SI 15.10.2008
RO 18.02.2009	SE 18.05.2009	LV 30.04.2008	NL 30.04.2008	SK 15.10.2008	
SI 18.02.2009	SK 18.02.2009	PL 30.04.2008	PT 30.09.2008		
(11) <b>1 858 733</b>	(51) <b>B60R 25/00</b>	RO 30.04.2008	SE 31.07.2008	(11) <b>1 858 777</b>	(51) <b>B65D 83/14</b>
(84) AT 26.11.2008	(84) BE 26.11.2008	SI 30.04.2008	SK 30.04.2008	(84) AT 23.09.2009	(84) BE 23.09.2009
BG 26.02.2009	GR 27.02.2009	(11) <b>1 858 759</b>	(51) <b>B64F 1/32</b>	CY 23.09.2009	CZ 23.09.2009
CZ 26.11.2008	DK 26.11.2008	(84) AT 05.08.2009	(84) BE 05.08.2009	GR 24.12.2009	DK 23.09.2009
EE 26.11.2008	ES 08.03.2009	BG 05.11.2009	CZ 05.08.2009	EE 23.09.2009	FI 23.09.2009
FI 26.11.2008	IE 15.03.2009	GR 06.11.2009	DK 05.08.2009	IS 23.01.2010	LT 23.09.2009
IS 26.03.2009	LT 26.11.2008	EE 05.08.2009	ES 16.11.2009	LV 23.09.2009	MC 31.03.2010
LV 26.11.2008	MC 31.03.2009	FI 05.08.2009	IS 05.12.2009	NL 23.09.2009	PL 23.09.2009
NL 26.11.2008	PL 26.11.2008	LT 05.08.2009	LV 05.08.2009	PT 25.01.2010	RO 23.09.2009
PT 27.04.2009	RO 26.11.2008	MC 31.03.2010	PL 05.08.2009	SE 23.09.2009	SI 23.09.2009
SE 26.02.2009	SI 26.11.2008	PT 05.12.2009	RO 05.08.2009	SK 23.09.2009	
SK 26.11.2008		SE 05.08.2009	SI 05.08.2009		
(11) <b>1 858 739</b>	(51) <b>B60W 30/18</b>	SK 05.08.2009		(11) <b>1 858 778</b>	(51) <b>B65D 88/16</b>
(84) SE 06.01.2010				(84) BG 29.07.2009	(84) GR 30.07.2009
(11) <b>1 858 740</b>	(51) <b>B60W 10/02</b>	(11) <b>1 858 760</b>	(51) <b>B65B 55/10</b>	CZ 29.04.2009	DK 29.04.2009
(84) FI 02.06.2010	(84) LT 02.06.2010	(84) GR 18.12.2008	(84) BG 17.12.2008	EE 29.04.2009	FI 29.04.2009
LV 02.06.2010	GR 03.09.2010	EE 17.09.2008	FI 17.09.2008	IS 29.08.2009	LT 29.04.2009
PL 02.06.2010	SI 02.06.2010	IE 17.09.2008	IS 17.01.2009	LV 29.04.2009	PL 29.04.2009
		LT 17.09.2008	LV 17.09.2008	PT 29.08.2009	RO 29.04.2009
(11) <b>1 858 741</b>	(51) <b>B61G 9/04</b>	MC 31.03.2009	PT 17.02.2009	SE 29.07.2009	SI 29.04.2009
(84) MC 31.03.2010	(84) BG 29.07.2009	SI 17.09.2008		SK 29.04.2009	
GR 30.07.2009	CZ 29.04.2009				
DK 29.04.2009	EE 29.04.2009	(11) <b>1 858 765</b>	(51) <b>B65D 5/46</b>	(11) <b>1 858 789</b>	(51) <b>B65H 3/04</b>
ES 09.08.2009	FI 29.04.2009	(84) AT 06.01.2010	(84) GR 07.04.2010	(84) AT 27.01.2009	(84) BE 31.01.2009
IE 29.04.2009	IS 29.08.2009	CH 31.01.2010	LI 31.01.2010	GR 07.11.2008	BG 06.11.2008
LT 29.04.2009	LV 29.04.2009	EE 06.01.2010	FI 06.01.2010	CZ 06.08.2008	DK 06.08.2008
NL 29.04.2009	PT 29.08.2009	CY 06.01.2010	RO 06.01.2010	EE 06.08.2008	ES 17.11.2008
RO 29.04.2009	SI 29.04.2009	SE 06.01.2010	CZ 06.01.2010	FI 06.08.2008	FR 02.02.2009
SK 29.04.2009		SK 06.01.2010	IS 06.05.2010	IE 06.08.2008	IS 06.12.2008
		BG 06.04.2010	LT 06.01.2010	IT 06.08.2008	LT 06.08.2008
		LV 06.01.2010	MC 31.01.2010	LV 06.08.2008	MC 31.01.2009
		PT 06.05.2010	SI 06.01.2010	NL 06.08.2008	PL 06.08.2008
				PT 06.01.2009	RO 06.08.2008
(11) <b>1 858 743</b>	(51) <b>B62B 3/14</b>			SE 06.11.2008	SI 06.08.2008
(84) AT 22.06.2009	(84) BE 30.06.2009	(11) <b>1 858 769</b>	(51) <b>B65D 33/01</b>	SK 06.08.2008	
BG 05.02.2009	GR 06.02.2009	(84) AT 06.03.2009	(84) BE 31.03.2009		
EE 05.11.2008	FI 05.11.2008	BG 08.01.2009	GR 09.01.2009	(11) <b>1 858 791</b>	(51) <b>B65H 26/02</b>
IE 05.11.2008	IS 05.03.2009	CZ 08.10.2008	DK 08.10.2008	(84) AT 31.12.2008	(84) BE 31.12.2008
LT 05.11.2008	LV 05.11.2008	EE 08.10.2008	ES 19.01.2009	BG 31.03.2009	GR 01.04.2009
MC 30.06.2009	PT 06.04.2009	FI 08.10.2008	IE 08.10.2008	CZ 31.12.2008	DK 31.12.2008
SI 05.11.2008	SK 05.11.2008	IS 08.02.2009	LT 08.10.2008	EE 31.12.2008	ES 11.04.2009
		LV 08.10.2008	MC 31.03.2009	FI 31.12.2008	IE 15.03.2009
(11) <b>1 858 750</b>	(51) <b>B62D 65/02</b>	PL 08.10.2008	PT 18.02.2009	IS 30.04.2009	LT 31.12.2008
(84) BG 15.07.2009	(84) GR 16.07.2009	RO 08.10.2008	SE 08.01.2009	LV 31.12.2008	MC 31.03.2009
DK 15.04.2009	EE 15.04.2009	SI 08.10.2008	SK 08.10.2008	NL 31.12.2008	PL 31.12.2008
FI 15.04.2009	IE 15.04.2009			PT 01.06.2009	RO 31.12.2008
IS 15.08.2009	LT 15.04.2009	(11) <b>1 858 770</b>	(51) <b>B65D 47/20</b>	SE 31.03.2009	SI 31.12.2008
LV 15.04.2009	NL 15.04.2009	(84) AT 14.01.2009	(84) BE 14.01.2009	SK 31.12.2008	
PT 15.09.2009	SI 15.04.2009	BG 14.04.2009	GR 15.04.2009		
		CZ 14.01.2009	DK 14.01.2009	(11) <b>1 858 793</b>	(51) <b>B65H 75/22</b>
(11) <b>1 858 753</b>	(51) <b>B63C 11/22</b>	EE 14.01.2009	ES 25.04.2009	(84) BG 08.10.2009	(84) CZ 08.07.2009
(84) AT 26.11.2008	(84) BE 26.11.2008	FI 14.01.2009	IE 07.02.2009	GR 09.10.2009	DK 08.07.2009
BG 26.02.2009	GR 27.02.2009	IS 14.05.2009	LT 14.01.2009	EE 08.07.2009	ES 19.10.2009
CZ 26.11.2008	DK 26.11.2008	LV 14.01.2009	MC 28.02.2009	FI 08.07.2009	IE 08.07.2009
EE 26.11.2008	FI 26.11.2008	NL 14.01.2009	PL 14.01.2009	IS 08.11.2009	LT 08.07.2009
IE 01.03.2009	IS 26.03.2009	PT 15.06.2009	RO 14.01.2009	LV 08.07.2009	MC 31.03.2010
LT 26.11.2008	LV 26.11.2008	SE 14.04.2009	SI 14.01.2009	NL 08.07.2009	PL 08.07.2009
MC 31.03.2009	NL 26.11.2008	SK 14.01.2009		PT 09.11.2009	RO 08.07.2009
PL 26.11.2008	PT 27.04.2009			SI 08.07.2009	SK 08.07.2009
RO 26.11.2008	SE 26.02.2009				
SI 26.11.2008	SK 26.11.2008				
(11) <b>1 858 756</b>	(51) <b>B64C 27/68</b>	(11) <b>1 858 776</b>	(51) <b>B65D 75/58</b>	(11) <b>1 858 804</b>	(51) <b>C01B 25/08</b>
(84) AT 30.04.2008	(84) GR 31.07.2008	(84) AT 06.03.2009	(84) BE 31.03.2009	(84) IE 06.01.2010	(84) GR 07.04.2010
BG 30.07.2008	CZ 30.04.2008	BG 15.01.2009	GR 16.01.2009	EE 06.01.2010	FI 06.01.2010
DE 31.07.2008	DK 30.04.2008	CZ 15.10.2008	EE 15.10.2008	CY 06.01.2010	RO 06.01.2010
EE 30.04.2008	ES 10.08.2008	FI 15.10.2008	IE 15.10.2008	SE 06.01.2010	IS 06.05.2010
		IS 15.02.2009	LT 15.10.2008	BG 06.04.2010	LT 06.01.2010
		LV 15.10.2008	MC 31.03.2009		

LV 06.01.2010	MC 31.03.2010	(11) <b>1 858 866</b>	(51) <b>C07D 295/088</b>	LV 08.10.2008	MC 31.03.2009
PT 06.05.2010	SI 06.01.2010	(84) MC 01.03.2010	(84) AT 10.06.2009	PL 08.10.2008	PT 18.02.2009
		BG 10.09.2009	GR 11.09.2009	RO 08.10.2008	SE 08.01.2009
(11) <b>1 858 822</b>	(51) <b>C04B 28/14</b>	CZ 10.06.2009	DK 10.06.2009	SI 08.10.2008	SK 08.10.2008
(84) MC 31.03.2010	(84) BE 09.09.2009	EE 10.06.2009	FI 10.06.2009		
CY 09.09.2009	CZ 09.09.2009	IS 10.10.2009	LT 10.06.2009	(11) <b>1 858 907</b>	(51) <b>C07F 17/00</b>
GR 10.12.2009	DK 09.09.2009	LV 10.06.2009	NL 10.06.2009	(84) AT 15.10.2008	(84) BE 15.10.2008
EE 09.09.2009	ES 20.12.2009	PT 10.10.2009	RO 10.06.2009	BG 15.01.2009	GR 16.01.2009
FI 09.09.2009	IS 09.01.2010	SE 10.09.2009	SI 10.06.2009	CZ 15.10.2008	DK 15.10.2008
LT 09.09.2009	LV 09.09.2009	SK 10.06.2009		EE 15.10.2008	IE 15.03.2009
NL 09.09.2009	PL 09.09.2009			IS 15.02.2009	LT 15.10.2008
PT 11.01.2010	RO 09.09.2009	(11) <b>1 858 867</b>	(51) <b>C07D 295/14</b>	LV 15.10.2008	MC 31.03.2009
SE 09.09.2009	SI 09.09.2009	(84) AT 07.01.2009	(84) BE 07.01.2009	NL 15.10.2008	PT 16.03.2009
SK 09.09.2009		BG 07.04.2009	GR 08.04.2009	RO 15.10.2008	SE 15.01.2009
		CZ 07.01.2009	DK 07.01.2009	SI 15.10.2008	SK 15.10.2008
		EE 07.01.2009	FI 07.01.2009		
(11) <b>1 858 836</b>	(51) <b>C07C 69/94</b>	IE 16.02.2009	IS 07.05.2009	(11) <b>1 858 921</b>	(51) <b>C07K 14/435</b>
(84) AT 18.11.2009	(84) BE 18.11.2009	LT 07.01.2009	LV 07.01.2009	(84) BG 11.05.2009	(84) GR 12.05.2009
BG 18.02.2010	CY 18.11.2009	MC 28.02.2009	NL 07.01.2009	CZ 11.02.2009	EE 11.02.2009
CZ 18.11.2009	GR 19.02.2010	PL 07.01.2009	PT 08.06.2009	IS 11.06.2009	LT 11.02.2009
DK 18.11.2009	EE 18.11.2009	RO 07.01.2009	SE 07.04.2009	LV 11.02.2009	MC 31.03.2009
FI 18.11.2009	IS 18.03.2010	SI 07.01.2009	SK 07.01.2009	PL 11.02.2009	RO 11.02.2009
LT 18.11.2009	LV 18.11.2009			SI 11.02.2009	SK 11.02.2009
MC 31.03.2010	NL 18.11.2009				
PL 18.11.2009	PT 18.03.2010	(11) <b>1 858 890</b>	(51) <b>C07D 409/12</b>	(11) <b>1 858 935</b>	(51) <b>C08F 220/00</b>
RO 18.11.2009	SE 18.11.2009	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010
SI 18.11.2009	SK 18.11.2009	SE 14.04.2010	IS 14.08.2010	FI 30.06.2010	LT 30.06.2010
		FI 14.04.2010	SI 14.04.2010	LV 30.06.2010	GR 01.10.2010
(11) <b>1 858 839</b>	(51) <b>C07C 213/06</b>	LT 14.04.2010	LV 14.04.2010	PL 30.06.2010	SI 30.06.2010
(84) ES 30.08.2010	(84) AT 19.05.2010	GR 15.07.2010	CY 19.05.2010		
IS 19.09.2010	FI 19.05.2010	PL 14.04.2010			
SI 19.05.2010	LT 19.05.2010				
LV 19.05.2010	GR 20.08.2010				
CY 19.05.2010	PL 19.05.2010				
		(11) <b>1 858 898</b>	(51) <b>C07D 495/04</b>	(11) <b>1 858 947</b>	(51) <b>C08G 18/08</b>
		(84) AT 26.08.2009	(84) BG 26.11.2009	(84) AT 02.12.2009	(84) BE 02.12.2009
		CY 26.08.2009	CZ 26.08.2009	BG 02.03.2010	CY 02.12.2009
		GR 27.11.2009	DK 26.08.2009	CZ 02.12.2009	GR 03.03.2010
		EE 26.08.2009	FI 26.08.2009	EE 02.12.2009	FI 02.12.2009
		IE 26.08.2009	IS 26.12.2009	IS 02.04.2010	LT 02.12.2009
		LT 26.08.2009	LV 26.08.2009	LV 02.12.2009	MC 31.03.2010
		MC 31.03.2010	NL 26.08.2009	PL 02.12.2009	PT 02.04.2010
		PL 26.08.2009	PT 28.12.2009	RO 02.12.2009	SE 02.12.2009
		RO 26.08.2009	SE 26.08.2009	SI 02.12.2009	SK 02.12.2009
		SI 26.08.2009	SK 26.08.2009		
		(11) <b>1 858 900</b>	(51) <b>C07D 513/04</b>	(11) <b>1 858 949</b>	(51) <b>C08G 18/42</b>
		(84) AT 07.01.2009	(84) BG 07.04.2009	(84) AT 03.12.2008	(84) BE 03.12.2008
		GR 08.04.2009	CZ 07.01.2009	BG 03.03.2009	GR 04.03.2009
		DK 07.01.2009	EE 07.01.2009	CZ 03.12.2008	DK 03.12.2008
		FI 07.01.2009	IE 10.03.2009	EE 03.12.2008	ES 14.03.2009
		IS 07.05.2009	LT 07.01.2009	FI 03.12.2008	FR 02.03.2009
		LV 07.01.2009	MC 31.03.2009	IE 09.02.2009	IS 03.04.2009
		NL 07.01.2009	PL 07.01.2009	LT 03.12.2008	LV 03.12.2008
		PT 08.06.2009	RO 07.01.2009	MC 28.02.2009	NL 03.12.2008
		SE 07.04.2009	SI 07.01.2009	PL 03.12.2008	PT 04.05.2009
		SK 07.01.2009		RO 03.12.2008	SE 03.03.2009
				SI 03.12.2008	SK 03.12.2008
		(11) <b>1 858 901</b>	(51) <b>C07D 513/04</b>	(11) <b>1 858 951</b>	(51) <b>C08G 63/183</b>
		(84) BG 05.02.2009	(84) GR 06.02.2009	(84) AT 31.03.2010	(84) EE 31.03.2010
		CZ 05.11.2008	DK 05.11.2008	FI 31.03.2010	CY 31.03.2010
		EE 05.11.2008	IS 05.03.2009	CZ 31.03.2010	SK 31.03.2010
		LT 05.11.2008	LV 05.11.2008	IS 31.07.2010	LT 31.03.2010
		MC 28.02.2009	PL 05.11.2008	LV 31.03.2010	SI 31.03.2010
		PT 06.04.2009	RO 05.11.2008		
		SI 05.11.2008	SK 05.11.2008		
		(11) <b>1 858 903</b>	(51) <b>C07F 5/06</b>	(11) <b>1 858 952</b>	(51) <b>C08G 65/22</b>
		(84) AT 03.03.2009	(84) BG 08.01.2009	(84) AT 27.08.2008	(84) GR 28.11.2008
		GR 09.01.2009	CZ 08.10.2008	BG 27.11.2008	CZ 27.08.2008
		DK 08.10.2008	EE 08.10.2008	DK 27.08.2008	EE 27.08.2008
		FI 08.10.2008	IS 08.02.2009	ES 08.12.2008	FI 27.08.2008
		IT 08.10.2008	LT 08.10.2008	IE 28.02.2009	IS 27.12.2008
				LT 27.08.2008	LV 27.08.2008
				MC 28.02.2009	PT 27.01.2009
				RO 27.08.2008	SE 27.11.2008



IE 09.03.2009	IS 06.12.2008	CZ 08.10.2008	DK 08.10.2008	BG 14.04.2009	GR 15.04.2009
IT 06.08.2008	LT 06.08.2008	EE 08.10.2008	ES 19.01.2009	CZ 14.01.2009	DK 14.01.2009
LV 06.08.2008	MC 31.03.2009	FI 08.10.2008	IE 08.10.2008	EE 14.01.2009	FI 14.01.2009
PT 06.01.2009	RO 06.08.2008	IS 08.02.2009	LT 08.10.2008	IE 14.01.2009	IS 14.05.2009
SE 06.11.2008	SI 06.08.2008	LV 08.10.2008	MC 31.01.2009	LT 14.01.2009	LV 14.01.2009
SK 06.08.2008		NL 08.10.2008	PL 08.10.2008	MC 30.04.2009	NL 14.01.2009
(11) <b>1 859 088</b>	(51) <b>D03D 15/12</b>	PT 18.02.2009	RO 08.10.2008	PL 14.01.2009	RO 14.01.2009
(84) FI 02.06.2010	(84) SI 02.06.2010	SE 08.01.2009	SI 08.10.2008	SE 14.04.2009	SI 14.01.2009
LT 02.06.2010	LV 02.06.2010	SK 08.10.2008		SK 14.01.2009	
GR 03.09.2010	PL 02.06.2010				
(11) <b>1 859 091</b>	(51) <b>D06C 7/02</b>	(11) <b>1 859 135</b>	(51) <b>F02B 75/04</b>	(11) <b>1 859 181</b>	(51) <b>F16H 55/08</b>
(84) AT 16.12.2009	(84) BE 16.12.2009	(84) AT 22.04.2009	(84) BG 22.07.2009	(84) GR 24.10.2008	(84) BG 23.10.2008
BG 16.03.2010	CZ 16.12.2009	GR 23.07.2009	CZ 22.04.2009	DK 23.07.2008	EE 23.07.2008
GR 17.03.2010	EE 16.12.2009	DK 22.04.2009	EE 22.04.2009	FI 23.07.2008	IE 23.07.2008
CY 16.12.2009	FI 16.12.2009	ES 02.08.2009	FI 22.04.2009	IS 23.11.2008	LT 23.07.2008
IS 16.04.2010	LT 16.12.2009	IE 22.04.2009	IS 22.08.2009	LV 23.07.2008	MC 28.02.2009
LV 16.12.2009	MC 31.03.2010	LT 22.04.2009	LV 22.04.2009	RO 23.07.2008	SI 23.07.2008
PL 16.12.2009	PT 16.04.2010	NL 22.04.2009	PL 22.04.2009		
RO 16.12.2009	SE 16.12.2009	PT 22.08.2009	RO 22.04.2009	(11) <b>1 859 182</b>	(51) <b>F16H 61/00</b>
SI 16.12.2009	SK 16.12.2009	SE 22.07.2009	SI 22.04.2009	(84) BG 14.01.2010	(84) CZ 14.10.2009
		SK 22.04.2009		GR 15.01.2010	DK 14.10.2009
(11) <b>1 859 113</b>	(51) <b>E05B 17/04</b>	(11) <b>1 859 156</b>	(51) <b>F02M 25/07</b>	EE 14.10.2009	ES 25.01.2010
(84) AT 23.07.2008	(84) BE 28.02.2009	(84) MC 01.03.2010	(84) AT 26.08.2009	FI 14.10.2009	IE 14.10.2009
GR 24.10.2008	BG 23.10.2008	BE 26.08.2009	BG 26.11.2009	IS 14.02.2010	LT 14.10.2009
CZ 23.07.2008	DK 23.07.2008	CY 26.08.2009	DK 26.08.2009	LV 14.10.2009	MC 31.03.2010
EE 23.07.2008	FI 23.07.2008	EE 26.08.2009	CH 28.02.2010	PL 14.10.2009	PT 15.02.2010
IE 23.07.2008	IS 23.11.2008	LI 28.02.2010	FI 26.08.2009	RO 14.10.2009	SE 14.10.2009
LT 23.07.2008	LV 23.07.2008	IS 26.12.2009	LT 26.08.2009	SI 14.10.2009	SK 14.10.2009
MC 28.02.2009	NL 23.07.2008	LV 26.08.2009	NL 26.08.2009		
PL 23.07.2008	PT 23.12.2008	PT 28.12.2009	SI 26.08.2009	(11) <b>1 859 183</b>	(51) <b>F16H 61/12</b>
RO 23.07.2008	SE 23.10.2008	SK 26.08.2009		(84) AT 04.03.2009	(84) BE 31.03.2009
SI 23.07.2008	SK 23.07.2008			BG 01.01.2009	GR 02.01.2009
				CZ 01.10.2008	DK 01.10.2008
(11) <b>1 859 121</b>	(51) <b>E21B 10/16</b>	(11) <b>1 859 160</b>	(51) <b>F02M 61/14</b>	EE 01.10.2008	ES 12.01.2009
(84) ES 16.08.2010	(84) SE 05.05.2010	(84) IE 10.02.2010	(84) GR 11.05.2010	FI 01.10.2008	IE 01.10.2008
AT 05.05.2010	LV 05.05.2010	EE 10.02.2010	ES 21.05.2010	IS 01.02.2009	IT 01.10.2008
IS 05.09.2010	FI 05.05.2010	FI 10.02.2010	CY 10.02.2010	LT 01.10.2008	LV 01.10.2008
SI 05.05.2010	LT 05.05.2010	RO 10.02.2010	SE 10.02.2010	MC 31.03.2009	NL 01.10.2008
GR 06.08.2010	CY 19.05.2010	CZ 10.02.2010	SK 10.02.2010	PL 01.10.2008	PT 02.03.2009
PL 05.05.2010		IS 10.06.2010	BG 10.05.2010	RO 01.10.2008	SE 01.01.2009
		LT 10.02.2010	LV 10.02.2010	SI 01.10.2008	SK 01.10.2008
(11) <b>1 859 125</b>	(51) <b>E21B 43/27</b>	MC 31.03.2010	NL 10.02.2010		
(84) AT 03.03.2009	(84) BE 31.03.2009	PL 10.02.2010	PT 11.06.2010	(11) <b>1 859 192</b>	(51) <b>F16L 37/10</b>
BG 26.02.2009	GR 27.02.2009	SI 10.02.2010		(84) AT 01.10.2008	(84) BE 01.10.2008
CZ 26.11.2008	EE 26.11.2008			BG 01.01.2009	GR 02.01.2009
ES 08.03.2009	FI 26.11.2008	(11) <b>1 859 172</b>	(51) <b>F04D 29/24</b>	CZ 01.10.2008	DK 01.10.2008
IE 26.11.2008	IS 26.03.2009	(84) AT 08.10.2008	(84) BE 08.10.2008	EE 01.10.2008	FI 01.10.2008
LT 26.11.2008	LV 26.11.2008	GR 09.01.2009	CZ 08.10.2008	IE 16.03.2009	IS 01.02.2009
MC 31.03.2009	PL 26.11.2008	DK 08.10.2008	EE 08.10.2008	LT 01.10.2008	LV 01.10.2008
PT 27.04.2009	RO 26.11.2008	IS 08.02.2009	IT 08.10.2008	MC 31.03.2009	NL 01.10.2008
SE 26.02.2009	SI 26.11.2008	LT 08.10.2008	LV 08.10.2008	PL 01.10.2008	PT 02.03.2009
SK 26.11.2008		MC 31.03.2009	NL 08.10.2008	RO 01.10.2008	SE 01.01.2009
		PT 18.02.2009	RO 08.10.2008	SI 01.10.2008	SK 01.10.2008
		SI 08.10.2008	SK 08.10.2008		
(11) <b>1 859 128</b>	(51) <b>F01M 13/02</b>	(11) <b>1 859 173</b>	(51) <b>F16B 19/10</b>	(11) <b>1 859 195</b>	(51) <b>F16L 59/00</b>
(84) AT 16.07.2008	(84) BE 31.03.2009	(84) AT 10.12.2008	(84) BE 31.01.2009	(84) MC 01.03.2010	(84) BG 02.03.2010
GR 17.10.2008	BG 16.10.2008	BG 10.03.2009	GR 11.03.2009	CY 02.12.2009	CZ 02.12.2009
CZ 16.07.2008	DK 16.07.2008	CZ 10.12.2008	DK 10.12.2008	GR 03.03.2010	EE 02.12.2009
EE 16.07.2008	ES 27.10.2008	EE 10.12.2008	ES 21.03.2009	ES 13.03.2010	FI 02.12.2009
FI 16.07.2008	IE 16.07.2008	FI 10.12.2008	IE 10.12.2008	IE 02.12.2009	IS 02.04.2010
IS 16.11.2008	IT 16.07.2008	IS 10.04.2009	LT 10.12.2008	LT 02.12.2009	LV 02.12.2009
LT 16.07.2008	LV 16.07.2008	LV 10.12.2008	MC 31.01.2009	NL 02.12.2009	PL 02.12.2009
MC 31.03.2009	NL 16.07.2008	NL 10.12.2008	PL 10.12.2008	PT 02.04.2010	RO 02.12.2009
PL 16.07.2008	PT 16.12.2008	PT 11.05.2009	RO 10.12.2008	SE 02.12.2009	SI 02.12.2009
RO 16.07.2008	SE 16.10.2008	SE 10.03.2009	SI 10.12.2008		
SI 16.07.2008	SK 16.07.2008	SK 10.12.2008		(11) <b>1 859 204</b>	(51) <b>F24F 6/02</b>
				(84) AT 10.12.2008	(84) BE 31.03.2009
(11) <b>1 859 131</b>	(51) <b>F01N 3/20</b>	(11) <b>1 859 180</b>	(51) <b>F16H 48/22</b>	BG 10.03.2009	CZ 10.12.2008
(84) AT 24.01.2009	(84) BE 31.01.2009	(84) AT 28.04.2009	(84) BE 30.04.2009	DK 10.12.2008	EE 10.12.2008
BG 08.01.2009	GR 09.01.2009				



FR 31.03.2009	FI 10.12.2008	(11) <b>1 859 305</b>	(51) <b>G02B 5/30</b>	(11) <b>1 859 343</b>	(51) <b>G06F 7/00</b>
IE 10.12.2008	IS 10.04.2009	(84) MC 01.03.2010	(84) AT 27.01.2010	(84) MC 31.03.2010	(84) AT 04.11.2009
LT 10.12.2008	LV 10.12.2008	GR 28.04.2010	BE 27.01.2010	BE 04.11.2009	BG 04.02.2010
MC 31.03.2009	NL 10.12.2008	CH 28.02.2010	LI 28.02.2010	CY 04.11.2009	CZ 04.11.2009
PL 10.12.2008	PT 11.05.2009	EE 27.01.2010	ES 08.05.2010	GR 05.02.2010	DK 04.11.2009
RO 10.12.2008	SE 10.03.2009	FI 27.01.2010	CY 27.01.2010	EE 04.11.2009	ES 15.02.2010
SI 10.12.2008	SK 10.12.2008	RO 27.01.2010	SE 27.01.2010	FI 04.11.2009	IS 04.03.2010
(11) <b>1 859 205</b>	(51) <b>F24F 13/28</b>	CZ 27.01.2010	SK 27.01.2010	LT 04.11.2009	LV 04.11.2009
(84) AT 01.04.2009	(84) BE 01.04.2009	IS 27.05.2010	BG 27.04.2010	PL 04.11.2009	PT 04.03.2010
BG 01.07.2009	GR 02.07.2009	LT 27.01.2010	LV 27.01.2010	RO 04.11.2009	SE 04.11.2009
CZ 01.04.2009	DK 01.04.2009	NL 27.01.2010	PL 27.01.2010	SI 04.11.2009	SK 04.11.2009
EE 01.04.2009	FI 01.04.2009	PT 27.05.2010	SI 27.01.2010	(11) <b>1 859 408</b>	(51) <b>G06T 7/00</b>
IS 01.08.2009	LT 01.04.2009	(11) <b>1 859 311</b>	(51) <b>G09G 3/34</b>	(84) AT 25.03.2009	(84) BE 25.03.2009
LV 01.04.2009	NL 01.04.2009	(84) AT 19.11.2008	(84) BE 19.11.2008	BG 25.06.2009	GR 26.06.2009
PL 01.04.2009	PT 02.09.2009	BG 19.02.2009	GR 20.02.2009	CZ 25.03.2009	DK 25.03.2009
RO 01.04.2009	SE 01.07.2009	CZ 19.11.2008	DK 19.11.2008	EE 25.03.2009	ES 06.07.2009
SI 01.04.2009	SK 01.04.2009	EE 19.11.2008	ES 01.03.2009	FI 25.03.2009	IS 25.07.2009
(11) <b>1 859 213</b>	(51) <b>F25D 23/06</b>	FI 19.11.2008	IS 19.03.2009	LT 25.03.2009	LV 25.03.2009
(84) AT 24.12.2008	(84) BE 31.03.2009	LT 19.11.2008	LV 19.11.2008	NL 25.03.2009	PL 25.03.2009
BG 24.03.2009	GR 25.03.2009	MC 28.02.2009	NL 19.11.2008	PT 31.08.2009	RO 25.03.2009
CZ 24.12.2008	DK 24.12.2008	PL 19.11.2008	PT 20.04.2009	SE 25.06.2009	SI 25.03.2009
EE 24.12.2008	ES 04.04.2009	RO 19.11.2008	SI 19.11.2008	SK 25.03.2009	
FI 24.12.2008	IE 24.12.2008	(11) <b>1 859 313</b>	(51) <b>G02F 1/01</b>	(11) <b>1 859 418</b>	(51) <b>G07F 13/00</b>
IS 24.04.2009	LT 24.12.2008	(84) BG 01.07.2009	(84) GR 02.07.2009	(84) MC 01.03.2010	(84) BG 22.10.2009
LV 24.12.2008	MC 31.03.2009	CZ 01.04.2009	DK 01.04.2009	CZ 22.07.2009	GR 23.10.2009
NL 24.12.2008	PL 24.12.2008	EE 01.04.2009	ES 12.07.2009	EE 22.07.2009	FI 22.07.2009
PT 25.05.2009	RO 24.12.2008	FI 01.04.2009	IE 01.04.2009	IS 22.11.2009	LT 22.07.2009
SE 24.03.2009	SI 24.12.2008	IS 01.08.2009	LT 01.04.2009	LV 22.07.2009	PL 22.07.2009
SK 24.12.2008		LV 01.04.2009	NL 01.04.2009	PT 22.11.2009	RO 22.07.2009
(11) <b>1 859 221</b>	(51) <b>F41G 3/16</b>	PL 01.04.2009	PT 02.09.2009	SE 22.07.2009	SI 22.07.2009
(84) BE 31.03.2009	(84) GR 21.11.2008	RO 01.04.2009	SE 01.07.2009	SK 22.07.2009	
BG 20.11.2008	CZ 20.08.2008	SI 01.04.2009	SK 01.04.2009	(11) <b>1 859 421</b>	(51) <b>G08B 21/02</b>
DK 20.08.2008	EE 20.08.2008	(11) <b>1 859 319</b>	(51) <b>G02F 1/153</b>	(84) AT 15.10.2008	(84) BE 15.10.2008
ES 01.12.2008	FI 20.08.2008	(84) GR 28.11.2008	(84) BG 27.11.2008	BG 15.01.2009	GR 16.01.2009
IE 20.08.2008	IS 20.12.2008	CZ 27.08.2008	DK 27.08.2008	CZ 15.10.2008	DK 15.10.2008
LT 20.08.2008	LV 20.08.2008	EE 27.08.2008	FI 27.08.2008	EE 15.10.2008	ES 26.01.2009
MC 31.03.2009	NL 20.08.2008	IE 27.08.2008	IS 27.12.2008	FI 15.10.2008	IE 06.03.2009
PL 20.08.2008	PT 20.01.2009	LT 27.08.2008	LV 27.08.2008	IS 15.02.2009	IT 15.10.2008
RO 20.08.2008	SE 20.11.2008	MC 31.03.2009	PT 27.01.2009	LT 15.10.2008	LV 15.10.2008
SI 20.08.2008	SK 20.08.2008	SI 27.08.2008	SK 27.08.2008	MC 31.03.2009	NL 15.10.2008
(11) <b>1 859 242</b>	(51) <b>G01J 11/00</b>	(11) <b>1 859 321</b>	(51) <b>G03F 9/00</b>	PL 15.10.2008	PT 16.03.2009
(84) MC 31.03.2010	(84) AT 02.09.2009	(84) AT 07.01.2009	(84) BE 31.03.2009	RO 15.10.2008	SE 15.01.2009
BE 02.09.2009	CY 02.09.2009	BG 07.04.2009	GR 08.04.2009	SI 15.10.2008	SK 15.10.2008
CZ 02.09.2009	GR 03.12.2009	CZ 07.01.2009	DK 07.01.2009	(11) <b>1 859 426</b>	(51) <b>G08G 1/087</b>
DK 02.09.2009	EE 02.09.2009	EE 07.01.2009	ES 18.04.2009	(84) MC 01.03.2010	(84) BG 04.02.2010
ES 13.12.2009	FI 02.09.2009	FI 07.01.2009	IE 07.01.2009	CY 04.11.2009	CZ 04.11.2009
IS 02.01.2010	LT 02.09.2009	IS 07.05.2009	LT 07.01.2009	GR 05.02.2010	EE 04.11.2009
LV 02.09.2009	NL 02.09.2009	LV 07.01.2009	MC 31.03.2009	CH 28.02.2010	LI 28.02.2010
PL 02.09.2009	PT 04.01.2010	PL 07.01.2009	PT 08.06.2009	FI 04.11.2009	IS 04.03.2010
RO 02.09.2009	SE 02.09.2009	RO 07.01.2009	SE 07.04.2009	LT 04.11.2009	LV 04.11.2009
SI 02.09.2009	SK 02.09.2009	SI 07.01.2009	SK 07.01.2009	PL 04.11.2009	PT 04.03.2010
(11) <b>1 859 273</b>	(51) <b>G01N 33/50</b>	(11) <b>1 859 327</b>	(51) <b>G05B 19/02</b>	RO 04.11.2009	SI 04.11.2009
(84) AT 17.09.2008	(84) BE 17.09.2008	(84) BG 26.11.2009	(84) CY 26.08.2009	SK 04.11.2009	
GR 18.12.2008	BG 17.12.2008	CZ 26.08.2009	GR 27.11.2009	(11) <b>1 859 428</b>	(51) <b>G08G 5/04</b>
CZ 17.09.2008	DK 17.09.2008	DK 26.08.2009	EE 26.08.2009	(84) AT 27.01.2010	(84) IE 27.01.2010
EE 17.09.2008	ES 28.12.2008	ES 07.12.2009	FI 26.08.2009	GR 28.04.2010	EE 27.01.2010
FI 17.09.2008	FR 02.03.2009	IE 26.08.2009	IS 26.12.2009	ES 08.05.2010	FI 27.01.2010
IE 16.02.2009	IS 17.01.2009	LT 26.08.2009	LV 26.08.2009	CY 27.01.2010	RO 27.01.2010
IT 17.09.2008	LT 17.09.2008	MC 31.03.2010	NL 26.08.2009	SE 27.01.2010	CZ 27.01.2010
LV 17.09.2008	MC 28.02.2009	PL 26.08.2009	PT 28.12.2009	SK 27.01.2010	IS 27.05.2010
NL 17.09.2008	PL 17.09.2008	RO 26.08.2009	SE 26.08.2009	BG 27.04.2010	LT 27.01.2010
PT 17.02.2009	RO 17.09.2008	SI 26.08.2009	SK 26.08.2009	LV 27.01.2010	MC 31.03.2010
SE 17.12.2008	SI 17.09.2008			NL 27.01.2010	PL 27.01.2010
SK 17.09.2008				PT 27.05.2010	SI 27.01.2010



FI 10.12.2008	FR 02.06.2009	SI 22.07.2009	SK 22.07.2009	ES 24.04.2010	FI 13.01.2010
IE 23.05.2009	IS 10.04.2009	(11) <b>1 860 908</b>	(51) <b>H04W 24/08</b>	CY 13.01.2010	RO 13.01.2010
LT 10.12.2008	LV 10.12.2008	(84) AT 14.10.2009	(84) BE 14.10.2009	SE 13.01.2010	CZ 13.01.2010
MC 31.05.2009	NL 10.12.2008	BG 14.01.2010	CZ 14.10.2009	SK 13.01.2010	IS 13.05.2010
PL 10.12.2008	PT 11.05.2009	GR 15.01.2010	DK 14.10.2009	BG 13.04.2010	LT 13.01.2010
RO 10.12.2008	SE 10.03.2009	EE 14.10.2009	ES 25.01.2010	LV 13.01.2010	NL 13.01.2010
SI 10.12.2008	SK 10.12.2008	FI 14.10.2009	IS 14.02.2010	PL 13.01.2010	PT 13.05.2010
		LT 14.10.2009	LV 14.10.2009	SI 13.01.2010	
(11) <b>1 860 057</b>	(51) <b>B67C 3/26</b>	PL 14.10.2009	PT 15.02.2010	(11) <b>1 860 966</b>	(51) <b>A41D 19/00</b>
(84) AT 06.05.2009	(84) BE 06.05.2009	RO 14.10.2009	SE 14.10.2009	(84) AT 16.09.2009	(84) BE 16.09.2009
BG 06.08.2009	GR 07.08.2009	SI 14.10.2009	SK 14.10.2009	CY 16.09.2009	CZ 16.09.2009
CZ 06.05.2009	DK 06.05.2009			GR 17.12.2009	DK 16.09.2009
EE 06.05.2009	FI 06.05.2009	(11) <b>1 860 935</b>	(51) <b>A01K 63/02</b>	EE 16.09.2009	ES 27.12.2009
IE 24.05.2009	IS 06.09.2009	(84) AT 01.10.2008	(84) BG 01.01.2009	FI 16.09.2009	IS 16.01.2010
LT 06.05.2009	LV 06.05.2009	GR 02.01.2009	CZ 01.10.2008	LT 16.09.2009	LV 16.09.2009
MC 31.05.2009	NL 06.05.2009	EE 01.10.2008	FI 01.10.2008	MC 31.03.2010	NL 16.09.2009
PL 06.05.2009	RO 06.05.2009	IS 01.02.2009	LT 01.10.2008	PL 16.09.2009	PT 18.01.2010
SE 06.08.2009	SI 06.05.2009	LV 01.10.2008	MC 31.03.2009	RO 16.09.2009	SE 16.09.2009
SK 06.05.2009		RO 01.10.2008	SE 01.01.2009	SI 16.09.2009	SK 16.09.2009
		SI 01.10.2008	SK 01.10.2008		
(11) <b>1 860 183</b>	(51) <b>C12N 9/04</b>	(11) <b>1 860 948</b>	(51) <b>A01N 59/04</b>	(11) <b>1 860 969</b>	(51) <b>A44B 11/22</b>
(84) AT 20.01.2010	(84) GR 21.04.2010	(84) AT 17.06.2009	(84) BG 17.09.2009	(84) AT 06.05.2009	(84) BE 06.05.2009
BE 20.01.2010	EE 20.01.2010	GR 18.09.2009	CZ 17.06.2009	BG 06.08.2009	GR 07.08.2009
ES 01.05.2010	FI 20.01.2010	DK 17.06.2009	EE 17.06.2009	CZ 06.05.2009	DK 06.05.2009
CY 20.01.2010	CZ 20.01.2010	FI 17.06.2009	IS 17.10.2009	EE 06.05.2009	FI 06.05.2009
SK 20.01.2010	IS 20.05.2010	LT 17.06.2009	LV 17.06.2009	IS 06.09.2009	LT 06.05.2009
BG 20.04.2010	LT 20.01.2010	PT 17.10.2009	RO 17.06.2009	LV 06.05.2009	NL 06.05.2009
LV 20.01.2010	NL 20.01.2010	SE 17.09.2009	SI 17.06.2009	PL 06.05.2009	RO 06.05.2009
PL 20.01.2010	PT 20.05.2010	SK 17.06.2009		SE 06.08.2009	SI 06.05.2009
RO 20.01.2010	SE 20.01.2010			SK 06.05.2009	
SI 20.01.2010					
(11) <b>1 860 327</b>	(51) <b>F15B 11/05</b>	(11) <b>1 860 953</b>	(51) <b>A22C 7/00</b>	(11) <b>1 860 981</b>	(51) <b>A47K 1/04</b>
(84) AT 02.12.2009	(84) BE 02.12.2009	(84) AT 22.04.2009	(84) BG 22.07.2009	(84) CY 02.12.2009	(84) GR 03.03.2010
BG 02.03.2010	CY 02.12.2009	GR 23.07.2009	CZ 22.04.2009	EE 02.12.2009	FI 02.12.2009
CZ 02.12.2009	GR 03.03.2010	DK 22.04.2009	EE 22.04.2009	IE 02.12.2009	IS 02.04.2010
EE 02.12.2009	ES 13.03.2010	FI 22.04.2009	IE 22.04.2009	LT 02.12.2009	LV 02.12.2009
FI 02.12.2009	IS 02.04.2010	IS 22.08.2009	LT 22.04.2009	MC 31.03.2010	PT 02.04.2010
LT 02.12.2009	LV 02.12.2009	LV 22.04.2009	NL 22.04.2009	SE 02.12.2009	
MC 31.05.2010	NL 02.12.2009	PT 22.08.2009	RO 22.04.2009		
PL 02.12.2009	PT 02.04.2010	SE 22.07.2009	SI 22.04.2009	(11) <b>1 860 999</b>	(51) <b>A61B 5/0205</b>
RO 02.12.2009	SI 02.12.2009	SK 22.04.2009		(84) BG 23.03.2010	(84) CZ 23.12.2009
SK 02.12.2009				GR 24.03.2010	EE 23.12.2009
				ES 03.04.2010	CY 23.12.2009
(11) <b>1 860 358</b>	(51) <b>F16K 11/22</b>	(11) <b>1 860 961</b>	(51) <b>A24C 5/34</b>	FI 23.12.2009	IE 23.12.2009
(84) NL 21.04.2010	(84) LT 21.04.2010	(84) ES 16.08.2010	(84) SE 05.05.2010	IS 23.04.2010	LT 23.12.2009
SE 21.04.2010	AT 21.04.2010	AT 05.05.2010	IS 05.09.2010	LV 23.12.2009	MC 31.03.2010
IS 21.08.2010	FI 21.04.2010	FI 05.05.2010	SI 05.05.2010	NL 23.12.2009	PL 23.12.2009
GR 22.07.2010	CY 19.05.2010	LT 05.05.2010	LV 05.05.2010	PT 23.04.2010	RO 23.12.2009
PL 21.04.2010	SI 21.04.2010	GR 06.08.2010	CY 19.05.2010	SE 23.12.2009	SI 23.12.2009
		PL 05.05.2010		SK 23.12.2009	
(11) <b>1 860 492</b>	(51) <b>G03B 5/00</b>	(11) <b>1 860 963</b>	(51) <b>A41D 19/00</b>	(11) <b>1 861 000</b>	(51) <b>A61B 5/026</b>
(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	(84) FI 23.06.2010	(84) SI 23.06.2010	(84) AT 02.12.2009	(84) BE 02.12.2009
SE 05.05.2010	IS 05.09.2010	LT 23.06.2010	LV 23.06.2010	BG 02.03.2010	CY 02.12.2009
FI 05.05.2010	LT 05.05.2010	GR 24.09.2010		CZ 02.12.2009	GR 03.03.2010
LV 05.05.2010	GR 06.08.2010			EE 02.12.2009	ES 13.03.2010
MC 31.05.2010	CY 19.05.2010	(11) <b>1 860 964</b>	(51) <b>A42B 1/24</b>	FI 02.12.2009	IS 02.04.2010
PL 05.05.2010	SI 05.05.2010	(84) IE 27.01.2010	(84) GR 28.04.2010	LT 02.12.2009	LV 02.12.2009
		EE 27.01.2010	ES 08.05.2010	MC 31.03.2010	NL 02.12.2009
(11) <b>1 860 787</b>	(51) <b>H04B 7/005</b>	FI 27.01.2010	CY 27.01.2010	PL 02.12.2009	PT 02.04.2010
(84) MC 01.03.2010	(84) AT 22.07.2009	RO 27.01.2010	SE 27.01.2010	RO 02.12.2009	SE 02.12.2009
BE 22.07.2009	BG 22.10.2009	CZ 27.01.2010	SK 27.01.2010	SI 02.12.2009	SK 02.12.2009
CZ 22.07.2009	GR 23.10.2009	IS 27.05.2010	BG 27.04.2010		
DK 22.07.2009	EE 22.07.2009	LT 27.01.2010	LV 27.01.2010	(11) <b>1 861 020</b>	(51) <b>A61B 17/128</b>
CH 28.02.2010	LI 28.02.2010	MC 31.03.2010	NL 27.01.2010	(84) AT 21.01.2009	(84) BE 21.01.2009
ES 02.11.2009	FI 22.07.2009	PL 27.01.2010	PT 27.05.2010	BG 21.04.2009	GR 22.04.2009
IS 22.11.2009	LT 22.07.2009	SI 27.01.2010		CZ 21.01.2009	DK 21.01.2009
LV 22.07.2009	NL 22.07.2009			EE 21.01.2009	ES 02.05.2009
PL 22.07.2009	PT 22.11.2009	(11) <b>1 860 965</b>	(51) <b>A42B 3/32</b>	FI 21.01.2009	IS 21.05.2009
RO 22.07.2009	SE 22.07.2009	(84) MC 01.03.2010	(84) GR 14.04.2010		
		BE 13.01.2010	EE 13.01.2010		

LT 21.01.2009	LV 21.01.2009	GR 05.05.2009	CZ 04.02.2009	PL 28.10.2009	PT 01.03.2010
MC 31.03.2009	NL 21.01.2009	DK 04.02.2009	EE 04.02.2009	RO 28.10.2009	SI 28.10.2009
PL 21.01.2009	PT 22.06.2009	FI 04.02.2009	IE 22.03.2009	SK 28.10.2009	
RO 21.01.2009	SE 21.04.2009	IS 04.06.2009	LT 04.02.2009		
SI 21.01.2009	SK 21.01.2009	LV 04.02.2009	MC 31.03.2009	(11) <b>1 861 207</b>	(51) <b>B05C 5/00</b>
(11) <b>1 861 031</b>	(51) <b>A61B 17/80</b>	PL 04.02.2009	PT 06.07.2009	(84) LT 30.06.2010	(84) LV 30.06.2010
(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	RO 04.02.2009	SE 04.05.2009	GR 01.10.2010	PL 30.06.2010
LT 14.04.2010	SE 14.04.2010	SI 04.02.2009	SK 04.02.2009		
IS 14.08.2010	FI 14.04.2010	(11) <b>1 861 172</b>	(51) <b>A61Q 11/00</b>	(11) <b>1 861 212</b>	(51) <b>B21D 1/10</b>
LV 14.04.2010	GR 15.07.2010	(84) AT 23.12.2009	(84) BE 23.12.2009	(84) BG 03.03.2009	(84) GR 04.03.2009
CY 19.05.2010	PL 14.04.2010	BG 23.03.2010	CZ 23.12.2009	CZ 03.12.2008	EE 03.12.2008
SI 14.04.2010		GR 24.03.2010	EE 23.12.2009	FI 03.12.2008	IS 03.04.2009
		ES 03.04.2010	CY 23.12.2009	LT 03.12.2008	LV 03.12.2008
(11) <b>1 861 039</b>	(51) <b>A61F 2/06</b>	FI 23.12.2009	IS 23.04.2010	MC 31.01.2009	PT 04.05.2009
(84) ES 21.06.2010	(84) AT 10.03.2010	LT 23.12.2009	LV 23.12.2009	RO 03.12.2008	SI 03.12.2008
GR 11.06.2010	BE 10.03.2010	MC 31.03.2010	NL 23.12.2009	SK 03.12.2008	
EE 10.03.2010	FI 10.03.2010	PL 23.12.2009	PT 23.04.2010		
CY 10.03.2010	RO 10.03.2010	RO 23.12.2009	SE 23.12.2009	(11) <b>1 861 214</b>	(51) <b>B21D 24/10</b>
SE 10.03.2010	CZ 10.03.2010	SI 23.12.2009	SK 23.12.2009	(84) BE 31.03.2009	(84) BG 10.03.2009
SK 10.03.2010	IS 10.07.2010			GR 11.03.2009	CZ 10.12.2008
BG 10.06.2010	LT 10.03.2010	(11) <b>1 861 173</b>	(51) <b>A62B 7/08</b>	DK 10.12.2008	EE 10.12.2008
LV 10.03.2010	NL 10.03.2010	(84) AT 23.03.2009	(84) BE 31.03.2009	FI 10.12.2008	FR 23.11.2009
PL 10.03.2010	SI 10.03.2010	GR 14.11.2008	BG 13.11.2008	IE 10.12.2008	IS 10.04.2009
		DK 13.08.2008	EE 13.08.2008	LT 10.12.2008	LV 10.12.2008
(11) <b>1 861 059</b>	(51) <b>A61F 15/00</b>	FI 13.08.2008	IE 13.08.2008	MC 31.03.2009	NL 10.12.2008
(84) AT 05.11.2008	(84) BG 05.02.2009	IS 13.12.2008	IT 13.08.2008	PL 10.12.2008	PT 11.05.2009
GR 06.02.2009	CZ 05.11.2008	LT 13.08.2008	LV 13.08.2008	RO 10.12.2008	SE 10.03.2009
DK 05.11.2008	EE 05.11.2008	MC 31.03.2009	PL 13.08.2008	SI 10.12.2008	SK 10.12.2008
FI 05.11.2008	IE 05.11.2008	PT 13.01.2009	RO 13.08.2008		
IS 05.03.2009	LT 05.11.2008	SE 13.11.2008	SI 13.08.2008	(11) <b>1 861 226</b>	(51) <b>B25B 23/00</b>
LV 05.11.2008	PL 05.11.2008	SK 13.08.2008		(84) MC 01.03.2010	(84) CZ 30.09.2009
RO 05.11.2008	SE 05.02.2009			GR 31.12.2009	DK 30.09.2009
SI 05.11.2008	SK 05.11.2008			EE 30.09.2009	LI 28.02.2010
		(11) <b>1 861 176</b>	(51) <b>A62C 35/68</b>	CH 28.02.2010	ES 10.01.2010
(11) <b>1 861 069</b>	(51) <b>A61K 9/00</b>	(84) SE 26.05.2010	(84) IS 26.09.2010	FI 30.09.2009	IE 30.09.2009
(84) MC 01.03.2010	(84) AT 22.04.2009	SI 26.05.2010	LT 26.05.2010	IS 30.01.2010	LT 30.09.2009
BE 22.04.2009	BG 22.07.2009	LV 26.05.2010	GR 27.08.2010	LV 30.09.2009	NL 30.09.2009
GR 23.07.2009	CZ 22.04.2009	PL 26.05.2010		PL 30.09.2009	PT 01.02.2010
DK 22.04.2009	EE 22.04.2009			RO 30.09.2009	SE 30.09.2009
CH 28.02.2010	LI 28.02.2010	(11) <b>1 861 179</b>	(51) <b>A63B 69/02</b>	SI 30.09.2009	SK 30.09.2009
ES 02.08.2009	FI 22.04.2009	(84) BE 31.03.2009	(84) BG 10.03.2009		
IS 22.08.2009	LT 22.04.2009	GR 11.03.2009	CZ 10.12.2008	(11) <b>1 861 242</b>	(51) <b>B29C 73/10</b>
LV 22.04.2009	NL 22.04.2009	DK 10.12.2008	EE 10.12.2008	(84) AT 07.03.2009	(84) BE 31.03.2009
PL 22.04.2009	PT 22.08.2009	ES 21.03.2009	FI 10.12.2008	BG 24.03.2009	GR 25.03.2009
RO 22.04.2009	SE 22.07.2009	IE 10.12.2008	IS 10.04.2009	CZ 24.12.2008	DK 24.12.2008
SI 22.04.2009	SK 22.04.2009	LT 10.12.2008	LV 10.12.2008	EE 24.12.2008	FI 24.12.2008
		MC 31.03.2009	NL 10.12.2008	IE 24.12.2008	IS 24.04.2009
(11) <b>1 861 071</b>	(51) <b>G01N 33/50</b>	PL 10.12.2008	PT 11.05.2009	LT 24.12.2008	LV 24.12.2008
(84) SI 07.07.2010		RO 10.12.2008	SE 10.03.2009	MC 31.03.2009	PL 24.12.2008
		SI 10.12.2008	SK 10.12.2008	RO 24.12.2008	SE 24.03.2009
(11) <b>1 861 073</b>	(51) <b>A61K 9/16</b>			SI 24.12.2008	SK 24.12.2008
(84) AT 06.05.2009	(84) BG 06.08.2009	(11) <b>1 861 190</b>	(51) <b>B01D 41/04</b>		
IS 06.09.2009	MC 31.03.2010	(84) AT 14.01.2009	(84) BE 14.01.2009	(11) <b>1 861 243</b>	(51) <b>B30B 5/06</b>
RO 06.05.2009	SI 06.05.2009	BG 14.04.2009	GR 15.04.2009	(84) AT 16.02.2009	(84) BE 28.02.2009
SK 06.05.2009		CZ 14.01.2009	DK 14.01.2009	BG 26.02.2009	GR 27.02.2009
		EE 14.01.2009	ES 25.04.2009	CZ 26.11.2008	DK 26.11.2008
(11) <b>1 861 113</b>	(51) <b>A61K 36/8962</b>	FI 14.01.2009	IE 18.01.2009	EE 26.11.2008	ES 08.03.2009
(84) MC 31.03.2010	(84) AT 09.12.2009	IS 14.05.2009	LT 14.01.2009	FI 26.11.2008	IE 26.11.2008
BG 09.03.2010	CZ 09.12.2009	LV 14.01.2009	MC 31.01.2009	IS 26.03.2009	LT 26.11.2008
GR 10.03.2010	EE 09.12.2009	NL 14.01.2009	PL 14.01.2009	LV 26.11.2008	MC 28.02.2009
ES 20.03.2010	CY 09.12.2009	PT 15.06.2009	RO 14.01.2009	NL 26.11.2008	PL 26.11.2008
FI 09.12.2009	IE 09.12.2009	SI 14.01.2009	SK 14.01.2009	PT 27.04.2009	RO 26.11.2008
IS 09.04.2010	LT 09.12.2009			SE 26.02.2009	SI 26.11.2008
LV 09.12.2009	NL 09.12.2009	(11) <b>1 861 206</b>	(51) <b>B05C 5/00</b>	SK 26.11.2008	
PL 09.12.2009	PT 09.04.2010	(84) BG 28.01.2010	(84) CY 28.10.2009		
RO 09.12.2009	SE 09.12.2009	CZ 28.10.2009	GR 29.01.2010	(11) <b>1 861 251</b>	(51) <b>B32B 27/40</b>
SI 09.12.2009	SK 09.12.2009	DK 28.10.2009	EE 28.10.2009	(84) BE 31.03.2009	(84) BG 31.03.2009
		ES 08.02.2010	IE 28.10.2009	GR 01.04.2009	CZ 31.12.2008
(11) <b>1 861 131</b>	(51) <b>A61L 24/06</b>	IS 28.02.2010	LT 28.10.2009	DK 31.12.2008	EE 31.12.2008
(84) AT 04.02.2009	(84) BG 04.05.2009	LV 28.10.2009	MC 31.01.2010	FI 31.12.2008	FR 23.11.2009

IE 31.12.2008	IS 30.04.2009	LV 26.11.2008	MC 31.03.2009	SK 03.03.2010	IS 03.07.2010
LT 31.12.2008	LV 31.12.2008	NL 26.11.2008	PL 26.11.2008	BG 03.06.2010	LT 03.03.2010
MC 31.03.2009	NL 31.12.2008	PT 27.04.2009	RO 26.11.2008	LV 03.03.2010	NL 03.03.2010
PL 31.12.2008	PT 01.06.2009	SE 26.02.2009	SI 26.11.2008	PL 03.03.2010	SI 03.03.2010
RO 31.12.2008	SE 31.03.2009	SK 26.11.2008			
SI 31.12.2008	SK 31.12.2008				
(11) <b>1 861 262</b>	(51) <b>B42D 15/10</b>	(11) <b>1 861 305</b>	(51) <b>B62D 33/077</b>	(11) <b>1 861 322</b>	(51) <b>B65D 77/22</b>
(84) MC 31.03.2010	(84) BG 28.01.2010	(84) AT 18.03.2009	(84) BE 31.03.2009	(84) AT 16.07.2008	(84) BE 16.07.2008
CY 28.10.2009	CZ 28.10.2009	GR 10.10.2008	BG 09.10.2008	GR 17.10.2008	BG 16.10.2008
DK 28.10.2009	EE 28.10.2009	CZ 09.07.2008	DK 09.07.2008	CZ 16.07.2008	DK 16.07.2008
ES 08.02.2010	IE 28.10.2009	EE 09.07.2008	FI 09.07.2008	EE 16.07.2008	ES 27.10.2008
IS 28.02.2010	LT 28.10.2009	IE 09.07.2008	IS 09.11.2008	FI 16.07.2008	IS 16.11.2008
LV 28.10.2009	PL 28.10.2009	LT 09.07.2008	LV 09.07.2008	IT 16.07.2008	LT 16.07.2008
PT 01.03.2010	RO 28.10.2009	MC 31.03.2009	PL 09.07.2008	LV 16.07.2008	MC 28.02.2009
SE 28.10.2009	SI 28.10.2009	PT 09.12.2008	RO 09.07.2008	NL 16.07.2008	PL 16.07.2008
SK 28.10.2009		SI 09.07.2008	SK 09.07.2008	PT 16.12.2008	RO 16.07.2008
				SE 16.10.2008	SI 16.07.2008
				SK 16.07.2008	
(11) <b>1 861 271</b>	(51) <b>B60J 3/02</b>	(11) <b>1 861 306</b>	(51) <b>B62D 53/08</b>	(11) <b>1 861 324</b>	(51) <b>B65D 85/10</b>
(84) BG 11.02.2010	(84) CY 11.11.2009	(84) BG 07.01.2010	(84) CZ 07.10.2009	(84) AT 15.07.2009	(84) BG 15.10.2009
GR 12.02.2010	DK 11.11.2009	GR 08.01.2010	DK 07.10.2009	IS 15.11.2009	MC 31.03.2010
EE 11.11.2009	ES 22.02.2010	EE 07.10.2009	FI 07.10.2009		
FI 11.11.2009	IE 11.11.2009	IE 07.10.2009	IS 07.02.2010	(11) <b>1 861 325</b>	(51) <b>B65G 33/14</b>
IS 11.03.2010	LT 11.11.2009	LT 07.10.2009	LV 07.10.2009	(84) ES 23.08.2010	(84) SE 12.05.2010
LV 11.11.2009	MC 31.03.2010	MC 31.03.2010	PT 08.02.2010	AT 12.05.2010	IS 12.09.2010
PL 11.11.2009	PT 11.03.2010	RO 07.10.2009	SI 07.10.2009	FI 12.05.2010	LT 12.05.2010
RO 11.11.2009	SE 11.11.2009	SK 07.10.2009		LV 12.05.2010	GR 13.08.2010
SI 11.11.2009	SK 11.11.2009			CY 19.05.2010	PL 12.05.2010
				SI 12.05.2010	
(11) <b>1 861 274</b>	(51) <b>B60K 15/035</b>	(11) <b>1 861 308</b>	(51) <b>B62M 3/08</b>	(11) <b>1 861 327</b>	(51) <b>B65H 31/30</b>
(84) GR 12.09.2008	(84) BG 11.09.2008	(84) IE 17.02.2010	(84) GR 18.05.2010	(84) BG 02.03.2010	(84) CY 02.12.2009
CZ 11.06.2008	DK 11.06.2008	EE 17.02.2010	ES 28.05.2010	CZ 02.12.2009	GR 03.03.2010
EE 11.06.2008	FI 11.06.2008	FI 17.02.2010	CY 17.02.2010	EE 02.12.2009	ES 13.03.2010
IE 11.06.2008	IS 11.10.2008	RO 17.02.2010	SE 17.02.2010	FI 02.12.2009	IE 02.12.2009
LT 11.06.2008	LV 11.06.2008	CZ 17.02.2010	SK 17.02.2010	IS 02.04.2010	LT 02.12.2009
MC 31.01.2009	PL 11.06.2008	IS 17.06.2010	BG 17.05.2010	LV 02.12.2009	MC 31.03.2010
PT 11.11.2008	RO 11.06.2008	LT 17.02.2010	LV 17.02.2010	PL 02.12.2009	PT 02.04.2010
SI 11.06.2008	SK 11.06.2008	MC 31.03.2010	NL 17.02.2010	RO 02.12.2009	SI 02.12.2009
		PL 17.02.2010	PT 17.06.2010	SK 02.12.2009	
		SI 17.02.2010			
(11) <b>1 861 275</b>	(51) <b>B60K 15/077</b>	(11) <b>1 861 311</b>	(51) <b>B64C 1/26</b>	(11) <b>1 861 328</b>	(51) <b>B65H 45/16</b>
(84) AT 25.06.2008	(84) GR 26.09.2008	(84) AT 10.12.2008	(84) BE 31.03.2009	(84) ES 04.06.2010	(84) AT 24.02.2010
BE 25.06.2008	BG 25.09.2008	BG 10.03.2009	GR 11.03.2009	GR 25.05.2010	BE 24.02.2010
CZ 25.06.2008	DK 25.06.2008	CZ 10.12.2008	DK 10.12.2008	EE 24.02.2010	FI 24.02.2010
EE 25.06.2008	ES 06.10.2008	EE 10.12.2008	ES 21.03.2009	CY 24.02.2010	RO 24.02.2010
FI 25.06.2008	IE 13.03.2009	FI 10.12.2008	IE 10.12.2008	SE 24.02.2010	CZ 24.02.2010
IS 25.10.2008	IT 25.06.2008	IS 10.04.2009	LT 10.12.2008	SK 24.02.2010	IS 24.06.2010
LT 25.06.2008	LV 25.06.2008	LV 10.12.2008	MC 31.03.2009	BG 24.05.2010	LT 24.02.2010
NL 25.06.2008	PL 25.06.2008	NL 10.12.2008	PL 10.12.2008	LV 24.02.2010	MC 31.03.2010
PT 25.11.2008	RO 25.06.2008	PT 11.05.2009	RO 10.12.2008	NL 24.02.2010	PL 24.02.2010
SE 25.09.2008	SI 25.06.2008	SI 10.12.2008	SK 10.12.2008	PT 25.06.2010	SI 24.02.2010
SK 25.06.2008					
(11) <b>1 861 283</b>	(51) <b>B60Q 1/00</b>	(11) <b>1 861 314</b>	(51) <b>B65B 35/40</b>	(11) <b>1 861 330</b>	(51) <b>B66C 23/78</b>
(84) AT 28.10.2009	(84) BG 28.01.2010	(84) BG 12.11.2009	(84) CZ 12.08.2009	(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010
CY 28.10.2009	GR 29.01.2010	GR 13.11.2009	DK 12.08.2009	LV 26.05.2010	IS 26.09.2010
DK 28.10.2009	EE 28.10.2009	EE 12.08.2009	CH 31.01.2010	FI 26.05.2010	SI 26.05.2010
FI 28.10.2009	IE 28.10.2009	LI 31.01.2010	ES 23.11.2009	LT 26.05.2010	GR 27.08.2010
IS 28.02.2010	LT 28.10.2009	FR 01.02.2010	FI 12.08.2009	PL 26.05.2010	
LV 28.10.2009	MC 31.03.2010	IE 12.08.2009	IS 12.12.2009		
PL 28.10.2009	PT 01.03.2010	LT 12.08.2009	LV 12.08.2009	(11) <b>1 861 343</b>	(51) <b>C07B 37/04</b>
RO 28.10.2009	SE 28.10.2009	MC 31.01.2010	NL 12.08.2009	(84) FR 04.05.2009	
SI 28.10.2009	SK 28.10.2009	PL 12.08.2009	PT 12.12.2009		
		RO 12.08.2009	SE 12.08.2009	(11) <b>1 861 349</b>	(51) <b>C07C 51/265</b>
		SI 12.08.2009	SK 12.08.2009	(84) MC 31.03.2010	(84) GR 06.11.2009
(11) <b>1 861 288</b>	(51) <b>B60R 5/04</b>	(11) <b>1 861 316</b>	(51) <b>B65D 5/50</b>	DK 05.08.2009	EE 05.08.2009
(84) AT 10.03.2009	(84) BE 31.03.2009	(84) ES 14.06.2010	(84) AT 03.03.2010	FI 05.08.2009	IS 05.12.2009
BG 26.02.2009	GR 27.02.2009	GR 04.06.2010	BE 03.03.2010	SE 05.08.2009	SI 05.08.2009
CZ 26.11.2008	DK 26.11.2008	EE 03.03.2010	FI 03.03.2010	SK 05.08.2009	
EE 26.11.2008	ES 08.03.2009	CY 03.03.2010	RO 03.03.2010		
FI 26.11.2008	IE 26.11.2008	SE 03.03.2010	CZ 03.03.2010	(11) <b>1 861 352</b>	(51) <b>C07C 59/64</b>
IS 26.03.2009	LT 26.11.2008			(84) BG 09.03.2010	(84) GR 10.03.2010

EE 09.12.2009	CY 09.12.2009	(11) <b>1 861 420</b>	(51) <b>C07K 14/34</b>	ES 03.11.2008	FI 23.07.2008
FI 09.12.2009	IE 09.12.2009	(84) AT 25.11.2009	(84) BG 25.02.2010	IE 23.07.2008	IS 23.11.2008
IS 09.04.2010	LT 09.12.2009	CY 25.11.2009	CZ 25.11.2009	LT 23.07.2008	LV 23.07.2008
LV 09.12.2009	MC 31.03.2010	GR 26.02.2010	DK 25.11.2009	MC 31.03.2009	NL 23.07.2008
RO 09.12.2009	SI 09.12.2009	EE 25.11.2009	FI 25.11.2009	PL 23.07.2008	PT 23.12.2008
(11) <b>1 861 353</b>	(51) <b>C07C 69/017</b>	IS 25.03.2010	LT 25.11.2009	RO 23.07.2008	SE 23.10.2008
(84) AT 08.10.2008	(84) BE 08.10.2008	LV 25.11.2009	MC 31.03.2010	SI 23.07.2008	SK 23.07.2008
BG 08.01.2009	GR 09.01.2009	NL 25.11.2009	PL 25.11.2009	(11) <b>1 861 446</b>	(51) <b>C08G 18/42</b>
CZ 08.10.2008	DK 08.10.2008	PT 25.03.2010	RO 25.11.2009	(84) AT 16.03.2009	(84) BE 31.03.2009
EE 08.10.2008	FI 08.10.2008	SE 25.11.2009	SI 25.11.2009	GR 24.10.2008	CZ 23.07.2008
IE 06.03.2009	IS 08.02.2009	(11) <b>1 861 422</b>	(51) <b>C07K 14/47</b>	DK 23.07.2008	EE 23.07.2008
IT 08.10.2008	LT 08.10.2008	(84) AT 24.02.2010	(84) GR 25.05.2010	FI 23.07.2008	IE 23.07.2008
LV 08.10.2008	MC 31.03.2009	BE 24.02.2010	EE 24.02.2010	IS 23.11.2008	LT 23.07.2008
NL 08.10.2008	PL 08.10.2008	FI 24.02.2010	CY 24.02.2010	LV 23.07.2008	MC 31.03.2009
PT 18.02.2009	RO 08.10.2008	RO 24.02.2010	SE 24.02.2010	NL 23.07.2008	PL 23.07.2008
SE 08.01.2009	SI 08.10.2008	CZ 24.02.2010	SK 24.02.2010	SE 23.10.2008	SI 23.07.2008
SK 08.10.2008		IS 24.06.2010	BG 24.05.2010	SK 23.07.2008	
(11) <b>1 861 354</b>	(51) <b>C07C 69/24</b>	LT 24.02.2010	LV 24.02.2010	(11) <b>1 861 447</b>	(51) <b>C08G 18/79</b>
(84) GR 24.10.2008	(84) BG 23.10.2008	MC 31.03.2010	NL 24.02.2010	(84) BG 04.02.2010	(84) CY 04.11.2009
CZ 23.07.2008	DK 23.07.2008	PL 24.02.2010	PT 25.06.2010	CZ 04.11.2009	GR 05.02.2010
EE 23.07.2008	FI 23.07.2008	SI 24.02.2010		DK 04.11.2009	EE 04.11.2009
IE 23.07.2008	IS 23.11.2008	(11) <b>1 861 428</b>	(51) <b>C08F 2/01</b>	CH 31.01.2010	LI 31.01.2010
LT 23.07.2008	LV 23.07.2008	(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010	FR 01.02.2010	FI 04.11.2009
MC 31.03.2009	PL 23.07.2008	FI 30.06.2010	LT 30.06.2010	IE 04.11.2009	IS 04.03.2010
PT 23.12.2008	RO 23.07.2008	LV 30.06.2010	GR 01.10.2010	LT 04.11.2009	LV 04.11.2009
SI 23.07.2008	SK 23.07.2008	PL 30.06.2010	SI 30.06.2010	MC 31.01.2010	PL 04.11.2009
(11) <b>1 861 355</b>	(51) <b>C07C 209/16</b>	(11) <b>1 861 442</b>	(51) <b>C08G 2/06</b>	PT 04.03.2010	RO 04.11.2009
(84) AT 14.03.2009	(84) GR 18.12.2008	(84) AT 15.03.2009	(84) BE 31.03.2009	SE 04.11.2009	SI 04.11.2009
BG 17.12.2008	CZ 17.09.2008	BG 03.03.2009	GR 04.03.2009	SK 04.11.2009	
DK 17.09.2008	EE 17.09.2008	CZ 03.12.2008	DK 03.12.2008	(11) <b>1 861 449</b>	(51) <b>C08G 59/42</b>
FI 17.09.2008	IE 17.09.2008	EE 03.12.2008	ES 14.03.2009	(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010
IS 17.01.2009	LT 17.09.2008	FI 03.12.2008	IE 03.12.2008	LT 07.04.2010	SE 07.04.2010
LV 17.09.2008	MC 31.03.2009	IS 03.04.2009	LT 03.12.2008	IS 07.08.2010	FI 07.04.2010
PL 17.09.2008	PT 17.02.2009	LV 03.12.2008	MC 31.03.2009	LV 07.04.2010	GR 08.07.2010
RO 17.09.2008	SE 17.12.2008	PT 04.05.2009	RO 03.12.2008	CY 19.05.2010	PL 07.04.2010
SI 17.09.2008	SK 17.09.2008	SE 03.03.2009	SI 03.12.2008	SI 07.04.2010	
(11) <b>1 861 362</b>	(51) <b>C07D 207/26</b>	SK 03.12.2008		(11) <b>1 861 458</b>	(51) <b>C08K 5/00</b>
(84) BG 26.02.2009	(84) GR 27.02.2009	(11) <b>1 861 443</b>	(51) <b>C08G 2/10</b>	(84) MC 31.03.2010	(84) GR 31.12.2009
CZ 26.11.2008	DK 26.11.2008	(84) AT 15.03.2009	(84) BE 31.03.2009	EE 30.09.2009	FI 30.09.2009
EE 26.11.2008	IS 26.03.2009	GR 21.11.2008	BG 20.11.2008	IS 30.01.2010	LT 30.09.2009
LT 26.11.2008	LV 26.11.2008	CZ 20.08.2008	DK 20.08.2008	LV 30.09.2009	PT 01.02.2010
MC 31.03.2009	PL 26.11.2008	EE 20.08.2008	ES 01.12.2008	RO 30.09.2009	SE 30.09.2009
PT 27.04.2009	RO 26.11.2008	FI 20.08.2008	IE 20.08.2008	SI 30.09.2009	SK 30.09.2009
SI 26.11.2008	SK 26.11.2008	IS 20.12.2008	LT 20.08.2008	(11) <b>1 861 461</b>	(51) <b>C08L 23/04</b>
(11) <b>1 861 380</b>	(51) <b>C07D 239/91</b>	LV 20.08.2008	MC 31.03.2009	(84) AT 14.03.2009	(84) BG 31.03.2009
(84) SI 07.07.2010		PL 15.03.2009	PT 20.01.2009	GR 01.04.2009	CZ 31.12.2008
(11) <b>1 861 400</b>	(51) <b>C07D 471/04</b>	RO 20.08.2008	SE 20.11.2008	DK 31.12.2008	EE 31.12.2008
(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010	SI 20.08.2008	SK 20.08.2008	ES 11.04.2009	FI 31.12.2008
IS 26.09.2010	FI 26.05.2010	(11) <b>1 861 444</b>	(51) <b>C08G 18/12</b>	IE 31.12.2008	IS 30.04.2009
SI 26.05.2010	LT 26.05.2010	(84) BG 11.02.2010	(84) CY 11.11.2009	LT 31.12.2008	LV 31.12.2008
LV 26.05.2010		CZ 11.11.2009	GR 12.02.2010	MC 31.03.2009	NL 31.12.2008
(11) <b>1 861 418</b>	(51) <b>C07K 14/05</b>	DK 11.11.2009	EE 11.11.2009	PL 31.12.2008	PT 01.06.2009
(84) MC 01.03.2010	(84) AT 20.01.2010	ES 22.02.2010	FI 11.11.2009	RO 31.12.2008	SE 31.03.2009
IE 20.01.2010	GR 21.04.2010	IE 11.11.2009	IS 11.03.2010	SI 31.12.2008	SK 31.12.2008
EE 20.01.2010	ES 01.05.2010	LT 11.11.2009	LV 11.11.2009	(11) <b>1 861 463</b>	(51) <b>C08L 33/06</b>
FI 20.01.2010	CY 20.01.2010	MC 31.03.2010	PL 11.11.2009	(84) BG 26.11.2009	(84) CY 26.08.2009
RO 20.01.2010	SE 20.01.2010	PT 11.03.2010	RO 11.11.2009	CZ 26.08.2009	GR 27.11.2009
CZ 20.01.2010	SK 20.01.2010	SE 11.11.2009	SI 11.11.2009	DK 26.08.2009	EE 26.08.2009
IS 20.05.2010	BG 20.04.2010	SK 11.11.2009		CH 31.01.2010	LI 31.01.2010
LT 20.01.2010	LV 20.01.2010	(11) <b>1 861 445</b>	(51) <b>C08G 18/42</b>	FI 26.08.2009	IE 26.08.2009
PL 20.01.2010	PT 20.05.2010	(84) AT 08.03.2009	(84) BE 31.03.2009	IS 26.12.2009	LT 26.08.2009
SI 20.01.2010		GR 24.10.2008	BG 23.10.2008	LV 26.08.2009	MC 31.01.2010
		CZ 23.07.2008	EE 23.07.2008	NL 26.08.2009	PT 28.12.2009
				RO 26.08.2009	SE 26.08.2009

SI 26.08.2009	SK 26.08.2009	(11) <b>1 861 517</b>	(51) <b>C23C 2/20</b>	BG 06.04.2010	LT 06.01.2010
(11) <b>1 861 466</b>	(51) <b>C09D 4/00</b>	(84) BG 31.03.2009	(84) GR 01.04.2009	LV 06.01.2010	PT 06.05.2010
(84) AT 03.03.2009	(84) BE 31.03.2009	DK 31.12.2008	EE 31.12.2008	SI 06.01.2010	
GR 28.11.2008	BG 27.11.2008	ES 11.04.2009	FI 31.12.2008	(11) <b>1 861 560</b>	(51) <b>E04C 2/42</b>
CZ 27.08.2008	DK 27.08.2008	IE 31.12.2008	IS 30.04.2009	(84) GR 12.09.2008	(84) BG 11.09.2008
EE 27.08.2008	ES 08.12.2008	LT 31.12.2008	LV 31.12.2008	DK 11.06.2008	EE 11.06.2008
FI 27.08.2008	IE 27.08.2008	MC 31.03.2009	PT 01.06.2009	FI 11.06.2008	IE 11.06.2008
IS 27.12.2008	LT 27.08.2008	RO 31.12.2008	SE 31.03.2009	IS 11.10.2008	LT 11.06.2008
LV 27.08.2008	MC 31.03.2009	SI 31.12.2008	SK 31.12.2008	LV 11.06.2008	RO 11.06.2008
NL 27.08.2008	PL 27.08.2008	(11) <b>1 861 527</b>	(51) <b>D03D 47/23</b>	SE 11.09.2008	SI 11.06.2008
PT 27.01.2009	RO 27.08.2008	(84) MC 01.03.2010	(84) BG 02.03.2010	SK 11.06.2008	
SE 27.11.2008	SI 27.08.2008	CY 02.12.2009	CZ 02.12.2009	(11) <b>1 861 572</b>	(51) <b>E05D 15/46</b>
SK 27.08.2008		GR 03.03.2010	EE 02.12.2009	(84) BG 17.09.2009	(84) GR 18.09.2009
(11) <b>1 861 477</b>	(51) <b>C09K 19/32</b>	ES 13.03.2010	FI 02.12.2009	CZ 17.06.2009	DK 17.06.2009
(84) BG 14.01.2010	(84) CZ 14.10.2009	IE 02.12.2009	IS 02.04.2010	EE 17.06.2009	FI 17.06.2009
GR 15.01.2010	DK 14.10.2009	LT 02.12.2009	LV 02.12.2009	IE 17.06.2009	IS 17.10.2009
EE 14.10.2009	ES 25.01.2010	NL 02.12.2009	PL 02.12.2009	LT 17.06.2009	LV 17.06.2009
FI 14.10.2009	IE 14.10.2009	PT 02.04.2010	RO 02.12.2009	NL 17.06.2009	PT 17.10.2009
IS 14.02.2010	LT 14.10.2009	SE 02.12.2009	SI 02.12.2009	RO 17.06.2009	SE 17.09.2009
LV 14.10.2009	MC 31.03.2010	SK 02.12.2009		SK 17.06.2009	
PL 14.10.2009	PT 15.02.2010	(11) <b>1 861 531</b>	(51) <b>D06F 35/00</b>	(11) <b>1 861 583</b>	(51) <b>F01D 25/24</b>
RO 14.10.2009	SE 14.10.2009	(84) AT 17.03.2010	(84) GR 18.06.2010	(84) BG 30.03.2010	(84) CZ 30.12.2009
SI 14.10.2009	SK 14.10.2009	BE 17.03.2010	EE 17.03.2010	GR 31.03.2010	EE 30.12.2009
(11) <b>1 861 492</b>	(51) <b>C12N 5/06</b>	FI 17.03.2010	CY 17.03.2010	ES 10.04.2010	CY 30.12.2009
(84) BG 17.03.2009	(84) GR 18.03.2009	RO 17.03.2010	SE 17.03.2010	FI 30.12.2009	IE 30.12.2009
CZ 17.12.2008	DK 17.12.2008	CZ 17.03.2010	SK 17.03.2010	IS 30.04.2010	LT 30.12.2009
EE 17.12.2008	FI 17.12.2008	IS 17.07.2010	BG 17.06.2010	LV 30.12.2009	MC 31.03.2010
IE 14.03.2009	IS 17.04.2009	LT 17.03.2010	LV 17.03.2010	PL 30.12.2009	PT 30.04.2010
LT 17.12.2008	LV 17.12.2008	MC 31.03.2010	SI 17.03.2010	RO 30.12.2009	SE 30.12.2009
MC 31.03.2009	PL 17.12.2008	(11) <b>1 861 545</b>	(51) <b>E01B 1/00</b>	SK 30.12.2009	
PT 18.05.2009	RO 17.12.2008	(84) AT 22.03.2009	(84) BE 31.03.2009	(11) <b>1 861 585</b>	(51) <b>F01D 25/24</b>
SE 17.03.2009	SI 17.12.2008	GR 17.10.2008	BG 16.10.2008	(84) BG 30.03.2010	(84) CZ 30.12.2009
SK 17.12.2008		CZ 16.07.2008	DK 16.07.2008	GR 31.03.2010	EE 30.12.2009
(11) <b>1 861 496</b>	(51) <b>C12N 15/11</b>	EE 16.07.2008	FI 16.07.2008	ES 10.04.2010	CY 30.12.2009
(84) AT 16.09.2009	(84) BE 16.09.2009	IE 16.07.2008	IS 16.11.2008	FI 30.12.2009	IE 30.12.2009
CY 16.09.2009	CZ 16.09.2009	LT 16.07.2008	LV 16.07.2008	IS 30.04.2010	LT 30.12.2009
GR 17.12.2009	DK 16.09.2009	MC 31.03.2009	NL 16.07.2008	LV 30.12.2009	MC 31.03.2010
EE 16.09.2009	ES 27.12.2009	PT 16.12.2008	RO 16.07.2008	PL 30.12.2009	PT 30.04.2010
IS 16.01.2010	LT 16.09.2009	SE 16.10.2008	SI 16.07.2008	RO 30.12.2009	SE 30.12.2009
LV 16.09.2009	MC 31.03.2010	SK 16.07.2008		SK 30.12.2009	
NL 16.09.2009	PL 16.09.2009	(11) <b>1 861 551</b>	(51) <b>E03C 1/32</b>	(11) <b>1 861 592</b>	(51) <b>F01N 1/24</b>
PT 18.01.2010	RO 16.09.2009	(84) GR 15.04.2009	(84) DK 14.01.2009	(84) ES 21.06.2010	(84) AT 10.03.2010
SI 16.09.2009	SK 16.09.2009	EE 14.01.2009	FI 14.01.2009	GR 11.06.2010	BE 10.03.2010
(11) <b>1 861 504</b>	(51) <b>C12P 21/00</b>	IE 14.01.2009	IS 14.05.2009	EE 10.03.2010	FI 10.03.2010
(84) AT 16.12.2009	(84) BG 16.03.2010	LT 14.01.2009	LV 14.01.2009	CY 10.03.2010	RO 10.03.2010
CZ 16.12.2009	GR 17.03.2010	MC 31.03.2009	PT 15.06.2009	SE 10.03.2010	CZ 10.03.2010
EE 16.12.2009	CY 16.12.2009	SE 14.04.2009		SK 10.03.2010	IS 10.07.2010
FI 16.12.2009	IS 16.04.2010	(11) <b>1 861 553</b>	(51) <b>E04B 1/348</b>	BG 10.06.2010	LT 10.03.2010
LT 16.12.2009	LV 16.12.2009	(84) MC 01.03.2010	(84) BG 02.03.2010	LV 10.03.2010	NL 10.03.2010
MC 31.03.2010	PT 16.04.2010	CY 02.12.2009	GR 03.03.2010	PL 10.03.2010	SI 10.03.2010
RO 16.12.2009	SE 16.12.2009	EE 02.12.2009	ES 13.03.2010	(11) <b>1 861 595</b>	(51) <b>F01P 3/20</b>
SI 16.12.2009	SK 16.12.2009	FI 02.12.2009	IE 02.12.2009	(84) BE 27.08.2008	(84) GR 28.11.2008
		IS 02.04.2010	LT 02.12.2009	BG 27.11.2008	CZ 27.08.2008
(11) <b>1 861 516</b>	(51) <b>C22C 21/10</b>	LV 02.12.2009	PL 02.12.2009	DK 27.08.2008	EE 27.08.2008
(84) MC 01.03.2010	(84) AT 30.12.2009	PT 02.04.2010	RO 02.12.2009	FI 27.08.2008	IE 20.03.2009
BE 30.12.2009	BG 30.03.2010	SI 02.12.2009	SK 02.12.2009	IS 27.12.2008	LT 27.08.2008
CZ 30.12.2009	GR 31.03.2010	(11) <b>1 861 557</b>	(51) <b>E04B 5/40</b>	LV 27.08.2008	MC 31.03.2009
EE 30.12.2009	CY 30.12.2009	(84) MC 01.03.2010	(84) IE 06.01.2010	NL 27.08.2008	PT 27.01.2009
FI 30.12.2009	IS 30.04.2010	GR 07.04.2010	CH 28.02.2010	RO 27.08.2008	SI 27.08.2008
LT 30.12.2009	LV 30.12.2009	LI 28.02.2010	EE 06.01.2010	SK 27.08.2008	
NL 30.12.2009	PL 30.12.2009	ES 17.04.2010	FI 06.01.2010	(11) <b>1 861 610</b>	(51) <b>F02M 31/18</b>
PT 30.04.2010	RO 30.12.2009	CY 06.01.2010	RO 06.01.2010	(84) BE 24.12.2008	(84) BG 24.03.2009
SE 30.12.2009	SI 30.12.2009	SE 06.01.2010	CZ 06.01.2010	GR 25.03.2009	CZ 24.12.2008
SK 30.12.2009		SK 06.01.2010	IS 06.05.2010	DK 24.12.2008	EE 24.12.2008

ES 04.04.2009	FI 24.12.2008	(11) <b>1 861 652</b>	(51) <b>F21S 8/02</b>	(11) <b>1 861 787</b>	(51) <b>G06F 13/362</b>
IE 01.03.2009	IS 24.04.2009	(84) AT 12.08.2009	(84) BE 12.08.2009	(84) AT 30.09.2009	(84) BE 30.09.2009
LT 24.12.2008	LV 24.12.2008	BG 12.11.2009	CZ 12.08.2009	CZ 30.09.2009	GR 31.12.2009
MC 31.03.2009	NL 24.12.2008	DK 12.08.2009	EE 12.08.2009	DK 30.09.2009	EE 30.09.2009
PL 24.12.2008	PT 25.05.2009	FI 12.08.2009	IS 12.12.2009	IS 30.01.2010	LT 30.09.2009
RO 24.12.2008	SE 24.03.2009	LT 12.08.2009	LV 12.08.2009	LV 30.09.2009	MC 31.03.2010
SI 24.12.2008	SK 24.12.2008	MC 31.03.2010	PL 12.08.2009	PL 30.09.2009	PT 01.02.2010
(11) <b>1 861 612</b>	(51) <b>F02M 37/02</b>	PT 12.12.2009	RO 12.08.2009	RO 30.09.2009	SI 30.09.2009
(84) ES 01.08.2010		SE 12.08.2009	SI 12.08.2009	SK 30.09.2009	
(11) <b>1 861 617</b>	(51) <b>F02M 63/00</b>	(11) <b>1 861 695</b>	(51) <b>G01N 21/64</b>	(11) <b>1 861 808</b>	(51) <b>G06K 7/00</b>
(84) MC 01.03.2010	(84) BG 15.10.2009	(84) AT 02.09.2009	(84) CY 02.09.2009	(84) IS 26.09.2010	(84) FI 26.05.2010
CZ 15.07.2009	GR 16.10.2009	CZ 02.09.2009	GR 03.12.2009	LT 26.05.2010	LV 26.05.2010
DK 15.07.2009	EE 15.07.2009	DK 02.09.2009	EE 02.09.2009	GR 27.08.2010	PL 26.05.2010
CH 28.02.2010	LI 28.02.2010	ES 13.12.2009	FI 02.09.2009	SI 26.05.2010	
ES 26.10.2009	FI 15.07.2009	IE 02.09.2009	IS 02.01.2010	(11) <b>1 861 809</b>	(51) <b>G06K 7/10</b>
IE 15.07.2009	IS 15.11.2009	LT 02.09.2009	LV 02.09.2009	(84) CY 19.08.2009	(84) EE 19.08.2009
LT 15.07.2009	LV 15.07.2009	MC 31.03.2010	NL 02.09.2009	IS 19.12.2009	LT 19.08.2009
NL 15.07.2009	PL 15.07.2009	PL 02.09.2009	PT 04.01.2010	LV 19.08.2009	MC 31.03.2010
PT 15.11.2009	RO 15.07.2009	RO 02.09.2009	SE 02.09.2009	SI 19.08.2009	
SE 15.07.2009	SI 15.07.2009	SI 02.09.2009	SK 02.09.2009	(11) <b>1 861 825</b>	(51) <b>G06T 11/00</b>
SK 15.07.2009				(84) AT 08.10.2008	(84) BE 08.10.2008
(11) <b>1 861 624</b>	(51) <b>F04D 7/04</b>	(11) <b>1 861 718</b>	(51) <b>G01N 33/74</b>	BG 08.01.2009	GR 09.01.2009
(84) MC 01.03.2010	(84) AT 13.01.2010	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	CZ 08.10.2008	DK 08.10.2008
GR 14.04.2010	BE 13.01.2010	SE 05.05.2010	AT 05.05.2010	EE 08.10.2008	ES 19.01.2009
CH 28.02.2010	LI 28.02.2010	IS 05.09.2010	FI 05.05.2010	FI 08.10.2008	IE 09.03.2009
EE 13.01.2010	FI 13.01.2010	SI 05.05.2010	LT 05.05.2010	IS 08.02.2009	IT 08.10.2008
CY 13.01.2010	RO 13.01.2010	LV 05.05.2010	GR 06.08.2010	LT 08.10.2008	LV 08.10.2008
SK 13.01.2010	IS 13.05.2010	CY 19.05.2010	PL 05.05.2010	MC 31.03.2009	NL 08.10.2008
BG 13.04.2010	LT 13.01.2010	(11) <b>1 861 722</b>	(51) <b>G01P 3/68</b>	PL 08.10.2008	PT 18.02.2009
LV 13.01.2010	NL 13.01.2010	(84) AT 09.02.2009	(84) BE 28.02.2009	RO 08.10.2008	SE 08.01.2009
PL 13.01.2010	PT 13.05.2010	BG 01.01.2009	GR 02.01.2009	SI 08.10.2008	SK 08.10.2008
SI 13.01.2010		CZ 01.10.2008	DK 01.10.2008	(11) <b>1 861 850</b>	(51) <b>G11B 7/007</b>
(11) <b>1 861 637</b>	(51) <b>F16H 61/00</b>	EE 01.10.2008	ES 12.01.2009	(84) AT 31.12.2008	(84) BE 31.12.2008
(84) BG 16.03.2010	(84) CZ 16.12.2009	FI 01.10.2008	IE 01.10.2008	BG 31.03.2009	GR 01.04.2009
GR 17.03.2010	EE 16.12.2009	IS 01.02.2009	LT 01.10.2008	CZ 31.12.2008	DK 31.12.2008
ES 27.03.2010	CY 16.12.2009	LV 01.10.2008	MC 28.02.2009	EE 31.12.2008	ES 11.04.2009
FI 16.12.2009	IE 16.12.2009	NL 01.10.2008	PL 01.10.2008	FI 31.12.2008	IE 10.03.2009
IS 16.04.2010	LT 16.12.2009	PT 02.03.2009	RO 01.10.2008	IS 30.04.2009	LT 31.12.2008
LV 16.12.2009	MC 31.03.2010	SE 01.01.2009	SI 01.10.2008	LV 31.12.2008	MC 31.03.2009
NL 16.12.2009	PL 16.12.2009	SK 01.10.2008		NL 31.12.2008	PL 31.12.2008
PT 16.04.2010	RO 16.12.2009	(11) <b>1 861 743</b>	(51) <b>G02B 21/08</b>	PT 01.06.2009	RO 31.12.2008
SE 16.12.2009	SI 16.12.2009	(84) BE 31.03.2009	(84) GR 10.10.2008	SE 31.03.2009	SI 31.12.2008
SK 16.12.2009		BG 09.10.2008	CZ 09.07.2008	SK 31.12.2008	
(11) <b>1 861 643</b>	(51) <b>F16K 3/22</b>	DK 09.07.2008	EE 09.07.2008	(11) <b>1 861 858</b>	(51) <b>H01F 38/00</b>
(84) AT 19.08.2009	(84) BE 19.08.2009	ES 20.10.2008	FI 09.07.2008	(84) AT 02.09.2009	(84) BE 02.09.2009
BG 19.11.2009	CY 19.08.2009	IE 09.07.2008	IS 09.11.2008	CY 02.09.2009	CZ 02.09.2009
CZ 19.08.2009	GR 20.11.2009	IT 09.07.2008	LT 09.07.2008	GR 03.12.2009	DK 02.09.2009
DK 19.08.2009	EE 19.08.2009	LV 09.07.2008	MC 31.03.2009	EE 02.09.2009	ES 13.12.2009
ES 30.11.2009	FI 19.08.2009	NL 09.07.2008	PL 09.07.2008	FI 02.09.2009	IS 02.01.2010
IS 19.12.2009	LT 19.08.2009	PT 09.12.2008	RO 09.07.2008	LT 02.09.2009	LV 02.09.2009
LV 19.08.2009	MC 31.03.2010	SE 09.10.2008	SI 09.07.2008	MC 31.03.2010	NL 02.09.2009
PL 19.08.2009	PT 21.12.2009	SK 09.07.2008		PL 02.09.2009	PT 04.01.2010
RO 19.08.2009	SE 19.08.2009	(11) <b>1 861 759</b>	(51) <b>G05D 23/00</b>	RO 02.09.2009	SE 02.09.2009
SI 19.08.2009	SK 19.08.2009	(84) AT 03.12.2008	(84) BE 03.12.2008	SI 02.09.2009	SK 02.09.2009
(11) <b>1 861 649</b>	(51) <b>F16L 59/12</b>	BG 03.03.2009	GR 04.03.2009	(11) <b>1 861 860</b>	(51) <b>H01H 47/00</b>
(84) BG 07.01.2010	(84) CZ 07.10.2009	CZ 03.12.2008	DK 03.12.2008	(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010
GR 08.01.2010	DK 07.10.2009	EE 03.12.2008	ES 14.03.2009	IS 19.09.2010	FI 19.05.2010
EE 07.10.2009	FI 07.10.2009	FI 03.12.2008	FR 02.03.2009	LT 19.05.2010	LV 19.05.2010
IE 07.10.2009	IS 07.02.2010	IE 27.02.2009	IS 03.04.2009	GR 20.08.2010	CY 19.05.2010
LT 07.10.2009	LV 07.10.2009	LT 03.12.2008	LV 03.12.2008	PL 19.05.2010	SI 19.05.2010
MC 31.03.2010	PL 07.10.2009	MC 28.02.2009	NL 03.12.2008	(11) <b>1 861 877</b>	(51) <b>H01L 23/473</b>
PT 08.02.2010	RO 07.10.2009	PL 03.12.2008	PT 04.05.2009	(84) BG 28.01.2010	(84) CY 28.10.2009
SE 07.10.2009	SI 07.10.2009	RO 03.12.2008	SE 03.03.2009	GR 29.01.2010	DK 28.10.2009
SK 07.10.2009		SI 03.12.2008	SK 03.12.2008	EE 28.10.2009	FI 28.10.2009



CZ 08.03.2010	IE 28.10.2009	CH 28.02.2010	LI 28.02.2010	GR 11.12.2008	BG 10.12.2008
IS 28.02.2010	LT 28.10.2009	ES 13.03.2010	FI 02.12.2009	CZ 10.09.2008	DK 10.09.2008
LV 28.10.2009	MC 31.03.2010	IE 02.12.2009	IS 02.04.2010	EE 10.09.2008	ES 21.12.2008
PL 28.10.2009	PT 01.03.2010	LT 02.12.2009	LV 02.12.2009	FI 10.09.2008	IE 10.09.2008
RO 28.10.2009	SI 28.10.2009	NL 02.12.2009	PT 02.04.2010	IS 10.01.2009	LT 10.09.2008
SK 28.10.2009		RO 02.12.2009		LV 10.09.2008	MC 31.03.2009
(11) <b>1 861 882</b>	(51) <b>H01L 31/18</b>	(11) <b>1 861 921</b>	(51) <b>H03G 3/30</b>	NL 10.09.2008	PL 10.09.2008
(84) AT 09.07.2008	(84) BE 31.03.2009	(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010	PT 10.02.2009	RO 10.09.2008
GR 10.10.2008	BG 09.10.2008	LV 09.06.2010	FI 09.06.2010	SE 10.12.2008	SI 10.09.2008
CZ 09.07.2008	DK 09.07.2008	SI 09.06.2010	LT 09.06.2010	SK 10.09.2008	
EE 09.07.2008	FI 09.07.2008	GR 10.09.2010	PL 09.06.2010		
IE 09.07.2008	IS 09.11.2008	(11) <b>1 861 922</b>	(51) <b>H03G 3/30</b>	(11) <b>1 862 021</b>	(51) <b>H04Q 7/28</b>
LT 09.07.2008	LV 09.07.2008	(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010	(84) AT 03.12.2008	(84) BE 03.12.2008
MC 31.03.2009	NL 09.07.2008	LV 30.06.2010	FI 30.06.2010	BG 03.03.2009	GR 04.03.2009
PL 09.07.2008	PT 09.12.2008	SI 30.06.2010	LT 30.06.2010	CZ 03.12.2008	DK 03.12.2008
RO 09.07.2008	SI 09.07.2008	GR 01.10.2010	PL 30.06.2010	EE 03.12.2008	ES 14.03.2009
SK 09.07.2008				FI 03.12.2008	IE 23.02.2009
				IS 03.04.2009	LT 03.12.2008
				LV 03.12.2008	MC 28.02.2009
				NL 03.12.2008	PL 03.12.2008
				PT 04.05.2009	RO 03.12.2008
				SE 03.03.2009	SI 03.12.2008
				SK 03.12.2008	
(11) <b>1 861 890</b>	(51) <b>H01M 8/24</b>	(11) <b>1 861 952</b>	(51) <b>H04L 12/24</b>	(11) <b>1 862 036</b>	(51) <b>H05B 37/02</b>
(84) MC 01.03.2010	(84) BG 02.03.2010	(84) AT 09.01.2009	(84) BE 31.01.2009	(84) BE 31.12.2008	(84) BG 31.03.2009
CY 02.12.2009	CZ 02.12.2009	BG 22.01.2009	GR 23.01.2009	GR 01.04.2009	CZ 31.12.2008
GR 03.03.2010	EE 02.12.2009	CZ 22.10.2008	DK 22.10.2008	DK 31.12.2008	EE 31.12.2008
ES 13.03.2010	FI 02.12.2009	EE 22.10.2008	ES 02.02.2009	FI 31.12.2008	IE 08.03.2009
IE 02.12.2009	IS 02.04.2010	FI 22.10.2008	IE 22.10.2008	IS 30.04.2009	LT 31.12.2008
LT 02.12.2009	LV 02.12.2009	IS 22.02.2009	LT 22.10.2008	LV 31.12.2008	MC 31.03.2009
PL 02.12.2009	PT 02.04.2010	LV 22.10.2008	MC 31.01.2009	PL 31.12.2008	PT 01.06.2009
RO 02.12.2009	SE 02.12.2009	NL 22.10.2008	PL 22.10.2008	RO 31.12.2008	SE 31.03.2009
SI 02.12.2009	SK 02.12.2009	PT 23.03.2009	RO 22.10.2008	SI 31.12.2008	SK 31.12.2008
		SE 22.01.2009	SI 22.10.2008		
		SK 22.10.2008			
(11) <b>1 861 894</b>	(51) <b>H01Q 1/32</b>	(11) <b>1 861 957</b>	(51) <b>H04L 12/28</b>	(11) <b>1 862 038</b>	(51) <b>H05B 41/18</b>
(84) GR 22.08.2008	(84) BG 21.08.2008	(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010	(84) AT 02.03.2009	(84) BE 31.03.2009
CZ 21.05.2008	DK 21.05.2008	AT 19.05.2010	IS 19.09.2010	BG 19.02.2009	GR 20.02.2009
EE 21.05.2008	ES 01.09.2008	FI 19.05.2010	SI 19.05.2010	CZ 19.11.2008	DK 19.11.2008
IE 21.05.2008	IS 21.09.2008	LT 19.05.2010	LV 19.05.2010	EE 19.11.2008	ES 01.03.2009
LT 21.05.2008	LV 21.05.2008	GR 20.08.2010	CY 19.05.2010	IE 19.11.2008	IS 19.03.2009
NL 21.05.2008	PL 21.05.2008	PL 19.05.2010		LT 19.11.2008	LV 19.11.2008
PT 21.10.2008	RO 21.05.2008			MC 31.03.2009	NL 19.11.2008
SI 21.05.2008	SK 21.05.2008			PL 19.11.2008	PT 20.04.2009
				RO 19.11.2008	SE 19.02.2009
				SI 19.11.2008	SK 19.11.2008
(11) <b>1 861 896</b>	(51) <b>H01Q 15/00</b>	(11) <b>1 861 966</b>	(51) <b>H04L 12/56</b>	(11) <b>1 862 046</b>	(51) <b>H05K 13/04</b>
(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	(84) AT 23.12.2009	(84) BE 23.12.2009	(84) BG 15.07.2009	(84) GR 16.07.2009
AT 05.05.2010	IS 05.09.2010	BG 23.03.2010	CZ 23.12.2009	CZ 15.04.2009	DK 15.04.2009
FI 05.05.2010	SI 05.05.2010	GR 24.03.2010	EE 23.12.2009	EE 15.04.2009	ES 26.07.2009
LT 05.05.2010	LV 05.05.2010	ES 03.04.2010	CY 23.12.2009	FI 15.04.2009	IE 15.04.2009
GR 06.08.2010	CY 19.05.2010	FI 23.12.2009	IS 23.04.2010	IS 15.08.2009	LT 15.04.2009
PL 05.05.2010		LT 23.12.2009	LV 23.12.2009	LV 15.04.2009	NL 15.04.2009
		MC 31.03.2010	NL 23.12.2009	PL 15.04.2009	PT 15.09.2009
		PL 23.12.2009	PT 23.04.2010	RO 15.04.2009	SE 15.07.2009
		RO 23.12.2009	SE 23.12.2009	SI 15.04.2009	SK 15.04.2009
		SI 23.12.2009	SK 23.12.2009		
(11) <b>1 861 898</b>	(51) <b>H01R 13/631</b>	(11) <b>1 861 970</b>	(51) <b>H04L 12/58</b>		
(84) ES 30.08.2010	(84) IS 19.09.2010	(84) LT 30.06.2010	(84) SE 30.06.2010		
SI 19.05.2010	LT 19.05.2010	AT 30.06.2010	LV 30.06.2010		
LV 19.05.2010	GR 20.08.2010	FI 30.06.2010	SI 30.06.2010		
CY 19.05.2010	PL 19.05.2010	GR 01.10.2010	PL 30.06.2010		
(11) <b>1 861 905</b>	(51) <b>H01S 5/02</b>	(11) <b>1 861 972</b>	(51) <b>H04L 25/02</b>	(11) <b>1 862 397</b>	(51) <b>B65D 75/36</b>
(84) AT 14.01.2009	(84) BE 14.01.2009	(84) AT 22.04.2009	(84) BE 22.04.2009	(84) BG 12.11.2009	(84) CZ 12.08.2009
BG 14.04.2009	GR 15.04.2009	BG 22.07.2009	GR 23.07.2009	GR 13.11.2009	EE 12.08.2009
CZ 14.01.2009	DK 14.01.2009	CZ 22.04.2009	DK 22.04.2009	FI 12.08.2009	IE 12.08.2009
EE 14.01.2009	ES 25.04.2009	EE 22.04.2009	ES 02.08.2009	IS 12.12.2009	LT 12.08.2009
FI 14.01.2009	IE 10.03.2009	IS 22.08.2009	LT 22.04.2009	LV 12.08.2009	NL 12.08.2009
IS 14.05.2009	LT 14.01.2009	LV 22.04.2009	PL 22.04.2009	PT 12.12.2009	RO 12.08.2009
LV 14.01.2009	MC 31.03.2009	PT 22.08.2009	RO 22.04.2009	SE 12.08.2009	SK 12.08.2009
NL 14.01.2009	PL 14.01.2009	SE 22.07.2009	SI 22.04.2009		
PT 15.06.2009	RO 14.01.2009	SK 22.04.2009			
SE 14.04.2009	SI 14.01.2009				
SK 14.01.2009					
(11) <b>1 861 912</b>	(51) <b>H02K 7/14</b>	(11) <b>1 861 974</b>	(51) <b>H04L 25/49</b>	(11) <b>1 862 710</b>	(51) <b>F16J 15/32</b>
(84) MC 01.03.2010	(84) BG 02.03.2010	(84) AT 08.03.2009	(84) BE 31.03.2009	(84) AT 27.05.2009	(84) BE 27.05.2009
CY 02.12.2009	CZ 02.12.2009			BG 27.08.2009	GR 28.08.2009
GR 03.03.2010	EE 02.12.2009				

CZ 27.05.2009	DK 27.05.2009	PL 26.05.2010	NL 24.02.2010	PL 24.02.2010
EE 27.05.2009	ES 07.09.2009	(11) <b>1 863 429</b> (51) <b>A61K 8/73</b>	PT 25.06.2010	SI 24.02.2010
FI 27.05.2009	IE 30.05.2009	(84) AT 04.06.2008 (84) GR 05.09.2008	(11) <b>1 863 555</b> (51) <b>A61M 16/20</b>	
IS 27.09.2009	LT 27.05.2009	BE 04.06.2008	(84) AT 25.11.2009 (84) BE 25.11.2009	
LV 27.05.2009	MC 31.05.2009	CZ 04.06.2008	BG 25.02.2010	CY 25.11.2009
NL 27.05.2009	PL 27.05.2009	EE 04.06.2008	CZ 25.11.2009	GR 26.02.2010
PT 27.09.2009	RO 27.05.2009	IS 04.10.2008	DK 25.11.2009	EE 25.11.2009
SE 27.08.2009	SI 27.05.2009	LV 04.06.2008	ES 08.03.2010	FI 25.11.2009
SK 27.05.2009		PT 04.11.2008	IS 25.03.2010	LT 25.11.2009
(11) <b>1 862 804</b> (51) <b>G01N 33/574</b>		SE 04.09.2008	LV 25.11.2009	MC 31.03.2010
(84) NL 05.05.2010 (84) ES 16.08.2010		SK 04.06.2008	NL 25.11.2009	PL 25.11.2009
SE 05.05.2010	AT 05.05.2010	(11) <b>1 863 443</b> (51) <b>A61K 9/00</b>	PT 25.03.2010	RO 25.11.2009
IS 05.09.2010	FI 05.05.2010	(84) AT 21.10.2009 (84) BE 21.10.2009	SE 25.11.2009	SI 25.11.2009
SI 05.05.2010	LT 05.05.2010	BG 21.01.2010	SK 25.11.2009	
LV 05.05.2010	GR 06.08.2010	GR 22.01.2010		
CY 19.05.2010	PL 05.05.2010	EE 21.10.2009	(11) <b>1 863 560</b> (51) <b>A61M 39/18</b>	
(11) <b>1 863 355</b> (51) <b>A23G 1/21</b>		FI 21.10.2009	(84) SE 07.04.2010 (84) AT 07.04.2010	
(84) ES 04.06.2010 (84) IE 24.02.2010		LT 21.10.2009	IS 07.08.2010	FI 07.04.2010
GR 25.05.2010	EE 24.02.2010	MC 31.03.2010	LT 07.04.2010	LV 07.04.2010
FI 24.02.2010	CY 24.02.2010	PT 22.02.2010	GR 08.07.2010	CY 19.05.2010
RO 24.02.2010	SE 24.02.2010	SE 21.10.2009	PL 07.04.2010	SI 07.04.2010
CZ 24.02.2010	SK 24.02.2010	SK 21.10.2009		
IS 24.06.2010	BG 24.05.2010	(11) <b>1 863 464</b> (51) <b>A61K 31/137</b>	(11) <b>1 863 576</b> (51) <b>A62B 35/04</b>	
LT 24.02.2010	LV 24.02.2010	(84) MC 31.03.2010 (84) AT 11.11.2009	(84) BE 31.03.2009 (84) GR 10.10.2008	
NL 24.02.2010	PL 24.02.2010	BE 11.11.2009	BG 09.10.2008	CZ 09.07.2008
PT 25.06.2010	SI 24.02.2010	CY 11.11.2009	EE 09.07.2008	FI 09.07.2008
(11) <b>1 863 367</b> (51) <b>A45D 20/20</b>		GR 12.02.2010	IE 09.07.2008	IS 09.11.2008
(84) AT 06.08.2008 (84) BE 06.08.2008		EE 11.11.2009	LT 09.07.2008	LV 09.07.2008
GR 07.11.2008	BG 06.11.2008	IS 11.03.2010	MC 31.03.2009	NL 09.07.2008
CZ 06.08.2008	DK 06.08.2008	LV 11.11.2009	PL 09.07.2008	RO 09.07.2008
EE 06.08.2008	ES 17.11.2008	PT 11.03.2010	SI 09.07.2008	SK 09.07.2008
FI 06.08.2008	IE 15.02.2009	SE 11.11.2009		
IS 06.12.2008	IT 06.08.2008	SK 11.11.2009	(11) <b>1 863 597</b> (51) <b>B06B 1/00</b>	
LT 06.08.2008	LV 06.08.2008	(11) <b>1 863 471</b> (51) <b>A61K 31/22</b>	(84) SE 23.06.2010 (84) AT 23.06.2010	
MC 28.02.2009	NL 06.08.2008	(84) BG 15.07.2009 (84) GR 16.07.2009	LV 23.06.2010	FI 23.06.2010
PL 06.08.2008	PT 06.01.2009	CZ 15.04.2009	SI 23.06.2010	LT 23.06.2010
RO 06.08.2008	SE 06.11.2008	EE 15.04.2009	GR 24.09.2010	PL 23.06.2010
SI 06.08.2008	SK 06.08.2008	IE 15.04.2009		
(11) <b>1 863 402</b> (51) <b>A61F 2/01</b>		LT 15.04.2009	(11) <b>1 863 600</b> (51) <b>B07C 3/02</b>	
(84) MC 31.03.2010 (84) AT 13.01.2010		PL 15.04.2009	(84) CY 16.09.2009 (84) CZ 16.09.2009	
GR 14.04.2010	BE 13.01.2010	RO 15.04.2009	GR 17.12.2009	EE 16.09.2009
EE 13.01.2010	ES 24.04.2010	SI 15.04.2009	ES 27.12.2009	FI 16.09.2009
FI 13.01.2010	CY 13.01.2010	(11) <b>1 863 474</b> (51) <b>A61K 31/381</b>	IE 16.09.2009	IS 16.01.2010
RO 13.01.2010	SE 13.01.2010	(84) FR 31.03.2009	LT 16.09.2009	LV 16.09.2009
CZ 13.01.2010	SK 13.01.2010	(11) <b>1 863 479</b> (51) <b>A61K 31/4162</b>	MC 31.03.2010	PL 16.09.2009
IS 13.05.2010	BG 13.04.2010	(84) AT 10.12.2008 (84) BE 10.12.2008	PT 18.01.2010	RO 16.09.2009
LT 13.01.2010	LV 13.01.2010	BG 10.03.2009	SI 16.09.2009	SK 16.09.2009
NL 13.01.2010	PL 13.01.2010	CZ 10.12.2008		
PT 13.05.2010	SI 13.01.2010	EE 10.12.2008	(11) <b>1 863 603</b> (51) <b>B21B 31/07</b>	
(11) <b>1 863 409</b> (51) <b>A61F 2/06</b>		FI 10.12.2008	(84) GR 04.06.2010 (84) EE 03.03.2010	
(84) AT 04.03.2009 (84) BG 04.06.2009		IS 10.04.2009	CY 03.03.2010	RO 03.03.2010
GR 05.06.2009	CZ 04.03.2009	LV 10.12.2008	SK 03.03.2010	IS 03.07.2010
DK 04.03.2009	EE 04.03.2009	PL 10.12.2008	BG 03.06.2010	LT 03.03.2010
FI 04.03.2009	IS 04.07.2009	EE 10.12.2008	LV 03.03.2010	
LT 04.03.2009	LV 04.03.2009	FI 10.12.2008		
MC 31.03.2009	PL 04.03.2009	IS 10.04.2009	(11) <b>1 863 604</b> (51) <b>B21D 7/04</b>	
PT 18.08.2009	RO 04.03.2009	LV 10.12.2008	(84) BG 19.11.2009 (84) CY 19.08.2009	
SE 04.06.2009	SI 04.03.2009	PL 10.12.2008	CZ 19.08.2009	GR 20.11.2009
SK 04.03.2009		RO 10.12.2008	DK 19.08.2009	EE 19.08.2009
(11) <b>1 863 426</b> (51) <b>A61J 9/04</b>		SI 10.12.2008	ES 30.11.2009	FI 19.08.2009
(84) SE 26.05.2010 (84) AT 26.05.2010		(11) <b>1 863 488</b> (51) <b>A61K 31/454</b>	IE 19.08.2009	IS 19.12.2009
IS 26.09.2010	FI 26.05.2010	(84) ES 04.06.2010 (84) IE 24.02.2010	LT 19.08.2009	LV 19.08.2009
SI 26.05.2010	LT 26.05.2010	GR 25.05.2010	MC 31.03.2010	PL 19.08.2009
LV 26.05.2010	GR 27.08.2010	EE 24.02.2010	PT 21.12.2009	RO 19.08.2009
		CY 24.02.2010	SE 19.08.2009	SI 19.08.2009
		SE 24.02.2010	SK 19.08.2009	
		SK 24.02.2010		
		IS 24.06.2010	(11) <b>1 863 606</b> (51) <b>B22D 41/22</b>	
		BG 24.05.2010	(84) GR 21.11.2008 (84) BG 20.11.2008	
		LV 24.02.2010	DK 20.08.2008	EE 20.08.2008
		MC 31.03.2010		

IE 12.01.2009	IS 20.12.2008	PL 13.05.2009	PT 13.09.2009	SK 10.09.2008	
LT 20.08.2008	LV 20.08.2008	SE 13.08.2009	SI 13.05.2009		
MC 31.01.2009	PT 20.01.2009	SK 13.05.2009			
RO 20.08.2008	SI 20.08.2008				
SK 20.08.2008					
(11) <b>1 863 651</b>	(51) <b>B42D 15/00</b>	(11) <b>1 863 694</b>	(51) <b>B62B 5/02</b>	(11) <b>1 863 740</b>	(51) <b>C01F 7/00</b>
(84) GR 21.08.2009	(84) CZ 20.05.2009	(84) BG 18.02.2010	(84) CY 18.11.2009	(84) AT 13.05.2009	(84) BE 13.05.2009
DK 20.05.2009	EE 20.05.2009	CZ 18.11.2009	GR 19.02.2010	BG 13.08.2009	GR 14.08.2009
FI 20.05.2009	IE 20.05.2009	DK 18.11.2009	EE 18.11.2009	CZ 13.05.2009	EE 13.05.2009
IS 20.09.2009	LT 20.05.2009	ES 28.02.2010	FI 18.11.2009	ES 24.08.2009	IS 13.09.2009
LV 20.05.2009	PT 20.09.2009	IE 18.11.2009	IS 18.03.2010	LT 13.05.2009	LV 13.05.2009
RO 20.05.2009	SI 20.05.2009	LT 18.11.2009	LV 18.11.2009	NL 13.05.2009	PL 13.05.2009
SK 20.05.2009		MC 31.03.2010	NL 18.11.2009	PT 13.09.2009	SI 13.05.2009
		PL 18.11.2009	PT 18.03.2010	SK 13.05.2009	
		RO 18.11.2009	SE 18.11.2009		
		SI 18.11.2009	SK 18.11.2009		
(11) <b>1 863 654</b>	(51) <b>B60C 17/02</b>	(11) <b>1 863 699</b>	(51) <b>B62M 9/08</b>	(11) <b>1 863 741</b>	(51) <b>C01F 7/56</b>
(84) MC 01.03.2010	(84) AT 11.11.2009	(84) NL 28.04.2010	(84) LT 28.04.2010	(84) AT 13.05.2009	(84) BE 13.05.2009
BE 11.11.2009	BG 11.02.2010	SE 28.04.2010	AT 28.04.2010	BG 13.08.2009	GR 14.08.2009
CY 11.11.2009	CZ 11.11.2009	IS 28.08.2010	FI 28.04.2010	CZ 13.05.2009	DK 13.05.2009
GR 12.02.2010	DK 11.11.2009	LV 28.04.2010	GR 29.07.2010	EE 13.05.2009	FI 13.05.2009
EE 11.11.2009	CH 28.02.2010	CY 19.05.2010	PL 28.04.2010	IS 13.09.2009	LT 13.05.2009
LI 28.02.2010	FI 11.11.2009			LV 13.05.2009	NL 13.05.2009
IS 11.03.2010	LT 11.11.2009			PT 13.09.2009	SE 13.08.2009
LV 11.11.2009	PL 11.11.2009			SI 13.05.2009	SK 13.05.2009
PT 11.03.2010	RO 11.11.2009				
SE 11.11.2009	SI 11.11.2009				
SK 11.11.2009					
(11) <b>1 863 662</b>	(51) <b>B60H 1/22</b>	(11) <b>1 863 700</b>	(51) <b>B62M 23/02</b>	(11) <b>1 863 744</b>	(51) <b>C04B 28/36</b>
(84) BG 29.07.2009	(84) GR 30.07.2009	(84) AT 02.06.2010	(84) LV 02.06.2010	(84) AT 30.09.2009	(84) BE 30.09.2009
CZ 29.04.2009	DK 29.04.2009	FI 02.06.2010	SI 02.06.2010	CZ 30.09.2009	GR 31.12.2009
EE 29.04.2009	ES 09.08.2009	LT 02.06.2010	GR 03.09.2010	DK 30.09.2009	EE 30.09.2009
FI 29.04.2009	IE 29.04.2009	PL 02.06.2010		ES 10.01.2010	FI 30.09.2009
IS 29.08.2009	LT 29.04.2009			IS 30.01.2010	LT 30.09.2009
LV 29.04.2009	NL 29.04.2009			LV 30.09.2009	MC 31.03.2010
PL 29.04.2009	PT 29.08.2009			PL 30.09.2009	PT 01.02.2010
RO 29.04.2009	SE 29.07.2009			RO 30.09.2009	SE 30.09.2009
SI 29.04.2009	SK 29.04.2009			SI 30.09.2009	SK 30.09.2009
(11) <b>1 863 664</b>	(51) <b>B60J 1/20</b>	(11) <b>1 863 702</b>	(51) <b>B63G 7/02</b>	(11) <b>1 863 785</b>	(51) <b>C07D 333/38</b>
(84) BG 18.02.2010	(84) CY 18.11.2009	(84) AT 24.03.2009	(84) BG 05.02.2009	(84) AT 02.12.2009	(84) BG 02.03.2010
CZ 18.11.2009	GR 19.02.2010	GR 06.02.2009	CZ 05.11.2008	CY 02.12.2009	CZ 02.12.2009
DK 18.11.2009	EE 18.11.2009	EE 05.11.2008	ES 16.02.2009	GR 03.03.2010	EE 02.12.2009
ES 28.02.2010	FI 18.11.2009	IE 05.11.2008	IS 05.03.2009	ES 13.03.2010	FI 02.12.2009
IE 18.11.2009	IS 18.03.2010	LT 05.11.2008	LV 05.11.2008	IS 02.04.2010	LT 02.12.2009
LT 18.11.2009	LV 18.11.2009	MC 31.03.2009	PT 06.04.2009	LV 02.12.2009	MC 31.03.2010
MC 31.03.2010	NL 18.11.2009	RO 05.11.2008	SI 05.11.2008	NL 02.12.2009	PL 02.12.2009
PL 18.11.2009	PT 18.03.2010	SK 05.11.2008		PT 02.04.2010	RO 02.12.2009
RO 18.11.2009	SE 18.11.2009			SE 02.12.2009	SI 02.12.2009
SI 18.11.2009	SK 18.11.2009			SK 02.12.2009	
(11) <b>1 863 667</b>	(51) <b>B60K 25/02</b>	(11) <b>1 863 713</b>	(51) <b>B65D 1/44</b>	(11) <b>1 863 790</b>	(51) <b>C07D 401/04</b>
(84) MC 01.03.2010	(84) BG 19.11.2009	(84) SE 23.06.2010	(84) AT 23.06.2010	(84) IE 10.02.2010	(84) GR 11.05.2010
CY 19.08.2009	CZ 19.08.2009	FI 23.06.2010	SI 23.06.2010	DK 10.02.2010	EE 10.02.2010
GR 20.11.2009	DK 19.08.2009	LT 23.06.2010	LV 23.06.2010	ES 21.05.2010	FI 10.02.2010
EE 19.08.2009	CH 28.02.2010	GR 24.09.2010	PL 23.06.2010	CY 10.02.2010	RO 10.02.2010
LI 28.02.2010	ES 30.11.2009			SE 10.02.2010	CZ 10.02.2010
FI 19.08.2009	IE 19.08.2009			SK 10.02.2010	IS 10.06.2010
IS 19.12.2009	LT 19.08.2009			BG 10.05.2010	LT 10.02.2010
LV 19.08.2009	PL 19.08.2009			LV 10.02.2010	MC 31.03.2010
PT 21.12.2009	RO 19.08.2009			NL 10.02.2010	PL 10.02.2010
SI 19.08.2009	SK 19.08.2009			PT 11.06.2010	SI 10.02.2010
(11) <b>1 863 692</b>	(51) <b>B61B 7/06</b>	(11) <b>1 863 723</b>	(51) <b>B65D 47/34</b>	(11) <b>1 863 792</b>	(51) <b>C07D 401/06</b>
(84) BG 13.08.2009	(84) GR 14.08.2009	(84) AT 06.01.2010	(84) GR 07.04.2010	(84) AT 21.01.2009	(84) BE 21.01.2009
CZ 13.05.2009	DK 13.05.2009	BE 06.01.2010	EE 06.01.2010	BG 21.04.2009	GR 22.04.2009
EE 13.05.2009	ES 24.08.2009	ES 17.04.2010	FI 06.01.2010	CZ 21.01.2009	DK 21.01.2009
FI 13.05.2009	IE 13.05.2009	CY 06.01.2010	RO 06.01.2010	EE 21.01.2009	FI 21.01.2009
IS 13.09.2009	LT 13.05.2009	SE 06.01.2010	CZ 06.01.2010	IE 27.03.2009	IS 21.05.2009
LV 13.05.2009	NL 13.05.2009	SK 06.01.2010	IS 06.05.2010	LT 21.01.2009	LV 21.01.2009
		BG 06.04.2010	LT 06.01.2010	MC 31.03.2009	NL 21.01.2009
		LV 06.01.2010	MC 31.03.2010	PL 21.01.2009	PT 22.06.2009
		NL 06.01.2010	PL 06.01.2010	RO 21.01.2009	SE 21.04.2009
		PT 06.05.2010	SI 06.01.2010	SI 21.01.2009	SK 21.01.2009
		(11) <b>1 863 738</b>	(51) <b>C01B 31/02</b>	(11) <b>1 863 795</b>	(51) <b>C07D 401/14</b>
		(84) AT 10.09.2008	(84) BE 10.09.2008	(84) AT 29.10.2008	(84) BE 29.10.2008
		GR 11.12.2008	BG 10.12.2008		
		CZ 10.09.2008	DK 10.09.2008		
		EE 10.09.2008	ES 21.12.2008		
		FI 10.09.2008	FR 02.03.2009		
		IE 27.02.2009	IS 10.01.2009		
		IT 10.09.2008	LT 10.09.2008		
		LV 10.09.2008	MC 28.02.2009		
		NL 10.09.2008	PL 10.09.2008		
		PT 10.02.2009	RO 10.09.2008		
		SE 10.12.2008	SI 10.09.2008		

BG 29.01.2009	GR 30.01.2009	SK 04.03.2009	PT 25.01.2010	RO 23.09.2009
CZ 29.10.2008	DK 29.10.2008	(11) <b>1 863 871</b> (51) <b>C08K 5/3415</b>	SI 23.09.2009	SK 23.09.2009
EE 29.10.2008	FI 29.10.2008	(84) AT 12.08.2009 (84) BG 12.11.2009 (11) <b>1 863 909</b> (51) <b>C12N 9/22</b>	(84) SE 05.05.2010 (84) LV 05.05.2010	
IS 28.02.2009	LT 29.10.2008	CZ 12.08.2009	IS 05.09.2010	FI 05.05.2010
LV 29.10.2008	MC 31.03.2009	DK 12.08.2009	SI 05.05.2010	GR 06.08.2010
NL 29.10.2008	PL 29.10.2008	ES 23.11.2009	CY 19.05.2010	PL 05.05.2010
PT 30.03.2009	RO 29.10.2008	IE 12.08.2009		
SE 29.01.2009	SI 29.10.2008	LT 12.08.2009		
SK 29.10.2008		MC 31.03.2010	(11) <b>1 863 934</b> (51) <b>C12Q 1/68</b>	
(11) <b>1 863 802</b> (51) <b>C07D 413/12</b>		PL 12.08.2009	(84) MC 31.03.2010 (84) AT 04.11.2009	
(84) SE 16.06.2010 (84) FI 16.06.2010		RO 12.08.2009	BE 04.11.2009	BG 04.02.2010
SI 16.06.2010	LT 16.06.2010	SI 12.08.2009	CY 04.11.2009	CZ 04.11.2009
LV 16.06.2010			GR 05.02.2010	DK 04.11.2009
(11) <b>1 863 817</b> (51) <b>C07D 487/04</b>		(11) <b>1 863 875</b> (51) <b>C08L 83/04</b>	EE 04.11.2009	ES 15.02.2010
(84) GR 29.08.2008 (84) BG 28.08.2008		(84) BG 09.03.2010 (84) CZ 09.12.2009	FI 04.11.2009	IS 04.03.2010
CZ 28.05.2008	DK 28.05.2008	GR 10.03.2010	LT 04.11.2009	LV 04.11.2009
EE 28.05.2008	ES 08.09.2008	ES 20.03.2010	PL 04.11.2009	PT 04.03.2010
FI 28.05.2008	IE 28.05.2008	FI 09.12.2009	RO 04.11.2009	SE 04.11.2009
IS 28.09.2008	IT 28.05.2008	IS 09.04.2010	SI 04.11.2009	SK 04.11.2009
LT 28.05.2008	LV 28.05.2008	LV 09.12.2009		
NL 28.05.2008	PL 28.05.2008	NL 09.12.2009	(11) <b>1 863 944</b> (51) <b>C22B 15/00</b>	
PT 28.10.2008	RO 28.05.2008	PT 09.04.2010	(84) MC 31.03.2010 (84) AT 30.09.2009	
SE 28.08.2008	SI 28.05.2008	SE 09.12.2009	BE 30.09.2009	CZ 30.09.2009
SK 28.05.2008		SK 09.12.2009	GR 31.12.2009	DK 30.09.2009
			EE 30.09.2009	IS 30.01.2010
(11) <b>1 863 818</b> (51) <b>C07D 487/04</b>		(11) <b>1 863 876</b> (51) <b>C08L 83/04</b>	LT 30.09.2009	LV 30.09.2009
(84) IS 10.07.2010		(84) AT 11.11.2009 (84) BE 11.11.2009	NL 30.09.2009	PL 30.09.2009
		BG 11.02.2010	PT 01.02.2010	RO 30.09.2009
(11) <b>1 863 827</b> (51) <b>C07H 19/16</b>		CZ 11.11.2009	SE 30.09.2009	SI 30.09.2009
(84) ES 14.06.2010 (84) AT 03.03.2010		DK 11.11.2009	SK 30.09.2009	
GR 04.06.2010	BE 03.03.2010	ES 22.02.2010		
EE 03.03.2010	FI 03.03.2010	IS 11.03.2010	(11) <b>1 863 953</b> (51) <b>C25C 3/24</b>	
CY 03.03.2010	RO 03.03.2010	LV 11.11.2009	(84) NL 05.05.2010 (84) ES 16.08.2010	
SE 03.03.2010	CZ 03.03.2010	PL 11.11.2009	SE 05.05.2010	AT 05.05.2010
SK 03.03.2010	IS 03.07.2010	RO 11.11.2009	IS 05.09.2010	FI 05.05.2010
BG 03.06.2010	LT 03.03.2010	SI 11.11.2009	SI 05.05.2010	LT 05.05.2010
LV 03.03.2010	MC 31.03.2010		LV 05.05.2010	GR 06.08.2010
NL 03.03.2010	PL 03.03.2010	(11) <b>1 863 877</b> (51) <b>C08L 83/04</b>	CY 19.05.2010	PL 05.05.2010
SI 03.03.2010		(84) AT 11.11.2009 (84) BE 11.11.2009		
		BG 11.02.2010	(11) <b>1 863 961</b> (51) <b>D05B 75/00</b>	
(11) <b>1 863 846</b> (51) <b>C07K 16/18</b>		CZ 11.11.2009	(84) BG 22.07.2009 (84) GR 23.07.2009	
(84) AT 22.07.2009 (84) BE 22.07.2009		DK 11.11.2009	CZ 22.04.2009	DK 22.04.2009
BG 22.10.2009	CZ 22.07.2009	ES 22.02.2010	EE 22.04.2009	ES 02.08.2009
GR 23.10.2009	DK 22.07.2009	IS 11.03.2010	FI 22.04.2009	IE 22.04.2009
EE 22.07.2009	ES 02.11.2009	LV 11.11.2009	IS 22.08.2009	LT 22.04.2009
FI 22.07.2009	IS 22.11.2009	PL 11.11.2009	LV 22.04.2009	NL 22.04.2009
LT 22.07.2009	LV 22.07.2009	RO 11.11.2009	PL 22.04.2009	PT 22.08.2009
MC 31.03.2010	NL 22.07.2009	SI 11.11.2009	RO 22.04.2009	SE 22.07.2009
PL 22.07.2009	PT 22.11.2009		SI 22.04.2009	SK 22.04.2009
RO 22.07.2009	SE 22.07.2009	(11) <b>1 863 878</b> (51) <b>C08L 83/04</b>		
SI 22.07.2009	SK 22.07.2009	(84) AT 13.08.2008 (84) BE 13.08.2008	(11) <b>1 863 976</b> (51) <b>E03C 1/32</b>	
		GR 14.11.2008	(84) BG 15.07.2009 (84) GR 16.07.2009	
(11) <b>1 863 860</b> (51) <b>C08G 63/00</b>		CZ 13.08.2008	CZ 15.04.2009	DK 15.04.2009
(84) AT 08.10.2008 (84) BG 08.01.2009		EE 13.08.2008	EE 15.04.2009	ES 26.07.2009
GR 09.01.2009	CZ 08.10.2008	FI 13.08.2008	FI 15.04.2009	IE 15.04.2009
DK 08.10.2008	EE 08.10.2008	IS 13.12.2008	IS 15.08.2009	LT 15.04.2009
IE 17.03.2009	IS 08.02.2009	LV 13.08.2008	LV 15.04.2009	NL 15.04.2009
LT 08.10.2008	LV 08.10.2008	NL 13.08.2008	PL 15.04.2009	PT 15.09.2009
MC 31.03.2009	PT 18.02.2009	PT 13.01.2009	RO 15.04.2009	SE 15.07.2009
RO 08.10.2008	SI 08.10.2008	SE 13.11.2008	SI 15.04.2009	SK 15.04.2009
SK 08.10.2008		SK 13.08.2008		
			(11) <b>1 863 978</b> (51) <b>E03F 3/04</b>	
(11) <b>1 863 866</b> (51) <b>C08J 3/12</b>		(11) <b>1 863 893</b> (51) <b>C11D 3/00</b>	(84) ES 30.08.2010 (84) SE 19.05.2010	
(84) BG 04.06.2009 (84) GR 05.06.2009		(84) CY 23.09.2009 (84) CZ 23.09.2009	IS 19.09.2010	FI 19.05.2010
DK 04.03.2009	EE 04.03.2009	GR 24.12.2009	SI 19.05.2010	LT 19.05.2010
FI 04.03.2009	IE 04.03.2009	EE 23.09.2009	LV 19.05.2010	GR 20.08.2010
IS 04.07.2009	LT 04.03.2009	IE 23.09.2009	CY 19.05.2010	
LV 04.03.2009	MC 31.03.2009	LT 23.09.2009		
NL 04.03.2009	SI 04.03.2009	MC 31.03.2010	(11) <b>1 863 982</b> (51) <b>E04B 2/74</b>	
			(84) ES 30.08.2010 (84) SE 19.05.2010	

AT 19.05.2010	LV 19.05.2010	EE 16.09.2009	CH 31.01.2010	ES 12.10.2009	FI 01.07.2009
IS 19.09.2010	FI 19.05.2010	LI 31.01.2010	ES 27.12.2009	IE 01.07.2009	IS 01.11.2009
SI 19.05.2010	LT 19.05.2010	FI 16.09.2009	IE 16.09.2009	LT 01.07.2009	LV 01.07.2009
GR 20.08.2010	CY 19.05.2010	IS 16.01.2010	LT 16.09.2009	NL 01.07.2009	PL 01.07.2009
PL 19.05.2010		LV 16.09.2009	MC 31.01.2010	PT 02.11.2009	RO 01.07.2009
(11) <b>1 863 988</b>	(51) <b>E05B 45/06</b>	NL 16.09.2009	PL 16.09.2009	SE 01.07.2009	SI 01.07.2009
(84) GR 28.11.2008	(84) EE 27.08.2008	PT 18.01.2010	RO 16.09.2009	SK 01.07.2009	
FI 27.08.2008	IE 27.08.2008	SE 16.09.2009	SI 16.09.2009	(11) <b>1 864 041</b>	(51) <b>F16K 7/10</b>
IS 27.12.2008	LT 27.08.2008	SK 16.09.2009		(84) AT 08.04.2009	(84) BE 08.04.2009
LV 27.08.2008	MC 28.02.2009	(11) <b>1 864 018</b>	(51) <b>F04B 17/04</b>	BG 08.07.2009	GR 09.07.2009
(11) <b>1 863 990</b>	(51) <b>E05C 9/02</b>	(84) AT 31.03.2009	(84) BE 31.03.2009	CZ 08.04.2009	DK 08.04.2009
(84) BE 31.01.2009	(84) GR 10.10.2008	BG 31.03.2009	GR 01.04.2009	EE 08.04.2009	FI 08.04.2009
BG 09.10.2008	CZ 09.07.2008	CZ 31.12.2008	DK 31.12.2008	IS 08.08.2009	LT 08.04.2009
DK 09.07.2008	EE 09.07.2008	EE 31.12.2008	ES 11.04.2009	LV 08.04.2009	NL 08.04.2009
ES 20.10.2008	FI 09.07.2008	FI 31.12.2008	IE 31.12.2008	PL 08.04.2009	RO 08.04.2009
IE 09.07.2008	IS 09.11.2008	IS 30.04.2009	LT 31.12.2008	SE 08.07.2009	SI 08.04.2009
LT 09.07.2008	LV 09.07.2008	LV 31.12.2008	MC 31.03.2009	SK 08.04.2009	
MC 31.01.2009	NL 09.07.2008	NL 31.12.2008	PL 31.12.2008	(11) <b>1 864 043</b>	(51) <b>F16K 11/085</b>
PT 09.12.2008	RO 09.07.2008	PT 01.06.2009	RO 31.12.2008	(84) AT 19.08.2009	(84) BE 19.08.2009
SE 09.10.2008	SI 09.07.2008	SE 31.03.2009	SI 31.12.2008	BG 19.11.2009	CY 19.08.2009
SK 09.07.2008		SK 31.12.2008		CZ 19.08.2009	GR 20.11.2009
(11) <b>1 864 007</b>	(51) <b>F01N 11/00</b>	(11) <b>1 864 021</b>	(51) <b>F04B 39/12</b>	DK 19.08.2009	EE 19.08.2009
(84) AT 29.07.2009	(84) BG 29.10.2009	(84) AT 30.03.2009	(84) BE 31.03.2009	ES 30.11.2009	FI 19.08.2009
CZ 29.07.2009	GR 30.10.2009	BG 12.02.2009	GR 13.02.2009	IS 19.12.2009	LT 19.08.2009
DK 29.07.2009	EE 29.07.2009	CZ 12.11.2008	DK 12.11.2008	LV 19.08.2009	MC 31.03.2010
ES 09.11.2009	FI 29.07.2009	EE 12.11.2008	ES 23.02.2009	NL 19.08.2009	PL 19.08.2009
IE 29.07.2009	IS 29.11.2009	FI 12.11.2008	IE 12.11.2008	PT 21.12.2009	RO 19.08.2009
LT 29.07.2009	LV 29.07.2009	IS 12.03.2009	LT 12.11.2008	SE 19.08.2009	SI 19.08.2009
MC 31.03.2010	NL 29.07.2009	LV 12.11.2008	MC 31.03.2009	SK 19.08.2009	
PL 29.07.2009	PT 29.11.2009	NL 12.11.2008	PL 12.11.2008	(11) <b>1 864 045</b>	(51) <b>F16L 3/127</b>
RO 29.07.2009	SE 29.07.2009	PT 13.04.2009	RO 12.11.2008	(84) AT 16.07.2008	(84) BE 28.02.2009
SI 29.07.2009	SK 29.07.2009	SE 12.02.2009	SI 12.11.2008	GR 17.10.2008	BG 16.10.2008
		SK 12.11.2008		CZ 16.07.2008	DK 16.07.2008
(11) <b>1 864 014</b>	(51) <b>F02M 55/02</b>	(11) <b>1 864 024</b>	(51) <b>F15B 15/26</b>	EE 16.07.2008	FI 16.07.2008
(84) BG 11.02.2010	(84) CY 11.11.2009	(84) BE 31.03.2009	(84) BG 22.01.2009	IE 16.07.2008	IS 16.11.2008
CZ 11.11.2009	GR 12.02.2010	GR 23.01.2009	CZ 22.10.2008	LT 16.07.2008	LV 16.07.2008
DK 11.11.2009	EE 11.11.2009	DK 22.10.2008	EE 22.10.2008	MC 28.02.2009	NL 16.07.2008
CH 31.01.2010	LI 31.01.2010	FI 22.10.2008	IS 22.02.2009	PL 16.07.2008	PT 16.12.2008
ES 22.02.2010	FI 11.11.2009	LT 22.10.2008	LV 22.10.2008	RO 16.07.2008	SE 16.10.2008
IE 11.11.2009	IS 11.03.2010	MC 31.03.2009	RO 22.10.2008	SI 16.07.2008	SK 16.07.2008
LT 11.11.2009	LV 11.11.2009	SI 22.10.2008	SK 22.10.2008		
MC 31.01.2010	PL 11.11.2009			(11) <b>1 864 047</b>	(51) <b>F16L 15/04</b>
PT 11.03.2010	RO 11.11.2009	(11) <b>1 864 025</b>	(51) <b>F16B 19/14</b>	(84) AT 10.12.2008	(84) BE 10.12.2008
SE 11.11.2009	SI 11.11.2009	(84) AT 02.09.2009	(84) CY 02.09.2009	BG 10.03.2009	GR 11.03.2009
SK 11.11.2009		CZ 02.09.2009	GR 03.12.2009	CZ 10.12.2008	DK 10.12.2008
		EE 02.09.2009	FI 02.09.2009	EE 10.12.2008	ES 21.03.2009
(11) <b>1 864 015</b>	(51) <b>F02M 55/02</b>	IS 02.01.2010	LT 02.09.2009	FI 10.12.2008	IE 16.02.2009
(84) BG 20.08.2009	(84) GR 21.08.2009	LV 02.09.2009	MC 31.03.2010	IS 10.04.2009	LT 10.12.2008
CZ 20.05.2009	DK 20.05.2009	PL 02.09.2009	PT 04.01.2010	LV 10.12.2008	MC 28.02.2009
EE 20.05.2009	CH 31.01.2010	RO 02.09.2009	SE 02.09.2009	PL 10.12.2008	PT 11.05.2009
LI 31.01.2010	ES 31.08.2009	SI 02.09.2009	SK 02.09.2009	RO 10.12.2008	SE 10.03.2009
FR 01.02.2010	FI 20.05.2009			SI 10.12.2008	SK 10.12.2008
IE 20.05.2009	IS 20.09.2009	(11) <b>1 864 028</b>	(51) <b>F16C 43/06</b>	(11) <b>1 864 068</b>	(51) <b>F28D 1/053</b>
LT 20.05.2009	LV 20.05.2009	(84) IE 17.02.2010	(84) GR 18.05.2010	(84) LT 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010
MC 31.01.2010	NL 20.05.2009	EE 17.02.2010	ES 28.05.2010	FI 02.06.2010	LV 02.06.2010
PL 20.05.2009	PT 20.09.2009	FI 17.02.2010	CY 17.02.2010	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010
RO 20.05.2009	SE 20.08.2009	SE 17.02.2010	CZ 17.02.2010	SI 02.06.2010	
SI 20.05.2009	SK 20.05.2009	IS 17.06.2010	BG 17.05.2010		
		LT 17.02.2010	LV 17.02.2010	(11) <b>1 864 073</b>	(51) <b>F41C 23/16</b>
(11) <b>1 864 016</b>	(51) <b>F02M 59/36</b>	MC 31.03.2010	NL 17.02.2010	(84) BG 21.04.2009	(84) GR 22.04.2009
(84) SE 23.06.2010	(84) AT 23.06.2010	PL 17.02.2010	PT 17.06.2010	CZ 21.01.2009	EE 21.01.2009
FI 23.06.2010	SI 23.06.2010	SI 17.02.2010		FI 21.01.2009	IE 21.01.2009
LT 23.06.2010	GR 24.09.2010			IS 21.05.2009	LT 21.01.2009
PL 23.06.2010		(11) <b>1 864 034</b>	(51) <b>F16H 3/66</b>	LV 21.01.2009	MC 31.03.2009
		(84) MC 31.03.2010	(84) BG 01.10.2009	PL 21.01.2009	RO 21.01.2009
(11) <b>1 864 017</b>	(51) <b>F02M 63/02</b>	CZ 01.07.2009	GR 02.10.2009	SI 21.01.2009	SK 21.01.2009
(84) CY 16.09.2009	(84) CZ 16.09.2009	DK 01.07.2009	EE 01.07.2009		
GR 17.12.2009	DK 16.09.2009				

(11) <b>1 864 111</b>	(51) <b>G01N 21/35</b>	IS 05.09.2010	FI 05.05.2010	GR 18.05.2010	BE 17.02.2010
(84) AT 02.09.2009	(84) BE 02.09.2009	LT 05.05.2010	GR 06.08.2010	EE 17.02.2010	ES 28.05.2010
CY 02.09.2009	CZ 02.09.2009	CY 19.05.2010	PL 05.05.2010	FI 17.02.2010	CY 17.02.2010
GR 03.12.2009	DK 02.09.2009	SI 05.05.2010		RO 17.02.2010	SE 17.02.2010
EE 02.09.2009	ES 13.12.2009	(11) <b>1 864 209</b>	(51) <b>G06F 7/58</b>	CZ 17.02.2010	SK 17.02.2010
FI 02.09.2009	IS 02.01.2010	(84) AT 10.09.2008	(84) BE 10.09.2008	IS 17.06.2010	BG 17.05.2010
LT 02.09.2009	LV 02.09.2009	GR 11.12.2008	BG 10.12.2008	LT 17.02.2010	LV 17.02.2010
MC 31.03.2010	NL 02.09.2009	CZ 10.09.2008	DK 10.09.2008	PL 17.02.2010	PT 17.06.2010
PL 02.09.2009	PT 04.01.2010	EE 10.09.2008	ES 21.12.2008	SI 17.02.2010	
RO 02.09.2009	SE 02.09.2009	FI 10.09.2008	IE 22.02.2009	(11) <b>1 864 297</b>	(51) <b>G11C 19/18</b>
SI 02.09.2009	SK 02.09.2009	IS 10.01.2009	LT 10.09.2008	(84) AT 13.08.2008	(84) BE 13.08.2008
(11) <b>1 864 115</b>	(51) <b>G01N 21/64</b>	LV 10.09.2008	MC 28.02.2009	GR 14.11.2008	BG 13.11.2008
(84) BG 08.01.2009	(84) GR 09.01.2009	NL 10.09.2008	PL 10.09.2008	CZ 13.08.2008	DK 13.08.2008
CZ 08.10.2008	DK 08.10.2008	PT 10.02.2009	RO 10.09.2008	EE 13.08.2008	ES 24.11.2008
EE 08.10.2008	ES 19.01.2009	SE 10.12.2008	SI 10.09.2008	FI 13.08.2008	IE 20.03.2009
FI 08.10.2008	IS 08.02.2009	(11) <b>1 864 211</b>	(51) <b>G06F 7/72</b>	IS 13.12.2008	IT 13.08.2008
IT 08.10.2008	LT 08.10.2008	(84) MC 31.03.2010	(84) AT 17.02.2010	LT 13.08.2008	LV 13.08.2008
LV 08.10.2008	MC 31.03.2009	IE 17.02.2010	GR 18.05.2010	MC 31.03.2009	NL 13.08.2008
NL 08.10.2008	PL 08.10.2008	EE 17.02.2010	FI 17.02.2010	PL 13.08.2008	PT 13.01.2009
PT 18.02.2009	RO 08.10.2008	CY 17.02.2010	RO 17.02.2010	RO 13.08.2008	SE 13.11.2008
SE 08.01.2009	SI 08.10.2008	CZ 17.02.2010	SK 17.02.2010	SI 13.08.2008	SK 13.08.2008
SK 08.10.2008		IS 17.06.2010	BG 17.05.2010	(11) <b>1 864 299</b>	(51) <b>G21F 9/12</b>
(11) <b>1 864 133</b>	(51) <b>G01N 33/569</b>	LT 17.02.2010	LV 17.02.2010	(84) AT 03.09.2008	(84) GR 04.12.2008
(84) MC 31.03.2010	(84) ES 21.06.2010	NL 17.02.2010	PL 17.02.2010	BG 03.12.2008	CZ 03.09.2008
AT 10.03.2010	GR 11.06.2010	PT 17.06.2010	SE 17.02.2010	DK 03.09.2008	EE 03.09.2008
BE 10.03.2010	EE 10.03.2010	SI 17.02.2010		FI 03.09.2008	IE 10.03.2009
FI 10.03.2010	CY 10.03.2010	(11) <b>1 864 221</b>	(51) <b>G06F 12/00</b>	IS 03.01.2009	IT 03.09.2008
RO 10.03.2010	SE 10.03.2010	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	LT 03.09.2008	LV 03.09.2008
CZ 10.03.2010	SK 10.03.2010	SE 05.05.2010	AT 05.05.2010	MC 31.03.2009	PL 03.09.2008
IS 10.07.2010	BG 10.06.2010	IS 05.09.2010	FI 05.05.2010	PT 03.02.2009	RO 03.09.2008
LT 10.03.2010	LV 10.03.2010	SI 05.05.2010	LT 05.05.2010	SI 03.09.2008	SK 03.09.2008
NL 10.03.2010	PL 10.03.2010	LV 05.05.2010	GR 06.08.2010	(11) <b>1 864 347</b>	(51) <b>H01M 8/02</b>
SI 10.03.2010		CY 19.05.2010	PL 05.05.2010	(84) MC 01.03.2010	(84) BG 25.02.2010
(11) <b>1 864 154</b>	(51) <b>G01S 7/35</b>	(11) <b>1 864 246</b>	(51) <b>G06K 9/66</b>	CY 25.11.2009	CZ 25.11.2009
(84) AT 17.02.2010	(84) GR 18.05.2010	(84) AT 09.12.2009	(84) BE 09.12.2009	GR 26.02.2010	EE 25.11.2009
BE 17.02.2010	EE 17.02.2010	BG 09.03.2010	CZ 09.12.2009	ES 08.03.2010	FI 25.11.2009
ES 28.05.2010	FI 17.02.2010	GR 10.03.2010	EE 09.12.2009	IE 25.11.2009	IS 25.03.2010
CY 17.02.2010	RO 17.02.2010	ES 20.03.2010	CY 09.12.2009	LT 25.11.2009	LV 25.11.2009
CZ 17.02.2010	SK 17.02.2010	FI 09.12.2009	IS 09.04.2010	PL 25.11.2009	PT 25.03.2010
IS 17.06.2010	BG 17.05.2010	LT 09.12.2009	LV 09.12.2009	RO 25.11.2009	SE 25.11.2009
LT 17.02.2010	LV 17.02.2010	MC 31.03.2010	NL 09.12.2009	SI 25.11.2009	SK 25.11.2009
MC 31.03.2010	NL 17.02.2010	PL 09.12.2009	PT 09.04.2010	(11) <b>1 864 419</b>	(51) <b>H04L 1/00</b>
PL 17.02.2010	PT 17.06.2010	RO 09.12.2009	SE 09.12.2009	(84) MC 31.03.2010	(84) AT 16.09.2009
SI 17.02.2010		SI 09.12.2009	SK 09.12.2009	BE 16.09.2009	CY 16.09.2009
(11) <b>1 864 168</b>	(51) <b>G02B 6/44</b>	(11) <b>1 864 278</b>	(51) <b>G09G 5/08</b>	CZ 16.09.2009	GR 17.12.2009
(84) NL 05.05.2010	(84) SE 05.05.2010	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	DK 16.09.2009	EE 16.09.2009
AT 05.05.2010	IS 05.09.2010	LT 05.05.2010	SE 05.05.2010	FI 16.09.2009	IS 16.01.2010
FI 05.05.2010	SI 05.05.2010	AT 05.05.2010	LV 05.05.2010	LT 16.09.2009	LV 16.09.2009
LT 05.05.2010	GR 06.08.2010	IS 05.09.2010	FI 05.05.2010	NL 16.09.2009	PL 16.09.2009
CY 19.05.2010	PL 05.05.2010	SI 05.05.2010	GR 06.08.2010	PT 18.01.2010	RO 16.09.2009
(11) <b>1 864 176</b>	(51) <b>G02B 21/00</b>	CY 19.05.2010	PL 05.05.2010	SE 16.09.2009	SI 16.09.2009
(84) AT 03.02.2010	(84) GR 04.05.2010	(11) <b>1 864 279</b>	(51) <b>G10L 19/00</b>	SK 16.09.2009	
BE 03.02.2010	EE 03.02.2010	(84) BG 17.09.2009	(84) GR 18.09.2009	(11) <b>1 864 436</b>	(51) <b>H04L 12/26</b>
ES 14.05.2010	FI 03.02.2010	CZ 17.06.2009	DK 17.06.2009	(84) ES 16.08.2010	(84) SE 05.05.2010
CY 03.02.2010	RO 03.02.2010	EE 17.06.2009	ES 28.09.2009	AT 05.05.2010	IS 05.09.2010
SE 03.02.2010	CZ 03.02.2010	FI 17.06.2009	IS 17.10.2009	FI 05.05.2010	LT 05.05.2010
SK 03.02.2010	IS 03.06.2010	LT 17.06.2009	LV 17.06.2009	GR 06.08.2010	CY 19.05.2010
BG 03.05.2010	LT 03.02.2010	NL 17.06.2009	PL 17.06.2009	PL 05.05.2010	SI 05.05.2010
LV 03.02.2010	MC 31.03.2010	PT 17.10.2009	RO 17.06.2009	(11) <b>1 864 447</b>	(51) <b>H04L 12/56</b>
NL 03.02.2010	PL 03.02.2010	SE 17.09.2009	SI 17.06.2009	(84) AT 25.02.2009	(84) BE 25.02.2009
PT 03.06.2010	SI 03.02.2010	SK 17.06.2009		BG 25.05.2009	GR 26.05.2009
(11) <b>1 864 190</b>	(51) <b>G04B 17/28</b>	(11) <b>1 864 289</b>	(51) <b>G11C 7/00</b>	CZ 25.02.2009	DK 25.02.2009
(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	(84) MC 31.03.2010	(84) AT 17.02.2010	EE 25.02.2009	ES 05.06.2009
SE 05.05.2010	AT 05.05.2010			FI 25.02.2009	IE 30.03.2009

IS 25.06.2009	LT 25.02.2009	CY 03.03.2010	RO 03.03.2010	GR 17.09.2010	PL 16.06.2010
LV 25.02.2009	MC 31.03.2009	CZ 03.03.2010	SK 03.03.2010	(11) <b>1 865 352</b>	(51) <b>G02B 15/173</b>
PL 25.02.2009	PT 12.08.2009	IS 03.07.2010	BG 03.06.2010	(84) AT 01.04.2009	(84) BE 01.04.2009
RO 25.02.2009	SI 25.02.2009	LT 03.03.2010	LV 03.03.2010	BG 01.07.2009	GR 02.07.2009
SK 25.02.2009		MC 31.03.2010	SI 03.03.2010	CZ 01.04.2009	DK 01.04.2009
(11) <b>1 864 451</b>	(51) <b>H04L 12/56</b>	(11) <b>1 864 534</b>	(51) <b>H04W 4/06</b>	EE 01.04.2009	ES 12.07.2009
(84) MC 31.03.2010	(84) AT 01.07.2009	(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010	FI 01.04.2009	IS 01.08.2009
BG 01.10.2009	CZ 01.07.2009	AT 19.05.2010	IS 19.09.2010	LT 01.04.2009	LV 01.04.2009
GR 02.10.2009	DK 01.07.2009	FI 19.05.2010	SI 19.05.2010	NL 01.04.2009	PL 01.04.2009
EE 01.07.2009	ES 12.10.2009	LT 19.05.2010	LV 19.05.2010	PT 02.09.2009	RO 01.04.2009
FI 01.07.2009	IE 01.07.2009	GR 20.08.2010	CY 19.05.2010	SE 01.07.2009	SI 01.04.2009
IS 01.11.2009	LT 01.07.2009	PL 19.05.2010		SK 01.04.2009	
LV 01.07.2009	NL 01.07.2009	(11) <b>1 864 536</b>	(51) <b>H04W 4/06</b>	(11) <b>1 865 681</b>	(51) <b>H04L 29/12</b>
PL 01.07.2009	PT 02.11.2009	(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010	(84) AT 18.11.2009	(84) BE 18.11.2009
RO 01.07.2009	SE 01.07.2009	AT 19.05.2010	IS 19.09.2010	BG 18.02.2010	CY 18.11.2009
SI 01.07.2009	SK 01.07.2009	FI 19.05.2010	SI 19.05.2010	CZ 18.11.2009	GR 19.02.2010
(11) <b>1 864 463</b>	(51) <b>H04L 12/413</b>	LT 19.05.2010	LV 19.05.2010	DK 18.11.2009	EE 18.11.2009
(84) AT 15.07.2009	(84) BE 15.07.2009	CY 19.05.2010	PL 19.05.2010	ES 28.02.2010	FI 18.11.2009
BG 15.10.2009	CZ 15.07.2009	(11) <b>1 864 551</b>	(51) <b>H05B 3/28</b>	IS 18.03.2010	LT 18.11.2009
GR 16.10.2009	DK 15.07.2009	(84) BG 13.08.2009	(84) GR 14.08.2009	LV 18.11.2009	MC 31.05.2010
EE 15.07.2009	ES 26.10.2009	CZ 13.05.2009	DK 13.05.2009	NL 18.11.2009	PL 18.11.2009
FI 15.07.2009	IS 15.11.2009	EE 13.05.2009	ES 24.08.2009	PT 18.03.2010	RO 18.11.2009
LT 15.07.2009	LV 15.07.2009	FI 13.05.2009	IE 13.05.2009	SE 18.11.2009	SI 18.11.2009
MC 31.03.2010	NL 15.07.2009	IS 13.09.2009	LT 13.05.2009	SK 18.11.2009	
PL 15.07.2009	PT 15.11.2009	LV 13.05.2009	NL 13.05.2009	(11) <b>1 865 766</b>	(51) <b>A01K 31/16</b>
RO 15.07.2009	SE 15.07.2009	PL 13.05.2009	PT 13.09.2009	(84) AT 30.07.2008	(84) BE 30.07.2008
SI 15.07.2009	SK 15.07.2009	SE 13.08.2009	SI 13.05.2009	GR 31.10.2008	BG 30.10.2008
(11) <b>1 864 473</b>	(51) <b>H04L 29/08</b>	SK 13.05.2009		CZ 30.07.2008	DK 30.07.2008
(84) AT 03.09.2008	(84) BE 03.09.2008	(11) <b>1 864 597</b>	(51) <b>A47F 1/12</b>	EE 30.07.2008	FI 30.07.2008
GR 04.12.2008	BG 03.12.2008	(84) AT 15.04.2009	(84) BE 15.04.2009	IE 16.03.2009	IS 30.11.2008
CZ 03.09.2008	DK 03.09.2008	BG 15.07.2009	GR 16.07.2009	LT 30.07.2008	LV 30.07.2008
EE 03.09.2008	ES 14.12.2008	CZ 15.04.2009	DK 15.04.2009	MC 31.03.2009	PT 30.12.2008
FI 03.09.2008	IE 13.03.2009	EE 15.04.2009	ES 26.07.2009	RO 30.07.2008	SE 30.10.2008
IS 03.01.2009	IT 03.09.2008	FI 15.04.2009	IE 09.06.2009	SI 30.07.2008	SK 30.07.2008
LT 03.09.2008	LV 03.09.2008	IS 15.08.2009	LT 15.04.2009	(11) <b>1 865 781</b>	(51) <b>A21C 1/02</b>
MC 31.03.2009	NL 03.09.2008	LV 15.04.2009	MC 30.06.2009	(84) NL 17.03.2010	(84) AT 17.03.2010
PL 03.09.2008	PT 03.02.2009	NL 15.04.2009	PL 15.04.2009	GR 18.06.2010	EE 17.03.2010
RO 03.09.2008	SE 03.12.2008	PT 15.09.2009	RO 15.04.2009	FI 17.03.2010	CY 17.03.2010
SI 03.09.2008	SK 03.09.2008	SE 15.07.2009	SI 15.04.2009	RO 17.03.2010	SE 17.03.2010
(11) <b>1 864 519</b>	(51) <b>H04W 76/00</b>	SK 15.04.2009		CZ 17.03.2010	SK 17.03.2010
(84) AT 27.01.2010	(84) GR 28.04.2010	(11) <b>1 864 765</b>	(51) <b>B25J 17/00</b>	MC 30.04.2010	IS 17.07.2010
BE 27.01.2010	EE 27.01.2010	(84) SK 17.02.2010		BG 17.06.2010	LT 17.03.2010
FI 27.01.2010	CY 27.01.2010	(11) <b>1 864 852</b>	(51) <b>B60N 2/42</b>	LV 17.03.2010	PL 17.03.2010
RO 27.01.2010	SE 27.01.2010	(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010	SI 17.03.2010	
CZ 27.01.2010	SK 27.01.2010	IS 26.09.2010	FI 26.05.2010	(11) <b>1 865 785</b>	(51) <b>A23B 4/22</b>
IS 27.05.2010	BG 27.04.2010	SI 26.05.2010	LT 26.05.2010	(84) AT 10.12.2008	(84) BE 10.12.2008
LT 27.01.2010	LV 27.01.2010	LV 26.05.2010	GR 27.08.2010	BG 10.03.2009	GR 11.03.2009
MC 31.03.2010	NL 27.01.2010	PL 26.05.2010		CZ 10.12.2008	DK 10.12.2008
PL 27.01.2010	PT 27.05.2010			EE 10.12.2008	FI 10.12.2008
SI 27.01.2010		(11) <b>1 865 044</b>	(51) <b>C09K 11/82</b>	IE 20.03.2009	IS 10.04.2009
(11) <b>1 864 521</b>	(51) <b>H04W 8/06</b>	(84) AT 18.11.2009	(84) BE 18.11.2009	LT 10.12.2008	LV 10.12.2008
(84) SE 16.06.2010	(84) AT 16.06.2010	BG 18.02.2010	CY 18.11.2009	MC 31.03.2009	PL 10.12.2008
LV 16.06.2010	FI 16.06.2010	CZ 18.11.2009	GR 19.02.2010	PT 11.05.2009	RO 10.12.2008
SI 16.06.2010	LT 16.06.2010	DK 18.11.2009	EE 18.11.2009	SE 10.03.2009	SI 10.12.2008
GR 17.09.2010	PL 16.06.2010	FI 18.11.2009	IS 18.03.2010	SK 10.12.2008	
(11) <b>1 864 526</b>	(51) <b>H04W 8/26</b>	LT 18.11.2009	LV 18.11.2009	(11) <b>1 865 794</b>	(51) <b>A23L 1/211</b>
(84) AT 27.01.2010	(84) GR 28.04.2010	MC 31.03.2010	NL 18.11.2009	(84) AT 29.10.2008	(84) BG 29.01.2009
EE 27.01.2010	CY 27.01.2010	PL 18.11.2009	PT 18.03.2010	GR 30.01.2009	CZ 29.10.2008
RO 27.01.2010	SK 27.01.2010	RO 18.11.2009	SE 18.11.2009	EE 29.10.2008	IS 28.02.2009
IS 27.05.2010	LT 27.01.2010	SI 18.11.2009	SK 18.11.2009	LT 29.10.2008	LV 29.10.2008
LV 27.01.2010	MC 31.03.2010	(11) <b>1 865 057</b>	(51) <b>C12N 15/09</b>	MC 31.03.2009	PT 30.03.2009
PT 27.05.2010	SI 27.01.2010	(84) SE 16.06.2010	(84) AT 16.06.2010	SI 29.10.2008	SK 29.10.2008
(11) <b>1 864 530</b>	(51) <b>H04W 4/02</b>	FI 16.06.2010	SI 16.06.2010	(11) <b>1 865 808</b>	(51) <b>A47B 88/04</b>
(84) GR 04.06.2010	(84) EE 03.03.2010	LT 16.06.2010	LV 16.06.2010	(84) BG 28.01.2010	(84) CY 28.10.2009

CZ 28.10.2009	GR 29.01.2010	FI 28.10.2009	IS 28.02.2010	(11) <b>1 866 087</b>	(51) <b>B01J 31/24</b>
DK 28.10.2009	EE 28.10.2009	LT 28.10.2009	LV 28.10.2009	(84) AT 26.08.2009	(84) BE 26.08.2009
FI 28.10.2009	IE 28.10.2009	SE 28.10.2009	SI 28.10.2009	BG 26.11.2009	CY 26.08.2009
IS 28.02.2010	LT 28.10.2009	SK 28.10.2009		CZ 26.08.2009	GR 27.11.2009
LV 28.10.2009	MC 31.03.2010			DK 26.08.2009	EE 26.08.2009
PL 28.10.2009	PT 01.03.2010	(11) <b>1 866 001</b>	(51) <b>A61L 27/16</b>	ES 07.12.2009	FI 26.08.2009
RO 28.10.2009	SE 28.10.2009	(84) AT 22.04.2009	(84) BE 22.04.2009	MC 30.04.2010	IS 26.12.2009
SI 28.10.2009	SK 28.10.2009	BG 22.07.2009	GR 23.07.2009	LT 26.08.2009	LV 26.08.2009
		CZ 22.04.2009	DK 22.04.2009	PL 26.08.2009	PT 28.12.2009
(11) <b>1 865 822</b>	(51) <b>A47L 13/59</b>	EE 22.04.2009	FI 22.04.2009	RO 26.08.2009	SE 26.08.2009
(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010	IS 22.08.2009	LT 22.04.2009	SI 26.08.2009	SK 26.08.2009
FI 30.06.2010	SI 30.06.2010	LV 22.04.2009	NL 22.04.2009		
LT 30.06.2010	GR 01.10.2010	PL 22.04.2009	PT 22.08.2009	(11) <b>1 866 097</b>	(51) <b>B05B 5/047</b>
PL 30.06.2010		RO 22.04.2009	SE 22.07.2009	(84) AT 02.12.2009	(84) BE 02.12.2009
		SI 22.04.2009	SK 22.04.2009	BG 02.03.2010	CY 02.12.2009
(11) <b>1 865 855</b>	(51) <b>A61B 17/072</b>			CZ 02.12.2009	GR 03.03.2010
(84) AT 27.08.2008	(84) BE 30.04.2009	(11) <b>1 866 037</b>	(51) <b>A62B 7/10</b>	EE 02.12.2009	ES 13.03.2010
GR 28.11.2008	BG 27.11.2008	(84) AT 25.11.2009	(84) BE 25.11.2009	FI 02.12.2009	IS 02.04.2010
CZ 27.08.2008	DK 27.08.2008	BG 25.02.2010	CY 25.11.2009	LT 02.12.2009	LV 02.12.2009
EE 27.08.2008	FI 27.08.2008	CZ 25.11.2009	GR 26.02.2010	MC 31.03.2010	NL 02.12.2009
IE 27.08.2008	IS 27.12.2008	DK 25.11.2009	EE 25.11.2009	PL 02.12.2009	PT 02.04.2010
LT 27.08.2008	LV 27.08.2008	ES 08.03.2010	MC 30.04.2010	RO 02.12.2009	SE 02.12.2009
MC 30.04.2009	NL 27.08.2008	IS 25.03.2010	LT 25.11.2009	SI 02.12.2009	SK 02.12.2009
PL 27.08.2008	PT 27.01.2009	LV 25.11.2009	NL 25.11.2009		
RO 27.08.2008	SE 27.11.2008	PL 25.11.2009	PT 25.03.2010	(11) <b>1 866 102</b>	(51) <b>B05D 1/04</b>
SI 27.08.2008	SK 27.08.2008	RO 25.11.2009	SE 25.11.2009	(84) MC 31.03.2010	(84) AT 02.09.2009
		SI 25.11.2009	SK 25.11.2009	BE 02.09.2009	CY 02.09.2009
(11) <b>1 865 874</b>	(51) <b>A61B 19/08</b>			CZ 02.09.2009	GR 03.12.2009
(84) MC 31.03.2010	(84) AT 16.12.2009	(11) <b>1 866 046</b>	(51) <b>B01D 19/00</b>	DK 02.09.2009	EE 02.09.2009
BG 16.03.2010	CZ 16.12.2009	(84) BE 30.04.2009	(84) GR 14.11.2008	ES 13.12.2009	FI 02.09.2009
GR 17.03.2010	EE 16.12.2009	BG 13.11.2008	CZ 13.08.2008	IS 02.01.2010	LT 02.09.2009
ES 27.03.2010	CY 16.12.2009	DK 13.08.2008	EE 13.08.2008	LV 02.09.2009	NL 02.09.2009
FI 16.12.2009	IE 16.12.2009	ES 24.11.2008	FI 13.08.2008	PL 02.09.2009	PT 04.01.2010
IS 16.04.2010	LT 16.12.2009	IE 13.08.2008	IS 13.12.2008	RO 02.09.2009	SE 02.09.2009
LV 16.12.2009	NL 16.12.2009	IT 13.08.2008	LT 13.08.2008	SI 02.09.2009	SK 02.09.2009
PL 16.12.2009	PT 16.04.2010	LV 13.08.2008	MC 30.04.2009		
RO 16.12.2009	SE 16.12.2009	NL 13.08.2008	PT 13.01.2009	(11) <b>1 866 103</b>	(51) <b>B05D 7/24</b>
SI 16.12.2009	SK 16.12.2009	SE 13.11.2008	SI 13.08.2008	(84) AT 22.07.2009	(84) BE 22.07.2009
		SK 13.08.2008		BG 22.10.2009	CZ 22.07.2009
(11) <b>1 865 898</b>	(51) <b>A61F 13/02</b>			GR 23.10.2009	DK 22.07.2009
(84) SE 16.06.2010	(84) AT 16.06.2010	(11) <b>1 866 050</b>	(51) <b>B01D 35/14</b>	EE 22.07.2009	ES 02.11.2009
LV 16.06.2010	FI 16.06.2010	(84) GR 18.06.2010	(84) EE 17.03.2010	FI 22.07.2009	IS 22.11.2009
SI 16.06.2010	LT 16.06.2010	FI 17.03.2010	CY 17.03.2010	LT 22.07.2009	LV 22.07.2009
GR 17.09.2010	PL 16.06.2010	RO 17.03.2010	CZ 17.03.2010	MC 31.03.2010	NL 22.07.2009
		SK 17.03.2010	IS 17.07.2010	PL 22.07.2009	PT 22.11.2009
(11) <b>1 865 922</b>	(51) <b>A61K 9/08</b>	BG 17.06.2010	LT 17.03.2010	RO 22.07.2009	SE 22.07.2009
(84) AT 28.10.2009	(84) BE 28.10.2009	LV 17.03.2010	PL 17.03.2010	SI 22.07.2009	SK 22.07.2009
BG 28.01.2010	CY 28.10.2009	SI 17.03.2010			
CZ 28.10.2009	GR 29.01.2010			(11) <b>1 866 106</b>	(51) <b>B08B 17/02</b>
DK 28.10.2009	EE 28.10.2009			(84) IS 26.09.2010	(84) FI 26.05.2010
ES 08.02.2010	FI 28.10.2009	(11) <b>1 866 051</b>	(51) <b>B01D 35/153</b>	SI 26.05.2010	LT 26.05.2010
IS 28.02.2010	LT 28.10.2009	(84) GR 12.09.2008	(84) BG 11.09.2008	LV 26.05.2010	GR 27.08.2010
LV 28.10.2009	MC 31.03.2010	CZ 11.06.2008	DK 11.06.2008	PL 26.05.2010	
PL 28.10.2009	PT 01.03.2010	EE 11.06.2008	ES 22.09.2008		
RO 28.10.2009	SE 28.10.2009	FI 11.06.2008	IE 11.06.2008		
SI 28.10.2009	SK 28.10.2009	IS 11.10.2008	IT 11.06.2008	(11) <b>1 866 108</b>	(51) <b>B21D 26/02</b>
		LT 11.06.2008	LV 11.06.2008	(84) AT 19.08.2009	(84) BG 19.11.2009
		NL 11.06.2008	PL 11.06.2008	CY 19.08.2009	CZ 19.08.2009
(11) <b>1 865 932</b>	(51) <b>A61K 9/70</b>	PT 11.11.2008	RO 11.06.2008	GR 20.11.2009	DK 19.08.2009
(84) AT 03.12.2008	(84) BG 03.03.2009	SE 11.09.2008	SI 11.06.2008	EE 19.08.2009	ES 30.11.2009
GR 04.03.2009	CZ 03.12.2008	SK 11.06.2008		FI 19.08.2009	MC 30.04.2010
DK 03.12.2008	EE 03.12.2008			IE 19.08.2009	IS 19.12.2009
FI 03.12.2008	IE 03.12.2008	(11) <b>1 866 066</b>	(51) <b>B01F 13/00</b>	LT 19.08.2009	LV 19.08.2009
IS 03.04.2009	LT 03.12.2008	(84) BG 09.03.2010	(84) GR 10.03.2010	NL 19.08.2009	PL 19.08.2009
LV 03.12.2008	MC 31.03.2009	EE 09.12.2009	CY 09.12.2009	PT 21.12.2009	RO 19.08.2009
PL 03.12.2008	RO 03.12.2008	FI 09.12.2009	IE 09.12.2009	SE 19.08.2009	SI 19.08.2009
SI 03.12.2008	SK 03.12.2008	IS 09.04.2010	LT 09.12.2009	SK 19.08.2009	
		LV 09.12.2009	MC 31.03.2010		
(11) <b>1 865 966</b>	(51) <b>A61K 31/60</b>	PL 09.12.2009	PT 09.04.2010	(11) <b>1 866 111</b>	(51) <b>B22D 11/103</b>
(84) MC 31.03.2010	(84) AT 28.10.2009	RO 09.12.2009	SE 09.12.2009	(84) BG 12.11.2009	(84) CZ 12.08.2009
BG 28.01.2010	CY 28.10.2009	SI 09.12.2009	SK 09.12.2009	GR 13.11.2009	DK 12.08.2009
DK 28.10.2009	EE 28.10.2009				



EE 12.08.2009	ES 23.11.2009	AT 10.03.2010	GR 11.06.2010	NL 29.10.2008	PT 30.03.2009
FI 12.08.2009	IE 12.08.2009	BE 10.03.2010	EE 10.03.2010	RO 29.10.2008	SE 29.01.2009
IS 12.12.2009	LT 12.08.2009	FI 10.03.2010	CY 10.03.2010	SI 29.10.2008	SK 29.10.2008
LV 12.08.2009	MC 31.03.2010	RO 10.03.2010	SE 10.03.2010	(11) <b>1 866 201</b>	(51) <b>B64D 11/02</b>
PT 12.12.2009	RO 12.08.2009	CZ 10.03.2010	SK 10.03.2010	(84) AT 10.09.2008	(84) BE 10.09.2008
SE 12.08.2009	SI 12.08.2009	IS 10.07.2010	BG 10.06.2010	GR 11.12.2008	BG 10.12.2008
SK 12.08.2009		LT 10.03.2010	LV 10.03.2010	CZ 10.09.2008	DK 10.09.2008
		NL 10.03.2010	PL 10.03.2010	EE 10.09.2008	FI 10.09.2008
(11) <b>1 866 129</b>	(51) <b>B26B 19/20</b>	SI 10.03.2010		IE 24.03.2009	IS 10.01.2009
(84) AT 25.11.2009	(84) BE 25.11.2009	(11) <b>1 866 171</b>	(51) <b>B60C 27/12</b>	IT 10.09.2008	LT 10.09.2008
BG 25.02.2010	CY 25.11.2009	(84) BE 07.01.2009	(84) BG 07.04.2009	LV 10.09.2008	MC 31.03.2009
CZ 25.11.2009	GR 26.02.2010	GR 08.04.2009	CZ 07.01.2009	NL 10.09.2008	PL 10.09.2008
DK 25.11.2009	EE 25.11.2009	DK 07.01.2009	EE 07.01.2009	PT 10.02.2009	RO 10.09.2008
ES 08.03.2010	FI 25.11.2009	ES 18.04.2009	FI 07.01.2009	SE 10.12.2008	SI 10.09.2008
IS 25.03.2010	LT 25.11.2009	IE 26.01.2009	IS 07.05.2009	SK 10.09.2008	
LV 25.11.2009	MC 31.03.2010	LT 07.01.2009	LV 07.01.2009	(11) <b>1 866 210</b>	(51) <b>B65C 1/02</b>
NL 25.11.2009	PL 25.11.2009	MC 31.01.2009	NL 07.01.2009	(84) AT 11.02.2009	(84) BE 11.02.2009
PT 25.03.2010	RO 25.11.2009	PL 07.01.2009	PT 08.06.2009	BG 11.05.2009	GR 12.05.2009
SE 25.11.2009	SI 25.11.2009	RO 07.01.2009	SE 07.04.2009	CZ 11.02.2009	EE 11.02.2009
SK 25.11.2009		SI 07.01.2009	SK 07.01.2009	ES 22.05.2009	FI 11.02.2009
(11) <b>1 866 136</b>	(51) <b>B29B 17/02</b>	(11) <b>1 866 176</b>	(51) <b>B60J 7/06</b>	IS 11.06.2009	LT 11.02.2009
(84) AT 11.03.2009	(84) BE 31.03.2009	(84) BG 24.09.2009	(84) GR 25.09.2009	LV 11.02.2009	MC 31.03.2009
BG 11.06.2009	GR 12.06.2009	DK 24.06.2009	EE 24.06.2009	NL 11.02.2009	PT 13.07.2009
CZ 11.03.2009	DE 01.10.2009	FI 24.06.2009	IE 24.06.2009	RO 11.02.2009	SI 11.02.2009
DK 11.03.2009	EE 11.03.2009	IS 24.10.2009	LT 24.06.2009	SK 11.02.2009	
ES 22.06.2009	FR 11.05.2009	LV 24.06.2009	PT 24.10.2009	(11) <b>1 866 213</b>	(51) <b>B65D 71/00</b>
FI 11.03.2009	IE 11.03.2009	SE 24.09.2009	SI 24.06.2009	(84) AT 19.11.2008	(84) BE 19.11.2008
IS 11.07.2009	LT 11.03.2009	SK 24.06.2009		GR 20.02.2009	BG 19.02.2009
LV 11.03.2009	MC 31.03.2009			CZ 19.11.2008	DK 19.11.2008
NL 11.03.2009	PL 11.03.2009	(11) <b>1 866 177</b>	(51) <b>B60J 10/00</b>	EE 19.11.2008	FI 19.11.2008
PT 24.08.2009	RO 11.03.2009	(84) NL 31.03.2010	(84) ES 12.07.2010	IE 23.03.2009	IS 19.03.2009
SE 11.06.2009	SI 11.03.2009	AT 31.03.2010	BE 31.03.2010	LT 19.11.2008	LV 19.11.2008
SK 11.03.2009		EE 31.03.2010	FI 31.03.2010	MC 31.03.2009	PL 19.11.2008
(11) <b>1 866 137</b>	(51) <b>B29C 45/34</b>	CY 31.03.2010	RO 31.03.2010	PT 20.04.2009	RO 19.11.2008
(84) BE 01.04.2009	(84) BG 01.07.2009	SE 31.03.2010	CZ 31.03.2010	SE 19.02.2009	SI 19.11.2008
GR 02.07.2009	CZ 01.04.2009	SK 31.03.2010	MC 30.04.2010	SK 19.11.2008	
DK 01.04.2009	EE 01.04.2009	IS 31.07.2010	LT 31.03.2010	(11) <b>1 866 214</b>	(51) <b>B65D 77/20</b>
FI 01.04.2009	IE 04.04.2009	LV 31.03.2010	PL 31.03.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010
IS 01.08.2009	LT 01.04.2009	SI 31.03.2010		FI 30.06.2010	SI 30.06.2010
LV 01.04.2009	MC 30.04.2009			LT 30.06.2010	LV 30.06.2010
NL 01.04.2009	PL 01.04.2009	(11) <b>1 866 180</b>	(51) <b>B60N 2/28</b>	GR 01.10.2010	PL 30.06.2010
PT 02.09.2009	SE 01.07.2009	(84) NL 24.03.2010	(84) AT 24.03.2010		
SI 01.04.2009	SK 01.04.2009	GR 25.06.2010	BE 24.03.2010	(11) <b>1 866 223</b>	(51) <b>B65G 47/14</b>
		EE 24.03.2010	FI 24.03.2010	(84) MC 01.03.2010	(84) BG 03.09.2009
(11) <b>1 866 139</b>	(51) <b>B29C 49/48</b>	RO 24.03.2010	SE 24.03.2010	GR 04.09.2009	DK 03.06.2009
(84) AT 18.03.2009	(84) BE 31.03.2009	CZ 24.03.2010	SK 24.03.2010	EE 03.06.2009	CH 28.02.2010
BG 18.06.2009	GR 19.06.2009	IS 24.07.2010	BG 24.06.2010	LI 28.02.2010	FI 03.06.2009
CZ 18.03.2009	DK 18.03.2009	LT 24.03.2010	LV 24.03.2010	IE 03.06.2009	IS 03.10.2009
EE 18.03.2009	FI 18.03.2009	MC 31.03.2010	PL 24.03.2010	LT 03.06.2009	LV 03.06.2009
IE 18.03.2009	IS 18.07.2009	SI 24.03.2010		NL 03.06.2009	RO 03.06.2009
LT 18.03.2009	LV 18.03.2009			SE 03.09.2009	SI 03.06.2009
MC 31.03.2009	NL 18.03.2009	(11) <b>1 866 194</b>	(51) <b>B61D 15/06</b>	SK 03.06.2009	
PL 18.03.2009	RO 18.03.2009	(84) CY 16.09.2009	(84) GR 17.12.2009	(11) <b>1 866 228</b>	(51) <b>B65H 75/22</b>
SE 18.06.2009	SI 18.03.2009	DK 16.09.2009	EE 16.09.2009	(84) BG 03.09.2009	(84) GR 04.09.2009
SK 18.03.2009		FI 16.09.2009	MC 30.04.2010	CZ 03.06.2009	DK 03.06.2009
		IE 16.09.2009	IS 16.01.2010	EE 03.06.2009	FI 03.06.2009
(11) <b>1 866 147</b>	(51) <b>B32B 3/30</b>	LT 16.09.2009	LV 16.09.2009	IE 03.06.2009	IS 03.10.2009
(84) GR 17.10.2008	(84) BG 16.10.2008	NL 16.09.2009	PT 18.01.2010	LT 03.06.2009	LV 03.06.2009
CZ 16.07.2008	EE 16.07.2008	RO 16.09.2009	SE 16.09.2009	NL 03.06.2009	PL 03.06.2009
ES 27.10.2008	FI 16.07.2008	SI 16.09.2009	SK 16.09.2009	PT 03.10.2009	SI 03.06.2009
IE 16.07.2008	IS 16.11.2008			SK 03.06.2009	
LT 16.07.2008	LV 16.07.2008	(11) <b>1 866 196</b>	(51) <b>B62D 5/04</b>	(11) <b>1 866 247</b>	(51) <b>C01B 33/02</b>
MC 28.02.2009	PT 16.12.2008	(84) AT 29.03.2009	(84) BE 31.03.2009	(84) BG 26.11.2009	(84) CY 26.08.2009
RO 16.07.2008	SE 16.10.2008	BG 29.01.2009	GR 30.01.2009	CZ 26.08.2009	GR 27.11.2009
SI 16.07.2008	SK 16.07.2008	DK 29.10.2008	EE 29.10.2008	DK 26.08.2009	EE 26.08.2009
		FI 29.10.2008	IE 29.10.2008		
(11) <b>1 866 151</b>	(51) <b>B32B 15/00</b>	IS 28.02.2009	LT 29.10.2008		
(84) MC 31.03.2010	(84) ES 21.06.2010	LV 29.10.2008	MC 31.03.2009		

ES 07.12.2009	FI 26.08.2009	FI 22.10.2008	FR 02.03.2009	PL 31.03.2010	SI 31.03.2010
IE 26.08.2009	IS 26.12.2009	IS 22.02.2009	LT 22.10.2008	(11) <b>1 866 426</b>	(51) <b>C12P 19/04</b>
LT 26.08.2009	LV 26.08.2009	LV 22.10.2008	MC 28.02.2009	(84) AT 24.12.2008	(84) BE 24.12.2008
MC 31.03.2010	NL 26.08.2009	NL 22.10.2008	PL 22.10.2008	BG 24.03.2009	GR 25.03.2009
PL 26.08.2009	PT 28.12.2009	PT 23.03.2009	RO 22.10.2008	CZ 24.12.2008	DK 24.12.2008
RO 26.08.2009	SE 26.08.2009	SE 22.01.2009	SI 22.10.2008	EE 24.12.2008	CH 28.02.2010
SI 26.08.2009	SK 26.08.2009	SK 22.10.2008		LI 28.02.2010	FI 24.12.2008
(11) <b>1 866 280</b>	(51) <b>C07C 243/40</b>	(11) <b>1 866 345</b>	(51) <b>C08F 8/00</b>	SK 22.02.2010	HU 23.02.2010
(84) AT 10.03.2009	(84) BE 31.03.2009	(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010	IE 22.02.2009	IS 24.04.2009
GR 14.11.2008	BG 13.11.2008	IS 19.09.2010	FI 19.05.2010	LT 24.12.2008	LV 24.12.2008
CZ 13.08.2008	DK 13.08.2008	SI 19.05.2010	LT 19.05.2010	MC 28.02.2009	NL 24.12.2008
EE 13.08.2008	FI 13.08.2008	LV 19.05.2010	GR 20.08.2010	PT 25.05.2009	SE 24.03.2009
IE 13.08.2008	IS 13.12.2008	CY 19.05.2010	PL 19.05.2010	SI 24.12.2008	
LT 13.08.2008	LV 13.08.2008	(11) <b>1 866 361</b>	(51) <b>C08G 77/20</b>	(11) <b>1 866 432</b>	(51) <b>C12Q 1/26</b>
MC 31.03.2009	NL 13.08.2008	(84) AT 04.06.2008	(84) GR 05.09.2008	(84) AT 05.08.2009	(84) BE 05.08.2009
PL 13.08.2008	PT 13.01.2009	BG 04.09.2008	CZ 04.06.2008	BG 05.11.2009	CZ 05.08.2009
RO 13.08.2008	SE 13.11.2008	DK 04.06.2008	EE 04.06.2008	GR 06.11.2009	DK 05.08.2009
SI 13.08.2008	SK 13.08.2008	ES 15.09.2008	FI 04.06.2008	EE 05.08.2009	ES 16.11.2009
(11) <b>1 866 286</b>	(51) <b>C07D 213/74</b>	IE 01.02.2009	IS 04.10.2008	FI 05.08.2009	IS 05.12.2009
(84) BE 27.05.2009	(84) BG 27.08.2009	LT 04.06.2008	LV 04.06.2008	LT 05.08.2009	LV 05.08.2009
GR 28.08.2009	CZ 27.05.2009	MC 28.02.2009	NL 04.06.2008	MC 31.01.2010	NL 05.08.2009
DK 27.05.2009	EE 27.05.2009	PL 04.06.2008	PT 04.11.2008	PL 05.08.2009	PT 05.12.2009
FI 27.05.2009	IS 27.09.2009	RO 04.06.2008	SE 04.09.2008	RO 05.08.2009	SI 05.08.2009
LT 27.05.2009	LV 27.05.2009	SI 04.06.2008	SK 04.06.2008	SK 05.08.2009	
NL 27.05.2009	PL 27.05.2009	(11) <b>1 866 365</b>	(51) <b>C08K 5/00</b>	(11) <b>1 866 435</b>	(51) <b>C12Q 1/68</b>
PT 27.09.2009	RO 27.05.2009	(84) AT 09.09.2009	(84) BE 09.09.2009	(84) AT 24.12.2008	(84) BE 24.12.2008
SE 27.08.2009	SI 27.05.2009	CY 09.09.2009	CZ 09.09.2009	GR 25.03.2009	BG 24.03.2009
SK 27.05.2009		GR 10.12.2009	DK 09.09.2009	CZ 24.12.2008	DK 24.12.2008
(11) <b>1 866 291</b>	(51) <b>C07D 245/04</b>	EE 09.09.2009	ES 20.12.2009	EE 24.12.2008	ES 04.04.2009
(84) BG 15.10.2009	(84) CZ 15.07.2009	FI 09.09.2009	MC 30.04.2010	FI 24.12.2008	IS 24.04.2009
GR 16.10.2009	DK 15.07.2009	IS 09.01.2010	LT 09.09.2009	LT 24.12.2008	LV 24.12.2008
EE 15.07.2009	FI 15.07.2009	LV 09.09.2009	NL 09.09.2009	MC 31.03.2009	NL 24.12.2008
IE 15.07.2009	IS 15.11.2009	PL 09.09.2009	PT 11.01.2010	PL 24.12.2008	PT 25.05.2009
LT 15.07.2009	LV 15.07.2009	RO 09.09.2009	SE 09.09.2009	RO 24.12.2008	SI 24.12.2008
MC 31.03.2010	NL 15.07.2009	SI 09.09.2009	SK 09.09.2009	SK 24.12.2008	
PL 15.07.2009	PT 15.11.2009	(11) <b>1 866 382</b>	(51) <b>C09C 1/36</b>	(11) <b>1 866 437</b>	(51) <b>C12Q 1/68</b>
RO 15.07.2009	SE 15.07.2009	(84) AT 02.09.2009	(84) BE 02.09.2009	(84) SI 02.06.2010	(84) LT 02.06.2010
SI 15.07.2009	SK 15.07.2009	CY 02.09.2009	CZ 02.09.2009	LV 02.06.2010	GR 03.09.2010
(11) <b>1 866 301</b>	(51) <b>C07D 339/04</b>	GR 03.12.2009	DK 02.09.2009	PL 02.06.2010	
(84) AT 23.07.2008	(84) BE 23.07.2008	EE 02.09.2009	ES 13.12.2009	(11) <b>1 866 460</b>	(51) <b>C25B 1/46</b>
GR 24.10.2008	BG 23.10.2008	FI 02.09.2009	IS 02.01.2010	(84) AT 20.08.2008	(84) GR 21.11.2008
DK 23.07.2008	EE 23.07.2008	LT 02.09.2009	LV 02.09.2009	BG 20.11.2008	CZ 20.08.2008
FI 23.07.2008	IE 21.03.2009	MC 31.03.2010	NL 02.09.2009	DK 20.08.2008	EE 20.08.2008
IS 23.11.2008	LT 23.07.2008	PL 02.09.2009	PT 04.01.2010	FI 20.08.2008	IE 07.03.2009
LV 23.07.2008	MC 31.03.2009	RO 02.09.2009	SE 02.09.2009	IS 20.12.2008	LT 20.08.2008
NL 23.07.2008	PL 23.07.2008	SI 02.09.2009	SK 02.09.2009	LV 20.08.2008	MC 31.03.2009
PT 23.12.2008	RO 23.07.2008	(11) <b>1 866 386</b>	(51) <b>C09D 11/02</b>	PL 20.08.2008	PT 20.01.2009
SE 23.10.2008	SI 23.07.2008	(84) AT 29.10.2008	(84) BE 29.10.2008	RO 20.08.2008	SE 20.11.2008
SK 23.07.2008		BG 29.01.2009	GR 30.01.2009	SI 20.08.2008	SK 20.08.2008
(11) <b>1 866 306</b>	(51) <b>C07D 471/04</b>	CZ 29.10.2008	DK 29.10.2008	(11) <b>1 866 466</b>	(51) <b>C30B 29/06</b>
(84) AT 17.06.2009	(84) BE 17.06.2009	EE 29.10.2008	ES 09.02.2009	(84) SI 07.07.2010	
BG 17.09.2009	GR 18.09.2009	FI 29.10.2008	IE 14.03.2009	(11) <b>1 866 471</b>	(51) <b>D04H 3/03</b>
CZ 17.06.2009	DK 17.06.2009	IS 28.02.2009	IT 29.10.2008	(84) BG 27.08.2009	(84) GR 28.08.2009
EE 17.06.2009	FI 17.06.2009	LT 29.10.2008	LV 29.10.2008	CZ 27.05.2009	DK 27.05.2009
IS 17.10.2009	LT 17.06.2009	MC 31.03.2009	NL 29.10.2008	EE 27.05.2009	ES 07.09.2009
LV 17.06.2009	NL 17.06.2009	PT 30.03.2009	RO 29.10.2008	FI 27.05.2009	IE 27.05.2009
PL 17.06.2009	PT 17.10.2009	SE 29.01.2009	SI 29.10.2008	IS 27.09.2009	LT 27.05.2009
RO 17.06.2009	SE 17.09.2009	SK 29.10.2008		LV 27.05.2009	PL 27.05.2009
SI 17.06.2009	SK 17.06.2009	(11) <b>1 866 392</b>	(51) <b>C10G 50/02</b>	PT 27.09.2009	RO 27.05.2009
(11) <b>1 866 308</b>	(51) <b>C07D 471/08</b>	(84) AT 31.03.2010	(84) EE 31.03.2010	SE 27.08.2009	SI 27.05.2009
(84) AT 22.10.2008	(84) BE 22.10.2008	FI 31.03.2010	CY 31.03.2010	SK 27.05.2009	
GR 23.01.2009	BG 22.01.2009	RO 31.03.2010	CZ 31.03.2010	(11) <b>1 866 481</b>	(51) <b>E01B 9/48</b>
CZ 22.10.2008	DK 22.10.2008	SK 31.03.2010	IS 31.07.2010	(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010
EE 22.10.2008	ES 23.02.2009	LT 31.03.2010	LV 31.03.2010		

IS 19.09.2010	FI 19.05.2010	SE 20.08.2009	SI 20.05.2009	(11) <b>1 866 591</b>	(51) <b>F28F 27/02</b>
SI 19.05.2010	LT 19.05.2010	SK 20.05.2009		(84) MC 31.03.2010	(84) BG 14.01.2010
LV 19.05.2010	GR 20.08.2010			GR 15.01.2010	EE 14.10.2009
CY 19.05.2010	PL 19.05.2010			ES 25.01.2010	FI 14.10.2009
(11) <b>1 866 485</b>	(51) <b>E03C 1/04</b>	(11) <b>1 866 546</b>	(51) <b>F04D 29/58</b>	IE 14.10.2009	IS 14.02.2010
(84) GR 10.10.2008	(84) BG 09.10.2008	(84) NL 12.05.2010	(84) ES 23.08.2010	LT 14.10.2009	LV 14.10.2009
DK 09.07.2008	EE 09.07.2008	SE 12.05.2010	IS 12.09.2010	PT 15.02.2010	RO 14.10.2009
FI 09.07.2008	IE 09.07.2008	FI 12.05.2010	SI 12.05.2010	SI 14.10.2009	SK 14.10.2009
IS 09.11.2008	LT 09.07.2008	LT 12.05.2010	LV 12.05.2010		
LV 09.07.2008	MC 31.03.2009	GR 13.08.2010	CY 19.05.2010	(11) <b>1 866 596</b>	(51) <b>F41C 23/10</b>
PT 09.12.2008	RO 09.07.2008	PL 12.05.2010		(84) SE 16.06.2010	(84) FI 16.06.2010
SE 09.10.2008	SI 09.07.2008			SI 16.06.2010	LT 16.06.2010
SK 09.07.2008				LV 16.06.2010	GR 17.09.2010
				PL 16.06.2010	
(11) <b>1 866 487</b>	(51) <b>E03F 7/06</b>	(11) <b>1 866 549</b>	(51) <b>F16B 7/04</b>	(11) <b>1 866 602</b>	(51) <b>G01B 7/012</b>
(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010	(84) BG 20.08.2009	(84) GR 21.08.2009	(84) AT 20.01.2010	(84) GR 21.04.2010
IS 19.09.2010	FI 19.05.2010	CZ 20.05.2009	DK 20.05.2009	BE 20.01.2010	EE 20.01.2010
SI 19.05.2010	LT 19.05.2010	EE 20.05.2009	ES 31.08.2009	ES 01.05.2010	FI 20.01.2010
LV 19.05.2010	GR 20.08.2010	FI 20.05.2009	IE 20.05.2009	CY 20.01.2010	RO 20.01.2010
CY 19.05.2010	PL 19.05.2010	IS 20.09.2009	LT 20.05.2009	SE 20.01.2010	CZ 20.01.2010
		LV 20.05.2009	NL 20.05.2009	SK 20.01.2010	IS 20.05.2010
		PL 20.05.2009	PT 20.09.2009	BG 20.04.2010	LT 20.01.2010
		RO 20.05.2009	SE 20.08.2009	LV 20.01.2010	MC 31.03.2010
		SI 20.05.2009	SK 20.05.2009	NL 20.01.2010	PL 20.01.2010
				PT 20.05.2010	SI 20.01.2010
(11) <b>1 866 495</b>	(51) <b>E04C 1/42</b>	(11) <b>1 866 554</b>	(51) <b>F16D 48/06</b>	(11) <b>1 866 615</b>	(51) <b>G01J 11/00</b>
(84) AT 01.07.2009	(84) BG 01.10.2009	(84) AT 17.09.2008	(84) BE 28.02.2009	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010
CZ 01.07.2009	GR 02.10.2009	GR 18.12.2008	BG 17.12.2008	LT 05.05.2010	SE 05.05.2010
DK 01.07.2009	EE 01.07.2009	CZ 17.09.2008	DK 17.09.2008	AT 05.05.2010	LV 05.05.2010
FI 01.07.2009	IE 01.07.2009	EE 17.09.2008	ES 28.12.2008	IS 05.09.2010	FI 05.05.2010
IS 01.11.2009	LT 01.07.2009	FI 17.09.2008	FR 02.03.2009	SI 05.05.2010	GR 06.08.2010
LV 01.07.2009	PL 01.07.2009	IE 17.09.2008	IS 17.01.2009	CY 19.05.2010	PL 05.05.2010
PT 02.11.2009	RO 01.07.2009	IT 17.09.2008	LT 17.09.2008		
SE 01.07.2009	SI 01.07.2009	LV 17.09.2008	MC 28.02.2009		
SK 01.07.2009		NL 17.09.2008	PL 17.09.2008		
		PT 17.02.2009	RO 17.09.2008		
		SE 17.12.2008	SI 17.09.2008		
		SK 17.09.2008			
(11) <b>1 866 503</b>	(51) <b>E04F 19/04</b>	(11) <b>1 866 571</b>	(51) <b>F21V 21/14</b>	(11) <b>1 866 629</b>	(51) <b>G01N 21/53</b>
(84) BG 29.07.2009	(84) GR 30.07.2009	(84) AT 11.11.2009	(84) BE 11.11.2009	(84) AT 23.07.2008	(84) BE 23.07.2008
DK 29.04.2009	EE 29.04.2009	BG 11.02.2010	CY 11.11.2009	GR 24.10.2008	BG 23.10.2008
ES 09.08.2009	FI 29.04.2009	GR 12.02.2010	DK 11.11.2009	CZ 23.07.2008	DK 23.07.2008
IE 29.04.2009	IS 29.08.2009	EE 11.11.2009	ES 22.02.2010	EE 23.07.2008	ES 03.11.2008
LT 29.04.2009	LV 29.04.2009	FI 11.11.2009	IS 11.03.2010	IE 02.02.2009	IS 23.11.2008
NL 29.04.2009	PT 29.08.2009	LT 11.11.2009	LV 11.11.2009	LT 23.07.2008	LV 23.07.2008
RO 29.04.2009	SE 29.07.2009	MC 31.03.2010	PL 11.11.2009	MC 28.02.2009	NL 23.07.2008
SI 29.04.2009		PT 11.03.2010	RO 11.11.2009	PL 23.07.2008	PT 23.12.2008
		SE 11.11.2009	SI 11.11.2009	RO 23.07.2008	SE 23.10.2008
		SK 11.11.2009		SI 23.07.2008	SK 23.07.2008
(11) <b>1 866 510</b>	(51) <b>E05D 3/06</b>	(11) <b>1 866 589</b>	(51) <b>F27D 17/00</b>	(11) <b>1 866 651</b>	(51) <b>G01N 33/72</b>
(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010	(84) CY 02.09.2009	(84) GR 03.12.2009	(84) NL 12.05.2010	(84) ES 23.08.2010
AT 19.05.2010	IS 19.09.2010	DK 02.09.2009	EE 02.09.2009	SE 12.05.2010	AT 12.05.2010
FI 19.05.2010	SI 19.05.2010	FI 02.09.2009	IE 02.09.2009	IS 12.09.2010	FI 12.05.2010
LT 19.05.2010	LV 19.05.2010	IS 02.01.2010	LT 02.09.2009	SI 12.05.2010	LT 12.05.2010
GR 20.08.2010	CY 19.05.2010	LV 02.09.2009	MC 31.03.2010	LV 12.05.2010	GR 13.08.2010
PL 19.05.2010		PT 04.01.2010	RO 02.09.2009	CY 19.05.2010	
		SE 02.09.2009	SI 02.09.2009		
(11) <b>1 866 511</b>	(51) <b>E05D 7/00</b>	(11) <b>1 866 590</b>	(51) <b>F28F 9/04</b>	(11) <b>1 866 655</b>	(51) <b>G01R 19/25</b>
(84) AT 16.12.2009	(84) BE 16.12.2009	(84) AT 10.02.2009	(84) GR 05.09.2008	(84) SE 02.06.2010	(84) FI 02.06.2010
BG 16.03.2010	CZ 16.12.2009	BE 28.02.2009	BG 04.09.2008	SI 02.06.2010	LT 02.06.2010
EE 16.12.2009	CY 16.12.2009	CZ 04.06.2008	DK 04.06.2008	LV 02.06.2010	GR 03.09.2010
FI 16.12.2009	IS 16.04.2010	EE 04.06.2008	ES 15.09.2008		
LT 16.12.2009	LV 16.12.2009	FI 04.06.2008	FR 02.03.2009		
MC 31.03.2010	NL 16.12.2009	IE 04.06.2008	IS 04.10.2008		
PL 16.12.2009	RO 16.12.2009	IT 04.06.2008	LT 04.06.2008		
SE 16.12.2009	SI 16.12.2009	LV 04.06.2008	MC 28.02.2009		
SK 16.12.2009		NL 04.06.2008	PL 04.06.2008		
		PT 04.11.2008	RO 04.06.2008		
		SE 04.09.2008	SI 04.06.2008		
		SK 04.06.2008			
(11) <b>1 866 512</b>	(51) <b>E05D 15/06</b>			(11) <b>1 866 658</b>	(51) <b>G01R 31/317</b>
(84) AT 20.05.2009	(84) BE 20.05.2009			(84) AT 07.01.2009	(84) BE 07.01.2009
BG 20.08.2009	GR 21.08.2009			BG 07.04.2009	GR 08.04.2009
CZ 20.05.2009	DK 20.05.2009			CZ 07.01.2009	DK 07.01.2009
EE 20.05.2009	ES 31.08.2009			EE 07.01.2009	ES 18.04.2009
FI 20.05.2009	IS 20.09.2009			FI 07.01.2009	IE 27.03.2009
LT 20.05.2009	LV 20.05.2009			IS 07.05.2009	LT 07.01.2009
NL 20.05.2009	PL 20.05.2009			LV 07.01.2009	MC 31.03.2009
PT 20.09.2009	RO 20.05.2009			NL 07.01.2009	PL 07.01.2009
				PT 08.06.2009	RO 07.01.2009
				SE 07.04.2009	SI 07.01.2009

SK 07.01.2009		CZ 24.12.2008	DK 24.12.2008	FI 09.07.2008	IE 09.07.2008
(11) <b>1 866 659</b>	(51) <i>G01R 33/28</i>	EE 24.12.2008	FI 24.12.2008	IS 09.11.2008	LT 09.07.2008
(84) MC 01.03.2010	(84) AT 27.01.2010	IE 24.12.2008	IS 24.04.2009	LV 09.07.2008	MC 31.03.2009
GR 28.04.2010	BE 27.01.2010	LT 24.12.2008	LV 24.12.2008	NL 09.07.2008	PL 09.07.2008
EE 27.01.2010	ES 08.05.2010	MC 31.03.2009	NL 24.12.2008	PT 09.12.2008	RO 09.07.2008
FI 27.01.2010	CY 27.01.2010	PL 24.12.2008	PT 25.05.2009	SI 09.07.2008	SK 09.07.2008
RO 27.01.2010	SE 27.01.2010	RO 24.12.2008	SE 24.03.2009		
CZ 27.01.2010	SK 27.01.2010	SI 24.12.2008	SK 24.12.2008	(11) <b>1 866 893</b>	(51) <i>G09F 3/02</i>
IS 27.05.2010	BG 27.04.2010	(11) <b>1 866 830</b>	(51) <i>G06K 7/00</i>	(84) AT 15.04.2009	(84) BE 15.04.2009
LT 27.01.2010	LV 27.01.2010	(84) AT 24.12.2008	(84) BE 24.12.2008	BG 15.07.2009	GR 16.07.2009
NL 27.01.2010	PL 27.01.2010	BG 24.03.2009	GR 25.03.2009	CZ 15.04.2009	EE 15.04.2009
PT 27.05.2010	SI 27.01.2010	CZ 24.12.2008	DK 24.12.2008	ES 26.07.2009	FI 15.04.2009
		EE 24.12.2008	ES 04.04.2009	IS 15.08.2009	LT 15.04.2009
(11) <b>1 866 681</b>	(51) <i>G02B 6/04</i>	FI 24.12.2008	IE 21.03.2009	LV 15.04.2009	NL 15.04.2009
(84) AT 16.06.2010	(84) FI 16.06.2010	IS 24.04.2009	LT 24.12.2008	PL 15.04.2009	PT 15.09.2009
LT 16.06.2010	LV 16.06.2010	LV 24.12.2008	MC 31.03.2009	RO 15.04.2009	SI 15.04.2009
GR 17.09.2010	PL 16.06.2010	NL 24.12.2008	PL 24.12.2008	SK 15.04.2009	
SI 16.06.2010		PT 25.05.2009	RO 24.12.2008		
		SE 24.03.2009	SI 24.12.2008	(11) <b>1 866 895</b>	(51) <i>G09F 3/10</i>
(11) <b>1 866 686</b>	(51) <i>G02B 6/38</i>	SK 24.12.2008		(84) IS 19.09.2010	
(84) BE 31.03.2009	(84) GR 28.11.2008				
BG 27.11.2008	CZ 27.08.2008	(11) <b>1 866 846</b>	(51) <i>G06K 19/077</i>	(11) <b>1 866 911</b>	(51) <i>G10L 19/00</i>
DK 27.08.2008	EE 27.08.2008	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010
ES 08.12.2008	IE 27.08.2008	LT 05.05.2010	SE 05.05.2010	FI 09.06.2010	SI 09.06.2010
IS 27.12.2008	LT 27.08.2008	AT 05.05.2010	LV 05.05.2010	LT 09.06.2010	LV 09.06.2010
LV 27.08.2008	MC 31.03.2009	IS 05.09.2010	FI 05.05.2010	GR 10.09.2010	
NL 27.08.2008	PL 27.08.2008	SI 05.05.2010	GR 06.08.2010	(11) <b>1 866 912</b>	(51) <i>G10L 19/00</i>
PT 27.01.2009	RO 27.08.2008	CY 19.05.2010	PL 05.05.2010	(84) SI 07.07.2010	
SI 27.08.2008	SK 27.08.2008				
		(11) <b>1 866 870</b>	(51) <i>G06T 15/00</i>	(11) <b>1 866 913</b>	(51) <i>G10L 19/00</i>
(11) <b>1 866 728</b>	(51) <i>G06F 1/20</i>	(84) AT 03.06.2009	(84) BE 03.06.2009	(84) AT 27.08.2008	(84) BE 27.08.2008
(84) SE 16.06.2010	(84) FI 16.06.2010	BG 03.09.2009	GR 04.09.2009	GR 28.11.2008	BG 27.11.2008
LT 16.06.2010	LV 16.06.2010	CZ 03.06.2009	DK 03.06.2009	CZ 27.08.2008	DK 27.08.2008
GR 17.09.2010	PL 16.06.2010	EE 03.06.2009	FI 03.06.2009	EE 27.08.2008	FI 27.08.2008
SI 16.06.2010		IS 03.10.2009	LT 03.06.2009	IE 16.03.2009	IS 27.12.2008
		LV 03.06.2009	NL 03.06.2009	LT 27.08.2008	LV 27.08.2008
(11) <b>1 866 735</b>	(51) <i>G06F 3/033</i>	PL 03.06.2009	PT 03.10.2009	MC 31.03.2009	NL 27.08.2008
(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010	RO 03.06.2009	SE 03.09.2009	PL 27.08.2008	PT 27.01.2009
FI 09.06.2010	SI 09.06.2010	SI 03.06.2009	SK 03.06.2009	RO 27.08.2008	SE 27.11.2008
LT 09.06.2010	LV 09.06.2010			SI 27.08.2008	SK 27.08.2008
GR 10.09.2010	PL 09.06.2010				
		(11) <b>1 866 884</b>	(51) <i>G08B 29/04</i>	(11) <b>1 866 914</b>	(51) <i>G10L 21/02</i>
(11) <b>1 866 741</b>	(51) <i>G06F 7/533</i>	(84) AT 28.10.2009	(84) BG 28.01.2010	(84) AT 03.03.2010	(84) GR 04.06.2010
(84) AT 15.07.2009	(84) BE 15.07.2009	CY 28.10.2009	CZ 28.10.2009	BE 03.03.2010	EE 03.03.2010
BG 15.10.2009	CZ 15.07.2009	GR 29.01.2010	DK 28.10.2009	CY 03.03.2010	RO 03.03.2010
GR 16.10.2009	DK 15.07.2009	EE 28.10.2009	ES 08.02.2010	CZ 03.03.2010	SK 03.03.2010
EE 15.07.2009	ES 26.10.2009	FI 28.10.2009	MC 30.04.2010	MC 30.04.2010	IS 03.07.2010
FI 15.07.2009	IS 15.11.2009	IS 28.02.2010	LT 28.10.2009	BG 03.06.2010	LT 03.03.2010
LT 15.07.2009	LV 15.07.2009	LV 28.10.2009	PL 28.10.2009	LV 03.03.2010	PL 03.03.2010
MC 31.03.2010	NL 15.07.2009	PT 01.03.2010	RO 28.10.2009	SI 03.03.2010	
PL 15.07.2009	PT 15.11.2009	SE 28.10.2009	SI 28.10.2009		
RO 15.07.2009	SE 15.07.2009	SK 28.10.2009		(11) <b>1 866 917</b>	(51) <i>G11B 7/085</i>
SI 15.07.2009	SK 15.07.2009			(84) AT 30.07.2008	(84) BE 30.07.2008
		(11) <b>1 866 889</b>	(51) <i>G08G 5/06</i>	GR 31.10.2008	BG 30.10.2008
(11) <b>1 866 770</b>	(51) <i>G06F 12/08</i>	(84) MC 31.03.2010	(84) ES 04.06.2010	CZ 30.07.2008	DK 30.07.2008
(84) AT 30.07.2008	(84) BE 31.03.2009	AT 24.02.2010	IE 24.02.2010	EE 30.07.2008	ES 10.11.2008
GR 31.10.2008	BG 30.10.2008	GR 25.05.2010	EE 24.02.2010	FI 30.07.2008	IE 21.03.2009
CZ 30.07.2008	DK 30.07.2008	FI 24.02.2010	CY 24.02.2010	IS 30.11.2008	IT 30.07.2008
EE 30.07.2008	FI 30.07.2008	RO 24.02.2010	CZ 24.02.2010	LT 30.07.2008	LV 30.07.2008
IE 30.07.2008	IS 30.11.2008	SK 24.02.2010	IS 24.06.2010	MC 31.03.2009	NL 30.07.2008
IT 30.07.2008	LT 30.07.2008	BG 24.05.2010	LT 24.02.2010	PL 30.07.2008	PT 30.12.2008
LV 30.07.2008	MC 31.03.2009	LV 24.02.2010	NL 24.02.2010	RO 30.07.2008	SE 30.10.2008
NL 30.07.2008	PL 30.07.2008	PL 24.02.2010	PT 25.06.2010	SI 30.07.2008	SK 30.07.2008
PT 30.12.2008	RO 30.07.2008	SE 24.02.2010	SI 24.02.2010		
SE 30.10.2008	SI 30.07.2008			(11) <b>1 866 919</b>	(51) <i>G11B 7/26</i>
SK 30.07.2008		(11) <b>1 866 891</b>	(51) <i>G08G 5/06</i>	(84) MC 01.03.2010	(84) BG 01.10.2009
		(84) AT 09.07.2008	(84) BE 31.03.2009	CZ 01.07.2009	GR 02.10.2009
		GR 10.10.2008	BG 09.10.2008	DK 01.07.2009	EE 01.07.2009
(11) <b>1 866 798</b>	(51) <i>G06F 17/30</i>	CZ 09.07.2008	DK 09.07.2008	CH 28.02.2010	LI 28.02.2010
(84) AT 24.12.2008	(84) BE 31.03.2009	EE 09.07.2008	ES 20.10.2008	ES 12.10.2009	FI 01.07.2009
BG 24.03.2009	GR 25.03.2009				

IE 01.07.2009	IS 01.11.2009	FI 13.01.2010	CY 13.01.2010	(11) <b>1 867 130</b>	(51) <b>H04L 29/06</b>
LT 01.07.2009	LV 01.07.2009	RO 13.01.2010	SE 13.01.2010	(84) AT 18.11.2009	(84) BE 18.11.2009
NL 01.07.2009	PL 01.07.2009	CZ 13.01.2010	SK 13.01.2010	BG 18.02.2010	CY 18.11.2009
PT 02.11.2009	RO 01.07.2009	IS 13.05.2010	BG 13.04.2010	CZ 18.11.2009	GR 19.02.2010
SE 01.07.2009	SI 01.07.2009	LT 13.01.2010	LV 13.01.2010	DK 18.11.2009	EE 18.11.2009
SK 01.07.2009		NL 13.01.2010	PL 13.01.2010	ES 28.02.2010	FI 18.11.2009
		PT 13.05.2010	SI 13.01.2010	IS 18.03.2010	LT 18.11.2009
(11) <b>1 866 945</b>	(51) <b>H01H 39/00</b>			LV 18.11.2009	MC 31.03.2010
(84) GR 14.11.2008	(84) BG 13.11.2008	(11) <b>1 867 056</b>	(51) <b>H04B 1/28</b>	NL 18.11.2009	PL 18.11.2009
DK 13.08.2008	EE 13.08.2008	(84) AT 16.09.2009	(84) BE 16.09.2009	PT 18.03.2010	RO 18.11.2009
FI 13.08.2008	IS 13.12.2008	CY 16.09.2009	CZ 16.09.2009	SE 18.11.2009	SI 18.11.2009
LT 13.08.2008	LV 13.08.2008	GR 17.12.2009	DK 16.09.2009	SK 18.11.2009	
MC 30.04.2009	RO 13.08.2008	EE 16.09.2009	ES 27.12.2009		
SI 13.08.2008	SK 13.08.2008	FI 16.09.2009	IS 16.01.2010	(11) <b>1 867 177</b>	(51) <b>H04B 1/00</b>
		LT 16.09.2009	LV 16.09.2009	(84) AT 05.05.2010	(84) LV 05.05.2010
(11) <b>1 866 960</b>	(51) <b>H01L 23/00</b>	MC 31.03.2010	NL 16.09.2009	IS 05.09.2010	SI 05.05.2010
(84) AT 13.01.2010	(84) GR 14.04.2010	PL 16.09.2009	PT 18.01.2010	LT 05.05.2010	GR 06.08.2010
BE 13.01.2010	EE 13.01.2010	RO 16.09.2009	SE 16.09.2009	CY 19.05.2010	PL 05.05.2010
ES 24.04.2010	CY 13.01.2010	SI 16.09.2009	SK 16.09.2009		
RO 13.01.2010	CZ 13.01.2010			(11) <b>1 867 186</b>	(51) <b>H04L 29/06</b>
SK 13.01.2010	MC 30.04.2010	(11) <b>1 867 057</b>	(51) <b>H04B 1/30</b>	(84) SE 02.06.2010	(84) FI 02.06.2010
IS 13.05.2010	BG 13.04.2010	(84) AT 29.07.2009	(84) BE 29.07.2009	SI 02.06.2010	LT 02.06.2010
LT 13.01.2010	LV 13.01.2010	BG 29.10.2009	CZ 29.07.2009	LV 02.06.2010	GR 03.09.2010
NL 13.01.2010	PL 13.01.2010	GR 30.10.2009	DK 29.07.2009	PL 02.06.2010	
PT 13.05.2010	SE 13.01.2010	EE 29.07.2009	ES 09.11.2009		
SI 13.01.2010		FI 29.07.2009	IS 29.11.2009	(11) <b>1 867 190</b>	(51) <b>H04W 12/02</b>
		LT 29.07.2009	LV 29.07.2009	(84) AT 19.08.2009	(84) BG 19.11.2009
(11) <b>1 866 976</b>	(51) <b>H01L 35/34</b>	MC 31.03.2010	NL 29.07.2009	CY 19.08.2009	CZ 19.08.2009
(84) GR 18.12.2008	(84) BG 17.12.2008	PL 29.07.2009	PT 29.11.2009	GR 20.11.2009	DK 19.08.2009
CZ 17.09.2008	DK 17.09.2008	RO 29.07.2009	SE 29.07.2009	EE 19.08.2009	FI 19.08.2009
EE 17.09.2008	ES 28.12.2008	SI 29.07.2009	SK 29.07.2009	MC 30.04.2010	IE 19.08.2009
FI 17.09.2008	IS 17.01.2009			IS 19.12.2009	LT 19.08.2009
IT 17.09.2008	LT 17.09.2008	(11) <b>1 867 086</b>	(51) <b>H04J 14/02</b>	LV 19.08.2009	NL 19.08.2009
LV 17.09.2008	NL 17.09.2008	(84) AT 20.08.2008	(84) BE 30.04.2009	PL 19.08.2009	PT 21.12.2009
PL 17.09.2008	PT 17.02.2009	GR 21.11.2008	BG 20.11.2008	RO 19.08.2009	SE 19.08.2009
RO 17.09.2008	SE 17.12.2008	CZ 20.08.2008	DK 20.08.2008	SI 19.08.2009	SK 19.08.2009
SI 17.09.2008	SK 17.09.2008	EE 20.08.2008	FI 20.08.2008		
		IE 20.08.2008	IS 20.12.2008	(11) <b>1 867 211</b>	(51) <b>H05B 6/38</b>
(11) <b>1 866 994</b>	(51) <b>H01M 8/04</b>	LT 20.08.2008	LV 20.08.2008	(84) BG 29.10.2009	(84) CZ 29.07.2009
(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010	MC 30.04.2009	NL 20.08.2008	GR 30.10.2009	DK 29.07.2009
IS 19.09.2010	FI 19.05.2010	PL 20.08.2008	PT 20.01.2009	EE 29.07.2009	FI 29.07.2009
SI 19.05.2010	LT 19.05.2010	RO 20.08.2008	SE 20.11.2008	MC 30.04.2010	IE 29.07.2009
LV 19.05.2010	GR 20.08.2010	SI 20.08.2008	SK 20.08.2008	IS 29.11.2009	LT 29.07.2009
CY 19.05.2010	PL 19.05.2010			LV 29.07.2009	NL 29.07.2009
		(11) <b>1 867 096</b>	(51) <b>H04L 9/08</b>	PL 29.07.2009	PT 29.11.2009
(11) <b>1 867 003</b>	(51) <b>H01P 5/18</b>	(84) AT 10.06.2009	(84) BG 10.09.2009	RO 29.07.2009	SI 29.07.2009
(84) AT 09.03.2009	(84) BE 31.03.2009	GR 11.09.2009	CZ 10.06.2009	SK 29.07.2009	
GR 25.12.2008	BG 24.12.2008	EE 10.06.2009	IE 10.06.2009		
CZ 24.09.2008	DK 24.09.2008	IS 10.10.2009	LT 10.06.2009	(11) <b>1 867 234</b>	(51) <b>A23C 9/156</b>
EE 24.09.2008	ES 04.01.2009	LV 10.06.2009	PT 10.10.2009	(84) AT 02.06.2010	(84) FI 02.06.2010
IE 24.09.2008	IS 24.01.2009	SI 10.06.2009		LT 02.06.2010	LV 02.06.2010
LT 24.09.2008	LV 24.09.2008			PL 02.06.2010	SI 02.06.2010
MC 31.03.2009	NL 24.09.2008	(11) <b>1 867 113</b>	(51) <b>H04L 12/56</b>		
PL 24.09.2008	PT 24.02.2009	(84) MC 31.03.2010	(84) AT 14.10.2009	(11) <b>1 867 261</b>	(51) <b>A47J 31/52</b>
RO 24.09.2008	SI 24.09.2008	BE 14.10.2009	BG 14.01.2010	(84) AT 17.02.2010	(84) GR 18.05.2010
SK 24.09.2008		CZ 14.10.2009	GR 15.01.2010	BE 17.02.2010	EE 17.02.2010
		DK 14.10.2009	EE 14.10.2009	FI 17.02.2010	CY 17.02.2010
(11) <b>1 867 012</b>	(51) <b>H01S 3/06</b>	ES 25.01.2010	FI 14.10.2009	RO 17.02.2010	SE 17.02.2010
(84) AT 13.05.2009	(84) BE 13.05.2009	IS 14.02.2010	LT 14.10.2009	CZ 17.02.2010	IS 17.06.2010
BG 13.08.2009	GR 14.08.2009	LV 14.10.2009	PL 14.10.2009	BG 17.05.2010	LT 17.02.2010
CZ 13.05.2009	DK 13.05.2009	PT 15.02.2010	RO 14.10.2009	LV 17.02.2010	NL 17.02.2010
EE 13.05.2009	ES 24.08.2009	SE 14.10.2009	SI 14.10.2009	PL 17.02.2010	SI 17.02.2010
FI 13.05.2009	IS 13.09.2009	SK 14.10.2009		SK 17.02.2010	
LT 13.05.2009	LV 13.05.2009				
NL 13.05.2009	PL 13.05.2009	(11) <b>1 867 114</b>	(51) <b>H04L 12/56</b>	(11) <b>1 867 600</b>	(51) <b>B67C 3/24</b>
PT 13.09.2009	SE 13.08.2009	(84) LT 28.04.2010	(84) AT 28.04.2010	(84) AT 25.03.2009	(84) BE 25.03.2009
SI 13.05.2009	SK 13.05.2009	IS 28.08.2010	LV 28.04.2010	BG 25.06.2009	GR 26.06.2009
		SI 28.04.2010	GR 29.07.2010	CZ 25.03.2009	DK 25.03.2009
(11) <b>1 867 021</b>	(51) <b>H02B 1/36</b>	CY 19.05.2010	PL 28.04.2010	EE 25.03.2009	FI 25.03.2009
(84) IE 13.01.2010	(84) GR 14.04.2010			IE 14.06.2009	IS 25.07.2009
EE 13.01.2010	ES 24.04.2010			LT 25.03.2009	LV 25.03.2009

MC 30.06.2009	NL 25.03.2009	(11) <b>1 868 452</b>	(51) <b>A23L 1/226</b>	CZ 25.03.2009	DK 25.03.2009
PL 25.03.2009	RO 25.03.2009	(84) AT 22.07.2009	(84) BE 22.07.2009	EE 25.03.2009	ES 06.07.2009
SE 25.06.2009	SI 25.03.2009	BG 22.10.2009	CZ 22.07.2009	FI 25.03.2009	IE 12.04.2009
SK 25.03.2009		GR 23.10.2009	DK 22.07.2009	IS 25.07.2009	LT 25.03.2009
(11) <b>1 867 811</b>	(51) <b>E05B 27/00</b>	EE 22.07.2009	ES 02.11.2009	LV 25.03.2009	MC 30.04.2009
(84) AT 16.12.2009	(84) BG 16.03.2010	FI 22.07.2009	IS 22.11.2009	NL 25.03.2009	PL 25.03.2009
EE 16.12.2009	CY 16.12.2009	LT 22.07.2009	LV 22.07.2009	PT 31.08.2009	RO 25.03.2009
FI 16.12.2009	IS 16.04.2010	MC 31.03.2010	NL 22.07.2009	SE 25.06.2009	SI 25.03.2009
LT 16.12.2009	LV 16.12.2009	PL 22.07.2009	PT 22.11.2009	SK 25.03.2009	
NL 16.12.2009	PT 16.04.2010	RO 22.07.2009	SE 22.07.2009		
RO 16.12.2009	SE 16.12.2009	SI 22.07.2009	SK 22.07.2009		
SI 16.12.2009					
(11) <b>1 867 943</b>	(51) <b>F28D 1/04</b>	(11) <b>1 868 476</b>	(51) <b>A47L 7/00</b>	(11) <b>1 868 550</b>	(51) <b>A61F 13/15</b>
(84) AT 25.02.2009	(84) BE 25.02.2009	(84) AT 25.06.2008	(84) GR 26.09.2008	(84) AT 13.08.2008	(84) GR 14.11.2008
BG 25.05.2009	GR 26.05.2009	BE 25.06.2008	BG 25.09.2008	BG 13.11.2008	EE 13.08.2008
CZ 25.02.2009	DK 25.02.2009	CZ 25.06.2008	DK 25.06.2008	FI 13.08.2008	IS 13.12.2008
EE 25.02.2009	FI 25.02.2009	EE 25.06.2008	ES 06.10.2008	LT 13.08.2008	LV 13.08.2008
IE 12.06.2009	IS 25.06.2009	FI 25.06.2008	IS 25.10.2008	MC 30.04.2009	PT 13.01.2009
LT 25.02.2009	LV 25.02.2009	LT 25.06.2008	LV 25.06.2008	RO 13.08.2008	SI 13.08.2008
MC 30.06.2009	NL 25.02.2009	MC 28.02.2009	NL 25.06.2008		
PL 25.02.2009	RO 25.02.2009	PL 25.06.2008	PT 25.11.2008		
SE 25.05.2009	SI 25.02.2009	RO 25.06.2008	SE 25.09.2008		
SK 25.02.2009		SI 25.06.2008	SK 25.06.2008		
(11) <b>1 868 341</b>	(51) <b>H04L 29/06</b>	(11) <b>1 868 500</b>	(51) <b>A61B 5/151</b>	(11) <b>1 868 556</b>	(51) <b>A61H 1/02</b>
(84) AT 19.08.2009	(84) BE 19.08.2009	(84) BG 21.01.2010	(84) CZ 21.10.2009	(84) CY 09.09.2009	(84) CZ 09.09.2009
BG 19.11.2009	CY 19.08.2009	GR 22.01.2010	DK 21.10.2009	GR 10.12.2009	DK 09.09.2009
CZ 19.08.2009	GR 20.11.2009	EE 21.10.2009	FI 21.10.2009	EE 09.09.2009	CH 31.01.2010
DK 19.08.2009	EE 19.08.2009	MC 30.04.2010	IE 21.10.2009	LI 31.01.2010	ES 20.12.2009
ES 30.11.2009	FI 19.08.2009	IS 21.02.2010	LT 21.10.2009	FR 01.02.2010	FI 09.09.2009
MC 30.04.2010	IS 19.12.2009	LV 21.10.2009	PT 22.02.2010	IE 09.09.2009	IS 09.01.2010
LT 19.08.2009	LV 19.08.2009	RO 21.10.2009	SE 21.10.2009	LT 09.09.2009	LV 09.09.2009
PL 19.08.2009	PT 21.12.2009	SI 21.10.2009	SK 21.10.2009	MC 31.01.2010	NL 09.09.2009
RO 19.08.2009	SE 19.08.2009			PL 09.09.2009	PT 11.01.2010
SI 19.08.2009	SK 19.08.2009			RO 09.09.2009	SI 09.09.2009
				SK 09.09.2009	
(11) <b>1 868 431</b>	(51) <b>A01N 25/22</b>	(11) <b>1 868 502</b>	(51) <b>A61B 5/151</b>	(11) <b>1 868 568</b>	(51) <b>A61K 36/16</b>
(84) SE 26.05.2010	(84) IS 26.09.2010	(84) SI 07.07.2010		(84) AT 01.10.2008	(84) BE 01.10.2008
FI 26.05.2010	SI 26.05.2010			BG 01.01.2009	GR 02.01.2009
LT 26.05.2010	LV 26.05.2010			CZ 01.10.2008	DK 01.10.2008
GR 27.08.2010	PL 26.05.2010			EE 01.10.2008	ES 12.01.2009
				FI 01.10.2008	IE 28.04.2009
				IS 01.02.2009	IT 01.10.2008
				LT 01.10.2008	LV 01.10.2008
				MC 30.04.2009	NL 01.10.2008
				PL 01.10.2008	PT 02.03.2009
				RO 01.10.2008	SE 01.01.2009
				SI 01.10.2008	SK 01.10.2008
(11) <b>1 868 442</b>	(51) <b>A22C 17/12</b>	(11) <b>1 868 514</b>	(51) <b>A61B 17/28</b>	(11) <b>1 868 574</b>	(51) <b>A61K 9/14</b>
(84) AT 01.10.2008	(84) BG 01.01.2009	(84) BE 02.12.2009	(84) BG 02.03.2010	(84) GR 07.04.2010	(84) EE 06.01.2010
GR 02.01.2009	CZ 01.10.2008	CY 02.12.2009	CZ 02.12.2009	FI 06.01.2010	CY 06.01.2010
EE 01.10.2008	ES 12.01.2009	GR 03.03.2010	EE 02.12.2009	RO 06.01.2010	CZ 06.01.2010
FI 01.10.2008	IE 23.02.2009	FI 02.12.2009	MC 30.04.2010	SK 06.01.2010	MC 30.04.2010
IS 01.02.2009	LT 01.10.2008	IS 02.04.2010	LT 02.12.2009	IS 06.05.2010	BG 06.04.2010
LV 01.10.2008	MC 28.02.2009	LV 02.12.2009	NL 02.12.2009	LT 06.01.2010	LV 06.01.2010
PL 01.10.2008	PT 02.03.2009	PT 02.04.2010	RO 02.12.2009	PL 06.01.2010	PT 06.05.2010
RO 01.10.2008	SE 01.01.2009	SI 02.12.2009	SK 02.12.2009	SI 06.01.2010	
SI 01.10.2008	SK 01.10.2008				
(11) <b>1 868 445</b>	(51) <b>A23G 3/20</b>	(11) <b>1 868 542</b>	(51) <b>A61F 4/00</b>	(11) <b>1 868 626</b>	(51) <b>A61K 36/16</b>
(84) MC 01.03.2010	(84) BG 15.10.2009	(84) AT 24.12.2008	(84) BE 24.12.2008	(84) GR 11.12.2008	(84) BG 10.12.2008
IS 15.11.2009	LT 15.07.2009	BG 24.03.2009	GR 25.03.2009	DK 10.09.2008	EE 10.09.2008
LV 15.07.2009	RO 15.07.2009	CZ 24.12.2008	EE 24.12.2008	FI 10.09.2008	IE 28.04.2009
		ES 04.04.2009	FI 24.12.2008	IS 10.01.2009	LT 10.09.2008
		IE 07.04.2009	IS 24.04.2009	LV 10.09.2008	MC 30.04.2009
		LT 24.12.2008	LV 24.12.2008	PL 10.09.2008	PT 10.02.2009
		MC 30.04.2009	PL 24.12.2008	SE 10.12.2008	SI 10.09.2008
		PT 25.05.2009	RO 24.12.2008		
		SI 24.12.2008	SK 24.12.2008		
(11) <b>1 868 445</b>	(51) <b>A23G 3/20</b>	(11) <b>1 868 543</b>	(51) <b>A61F 5/00</b>	(11) <b>1 868 662</b>	(51) <b>A61L 27/50</b>
(84) MC 01.03.2010	(84) BG 15.10.2009	(84) BG 25.05.2009	(84) GR 26.05.2009	(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010
IS 15.11.2009	LT 15.07.2009	CZ 25.02.2009	DK 25.02.2009	LV 26.05.2010	IS 26.09.2010
LV 15.07.2009	RO 15.07.2009	EE 25.02.2009	FI 25.02.2009	FI 26.05.2010	SI 26.05.2010
		IE 25.02.2009	IS 25.06.2009	LT 26.05.2010	GR 27.08.2010
		LT 25.02.2009	LV 25.02.2009		
		MC 30.04.2009	PL 25.02.2009		
		PT 12.08.2009	RO 25.02.2009		
		SI 25.02.2009	SK 25.02.2009		
(11) <b>1 868 450</b>	(51) <b>A23L 1/09</b>	(11) <b>1 868 546</b>	(51) <b>A61F 5/01</b>		
(84) BE 22.07.2009	(84) BG 22.10.2009	(84) AT 25.03.2009	(84) BE 25.03.2009		
CZ 22.07.2009	GR 23.10.2009	BG 25.06.2009	GR 26.06.2009		
DK 22.07.2009	EE 22.07.2009				
FI 22.07.2009	IS 22.11.2009				
LT 22.07.2009	LV 22.07.2009				
NL 22.07.2009	PT 22.11.2009				
RO 22.07.2009	SI 22.07.2009				
SK 22.07.2009					

(11) <b>1 868 684</b>	(51) <b>A61N 5/10</b>	ES 19.10.2009	FI 08.07.2009	CY 30.12.2009	FI 30.12.2009
(84) AT 17.09.2008	(84) BE 17.09.2008	IE 08.07.2009	IS 08.11.2009	MC 30.04.2010	IS 30.04.2010
GR 18.12.2008	BG 17.12.2008	LT 08.07.2009	LV 08.07.2009	LT 30.12.2009	LV 30.12.2009
CZ 17.09.2008	DK 17.09.2008	NL 08.07.2009	PL 08.07.2009	NL 30.12.2009	PL 30.12.2009
EE 17.09.2008	ES 28.12.2008	PT 09.11.2009	RO 08.07.2009	PT 30.04.2010	RO 30.12.2009
FI 17.09.2008	IE 12.04.2009	SI 08.07.2009	SK 08.07.2009	SE 30.12.2009	SI 30.12.2009
IS 17.01.2009	IT 17.09.2008			SK 30.12.2009	
LT 17.09.2008	LV 17.09.2008	(11) <b>1 868 744</b>	(51) <b>B08B 3/00</b>		
MC 30.04.2009	NL 17.09.2008	(84) SI 07.07.2010		(11) <b>1 868 792</b>	(51) <b>B29C 51/16</b>
PL 17.09.2008	PT 17.02.2009			(84) BE 31.03.2009	(84) GR 03.10.2008
RO 17.09.2008	SE 17.12.2008	(11) <b>1 868 746</b>	(51) <b>B08B 9/42</b>	BG 02.10.2008	CZ 02.07.2008
SI 17.09.2008	SK 17.09.2008	(84) GR 07.08.2009	(84) DK 06.05.2009	DK 02.07.2008	EE 02.07.2008
		EE 06.05.2009	FI 06.05.2009	FI 02.07.2008	IE 02.07.2008
(11) <b>1 868 710</b>	(51) <b>B01F 3/04</b>	IE 06.05.2009	IS 06.09.2009	IS 02.11.2008	LT 02.07.2008
(84) GR 18.12.2008	(84) BG 17.12.2008	LT 06.05.2009	LV 06.05.2009	LV 02.07.2008	MC 31.03.2009
EE 17.09.2008	IS 17.01.2009	NL 06.05.2009	PT 06.09.2009	NL 02.07.2008	PL 02.07.2008
LT 17.09.2008	LV 17.09.2008	SE 06.08.2009	SK 06.05.2009	PT 02.12.2008	RO 02.07.2008
MC 30.04.2009	PT 17.02.2009			SE 02.10.2008	SI 02.07.2008
RO 17.09.2008	SI 17.09.2008	(11) <b>1 868 752</b>	(51) <b>B21J 15/28</b>	SK 02.07.2008	
SK 17.09.2008		(84) AT 05.08.2009	(84) BE 05.08.2009		
		BG 05.11.2009	GR 06.11.2009	(11) <b>1 868 796</b>	(51) <b>B29C 70/46</b>
(11) <b>1 868 712</b>	(51) <b>B01F 5/00</b>	DK 05.08.2009	EE 05.08.2009	(84) BE 30.04.2009	(84) BG 28.04.2009
(84) AT 29.10.2008	(84) BG 29.01.2009	FI 05.08.2009	IS 05.12.2009	GR 29.04.2009	CZ 28.01.2009
GR 30.01.2009	DK 29.10.2008	LT 05.08.2009	LV 05.08.2009	DK 28.01.2009	EE 28.01.2009
EE 29.10.2008	FI 29.10.2008	MC 31.03.2010	NL 05.08.2009	FI 28.01.2009	IE 28.01.2009
IE 06.03.2009	IS 28.02.2009	PT 05.12.2009	RO 05.08.2009	IS 28.05.2009	LT 28.01.2009
LT 29.10.2008	LV 29.10.2008	SI 05.08.2009	SK 05.08.2009	LV 28.01.2009	MC 30.04.2009
MC 31.03.2009	PL 29.10.2008			NL 28.01.2009	PL 28.01.2009
RO 29.10.2008	SE 29.01.2009	(11) <b>1 868 753</b>	(51) <b>B22C 1/02</b>	PT 29.06.2009	RO 28.01.2009
SI 29.10.2008	SK 29.10.2008	(84) AT 14.03.2009	(84) BE 31.03.2009	SE 28.04.2009	SI 28.01.2009
		BG 26.02.2009	GR 27.02.2009	SK 28.01.2009	
(11) <b>1 868 734</b>	(51) <b>B05C 1/08</b>	CZ 26.11.2008	DK 26.11.2008		
(84) BE 28.02.2009	(84) GR 14.11.2008	EE 26.11.2008	FI 26.11.2008	(11) <b>1 868 799</b>	(51) <b>B29D 30/24</b>
BG 13.11.2008	CZ 13.08.2008	IE 26.11.2008	IS 26.03.2009	(84) AT 11.03.2009	(84) BE 11.03.2009
DK 13.08.2008	EE 13.08.2008	LT 26.11.2008	LV 26.11.2008	BG 11.06.2009	GR 12.06.2009
ES 24.11.2008	FI 13.08.2008	MC 31.03.2009	NL 26.11.2008	CZ 11.03.2009	DK 11.03.2009
FR 02.03.2009	IE 13.08.2008	PL 26.11.2008	PT 27.04.2009	EE 11.03.2009	ES 22.06.2009
IS 13.12.2008	LT 13.08.2008	RO 26.11.2008	SE 26.02.2009	FR 11.05.2009	FI 11.03.2009
LV 13.08.2008	MC 28.02.2009	SI 26.11.2008	SK 26.11.2008	IE 30.03.2009	IS 11.07.2009
NL 13.08.2008	PL 13.08.2008			LT 11.03.2009	LV 11.03.2009
PT 13.01.2009	RO 13.08.2008	(11) <b>1 868 762</b>	(51) <b>B23K 11/25</b>	MC 31.03.2009	PL 11.03.2009
SE 13.11.2008	SI 13.08.2008	(84) FI 23.06.2010	(84) LT 23.06.2010	PT 24.08.2009	RO 11.03.2009
SK 13.08.2008		LV 23.06.2010	GR 24.09.2010	SE 11.06.2009	SI 11.03.2009
		PL 23.06.2010	SI 23.06.2010	SK 11.03.2009	
(11) <b>1 868 740</b>	(51) <b>B07C 3/00</b>	(11) <b>1 868 775</b>	(51) <b>B25B 27/02</b>		
(84) CZ 30.09.2009	(84) GR 31.12.2009	(84) NL 31.03.2010	(84) AT 31.03.2010	(11) <b>1 868 800</b>	(51) <b>B29D 99/00</b>
EE 30.09.2009	ES 10.01.2010	BE 31.03.2010	EE 31.03.2010	(84) AT 17.02.2010	(84) GR 18.05.2010
FI 30.09.2009	IE 30.09.2009	FI 31.03.2010	CY 31.03.2010	EE 17.02.2010	FI 17.02.2010
IS 30.01.2010	LT 30.09.2009	RO 31.03.2010	SE 31.03.2010	CY 17.02.2010	RO 17.02.2010
LV 30.09.2009	MC 31.03.2010	CZ 31.03.2010	SK 31.03.2010	CZ 17.02.2010	SK 17.02.2010
PL 30.09.2009	PT 01.02.2010	MC 30.04.2010	IS 31.07.2010	MC 30.04.2010	IS 17.06.2010
RO 30.09.2009	SI 30.09.2009	LT 31.03.2010	LV 31.03.2010	BG 17.05.2010	LT 17.02.2010
SK 30.09.2009		SI 31.03.2010		LV 17.02.2010	PT 17.06.2010
				SE 17.02.2010	SI 17.02.2010
(11) <b>1 868 742</b>	(51) <b>B07C 3/00</b>	(11) <b>1 868 778</b>	(51) <b>B26B 21/44</b>	(11) <b>1 868 801</b>	(51) <b>B31D 5/00</b>
(84) BG 26.11.2009	(84) CY 26.08.2009	(84) ES 14.06.2010	(84) AT 03.03.2010	(84) MC 31.03.2010	(84) AT 07.10.2009
CZ 26.08.2009	GR 27.11.2009	GR 04.06.2010	BE 03.03.2010	BE 07.10.2009	BG 07.01.2010
EE 26.08.2009	ES 07.12.2009	EE 03.03.2010	FI 03.03.2010	CZ 07.10.2009	GR 08.01.2010
FI 26.08.2009	IE 26.08.2009	CY 03.03.2010	RO 03.03.2010	DK 07.10.2009	EE 07.10.2009
IS 26.12.2009	LT 26.08.2009	SE 03.03.2010	CZ 03.03.2010	FI 07.10.2009	IS 07.02.2010
LV 26.08.2009	MC 31.03.2010	SK 03.03.2010	IS 03.07.2010	LT 07.10.2009	LV 07.10.2009
PL 26.08.2009	PT 28.12.2009	BG 03.06.2010	LT 03.03.2010	NL 07.10.2009	PL 07.10.2009
RO 26.08.2009	SI 26.08.2009	LV 03.03.2010	MC 31.03.2010	PT 08.02.2010	RO 07.10.2009
SK 26.08.2009		NL 03.03.2010	PL 03.03.2010	SE 07.10.2009	SI 07.10.2009
		SI 03.03.2010		SK 07.10.2009	
(11) <b>1 868 743</b>	(51) <b>B07C 3/08</b>	(11) <b>1 868 790</b>	(51) <b>B29C 49/54</b>	(11) <b>1 868 815</b>	(51) <b>B41F 13/58</b>
(84) MC 01.03.2010	(84) BG 08.10.2009	(84) AT 30.12.2009	(84) BG 30.03.2010	(84) BG 11.02.2010	(84) CY 11.11.2009
CZ 08.07.2009	GR 09.10.2009	CZ 30.12.2009	GR 31.03.2010	CZ 11.11.2009	GR 12.02.2010
DK 08.07.2009	EE 08.07.2009	EE 30.12.2009	ES 10.04.2010		
CH 28.02.2010	LI 28.02.2010				

DK 11.11.2009	EE 11.11.2009	RO 10.09.2008	SE 10.12.2008	PL 05.08.2009	PT 05.12.2009
ES 22.02.2010	FI 11.11.2009	SI 10.09.2008	SK 10.09.2008	RO 05.08.2009	SI 05.08.2009
MC 30.04.2010	IE 11.11.2009	(11) <b>1 868 845</b>	(51) <b>B60P 3/42</b>	SK 05.08.2009	
IS 11.03.2010	LT 11.11.2009	(84) AT 06.08.2008	(84) BE 30.04.2009	(11) <b>1 868 873</b>	(51) <b>B62D 47/00</b>
LV 11.11.2009	PL 11.11.2009	GR 07.11.2008	BG 06.11.2008	(84) AT 12.08.2009	(84) BG 12.11.2009
PT 11.03.2010	RO 11.11.2009	CZ 06.08.2008	DK 06.08.2008	CZ 12.08.2009	GR 13.11.2009
SE 11.11.2009	SI 11.11.2009	EE 06.08.2008	ES 17.11.2008	DK 12.08.2009	EE 12.08.2009
SK 11.11.2009		FI 06.08.2008	IE 06.08.2008	ES 23.11.2009	FI 12.08.2009
		IS 06.12.2008	IT 06.08.2008	MC 30.04.2010	IE 12.08.2009
(11) <b>1 868 825</b>	(51) <b>B60C 23/00</b>	LT 06.08.2008	LV 06.08.2008	IS 12.12.2009	LT 12.08.2009
(84) AT 26.11.2008	(84) BE 26.11.2008	MC 30.04.2009	NL 06.08.2008	LV 12.08.2009	NL 12.08.2009
BG 26.02.2009	GR 27.02.2009	PL 06.08.2008	PT 06.01.2009	PL 12.08.2009	PT 12.12.2009
CZ 26.11.2008	DK 26.11.2008	RO 06.08.2008	SE 06.11.2008	RO 12.08.2009	SE 12.08.2009
EE 26.11.2008	ES 08.03.2009	SI 06.08.2008	SK 06.08.2008	SI 12.08.2009	SK 12.08.2009
FI 26.11.2008	IE 16.03.2009				
IS 26.03.2009	LT 26.11.2008	(11) <b>1 868 847</b>	(51) <b>B60R 9/06</b>	(11) <b>1 868 874</b>	(51) <b>B62D 63/06</b>
LV 26.11.2008	MC 31.03.2009	(84) ES 21.06.2010	(84) AT 10.03.2010	(84) NL 17.03.2010	(84) ES 28.06.2010
NL 26.11.2008	PL 26.11.2008	GR 11.06.2010	BE 10.03.2010	AT 17.03.2010	GR 18.06.2010
PT 27.04.2009	RO 26.11.2008	EE 10.03.2010	FI 10.03.2010	BE 17.03.2010	EE 17.03.2010
SI 26.11.2008	SK 26.11.2008	CY 10.03.2010	RO 10.03.2010	FI 17.03.2010	CY 17.03.2010
		SE 10.03.2010	SK 10.03.2010	RO 17.03.2010	CZ 17.03.2010
(11) <b>1 868 832</b>	(51) <b>B60K 6/00</b>	IS 10.07.2010	MC 30.04.2010	SK 17.03.2010	MC 30.04.2010
(84) AT 15.07.2009	(84) BG 15.10.2009	BG 10.06.2010	LT 10.03.2010	IS 17.07.2010	BG 17.06.2010
CZ 15.07.2009	GR 16.10.2009	LV 10.03.2010	NL 10.03.2010	LT 17.03.2010	LV 17.03.2010
DK 15.07.2009	EE 15.07.2009	SI 10.03.2010		PL 17.03.2010	SE 17.03.2010
ES 26.10.2009	FI 15.07.2009			SI 17.03.2010	
IE 15.07.2009	IS 15.11.2009	(11) <b>1 868 850</b>	(51) <b>B60R 19/44</b>		
LT 15.07.2009	LV 15.07.2009	(84) AT 06.08.2008	(84) GR 07.11.2008	(11) <b>1 868 875</b>	(51) <b>B62J 1/08</b>
MC 31.03.2010	NL 15.07.2009	BG 06.11.2008	DK 06.08.2008	(84) AT 03.12.2008	(84) BE 03.12.2008
PL 15.07.2009	PT 15.11.2009	EE 06.08.2008	FI 06.08.2008	BG 03.03.2009	GR 04.03.2009
RO 15.07.2009	SE 15.07.2009	IE 06.08.2008	IS 06.12.2008	CZ 03.12.2008	DK 03.12.2008
SI 15.07.2009	SK 15.07.2009	LT 06.08.2008	LV 06.08.2008	EE 03.12.2008	ES 14.03.2009
		MC 31.03.2009	NL 06.08.2008	FI 03.12.2008	IE 22.03.2009
(11) <b>1 868 833</b>	(51) <b>B60K 7/00</b>	PL 06.08.2008	PT 06.01.2009	IS 03.04.2009	LT 03.12.2008
(84) BG 03.09.2009	(84) GR 04.09.2009	RO 06.08.2008	SE 06.11.2008	LV 03.12.2008	MC 31.03.2009
CZ 03.06.2009	DK 03.06.2009	SI 06.08.2008	SK 06.08.2008	PL 03.12.2008	PT 04.05.2009
EE 03.06.2009	ES 14.09.2009			RO 03.12.2008	SE 03.03.2009
FI 03.06.2009	IE 03.06.2009	(11) <b>1 868 856</b>	(51) <b>B60R 21/207</b>	SI 03.12.2008	SK 03.12.2008
IS 03.10.2009	LT 03.06.2009	(84) IE 13.01.2010	(84) GR 14.04.2010		
LV 03.06.2009	NL 03.06.2009	EE 13.01.2010	ES 24.04.2010	(11) <b>1 868 880</b>	(51) <b>B63B 11/04</b>
PL 03.06.2009	PT 03.10.2009	FI 13.01.2010	CY 13.01.2010	(84) SE 19.05.2010	(84) AT 19.05.2010
RO 03.06.2009	SE 03.09.2009	RO 13.01.2010	SE 13.01.2010	LV 19.05.2010	IS 19.09.2010
SI 03.06.2009	SK 03.06.2009	CZ 13.01.2010	SK 13.01.2010	FI 19.05.2010	SI 19.05.2010
		MC 30.04.2010	IS 13.05.2010	LT 19.05.2010	GR 20.08.2010
(11) <b>1 868 837</b>	(51) <b>B60L 11/18</b>	BG 13.04.2010	LT 13.01.2010	CY 19.05.2010	
(84) BG 18.05.2009	(84) GR 19.05.2009	LV 13.01.2010	NL 13.01.2010		
DK 18.02.2009	EE 18.02.2009	PL 13.01.2010	PT 13.05.2010	(11) <b>1 868 884</b>	(51) <b>B64B 1/58</b>
FI 18.02.2009	IE 18.02.2009	SI 13.01.2010		(84) AT 07.04.2009	(84) BE 30.04.2009
IS 18.06.2009	LT 18.02.2009			BG 18.06.2009	GR 19.06.2009
LV 18.02.2009	MC 30.04.2009	(11) <b>1 868 858</b>	(51) <b>B60R 25/04</b>	CZ 18.03.2009	DK 18.03.2009
PT 27.07.2009	RO 18.02.2009	(84) AT 17.03.2009	(84) BE 31.03.2009	EE 18.03.2009	ES 29.06.2009
SE 18.05.2009	SI 18.02.2009	GR 11.12.2008	BG 10.12.2008	FI 18.03.2009	IE 18.03.2009
SK 18.02.2009		CZ 10.09.2008	DK 10.09.2008	IS 18.07.2009	LT 18.03.2009
		EE 10.09.2008	ES 21.12.2008	LV 18.03.2009	MC 30.04.2009
(11) <b>1 868 838</b>	(51) <b>B60L 11/18</b>	FI 10.09.2008	IE 10.09.2008	NL 18.03.2009	PL 18.03.2009
(84) SE 02.06.2010	(84) FI 02.06.2010	IS 10.01.2009	IT 10.09.2008	PT 27.08.2009	RO 18.03.2009
SI 02.06.2010	LT 02.06.2010	LT 10.09.2008	LV 10.09.2008	SE 18.06.2009	SI 18.03.2009
LV 02.06.2010	GR 03.09.2010	MC 31.03.2009	NL 10.09.2008	SK 18.03.2009	
PL 02.06.2010		PL 10.09.2008	PT 10.02.2009		
		RO 10.09.2008	SE 10.12.2008	(11) <b>1 868 885</b>	(51) <b>B64C 1/14</b>
(11) <b>1 868 844</b>	(51) <b>B60P 3/42</b>	SI 10.09.2008	SK 10.09.2008	(84) AT 10.03.2009	(84) BE 31.03.2009
(84) AT 10.09.2008	(84) BE 30.04.2009			GR 21.11.2008	BG 20.11.2008
GR 11.12.2008	BG 10.12.2008	(11) <b>1 868 869</b>	(51) <b>B62D 1/19</b>	CZ 20.08.2008	DK 20.08.2008
CZ 10.09.2008	DK 10.09.2008	(84) BG 05.11.2009	(84) CZ 05.08.2009	EE 20.08.2008	ES 01.12.2008
EE 10.09.2008	ES 21.12.2008	GR 06.11.2009	DK 05.08.2009	FI 20.08.2008	IE 20.08.2008
FI 10.09.2008	IE 10.09.2008	EE 05.08.2009	ES 16.11.2009	IS 20.12.2008	LT 20.08.2008
IS 10.01.2009	IT 10.09.2008	FI 05.08.2009	MC 30.04.2010	LV 20.08.2008	MC 31.03.2009
LT 10.09.2008	LV 10.09.2008	IE 05.08.2009	IS 05.12.2009	NL 20.08.2008	PL 20.08.2008
MC 30.04.2009	NL 10.09.2008	LT 05.08.2009	LV 05.08.2009	PT 20.01.2009	RO 20.08.2008
PL 10.09.2008	PT 10.02.2009				



SI 20.08.2008	SK 20.08.2008	PT 13.09.2009	SE 13.08.2009	MC 31.03.2010	NL 16.12.2009
(11) <b>1 868 888</b>	(51) <b>B64C 13/38</b>	SI 13.05.2009	SK 13.05.2009	PT 16.04.2010	RO 16.12.2009
(84) SE 05.05.2010		(11) <b>1 868 926</b>	(51) <b>B65G 47/51</b>	SE 16.12.2009	SI 16.12.2009
(11) <b>1 868 894</b>	(51) <b>B65B 13/02</b>	(84) IE 27.01.2010	(84) GR 28.04.2010	(11) <b>1 868 961</b>	(51) <b>C04B 35/64</b>
(84) AT 10.06.2009	(84) BE 10.06.2009	EE 27.01.2010	FI 27.01.2010	(84) AT 14.10.2009	(84) BE 14.10.2009
BG 10.09.2009	GR 11.09.2009	CY 27.01.2010	RO 27.01.2010	BG 14.01.2010	CZ 14.10.2009
CZ 10.06.2009	DK 10.06.2009	SE 27.01.2010	CZ 27.01.2010	GR 15.01.2010	DK 14.10.2009
EE 10.06.2009	ES 21.09.2009	SK 27.01.2010	MC 30.04.2010	EE 14.10.2009	ES 25.01.2010
FI 10.06.2009	IS 10.10.2009	IS 27.05.2010	BG 27.04.2010	FI 14.10.2009	MC 30.04.2010
LT 10.06.2009	LV 10.06.2009	LT 27.01.2010	LV 27.01.2010	IS 14.02.2010	LT 14.10.2009
NL 10.06.2009	PL 10.06.2009	PT 27.05.2010	SI 27.01.2010	LV 14.10.2009	PL 14.10.2009
PT 10.10.2009	RO 10.06.2009	(11) <b>1 868 932</b>	(51) <b>B65H 45/103</b>	PT 15.02.2010	RO 14.10.2009
SE 10.09.2009	SI 10.06.2009	(84) BG 22.07.2009	(84) GR 23.07.2009	SI 14.10.2009	SK 14.10.2009
SK 10.06.2009		CZ 22.04.2009	EE 22.04.2009	(11) <b>1 868 977</b>	(51) <b>C07C 43/13</b>
(11) <b>1 868 896</b>	(51) <b>B65B 51/14</b>	ES 02.08.2009	FI 22.04.2009	(84) BG 14.01.2010	(84) CZ 14.10.2009
(84) AT 30.09.2009	(84) BE 30.09.2009	IE 22.04.2009	IS 22.08.2009	GR 15.01.2010	DK 14.10.2009
CZ 30.09.2009	GR 31.12.2009	LT 22.04.2009	LV 22.04.2009	EE 14.10.2009	FI 14.10.2009
DK 30.09.2009	EE 30.09.2009	NL 22.04.2009	PL 22.04.2009	MC 30.04.2010	IE 14.10.2009
FI 30.09.2009	MC 30.04.2010	PT 22.08.2009	RO 22.04.2009	IS 14.02.2010	LT 14.10.2009
IS 30.01.2010	LT 30.09.2009	SI 22.04.2009	SK 22.04.2009	LV 14.10.2009	PL 14.10.2009
LV 30.09.2009	PL 30.09.2009	(11) <b>1 868 945</b>	(51) <b>C02F 1/34</b>	PT 15.02.2010	RO 14.10.2009
PT 01.02.2010	RO 30.09.2009	(84) NL 17.03.2010	(84) ES 28.06.2010	SE 14.10.2009	SI 14.10.2009
SI 30.09.2009	SK 30.09.2009	AT 17.03.2010	GR 18.06.2010	SK 14.10.2009	
(11) <b>1 868 898</b>	(51) <b>B65B 57/02</b>	BE 17.03.2010	EE 17.03.2010	(11) <b>1 868 988</b>	(51) <b>C07C 253/30</b>
(84) BG 03.09.2009	(84) GR 04.09.2009	FI 17.03.2010	CY 17.03.2010	(84) AT 07.04.2009	(84) BE 30.04.2009
CZ 03.06.2009	DK 03.06.2009	RO 17.03.2010	SE 17.03.2010	GR 09.01.2009	BG 08.01.2009
EE 03.06.2009	FI 03.06.2009	CZ 17.03.2010	SK 17.03.2010	CZ 08.10.2008	DK 08.10.2008
IE 03.06.2009	IS 03.10.2009	MC 30.04.2010	IS 17.07.2010	EE 08.10.2008	FI 08.10.2008
LT 03.06.2009	LV 03.06.2009	BG 17.06.2010	LT 17.03.2010	IE 08.10.2008	IS 08.02.2009
PT 03.10.2009	RO 03.06.2009	LV 17.03.2010	PL 17.03.2010	IT 08.10.2008	LT 08.10.2008
SE 03.09.2009	SI 03.06.2009	SI 17.03.2010		LV 08.10.2008	MC 30.04.2009
SK 03.06.2009		(11) <b>1 868 952</b>	(51) <b>C03C 13/00</b>	PL 08.10.2008	PT 18.02.2009
(11) <b>1 868 900</b>	(51) <b>B65C 9/40</b>	(84) BG 12.02.2009	(84) GR 13.02.2009	RO 08.10.2008	SE 08.01.2009
(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010	CZ 12.11.2008	EE 12.11.2008	SI 08.10.2008	SK 08.10.2008
IS 26.09.2010	FI 26.05.2010	IE 12.11.2008	IS 12.03.2009	(11) <b>1 868 999</b>	(51) <b>C07D 213/64</b>
SI 26.05.2010	LT 26.05.2010	LT 12.11.2008	LV 12.11.2008	(84) BG 01.10.2009	(84) EE 01.07.2009
LV 26.05.2010	GR 27.08.2010	MC 31.03.2009	PL 12.11.2008	IS 01.11.2009	LT 01.07.2009
PL 26.05.2010		PT 13.04.2009	RO 12.11.2008	LV 01.07.2009	MC 31.03.2010
(11) <b>1 868 906</b>	(51) <b>B65D 27/20</b>	SI 12.11.2008	SK 12.11.2008	RO 01.07.2009	SI 01.07.2009
(84) BE 30.04.2009	(84) BG 31.03.2009	(11) <b>1 868 954</b>	(51) <b>C03C 25/42</b>	SK 01.07.2009	
GR 01.04.2009	CZ 31.12.2008	(84) GR 18.12.2008	(84) BG 17.12.2008	(11) <b>1 869 018</b>	(51) <b>C07D 403/12</b>
DK 31.12.2008	EE 31.12.2008	EE 17.09.2008	IE 17.09.2008	(84) AT 13.01.2010	(84) GR 14.04.2010
ES 11.04.2009	FI 31.12.2008	IS 17.01.2009	LT 17.09.2008	EE 13.01.2010	FI 13.01.2010
IE 31.12.2008	IS 30.04.2009	LV 17.09.2008	MC 31.03.2009	CY 13.01.2010	RO 13.01.2010
LT 31.12.2008	LV 31.12.2008	PT 17.02.2009	SK 17.09.2008	SE 13.01.2010	CZ 13.01.2010
MC 30.04.2009	NL 31.12.2008	(11) <b>1 868 955</b>	(51) <b>C04B 18/22</b>	SK 13.01.2010	MC 30.04.2010
PL 31.12.2008	PT 01.06.2009	(84) AT 23.07.2008	(84) BE 28.02.2009	IS 13.05.2010	BG 13.04.2010
RO 31.12.2008	SE 31.03.2009	GR 24.10.2008	BG 23.10.2008	LT 13.01.2010	LV 13.01.2010
SI 31.12.2008	SK 31.12.2008	CZ 23.07.2008	DK 23.07.2008	NL 13.01.2010	PL 13.01.2010
(11) <b>1 868 923</b>	(51) <b>B65G 11/20</b>	EE 23.07.2008	ES 03.11.2008	PT 13.05.2010	SI 13.01.2010
(84) LV 26.05.2010	(84) IS 26.09.2010	FI 23.07.2008	IE 23.07.2008	(11) <b>1 869 058</b>	(51) <b>C07F 7/18</b>
SI 26.05.2010	LT 26.05.2010	IS 23.11.2008	IT 23.07.2008	(84) AT 16.12.2009	(84) BE 16.12.2009
GR 27.08.2010	PL 26.05.2010	LT 23.07.2008	LV 23.07.2008	BG 16.03.2010	CZ 16.12.2009
(11) <b>1 868 924</b>	(51) <b>B65G 17/24</b>	NL 23.07.2008	PL 23.07.2008	GR 17.03.2010	EE 16.12.2009
(84) LT 05.05.2010	(84) AT 05.05.2010	PT 23.12.2008	RO 23.07.2008	ES 27.03.2010	CY 16.12.2009
LV 05.05.2010	SI 05.05.2010	SE 23.10.2008	SI 23.07.2008	FI 16.12.2009	MC 30.04.2010
CY 19.05.2010		SK 23.07.2008		IS 16.04.2010	LT 16.12.2009
(11) <b>1 868 925</b>	(51) <b>B65G 19/26</b>	(11) <b>1 868 958</b>	(51) <b>C04B 35/482</b>	LV 16.12.2009	NL 16.12.2009
(84) BG 13.08.2009	(84) GR 14.08.2009	(84) AT 16.12.2009	(84) BG 16.03.2010	PL 16.12.2009	PT 16.04.2010
CZ 13.05.2009	DK 13.05.2009	CZ 16.12.2009	GR 17.03.2010	RO 16.12.2009	SE 16.12.2009
EE 13.05.2009	FI 13.05.2009	EE 16.12.2009	ES 27.03.2010	SI 16.12.2009	SK 16.12.2009
IE 13.05.2009	IS 13.09.2009	CY 16.12.2009	FI 16.12.2009	(11) <b>1 869 066</b>	(51) <b>C07K 1/04</b>
LT 13.05.2009	LV 13.05.2009	IE 16.12.2009	IS 16.04.2010	(84) AT 11.11.2009	(84) BG 11.02.2010
		LT 16.12.2009	LV 16.12.2009		

CY 11.11.2009	EE 11.11.2009	BG 18.02.2010	CY 18.11.2009	MC 30.04.2010	IE 28.10.2009
FI 11.11.2009	MC 30.04.2010	CZ 18.11.2009	GR 19.02.2010	IS 28.02.2010	LT 28.10.2009
IS 11.03.2010	LT 11.11.2009	DK 18.11.2009	EE 18.11.2009	LV 28.10.2009	PL 28.10.2009
LV 11.11.2009	PL 11.11.2009	ES 28.02.2010	FI 18.11.2009	PT 01.03.2010	RO 28.10.2009
RO 11.11.2009	SI 11.11.2009	IS 18.03.2010	LT 18.11.2009	SE 28.10.2009	SI 28.10.2009
SK 11.11.2009		LV 18.11.2009	MC 31.03.2010	SK 28.10.2009	
(11) <b>1 869 096</b>	(51) <b>C08G 2/00</b>	PL 18.11.2009	PT 18.03.2010	(11) <b>1 869 185</b>	(51) <b>C12N 15/62</b>
(84) BG 26.11.2009	(84) CY 26.08.2009	RO 18.11.2009	SE 18.11.2009	(84) CY 24.02.2010	(84) IS 24.06.2010
CZ 26.08.2009	GR 27.11.2009	SI 18.11.2009	SK 18.11.2009		
DK 26.08.2009	EE 26.08.2009	(11) <b>1 869 131</b>	(51) <b>C09D 4/06</b>	(11) <b>1 869 193</b>	(51) <b>C12N 15/90</b>
ES 07.12.2009	FI 26.08.2009	(84) AT 13.08.2008	(84) BE 13.08.2008	(84) AT 26.11.2008	(84) BE 26.11.2008
MC 30.04.2010	IE 26.08.2009	GR 14.11.2008	BG 13.11.2008	BG 26.02.2009	GR 27.02.2009
IS 26.12.2009	LT 26.08.2009	CZ 13.08.2008	DK 13.08.2008	CZ 26.11.2008	DK 26.11.2008
LV 26.08.2009	NL 26.08.2009	EE 13.08.2008	ES 24.11.2008	EE 26.11.2008	ES 08.03.2009
PL 26.08.2009	PT 28.12.2009	FI 13.08.2008	IE 11.04.2009	FI 26.11.2008	IS 26.03.2009
RO 26.08.2009	SE 26.08.2009	IS 13.12.2008	IT 13.08.2008	LT 26.11.2008	LV 26.11.2008
SI 26.08.2009	SK 26.08.2009	LT 13.08.2008	LV 13.08.2008	MC 31.03.2009	PL 26.11.2008
		MC 30.04.2009	NL 13.08.2008	PT 27.04.2009	RO 26.11.2008
(11) <b>1 869 098</b>	(51) <b>C08G 18/67</b>	PL 13.08.2008	PT 13.01.2009	SI 26.11.2008	SK 26.11.2008
(84) BG 01.07.2009	(84) GR 02.07.2009	RO 13.08.2008	SE 13.11.2008		
CZ 01.04.2009	DK 01.04.2009	SI 13.08.2008	SK 13.08.2008	(11) <b>1 869 200</b>	(51) <b>C12P 17/02</b>
EE 01.04.2009	ES 12.07.2009			(84) AT 03.09.2008	(84) GR 04.12.2008
FI 01.04.2009	IE 01.04.2009	(11) <b>1 869 133</b>	(51) <b>C09D 11/00</b>	BG 03.12.2008	CZ 03.09.2008
IS 01.08.2009	LT 01.04.2009	(84) AT 21.10.2009	(84) BG 21.01.2010	DK 03.09.2008	EE 03.09.2008
LV 01.04.2009	NL 01.04.2009	CZ 21.10.2009	GR 22.01.2010	FI 03.09.2008	IE 27.03.2009
PL 01.04.2009	PT 02.09.2009	DK 21.10.2009	EE 21.10.2009	IS 03.01.2009	LT 03.09.2008
RO 01.04.2009	SI 01.04.2009	FI 21.10.2009	IS 21.02.2010	LV 03.09.2008	MC 31.03.2009
SK 01.04.2009		LT 21.10.2009	LV 21.10.2009	NL 03.09.2008	PL 03.09.2008
		MC 31.03.2010	PL 21.10.2009	PT 03.02.2009	RO 03.09.2008
(11) <b>1 869 100</b>	(51) <b>C08G 63/20</b>	PT 22.02.2010	RO 21.10.2009	SE 03.12.2008	SI 03.09.2008
(84) AT 10.09.2008	(84) BE 10.09.2008	SE 21.10.2009	SI 21.10.2009	SK 03.09.2008	
GR 11.12.2008	BG 10.12.2008	SK 21.10.2009			
CZ 10.09.2008	EE 10.09.2008			(11) <b>1 869 240</b>	(51) <b>D05B 55/00</b>
FI 10.09.2008	IE 31.03.2009	(11) <b>1 869 138</b>	(51) <b>C09K 8/32</b>	(84) BE 31.01.2009	(84) BG 03.03.2009
IS 10.01.2009	LT 10.09.2008	(84) BG 25.02.2010	(84) CY 25.11.2009	GR 04.03.2009	CZ 03.12.2008
LV 10.09.2008	MC 31.03.2009	CZ 25.11.2009	GR 26.02.2010	DK 03.12.2008	EE 03.12.2008
PL 10.09.2008	PT 10.02.2009	EE 25.11.2009	ES 08.03.2010	ES 14.03.2009	FI 03.12.2008
RO 10.09.2008	SI 10.09.2008	FI 25.11.2009	IE 25.11.2009	FR 03.02.2009	IE 03.12.2008
SK 10.09.2008		IS 25.03.2010	LT 25.11.2009	IS 03.04.2009	LT 03.12.2008
		LV 25.11.2009	MC 31.03.2010	LV 03.12.2008	MC 31.01.2009
(11) <b>1 869 109</b>	(51) <b>C08J 5/18</b>	PL 25.11.2009	PT 25.03.2010	NL 03.12.2008	PL 03.12.2008
(84) BG 05.02.2009	(84) GR 06.02.2009	RO 25.11.2009	SE 25.11.2009	PT 04.05.2009	RO 03.12.2008
EE 05.11.2008	ES 16.02.2009	SI 25.11.2009	SK 25.11.2009	SE 03.03.2009	SI 03.12.2008
FI 05.11.2008	IE 05.11.2008			SK 03.12.2008	
IS 05.03.2009	LT 05.11.2008	(11) <b>1 869 152</b>	(51) <b>C11D 1/83</b>		
LV 05.11.2008	MC 31.03.2009	(84) AT 26.08.2009	(84) BE 26.08.2009	(11) <b>1 869 245</b>	(51) <b>D06M 13/262</b>
PL 05.11.2008	PT 06.04.2009	BG 26.11.2009	CY 26.08.2009	(84) BE 17.12.2008	(84) BG 17.03.2009
RO 05.11.2008	SE 05.02.2009	CZ 26.08.2009	DK 26.08.2009	GR 18.03.2009	EE 17.12.2008
SI 05.11.2008	SK 05.11.2008	EE 26.08.2009	ES 07.12.2009	IS 17.04.2009	LT 17.12.2008
		FI 26.08.2009	IE 26.12.2009	LV 17.12.2008	MC 28.02.2009
(11) <b>1 869 114</b>	(51) <b>C08K 3/30</b>	LT 26.08.2009	LV 26.08.2009	SI 17.12.2008	
(84) LT 26.05.2010	(84) SE 26.05.2010	MC 31.03.2010	NL 26.08.2009		
AT 26.05.2010	LV 26.05.2010	PT 28.12.2009	SE 26.08.2009	(11) <b>1 869 254</b>	(51) <b>E01B 19/00</b>
IS 26.09.2010	FI 26.05.2010	SI 26.08.2009	SK 26.08.2009	(84) AT 13.04.2009	(84) BE 30.04.2009
SI 26.05.2010	GR 27.08.2010			BG 04.06.2009	GR 05.06.2009
		(11) <b>1 869 171</b>	(51) <b>C12N 7/02</b>	CZ 04.03.2009	DK 04.03.2009
(11) <b>1 869 121</b>	(51) <b>C08L 59/02</b>	(84) BG 29.01.2009	(84) GR 30.01.2009	EE 04.03.2009	FI 04.03.2009
(84) CY 09.09.2009	(84) CZ 09.09.2009	CZ 29.10.2008	EE 29.10.2008	IE 04.03.2009	IS 04.07.2009
GR 10.12.2009	DK 09.09.2009	FI 29.10.2008	IS 28.02.2009	LT 04.03.2009	LV 04.03.2009
EE 09.09.2009	ES 20.12.2009	LT 29.10.2008	LV 29.10.2008	MC 30.04.2009	NL 04.03.2009
FI 09.09.2009	MC 30.04.2010	MC 30.04.2009	PL 29.10.2008	PL 04.03.2009	PT 18.08.2009
IE 09.09.2009	IS 09.01.2010	PT 30.03.2009	RO 29.10.2008	RO 04.03.2009	SE 04.06.2009
LT 09.09.2009	LV 09.09.2009	SI 29.10.2008	SK 29.10.2008	SI 04.03.2009	SK 04.03.2009
NL 09.09.2009	PL 09.09.2009				
PT 11.01.2010	RO 09.09.2009	(11) <b>1 869 179</b>	(51) <b>C12N 15/10</b>	(11) <b>1 869 259</b>	(51) <b>E02D 7/06</b>
SE 09.09.2009	SI 09.09.2009	(84) BG 28.01.2010	(84) CY 28.10.2009	(84) AT 20.08.2008	(84) BE 20.08.2008
SK 09.09.2009		CZ 28.10.2009	GR 29.01.2010	GR 21.11.2008	BG 20.11.2008
		DK 28.10.2009	EE 28.10.2009	CZ 20.08.2008	DK 20.08.2008
(11) <b>1 869 122</b>	(51) <b>C08L 67/02</b>	ES 08.02.2010	FI 28.10.2009	EE 20.08.2008	ES 01.12.2008
(84) AT 18.11.2009	(84) BE 18.11.2009			FI 20.08.2008	IE 04.04.2009

IS 20.12.2008	LT 20.08.2008	(11) <b>1 869 320</b>	(51) <b>F04B 15/04</b>	(11) <b>1 869 341</b>	(51) <b>F16G 11/10</b>
LV 20.08.2008	PL 20.08.2008	(84) BE 31.03.2009	(84) GR 31.10.2008	(84) MC 31.03.2010	(84) BG 11.02.2010
PT 20.01.2009	RO 20.08.2008	BG 30.10.2008	CZ 30.07.2008	CY 11.11.2009	CZ 11.11.2009
SE 20.11.2008	SI 20.08.2008	DK 30.07.2008	EE 30.07.2008	GR 12.02.2010	DK 11.11.2009
SK 20.08.2008		FI 30.07.2008	IE 30.07.2008	EE 11.11.2009	FI 11.11.2009
		IS 30.11.2008	LT 30.07.2008	IE 11.11.2009	IS 11.03.2010
(11) <b>1 869 272</b>	(51) <b>E05B 65/20</b>	LV 30.07.2008	MC 31.03.2009	LT 11.11.2009	LV 11.11.2009
(84) AT 16.03.2009	(84) BE 31.03.2009	PL 30.07.2008	PT 30.12.2008	PL 11.11.2009	PT 11.03.2010
GR 24.10.2008	BG 23.10.2008	RO 30.07.2008	SE 30.10.2008	RO 11.11.2009	SE 11.11.2009
CZ 23.07.2008	DK 23.07.2008	SI 30.07.2008	SK 30.07.2008	SI 11.11.2009	SK 11.11.2009
EE 23.07.2008	ES 03.11.2008				
FI 23.07.2008	IE 23.07.2008	(11) <b>1 869 323</b>	(51) <b>F04B 39/12</b>	(11) <b>1 869 342</b>	(51) <b>F16H 61/04</b>
IS 23.11.2008	IT 23.07.2008	(84) BG 11.02.2010	(84) CY 11.11.2009	(84) AT 22.10.2008	(84) BE 22.10.2008
LT 23.07.2008	LV 23.07.2008	CZ 11.11.2009	GR 12.02.2010	BG 22.01.2009	GR 23.01.2009
MC 31.03.2009	NL 23.07.2008	DK 11.11.2009	EE 11.11.2009	CZ 22.10.2008	DK 22.10.2008
PL 23.07.2008	PT 23.12.2008	ES 22.02.2010	FI 11.11.2009	EE 22.10.2008	FI 22.10.2008
RO 23.07.2008	SE 23.10.2008	IE 11.11.2009	IS 11.03.2010	IE 10.04.2009	IS 22.02.2009
SI 23.07.2008	SK 23.07.2008	LT 11.11.2009	LV 11.11.2009	LT 22.10.2008	LV 22.10.2008
		MC 31.03.2010	PL 11.11.2009	MC 30.04.2009	PL 22.10.2008
(11) <b>1 869 282</b>	(51) <b>E21B 19/09</b>	PT 11.03.2010	RO 11.11.2009	PT 23.03.2009	RO 22.10.2008
(84) BG 07.01.2010	(84) CZ 07.10.2009	SE 11.11.2009	SI 11.11.2009	SI 22.10.2008	SK 22.10.2008
GR 08.01.2010	DK 07.10.2009				
EE 07.10.2009	ES 18.01.2010	(11) <b>1 869 327</b>	(51) <b>F04F 1/02</b>	(11) <b>1 869 345</b>	(51) <b>F16H 53/02</b>
FI 07.10.2009	IE 07.10.2009	(84) AT 22.04.2009	(84) BG 22.07.2009	(84) AT 17.03.2009	(84) BE 31.03.2009
IS 07.02.2010	LT 07.10.2009	GR 23.07.2009	CZ 22.04.2009	BG 07.04.2009	GR 08.04.2009
LV 07.10.2009	MC 31.03.2010	EE 22.04.2009	FI 22.04.2009	DK 07.01.2009	EE 07.01.2009
NL 07.10.2009	PL 07.10.2009	IS 22.08.2009	LT 22.04.2009	FI 07.01.2009	IE 07.01.2009
PT 08.02.2010	RO 07.10.2009	LV 22.04.2009	NL 22.04.2009	IS 07.05.2009	LT 07.01.2009
SE 07.10.2009	SI 07.10.2009	PL 22.04.2009	PT 22.08.2009	LV 07.01.2009	MC 31.03.2009
SK 07.10.2009		RO 22.04.2009	SE 22.07.2009	NL 07.01.2009	PL 07.01.2009
		SI 22.04.2009	SK 22.04.2009	PT 08.06.2009	RO 07.01.2009
(11) <b>1 869 286</b>	(51) <b>E21C 35/197</b>			SE 07.04.2009	SI 07.01.2009
(84) AT 31.03.2009	(84) BE 31.03.2009	(11) <b>1 869 330</b>	(51) <b>F15B 15/20</b>	SK 07.01.2009	
BG 15.01.2009	GR 16.01.2009	(84) BG 19.11.2009	(84) CY 19.08.2009	(11) <b>1 869 347</b>	(51) <b>F16H 61/14</b>
CZ 15.10.2008	DK 15.10.2008	CZ 19.08.2009	GR 20.11.2009	(84) CZ 30.09.2009	(84) GR 31.12.2009
EE 15.10.2008	ES 26.01.2009	DK 19.08.2009	EE 19.08.2009	DK 30.09.2009	EE 30.09.2009
FI 15.10.2008	IE 15.10.2008	ES 30.11.2009	FI 19.08.2009	ES 10.01.2010	FI 30.09.2009
IS 15.02.2009	IT 15.10.2008	IE 19.08.2009	IS 19.12.2009	IE 30.09.2009	IS 30.01.2010
LT 15.10.2008	LV 15.10.2008	LT 19.08.2009	LV 19.08.2009	LT 30.09.2009	LV 30.09.2009
MC 31.03.2009	NL 15.10.2008	MC 31.03.2010	NL 19.08.2009	MC 31.03.2010	NL 30.09.2009
PL 15.10.2008	PT 16.03.2009	PL 19.08.2009	PT 21.12.2009	PL 30.09.2009	PT 01.02.2010
RO 15.10.2008	SE 15.01.2009	RO 19.08.2009	SE 19.08.2009	RO 30.09.2009	SE 30.09.2009
SI 15.10.2008	SK 15.10.2008	SI 19.08.2009	SK 19.08.2009	SI 30.09.2009	SK 30.09.2009
(11) <b>1 869 310</b>	(51) <b>F02M 61/12</b>			(11) <b>1 869 355</b>	(51) <b>F16K 47/08</b>
(84) AT 03.03.2009	(84) BE 31.03.2009	(11) <b>1 869 331</b>	(51) <b>F16B 5/10</b>	(84) AT 25.02.2009	(84) BE 25.02.2009
BG 26.02.2009	GR 27.02.2009	(84) ES 04.06.2010	(84) IE 24.02.2010	BG 25.05.2009	GR 26.05.2009
CZ 26.11.2008	DK 26.11.2008	GR 25.05.2010	EE 24.02.2010	CZ 25.02.2009	DK 25.02.2009
EE 26.11.2008	ES 08.03.2009	FI 24.02.2010	CY 24.02.2010	EE 25.02.2009	ES 05.06.2009
FI 26.11.2008	IE 26.11.2008	RO 24.02.2010	SE 24.02.2010	FI 25.02.2009	IE 27.03.2009
IS 26.03.2009	LT 26.11.2008	CZ 24.02.2010	SK 24.02.2010	IS 25.06.2009	LT 25.02.2009
LV 26.11.2008	MC 31.03.2009	MC 30.04.2010	IS 24.06.2010	LV 25.02.2009	MC 31.03.2009
NL 26.11.2008	PL 26.11.2008	BG 24.05.2010	LT 24.02.2010	NL 25.02.2009	PL 25.02.2009
PT 27.04.2009	RO 26.11.2008	LV 24.02.2010	NL 24.02.2010	PT 12.08.2009	RO 25.02.2009
SE 26.02.2009	SI 26.11.2008	PL 24.02.2010	PT 25.06.2010	SE 25.05.2009	SI 25.02.2009
SK 26.11.2008		SI 24.02.2010		SK 25.02.2009	
(11) <b>1 869 311</b>	(51) <b>F02M 61/16</b>	(11) <b>1 869 336</b>	(51) <b>F16D 13/75</b>	(11) <b>1 869 356</b>	(51) <b>F16L 23/18</b>
(84) BG 28.01.2010	(84) CY 28.10.2009	(84) BG 11.02.2010	(84) CY 11.11.2009	(84) AT 20.01.2010	(84) GR 21.04.2010
CZ 28.10.2009	GR 29.01.2010	CZ 11.11.2009	GR 12.02.2010	BE 20.01.2010	EE 20.01.2010
DK 28.10.2009	EE 28.10.2009	DK 11.11.2009	EE 11.11.2009	ES 01.05.2010	FI 20.01.2010
ES 08.02.2010	FI 28.10.2009	ES 22.02.2010	FI 11.11.2009	CY 20.01.2010	RO 20.01.2010
MC 30.04.2010	IE 28.10.2009	IE 11.11.2009	IS 11.03.2010	SE 20.01.2010	CZ 20.01.2010
IS 28.02.2010	LT 28.10.2009	LT 11.11.2009	LV 11.11.2009	SK 20.01.2010	MC 30.04.2010
LV 28.10.2009	PL 28.10.2009	MC 31.03.2010	PL 11.11.2009	IS 20.05.2010	BG 20.04.2010
PT 01.03.2010	RO 28.10.2009	PT 11.03.2010	RO 11.11.2009	LT 20.01.2010	LV 20.01.2010
SE 28.10.2009	SI 28.10.2009	SE 11.11.2009	SI 11.11.2009	NL 20.01.2010	PL 20.01.2010
SK 28.10.2009		SK 11.11.2009		PT 20.05.2010	SI 20.01.2010

(11) <b>1 869 366</b>	(51) <b>F21V 31/03</b>	IS 15.02.2009	IT 15.10.2008	BG 22.07.2009	GR 23.07.2009
(84) SE 19.05.2010	(84) IS 19.09.2010	LT 15.10.2008	LV 15.10.2008	CZ 22.04.2009	DK 22.04.2009
FI 19.05.2010	SI 19.05.2010	MC 30.04.2009	PL 15.10.2008	EE 22.04.2009	ES 02.08.2009
LT 19.05.2010	LV 19.05.2010	PT 16.03.2009	RO 15.10.2008	FI 22.04.2009	IS 22.08.2009
GR 20.08.2010	CY 19.05.2010	SE 15.01.2009	SI 15.10.2008	LT 22.04.2009	LV 22.04.2009
PL 19.05.2010		SK 15.10.2008		NL 22.04.2009	PL 22.04.2009
(11) <b>1 869 368</b>	(51) <b>F24C 7/08</b>	(11) <b>1 869 436</b>	(51) <b>G01N 27/00</b>	PT 22.08.2009	RO 22.04.2009
(84) AT 12.04.2009	(84) BE 30.04.2009	(84) AT 07.10.2009	(84) BE 07.10.2009	SE 22.07.2009	SI 22.04.2009
BG 26.02.2009	GR 27.02.2009	BG 07.01.2010	CZ 07.10.2009	SK 22.04.2009	
CZ 26.11.2008	DK 26.11.2008	GR 08.01.2010	DK 07.10.2009	(11) <b>1 869 649</b>	(51) <b>G07F 1/00</b>
EE 26.11.2008	FI 26.11.2008	EE 07.10.2009	ES 18.01.2010	(84) CY 02.09.2009	(84) CZ 02.09.2009
IE 26.11.2008	IS 26.03.2009	FI 07.10.2009	IS 07.02.2010	GR 03.12.2009	DK 02.09.2009
LT 26.11.2008	LV 26.11.2008	LT 07.10.2009	LV 07.10.2009	EE 02.09.2009	ES 13.12.2009
MC 30.04.2009	NL 26.11.2008	MC 31.03.2010	NL 07.10.2009	FI 02.09.2009	MC 30.04.2010
PL 26.11.2008	PT 27.04.2009	PL 07.10.2009	PT 08.02.2010	IE 02.09.2009	IS 02.01.2010
RO 26.11.2008	SE 26.02.2009	RO 07.10.2009	SE 07.10.2009	LT 02.09.2009	LV 02.09.2009
SK 26.11.2008		SI 07.10.2009	SK 07.10.2009	NL 02.09.2009	PL 02.09.2009
(11) <b>1 869 379</b>	(51) <b>F25D 23/08</b>	(11) <b>1 869 450</b>	(51) <b>G01N 33/48</b>	PT 04.01.2010	RO 02.09.2009
(84) EE 27.01.2010	(84) FI 27.01.2010	(84) BG 12.02.2009	(84) GR 13.02.2009	SE 02.09.2009	SI 02.09.2009
CY 27.01.2010	IS 27.05.2010	CZ 12.11.2008	DK 12.11.2008	SK 02.09.2009	
LV 27.01.2010	MC 31.03.2010	EE 12.11.2008	FI 12.11.2008	(11) <b>1 869 668</b>	(51) <b>G10L 19/00</b>
NL 27.01.2010		IS 12.03.2009	LT 12.11.2008	(84) AT 06.01.2010	(84) GR 07.04.2010
(11) <b>1 869 381</b>	(51) <b>F25D 31/00</b>	LV 12.11.2008	MC 31.03.2009	BE 06.01.2010	EE 06.01.2010
(84) BG 08.10.2009	(84) DK 08.07.2009	NL 12.11.2008	PL 12.11.2008	CY 06.01.2010	RO 06.01.2010
EE 08.07.2009	IS 08.11.2009	PT 13.04.2009	RO 12.11.2008	SE 06.01.2010	CZ 06.01.2010
LV 08.07.2009	MC 31.03.2010	SE 12.02.2009	SI 12.11.2008	SK 06.01.2010	MC 30.04.2010
SI 08.07.2009	SK 08.07.2009	SK 12.11.2008		IS 06.05.2010	BG 06.04.2010
(11) <b>1 869 385</b>	(51) <b>F25J 3/02</b>	(11) <b>1 869 459</b>	(51) <b>G01N 33/50</b>	LT 06.01.2010	LV 06.01.2010
(84) AT 02.09.2009	(84) CY 02.09.2009	(84) LT 09.06.2010	(84) LV 09.06.2010	NL 06.01.2010	PT 06.05.2010
CZ 02.09.2009	GR 03.12.2009	FI 09.06.2010	SI 09.06.2010	SI 06.01.2010	
DK 02.09.2009	EE 02.09.2009	GR 10.09.2010	PL 09.06.2010	(11) <b>1 869 671</b>	(51) <b>G10L 19/14</b>
ES 13.12.2009	FI 02.09.2009	(11) <b>1 869 468</b>	(51) <b>G01N 33/553</b>	(84) BG 01.10.2009	(84) CZ 01.07.2009
IE 02.09.2009	IS 02.01.2010	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	GR 02.10.2009	EE 01.07.2009
LT 02.09.2009	LV 02.09.2009	SE 05.05.2010	AT 05.05.2010	FI 01.07.2009	IE 01.07.2009
MC 31.03.2010	NL 02.09.2009	LV 05.05.2010	IS 05.09.2010	IS 01.11.2009	LT 01.07.2009
PT 04.01.2010	RO 02.09.2009	FI 05.05.2010	SI 05.05.2010	LV 01.07.2009	NL 01.07.2009
SE 02.09.2009	SI 02.09.2009	LT 05.05.2010	GR 06.08.2010	PT 02.11.2009	RO 01.07.2009
SK 02.09.2009		CY 19.05.2010	PL 05.05.2010	SI 01.07.2009	SK 01.07.2009
(11) <b>1 869 387</b>	(51) <b>F26B 21/02</b>	(11) <b>1 869 530</b>	(51) <b>G04B 45/04</b>	(11) <b>1 869 674</b>	(51) <b>G11B 7/00</b>
(84) BG 29.10.2009	(84) GR 30.10.2009	(84) AT 12.11.2008	(84) BE 31.03.2009	(84) BE 14.10.2009	(84) GR 15.01.2010
DK 29.07.2009	EE 29.07.2009	BG 12.02.2009	GR 13.02.2009	DK 14.10.2009	EE 14.10.2009
ES 09.11.2009	FI 29.07.2009	CZ 12.11.2008	DK 12.11.2008	FI 14.10.2009	MC 30.04.2010
MC 30.04.2010	IE 29.07.2009	EE 12.11.2008	ES 23.02.2009	IS 14.02.2010	LT 14.10.2009
IS 29.11.2009	LT 29.07.2009	FI 12.11.2008	IE 12.11.2008	LV 14.10.2009	PT 15.02.2010
LV 29.07.2009	NL 29.07.2009	IS 12.03.2009	LT 12.11.2008	SI 14.10.2009	SK 14.10.2009
PL 29.07.2009	PT 29.11.2009	LV 12.11.2008	MC 31.03.2009	(11) <b>1 869 681</b>	(51) <b>G11C 16/34</b>
RO 29.07.2009	SE 29.07.2009	NL 12.11.2008	PL 12.11.2008	(84) MC 31.03.2010	(84) AT 19.08.2009
SI 29.07.2009	SK 29.07.2009	PT 13.04.2009	RO 12.11.2008	BE 19.08.2009	BG 19.11.2009
		SE 12.02.2009	SI 12.11.2008	CY 19.08.2009	CZ 19.08.2009
		SK 12.11.2008		GR 20.11.2009	DK 19.08.2009
(11) <b>1 869 393</b>	(51) <b>F41H 7/04</b>	(11) <b>1 869 634</b>	(51) <b>G06T 5/00</b>	EE 19.08.2009	ES 30.11.2009
(84) BE 30.04.2009	(84) BG 12.02.2009	(84) AT 10.09.2008	(84) BE 10.09.2008	FI 19.08.2009	IS 19.12.2009
GR 13.02.2009	CZ 12.11.2008	GR 11.12.2008	BG 10.12.2008	LT 19.08.2009	LV 19.08.2009
DK 12.11.2008	EE 12.11.2008	CZ 10.09.2008	DK 10.09.2008	PL 19.08.2009	PT 21.12.2009
IE 12.11.2008	IS 12.03.2009	EE 10.09.2008	ES 21.12.2008	RO 19.08.2009	SE 19.08.2009
LT 12.11.2008	LV 12.11.2008	FI 10.09.2008	IE 21.03.2009	SI 19.08.2009	SK 19.08.2009
MC 30.04.2009	NL 12.11.2008	IS 10.01.2009	IT 10.09.2008	(11) <b>1 869 696</b>	(51) <b>H01L 21/027</b>
PL 12.11.2008	PT 13.04.2009	LT 10.09.2008	LV 10.09.2008	(84) GR 19.09.2008	(84) BG 18.09.2008
RO 12.11.2008	SI 12.11.2008	MC 31.03.2009	NL 10.09.2008	CZ 18.06.2008	EE 18.06.2008
SK 12.11.2008		PL 10.09.2008	PT 10.02.2009	IS 18.10.2008	LT 18.06.2008
(11) <b>1 869 402</b>	(51) <b>G01B 11/16</b>	RO 10.09.2008	SE 10.12.2008	LV 18.06.2008	PT 18.11.2008
(84) AT 15.10.2008	(84) BE 15.10.2008	SI 10.09.2008	SK 10.09.2008	RO 18.06.2008	SI 18.06.2008
BG 15.01.2009	GR 16.01.2009	(11) <b>1 869 646</b>	(51) <b>G07C 9/00</b>	SK 18.06.2008	
CZ 15.10.2008	DK 15.10.2008	(84) AT 22.04.2009	(84) BE 22.04.2009		
EE 15.10.2008	ES 26.01.2009				
FI 15.10.2008	IE 13.04.2009				

(11) <b>1 869 766</b>	(51) <b>H03G 9/02</b>	SE 03.03.2010	CZ 03.03.2010	(11) <b>1 870 037</b>	(51) <b>A61B 5/11</b>
(84) AT 01.07.2009	(84) BE 01.07.2009	SK 03.03.2010	IS 03.07.2010	(84) AT 04.11.2009	(84) BE 04.11.2009
BG 01.10.2009	CZ 01.07.2009	BG 03.06.2010	LT 03.03.2010	BG 04.02.2010	CY 04.11.2009
GR 02.10.2009	DK 01.07.2009	LV 03.03.2010	MC 31.03.2010	CZ 04.11.2009	GR 05.02.2010
EE 01.07.2009	ES 12.10.2009	NL 03.03.2010	PL 03.03.2010	DK 04.11.2009	EE 04.11.2009
FI 01.07.2009	IS 01.11.2009	SI 03.03.2010		ES 15.02.2010	FI 04.11.2009
LT 01.07.2009	LV 01.07.2009			IS 04.03.2010	LT 04.11.2009
NL 01.07.2009	PL 01.07.2009	(11) <b>1 869 861</b>	(51) <b>H04L 29/06</b>	LV 04.11.2009	PL 04.11.2009
PT 02.11.2009	RO 01.07.2009	(84) AT 16.12.2009	(84) BE 16.12.2009	PT 04.03.2010	RO 04.11.2009
SE 01.07.2009	SI 01.07.2009	BG 16.03.2010	CZ 16.12.2009	SE 04.11.2009	SI 04.11.2009
SK 01.07.2009		GR 17.03.2010	EE 16.12.2009	SK 04.11.2009	
		ES 27.03.2010	CY 16.12.2009		
(11) <b>1 869 780</b>	(51) <b>H04B 1/16</b>	FI 16.12.2009	IS 16.04.2010	(11) <b>1 870 106</b>	(51) <b>A61K 38/18</b>
(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	LT 16.12.2009	LV 16.12.2009	(84) AT 20.05.2009	(84) BG 20.08.2009
SE 21.04.2010	AT 21.04.2010	MC 31.03.2010	NL 16.12.2009	GR 21.08.2009	CZ 20.05.2009
LV 21.04.2010	IS 21.08.2010	PL 16.12.2009	PT 16.04.2010	DK 20.05.2009	EE 20.05.2009
FI 21.04.2010	SI 21.04.2010	RO 16.12.2009	SE 16.12.2009	FI 20.05.2009	IS 20.09.2009
LT 21.04.2010	GR 22.07.2010	SI 16.12.2009	SK 16.12.2009	LT 20.05.2009	LV 20.05.2009
CY 19.05.2010	PL 21.04.2010			PL 20.05.2009	RO 20.05.2009
				SI 20.05.2009	SK 20.05.2009
(11) <b>1 869 805</b>	(51) <b>H04B 10/00</b>	(11) <b>1 869 887</b>	(51) <b>H04N 7/24</b>	(11) <b>1 870 392</b>	(51) <b>C07C 51/363</b>
(84) CZ 17.02.2010	(84) AT 27.05.2009	(84) AT 27.05.2009	(84) BE 27.05.2009	(84) LV 16.06.2010	(84) SI 16.06.2010
	BG 27.08.2009	BG 27.08.2009	GR 28.08.2009	LT 16.06.2010	GR 17.09.2010
(11) <b>1 869 836</b>	(51) <b>H04L 12/437</b>	CZ 27.05.2009	DK 27.05.2009		
(84) BG 25.06.2009	(84) GR 26.06.2009	EE 27.05.2009	FI 27.05.2009		
CZ 25.03.2009	EE 25.03.2009	IS 27.09.2009	LT 27.05.2009		
IE 25.03.2009	IS 25.07.2009	LV 27.05.2009	PL 27.05.2009		
LT 25.03.2009	LV 25.03.2009	PT 27.09.2009	RO 27.05.2009		
MC 30.04.2009	PT 31.08.2009	SE 27.08.2009	SI 27.05.2009		
RO 25.03.2009	SI 25.03.2009	SK 27.05.2009			
SK 25.03.2009					
(11) <b>1 869 837</b>	(51) <b>H04L 12/437</b>	(11) <b>1 869 896</b>	(51) <b>H04N 7/68</b>	(11) <b>1 870 435</b>	(51) <b>C08L 33/12</b>
(84) LT 30.06.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) AT 20.01.2010	(84) GR 21.04.2010	(84) AT 11.03.2009	(84) BE 11.03.2009
LV 30.06.2010	FI 30.06.2010	BE 20.01.2010	EE 20.01.2010	BG 11.06.2009	GR 12.06.2009
GR 01.10.2010	PL 30.06.2010	CY 20.01.2010	RO 20.01.2010	CZ 11.03.2009	DK 11.03.2009
SI 30.06.2010		CZ 20.01.2010	SK 20.01.2010	EE 11.03.2009	ES 22.06.2009
		IS 20.05.2010	BG 20.04.2010	FI 11.03.2009	IS 11.07.2009
		LT 20.01.2010	LV 20.01.2010	LT 11.03.2009	LV 11.03.2009
		MC 31.03.2010	PL 20.01.2010	NL 11.03.2009	PL 11.03.2009
		PT 20.05.2010	SI 20.01.2010	PT 24.08.2009	RO 11.03.2009
				SE 11.06.2009	SI 11.03.2009
				SK 11.03.2009	
(11) <b>1 869 838</b>	(51) <b>H04W 28/18</b>			(11) <b>1 870 454</b>	(51) <b>C12N 15/00</b>
(84) MC 31.03.2010	(84) AT 19.05.2010	(11) <b>1 869 921</b>	(51) <b>G06Q 20/00</b>	(84) AT 09.12.2009	(84) BE 09.12.2009
	FI 19.05.2010	(84) DK 12.08.2009	(84) EE 12.08.2009	BG 09.03.2010	CZ 09.12.2009
	LT 19.05.2010	IS 12.12.2009	LT 12.08.2009	GR 10.03.2010	EE 09.12.2009
	GR 20.08.2010	LV 12.08.2009	MC 31.03.2010	ES 20.03.2010	CY 09.12.2009
		PT 12.12.2009		FI 09.12.2009	IS 09.04.2010
				LT 09.12.2009	LV 09.12.2009
				MC 31.03.2010	NL 09.12.2009
				PL 09.12.2009	PT 09.04.2010
				RO 09.12.2009	SE 09.12.2009
				SI 09.12.2009	SK 09.12.2009
(11) <b>1 869 841</b>	(51) <b>H04L 12/56</b>	(11) <b>1 869 926</b>	(51) <b>H04W 72/04</b>	(11) <b>1 870 711</b>	(51) <b>G01N 33/68</b>
(84) AT 16.12.2009	(84) BE 16.12.2009	(84) AT 20.01.2010	(84) GR 21.04.2010	(84) NL 24.03.2010	(84) ES 05.07.2010
BG 16.03.2010	CZ 16.12.2009	BE 20.01.2010	EE 20.01.2010	AT 24.03.2010	GR 25.06.2010
GR 17.03.2010	EE 16.12.2009	ES 01.05.2010	FI 20.01.2010	BE 24.03.2010	EE 24.03.2010
ES 27.03.2010	CY 16.12.2009	CY 20.01.2010	RO 20.01.2010	FI 24.03.2010	RO 24.03.2010
FI 16.12.2009	IS 16.04.2010	SE 20.01.2010	CZ 20.01.2010	SE 24.03.2010	CZ 24.03.2010
LT 16.12.2009	LV 16.12.2009	SK 20.01.2010	IS 20.05.2010	SK 24.03.2010	IS 24.07.2010
MC 31.03.2010	NL 16.12.2009	BG 20.04.2010	LT 20.01.2010	BG 24.06.2010	LT 24.03.2010
PL 16.12.2009	PT 16.04.2010	LV 20.01.2010	MC 31.03.2010	LV 24.03.2010	PL 24.03.2010
RO 16.12.2009	SE 16.12.2009	NL 20.01.2010	PL 20.01.2010	SI 24.03.2010	
SI 16.12.2009	SK 16.12.2009	PT 20.05.2010	SI 20.01.2010		
(11) <b>1 869 847</b>	(51) <b>H04L 12/56</b>	(11) <b>1 869 928</b>	(51) <b>H04Q 7/38</b>	(11) <b>1 870 866</b>	(51) <b>G08B 29/14</b>
(84) LT 26.05.2010	(84) SE 26.05.2010	(84) BE 31.03.2009	(84) BG 08.01.2009	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010
AT 26.05.2010	LV 26.05.2010	GR 09.01.2009	CZ 08.10.2008	SE 14.04.2010	IS 14.08.2010
IS 26.09.2010	FI 26.05.2010	DK 08.10.2008	EE 08.10.2008	FI 14.04.2010	SI 14.04.2010
SI 26.05.2010	GR 27.08.2010	ES 19.01.2009	FI 08.10.2008	LT 14.04.2010	LV 14.04.2010
PL 26.05.2010		IE 08.10.2008	IS 08.02.2009	GR 15.07.2010	CY 19.05.2010
		LT 08.10.2008	LV 08.10.2008	PL 14.04.2010	
		MC 31.03.2009	PL 08.10.2008		
		PT 18.02.2009	RO 08.10.2008		
		SE 08.01.2009	SI 08.10.2008		
		SK 08.10.2008			
(11) <b>1 869 857</b>	(51) <b>H04L 27/26</b>			(11) <b>1 870 907</b>	(51) <b>H01B 1/02</b>
(84) ES 14.06.2010	(84) AT 03.03.2010			(84) AT 13.01.2010	(84) GR 14.04.2010
GR 04.06.2010	BE 03.03.2010				
EE 03.03.2010	FI 03.03.2010				
CY 03.03.2010	RO 03.03.2010				

BE 13.01.2010	EE 13.01.2010	RO 26.08.2009	SE 26.08.2009	(11) <b>1 871 206</b>	(51) <b>A47J 45/06</b>
ES 24.04.2010	FI 13.01.2010	SI 26.08.2009	SK 26.08.2009	(84) MC 31.03.2010	(84) AT 22.07.2009
CY 13.01.2010	RO 13.01.2010			BG 22.10.2009	CZ 22.07.2009
SE 13.01.2010	CZ 13.01.2010	(11) <b>1 871 180</b>	(51) <b>A23L 1/0524</b>	GR 23.10.2009	DK 22.07.2009
SK 13.01.2010	IS 13.05.2010	(84) EE 03.03.2010	(84) FI 03.03.2010	EE 22.07.2009	FI 22.07.2009
BG 13.04.2010	LT 13.01.2010	CY 03.03.2010	RO 03.03.2010	IE 22.07.2009	IS 22.11.2009
LV 13.01.2010	PL 13.01.2010	SE 03.03.2010	CZ 03.03.2010	LT 22.07.2009	LV 22.07.2009
PT 13.05.2010	SI 13.01.2010	SK 03.03.2010	MC 30.04.2010	NL 22.07.2009	PL 22.07.2009
		IS 03.07.2010	LT 03.03.2010	PT 22.11.2009	RO 22.07.2009
		LV 03.03.2010	SI 03.03.2010	SE 22.07.2009	SI 22.07.2009
(11) <b>1 870 985</b>	(51) <b>H02K 7/102</b>			SK 22.07.2009	
(84) AT 06.01.2010	(84) GR 07.04.2010	(11) <b>1 871 181</b>	(51) <b>A23L 1/29</b>		
BE 06.01.2010	EE 06.01.2010	(84) LV 23.06.2010	(84) FI 23.06.2010	(11) <b>1 871 209</b>	(51) <b>A47L 9/10</b>
ES 17.04.2010	FI 06.01.2010	SI 23.06.2010	LT 23.06.2010	(84) AT 18.06.2008	(84) GR 19.09.2008
CY 06.01.2010	RO 06.01.2010	GR 24.09.2010		BE 18.06.2008	BG 18.09.2008
SE 06.01.2010	CZ 06.01.2010			CZ 18.06.2008	DK 18.06.2008
IS 06.05.2010	BG 06.04.2010	(11) <b>1 871 194</b>	(51) <b>A45D 19/16</b>	EE 18.06.2008	ES 29.09.2008
LT 06.01.2010	LV 06.01.2010	(84) AT 06.08.2008	(84) BE 06.08.2008	FI 18.06.2008	IE 14.03.2009
NL 06.01.2010	PL 06.01.2010	GR 07.11.2008	BG 06.11.2008	IS 18.10.2008	IT 18.06.2008
PT 06.05.2010	SI 06.01.2010	CZ 06.08.2008	DK 06.08.2008	LT 18.06.2008	LV 18.06.2008
SK 06.01.2010		EE 06.08.2008	ES 17.11.2008	NL 18.06.2008	PL 18.06.2008
		FI 06.08.2008	IE 14.03.2009	PT 18.11.2008	RO 18.06.2008
(11) <b>1 871 007</b>	(51) <b>H03H 9/56</b>	IS 06.12.2008	IT 06.08.2008	SE 18.09.2008	SI 18.06.2008
(84) AT 23.09.2009	(84) BE 23.09.2009	LT 06.08.2008	LV 06.08.2008	SK 18.06.2008	
CY 23.09.2009	CZ 23.09.2009	MC 31.03.2009	NL 06.08.2008		
GR 24.12.2009	DK 23.09.2009	PL 06.08.2008	PT 06.01.2009	(11) <b>1 871 215</b>	(51) <b>A61B 1/00</b>
EE 23.09.2009	ES 03.01.2010	RO 06.08.2008	SE 06.11.2008	(84) NL 31.03.2010	(84) ES 12.07.2010
FI 23.09.2009	MC 30.04.2010	SI 06.08.2008	SK 06.08.2008	AT 31.03.2010	BE 31.03.2010
IS 23.01.2010	LT 23.09.2009			EE 31.03.2010	FI 31.03.2010
LV 23.09.2009	NL 23.09.2009	(11) <b>1 871 198</b>	(51) <b>A47C 7/46</b>	CY 31.03.2010	RO 31.03.2010
PL 23.09.2009	PT 25.01.2010	(84) BG 26.11.2009	(84) CY 26.08.2009	CZ 31.03.2010	SK 31.03.2010
RO 23.09.2009	SE 23.09.2009	CZ 26.08.2009	GR 27.11.2009	MC 30.04.2010	IS 31.07.2010
SI 23.09.2009	SK 23.09.2009	DK 26.08.2009	EE 26.08.2009	LT 31.03.2010	LV 31.03.2010
		ES 07.12.2009	FI 26.08.2009	PL 31.03.2010	SE 31.03.2010
(11) <b>1 871 040</b>	(51) <b>H04L 12/28</b>	IE 26.08.2009	IS 26.12.2009	SI 31.03.2010	
(84) AT 30.09.2009	(84) BE 30.09.2009	LT 26.08.2009	LV 26.08.2009		
CZ 30.09.2009	GR 31.12.2009	MC 31.03.2010	NL 26.08.2009	(11) <b>1 871 220</b>	(51) <b>A61B 5/00</b>
DK 30.09.2009	EE 30.09.2009	PL 26.08.2009	PT 28.12.2009	(84) AT 21.10.2009	(84) BE 21.10.2009
ES 10.01.2010	IS 30.01.2010	RO 26.08.2009	SE 26.08.2009	BG 21.01.2010	CZ 21.10.2009
LT 30.09.2009	LV 30.09.2009	SI 26.08.2009	SK 26.08.2009	GR 22.01.2010	DK 21.10.2009
NL 30.09.2009	PL 30.09.2009			EE 21.10.2009	FI 21.10.2009
PT 01.02.2010	RO 30.09.2009	(11) <b>1 871 203</b>	(51) <b>A47J 36/20</b>	MC 30.04.2010	IS 21.02.2010
SI 30.09.2009	SK 30.09.2009	(84) AT 08.10.2008	(84) BE 08.10.2008	LT 21.10.2009	LV 21.10.2009
		BG 08.01.2009	GR 09.01.2009	PT 22.02.2010	RO 21.10.2009
(11) <b>1 871 144</b>	(51) <b>H05B 33/08</b>	CZ 08.10.2008	EE 08.10.2008	SE 21.10.2009	SI 21.10.2009
(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	FI 08.10.2008	IE 20.04.2009	SK 21.10.2009	
LT 05.05.2010	SE 05.05.2010	IS 08.02.2009	LT 08.10.2008		
IS 05.09.2010	LV 05.05.2010	LV 08.10.2008	MC 30.04.2009	(11) <b>1 871 257</b>	(51) <b>A61B 17/86</b>
GR 06.08.2010	CY 19.05.2010	NL 08.10.2008	PL 08.10.2008	(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010
PL 05.05.2010	SI 05.05.2010	PT 18.02.2009	RO 08.10.2008	LT 28.04.2010	SE 28.04.2010
		SE 08.01.2009	SI 08.10.2008	AT 28.04.2010	LV 28.04.2010
(11) <b>1 871 146</b>	(51) <b>H05B 37/02</b>	SK 08.10.2008		IS 28.08.2010	FI 28.04.2010
(84) NL 17.03.2010	(84) ES 28.06.2010			SI 28.04.2010	GR 29.07.2010
AT 17.03.2010	GR 18.06.2010	(11) <b>1 871 204</b>	(51) <b>A47J 36/24</b>	CY 19.05.2010	PL 28.04.2010
BE 17.03.2010	EE 17.03.2010	(84) AT 27.08.2008	(84) BE 27.08.2008		
FI 17.03.2010	CY 17.03.2010	GR 28.11.2008	BG 27.11.2008	(11) <b>1 871 272</b>	(51) <b>A61C 1/14</b>
RO 17.03.2010	SE 17.03.2010	CZ 27.08.2008	EE 27.08.2008	(84) AT 02.12.2009	(84) BG 02.03.2010
CZ 17.03.2010	SK 17.03.2010	FI 27.08.2008	IS 27.12.2008	CY 02.12.2009	CZ 02.12.2009
IS 17.07.2010	BG 17.06.2010	LT 27.08.2008	LV 27.08.2008	GR 03.03.2010	EE 02.12.2009
LT 17.03.2010	LV 17.03.2010	MC 30.04.2009	PL 27.08.2008	ES 13.03.2010	FI 02.12.2009
PL 17.03.2010	SI 17.03.2010	PT 27.01.2009	RO 27.08.2008	IE 02.12.2009	IS 02.04.2010
		SI 27.08.2008	SK 27.08.2008	LT 02.12.2009	LV 02.12.2009
(11) <b>1 871 175</b>	(51) <b>A23G 9/10</b>			MC 31.01.2010	NL 02.12.2009
(84) AT 26.08.2009	(84) BE 26.08.2009	(11) <b>1 871 205</b>	(51) <b>A47J 37/07</b>	PL 02.12.2009	PT 02.04.2010
BG 26.11.2009	CY 26.08.2009	(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010	RO 02.12.2009	SE 02.12.2009
CZ 26.08.2009	GR 27.11.2009	LT 07.04.2010	SE 07.04.2010	SI 02.12.2009	SK 02.12.2009
DK 26.08.2009	EE 26.08.2009	AT 07.04.2010	IS 07.08.2010		
FI 26.08.2009	IS 26.12.2009	LV 07.04.2010	FI 07.04.2010	(11) <b>1 871 315</b>	(51) <b>A61F 9/00</b>
LT 26.08.2009	LV 26.08.2009	GR 08.07.2010	CY 19.05.2010	(84) SE 16.06.2010	(84) AT 16.06.2010
MC 31.03.2010	NL 26.08.2009	PL 07.04.2010	SI 07.04.2010	LV 16.06.2010	FI 16.06.2010
PL 26.08.2009	PT 28.12.2009				

SI 16.06.2010	LT 16.06.2010	GR 25.05.2010	BE 24.02.2010	NL 08.10.2008	PL 08.10.2008
GR 17.09.2010	PL 16.06.2010	EE 24.02.2010	FI 24.02.2010	PT 18.02.2009	RO 08.10.2008
(11) <b>1 871 321</b>	(51) <b>A61F 13/56</b>	CY 24.02.2010	RO 24.02.2010	SE 08.01.2009	SI 08.10.2008
(84) AT 15.10.2008	(84) BG 15.01.2009	CZ 24.02.2010	SK 24.02.2010	SK 08.10.2008	
GR 16.01.2009	CZ 15.10.2008	MC 30.04.2010	IS 24.06.2010	(11) <b>1 871 501</b>	(51) <b>A63H 33/06</b>
DK 15.10.2008	EE 15.10.2008	BG 24.05.2010	LT 24.02.2010	(84) AT 27.08.2008	(84) BE 27.08.2008
ES 26.01.2009	FI 15.10.2008	LV 24.02.2010	NL 24.02.2010	GR 28.11.2008	BG 27.11.2008
IE 14.03.2009	IS 15.02.2009	PL 24.02.2010	PT 25.06.2010	CZ 27.08.2008	DK 27.08.2008
LT 15.10.2008	LV 15.10.2008	SE 24.02.2010	SI 24.02.2010	EE 27.08.2008	ES 08.12.2008
MC 31.03.2009	NL 15.10.2008	(11) <b>1 871 463</b>	(51) <b>A61N 1/34</b>	FI 27.08.2008	IE 06.03.2009
PL 15.10.2008	PT 16.03.2009	(84) AT 07.01.2009	(84) BE 07.01.2009	IS 27.12.2008	IT 27.08.2008
RO 15.10.2008	SI 15.10.2008	BG 07.04.2009	GR 08.04.2009	LT 27.08.2008	LV 27.08.2008
SK 15.10.2008		CZ 07.01.2009	DK 07.01.2009	MC 31.03.2009	NL 27.08.2008
(11) <b>1 871 327</b>	(51) <b>A61H 23/02</b>	EE 07.01.2009	ES 18.04.2009	PL 27.08.2008	PT 27.01.2009
(84) MC 31.03.2010	(84) AT 23.12.2009	FI 07.01.2009	IE 10.04.2009	RO 27.08.2008	SE 27.11.2008
BE 23.12.2009	BG 23.03.2010	IS 07.05.2009	LT 07.01.2009	SI 27.08.2008	SK 27.08.2008
CZ 23.12.2009	GR 24.03.2010	LV 07.01.2009	MC 30.04.2009	(11) <b>1 871 514</b>	(51) <b>B01F 15/00</b>
EE 23.12.2009	ES 03.04.2010	NL 07.01.2009	PL 07.01.2009	(84) IS 26.09.2010	(84) SI 26.05.2010
CY 23.12.2009	FI 23.12.2009	PT 08.06.2009	RO 07.01.2009	LT 26.05.2010	LV 26.05.2010
IS 23.04.2010	LT 23.12.2009	SE 07.04.2009	SI 07.01.2009	GR 27.08.2010	
LV 23.12.2009	NL 23.12.2009	SK 07.01.2009		(11) <b>1 871 516</b>	(51) <b>B01J 2/10</b>
PL 23.12.2009	PT 23.04.2010	(11) <b>1 871 466</b>	(51) <b>A61N 1/36</b>	(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010
RO 23.12.2009	SE 23.12.2009	(84) BG 03.09.2009	(84) GR 04.09.2009	LV 26.05.2010	IS 26.09.2010
SI 23.12.2009	SK 23.12.2009	CZ 03.06.2009	DK 03.06.2009	FI 26.05.2010	SI 26.05.2010
(11) <b>1 871 340</b>	(51) <b>A61K 9/08</b>	EE 03.06.2009	ES 14.09.2009	LT 26.05.2010	GR 27.08.2010
(84) BG 29.10.2009	(84) GR 30.10.2009	FI 03.06.2009	IE 03.06.2009	PL 26.05.2010	
DK 29.07.2009	EE 29.07.2009	IS 03.10.2009	LT 03.06.2009	(11) <b>1 871 522</b>	(51) <b>B01J 23/00</b>
ES 09.11.2009	FI 29.07.2009	LV 03.06.2009	NL 03.06.2009	(84) AT 15.10.2008	(84) BG 15.01.2009
IE 29.07.2009	IS 29.11.2009	PL 03.06.2009	PT 03.10.2009	GR 16.01.2009	EE 15.10.2008
LT 29.07.2009	LV 29.07.2009	RO 03.06.2009	SE 03.09.2009	ES 26.01.2009	FI 15.10.2008
MC 31.03.2010	NL 29.07.2009	SI 03.06.2009	SK 03.06.2009	IE 24.03.2009	IS 15.02.2009
PT 29.11.2009	SE 29.07.2009	(11) <b>1 871 490</b>	(51) <b>A63B 9/00</b>	LT 15.10.2008	LV 15.10.2008
SI 29.07.2009	SK 29.07.2009	(84) SE 09.06.2010	(84) SI 09.06.2010	MC 31.03.2009	PL 15.10.2008
(11) <b>1 871 381</b>	(51) <b>A61K 31/5575</b>	LT 09.06.2010	LV 09.06.2010	PT 16.03.2009	RO 15.10.2008
(84) AT 17.06.2009	(84) BE 17.06.2009	GR 10.09.2010		SE 15.01.2009	SI 15.10.2008
BG 17.09.2009	GR 18.09.2009	(11) <b>1 871 491</b>	(51) <b>A63B 9/00</b>	SK 15.10.2008	
CZ 17.06.2009	EE 17.06.2009	(84) CY 02.09.2009	(84) GR 03.12.2009	(11) <b>1 871 534</b>	(51) <b>B05B 7/04</b>
FI 17.06.2009	IS 17.10.2009	DK 02.09.2009	EE 02.09.2009	(84) BG 18.02.2010	(84) CY 18.11.2009
LT 17.06.2009	LV 17.06.2009	ES 13.12.2009	FI 02.09.2009	CZ 18.11.2009	GR 19.02.2010
PL 17.06.2009	PT 17.10.2009	MC 30.04.2010	IE 02.09.2009	EE 18.11.2009	FI 18.11.2009
RO 17.06.2009	SI 17.06.2009	IS 02.01.2010	LT 02.09.2009	MC 30.04.2010	IE 18.11.2009
SK 17.06.2009		LV 02.09.2009	PL 02.09.2009	IS 18.03.2010	LT 18.11.2009
(11) <b>1 871 428</b>	(51) <b>A61L 2/00</b>	PT 04.01.2010	RO 02.09.2009	LV 18.11.2009	PL 18.11.2009
(84) AT 15.04.2009	(84) BE 30.04.2009	SE 02.09.2009	SI 02.09.2009	PT 18.03.2010	RO 18.11.2009
BG 11.06.2009	GR 12.06.2009	SK 02.09.2009		SI 18.11.2009	SK 18.11.2009
CZ 11.03.2009	DK 11.03.2009	(11) <b>1 871 492</b>	(51) <b>A63B 21/02</b>	(11) <b>1 871 535</b>	(51) <b>B05B 11/00</b>
EE 11.03.2009	ES 22.06.2009	(84) AT 21.01.2009	(84) BE 30.04.2009	(84) AT 31.12.2008	(84) BE 31.12.2008
FI 11.03.2009	IE 11.03.2009	BG 21.04.2009	GR 22.04.2009	BG 31.03.2009	GR 01.04.2009
IS 11.07.2009	LT 11.03.2009	CZ 21.01.2009	DK 21.01.2009	CZ 31.12.2008	DK 31.12.2008
LV 11.03.2009	MC 30.04.2009	EE 21.01.2009	FI 21.01.2009	EE 31.12.2008	ES 11.04.2009
NL 11.03.2009	PL 11.03.2009	IS 21.05.2009	LT 21.01.2009	FI 31.12.2008	IE 06.04.2009
PT 24.08.2009	RO 11.03.2009	LV 21.01.2009	MC 30.04.2009	IS 30.04.2009	LT 31.12.2008
SE 11.06.2009	SI 11.03.2009	NL 21.01.2009	PL 21.01.2009	LV 31.12.2008	MC 30.04.2009
SK 11.03.2009		PT 22.06.2009	RO 21.01.2009	NL 31.12.2008	PL 31.12.2008
(11) <b>1 871 433</b>	(51) <b>A61L 15/44</b>	SE 21.04.2009	SI 21.01.2009	PT 01.06.2009	RO 31.12.2008
(84) AT 22.04.2009	(84) BG 22.07.2009	SK 21.01.2009		SE 31.03.2009	SI 31.12.2008
GR 23.07.2009	CZ 22.04.2009	(11) <b>1 871 500</b>	(51) <b>A63H 33/04</b>	SK 31.12.2008	
EE 22.04.2009	FI 22.04.2009	(84) AT 03.03.2009	(84) BE 31.03.2009	(11) <b>1 871 539</b>	(51) <b>B05B 11/00</b>
IS 22.08.2009	LT 22.04.2009	BG 08.01.2009	GR 09.01.2009	(84) ES 04.06.2010	(84) IE 24.02.2010
LV 22.04.2009	PT 22.08.2009	CZ 08.10.2008	DK 08.10.2008	GR 25.05.2010	EE 24.02.2010
RO 22.04.2009	SI 22.04.2009	EE 08.10.2008	ES 19.01.2009	FI 24.02.2010	CY 24.02.2010
SK 22.04.2009		FI 08.10.2008	IE 08.10.2008	RO 24.02.2010	CZ 24.02.2010
(11) <b>1 871 453</b>	(51) <b>A61M 25/00</b>	IS 08.02.2009	LT 08.10.2008	SK 24.02.2010	MC 30.04.2010
(84) ES 04.06.2010	(84) AT 24.02.2010	LV 08.10.2008	MC 31.03.2009	IS 24.06.2010	BG 24.05.2010





LV 23.07.2008	MC 28.02.2009	IS 10.04.2009	LT 10.12.2008	(11) <b>1 871 702</b>	(51) <b>B67C 3/26</b>
PT 23.12.2008	RO 23.07.2008	LV 10.12.2008	MC 30.04.2009	(84) AT 07.01.2009	(84) BE 07.01.2009
SI 23.07.2008	SK 23.07.2008	PL 10.12.2008	PT 11.05.2009	BG 07.04.2009	GR 08.04.2009
(11) <b>1 871 672</b>	(51) <b>B65B 43/46</b>	RO 10.12.2008	SI 10.12.2008	CZ 07.01.2009	DE 01.08.2009
(84) BG 09.03.2010	(84) CZ 09.12.2009	SK 10.12.2008		DK 07.01.2009	EE 07.01.2009
GR 10.03.2010	EE 09.12.2009	(11) <b>1 871 686</b>	(51) <b>B65D 83/00</b>	ES 18.04.2009	FI 07.01.2009
ES 20.03.2010	CY 09.12.2009	(84) BG 21.01.2010	(84) GR 22.01.2010	FR 09.03.2009	IE 24.01.2009
FI 09.12.2009	MC 30.04.2010	DK 21.10.2009	EE 21.10.2009	IS 07.05.2009	LT 07.01.2009
IE 09.12.2009	IS 09.04.2010	FI 21.10.2009	MC 30.04.2010	LV 07.01.2009	MC 31.01.2009
LT 09.12.2009	LV 09.12.2009	IE 21.10.2009	IS 21.02.2010	NL 07.01.2009	PL 07.01.2009
NL 09.12.2009	PL 09.12.2009	LT 21.10.2009	LV 21.10.2009	PT 08.06.2009	RO 07.01.2009
PT 09.04.2010	RO 09.12.2009	PT 22.02.2010	RO 21.10.2009	SE 07.04.2009	SI 07.01.2009
SE 09.12.2009	SI 09.12.2009	SE 21.10.2009	SI 21.10.2009	SK 07.01.2009	
SK 09.12.2009				(11) <b>1 871 707</b>	(51) <b>C01B 15/029</b>
(11) <b>1 871 673</b>	(51) <b>B65B 53/00</b>	(11) <b>1 871 695</b>	(51) <b>B65G 47/71</b>	(84) AT 16.03.2009	(84) BG 15.01.2009
(84) CY 16.09.2009	(84) CZ 16.09.2009	(84) BG 13.08.2009	(84) GR 14.08.2009	GR 16.01.2009	CZ 15.10.2008
GR 17.12.2009	DK 16.09.2009	CZ 13.05.2009	DK 13.05.2009	DK 15.10.2008	EE 15.10.2008
EE 16.09.2009	ES 27.12.2009	EE 13.05.2009	FI 13.05.2009	FI 15.10.2008	IE 15.10.2008
FI 16.09.2009	MC 30.04.2010	IE 13.05.2009	IS 13.09.2009	IS 15.02.2009	LT 15.10.2008
IE 16.09.2009	IS 16.01.2010	LT 13.05.2009	LV 13.05.2009	LV 15.10.2008	MC 31.03.2009
LT 16.09.2009	LV 16.09.2009	PT 13.09.2009	SE 13.08.2009	PT 16.03.2009	RO 15.10.2008
NL 16.09.2009	PL 16.09.2009	SI 13.05.2009	SK 13.05.2009	SE 15.01.2009	SI 15.10.2008
PT 18.01.2010	RO 16.09.2009	(11) <b>1 871 696</b>	(51) <b>B65G 47/91</b>	SK 15.10.2008	
SE 16.09.2009	SI 16.09.2009	(84) GR 12.09.2008	(84) BE 28.02.2009	(11) <b>1 871 721</b>	(51) <b>C04B 24/08</b>
SK 16.09.2009		BG 11.09.2008	DK 11.06.2008	(84) AT 18.11.2009	(84) BE 18.11.2009
		EE 11.06.2008	ES 22.09.2008	BG 18.02.2010	CY 18.11.2009
(11) <b>1 871 674</b>	(51) <b>B65C 9/18</b>	FI 11.06.2008	IE 11.06.2008	CZ 18.11.2009	GR 19.02.2010
(84) BE 21.10.2009	(84) GR 22.01.2010	IS 11.10.2008	LT 11.06.2008	DK 18.11.2009	EE 18.11.2009
DK 21.10.2009	EE 21.10.2009	LV 11.06.2008	MC 28.02.2009	ES 28.02.2010	FI 18.11.2009
FI 21.10.2009	MC 30.04.2010	NL 11.06.2008	PL 11.06.2008	MC 30.04.2010	IS 18.03.2010
IS 21.02.2010	LT 21.10.2009	PT 11.11.2008	RO 11.06.2008	LT 18.11.2009	LV 18.11.2009
LV 21.10.2009	PT 22.02.2010	SE 11.09.2008	SI 11.06.2008	NL 18.11.2009	PL 18.11.2009
RO 21.10.2009	SI 21.10.2009	SK 11.06.2008		PT 18.03.2010	RO 18.11.2009
SK 21.10.2009				SE 18.11.2009	SI 18.11.2009
		(11) <b>1 871 697</b>	(51) <b>B65G 53/60</b>	SK 18.11.2009	
(11) <b>1 871 678</b>	(51) <b>B65D 47/24</b>	(84) ES 04.06.2010	(84) AT 24.02.2010	(11) <b>1 871 737</b>	(51) <b>C07C 231/04</b>
(84) BG 17.09.2009	(84) GR 18.09.2009	GR 25.05.2010	BE 24.02.2010	(84) AT 12.04.2009	(84) BE 30.04.2009
CZ 17.06.2009	DK 17.06.2009	EE 24.02.2010	FI 24.02.2010	BG 03.03.2009	GR 04.03.2009
EE 17.06.2009	FI 17.06.2009	CY 24.02.2010	RO 24.02.2010	EE 03.12.2008	ES 14.03.2009
IE 17.06.2009	IS 17.10.2009	SE 24.02.2010	CZ 24.02.2010	FI 03.12.2008	IE 03.12.2008
LT 17.06.2009	LV 17.06.2009	SK 24.02.2010	MC 30.04.2010	IS 03.04.2009	LT 03.12.2008
NL 17.06.2009	PT 17.10.2009	IS 24.06.2010	BG 24.05.2010	LV 03.12.2008	MC 30.04.2009
RO 17.06.2009	SE 17.09.2009	LT 24.02.2010	LV 24.02.2010	PL 03.12.2008	PT 04.05.2009
SI 17.06.2009	SK 17.06.2009	NL 24.02.2010	PL 24.02.2010	RO 03.12.2008	SE 03.03.2009
		PT 25.06.2010	SI 24.02.2010	SI 03.12.2008	SK 03.12.2008
(11) <b>1 871 680</b>	(51) <b>B65D 51/28</b>	(11) <b>1 871 698</b>	(51) <b>B65G 69/18</b>	(11) <b>1 871 744</b>	(51) <b>C07D 231/12</b>
(84) AT 21.01.2009	(84) BE 21.01.2009	(84) BG 10.09.2009	(84) GR 11.09.2009	(84) AT 07.01.2009	(84) BE 07.01.2009
BG 21.04.2009	GR 22.04.2009	CZ 10.06.2009	DK 10.06.2009	BG 07.04.2009	GR 08.04.2009
CZ 21.01.2009	EE 21.01.2009	EE 10.06.2009	ES 21.09.2009	CZ 07.01.2009	DK 07.01.2009
FI 21.01.2009	IS 21.05.2009	FI 10.06.2009	IE 10.06.2009	EE 07.01.2009	FI 07.01.2009
LT 21.01.2009	LV 21.01.2009	IS 10.10.2009	LT 10.06.2009	IE 06.04.2009	IS 07.05.2009
MC 31.03.2009	NL 21.01.2009	LV 10.06.2009	NL 10.06.2009	LT 07.01.2009	LV 07.01.2009
PT 22.06.2009	RO 21.01.2009	PL 10.06.2009	PT 10.10.2009	MC 30.04.2009	PL 07.01.2009
SI 21.01.2009	SK 21.01.2009	RO 10.06.2009	SE 10.09.2009	PT 08.06.2009	RO 07.01.2009
		SI 10.06.2009	SK 10.06.2009	SE 07.04.2009	SI 07.01.2009
(11) <b>1 871 683</b>	(51) <b>B65D 75/36</b>	(11) <b>1 871 700</b>	(51) <b>B65H 59/22</b>	SK 07.01.2009	
(84) AT 29.07.2009	(84) BG 29.10.2009	(84) AT 23.02.2009	(84) GR 28.11.2008	(11) <b>1 871 757</b>	(51) <b>C07D 311/36</b>
CZ 29.07.2009	GR 30.10.2009	BG 27.11.2008	CZ 27.08.2008	(84) AT 14.01.2009	(84) BE 14.01.2009
DK 29.07.2009	EE 29.07.2009	DK 27.08.2008	EE 27.08.2008	BG 14.04.2009	GR 15.04.2009
FI 29.07.2009	IS 29.11.2009	FI 27.08.2008	IE 27.08.2008	CZ 14.01.2009	DK 14.01.2009
LT 29.07.2009	LV 29.07.2009	IS 27.12.2008	LT 27.08.2008	EE 14.01.2009	FI 14.01.2009
MC 31.03.2010	PL 29.07.2009	LV 27.08.2008	MC 28.02.2009	IE 10.04.2009	IS 14.05.2009
PT 29.11.2009	RO 29.07.2009	NL 27.08.2008	PL 27.08.2008	LT 14.01.2009	LV 14.01.2009
SE 29.07.2009	SI 29.07.2009	PT 27.01.2009	RO 27.08.2008	MC 30.04.2009	NL 14.01.2009
SK 29.07.2009		SE 27.11.2008	SI 27.08.2008	PL 14.01.2009	PT 15.06.2009
		SK 27.08.2008			
(11) <b>1 871 684</b>	(51) <b>B65D 77/04</b>				
(84) BG 10.03.2009	(84) GR 11.03.2009				
EE 10.12.2008	FI 10.12.2008				





LV 09.09.2009	NL 09.09.2009	BG 10.12.2008	CZ 10.09.2008	(11) <b>1 872 456</b>	(51) <b>H02J 1/00</b>
PL 09.09.2009	PT 11.01.2010	DK 10.09.2008	EE 10.09.2008	(84) BG 08.01.2009	(84) GR 09.01.2009
RO 09.09.2009	SE 09.09.2009	FI 10.09.2008	FR 22.12.2009	CZ 08.10.2008	EE 08.10.2008
SI 09.09.2009	SK 09.09.2009	IS 10.01.2009	LT 10.09.2008	FI 08.10.2008	IE 08.10.2008
(11) <b>1 872 164</b>	(51) <b>G02B 6/255</b>	LV 10.09.2008	MC 30.04.2009	IS 08.02.2009	LT 08.10.2008
(84) SE 05.05.2010	(84) AT 05.05.2010	PT 10.02.2009	RO 10.09.2008	LV 08.10.2008	MC 30.04.2009
LV 05.05.2010	IS 05.09.2010	SE 10.12.2008	SI 10.09.2008	PL 08.10.2008	RO 08.10.2008
FI 05.05.2010	SI 05.05.2010	SK 10.09.2008		SI 08.10.2008	SK 08.10.2008
LT 05.05.2010	GR 06.08.2010	(11) <b>1 872 363</b>	(51) <b>G10L 19/02</b>	(11) <b>1 872 478</b>	(51) <b>H03M 1/10</b>
CY 19.05.2010		(84) AT 30.09.2009	(84) BE 30.09.2009	(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010
(11) <b>1 872 166</b>	(51) <b>G02B 7/00</b>	CZ 30.09.2009	GR 31.12.2009	FI 02.06.2010	LT 02.06.2010
(84) BG 08.10.2009	(84) CZ 08.07.2009	DK 30.09.2009	EE 30.09.2009	LV 02.06.2010	GR 03.09.2010
GR 09.10.2009	DK 08.07.2009	ES 10.01.2010	FI 30.09.2009	PL 02.06.2010	SI 02.06.2010
EE 08.07.2009	ES 19.10.2009	MC 30.04.2010	IS 30.01.2010	(11) <b>1 872 545</b>	(51) <b>H04L 25/02</b>
FI 08.07.2009	IE 08.07.2009	LT 30.09.2009	LV 30.09.2009	(84) AT 02.12.2009	(84) CY 02.12.2009
IS 08.11.2009	LT 08.07.2009	NL 30.09.2009	PL 30.09.2009	GR 03.03.2010	EE 02.12.2009
LV 08.07.2009	NL 08.07.2009	PT 01.02.2010	RO 30.09.2009	IS 02.04.2010	LT 02.12.2009
PL 08.07.2009	PT 09.11.2009	SE 30.09.2009	SI 30.09.2009	LV 02.12.2009	MC 31.03.2010
RO 08.07.2009	SI 08.07.2009	SK 30.09.2009		PT 02.04.2010	SI 02.12.2009
SK 08.07.2009		(11) <b>1 872 372</b>	(51) <b>G21K 1/087</b>	SK 02.12.2009	
(11) <b>1 872 183</b>	(51) <b>G05B 19/401</b>	(84) BG 02.03.2010	(84) CY 02.12.2009	(11) <b>1 872 549</b>	(51) <b>H04L 27/26</b>
(84) AT 29.03.2009	(84) BE 31.03.2009	CZ 02.12.2009	GR 03.03.2010	(84) AT 20.01.2010	(84) GR 21.04.2010
GR 11.12.2008	BG 10.12.2008	EE 02.12.2009	ES 13.03.2010	BE 20.01.2010	EE 20.01.2010
CZ 10.09.2008	DK 10.09.2008	FI 02.12.2009	IE 02.12.2009	ES 01.05.2010	FI 20.01.2010
EE 10.09.2008	ES 21.12.2008	IS 02.04.2010	LT 02.12.2009	CY 20.01.2010	RO 20.01.2010
FI 10.09.2008	IE 10.09.2008	LV 02.12.2009	MC 31.03.2010	SE 20.01.2010	CZ 20.01.2010
IS 10.01.2009	LT 10.09.2008	NL 02.12.2009	PL 02.12.2009	SK 20.01.2010	IS 20.05.2010
LV 10.09.2008	MC 31.03.2009	PT 02.04.2010	RO 02.12.2009	BG 20.04.2010	LT 20.01.2010
NL 10.09.2008	PL 10.09.2008	SE 02.12.2009	SI 02.12.2009	LV 20.01.2010	MC 31.03.2010
PT 10.02.2009	RO 10.09.2008	SK 02.12.2009		NL 20.01.2010	PL 20.01.2010
SE 10.12.2008	SI 10.09.2008			PT 20.05.2010	SI 20.01.2010
SK 10.09.2008		(11) <b>1 872 402</b>	(51) <b>H01L 27/01</b>	(11) <b>1 872 550</b>	(51) <b>H04L 27/26</b>
(11) <b>1 872 227</b>	(51) <b>G06F 11/36</b>	(84) AT 06.01.2010	(84) GR 07.04.2010	(84) ES 04.06.2010	(84) AT 24.02.2010
(84) AT 15.04.2009	(84) BE 15.04.2009	BE 06.01.2010	EE 06.01.2010	GR 25.05.2010	BE 24.02.2010
BG 15.07.2009	GR 16.07.2009	ES 17.04.2010	FI 06.01.2010	EE 24.02.2010	FI 24.02.2010
CZ 15.04.2009	DK 15.04.2009	CY 06.01.2010	CZ 06.01.2010	CY 24.02.2010	RO 24.02.2010
EE 15.04.2009	ES 26.07.2009	SK 06.01.2010	MC 30.04.2010	SE 24.02.2010	CZ 24.02.2010
FI 15.04.2009	IE 18.04.2009	IS 06.05.2010	BG 06.04.2010	SK 24.02.2010	IS 24.06.2010
IS 15.08.2009	LT 15.04.2009	LT 06.01.2010	LV 06.01.2010	BG 24.05.2010	LT 24.02.2010
LV 15.04.2009	MC 30.04.2009	NL 06.01.2010	PL 06.01.2010	LV 24.02.2010	MC 31.03.2010
NL 15.04.2009	PL 15.04.2009	PT 06.05.2010	RO 06.01.2010	NL 24.02.2010	PL 24.02.2010
PT 15.09.2009	RO 15.04.2009	SE 06.01.2010	SI 06.01.2010	PT 25.06.2010	SI 24.02.2010
SE 15.07.2009	SI 15.04.2009				
SK 15.04.2009		(11) <b>1 872 428</b>	(51) <b>H01M 8/02</b>	(11) <b>1 872 551</b>	(51) <b>H04L 27/26</b>
(11) <b>1 872 303</b>	(51) <b>G06K 9/00</b>	(84) AT 16.09.2009	(84) BE 16.09.2009	(84) AT 30.12.2009	(84) BE 30.12.2009
(84) NL 12.05.2010	(84) ES 23.08.2010	CY 16.09.2009	CZ 16.09.2009	BG 30.03.2010	CZ 30.12.2009
SE 12.05.2010	AT 12.05.2010	GR 17.12.2009	DK 16.09.2009	GR 31.03.2010	EE 30.12.2009
LV 12.05.2010	IS 12.09.2010	EE 16.09.2009	ES 27.12.2009	ES 10.04.2010	CY 30.12.2009
FI 12.05.2010	SI 12.05.2010	FI 16.09.2009	IS 16.01.2010	FI 30.12.2009	MC 30.04.2010
LT 12.05.2010	GR 13.08.2010	LT 16.09.2009	LV 16.09.2009	IS 30.04.2010	LT 30.12.2009
CY 19.05.2010	PL 12.05.2010	MC 31.03.2010	NL 16.09.2009	LV 30.12.2009	NL 30.12.2009
(11) <b>1 872 350</b>	(51) <b>G08C 17/02</b>	PL 16.09.2009	PT 18.01.2010	PL 30.12.2009	PT 30.04.2010
(84) AT 13.01.2010	(84) GR 14.04.2010	RO 16.09.2009	SE 16.09.2009	RO 30.12.2009	SE 30.12.2009
BE 13.01.2010	EE 13.01.2010	SI 16.09.2009	SK 16.09.2009	SI 30.12.2009	SK 30.12.2009
FI 13.01.2010	CY 13.01.2010	(11) <b>1 872 429</b>	(51) <b>H01M 8/04</b>	(11) <b>1 872 557</b>	(51) <b>H04L 29/06</b>
RO 13.01.2010	SE 13.01.2010	(84) AT 07.10.2009	(84) BE 07.10.2009	(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010
CZ 13.01.2010	SK 13.01.2010	BG 07.01.2010	CZ 07.10.2009	LV 02.06.2010	FI 02.06.2010
MC 30.04.2010	IS 13.05.2010	DK 07.10.2009	EE 07.10.2009	SI 02.06.2010	LT 02.06.2010
BG 13.04.2010	LT 13.01.2010	ES 18.01.2010	FI 07.10.2009	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010
LV 13.01.2010	NL 13.01.2010	MC 30.04.2010	IS 07.02.2010	(11) <b>1 872 562</b>	(51) <b>H04L 29/12</b>
PL 13.01.2010	PT 13.05.2010	LT 07.10.2009	LV 07.10.2009	(84) ES 14.06.2010	(84) AT 03.03.2010
SI 13.01.2010		NL 07.10.2009	PL 07.10.2009	GR 04.06.2010	BE 03.03.2010
(11) <b>1 872 351</b>	(51) <b>G08G 1/054</b>	PT 08.02.2010	RO 07.10.2009	EE 03.03.2010	FI 03.03.2010
(84) AT 10.09.2008	(84) GR 11.12.2008	SE 07.10.2009	SI 07.10.2009	CY 03.03.2010	RO 03.03.2010
		SK 07.10.2009		CZ 03.03.2010	SK 03.03.2010

MC 30.04.2010	IS 03.07.2010	CZ 08.10.2008	DK 08.10.2008	SK 01.07.2009
BG 03.06.2010	LT 03.03.2010	EE 08.10.2008	FI 08.10.2008	
LV 03.03.2010	PL 03.03.2010	IE 30.06.2009	IS 08.02.2009	(11) <b>1 874 072</b> (51) <b>H04L 1/00</b>
SI 03.03.2010		LT 08.10.2008	LV 08.10.2008	(84) AT 20.01.2010 (84) GR 21.04.2010
(11) <b>1 872 564</b> (51) <b>H04M 1/66</b>		MC 30.06.2009	NL 08.10.2008	BE 20.01.2010 EE 20.01.2010
(84) NL 05.05.2010 (84) ES 16.08.2010		PL 08.10.2008	PT 18.02.2009	FI 20.01.2010 CY 20.01.2010
SE 05.05.2010 AT 05.05.2010		RO 08.10.2008	SE 08.01.2009	RO 20.01.2010 CZ 20.01.2010
IS 05.09.2010 FI 05.05.2010		SI 08.10.2008	SK 08.10.2008	SK 20.01.2010 IS 20.05.2010
LT 05.05.2010 GR 06.08.2010		(11) <b>1 873 066</b> (51) <b>B65C 9/04</b>		BG 20.04.2010 LT 20.01.2010
CY 19.05.2010 PL 05.05.2010		(84) LT 26.05.2010 (84) SE 26.05.2010		LV 20.01.2010 MC 31.03.2010
SI 05.05.2010		AT 26.05.2010 IS 26.09.2010		NL 20.01.2010 PL 20.01.2010
(11) <b>1 872 575</b> (51) <b>H04N 5/761</b>		FI 26.05.2010 LV 26.05.2010		PT 20.05.2010 SI 20.01.2010
(84) AT 12.11.2008 (84) BE 12.11.2008		GR 27.08.2010 SI 26.05.2010		(11) <b>1 874 122</b> (51) <b>A22C 11/02</b>
BG 12.02.2009 GR 13.02.2009		(11) <b>1 873 120</b> (51) <b>C02F 3/06</b>		(84) BG 02.03.2010 (84) CY 02.12.2009
CZ 12.11.2008 DK 12.11.2008		(84) SE 02.06.2010 (84) FI 02.06.2010		CZ 02.12.2009 GR 03.03.2010
EE 12.11.2008 FI 12.11.2008		LT 02.06.2010 LV 02.06.2010		EE 02.12.2009 FI 02.12.2009
IE 17.04.2009 IS 12.03.2009		GR 03.09.2010 PL 02.06.2010		IE 02.12.2009 IS 02.04.2010
LT 12.11.2008 LV 12.11.2008		SI 02.06.2010		LT 02.12.2009 LV 02.12.2009
MC 30.04.2009 NL 12.11.2008		(11) <b>1 873 153</b> (51) <b>C07D 413/14</b>		MC 31.03.2010 NL 02.12.2009
PL 12.11.2008 PT 13.04.2009		(84) SI 07.07.2010		PL 02.12.2009 PT 02.04.2010
RO 12.11.2008 SE 12.02.2009		(11) <b>1 873 219</b> (51) <b>C09J 4/02</b>		RO 02.12.2009 SE 02.12.2009
SI 12.11.2008 SK 12.11.2008		(84) AT 23.12.2009 (84) BE 23.12.2009		SI 02.12.2009 SK 02.12.2009
(11) <b>1 872 605</b> (51) <b>H04W 4/06</b>		BG 23.03.2010 CZ 23.12.2009		(11) <b>1 874 147</b> (51) <b>A42B 3/04</b>
(84) AT 28.04.2010 (84) LV 28.04.2010		GR 24.03.2010 EE 23.12.2009		(84) ES 30.08.2010 (84) SE 19.05.2010
IS 28.08.2010 SI 28.04.2010		ES 03.04.2010 CY 23.12.2009		LV 19.05.2010 IS 19.09.2010
LT 28.04.2010 GR 29.07.2010		FI 23.12.2009 MC 30.04.2010		FI 19.05.2010 SI 19.05.2010
CY 19.05.2010 PL 28.04.2010		IS 23.04.2010 LT 23.12.2009		LT 19.05.2010 GR 20.08.2010
(11) <b>1 872 619</b> (51) <b>H04R 1/40</b>		LV 23.12.2009 NL 23.12.2009		(11) <b>1 874 148</b> (51) <b>A43B 7/32</b>
(84) AT 27.01.2010 (84) GR 28.04.2010		PL 23.12.2009 PT 23.04.2010		(84) BG 15.10.2009 (84) CZ 15.07.2009
BE 27.01.2010 EE 27.01.2010		RO 23.12.2009 SE 23.12.2009		GR 16.10.2009 DK 15.07.2009
ES 08.05.2010 CY 27.01.2010		SI 23.12.2009 SK 23.12.2009		EE 15.07.2009 CH 31.01.2010
RO 27.01.2010 SK 27.01.2010		(11) <b>1 873 286</b> (51) <b>D04B 27/06</b>		LI 31.01.2010 FI 15.07.2009
IS 27.05.2010 BG 27.04.2010		(84) AT 24.12.2008 (84) BE 24.12.2008		IE 15.07.2009 IS 15.11.2009
LT 27.01.2010 LV 27.01.2010		BG 24.03.2009 GR 25.03.2009		LT 15.07.2009 LV 15.07.2009
MC 31.03.2010 NL 27.01.2010		CZ 24.12.2008 DK 24.12.2008		MC 31.01.2010 NL 15.07.2009
PL 27.01.2010 PT 27.05.2010		EE 24.12.2008 ES 04.04.2009		PL 15.07.2009 RO 15.07.2009
SI 27.01.2010		FI 24.12.2008 FR 30.06.2009		SE 15.07.2009 SI 15.07.2009
(11) <b>1 872 620</b> (51) <b>H04R 3/12</b>		IE 27.06.2009 IS 24.04.2009		SK 15.07.2009
(84) BE 31.07.2009 (84) BG 21.04.2009		LT 24.12.2008 LV 24.12.2008		(11) <b>1 874 151</b> (51) <b>A45D 26/00</b>
GR 22.04.2009 CZ 21.01.2009		MC 30.06.2009 NL 24.12.2008		(84) NL 31.03.2010 (84) ES 12.07.2010
DK 21.01.2009 EE 21.01.2009		PL 24.12.2008 PT 25.05.2009		AT 31.03.2010 BE 31.03.2010
ES 02.05.2009 FI 21.01.2009		RO 24.12.2008 SE 24.03.2009		EE 31.03.2010 FI 31.03.2010
IE 21.01.2009 IS 21.05.2009		SI 24.12.2008 SK 24.12.2008		CY 31.03.2010 RO 31.03.2010
LT 21.01.2009 LV 21.01.2009		(11) <b>1 873 516</b> (51) <b>G01N 27/327</b>		SE 31.03.2010 CZ 31.03.2010
MC 31.07.2009 PL 21.01.2009		(84) AT 28.10.2009 (84) BE 28.10.2009		SK 31.03.2010 MC 30.04.2010
PT 22.06.2009 RO 21.01.2009		BG 28.01.2010 CY 28.10.2009		IS 31.07.2010 LT 31.03.2010
SE 21.04.2009 SI 21.01.2009		CZ 28.10.2009 GR 29.01.2010		LV 31.03.2010 PL 31.03.2010
SK 21.01.2009		DK 28.10.2009 EE 28.10.2009		SI 31.03.2010
(11) <b>1 872 630</b> (51) <b>H05B 41/298</b>		FI 28.10.2009 IS 28.02.2010		(11) <b>1 874 161</b> (51) <b>A47C 1/032</b>
(84) BG 17.09.2009 (84) GR 18.09.2009		LT 28.10.2009 LV 28.10.2009		(84) NL 07.04.2010 (84) SE 07.04.2010
CZ 17.06.2009 DK 17.06.2009		MC 31.03.2010 PL 28.10.2009		AT 07.04.2010 IS 07.08.2010
EE 17.06.2009 ES 28.09.2009		PT 01.03.2010 RO 28.10.2009		MC 30.04.2010 FI 07.04.2010
FI 17.06.2009 MC 30.04.2010		SE 28.10.2009 SI 28.10.2009		LT 07.04.2010 LV 07.04.2010
IE 17.06.2009 IS 17.10.2009		SK 28.10.2009		GR 08.07.2010 CY 19.05.2010
LT 17.06.2009 LV 17.06.2009		(11) <b>1 873 971</b> (51) <b>H04L 12/28</b>		SI 07.04.2010
NL 17.06.2009 PL 17.06.2009		(84) AT 01.07.2009 (84) BE 01.07.2009		(11) <b>1 874 166</b> (51) <b>A47F 7/00</b>
PT 17.10.2009 RO 17.06.2009		BG 01.10.2009 CZ 01.07.2009		(84) LT 14.04.2010 (84) SE 14.04.2010
SE 17.09.2009 SI 17.06.2009		GR 02.10.2009 DK 01.07.2009		AT 14.04.2010 MC 30.04.2010
SK 17.06.2009		EE 01.07.2009 ES 12.10.2009		IS 14.08.2010 FI 14.04.2010
(11) <b>1 872 685</b> (51) <b>A47B 96/14</b>		FI 01.07.2009 IS 01.11.2009		SI 14.04.2010 CY 19.05.2010
(84) IS 07.02.2010 (84) MC 31.03.2010		LT 01.07.2009 LV 01.07.2009		PL 14.04.2010
(11) <b>1 872 903</b> (51) <b>B23Q 16/00</b>		NL 01.07.2009 PL 01.07.2009		(11) <b>1 874 173</b> (51) <b>A47L 15/42</b>
(84) BG 08.01.2009 (84) GR 09.01.2009		PT 02.11.2009 RO 01.07.2009		(84) BG 09.03.2010 (84) CZ 09.12.2009
		SE 01.07.2009 SI 01.07.2009		

GR 10.03.2010	EE 09.12.2009	BG 07.01.2010	CZ 07.10.2009	(11) <b>1 874 378</b>	(51) <b>A61M 5/42</b>
CY 09.12.2009	FI 09.12.2009	GR 08.01.2010	DK 07.10.2009	(84) AT 11.03.2009	(84) BE 11.03.2009
MC 30.04.2010	IE 09.12.2009	EE 07.10.2009	ES 18.01.2010	BG 11.06.2009	GR 12.06.2009
IS 09.04.2010	LT 09.12.2009	FI 07.10.2009	IS 07.02.2010	CZ 11.03.2009	DK 11.03.2009
LV 09.12.2009	NL 09.12.2009	LT 07.10.2009	LV 07.10.2009	EE 11.03.2009	ES 22.06.2009
PL 09.12.2009	PT 09.04.2010	NL 07.10.2009	PL 07.10.2009	FI 11.03.2009	IE 21.04.2009
RO 09.12.2009	SE 09.12.2009	PT 08.02.2010	RO 07.10.2009	IS 11.07.2009	LT 11.03.2009
SI 09.12.2009	SK 09.12.2009	SE 07.10.2009	SI 07.10.2009	LV 11.03.2009	MC 30.04.2009
		SK 07.10.2009		NL 11.03.2009	PL 11.03.2009
(11) <b>1 874 174</b>	(51) <b>A47L 15/42</b>			PT 24.08.2009	RO 11.03.2009
(84) BG 09.03.2010	(84) CZ 09.12.2009	(11) <b>1 874 291</b>	(51) <b>A61K 31/315</b>	SE 11.06.2009	SI 11.03.2009
GR 10.03.2010	EE 09.12.2009	(84) AT 06.08.2008	(84) GR 07.11.2008	SK 11.03.2009	
CY 09.12.2009	FI 09.12.2009	BG 06.11.2008	CZ 06.08.2008		
MC 30.04.2010	IE 09.12.2009	DK 06.08.2008	EE 06.08.2008	(11) <b>1 874 394</b>	(51) <b>A61M 39/22</b>
IS 09.04.2010	LT 09.12.2009	FI 06.08.2008	IE 06.08.2008	(84) AT 27.04.2009	(84) BE 30.04.2009
LV 09.12.2009	NL 09.12.2009	IS 06.12.2008	LT 06.08.2008	BG 07.04.2009	GR 08.04.2009
PL 09.12.2009	PT 09.04.2010	LV 06.08.2008	MC 30.04.2009	CZ 07.01.2009	DK 07.01.2009
RO 09.12.2009	SE 09.12.2009	NL 06.08.2008	PL 06.08.2008	EE 07.01.2009	FI 07.01.2009
SI 09.12.2009	SK 09.12.2009	PT 06.01.2009	RO 06.08.2008	IS 07.05.2009	LT 07.01.2009
		SE 06.11.2008	SI 06.08.2008	LV 07.01.2009	MC 30.04.2009
(11) <b>1 874 187</b>	(51) <b>A61B 5/103</b>	SK 06.08.2008		RO 07.01.2009	SE 07.04.2009
(84) AT 11.03.2009	(84) BE 11.03.2009			SI 07.01.2009	SK 07.01.2009
BG 11.06.2009	GR 12.06.2009	(11) <b>1 874 304</b>	(51) <b>A61K 31/4192</b>		
CZ 11.03.2009	DK 11.03.2009	(84) AT 15.07.2009	(84) BG 15.10.2009	(11) <b>1 874 410</b>	(51) <b>A61Q 19/02</b>
EE 11.03.2009	ES 22.06.2009	CZ 15.07.2009	GR 16.10.2009	(84) AT 11.03.2009	(84) BE 30.04.2009
FI 11.03.2009	IE 21.03.2009	DK 15.07.2009	EE 15.07.2009	BG 11.06.2009	GR 12.06.2009
IS 11.07.2009	LT 11.03.2009	FI 15.07.2009	IS 15.11.2009	CZ 11.03.2009	DK 11.03.2009
LV 11.03.2009	MC 31.03.2009	LT 15.07.2009	LV 15.07.2009	EE 11.03.2009	FI 11.03.2009
NL 11.03.2009	PL 11.03.2009	NL 15.07.2009	PL 15.07.2009	IE 11.03.2009	IS 11.07.2009
PT 24.08.2009	RO 11.03.2009	PT 15.11.2009	RO 15.07.2009	LT 11.03.2009	LV 11.03.2009
SE 11.06.2009	SI 11.03.2009	SE 15.07.2009	SI 15.07.2009	MC 30.04.2009	NL 11.03.2009
SK 11.03.2009		SK 15.07.2009		PT 24.08.2009	RO 11.03.2009
				SE 11.06.2009	SI 11.03.2009
(11) <b>1 874 199</b>	(51) <b>A61B 17/34</b>	(11) <b>1 874 329</b>	(51) <b>C07K 5/08</b>	SK 11.03.2009	
(84) AT 24.06.2009	(84) BE 24.06.2009	(84) AT 15.07.2009	(84) BE 15.07.2009		
BG 24.09.2009	GR 25.09.2009	BG 15.10.2009	CZ 15.07.2009	(11) <b>1 874 411</b>	(51) <b>A62C 4/02</b>
CZ 24.06.2009	DK 24.06.2009	GR 16.10.2009	DK 15.07.2009	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010
EE 24.06.2009	FI 24.06.2009	EE 15.07.2009	FI 15.07.2009	SE 14.04.2010	AT 14.04.2010
IS 24.10.2009	LT 24.06.2009	IS 15.11.2009	LT 15.07.2009	MC 30.04.2010	LV 14.04.2010
LV 24.06.2009	NL 24.06.2009	LV 15.07.2009	PL 15.07.2009	IS 14.08.2010	FI 14.04.2010
PL 24.06.2009	PT 24.10.2009	PT 15.11.2009	RO 15.07.2009	SI 14.04.2010	LT 14.04.2010
SE 24.09.2009	SI 24.06.2009	SE 15.07.2009	SI 15.07.2009	GR 15.07.2010	CY 19.05.2010
SK 24.06.2009		SK 15.07.2009		PL 14.04.2010	
(11) <b>1 874 213</b>	(51) <b>A61B 18/20</b>	(11) <b>1 874 361</b>	(51) <b>A61L 9/03</b>	(11) <b>1 874 412</b>	(51) <b>A62C 31/12</b>
(84) AT 07.10.2009	(84) BE 07.10.2009	(84) MC 31.03.2010	(84) AT 16.09.2009	(84) ES 04.06.2010	(84) AT 24.02.2010
BG 07.01.2010	CZ 07.10.2009	BE 16.09.2009	CY 16.09.2009	GR 25.05.2010	BE 24.02.2010
GR 08.01.2010	DK 07.10.2009	CZ 16.09.2009	GR 17.12.2009	EE 24.02.2010	FI 24.02.2010
EE 07.10.2009	FI 07.10.2009	DK 16.09.2009	EE 16.09.2009	CY 24.02.2010	RO 24.02.2010
MC 30.04.2010	IS 07.02.2010	FI 16.09.2009	IS 16.01.2010	SE 24.02.2010	CZ 24.02.2010
LT 07.10.2009	LV 07.10.2009	LT 16.09.2009	LV 16.09.2009	SK 24.02.2010	MC 30.04.2010
NL 07.10.2009	PL 07.10.2009	NL 16.09.2009	PL 16.09.2009	IS 24.06.2010	BG 24.05.2010
PT 08.02.2010	RO 07.10.2009	PT 18.01.2010	RO 16.09.2009	LT 24.02.2010	LV 24.02.2010
SE 07.10.2009	SI 07.10.2009	SE 16.09.2009	SI 16.09.2009	NL 24.02.2010	PL 24.02.2010
SK 07.10.2009		SK 16.09.2009		PT 25.06.2010	SI 24.02.2010
(11) <b>1 874 214</b>	(51) <b>A61B 19/00</b>	(11) <b>1 874 366</b>	(51) <b>A61L 27/40</b>	(11) <b>1 874 421</b>	(51) <b>B01D 3/32</b>
(84) AT 16.09.2009	(84) BE 16.09.2009	(84) AT 18.03.2009	(84) BE 18.03.2009	(84) AT 27.08.2008	(84) BE 31.03.2009
CY 16.09.2009	CZ 16.09.2009	BG 18.06.2009	GR 19.06.2009	GR 28.11.2008	BG 27.11.2008
GR 17.12.2009	DK 16.09.2009	CZ 18.03.2009	DK 18.03.2009	CZ 27.08.2008	DK 27.08.2008
EE 16.09.2009	ES 27.12.2009	EE 18.03.2009	ES 29.06.2009	EE 27.08.2008	ES 08.12.2008
FI 16.09.2009	MC 30.04.2010	FI 18.03.2009	IE 27.04.2009	FI 27.08.2008	IE 27.08.2008
IS 16.01.2010	LT 16.09.2009	IS 18.07.2009	LT 18.03.2009	IS 27.12.2008	IT 27.08.2008
LV 16.09.2009	NL 16.09.2009	LV 18.03.2009	MC 30.04.2009	LT 27.08.2008	LV 27.08.2008
PL 16.09.2009	PT 18.01.2010	NL 18.03.2009	PL 18.03.2009	MC 31.03.2009	NL 27.08.2008
RO 16.09.2009	SE 16.09.2009	PT 27.08.2009	RO 18.03.2009	PL 27.08.2008	PT 27.01.2009
SI 16.09.2009	SK 16.09.2009	SE 18.06.2009	SI 18.03.2009	RO 27.08.2008	SE 27.11.2008
		SK 18.03.2009		SI 27.08.2008	SK 27.08.2008

(11) <b>1 874 422</b>	(51) <b>B01D 11/02</b>	GR 16.10.2009	DK 15.07.2009	SE 03.09.2009	SI 03.06.2009
(84) AT 20.04.2009	(84) BG 08.01.2009	EE 15.07.2009	ES 26.10.2009	SK 03.06.2009	
GR 09.01.2009	CZ 08.10.2008	FI 15.07.2009	IE 15.07.2009		
DK 08.10.2008	EE 08.10.2008	IS 15.11.2009	LT 15.07.2009	(11) <b>1 874 535</b>	(51) <b>B32B 17/10</b>
ES 19.01.2009	FI 08.10.2008	LV 15.07.2009	NL 15.07.2009	(84) GR 10.10.2008	(84) BG 09.10.2008
IE 08.10.2008	IS 08.02.2009	PL 15.07.2009	PT 15.11.2009	EE 09.07.2008	IE 22.02.2009
IT 08.10.2008	LT 08.10.2008	SE 15.07.2009	SI 15.07.2009	IS 09.11.2008	LT 09.07.2008
LV 08.10.2008	MC 30.04.2009	SK 15.07.2009		LV 09.07.2008	MC 28.02.2009
NL 08.10.2008	PL 08.10.2008			SI 09.07.2008	SK 09.07.2008
PT 18.02.2009	RO 08.10.2008	(11) <b>1 874 501</b>	(51) <b>B23P 19/04</b>	(11) <b>1 874 539</b>	(51) <b>B32B 27/30</b>
SE 08.01.2009	SI 08.10.2008	(84) SE 02.06.2010	(84) FI 02.06.2010	(84) AT 02.07.2008	(84) BE 02.07.2008
SK 08.10.2008		SI 02.06.2010	LT 02.06.2010	GR 03.10.2008	BG 02.10.2008
		LV 02.06.2010	GR 03.09.2010	CZ 02.07.2008	DK 02.07.2008
		PL 02.06.2010		EE 02.07.2008	FI 02.07.2008
(11) <b>1 874 430</b>	(51) <b>B01D 39/16</b>	(11) <b>1 874 502</b>	(51) <b>B23P 21/00</b>	IS 02.11.2008	IT 02.07.2008
(84) AT 12.11.2008	(84) BE 12.11.2008	(84) AT 01.07.2009	(84) BE 01.07.2009	LT 02.07.2008	LV 02.07.2008
BG 12.02.2009	GR 13.02.2009	BG 01.10.2009	GR 02.10.2009	NL 02.07.2008	PL 02.07.2008
CZ 12.11.2008	DK 12.11.2008	DK 01.07.2009	EE 01.07.2009	PT 02.12.2008	RO 02.07.2008
EE 12.11.2008	ES 23.02.2009	FI 01.07.2009	IS 01.11.2009	SE 02.10.2008	SI 02.07.2008
FI 12.11.2008	IE 13.04.2009	LT 01.07.2009	LV 01.07.2009	SK 02.07.2008	
IS 12.03.2009	LT 12.11.2008	NL 01.07.2009	PT 02.11.2009		
LV 12.11.2008	MC 30.04.2009	RO 01.07.2009	SE 01.07.2009	(11) <b>1 874 562</b>	(51) <b>B60B 33/00</b>
NL 12.11.2008	PL 12.11.2008	SI 01.07.2009		(84) AT 27.04.2009	(84) BE 30.04.2009
PT 13.04.2009	RO 12.11.2008			GR 18.12.2008	BG 17.12.2008
SE 12.02.2009	SI 12.11.2008	(11) <b>1 874 519</b>	(51) <b>B29C 45/17</b>	CZ 17.09.2008	DK 17.09.2008
SK 12.11.2008		(84) AT 02.07.2008	(84) BE 31.03.2009	EE 17.09.2008	ES 28.12.2008
		GR 03.10.2008	BG 02.10.2008	FI 17.09.2008	IE 17.09.2008
(11) <b>1 874 447</b>	(51) <b>B01F 7/16</b>	CZ 02.07.2008	DK 02.07.2008	IS 17.01.2009	LT 17.09.2008
(84) NL 28.04.2010	(84) SE 28.04.2010	EE 02.07.2008	ES 13.10.2008	LV 17.09.2008	MC 30.04.2009
LV 28.04.2010	IS 28.08.2010	FI 02.07.2008	IE 02.07.2008	PL 17.09.2008	PT 17.02.2009
FI 28.04.2010	SI 28.04.2010	IS 02.11.2008	IT 02.07.2008	RO 17.09.2008	SI 17.09.2008
LT 28.04.2010	GR 29.07.2010	LT 02.07.2008	LV 02.07.2008	SK 17.09.2008	
CY 19.05.2010		MC 31.03.2009	NL 02.07.2008		
		PL 02.07.2008	PT 02.12.2008	(11) <b>1 874 563</b>	(51) <b>B60C 23/00</b>
(11) <b>1 874 448</b>	(51) <b>B01F 13/00</b>	RO 02.07.2008	SE 02.10.2008	(84) BE 30.04.2009	(84) BG 01.01.2009
(84) AT 27.04.2009	(84) BE 30.04.2009	SI 02.07.2008	SK 02.07.2008	GR 02.01.2009	DK 01.10.2008
BG 14.04.2009	GR 15.04.2009			EE 01.10.2008	ES 12.01.2009
CZ 14.01.2009	DK 14.01.2009	(11) <b>1 874 523</b>	(51) <b>B29C 47/70</b>	IE 01.10.2008	IS 01.02.2009
EE 14.01.2009	FI 14.01.2009	(84) AT 11.02.2009	(84) BE 11.02.2009	LT 01.10.2008	LV 01.10.2008
IE 14.01.2009	IS 14.05.2009	BG 11.05.2009	GR 12.05.2009	MC 30.04.2009	NL 01.10.2008
LT 14.01.2009	LV 14.01.2009	CZ 11.02.2009	DK 11.02.2009	PL 01.10.2008	PT 02.03.2009
MC 30.04.2009	NL 14.01.2009	EE 11.02.2009	FI 11.02.2009	RO 01.10.2008	SI 01.10.2008
PT 15.06.2009	RO 14.01.2009	IS 11.06.2009	LT 11.02.2009	SK 01.10.2008	
SE 14.04.2009	SI 14.01.2009	LV 11.02.2009	MC 30.04.2009		
SK 14.01.2009		PL 11.02.2009	PT 13.07.2009	(11) <b>1 874 582</b>	(51) <b>B60K 35/00</b>
		RO 11.02.2009	SE 11.05.2009	(84) AT 11.04.2009	(84) BE 30.04.2009
(11) <b>1 874 451</b>	(51) <b>B01J 2/12</b>	SI 11.02.2009	SK 11.02.2009	BG 31.03.2009	GR 01.04.2009
(84) AT 13.01.2010	(84) GR 14.04.2010			CZ 31.12.2008	DK 31.12.2008
BE 13.01.2010	EE 13.01.2010	(11) <b>1 874 524</b>	(51) <b>B29C 59/04</b>	EE 31.12.2008	ES 11.04.2009
FI 13.01.2010	CY 13.01.2010	(84) AT 11.03.2009	(84) BE 11.03.2009	FI 31.12.2008	IE 31.12.2008
RO 13.01.2010	CZ 13.01.2010	BG 11.06.2009	GR 12.06.2009	IS 30.04.2009	LT 31.12.2008
SK 13.01.2010	MC 30.04.2010	CZ 11.03.2009	DK 11.03.2009	LV 31.12.2008	MC 30.04.2009
IS 13.05.2010	BG 13.04.2010	EE 11.03.2009	ES 22.06.2009	NL 31.12.2008	PL 31.12.2008
LT 13.01.2010	LV 13.01.2010	FI 11.03.2009	IS 11.07.2009	PT 01.06.2009	RO 31.12.2008
NL 13.01.2010	PL 13.01.2010	LT 11.03.2009	LV 11.03.2009	SE 31.03.2009	SI 31.12.2008
PT 13.05.2010	SE 13.01.2010	NL 11.03.2009	PL 11.03.2009	SK 31.12.2008	
SI 13.01.2010		PT 24.08.2009	RO 11.03.2009		
		SE 11.06.2009	SI 11.03.2009	(11) <b>1 874 585</b>	(51) <b>B60R 1/072</b>
(11) <b>1 874 455</b>	(51) <b>B01J 8/18</b>	SK 11.03.2009		(84) AT 29.07.2009	(84) BE 29.07.2009
(84) BG 08.01.2009	(84) GR 09.01.2009			BG 29.10.2009	CZ 29.07.2009
CZ 08.10.2008	DK 08.10.2008	(11) <b>1 874 528</b>	(51) <b>B29D 11/00</b>	GR 30.10.2009	DK 29.07.2009
EE 08.10.2008	FI 08.10.2008	(84) AT 03.06.2009	(84) BE 03.06.2009	EE 29.07.2009	ES 09.11.2009
IE 08.10.2008	IS 08.02.2009	BG 03.09.2009	GR 04.09.2009	FI 29.07.2009	MC 30.04.2010
LT 08.10.2008	LV 08.10.2008	CZ 03.06.2009	DK 03.06.2009	IS 29.11.2009	LT 29.07.2009
MC 30.04.2009	PL 08.10.2008	EE 03.06.2009	ES 14.09.2009	LV 29.07.2009	NL 29.07.2009
PT 18.02.2009	RO 08.10.2008	FI 03.06.2009	IS 03.10.2009	PL 29.07.2009	PT 29.11.2009
SE 08.01.2009	SI 08.10.2008	LT 03.06.2009	LV 03.06.2009	RO 29.07.2009	SE 29.07.2009
SK 08.10.2008		NL 03.06.2009	PL 03.06.2009	SI 29.07.2009	SK 29.07.2009
		PT 03.10.2009	RO 03.06.2009		





BE 17.02.2010	EE 17.02.2010	(11) <b>1 874 865</b>	(51) <b>C08L 51/06</b>	(11) <b>1 874 919</b>	(51) <b>C12N 5/071</b>
ES 28.05.2010	FI 17.02.2010	(84) AT 15.10.2008	(84) BE 15.10.2008	(84) LT 09.06.2010	(84) SE 09.06.2010
CY 17.02.2010	RO 17.02.2010	BG 15.01.2009	GR 16.01.2009	AT 09.06.2010	LV 09.06.2010
SE 17.02.2010	CZ 17.02.2010	CZ 15.10.2008	DK 15.10.2008	FI 09.06.2010	SI 09.06.2010
SK 17.02.2010	MC 30.04.2010	EE 15.10.2008	ES 26.01.2009	GR 10.09.2010	PL 09.06.2010
IS 17.06.2010	BG 17.05.2010	FI 15.10.2008	IE 06.04.2009	(11) <b>1 874 943</b>	(51) <b>C12P 13/02</b>
LT 17.02.2010	LV 17.02.2010	IS 15.02.2009	IT 15.10.2008	(84) BG 05.11.2009	(84) CZ 05.08.2009
NL 17.02.2010	PL 17.02.2010	LT 15.10.2008	LV 15.10.2008	GR 06.11.2009	DK 05.08.2009
PT 17.06.2010	SI 17.02.2010	MC 30.04.2009	NL 15.10.2008	EE 05.08.2009	FI 05.08.2009
(11) <b>1 874 825</b>	(51) <b>C07K 1/22</b>	PL 15.10.2008	PT 16.03.2009	MC 30.04.2010	IE 05.08.2009
(84) GR 25.06.2010	(84) EE 24.03.2010	RO 15.10.2008	SE 15.01.2009	IS 05.12.2009	LT 05.08.2009
RO 24.03.2010	CZ 24.03.2010	SI 15.10.2008	SK 15.10.2008	LV 05.08.2009	PL 05.08.2009
IS 24.07.2010	MC 30.04.2010	(11) <b>1 874 870</b>	(51) <b>C08L 83/06</b>	PT 05.12.2009	RO 05.08.2009
BG 24.06.2010	LT 24.03.2010	(84) AT 08.10.2008	(84) BE 08.10.2008	SE 05.08.2009	SI 05.08.2009
LV 24.03.2010		BG 08.01.2009	GR 09.01.2009	SK 05.08.2009	
(11) <b>1 874 827</b>	(51) <b>C08F 2/16</b>	CZ 08.10.2008	DK 08.10.2008	(11) <b>1 874 953</b>	(51) <b>C12Q 1/48</b>
(84) AT 14.01.2009	(84) BG 14.04.2009	EE 08.10.2008	ES 19.01.2009	(84) BE 22.10.2008	(84) BG 22.01.2009
GR 15.04.2009	CZ 14.01.2009	FI 08.10.2008	IE 27.04.2009	GR 23.01.2009	CZ 22.10.2008
DK 14.01.2009	EE 14.01.2009	IS 08.02.2009	IT 08.10.2008	EE 22.10.2008	FI 22.10.2008
ES 25.04.2009	IE 19.04.2009	LT 08.10.2008	LV 08.10.2008	IE 20.04.2009	IS 22.02.2009
IS 14.05.2009	LT 14.01.2009	MC 30.04.2009	NL 08.10.2008	LT 22.10.2008	LV 22.10.2008
LV 14.01.2009	MC 30.04.2009	PL 08.10.2008	PT 18.02.2009	MC 30.04.2009	PL 22.10.2008
PL 14.01.2009	PT 15.06.2009	RO 08.10.2008	SE 08.01.2009	PT 23.03.2009	RO 22.10.2008
RO 14.01.2009	SI 14.01.2009	SI 08.10.2008	SK 08.10.2008	SI 22.10.2008	SK 22.10.2008
SK 14.01.2009					
(11) <b>1 874 831</b>	(51) <b>C08F 10/02</b>	(11) <b>1 874 877</b>	(51) <b>C09D 5/36</b>	(11) <b>1 874 965</b>	(51) <b>C13D 1/08</b>
(84) AT 03.12.2008	(84) BE 03.12.2008	(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010	(84) CY 17.02.2010	(84) IS 17.06.2010
BG 03.03.2009	GR 04.03.2009	SE 28.04.2010	IS 28.08.2010	MC 31.03.2010	
CZ 03.12.2008	DK 03.12.2008	FI 28.04.2010	SI 28.04.2010		
EE 03.12.2008	ES 16.04.2009	LT 28.04.2010	LV 28.04.2010	(11) <b>1 874 977</b>	(51) <b>C23C 14/35</b>
FI 03.12.2008	IE 15.04.2009	GR 29.07.2010	CY 19.05.2010	(84) BG 22.10.2009	(84) CZ 22.07.2009
IS 03.04.2009	LT 03.12.2008	PL 28.04.2010		GR 23.10.2009	DK 22.07.2009
LV 03.12.2008	MC 30.04.2009			EE 22.07.2009	ES 02.11.2009
NL 03.12.2008	PT 04.05.2009	(11) <b>1 874 885</b>	(51) <b>C09J 201/00</b>	FI 22.07.2009	IE 22.07.2009
RO 03.12.2008	SE 03.03.2009	(84) AT 05.11.2008	(84) BE 05.11.2008	IS 22.11.2009	LT 22.07.2009
SI 03.12.2008	SK 03.12.2008	BG 05.02.2009	GR 06.02.2009	LV 22.07.2009	NL 22.07.2009
		CZ 05.11.2008	DK 05.11.2008	PL 22.07.2009	PT 22.11.2009
		EE 05.11.2008	ES 16.02.2009	RO 22.07.2009	SE 22.07.2009
		FI 05.11.2008	IE 30.03.2009	SI 22.07.2009	SK 22.07.2009
		IS 05.03.2009	LT 05.11.2008		
(11) <b>1 874 838</b>	(51) <b>C08F 297/08</b>	LV 05.11.2008	MC 31.03.2009	(11) <b>1 874 981</b>	(51) <b>C23C 28/02</b>
(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010	PL 05.11.2008	PT 06.04.2009	(84) AT 14.01.2009	(84) BE 14.01.2009
AT 19.05.2010	IS 19.09.2010	RO 05.11.2008	SE 05.02.2009	BG 14.04.2009	GR 15.04.2009
FI 19.05.2010	SI 19.05.2010	SI 05.11.2008	SK 05.11.2008	CZ 14.01.2009	DK 14.01.2009
LT 19.05.2010	LV 19.05.2010			EE 14.01.2009	ES 25.04.2009
GR 20.08.2010	CY 19.05.2010			FI 14.01.2009	IE 25.04.2009
PL 19.05.2010				IS 14.05.2009	LT 14.01.2009
		(11) <b>1 874 886</b>	(51) <b>C09K 3/18</b>	LV 14.01.2009	PL 14.01.2009
		(84) IE 06.01.2010	(84) GR 07.04.2010	PT 15.06.2009	RO 14.01.2009
		EE 06.01.2010	FI 06.01.2010	SE 14.04.2009	SI 14.01.2009
		CY 06.01.2010	RO 06.01.2010	SK 14.01.2009	
		CZ 06.01.2010	SK 06.01.2010		
		MC 30.04.2010	IS 06.05.2010		
		BG 06.04.2010	LT 06.01.2010		
		LV 06.01.2010	PT 06.05.2010		
		SI 06.01.2010			
		(11) <b>1 874 895</b>	(51) <b>C09K 11/77</b>	(11) <b>1 875 002</b>	(51) <b>E01B 29/02</b>
		(84) AT 10.09.2008	(84) BE 10.09.2008	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010
		GR 11.12.2008	BG 10.12.2008	SE 05.05.2010	IS 05.09.2010
		CZ 10.09.2008	DK 10.09.2008	FI 05.05.2010	SI 05.05.2010
		EE 10.09.2008	ES 21.12.2008	LT 05.05.2010	LV 05.05.2010
		FI 10.09.2008	IE 11.04.2009	GR 06.08.2010	CY 19.05.2010
		IS 10.01.2009	IT 10.09.2008		
		LT 10.09.2008	LV 10.09.2008		
		MC 30.04.2009	NL 10.09.2008		
		PL 10.09.2008	PT 10.02.2009		
		RO 10.09.2008	SE 10.12.2008		
		SI 10.09.2008	SK 10.09.2008		
				(11) <b>1 875 005</b>	(51) <b>E01H 11/00</b>
				(84) BE 13.08.2008	(84) GR 14.11.2008
				CZ 13.08.2008	EE 13.08.2008
				FI 13.08.2008	IE 28.04.2009
				IS 13.12.2008	LT 13.08.2008
				LV 13.08.2008	MC 30.04.2009
				PT 13.01.2009	SI 13.08.2008
				(11) <b>1 875 009</b>	(51) <b>E04D 1/30</b>
				(84) GR 07.04.2010	(84) BE 06.01.2010

EE 06.01.2010	ES 17.04.2010	SI 14.04.2010	LT 14.04.2010	CZ 04.11.2009	GR 05.02.2010
FI 06.01.2010	CY 06.01.2010	GR 15.07.2010	CY 19.05.2010	DK 04.11.2009	EE 04.11.2009
RO 06.01.2010	SE 06.01.2010	PL 14.04.2010		ES 15.02.2010	FI 04.11.2009
SK 06.01.2010	MC 30.04.2010	(11) <b>1 875 037</b>	(51) <b>E21B 34/02</b>	MC 30.04.2010	IS 04.03.2010
IS 06.05.2010	BG 06.04.2010	(84) AT 06.05.2009	(84) BE 06.05.2009	LT 04.11.2009	LV 04.11.2009
LT 06.01.2010	LV 06.01.2010	BT 06.08.2009	GR 07.08.2009	PL 04.11.2009	RO 04.11.2009
NL 06.01.2010	PT 06.05.2010	CZ 06.05.2009	EE 06.05.2009	SE 04.11.2009	SI 04.11.2009
SI 06.01.2010		ES 17.08.2009	FI 06.05.2009	SK 04.11.2009	
(11) <b>1 875 012</b>	(51) <b>E04F 19/06</b>	IS 06.09.2009	LT 06.05.2009	(11) <b>1 875 073</b>	(51) <b>F03G 7/06</b>
(84) BG 08.07.2009	(84) GR 09.07.2009	LV 06.05.2009	PL 06.05.2009	(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010
CZ 08.04.2009	DK 08.04.2009	PT 06.09.2009	RO 06.05.2009	LV 02.06.2010	FI 02.06.2010
EE 08.04.2009	ES 19.07.2009	SE 06.08.2009	SI 06.05.2009	SI 02.06.2010	LT 02.06.2010
FI 08.04.2009	IE 08.04.2009	SK 06.05.2009		GR 03.09.2010	PL 02.06.2010
IS 08.08.2009	LT 08.04.2009	(11) <b>1 875 047</b>	(51) <b>F01L 13/00</b>	(11) <b>1 875 084</b>	(51) <b>F15B 13/02</b>
LV 08.04.2009	MC 30.04.2009	(84) BG 17.09.2009	(84) GR 18.09.2009	(84) AT 30.03.2009	(84) BE 31.03.2009
NL 08.04.2009	PL 08.04.2009	CZ 17.06.2009	DK 17.06.2009	BG 25.05.2009	GR 26.05.2009
PT 08.09.2009	RO 08.04.2009	EE 17.06.2009	ES 28.09.2009	CZ 25.02.2009	EE 25.02.2009
SE 08.07.2009	SI 08.04.2009	FI 17.06.2009	IE 17.06.2009	ES 05.06.2009	FI 25.02.2009
SK 08.04.2009		IS 17.10.2009	LT 17.06.2009	IE 25.02.2009	IS 25.06.2009
(11) <b>1 875 017</b>	(51) <b>E04H 4/16</b>	LV 17.06.2009	NL 17.06.2009	LT 25.02.2009	LV 25.02.2009
(84) AT 03.06.2009	(84) BG 03.09.2009	PL 17.06.2009	PT 17.10.2009	MC 31.03.2009	NL 25.02.2009
GR 04.09.2009	CZ 03.06.2009	RO 17.06.2009	SI 17.06.2009	PL 25.02.2009	PT 12.08.2009
DK 03.06.2009	EE 03.06.2009	SK 17.06.2009		RO 25.02.2009	SE 25.05.2009
CH 31.01.2010	LI 31.01.2010	(11) <b>1 875 051</b>	(51) <b>F01N 3/20</b>	SI 25.02.2009	SK 25.02.2009
ES 14.09.2009	FI 03.06.2009	(84) AT 13.08.2008	(84) BE 13.08.2008	(11) <b>1 875 086</b>	(51) <b>F16B 37/12</b>
IE 03.06.2009	IS 03.10.2009	GR 14.11.2008	BG 13.11.2008	(84) AT 10.09.2008	(84) BE 10.09.2008
LT 03.06.2009	LV 03.06.2009	CZ 13.08.2008	DK 13.08.2008	GR 11.12.2008	BG 10.12.2008
MC 31.01.2010	NL 03.06.2009	EE 13.08.2008	ES 24.11.2008	CZ 10.09.2008	DK 10.09.2008
PL 03.06.2009	PT 03.10.2009	FI 13.08.2008	IE 10.04.2009	EE 10.09.2008	ES 21.12.2008
RO 03.06.2009	SE 03.09.2009	IS 13.12.2008	LT 13.08.2008	FI 10.09.2008	IE 20.04.2009
SI 03.06.2009	SK 03.06.2009	LV 13.08.2008	MC 30.04.2009	IS 10.01.2009	IT 10.09.2008
(11) <b>1 875 020</b>	(51) <b>E05B 7/00</b>	NL 13.08.2008	PL 13.08.2008	LT 10.09.2008	LV 10.09.2008
(84) BG 21.01.2010	(84) CZ 21.10.2009	PT 13.01.2009	RO 13.08.2008	MC 30.04.2009	NL 10.09.2008
GR 22.01.2010	DK 21.10.2009	SE 13.11.2008	SI 13.08.2008	PL 10.09.2008	PT 10.02.2009
EE 21.10.2009	CH 31.01.2010	SK 13.08.2008		RO 10.09.2008	SE 10.12.2008
LI 31.01.2010	ES 01.02.2010	(11) <b>1 875 059</b>	(51) <b>F02D 41/20</b>	SI 10.09.2008	SK 10.09.2008
FR 01.02.2010	FI 21.10.2009	(84) ES 05.07.2010	(84) GR 25.06.2010	(11) <b>1 875 087</b>	(51) <b>F16C 1/22</b>
IE 21.10.2009	IS 21.02.2010	BE 24.03.2010	EE 24.03.2010	(84) AT 02.09.2009	(84) BE 02.09.2009
LT 21.10.2009	LV 21.10.2009	FI 24.03.2010	RO 24.03.2010	CY 02.09.2009	CZ 02.09.2009
MC 31.01.2010	PL 21.10.2009	SE 24.03.2010	CZ 24.03.2010	GR 03.12.2009	DK 02.09.2009
PT 22.02.2010	RO 21.10.2009	SK 24.03.2010	IS 24.07.2010	EE 02.09.2009	ES 13.12.2009
SE 21.10.2009	SI 21.10.2009	BG 24.06.2010	LT 24.03.2010	FI 02.09.2009	MC 30.04.2010
SK 21.10.2009		LV 24.03.2010	PL 24.03.2010	IS 02.01.2010	LT 02.09.2009
(11) <b>1 875 022</b>	(51) <b>E05C 3/24</b>	SI 24.03.2010		LV 02.09.2009	NL 02.09.2009
(84) GR 11.06.2010	(84) EE 10.03.2010	(11) <b>1 875 066</b>	(51) <b>F02M 61/16</b>	PL 02.09.2009	PT 04.01.2010
FI 10.03.2010	CY 10.03.2010	(84) BG 11.02.2010	(84) CY 11.11.2009	RO 02.09.2009	SE 02.09.2009
RO 10.03.2010	CZ 10.03.2010	CZ 11.11.2009	GR 12.02.2010	SI 02.09.2009	SK 02.09.2009
SK 10.03.2010	MC 30.04.2010	DK 11.11.2009	EE 11.11.2009	(11) <b>1 875 091</b>	(51) <b>F16C 27/06</b>
IS 10.07.2010	BG 10.06.2010	ES 22.02.2010	FI 11.11.2009	(84) BG 19.11.2009	(84) CY 19.08.2009
LT 10.03.2010	LV 10.03.2010	IE 11.11.2009	IS 11.03.2010	CZ 19.08.2009	GR 20.11.2009
NL 10.03.2010	SE 10.03.2010	LT 11.11.2009	LV 11.11.2009	DK 19.08.2009	EE 19.08.2009
SI 10.03.2010		MC 31.03.2010	PL 11.11.2009	FI 19.08.2009	MC 30.04.2010
(11) <b>1 875 025</b>	(51) <b>E05D 15/06</b>	PT 11.03.2010	RO 11.11.2009	IE 19.08.2009	IS 19.12.2009
(84) GR 31.12.2009	(84) DK 30.09.2009	SE 11.11.2009	SI 11.11.2009	LT 19.08.2009	LV 19.08.2009
EE 30.09.2009	FI 30.09.2009	SK 11.11.2009		NL 19.08.2009	PL 19.08.2009
IE 30.09.2009	IS 30.01.2010	(11) <b>1 875 069</b>	(51) <b>F02P 5/15</b>	PT 21.12.2009	RO 19.08.2009
LT 30.09.2009	LV 30.09.2009	(84) AT 19.05.2010	(84) IS 19.09.2010	SE 19.08.2009	SI 19.08.2009
MC 31.03.2010	RO 30.09.2009	FI 19.05.2010	SI 19.05.2010	SK 19.08.2009	
SE 30.09.2009	SI 30.09.2009	LT 19.05.2010	LV 19.05.2010	(11) <b>1 875 095</b>	(51) <b>F16D 23/06</b>
SK 30.09.2009		GR 20.08.2010	CY 19.05.2010	(84) AT 06.08.2008	(84) BE 30.04.2009
(11) <b>1 875 028</b>	(51) <b>E05F 15/14</b>	PL 19.05.2010		GR 07.11.2008	BG 06.11.2008
(84) NL 14.04.2010	(84) SE 14.04.2010	(11) <b>1 875 070</b>	(51) <b>F03B 13/18</b>	CZ 06.08.2008	DK 06.08.2008
MC 30.04.2010	LV 14.04.2010	(84) AT 04.11.2009	(84) BE 04.11.2009	EE 06.08.2008	FI 06.08.2008
IS 14.08.2010	FI 14.04.2010	BG 04.02.2010	CY 04.11.2009	IE 06.08.2008	IS 06.12.2008

LT 06.08.2008	LV 06.08.2008	BG 13.04.2010	LT 13.01.2010	PT 18.08.2009	RO 04.03.2009
MC 30.04.2009	NL 06.08.2008	LV 13.01.2010	MC 31.03.2010	SI 04.03.2009	SK 04.03.2009
PL 06.08.2008	PT 06.01.2009	NL 13.01.2010	PL 13.01.2010	(11) <b>1 875 224</b>	(51) <b>G01N 30/60</b>
RO 06.08.2008	SE 06.11.2008	PT 13.05.2010	SI 13.01.2010	(84) AT 29.04.2009	(84) BG 29.07.2009
SI 06.08.2008	SK 06.08.2008	(11) <b>1 875 147</b>	(51) <b>C21C 5/46</b>	GR 30.07.2009	CZ 29.04.2009
(11) <b>1 875 099</b>	(51) <b>F16F 1/373</b>	(84) ES 16.08.2010	(84) SE 05.05.2010	DK 29.04.2009	EE 29.04.2009
(84) AT 01.07.2009	(84) BG 01.10.2009	AT 05.05.2010	IS 05.09.2010	ES 09.08.2009	FI 29.04.2009
CZ 01.07.2009	GR 02.10.2009	FI 05.05.2010	SI 05.05.2010	IS 29.08.2009	LT 29.04.2009
DK 01.07.2009	EE 01.07.2009	LT 05.05.2010	LV 05.05.2010	LV 29.04.2009	PL 29.04.2009
ES 12.10.2009	FI 01.07.2009	GR 06.08.2010	CY 19.05.2010	PT 29.08.2009	RO 29.04.2009
IE 01.07.2009	IS 01.11.2009	PL 05.05.2010	(11) <b>1 875 170</b>	SE 29.07.2009	SI 29.04.2009
LT 01.07.2009	LV 01.07.2009	(84) AT 29.03.2009	(51) <b>G01D 3/028</b>	SK 29.04.2009	
NL 01.07.2009	PL 01.07.2009	GR 31.10.2008	(84) BE 31.03.2009	(11) <b>1 875 226</b>	(51) <b>G01N 30/88</b>
PT 02.11.2009	RO 01.07.2009	CZ 30.07.2008	BG 30.10.2008	(84) AT 12.08.2009	(84) BE 12.08.2009
SE 01.07.2009	SI 01.07.2009	EE 30.07.2008	DK 30.07.2008	BG 12.11.2009	CZ 12.08.2009
SK 01.07.2009		ES 30.07.2008	ES 10.11.2008	GR 13.11.2009	DK 12.08.2009
(11) <b>1 875 110</b>	(51) <b>F16J 15/08</b>	FI 30.07.2008	IE 30.07.2008	EE 12.08.2009	ES 23.11.2009
(84) AT 25.04.2009	(84) BE 30.04.2009	IS 30.11.2008	IT 30.07.2008	FI 12.08.2009	MC 30.04.2010
BG 31.03.2009	GR 01.04.2009	LT 30.07.2008	LV 30.07.2008	IS 12.12.2009	LT 12.08.2009
CZ 31.12.2008	DK 31.12.2008	MC 31.03.2009	NL 30.07.2008	LV 12.08.2009	NL 12.08.2009
EE 31.12.2008	ES 11.04.2009	PL 30.07.2008	PT 30.12.2008	PL 12.08.2009	PT 12.12.2009
FI 31.12.2008	IE 31.12.2008	RO 30.07.2008	SE 30.10.2008	RO 12.08.2009	SE 12.08.2009
IS 30.04.2009	LT 31.12.2008	SI 30.07.2008	SK 30.07.2008	SI 12.08.2009	SK 12.08.2009
LV 31.12.2008	MC 30.04.2009	(11) <b>1 875 172</b>	(51) <b>G01D 5/20</b>	(11) <b>1 875 233</b>	(51) <b>G01N 33/497</b>
NL 31.12.2008	PL 31.12.2008	(84) AT 06.05.2009	(84) BE 06.05.2009	(84) CY 09.09.2009	(84) CZ 09.09.2009
PT 01.06.2009	RO 31.12.2008	BG 06.08.2009	GR 07.08.2009	GR 10.12.2009	DK 09.09.2009
SE 31.03.2009	SI 31.12.2008	CZ 06.05.2009	DK 06.05.2009	EE 09.09.2009	ES 20.12.2009
SK 31.12.2008		EE 06.05.2009	CH 31.01.2010	FI 09.09.2009	MC 30.04.2010
(11) <b>1 875 119</b>	(51) <b>F16L 37/48</b>	LI 31.01.2010	ES 17.08.2009	IE 09.09.2009	IS 09.01.2010
(84) BG 19.11.2009	(84) CY 19.08.2009	FI 06.05.2009	IS 06.09.2009	LT 09.09.2009	LV 09.09.2009
CZ 19.08.2009	GR 20.11.2009	LT 06.05.2009	LV 06.05.2009	NL 09.09.2009	PL 09.09.2009
DK 19.08.2009	EE 19.08.2009	MC 31.01.2010	NL 06.05.2009	PT 11.01.2010	RO 09.09.2009
ES 30.11.2009	FI 19.08.2009	PL 06.05.2009	PT 06.09.2009	SE 09.09.2009	SI 09.09.2009
MC 30.04.2010	IE 19.08.2009	RO 06.05.2009	SE 06.08.2009	SK 09.09.2009	
IS 19.12.2009	LT 19.08.2009	SI 06.05.2009	SK 06.05.2009		
LV 19.08.2009	NL 19.08.2009	(11) <b>1 875 177</b>	(51) <b>G01J 1/42</b>	(11) <b>1 875 250</b>	(51) <b>G01N 33/94</b>
PL 19.08.2009	PT 21.12.2009	(84) ES 14.06.2010	(84) AT 03.03.2010	(84) AT 27.01.2010	(84) GR 28.04.2010
RO 19.08.2009	SE 19.08.2009	GR 04.06.2010	BE 03.03.2010	BE 27.01.2010	EE 27.01.2010
SI 19.08.2009	SK 19.08.2009	EE 03.03.2010	FI 03.03.2010	ES 08.05.2010	FI 27.01.2010
(11) <b>1 875 120</b>	(51) <b>F16L 47/12</b>	CY 03.03.2010	RO 03.03.2010	CY 27.01.2010	RO 27.01.2010
(84) BG 22.10.2009	(84) CZ 22.07.2009	SE 03.03.2010	CZ 03.03.2010	SE 27.01.2010	CZ 27.01.2010
GR 23.10.2009	EE 22.07.2009	SK 03.03.2010	MC 30.04.2010	SK 27.01.2010	MC 30.04.2010
FI 22.07.2009	IE 22.07.2009	IS 03.07.2010	BG 03.06.2010	IS 27.05.2010	BG 27.04.2010
IS 22.11.2009	LT 22.07.2009	LT 03.03.2010	LV 03.03.2010	LT 27.01.2010	LV 27.01.2010
LV 22.07.2009	PL 22.07.2009	PL 03.03.2010	SI 03.03.2010	NL 27.01.2010	PL 27.01.2010
PT 22.11.2009	SE 22.07.2009	(11) <b>1 875 180</b>	(51) <b>G01K 1/16</b>	PT 27.05.2010	SI 27.01.2010
SI 22.07.2009	SK 22.07.2009	(84) MC 01.03.2010	(84) CY 02.09.2009	(11) <b>1 875 256</b>	(51) <b>G01R 31/317</b>
(11) <b>1 875 133</b>	(51) <b>F23H 3/02</b>	CZ 02.09.2009	GR 03.12.2009	(84) AT 08.07.2009	(84) BE 08.07.2009
(84) AT 10.09.2008	(84) GR 11.12.2008	DK 02.09.2009	EE 02.09.2009	BG 08.10.2009	CZ 08.07.2009
BG 10.12.2008	CZ 10.09.2008	CH 28.02.2010	LI 28.02.2010	GR 09.10.2009	DK 08.07.2009
EE 10.09.2008	ES 21.12.2008	ES 13.12.2009	FI 02.09.2009	EE 08.07.2009	CH 31.01.2010
IE 03.03.2009	IS 10.01.2009	IE 02.09.2009	IS 02.01.2010	LI 31.01.2010	ES 19.10.2009
IT 10.09.2008	LT 10.09.2008	LT 02.09.2009	LV 02.09.2009	FI 08.07.2009	IS 08.11.2009
LV 10.09.2008	MC 31.03.2009	NL 02.09.2009	PL 02.09.2009	LT 08.07.2009	LV 08.07.2009
PL 10.09.2008	PT 10.02.2009	PT 04.01.2010	RO 02.09.2009	MC 31.01.2010	NL 08.07.2009
RO 10.09.2008	SI 10.09.2008	SI 02.09.2009	SK 02.09.2009	PL 08.07.2009	PT 09.11.2009
SK 10.09.2008		(11) <b>1 875 208</b>	(51) <b>G01N 21/55</b>	RO 08.07.2009	SI 08.07.2009
(11) <b>1 875 143</b>	(51) <b>F25B 49/02</b>	(84) AT 04.03.2009	(84) BE 04.03.2009	SK 08.07.2009	
(84) AT 13.01.2010	(84) GR 14.04.2010	BG 04.06.2009	GR 05.06.2009	(11) <b>1 875 258</b>	(51) <b>G01R 31/3185</b>
BE 13.01.2010	EE 13.01.2010	CZ 04.03.2009	DK 04.03.2009	(84) AT 26.08.2009	(84) BE 26.08.2009
ES 24.04.2010	FI 13.01.2010	EE 04.03.2009	FI 04.03.2009	BG 26.11.2009	CY 26.08.2009
CY 13.01.2010	RO 13.01.2010	IE 21.04.2009	IS 04.07.2009	CZ 26.08.2009	GR 27.11.2009
SE 13.01.2010	CZ 13.01.2010	LT 04.03.2009	LV 04.03.2009	DK 26.08.2009	EE 26.08.2009
SK 13.01.2010	IS 13.05.2010	MC 30.04.2009	PL 04.03.2009	ES 07.12.2009	FI 26.08.2009
				MC 30.04.2010	IS 26.12.2009

LT 26.08.2009	LV 26.08.2009	CH 28.02.2010	LI 28.02.2010	(11) <b>1 875 437</b>	(51) <b>G06T 11/00</b>
NL 26.08.2009	PL 26.08.2009	ES 16.11.2009	FI 05.08.2009	(84) ES 21.06.2010	(84) AT 10.03.2010
PT 28.12.2009	RO 26.08.2009	IE 05.08.2009	IS 05.12.2009	GR 11.06.2010	BE 10.03.2010
SE 26.08.2009	SI 26.08.2009	LT 05.08.2009	LV 05.08.2009	EE 10.03.2010	FI 10.03.2010
SK 26.08.2009		NL 05.08.2009	PL 05.08.2009	CY 10.03.2010	RO 10.03.2010
(11) <b>1 875 264</b>	(51) <b>G01S 1/00</b>	PT 05.12.2009	RO 05.08.2009	SE 10.03.2010	CZ 10.03.2010
(84) ES 04.06.2010	(84) AT 24.02.2010	SE 05.08.2009	SI 05.08.2009	SK 10.03.2010	IS 10.07.2010
GR 25.05.2010	BE 24.02.2010	SK 05.08.2009		BG 10.06.2010	LT 10.03.2010
EE 24.02.2010	FI 24.02.2010	(11) <b>1 875 317</b>	(51) <b>G04B 23/00</b>	LV 10.03.2010	MC 31.03.2010
CY 24.02.2010	RO 24.02.2010	(84) AT 31.12.2008	(84) BE 30.04.2009	NL 10.03.2010	PL 10.03.2010
CZ 24.02.2010	SK 24.02.2010	BG 31.03.2009	GR 01.04.2009	SI 10.03.2010	
MC 30.04.2010	IS 24.06.2010	CZ 31.12.2008	DK 31.12.2008	(11) <b>1 875 440</b>	(51) <b>G06T 15/10</b>
BG 24.05.2010	LT 24.02.2010	EE 31.12.2008	ES 11.04.2009	(84) AT 03.12.2008	(84) BE 03.12.2008
LV 24.02.2010	NL 24.02.2010	FI 31.12.2008	IE 31.12.2008	BG 03.03.2009	GR 04.03.2009
PL 24.02.2010	PT 25.06.2010	IS 30.04.2009	LT 31.12.2008	CZ 03.12.2008	DK 03.12.2008
SE 24.02.2010	SI 24.02.2010	LV 31.12.2008	MC 30.04.2009	EE 03.12.2008	ES 14.03.2009
(11) <b>1 875 278</b>	(51) <b>G02B 3/14</b>	NL 31.12.2008	PL 31.12.2008	FI 03.12.2008	IE 12.04.2009
(84) AT 03.09.2008	(84) BE 03.09.2008	PT 01.06.2009	RO 31.12.2008	IS 03.04.2009	LT 03.12.2008
GR 04.12.2008	BG 03.12.2008	SE 31.03.2009	SI 31.12.2008	LV 03.12.2008	MC 30.04.2009
CZ 03.09.2008	DK 03.09.2008	SK 31.12.2008		NL 03.12.2008	PL 03.12.2008
EE 03.09.2008	ES 14.12.2008	(11) <b>1 875 321</b>	(51) <b>G05D 7/06</b>	PT 04.05.2009	RO 03.12.2008
FI 03.09.2008	IE 20.04.2009	(84) AT 13.01.2010	(84) GR 14.04.2010	SE 03.03.2009	SI 03.12.2008
IS 03.01.2009	IT 03.09.2008	BE 13.01.2010	EE 13.01.2010	SK 03.12.2008	
LT 03.09.2008	LV 03.09.2008	FI 13.01.2010	CY 13.01.2010	(11) <b>1 875 449</b>	(51) <b>G08B 13/181</b>
MC 30.04.2009	NL 03.09.2008	RO 13.01.2010	SE 13.01.2010	(84) AT 17.06.2009	(84) BG 17.09.2009
PL 03.09.2008	PT 03.02.2009	CZ 13.01.2010	SK 13.01.2010	GR 18.09.2009	CZ 17.06.2009
RO 03.09.2008	SE 03.12.2008	MC 30.04.2010	IS 13.05.2010	DK 17.06.2009	EE 17.06.2009
SI 03.09.2008	SK 03.09.2008	BG 13.04.2010	LT 13.01.2010	ES 28.09.2009	FI 17.06.2009
(11) <b>1 875 291</b>	(51) <b>G02B 7/10</b>	LV 13.01.2010	NL 13.01.2010	IS 17.10.2009	LT 17.06.2009
(84) BE 27.08.2008	(84) GR 28.11.2008	PL 13.01.2010	PT 13.05.2010	LV 17.06.2009	PL 17.06.2009
BG 27.11.2008	CZ 27.08.2008	SI 13.01.2010		PT 17.10.2009	RO 17.06.2009
DK 27.08.2008	EE 27.08.2008	(11) <b>1 875 328</b>	(51) <b>G06F 1/26</b>	SE 17.09.2009	SI 17.06.2009
FI 27.08.2008	IE 24.03.2009	(84) AT 17.06.2009	(84) BE 17.06.2009	SK 17.06.2009	
IS 27.12.2008	LT 27.08.2008	BG 17.09.2009	GR 18.09.2009	(11) <b>1 875 450</b>	(51) <b>G08B 15/00</b>
LV 27.08.2008	MC 31.03.2009	CZ 17.06.2009	DK 17.06.2009	(84) AT 28.04.2009	(84) BE 30.04.2009
PL 27.08.2008	PT 27.01.2009	EE 17.06.2009	ES 28.09.2009	BG 15.07.2009	GR 16.07.2009
RO 27.08.2008	SE 27.11.2008	FI 17.06.2009	IS 17.10.2009	CZ 15.04.2009	DK 15.04.2009
SI 27.08.2008	SK 27.08.2008	LT 17.06.2009	LV 17.06.2009	EE 15.04.2009	ES 26.07.2009
(11) <b>1 875 293</b>	(51) <b>G02B 21/00</b>	NL 17.06.2009	PL 17.06.2009	FI 15.04.2009	IE 15.04.2009
(84) AT 28.04.2009	(84) BE 30.04.2009	PT 17.10.2009	RO 17.06.2009	IS 15.08.2009	LT 15.04.2009
BG 15.01.2009	GR 16.01.2009	SE 17.09.2009	SI 17.06.2009	LV 15.04.2009	MC 30.04.2009
CZ 15.10.2008	DK 15.10.2008	SK 17.06.2009		NL 15.04.2009	PL 15.04.2009
EE 15.10.2008	ES 26.01.2009	(11) <b>1 875 372</b>	(51) <b>G06F 17/00</b>	PT 15.09.2009	RO 15.04.2009
FI 15.10.2008	IE 15.10.2008	(84) AT 22.07.2009	(84) BE 22.07.2009	SE 15.07.2009	SI 15.04.2009
IS 15.02.2009	IT 15.10.2008	BG 22.10.2009	CZ 22.07.2009	SK 15.04.2009	
LT 15.10.2008	LV 15.10.2008	GR 23.10.2009	DK 22.07.2009	(11) <b>1 875 455</b>	(51) <b>G09G 3/34</b>
MC 30.04.2009	NL 15.10.2008	EE 22.07.2009	ES 02.11.2009	(84) NL 17.03.2010	(84) ES 28.06.2010
PL 15.10.2008	PT 16.03.2009	FI 22.07.2009	IS 22.11.2009	AT 17.03.2010	GR 18.06.2010
RO 15.10.2008	SE 15.01.2009	LT 22.07.2009	LV 22.07.2009	BE 17.03.2010	EE 17.03.2010
SI 15.10.2008	SK 15.10.2008	NL 22.07.2009	PL 22.07.2009	FI 17.03.2010	CY 17.03.2010
(11) <b>1 875 299</b>	(51) <b>G02B 27/01</b>	PT 22.11.2009	RO 22.07.2009	RO 17.03.2010	SE 17.03.2010
(84) AT 05.08.2009	(84) BE 05.08.2009	SE 22.07.2009	SI 22.07.2009	CZ 17.03.2010	SK 17.03.2010
BG 05.11.2009	CZ 05.08.2009	SK 22.07.2009		MC 30.04.2010	IS 17.07.2010
GR 06.11.2009	DK 05.08.2009	(11) <b>1 875 436</b>	(51) <b>G06T 7/00</b>	BG 17.06.2010	LT 17.03.2010
EE 05.08.2009	FI 05.08.2009	(84) AT 09.12.2009	(84) BE 09.12.2009	LV 17.03.2010	PL 17.03.2010
MC 30.04.2010	IS 05.12.2009	BG 09.03.2010	CZ 09.12.2009	SI 17.03.2010	
LT 05.08.2009	LV 05.08.2009	GR 10.03.2010	EE 09.12.2009	(11) <b>1 875 469</b>	(51) <b>G11B 7/26</b>
PL 05.08.2009	PT 05.12.2009	CY 09.12.2009	FI 09.12.2009	(84) AT 17.12.2008	(84) BE 17.12.2008
RO 05.08.2009	SE 05.08.2009	MC 30.04.2010	IS 09.04.2010	BG 17.03.2009	GR 18.03.2009
SI 05.08.2009	SK 05.08.2009	LT 09.12.2009	LV 09.12.2009	CZ 17.12.2008	DK 17.12.2008
(11) <b>1 875 307</b>	(51) <b>G03F 1/00</b>	NL 09.12.2009	PL 09.12.2009	EE 17.12.2008	ES 28.03.2009
(84) MC 01.03.2010	(84) BG 05.11.2009	PT 09.04.2010	RO 09.12.2009	FI 17.12.2008	IE 13.04.2009
CZ 05.08.2009	GR 06.11.2009	SE 09.12.2009	SI 09.12.2009	IS 17.04.2009	LT 17.12.2008
DK 05.08.2009	EE 05.08.2009	SK 09.12.2009		LV 17.12.2008	MC 30.04.2009
				PL 17.12.2008	PT 18.05.2009

RO 17.12.2008	SE 17.03.2009	LT 03.06.2009	LV 03.06.2009	LV 24.02.2010	NL 24.02.2010
SI 17.12.2008	SK 17.12.2008	NL 03.06.2009	PL 03.06.2009	PL 24.02.2010	PT 25.06.2010
(11) <b>1 875 470</b>	(51) <b>G11B 20/00</b>	PT 03.10.2009	RO 03.06.2009	SE 24.02.2010	SI 24.02.2010
(84) AT 01.07.2009	(84) BE 01.07.2009	SE 03.09.2009	SI 03.06.2009	(11) <b>1 875 692</b>	(51) <b>H04W 72/08</b>
BG 01.10.2009	CZ 01.07.2009	SK 03.06.2009		(84) AT 11.11.2009	(84) CY 11.11.2009
GR 02.10.2009	DK 01.07.2009	(11) <b>1 875 577</b>	(51) <b>H02G 15/013</b>	GR 12.02.2010	DK 11.11.2009
EE 01.07.2009	ES 12.10.2009	(84) AT 01.04.2009	(84) BE 01.04.2009	EE 11.11.2009	MC 30.04.2010
FI 01.07.2009	IS 01.11.2009	BG 01.07.2009	GR 02.07.2009	IS 11.03.2010	LT 11.11.2009
LT 01.07.2009	LV 01.07.2009	CZ 01.04.2009	DK 01.04.2009	LV 11.11.2009	PT 11.03.2010
NL 01.07.2009	PL 01.07.2009	EE 01.04.2009	FI 01.04.2009	SI 11.11.2009	SK 11.11.2009
PT 02.11.2009	RO 01.07.2009	IE 13.04.2009	IS 01.08.2009	(11) <b>1 875 694</b>	(51) <b>H04L 25/02</b>
SE 01.07.2009	SI 01.07.2009	LT 01.04.2009	LV 01.04.2009	(84) AT 09.07.2008	(84) BE 09.07.2008
SK 01.07.2009		MC 30.04.2009	NL 01.04.2009	GR 10.10.2008	BG 09.10.2008
(11) <b>1 875 474</b>	(51) <b>G11C 7/20</b>	PL 01.04.2009	PT 02.09.2009	CZ 09.07.2008	DK 09.07.2008
(84) AT 17.06.2009	(84) BE 17.06.2009	RO 01.04.2009	SE 01.07.2009	EE 09.07.2008	FI 09.07.2008
BG 17.09.2009	GR 18.09.2009	SI 01.04.2009	SK 01.04.2009	IE 07.04.2009	IS 09.11.2008
CZ 17.06.2009	DK 17.06.2009	(11) <b>1 875 608</b>	(51) <b>H03K 17/689</b>	LT 09.07.2008	LV 09.07.2008
EE 17.06.2009	ES 28.09.2009	(84) AT 30.12.2009	(84) BE 30.12.2009	PL 09.07.2008	PT 09.12.2008
FI 17.06.2009	IS 17.10.2009	BG 30.03.2010	CZ 30.12.2009	RO 09.07.2008	SE 09.10.2008
LT 17.06.2009	LV 17.06.2009	GR 31.03.2010	EE 30.12.2009	SI 09.07.2008	SK 09.07.2008
NL 17.06.2009	PL 17.06.2009	ES 10.04.2010	CY 30.12.2009	(11) <b>1 875 696</b>	(51) <b>H04L 27/26</b>
PT 17.10.2009	RO 17.06.2009	FI 30.12.2009	IS 30.04.2010	(84) BE 30.09.2009	(84) CZ 30.09.2009
SE 17.09.2009	SI 17.06.2009	LT 30.12.2009	LV 30.12.2009	GR 31.12.2009	DK 30.09.2009
SK 17.06.2009		MC 31.03.2010	NL 30.12.2009	EE 30.09.2009	FI 30.09.2009
(11) <b>1 875 531</b>	(51) <b>H01M 2/10</b>	PL 30.12.2009	PT 30.04.2010	MC 30.04.2010	IS 30.01.2010
(84) AT 19.05.2010	(84) LV 19.05.2010	RO 30.12.2009	SE 30.12.2009	LT 30.09.2009	LV 30.09.2009
SI 19.09.2010	FI 19.05.2010	SI 30.12.2009	SK 30.12.2009	PT 01.02.2010	RO 30.09.2009
IS 19.05.2010	LT 19.05.2010	(11) <b>1 875 631</b>	(51) <b>H04B 7/04</b>	SE 30.09.2009	SI 30.09.2009
CY 19.05.2010		(84) NL 05.05.2010	(84) SE 05.05.2010	SK 30.09.2009	
(11) <b>1 875 532</b>	(51) <b>H01M 2/10</b>	AT 05.05.2010	LV 05.05.2010	(11) <b>1 875 699</b>	(51) <b>H04L 27/26</b>
(84) AT 10.06.2009	(84) BE 10.06.2009	IS 05.09.2010	FI 05.05.2010	(84) AT 20.01.2010	(84) GR 21.04.2010
BG 10.09.2009	GR 11.09.2009	SI 05.05.2010	LT 05.05.2010	BE 20.01.2010	EE 20.01.2010
CZ 10.06.2009	DK 10.06.2009	GR 06.08.2010	CY 19.05.2010	CY 20.01.2010	RO 20.01.2010
EE 10.06.2009	ES 21.09.2009	PL 05.05.2010		CZ 20.01.2010	SK 20.01.2010
FI 10.06.2009	IS 10.10.2009	(11) <b>1 875 637</b>	(51) <b>H04B 10/12</b>	MC 30.04.2010	IS 20.05.2010
LT 10.06.2009	LV 10.06.2009	(84) AT 29.04.2009	(84) BE 29.04.2009	BG 20.04.2010	LT 20.01.2010
NL 10.06.2009	PL 10.06.2009	BG 29.07.2009	GR 30.07.2009	LV 20.01.2010	PL 20.01.2010
PT 10.10.2009	RO 10.06.2009	CZ 29.04.2009	DK 29.04.2009	PT 20.05.2010	SI 20.01.2010
SE 10.09.2009	SI 10.06.2009	EE 29.04.2009	ES 09.08.2009	(11) <b>1 875 742</b>	(51) <b>H04N 9/31</b>
SK 10.06.2009		FI 29.04.2009	IE 17.05.2009	(84) AT 21.01.2009	(84) BE 21.01.2009
(11) <b>1 875 542</b>	(51) <b>H01M 8/02</b>	IS 29.08.2009	LT 29.04.2009	BG 21.04.2009	GR 22.04.2009
(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010	LV 29.04.2009	MC 31.05.2009	CZ 21.01.2009	DK 21.01.2009
AT 19.05.2010	IS 19.09.2010	PL 29.04.2009	PT 29.08.2009	EE 21.01.2009	ES 02.05.2009
FI 19.05.2010	SI 19.05.2010	RO 29.04.2009	SE 29.07.2009	FI 21.01.2009	IE 13.04.2009
LT 19.05.2010	LV 19.05.2010	SI 29.04.2009	SK 29.04.2009	IS 21.05.2009	LT 21.01.2009
GR 20.08.2010	CY 19.05.2010	(11) <b>1 875 638</b>	(51) <b>H04B 17/00</b>	LV 21.01.2009	MC 30.04.2009
PL 19.05.2010		(84) AT 16.12.2009	(84) BE 16.12.2009	NL 21.01.2009	PL 21.01.2009
(11) <b>1 875 546</b>	(51) <b>H01M 8/04</b>	BG 16.03.2010	CZ 16.12.2009	PT 22.06.2009	RO 21.01.2009
(84) AT 24.12.2008	(84) BG 24.03.2009	GR 17.03.2010	EE 16.12.2009	SE 21.04.2009	SI 21.01.2009
GR 25.03.2009	CZ 24.12.2008	ES 27.03.2010	CY 16.12.2009	SK 21.01.2009	
DK 24.12.2008	EE 24.12.2008	FI 16.12.2009	MC 30.04.2010	(11) <b>1 875 781</b>	(51) <b>H05B 33/14</b>
ES 04.04.2009	FI 24.12.2008	IS 16.04.2010	LT 16.12.2009	(84) AT 08.10.2008	(84) BE 08.10.2008
IE 28.02.2009	IS 24.04.2009	LV 16.12.2009	NL 16.12.2009	BG 08.01.2009	GR 09.01.2009
LT 24.12.2008	LV 24.12.2008	PL 16.12.2009	PT 16.04.2010	CZ 08.10.2008	DK 08.10.2008
MC 28.02.2009	NL 24.12.2008	RO 16.12.2009	SE 16.12.2009	EE 08.10.2008	ES 19.01.2009
PL 24.12.2008	PT 25.05.2009	SI 16.12.2009	SK 16.12.2009	FI 08.10.2008	IE 13.04.2009
RO 24.12.2008	SE 24.03.2009	(11) <b>1 875 664</b>	(51) <b>H04L 12/24</b>	IS 08.02.2009	IT 08.10.2008
SI 24.12.2008	SK 24.12.2008	(84) ES 04.06.2010	(84) AT 24.02.2010	LT 08.10.2008	LV 08.10.2008
(11) <b>1 875 563</b>	(51) <b>H01R 43/042</b>	GR 25.05.2010	BE 24.02.2010	MC 30.04.2009	NL 08.10.2008
(84) AT 03.06.2009	(84) BE 03.06.2009	EE 24.02.2010	FI 24.02.2010	PL 08.10.2008	PT 18.02.2009
BG 03.09.2009	GR 04.09.2009	CY 24.02.2010	RO 24.02.2010	RO 08.10.2008	SE 08.01.2009
CZ 03.06.2009	DK 03.06.2009	CZ 24.02.2010	SK 24.02.2010	SI 08.10.2008	SK 08.10.2008
EE 03.06.2009	ES 14.09.2009	MC 30.04.2010	IS 24.06.2010	(11) <b>1 875 801</b>	(51) <b>A01K 61/00</b>
FI 03.06.2009	IS 03.10.2009	BG 24.05.2010	LT 24.02.2010	(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010

LV 09.06.2010	FI 09.06.2010	BE 06.01.2010	EE 06.01.2010	SK 24.02.2010	MC 30.04.2010
SI 09.06.2010	LT 09.06.2010	ES 17.04.2010	FI 06.01.2010	IS 24.06.2010	BG 24.05.2010
PL 09.06.2010		CY 06.01.2010	RO 06.01.2010	LT 24.02.2010	LV 24.02.2010
(11) <b>1 875 880</b>	(51) <b>A61F 2/46</b>	CZ 06.01.2010	SK 06.01.2010	PL 24.02.2010	PT 25.06.2010
(84) BG 23.03.2010	(84) EE 23.12.2009	MC 30.04.2010	IS 06.05.2010	(11) <b>1 876 928</b>	(51) <b>A47C 23/06</b>
CY 23.12.2009	IS 23.04.2010	BG 06.04.2010	LT 06.01.2010	(84) AT 14.01.2009	(84) BG 14.04.2009
LT 23.12.2009	LV 23.12.2009	LV 06.01.2010	NL 06.01.2010	GR 15.04.2009	CZ 14.01.2009
RO 23.12.2009	SI 23.12.2009	PL 06.01.2010	PT 06.05.2010	DK 14.01.2009	EE 14.01.2009
SK 23.12.2009		SE 06.01.2010	SI 06.01.2010	FI 14.01.2009	IE 14.01.2009
(11) <b>1 876 112</b>	(51) <b>B65D 75/30</b>	(11) <b>1 876 673</b>	(51) <b>H01Q 21/08</b>	IS 14.05.2009	LT 14.01.2009
(84) AT 19.08.2009	(84) BE 19.08.2009	(84) AT 17.09.2008	(84) GR 18.12.2008	LV 14.01.2009	MC 30.04.2009
BG 19.11.2009	CY 19.08.2009	BG 17.12.2008	CZ 17.09.2008	NL 14.01.2009	PL 14.01.2009
CZ 19.08.2009	GR 20.11.2009	DK 17.09.2008	EE 17.09.2008	PT 15.06.2009	RO 14.01.2009
EE 19.08.2009	FI 19.08.2009	ES 28.12.2008	FI 17.09.2008	SE 14.04.2009	SI 14.01.2009
IS 19.12.2009	LT 19.08.2009	IE 17.09.2008	IS 17.01.2009	SK 14.01.2009	
LV 19.08.2009	PL 19.08.2009	IT 17.09.2008	LT 17.09.2008	(11) <b>1 876 930</b>	(51) <b>A47C 23/06</b>
PT 21.12.2009	RO 19.08.2009	LV 17.09.2008	NL 17.09.2008	(84) LV 12.05.2010	(84) IS 12.09.2010
SI 19.08.2009	SK 19.08.2009	PL 17.09.2008	PT 17.02.2009	FI 12.05.2010	GR 13.08.2010
		RO 17.09.2008	SE 17.12.2008	CY 19.05.2010	
		SI 17.09.2008	SK 17.09.2008		
(11) <b>1 876 205</b>	(51) <b>C08L 67/04</b>	(11) <b>1 876 903</b>	(51) <b>A23C 19/10</b>	(11) <b>1 876 931</b>	(51) <b>A47C 27/08</b>
(84) NL 17.03.2010	(84) ES 28.06.2010	(84) AT 12.08.2009	(84) BG 12.11.2009	(84) AT 22.04.2009	(84) BE 22.04.2009
AT 17.03.2010	GR 18.06.2010	CZ 12.08.2009	GR 13.11.2009	BG 22.07.2009	GR 23.07.2009
BE 17.03.2010	EE 17.03.2010	DK 12.08.2009	EE 12.08.2009	CZ 22.04.2009	DK 22.04.2009
FI 17.03.2010	CY 17.03.2010	ES 23.11.2009	FI 12.08.2009	EE 22.04.2009	ES 02.08.2009
RO 17.03.2010	CZ 17.03.2010	IE 12.08.2009	IS 12.12.2009	FI 22.04.2009	IS 22.08.2009
SK 17.03.2010	MC 30.04.2010	LT 12.08.2009	LV 12.08.2009	LT 22.04.2009	LV 22.04.2009
IS 17.07.2010	BG 17.06.2010	MC 31.03.2010	NL 12.08.2009	NL 22.04.2009	PL 22.04.2009
LT 17.03.2010	LV 17.03.2010	PL 12.08.2009	PT 12.12.2009	PT 22.08.2009	RO 22.04.2009
PL 17.03.2010	SE 17.03.2010	RO 12.08.2009	SE 12.08.2009	SE 22.07.2009	SI 22.04.2009
SI 17.03.2010		SI 12.08.2009	SK 12.08.2009	SK 22.04.2009	
(11) <b>1 876 271</b>	(51) <b>D01F 6/90</b>	(11) <b>1 876 906</b>	(51) <b>A23D 9/02</b>	(11) <b>1 876 935</b>	(51) <b>A47J 45/06</b>
(84) LT 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) CY 09.09.2009	(84) GR 10.12.2009	(84) AT 03.09.2008	(84) GR 04.12.2008
AT 02.06.2010	LV 02.06.2010	EE 09.09.2009	FI 09.09.2009	BG 03.12.2008	DK 03.09.2008
FI 02.06.2010	SI 02.06.2010	MC 30.04.2010	IE 09.09.2009	EE 03.09.2008	FI 03.09.2008
GR 03.09.2010	PL 02.06.2010	IS 09.01.2010	LT 09.09.2009	IE 03.09.2008	IS 03.01.2009
		LV 09.09.2009	RO 09.09.2009	LT 03.09.2008	LV 03.09.2008
(11) <b>1 876 374</b>	(51) <b>F16G 11/12</b>	SI 09.09.2009	SK 09.09.2009	MC 31.03.2009	PT 03.02.2009
(84) ES 30.08.2010	(84) LT 19.05.2010			RO 03.09.2008	SE 03.12.2008
SE 19.05.2010	AT 19.05.2010	(11) <b>1 876 910</b>	(51) <b>A23L 1/217</b>	SI 03.09.2008	SK 03.09.2008
IS 19.09.2010	FI 19.05.2010	(84) AT 18.11.2009	(84) BG 18.02.2010		
SI 19.05.2010	GR 20.08.2010	CY 18.11.2009	CZ 18.11.2009	(11) <b>1 876 936</b>	(51) <b>A47J 47/01</b>
CY 19.05.2010	PL 19.05.2010	GR 19.02.2010	DK 18.11.2009	(84) AT 19.11.2008	(84) BE 19.11.2008
		EE 18.11.2009	FI 18.11.2009	BG 19.02.2009	GR 20.02.2009
(11) <b>1 876 470</b>	(51) <b>G01S 13/90</b>	IS 18.03.2010	LT 18.11.2009	CZ 19.11.2008	DK 19.11.2008
(84) NL 24.03.2010	(84) AT 24.03.2010	LV 18.11.2009	MC 31.03.2010	EE 19.11.2008	ES 01.03.2009
GR 25.06.2010	BE 24.03.2010	PL 18.11.2009	PT 18.03.2010	FI 19.11.2008	IE 15.05.2009
EE 24.03.2010	FI 24.03.2010	RO 18.11.2009	SE 18.11.2009	IS 19.03.2009	LT 19.11.2008
RO 24.03.2010	CZ 24.03.2010	SI 18.11.2009	SK 18.11.2009	LV 19.11.2008	MC 31.05.2009
IS 24.07.2010	BG 24.06.2010			NL 19.11.2008	PL 19.11.2008
LT 24.03.2010	LV 24.03.2010	(11) <b>1 876 919</b>	(51) <b>A45F 3/00</b>	PT 20.04.2009	RO 19.11.2008
PL 24.03.2010	SI 24.03.2010	(84) ES 21.06.2010	(84) AT 10.03.2010	SE 19.02.2009	SI 19.11.2008
SK 24.03.2010		GR 11.06.2010	BE 10.03.2010	SK 19.11.2008	
		EE 10.03.2010	FI 10.03.2010		
(11) <b>1 876 576</b>	(51) <b>G09B 29/10</b>	CY 10.03.2010	CZ 10.03.2010	(11) <b>1 876 937</b>	(51) <b>A47L 13/16</b>
(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010	SK 10.03.2010	IS 10.07.2010	(84) AT 19.08.2009	(84) BE 19.08.2009
SE 07.04.2010	IS 07.08.2010	MC 30.04.2010	BG 10.06.2010	BG 19.11.2009	CY 19.08.2009
FI 07.04.2010	LT 07.04.2010	LT 10.03.2010	LV 10.03.2010	CZ 19.08.2009	GR 20.11.2009
LV 07.04.2010	GR 08.07.2010	NL 10.03.2010	PL 10.03.2010	DK 19.08.2009	EE 19.08.2009
CY 19.05.2010	PL 07.04.2010	RO 10.03.2010	SE 10.03.2010	ES 30.11.2009	FI 19.08.2009
SI 07.04.2010		SI 10.03.2010		MC 30.04.2010	IS 19.12.2009
				LT 19.08.2009	LV 19.08.2009
(11) <b>1 876 585</b>	(51) <b>G10L 19/00</b>	(11) <b>1 876 920</b>	(51) <b>A46B 7/04</b>	NL 19.08.2009	PL 19.08.2009
(84) LT 16.06.2010	(84) SE 16.06.2010	(84) IE 24.02.2010	(84) GR 25.05.2010	PT 21.12.2009	RO 19.08.2009
AT 16.06.2010	LV 16.06.2010	EE 24.02.2010	FI 24.02.2010	SE 19.08.2009	SI 19.08.2009
FI 16.06.2010	SI 16.06.2010	CY 24.02.2010	RO 24.02.2010	SK 19.08.2009	
GR 17.09.2010	PL 16.06.2010	SE 24.02.2010	CZ 24.02.2010		
(11) <b>1 876 586</b>	(51) <b>G10L 19/00</b>				
(84) AT 06.01.2010	(84) GR 07.04.2010				

(11) <b>1 877 003</b>	(51) <b>A61F 2/06</b>	(11) <b>1 877 136</b>	(51) <b>A61N 1/37</b>	PT 24.02.2009	RO 24.09.2008
(84) MC 31.03.2010	(84) AT 02.12.2009	(84) MC 31.03.2010	(84) AT 18.11.2009	SI 24.09.2008	SK 24.09.2008
BE 02.12.2009	BG 02.03.2010	BE 18.11.2009	BG 18.02.2010		
CY 02.12.2009	CZ 02.12.2009	CY 18.11.2009	CZ 18.11.2009	(11) <b>1 877 212</b>	(51) <b>B22D 23/00</b>
GR 03.03.2010	EE 02.12.2009	GR 19.02.2010	DK 18.11.2009	(84) SE 09.06.2010	(84) LV 09.06.2010
ES 13.03.2010	FI 02.12.2009	EE 18.11.2009	ES 28.02.2010	FI 09.06.2010	LT 09.06.2010
IS 02.04.2010	LT 02.12.2009	FI 18.11.2009	IS 18.03.2010	GR 10.09.2010	
LV 02.12.2009	NL 02.12.2009	LT 18.11.2009	LV 18.11.2009	(11) <b>1 877 218</b>	(51) <b>B23P 6/00</b>
PL 02.12.2009	PT 02.04.2010	NL 18.11.2009	PL 18.11.2009	(84) AT 16.09.2009	(84) BE 16.09.2009
RO 02.12.2009	SE 02.12.2009	PT 18.03.2010	RO 18.11.2009	CY 16.09.2009	CZ 16.09.2009
SI 02.12.2009	SK 02.12.2009	SE 18.11.2009	SI 18.11.2009	GR 17.12.2009	DK 16.09.2009
		SK 18.11.2009		EE 16.09.2009	FI 16.09.2009
(11) <b>1 877 029</b>	(51) <b>A61K 8/11</b>	(11) <b>1 877 152</b>	(51) <b>B01D 11/00</b>	IS 16.01.2010	LT 16.09.2009
(84) AT 18.02.2009	(84) BE 18.02.2009	(84) AT 23.09.2009	(84) CY 23.09.2009	LV 16.09.2009	MC 31.03.2010
BG 18.05.2009	GR 19.05.2009	CZ 23.09.2009	GR 24.12.2009	NL 16.09.2009	PL 16.09.2009
CZ 18.02.2009	DK 18.02.2009	DK 23.09.2009	EE 23.09.2009	RO 16.09.2009	SE 16.09.2009
EE 18.02.2009	ES 29.05.2009	FI 23.09.2009	IS 23.01.2010	SI 16.09.2009	SK 16.09.2009
FI 18.02.2009	IE 28.04.2009	LT 23.09.2009	LV 23.09.2009		
IS 18.06.2009	LT 18.02.2009	MC 31.03.2010	PL 23.09.2009	(11) <b>1 877 225</b>	(51) <b>B24D 15/02</b>
LV 18.02.2009	MC 30.04.2009	PT 25.01.2010	RO 23.09.2009	(84) AT 05.08.2009	(84) BE 05.08.2009
PL 18.02.2009	PT 27.07.2009	SE 23.09.2009	SI 23.09.2009	BG 05.11.2009	CZ 05.08.2009
RO 18.02.2009	SE 18.05.2009	SK 23.09.2009		GR 06.11.2009	DK 05.08.2009
SI 18.02.2009	SK 18.02.2009			EE 05.08.2009	ES 16.11.2009
				FI 05.08.2009	MC 30.04.2010
(11) <b>1 877 059</b>	(51) <b>A61K 31/536</b>	(11) <b>1 877 157</b>	(51) <b>B01D 39/20</b>	IS 05.12.2009	LT 05.08.2009
(84) MC 30.04.2010		(84) AT 06.08.2008	(84) BE 31.03.2009	LV 05.08.2009	NL 05.08.2009
		GR 07.11.2008	BG 06.11.2008	PL 05.08.2009	PT 05.12.2009
(11) <b>1 877 095</b>	(51) <b>A61K 47/02</b>	CZ 06.08.2008	DK 06.08.2008	RO 05.08.2009	SE 05.08.2009
(84) AT 27.05.2009	(84) BE 27.05.2009	EE 06.08.2008	ES 17.11.2008	SI 05.08.2009	SK 05.08.2009
BG 27.08.2009	GR 28.08.2009	FI 06.08.2008	IE 06.08.2008		
CZ 27.05.2009	DK 27.05.2009	IS 06.12.2008	IT 06.08.2008	(11) <b>1 877 226</b>	(51) <b>B24D 15/10</b>
EE 27.05.2009	FI 27.05.2009	LT 06.08.2008	LV 06.08.2008	(84) MC 30.04.2010	(84) IS 12.12.2009
IS 27.09.2009	LT 27.05.2009	MC 31.03.2009	NL 06.08.2008		
LV 27.05.2009	PL 27.05.2009	PT 06.01.2009	SE 06.11.2008	(11) <b>1 877 237</b>	(51) <b>B29C 49/22</b>
PT 27.09.2009	RO 27.05.2009	SI 06.08.2008	SK 06.08.2008	(84) MC 01.03.2010	(84) AT 17.06.2009
SE 27.08.2009	SI 27.05.2009			BE 17.06.2009	BG 17.09.2009
SK 27.05.2009				GR 18.09.2009	CZ 17.06.2009
				DK 17.06.2009	EE 17.06.2009
(11) <b>1 877 106</b>	(51) <b>A61L 9/12</b>	(11) <b>1 877 171</b>	(51) <b>B01J 2/08</b>	CH 28.02.2010	LI 28.02.2010
(84) AT 24.06.2009	(84) BE 24.06.2009	(84) NL 31.03.2010	(84) EE 31.03.2010	FI 17.06.2009	IS 17.10.2009
BG 24.09.2009	GR 25.09.2009	FI 31.03.2010	CY 31.03.2010	LT 17.06.2009	LV 17.06.2009
CZ 24.06.2009	DK 24.06.2009	CZ 31.03.2010	SK 31.03.2010	NL 17.06.2009	PL 17.06.2009
EE 24.06.2009	FI 24.06.2009	IS 31.07.2010	LT 31.03.2010	PT 17.10.2009	RO 17.06.2009
IS 24.10.2009	LT 24.06.2009	LV 31.03.2010	MC 31.05.2010	SE 17.09.2009	SI 17.06.2009
LV 24.06.2009	NL 24.06.2009	SE 31.03.2010	SI 31.03.2010	SK 17.06.2009	
PL 24.06.2009	PT 24.10.2009			(11) <b>1 877 241</b>	(51) <b>B29C 73/16</b>
SE 24.09.2009	SI 24.06.2009	(11) <b>1 877 172</b>	(51) <b>B01J 8/00</b>	(84) BG 29.07.2009	(84) GR 30.07.2009
SK 24.06.2009		(84) IE 03.02.2010	(84) EE 03.02.2010	CZ 29.04.2009	DK 29.04.2009
		ES 14.05.2010	FI 03.02.2010	EE 29.04.2009	ES 09.08.2009
		CY 03.02.2010	RO 03.02.2010	FI 29.04.2009	IE 29.04.2009
		SE 03.02.2010	CZ 03.02.2010	IS 29.08.2009	LT 29.04.2009
		SK 03.02.2010	IS 03.06.2010	LV 29.04.2009	NL 29.04.2009
		BG 03.05.2010	LT 03.02.2010	PL 29.04.2009	PT 29.08.2009
		LV 03.02.2010	MC 31.03.2010	RO 29.04.2009	SE 29.07.2009
		NL 03.02.2010	PL 03.02.2010	SI 29.04.2009	SK 29.04.2009
		PT 03.06.2010	SI 03.02.2010		
				(11) <b>1 877 242</b>	(51) <b>B31D 5/00</b>
		(11) <b>1 877 173</b>	(51) <b>B01J 8/06</b>	(84) AT 03.06.2009	(84) BE 03.06.2009
		(84) GR 11.09.2009	(84) CZ 10.06.2009	BG 03.09.2009	GR 04.09.2009
		DK 10.06.2009	ES 21.09.2009	CZ 03.06.2009	DK 03.06.2009
		FI 10.06.2009	IE 10.06.2009	EE 03.06.2009	ES 14.09.2009
		IS 10.10.2009	NL 10.06.2009	FI 03.06.2009	IS 03.10.2009
		PL 10.06.2009	PT 10.10.2009	LT 03.06.2009	LV 03.06.2009
		SE 10.09.2009	SI 10.06.2009	NL 03.06.2009	PL 03.06.2009
				PT 03.10.2009	RO 03.06.2009
		(11) <b>1 877 210</b>	(51) <b>B22D 11/055</b>	SE 03.09.2009	SI 03.06.2009
		(84) GR 25.12.2008	(84) BG 24.12.2008	SK 03.06.2009	
		CZ 24.09.2008	DK 24.09.2008		
		EE 24.09.2008	FI 24.09.2008		
		IE 24.09.2008	IS 24.01.2009		
		LT 24.09.2008	LV 24.09.2008		
		MC 30.04.2009	PL 24.09.2008		

(11) <b>1 877 264</b>	(51) <b>B42C 19/08</b>	SI 25.11.2009	SK 25.11.2009	SK 29.10.2008	
(84) AT 04.11.2009	(84) BE 04.11.2009	(11) <b>1 877 289</b>	(51) <b>B60R 21/34</b>	(11) <b>1 877 319</b>	(51) <b>B65D 47/24</b>
BG 04.02.2010	CY 04.11.2009	(84) ES 04.06.2010	(84) AT 24.02.2010	(84) AT 01.10.2008	(84) BE 01.10.2008
CZ 04.11.2009	GR 05.02.2010	IE 24.02.2010	GR 25.05.2010	BG 01.01.2009	GR 02.01.2009
DK 04.11.2009	EE 04.11.2009	EE 24.02.2010	FI 24.02.2010	CZ 01.10.2008	DK 01.10.2008
ES 15.02.2010	FI 04.11.2009	CY 24.02.2010	RO 24.02.2010	EE 01.10.2008	FI 01.10.2008
IS 04.03.2010	LT 04.11.2009	CZ 24.02.2010	SK 24.02.2010	IE 18.01.2009	IS 01.02.2009
LV 04.11.2009	MC 31.05.2010	MC 30.04.2010	IS 24.06.2010	LT 01.10.2008	LV 01.10.2008
PL 04.11.2009	PT 04.03.2010	BG 24.05.2010	LT 24.02.2010	MC 31.01.2009	NL 01.10.2008
RO 04.11.2009	SE 04.11.2009	LV 24.02.2010	NL 24.02.2010	PL 01.10.2008	PT 02.03.2009
SI 04.11.2009	SK 04.11.2009	PL 24.02.2010	PT 25.06.2010	RO 01.10.2008	SE 01.01.2009
		SE 24.02.2010	SI 24.02.2010	SI 01.10.2008	SK 01.10.2008
(11) <b>1 877 277</b>	(51) <b>B60Q 1/04</b>	(11) <b>1 877 292</b>	(51) <b>B62B 7/06</b>	(11) <b>1 877 322</b>	(51) <b>B65D 71/14</b>
(84) AT 19.11.2008	(84) BE 30.04.2009	(84) AT 09.09.2009	(84) BE 09.09.2009	(84) AT 26.08.2009	(84) BE 26.08.2009
BG 19.02.2009	GR 20.02.2009	CY 09.09.2009	CZ 09.09.2009	BG 26.11.2009	CY 26.08.2009
DK 19.11.2008	EE 19.11.2008	GR 10.12.2009	DK 09.09.2009	CZ 26.08.2009	GR 27.11.2009
FI 19.11.2008	IE 19.11.2008	EE 09.09.2009	ES 20.12.2009	DK 26.08.2009	EE 26.08.2009
IS 19.03.2009	LT 19.11.2008	FI 09.09.2009	IS 09.01.2010	ES 07.12.2009	FI 26.08.2009
LV 19.11.2008	MC 30.04.2009	LT 09.09.2009	LV 09.09.2009	MC 30.04.2010	IS 26.12.2009
NL 19.11.2008	PT 20.04.2009	MC 31.03.2010	NL 09.09.2009	LT 26.08.2009	LV 26.08.2009
SE 19.02.2009	SI 19.11.2008	PL 09.09.2009	PT 11.01.2010	NL 26.08.2009	PL 26.08.2009
		RO 09.09.2009	SE 09.09.2009	PT 28.12.2009	RO 26.08.2009
		SI 09.09.2009	SK 09.09.2009	SE 26.08.2009	SI 26.08.2009
				SK 26.08.2009	
(11) <b>1 877 278</b>	(51) <b>B60R 1/00</b>	(11) <b>1 877 299</b>	(51) <b>B62K 19/36</b>	(11) <b>1 877 325</b>	(51) <b>B65D 81/05</b>
(84) AT 17.02.2010	(84) GR 18.05.2010	(84) AT 03.06.2009	(84) BG 03.09.2009	(84) AT 30.09.2009	(84) BE 30.09.2009
BE 17.02.2010	EE 17.02.2010	GR 04.09.2009	CZ 03.06.2009	CZ 30.09.2009	GR 31.12.2009
ES 28.05.2010	FI 17.02.2010	DK 03.06.2009	EE 03.06.2009	DK 30.09.2009	EE 30.09.2009
CY 17.02.2010	RO 17.02.2010	FI 03.06.2009	IE 03.06.2009	ES 10.01.2010	FI 30.09.2009
SE 17.02.2010	CZ 17.02.2010	IS 03.10.2009	LT 03.06.2009	IS 30.01.2010	LT 30.09.2009
SK 17.02.2010	MC 30.04.2010	LV 03.06.2009	NL 03.06.2009	LV 30.09.2009	MC 31.03.2010
IS 17.06.2010	BG 17.05.2010	PL 03.06.2009	PT 03.10.2009	NL 30.09.2009	PL 30.09.2009
LT 17.02.2010	LV 17.02.2010	RO 03.06.2009	SE 03.09.2009	PT 01.02.2010	RO 30.09.2009
NL 17.02.2010	PL 17.02.2010	SI 03.06.2009	SK 03.06.2009	SE 30.09.2009	SI 30.09.2009
PT 17.06.2010	SI 17.02.2010			SK 30.09.2009	
(11) <b>1 877 280</b>	(51) <b>B60R 13/02</b>	(11) <b>1 877 300</b>	(51) <b>B62K 21/12</b>	(11) <b>1 877 328</b>	(51) <b>B65G 15/24</b>
(84) AT 07.02.2009	(84) BE 28.02.2009	(84) AT 15.10.2008	(84) BE 15.10.2008	(84) AT 05.11.2008	(84) BG 05.02.2009
BG 22.01.2009	GR 23.01.2009	BG 15.01.2009	GR 16.01.2009	GR 06.02.2009	CZ 05.11.2008
CZ 22.10.2008	DK 22.10.2008	CZ 15.10.2008	DK 15.10.2008	DK 05.11.2008	EE 05.11.2008
EE 22.10.2008	ES 02.02.2009	EE 15.10.2008	ES 26.01.2009	FI 05.11.2008	IE 05.11.2008
FI 22.10.2008	IE 22.10.2008	FI 15.10.2008	IE 28.04.2009	IS 05.03.2009	LT 05.11.2008
IS 22.02.2009	IT 22.10.2008	IS 15.02.2009	LT 15.10.2008	LV 05.11.2008	MC 31.03.2009
LT 22.10.2008	LV 22.10.2008	LV 15.10.2008	MC 30.04.2009	NL 05.11.2008	PL 05.11.2008
MC 28.02.2009	PL 22.10.2008	NL 15.10.2008	PL 15.10.2008	PT 06.04.2009	RO 05.11.2008
PT 23.03.2009	RO 22.10.2008	PT 16.03.2009	RO 15.10.2008	SE 05.02.2009	SI 05.11.2008
SE 22.01.2009	SI 22.10.2008	SI 15.10.2008	SK 15.10.2008	SK 05.11.2008	
SK 22.10.2008					
(11) <b>1 877 284</b>	(51) <b>B60R 19/18</b>	(11) <b>1 877 317</b>	(51) <b>B65C 9/44</b>	(11) <b>1 877 329</b>	(51) <b>B65G 17/24</b>
(84) AT 10.09.2008	(84) BE 30.04.2009	(84) BE 21.10.2009	(84) BG 21.01.2010	(84) AT 31.12.2008	(84) BE 31.12.2008
GR 11.12.2008	BG 10.12.2008	CZ 21.10.2009	GR 22.01.2010	BG 31.03.2009	GR 01.04.2009
CZ 10.09.2008	DK 10.09.2008	DK 21.10.2009	EE 21.10.2009	EE 31.12.2008	FI 31.12.2008
EE 10.09.2008	FI 10.09.2008	FI 21.10.2009	IS 21.02.2010	IE 03.05.2009	IS 30.04.2009
IE 10.09.2008	IS 10.01.2009	LT 21.10.2009	LV 21.10.2009	LT 31.12.2008	LV 31.12.2008
LT 10.09.2008	LV 10.09.2008	MC 31.05.2010	PL 21.10.2009	MC 31.05.2009	PT 01.06.2009
MC 30.04.2009	NL 10.09.2008	PT 22.02.2010	RO 21.10.2009	RO 31.12.2008	SI 31.12.2008
PL 10.09.2008	PT 10.02.2009	SE 21.10.2009	SI 21.10.2009	SK 31.12.2008	
RO 10.09.2008	SE 10.12.2008	SK 21.10.2009			
SI 10.09.2008	SK 10.09.2008				
(11) <b>1 877 285</b>	(51) <b>B60R 19/22</b>	(11) <b>1 877 318</b>	(51) <b>B65D 47/20</b>	(11) <b>1 877 331</b>	(51) <b>B65G 47/91</b>
(84) AT 25.11.2009	(84) BG 25.02.2010	(84) AT 29.10.2008	(84) BE 29.10.2008	(84) BG 24.09.2009	(84) GR 25.09.2009
CY 25.11.2009	CZ 25.11.2009	BG 29.01.2009	GR 30.01.2009	CZ 24.06.2009	DK 24.06.2009
GR 26.02.2010	DK 25.11.2009	CZ 29.10.2008	DK 29.10.2008	EE 24.06.2009	ES 05.10.2009
EE 25.11.2009	FI 25.11.2009	EE 29.10.2008	FI 29.10.2008	FI 24.06.2009	IE 24.06.2009
MC 30.04.2010	IE 25.11.2009	IE 02.05.2009	IS 28.02.2009	IS 24.10.2009	LT 24.06.2009
IS 25.03.2010	LT 25.11.2009	LT 29.10.2008	LV 29.10.2008	LV 24.06.2009	NL 24.06.2009
LV 25.11.2009	NL 25.11.2009	MC 31.05.2009	NL 29.10.2008	PL 24.06.2009	PT 24.10.2009
PL 25.11.2009	PT 25.03.2010	PL 29.10.2008	PT 30.03.2009	SE 24.09.2009	SI 24.06.2009
RO 25.11.2009	SE 25.11.2009	RO 29.10.2008	SI 29.10.2008		



SK 24.06.2009		SK 03.03.2010	MC 30.04.2010	CZ 06.05.2009	DK 06.05.2009
(11) <b>1 877 354</b>	(51) <b>C04B 35/83</b>	IS 03.07.2010	BG 03.06.2010	EE 06.05.2009	ES 17.08.2009
(84) AT 14.03.2009	(84) BE 31.03.2009	LT 03.03.2010	LV 03.03.2010	FI 06.05.2009	IS 06.09.2009
GR 31.10.2008	BG 30.10.2008	NL 03.03.2010	PL 03.03.2010	LT 06.05.2009	LV 06.05.2009
CZ 30.07.2008	DK 30.07.2008	SE 03.03.2010	SI 03.03.2010	NL 06.05.2009	PL 06.05.2009
EE 30.07.2008	FI 30.07.2008	(11) <b>1 877 432</b>	(51) <b>C07K 14/47</b>	PT 06.09.2009	RO 06.05.2009
IE 30.07.2008	IS 30.11.2008	(84) NL 07.04.2010	(84) LT 07.04.2010	SE 06.08.2009	SI 06.05.2009
LT 30.07.2008	LV 30.07.2008	SE 07.04.2010	AT 07.04.2010	SK 06.05.2009	
MC 31.03.2009	NL 30.07.2008	MC 30.04.2010	LV 07.04.2010	(11) <b>1 877 477</b>	(51) <b>C08J 11/02</b>
PL 30.07.2008	PT 30.12.2008	IS 07.08.2010	FI 07.04.2010	(84) AT 19.11.2008	(84) BE 19.11.2008
RO 30.07.2008	SE 30.10.2008	GR 08.07.2010	CY 19.05.2010	GR 20.02.2009	BG 19.02.2009
SI 30.07.2008	SK 30.07.2008	PL 07.04.2010	SI 07.04.2010	CZ 19.11.2008	DK 19.11.2008
				EE 19.11.2008	FI 19.11.2008
(11) <b>1 877 358</b>	(51) <b>C07C 51/31</b>	(11) <b>1 877 452</b>	(51) <b>C08F 8/00</b>	IE 07.04.2009	IS 19.03.2009
(84) AT 27.04.2009	(84) BE 30.04.2009	(84) AT 24.12.2008	(84) BG 24.03.2009	LT 19.11.2008	LV 19.11.2008
BG 17.03.2009	GR 18.03.2009	GR 25.03.2009	CZ 24.12.2008	MC 30.04.2009	NL 19.11.2008
CZ 17.12.2008	DK 17.12.2008	DK 24.12.2008	EE 24.12.2008	PL 19.11.2008	PT 20.04.2009
EE 17.12.2008	ES 28.03.2009	FI 24.12.2008	IE 09.03.2009	RO 19.11.2008	SE 19.02.2009
IE 17.12.2008	IS 17.04.2009	IS 24.04.2009	LT 24.12.2008	SI 19.11.2008	SK 19.11.2008
LT 17.12.2008	LV 17.12.2008	LV 24.12.2008	MC 31.03.2009		
MC 30.04.2009	NL 17.12.2008	NL 24.12.2008	PL 24.12.2008	(11) <b>1 877 479</b>	(51) <b>C08K 5/00</b>
PL 17.12.2008	PT 18.05.2009	PT 25.05.2009	RO 24.12.2008	(84) AT 24.06.2009	(84) BE 24.06.2009
RO 17.12.2008	SI 17.12.2008	SE 24.03.2009	SI 24.12.2008	BG 24.09.2009	GR 25.09.2009
SK 17.12.2008		SK 24.12.2008		CZ 24.06.2009	DK 24.06.2009
				EE 24.06.2009	ES 05.10.2009
(11) <b>1 877 367</b>	(51) <b>C07C 271/24</b>	(11) <b>1 877 456</b>	(51) <b>C08F 212/00</b>	FI 24.06.2009	IS 24.10.2009
(84) BG 14.01.2010	(84) CZ 14.10.2009	(84) MC 31.03.2010	(84) ES 14.06.2010	LT 24.06.2009	LV 24.06.2009
DK 14.10.2009	EE 14.10.2009	IE 03.03.2010	EE 03.03.2010	PL 24.06.2009	PT 24.10.2009
FI 14.10.2009	MC 30.04.2010	FI 03.03.2010	CY 03.03.2010	SE 24.09.2009	SI 24.06.2009
IS 14.02.2010	LT 14.10.2009	SE 03.03.2010	IS 03.07.2010	SK 24.06.2009	
LV 14.10.2009	RO 14.10.2009	LT 03.03.2010	LV 03.03.2010		
SE 14.10.2009	SI 14.10.2009			(11) <b>1 877 494</b>	(51) <b>C09B 47/06</b>
SK 14.10.2009				(84) ES 14.06.2010	(84) AT 03.03.2010
				GR 04.06.2010	BE 03.03.2010
(11) <b>1 877 396</b>	(51) <b>C07D 401/14</b>	(11) <b>1 877 457</b>	(51) <b>C08F 283/06</b>	EE 03.03.2010	FI 03.03.2010
(84) BG 18.05.2009	(84) GR 19.05.2009	(84) AT 12.08.2009	(84) BG 12.11.2009	CY 03.03.2010	RO 03.03.2010
CZ 18.02.2009	EE 18.02.2009	CZ 12.08.2009	GR 13.11.2009	SE 03.03.2010	CZ 03.03.2010
FI 18.02.2009	IE 18.02.2009	DK 12.08.2009	EE 12.08.2009	SK 03.03.2010	MC 30.04.2010
IS 18.06.2009	LT 18.02.2009	ES 23.11.2009	FI 12.08.2009	IS 03.07.2010	BG 03.06.2010
LV 18.02.2009	MC 30.04.2009	MC 30.04.2010	IS 12.12.2009	LT 03.03.2010	LV 03.03.2010
RO 18.02.2009	SI 18.02.2009	LT 12.08.2009	LV 12.08.2009	NL 03.03.2010	PL 03.03.2010
SK 18.02.2009		NL 12.08.2009	PL 12.08.2009	SI 03.03.2010	
		PT 12.12.2009	RO 12.08.2009		
		SE 12.08.2009	SI 12.08.2009		
		SK 12.08.2009			
(11) <b>1 877 397</b>	(51) <b>C07D 401/14</b>	(11) <b>1 877 459</b>	(51) <b>C08G 18/10</b>	(11) <b>1 877 500</b>	(51) <b>C09C 3/10</b>
(84) AT 05.08.2009	(84) BE 05.08.2009	(84) BG 21.01.2010	(84) CZ 21.10.2009	(84) AT 22.10.2008	(84) BE 31.05.2009
BG 05.11.2009	CZ 05.08.2009	GR 22.01.2010	EE 21.10.2009	BG 22.01.2009	GR 23.01.2009
GR 06.11.2009	DK 05.08.2009	ES 01.02.2010	FI 21.10.2009	CZ 22.10.2008	DK 22.10.2008
EE 05.08.2009	FI 05.08.2009	MC 30.04.2010	IE 21.10.2009	EE 22.10.2008	ES 02.02.2009
MC 30.04.2010	IS 05.12.2009	IS 21.02.2010	LT 21.10.2009	FI 22.10.2008	IE 22.10.2008
LT 05.08.2009	LV 05.08.2009	LV 21.10.2009	PL 21.10.2009	IS 22.02.2009	IT 22.10.2008
PL 05.08.2009	PT 05.12.2009	PT 22.02.2010	RO 21.10.2009	LT 22.10.2008	LV 22.10.2008
RO 05.08.2009	SI 05.08.2009	SI 21.10.2009	SK 21.10.2009	MC 31.05.2009	NL 22.10.2008
SK 05.08.2009				PL 22.10.2008	PT 23.03.2009
				RO 22.10.2008	SE 22.01.2009
				SI 22.10.2008	SK 22.10.2008
(11) <b>1 877 398</b>	(51) <b>C07D 401/14</b>	(11) <b>1 877 460</b>	(51) <b>C08G 18/66</b>	(11) <b>1 877 501</b>	(51) <b>C09D 5/03</b>
(84) AT 05.08.2009	(84) BE 05.08.2009	(84) AT 25.04.2009	(84) BE 30.04.2009	(84) AT 05.11.2008	(84) BE 05.11.2008
BG 05.11.2009	CZ 05.08.2009	BG 18.05.2009	GR 19.05.2009	BG 05.02.2009	GR 06.02.2009
GR 06.11.2009	DK 05.08.2009	CZ 18.02.2009	DK 18.02.2009	LT 05.11.2008	LV 05.11.2008
EE 05.08.2009	FI 05.08.2009	EE 18.02.2009	ES 29.05.2009	MC 31.05.2009	PT 06.04.2009
MC 30.04.2010	IS 05.12.2009	FI 18.02.2009	IE 18.02.2009	RO 05.11.2008	SI 05.11.2008
LT 05.08.2009	LV 05.08.2009	IS 18.06.2009	LT 18.02.2009		
PL 05.08.2009	PT 05.12.2009	LV 18.02.2009	MC 30.04.2009	(11) <b>1 877 518</b>	(51) <b>C09K 11/06</b>
RO 05.08.2009	SI 05.08.2009	NL 18.02.2009	PL 18.02.2009	(84) ES 04.06.2010	(84) IE 24.02.2010
SK 05.08.2009		PT 27.07.2009	RO 18.02.2009	GR 25.05.2010	EE 24.02.2010
		SE 18.05.2009	SI 18.02.2009	FI 24.02.2010	CY 24.02.2010
		SK 18.02.2009		RO 24.02.2010	CZ 24.02.2010
(11) <b>1 877 405</b>	(51) <b>C07D 413/04</b>	(11) <b>1 877 461</b>	(51) <b>C08G 18/83</b>	SK 24.02.2010	MC 30.04.2010
(84) AT 03.03.2010	(84) GR 04.06.2010	(84) AT 06.05.2009	(84) BE 06.05.2009		
BE 03.03.2010	EE 03.03.2010	BG 06.08.2009	GR 07.08.2009		
FI 03.03.2010	CY 03.03.2010				
RO 03.03.2010	CZ 03.03.2010				

IS 24.06.2010	BG 24.05.2010	GR 12.02.2010	DK 11.11.2009	SI 24.03.2010
LT 24.02.2010	LV 24.02.2010	EE 11.11.2009	CH 28.02.2010	(11) <b>1 877 714</b> (51) <b>F27B 1/21</b>
NL 24.02.2010	PL 24.02.2010	LI 28.02.2010	ES 22.02.2010	(84) ES 04.06.2010 (84) AT 24.02.2010
PT 25.06.2010	SE 24.02.2010	FI 11.11.2009	IE 11.11.2009	GR 25.05.2010 BE 24.02.2010
SI 24.02.2010		IS 11.03.2010	LT 11.11.2009	EE 24.02.2010 FI 24.02.2010
(11) <b>1 877 538</b> (51) <b>C12N 1/20</b>		LV 11.11.2009	PL 11.11.2009	CY 24.02.2010 RO 24.02.2010
(84) IS 21.08.2010 (84) CY 19.05.2010		PT 11.03.2010	RO 11.11.2009	CZ 24.02.2010 SK 24.02.2010
		SE 11.11.2009	SI 11.11.2009	MC 30.04.2010 IS 24.06.2010
(11) <b>1 877 551</b> (51) <b>C12N 9/42</b>		SK 11.11.2009		BG 24.05.2010 LT 24.02.2010
(84) AT 28.10.2009 (84) BG 28.01.2010		(11) <b>1 877 660</b> (51) <b>F02M 61/16</b>		LV 24.02.2010 NL 24.02.2010
CY 28.10.2009 (84) CZ 28.10.2009		(84) IE 06.01.2010 (84) GR 07.04.2010		PL 24.02.2010 PT 25.06.2010
GR 29.01.2010 EE 28.10.2009		EE 06.01.2010 ES 17.04.2010		SE 24.02.2010 SI 24.02.2010
MC 30.04.2010 IS 28.02.2010		FI 06.01.2010 CY 06.01.2010		
LT 28.10.2009 LV 28.10.2009		RO 06.01.2010 SE 06.01.2010		(11) <b>1 877 715</b> (51) <b>F27B 3/18</b>
PL 28.10.2009 PT 01.03.2010		CZ 06.01.2010 SK 06.01.2010		(84) AT 01.07.2009 (84) BE 01.07.2009
RO 28.10.2009 SE 28.10.2009		IS 06.05.2010 BG 06.04.2010		BG 01.10.2009 CZ 01.07.2009
SI 28.10.2009 SK 28.10.2009		LT 06.01.2010 LV 06.01.2010		GR 02.10.2009 DK 01.07.2009
		MC 31.03.2010 NL 06.01.2010		EE 01.07.2009 ES 12.10.2009
(11) <b>1 877 602</b> (51) <b>D01D 10/02</b>		PL 06.01.2010 PT 06.05.2010		FI 01.07.2009 IS 01.11.2009
(84) MC 31.03.2010 (84) AT 26.08.2009		SI 06.01.2010		LT 01.07.2009 LV 01.07.2009
BE 26.08.2009 BG 26.11.2009				NL 01.07.2009 PL 01.07.2009
CY 26.08.2009 CZ 26.08.2009		(11) <b>1 877 663</b> (51) <b>F04B 27/08</b>		PT 02.11.2009 RO 01.07.2009
GR 27.11.2009 DK 26.08.2009		(84) AT 31.03.2009 (84) BE 31.03.2009		SE 01.07.2009 SI 01.07.2009
EE 26.08.2009 ES 07.12.2009		BG 28.04.2009 GR 29.04.2009		SK 01.07.2009
FI 26.08.2009 IS 26.12.2009		CZ 28.01.2009 DK 28.01.2009		
LT 26.08.2009 LV 26.08.2009		EE 28.01.2009 ES 09.05.2009		(11) <b>1 877 722</b> (51) <b>F42D 5/045</b>
PL 26.08.2009 PT 28.12.2009		FI 28.01.2009 IE 28.01.2009		(84) AT 24.02.2010 (84) GR 25.05.2010
RO 26.08.2009 SE 26.08.2009		IS 28.05.2009 LT 28.01.2009		BE 24.02.2010 EE 24.02.2010
SI 26.08.2009 SK 26.08.2009		LV 28.01.2009 MC 31.03.2009		FI 24.02.2010 CY 24.02.2010
		NL 28.01.2009 PL 28.01.2009		RO 24.02.2010 SK 24.02.2010
(11) <b>1 877 605</b> (51) <b>D02G 3/44</b>		PT 29.06.2009 RO 28.01.2009		MC 30.04.2010 IS 24.06.2010
(84) BG 14.01.2010 (84) CZ 14.10.2009		SE 28.04.2009 SI 28.01.2009		BG 24.05.2010 LT 24.02.2010
GR 15.01.2010 DK 14.10.2009		SK 28.01.2009		LV 24.02.2010 PL 24.02.2010
EE 14.10.2009 ES 25.01.2010				PT 25.06.2010 SI 24.02.2010
FI 14.10.2009 MC 30.04.2010		(11) <b>1 877 670</b> (51) <b>F15B 15/26</b>		
IE 14.10.2009 IS 14.02.2010		(84) BG 14.01.2010 (84) CZ 14.10.2009		(11) <b>1 877 737</b> (51) <b>G01F 1/32</b>
LT 14.10.2009 LV 14.10.2009		GR 15.01.2010 DK 14.10.2009		(84) AT 19.11.2008 (84) BE 19.11.2008
PL 14.10.2009 PT 15.02.2010		EE 14.10.2009 ES 25.01.2010		BG 19.02.2009 GR 20.02.2009
RO 14.10.2009 SE 14.10.2009		FI 14.10.2009 MC 30.04.2010		CZ 19.11.2008 DK 19.11.2008
SI 14.10.2009 SK 14.10.2009		IE 14.10.2009 IS 14.02.2010		EE 19.11.2008 FI 19.11.2008
		LT 14.10.2009 LV 14.10.2009		IE 24.04.2009 IS 19.03.2009
(11) <b>1 877 606</b> (51) <b>D02G 3/44</b>		PL 14.10.2009 PT 15.02.2010		LT 19.11.2008 LV 19.11.2008
(84) NL 07.04.2010 (84) ES 18.07.2010		RO 14.10.2009 SE 14.10.2009		MC 30.04.2009 NL 19.11.2008
SE 07.04.2010 IS 07.08.2010		SI 14.10.2009 SK 14.10.2009		PL 19.11.2008 PT 20.04.2009
MC 30.04.2010 FI 07.04.2010				RO 19.11.2008 SE 19.02.2009
LT 07.04.2010 LV 07.04.2010		(11) <b>1 877 678</b> (51) <b>F16D 63/00</b>		SI 19.11.2008 SK 19.11.2008
GR 08.07.2010 CY 19.05.2010		(84) AT 10.04.2009 (84) BE 30.04.2009		
PL 07.04.2010 SI 07.04.2010		BG 19.02.2009 GR 20.02.2009		(11) <b>1 877 746</b> (51) <b>G01L 5/16</b>
		CZ 19.11.2008 DK 19.11.2008		(84) AT 03.12.2008 (84) BE 31.03.2009
(11) <b>1 877 607</b> (51) <b>D03D 15/00</b>		EE 19.11.2008 ES 01.03.2009		BG 03.03.2009 GR 04.03.2009
(84) IE 06.01.2010 (84) GR 07.04.2010		FI 19.11.2008 IE 19.11.2008		CZ 03.12.2008 DK 03.12.2008
EE 06.01.2010 FI 06.01.2010		IS 19.03.2009 LT 19.11.2008		EE 03.12.2008 ES 14.03.2009
CY 06.01.2010 SE 06.01.2010		LV 19.11.2008 MC 30.04.2009		FI 03.12.2008 IE 03.12.2008
MC 30.04.2010 IS 06.05.2010		NL 19.11.2008 PL 19.11.2008		IS 03.04.2009 LT 03.12.2008
BG 06.04.2010 LT 06.01.2010		PT 20.04.2009 RO 19.11.2008		LV 03.12.2008 MC 31.03.2009
LV 06.01.2010		SE 19.02.2009 SI 19.11.2008		NL 03.12.2008 PL 03.12.2008
		SK 19.11.2008		PT 04.05.2009 RO 03.12.2008
(11) <b>1 877 608</b> (51) <b>D21F 7/08</b>				SE 03.03.2009 SI 03.12.2008
(84) BE 10.06.2009 (84) BG 10.09.2009		(11) <b>1 877 679</b> (51) <b>F16D 65/56</b>		SK 03.12.2008
GR 11.09.2009 CZ 10.06.2009		(84) SI 07.07.2010		
DK 10.06.2009 EE 10.06.2009				(11) <b>1 877 792</b> (51) <b>G01N 33/543</b>
FI 10.06.2009 IS 10.10.2009		(11) <b>1 877 690</b> (51) <b>F16L 23/04</b>		(84) AT 29.10.2008 (84) BE 29.10.2008
LT 10.06.2009 LV 10.06.2009		(84) NL 24.03.2010 (84) GR 25.06.2010		BG 29.01.2009 GR 30.01.2009
NL 10.06.2009 PL 10.06.2009		EE 24.03.2010 FI 24.03.2010		CZ 29.10.2008 DK 29.10.2008
PT 10.10.2009 RO 10.06.2009		RO 24.03.2010 SE 24.03.2010		EE 29.10.2008 ES 09.02.2009
SI 10.06.2009 SK 10.06.2009		CZ 24.03.2010 SK 24.03.2010		FI 29.10.2008 IS 28.02.2009
		IS 24.07.2010 BG 24.06.2010		IT 29.10.2008 LT 29.10.2008
(11) <b>1 877 615</b> (51) <b>D06F 58/28</b>		LT 24.03.2010 LV 24.03.2010		LV 29.10.2008 MC 31.05.2009
(84) MC 01.03.2010 (84) BG 11.02.2010		MC 31.05.2010 PL 24.03.2010		NL 29.10.2008 PL 29.10.2008
CY 11.11.2009 CZ 11.11.2009				

PT 30.03.2009	RO 29.10.2008	(11) <b>1 877 911</b>	(51) <b>G06F 13/38</b>	CZ 31.12.2008	DK 31.12.2008
SE 29.01.2009	SI 29.10.2008	(84) AT 23.09.2009	(84) BE 23.09.2009	EE 31.12.2008	FI 31.12.2008
SK 29.10.2008		CY 23.09.2009	CZ 23.09.2009	IE 28.04.2009	IS 30.04.2009
(11) <b>1 877 806</b>	(51) <b>G01R 19/165</b>	GR 24.12.2009	DK 23.09.2009	LT 31.12.2008	LV 31.12.2008
(84) AT 02.09.2009	(84) BE 02.09.2009	EE 23.09.2009	ES 03.01.2010	MC 30.04.2009	NL 31.12.2008
CY 02.09.2009	CZ 02.09.2009	FI 23.09.2009	IS 23.01.2010	PL 31.12.2008	PT 01.06.2009
GR 03.12.2009	DK 02.09.2009	LT 23.09.2009	LV 23.09.2009	RO 31.12.2008	SE 31.03.2009
EE 02.09.2009	ES 13.12.2009	MC 31.05.2010	NL 23.09.2009	SI 31.12.2008	SK 31.12.2008
FI 02.09.2009	MC 30.04.2010	PL 23.09.2009	PT 25.01.2010	(11) <b>1 877 964</b>	(51) <b>G06K 19/077</b>
IS 02.01.2010	LT 02.09.2009	RO 23.09.2009	SE 23.09.2009	(84) BE 30.04.2009	(84) BG 07.04.2009
LV 02.09.2009	NL 02.09.2009	SI 23.09.2009	SK 23.09.2009	GR 08.04.2009	CZ 07.01.2009
PL 02.09.2009	PT 04.01.2010	(11) <b>1 877 913</b>	(51) <b>G06F 13/42</b>	DK 07.01.2009	EE 07.01.2009
RO 02.09.2009	SE 02.09.2009	(84) ES 21.06.2010	(84) AT 10.03.2010	FI 07.01.2009	IE 07.01.2009
SI 02.09.2009	SK 02.09.2009	GR 11.06.2010	BE 10.03.2010	IS 07.05.2009	LT 07.01.2009
(11) <b>1 877 812</b>	(51) <b>G01R 31/36</b>	EE 10.03.2010	FI 10.03.2010	LV 07.01.2009	MC 30.04.2009
(84) SE 23.06.2010	(84) AT 23.06.2010	CY 10.03.2010	RO 10.03.2010	NL 07.01.2009	PL 07.01.2009
LV 23.06.2010	FI 23.06.2010	SE 10.03.2010	CZ 10.03.2010	PT 08.06.2009	RO 07.01.2009
SI 23.06.2010	LT 23.06.2010	SK 10.03.2010	IS 10.07.2010	SE 07.04.2009	SI 07.01.2009
GR 24.09.2010	PL 23.06.2010	BG 10.06.2010	LT 10.03.2010	SK 07.01.2009	
(11) <b>1 877 823</b>	(51) <b>G01S 3/02</b>	LV 10.03.2010	MC 31.05.2010	(11) <b>1 877 988</b>	(51) <b>G08B 13/24</b>
(84) AT 01.10.2008	(84) BE 01.10.2008	NL 10.03.2010	PL 10.03.2010	(84) AT 03.12.2008	(84) BE 03.12.2008
BG 01.01.2009	GR 02.01.2009	SI 10.03.2010		BG 03.03.2009	GR 04.03.2009
CZ 01.10.2008	DK 01.10.2008	(11) <b>1 877 914</b>	(51) <b>G06F 13/42</b>	CZ 03.12.2008	DK 03.12.2008
EE 01.10.2008	FI 01.10.2008	(84) ES 04.06.2010	(84) AT 24.02.2010	EE 03.12.2008	ES 14.03.2009
IE 20.04.2009	IS 01.02.2009	GR 25.05.2010	BE 24.02.2010	FI 03.12.2008	IE 25.04.2009
LT 01.10.2008	LV 01.10.2008	EE 24.02.2010	FI 24.02.2010	IS 03.04.2009	LT 03.12.2008
MC 30.04.2009	NL 01.10.2008	CY 24.02.2010	RO 24.02.2010	LV 03.12.2008	MC 30.04.2009
PL 01.10.2008	PT 02.03.2009	SE 24.02.2010	CZ 24.02.2010	NL 03.12.2008	PL 03.12.2008
RO 01.10.2008	SE 01.01.2009	SK 24.02.2010	IS 24.06.2010	PT 04.05.2009	RO 03.12.2008
SI 01.10.2008	SK 01.10.2008	BG 24.05.2010	LT 24.02.2010	SE 03.03.2009	SI 03.12.2008
(11) <b>1 877 826</b>	(51) <b>G01S 13/66</b>	LV 24.02.2010	MC 31.05.2010	SK 03.12.2008	
(84) AT 25.02.2009	(84) BE 30.04.2009	NL 24.02.2010	PL 24.02.2010	(11) <b>1 878 006</b>	(51) <b>G10D 3/18</b>
BG 25.05.2009	GR 26.05.2009	PT 25.06.2010	SI 24.02.2010	(84) AT 11.11.2009	(84) BE 11.11.2009
CZ 25.02.2009	DK 25.02.2009	(11) <b>1 877 916</b>	(51) <b>G06F 13/42</b>	BG 11.02.2010	CY 11.11.2009
EE 25.02.2009	ES 05.06.2009	(84) AT 17.02.2010	(84) GR 18.05.2010	CZ 11.11.2009	GR 12.02.2010
FI 25.02.2009	IE 25.02.2009	BE 17.02.2010	EE 17.02.2010	DK 11.11.2009	EE 11.11.2009
IS 25.06.2009	LT 25.02.2009	ES 28.05.2010	FI 17.02.2010	ES 22.02.2010	FI 11.11.2009
LV 25.02.2009	MC 30.04.2009	CY 17.02.2010	RO 17.02.2010	MC 30.04.2010	IS 11.03.2010
PL 25.02.2009	PT 12.08.2009	SE 17.02.2010	CZ 17.02.2010	LT 11.11.2009	LV 11.11.2009
RO 25.02.2009	SE 25.05.2009	SK 17.02.2010	IS 17.06.2010	PL 11.11.2009	PT 11.03.2010
SI 25.02.2009	SK 25.02.2009	BG 17.05.2010	LT 17.02.2010	RO 11.11.2009	SE 11.11.2009
(11) <b>1 877 839</b>	(51) <b>G02B 1/04</b>	LV 17.02.2010	MC 31.05.2010	SI 11.11.2009	SK 11.11.2009
(84) AT 03.12.2008	(84) BE 31.03.2009	NL 17.02.2010	PL 17.02.2010	(11) <b>1 878 030</b>	(51) <b>H01F 7/08</b>
BG 03.03.2009	GR 04.03.2009	PT 17.06.2010	SI 17.02.2010	(84) LT 09.06.2010	(84) LV 09.06.2010
CZ 03.12.2008	DK 03.12.2008	(11) <b>1 877 932</b>	(51) <b>G06F 17/30</b>	FI 09.06.2010	SI 09.06.2010
EE 03.12.2008	ES 14.03.2009	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	GR 10.09.2010	PL 09.06.2010
FI 03.12.2008	IE 03.12.2008	LT 05.05.2010	SE 05.05.2010	(11) <b>1 878 036</b>	(51) <b>H01H 71/12</b>
IS 03.04.2009	LT 03.12.2008	IS 05.09.2010	FI 05.05.2010	(84) AT 08.10.2008	(84) BE 30.04.2009
LV 03.12.2008	MC 31.03.2009	SI 05.05.2010	GR 06.08.2010	BG 08.01.2009	GR 09.01.2009
NL 03.12.2008	PL 03.12.2008	MC 31.05.2010	CY 19.05.2010	CZ 08.10.2008	DK 08.10.2008
PT 04.05.2009	RO 03.12.2008	PL 05.05.2010		EE 08.10.2008	ES 19.01.2009
SE 03.03.2009	SI 03.12.2008	(11) <b>1 877 952</b>	(51) <b>G06K 7/00</b>	FI 08.10.2008	IE 08.10.2008
SK 03.12.2008		(84) AT 08.07.2009	(84) BE 08.07.2009	IS 08.02.2009	LT 08.10.2008
(11) <b>1 877 903</b>	(51) <b>G06F 11/14</b>	BG 08.10.2009	CZ 08.07.2009	LV 08.10.2008	MC 30.04.2009
(84) AT 03.09.2008	(84) BE 03.09.2008	GR 09.10.2009	DK 08.07.2009	PL 08.10.2008	PT 18.02.2009
GR 04.12.2008	BG 03.12.2008	EE 08.07.2009	ES 19.10.2009	RO 08.10.2008	SE 08.01.2009
CZ 03.09.2008	DK 03.09.2008	FI 08.07.2009	IS 08.11.2009	SI 08.10.2008	SK 08.10.2008
EE 03.09.2008	ES 14.12.2008	LT 08.07.2009	LV 08.07.2009	(11) <b>1 878 039</b>	(51) <b>H01J 37/32</b>
FI 03.09.2008	IE 28.04.2009	NL 08.07.2009	PL 08.07.2009	(84) BG 04.06.2009	(84) GR 05.06.2009
IS 03.01.2009	LT 03.09.2008	PT 09.11.2009	RO 08.07.2009	DK 04.03.2009	EE 04.03.2009
LV 03.09.2008	MC 30.04.2009	SI 08.07.2009	SK 08.07.2009	IE 04.03.2009	IS 04.07.2009
PL 03.09.2008	PT 03.02.2009	(11) <b>1 877 963</b>	(51) <b>G06K 19/077</b>	LT 04.03.2009	LV 04.03.2009
RO 03.09.2008	SE 03.12.2008	(84) AT 31.12.2008	(84) BE 31.12.2008	MC 30.04.2009	NL 04.03.2009
SI 03.09.2008	SK 03.09.2008	BG 31.03.2009	GR 01.04.2009	PT 18.08.2009	RO 04.03.2009

SI 04.03.2009	SK 04.03.2009	SI 19.11.2008	SK 19.11.2008	IS 26.03.2009	LT 26.11.2008
(11) <b>1 878 053</b>	(51) <b>H01L 27/00</b>	(11) <b>1 878 154</b>	(51) <b>H04L 1/18</b>	LV 26.11.2008	MC 31.05.2009
(84) AT 26.08.2009	(84) BE 26.08.2009	(84) AT 20.01.2010	(84) GR 21.04.2010	NL 26.11.2008	PL 26.11.2008
BG 26.11.2009	CY 26.08.2009	BE 20.01.2010	EE 20.01.2010	PT 27.04.2009	RO 26.11.2008
CZ 26.08.2009	GR 27.11.2009	FI 20.01.2010	CY 20.01.2010	SE 26.02.2009	SI 26.11.2008
DK 26.08.2009	EE 26.08.2009	RO 20.01.2010	SE 20.01.2010	SK 26.11.2008	
ES 07.12.2009	FI 26.08.2009	CZ 20.01.2010	SK 20.01.2010	(11) <b>1 878 308</b>	(51) <b>H04S 7/00</b>
IS 26.12.2009	LT 26.08.2009	MC 30.04.2010	IS 20.05.2010	(84) BG 19.11.2009	(84) CY 19.08.2009
LV 26.08.2009	PL 26.08.2009	BG 20.04.2010	LT 20.01.2010	CZ 19.08.2009	GR 20.11.2009
PT 28.12.2009	RO 26.08.2009	LV 20.01.2010	PT 20.05.2010	DK 19.08.2009	EE 19.08.2009
SE 26.08.2009	SI 26.08.2009	SI 20.01.2010		ES 30.11.2009	FI 19.08.2009
SK 26.08.2009				MC 30.04.2010	IE 19.08.2009
		(11) <b>1 878 167</b>	(51) <b>H04L 12/40</b>	IS 19.12.2009	LT 19.08.2009
(11) <b>1 878 064</b>	(51) <b>H01L 45/00</b>	(84) AT 12.11.2008	(84) BE 12.11.2008	LV 19.08.2009	NL 19.08.2009
(84) ES 14.06.2010	(84) AT 03.03.2010	BG 12.02.2009	GR 13.02.2009	PL 19.08.2009	PT 21.12.2009
GR 04.06.2010	BE 03.03.2010	CZ 12.11.2008	DK 12.11.2008	RO 19.08.2009	SE 19.08.2009
EE 03.03.2010	FI 03.03.2010	EE 12.11.2008	ES 23.02.2009	SI 19.08.2009	SK 19.08.2009
CY 03.03.2010	RO 03.03.2010	FI 12.11.2008	IE 01.05.2009		
SE 03.03.2010	CZ 03.03.2010	IS 12.03.2009	LT 12.11.2008	(11) <b>1 878 334</b>	(51) <b>A01G 7/00</b>
SK 03.03.2010	IS 03.07.2010	LV 12.11.2008	MC 31.05.2009	(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010
BG 03.06.2010	LT 03.03.2010	NL 12.11.2008	PL 12.11.2008	FI 09.06.2010	SI 09.06.2010
LV 03.03.2010	NL 03.03.2010	PT 13.04.2009	RO 12.11.2008	LT 09.06.2010	LV 09.06.2010
PL 03.03.2010	SI 03.03.2010	SE 12.02.2009	SI 12.11.2008	GR 10.09.2010	PL 09.06.2010
		SK 12.11.2008			
(11) <b>1 878 073</b>	(51) <b>H01M 2/18</b>	(11) <b>1 878 183</b>	(51) <b>H04L 25/03</b>	(11) <b>1 878 377</b>	(51) <b>A47L 15/42</b>
(84) AT 27.08.2008	(84) BE 27.08.2008	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	(84) AT 29.10.2008	(84) BE 29.10.2008
GR 28.11.2008	CZ 27.08.2008	LT 14.04.2010	SE 14.04.2010	BG 29.01.2009	GR 30.01.2009
DK 27.08.2008	EE 27.08.2008	AT 14.04.2010	IS 14.08.2010	CZ 29.10.2008	DK 29.10.2008
ES 08.12.2008	FI 27.08.2008	MC 30.04.2010	LV 14.04.2010	EE 29.10.2008	ES 11.07.2009
IE 27.04.2009	IS 27.12.2008	FI 14.04.2010	SI 14.04.2010	FI 29.10.2008	IE 10.07.2009
LT 27.08.2008	LV 27.08.2008	GR 15.07.2010	CY 19.05.2010	IS 28.02.2009	LT 29.10.2008
MC 30.04.2009	NL 27.08.2008	PL 14.04.2010		LV 29.10.2008	PT 30.03.2009
PT 27.01.2009	RO 27.08.2008			RO 29.10.2008	SE 29.01.2009
SE 27.11.2008	SK 27.08.2008			SI 29.10.2008	SK 29.10.2008
		(11) <b>1 878 190</b>	(51) <b>H04L 29/06</b>	(11) <b>1 878 426</b>	(51) <b>A61K 9/16</b>
(11) <b>1 878 095</b>	(51) <b>H01R 13/719</b>	(84) LT 26.05.2010	(84) SE 26.05.2010	(84) LT 16.06.2010	(84) LV 16.06.2010
(84) AT 04.03.2009	(84) BE 04.03.2009	AT 26.05.2010	IS 26.09.2010		
BG 04.06.2009	GR 05.06.2009	FI 26.05.2010	SI 26.05.2010	(11) <b>1 878 505</b>	(51) <b>B03C 1/22</b>
CZ 04.03.2009	DK 04.03.2009	GR 27.08.2010	PL 26.05.2010	(84) FI 16.06.2010	(84) SI 16.06.2010
EE 04.03.2009	ES 15.06.2009			LT 16.06.2010	LV 16.06.2010
FI 04.03.2009	IE 05.04.2009	(11) <b>1 878 201</b>	(51) <b>H04L 29/06</b>	GR 17.09.2010	PL 16.06.2010
IS 04.07.2009	LT 04.03.2009	(84) AT 09.09.2009	(84) BE 09.09.2009		
LV 04.03.2009	MC 30.04.2009	CY 09.09.2009	CZ 09.09.2009	(11) <b>1 878 611</b>	(51) <b>B60N 2/56</b>
NL 04.03.2009	PL 04.03.2009	GR 10.12.2009	DK 09.09.2009	(84) AT 11.03.2009	(84) BE 11.03.2009
PT 18.08.2009	RO 04.03.2009	EE 09.09.2009	ES 20.12.2009	BG 11.06.2009	GR 12.06.2009
SE 04.06.2009	SI 04.03.2009	FI 09.09.2009	MC 30.04.2010	CZ 11.03.2009	DK 11.03.2009
SK 04.03.2009		IS 09.01.2010	LT 09.09.2009	EE 11.03.2009	ES 22.06.2009
		LV 09.09.2009	NL 09.09.2009	FI 11.03.2009	IE 11.07.2009
(11) <b>1 878 097</b>	(51) <b>H01S 3/09</b>	PL 09.09.2009	PT 11.01.2010	IS 11.07.2009	LT 11.03.2009
(84) AT 29.04.2009	(84) BE 29.04.2009	RO 09.09.2009	SE 09.09.2009	LV 11.03.2009	MC 31.07.2009
BG 29.07.2009	GR 30.07.2009	SI 09.09.2009	SK 09.09.2009	NL 11.03.2009	PL 11.03.2009
CZ 29.04.2009	DK 29.04.2009			PT 24.08.2009	RO 11.03.2009
EE 29.04.2009	FI 29.04.2009	(11) <b>1 878 298</b>	(51) <b>H04W 64/00</b>	SE 11.06.2009	SI 11.03.2009
IS 29.08.2009	LT 29.04.2009	(84) AT 17.02.2010	(84) GR 18.05.2010	SK 11.03.2009	
LV 29.04.2009	NL 29.04.2009	BE 17.02.2010	EE 17.02.2010		
PL 29.04.2009	PT 29.08.2009	ES 28.05.2010	FI 17.02.2010	(11) <b>1 878 723</b>	(51) <b>C07D 231/14</b>
RO 29.04.2009	SE 29.07.2009	CY 17.02.2010	RO 17.02.2010	(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010
SI 29.04.2009	SK 29.04.2009	CZ 17.02.2010	SK 17.02.2010	IS 26.09.2010	FI 26.05.2010
		MC 30.04.2010	IS 17.06.2010	LT 26.05.2010	LV 26.05.2010
		BG 17.05.2010	LT 17.02.2010	GR 27.08.2010	PL 26.05.2010
		LV 17.02.2010	NL 17.02.2010	SI 26.05.2010	
		PL 17.02.2010	PT 17.06.2010		
		SE 17.02.2010	SI 17.02.2010	(11) <b>1 878 732</b>	(51) <b>C07D 401/12</b>
				(84) AT 25.02.2009	(84) BE 25.02.2009
(11) <b>1 878 112</b>	(51) <b>H03K 5/02</b>	(11) <b>1 878 300</b>	(51) <b>H04Q 7/38</b>	BG 25.05.2009	GR 26.05.2009
(84) AT 29.03.2009	(84) BE 31.03.2009	(84) AT 26.11.2008	(84) BE 26.11.2008	CZ 25.02.2009	DK 25.02.2009
GR 20.02.2009	BG 19.02.2009	BG 26.02.2009	GR 27.02.2009	EE 25.02.2009	ES 05.06.2009
CZ 19.11.2008	DK 19.11.2008	CZ 26.11.2008	DK 26.11.2008	FI 25.02.2009	IE 24.04.2009
EE 19.11.2008	FI 19.11.2008	EE 26.11.2008	FI 26.11.2008	IS 25.06.2009	LT 25.02.2009
IE 19.11.2008	IS 19.03.2009	FR 02.06.2009	IE 04.05.2009		
LT 19.11.2008	LV 19.11.2008				
MC 31.03.2009	NL 19.11.2008				
PL 19.11.2008	PT 20.04.2009				
RO 19.11.2008	SE 19.02.2009				

LV 25.02.2009	MC 30.04.2009	SI 10.02.2010	ES 22.06.2009	FI 11.03.2009
NL 25.02.2009	PL 25.02.2009	(11) <b>1 879 487</b> (51) <b>A47J 47/01</b>	IE 11.03.2009	IS 11.07.2009
PT 12.08.2009	RO 25.02.2009	(84) AT 20.08.2008 (84) BE 20.08.2008	LT 11.03.2009	LV 11.03.2009
SE 25.05.2009	SI 25.02.2009	GR 21.11.2008	MC 31.05.2009	PL 11.03.2009
SK 25.02.2009		CZ 20.08.2008	PT 24.08.2009	RO 11.03.2009
		EE 20.08.2008	SI 11.03.2009	SK 11.03.2009
(11) <b>1 878 918</b> (51) <b>F04B 1/04</b>		FI 20.08.2008	(11) <b>1 879 688</b> (51) <b>B01F 11/00</b>	
(84) AT 24.06.2009 (84) BE 24.06.2009		IS 20.12.2008	(84) BG 22.07.2009 (84) GR 23.07.2009	
BG 24.09.2009		LV 20.08.2008	EE 22.04.2009	IE 05.05.2009
CZ 24.06.2009		PL 20.08.2008	IS 22.08.2009	LT 22.04.2009
EE 24.06.2009		RO 20.08.2008	LV 22.04.2009	MC 31.05.2009
FI 24.06.2009		SI 20.08.2008	RO 22.04.2009	SI 22.04.2009
IS 24.10.2009				
LV 24.06.2009		(11) <b>1 879 558</b> (51) <b>A61K 9/52</b>	(11) <b>1 879 692</b> (51) <b>B01J 19/24</b>	
NL 24.06.2009		(84) SE 09.06.2010 (84) AT 09.06.2010	(84) AT 17.03.2010 (84) GR 18.06.2010	
PT 24.10.2009		FI 09.06.2010	BE 17.03.2010	EE 17.03.2010
SI 24.06.2009		LT 09.06.2010	FI 17.03.2010	CY 17.03.2010
		GR 10.09.2010	RO 17.03.2010	CZ 17.03.2010
(11) <b>1 878 930</b> (51) <b>F16C 27/00</b>			SK 17.03.2010	MC 30.04.2010
(84) AT 30.06.2010 (84) FI 30.06.2010		(11) <b>1 879 564</b> (51) <b>A61K 31/166</b>	IS 17.07.2010	BG 17.06.2010
LT 30.06.2010		(84) AT 23.12.2009 (84) BE 23.12.2009	LT 17.03.2010	LV 17.03.2010
GR 01.10.2010		BG 23.03.2010	SE 17.03.2010	SI 17.03.2010
SI 30.06.2010		GR 24.03.2010		
		ES 03.04.2010	(11) <b>1 879 700</b> (51) <b>B03C 1/247</b>	
(11) <b>1 879 447</b> (51) <b>A01K 31/17</b>		FI 23.12.2009	(84) AT 17.03.2010 (84) GR 18.06.2010	
(84) AT 06.08.2008 (84) BE 06.08.2008		IS 23.04.2010	EE 17.03.2010	FI 17.03.2010
GR 07.11.2008		LV 23.12.2009	CY 17.03.2010	RO 17.03.2010
CZ 06.08.2008		PL 23.12.2009	CZ 17.03.2010	SK 17.03.2010
EE 06.08.2008		RO 23.12.2009	MC 30.04.2010	IS 17.07.2010
FI 06.08.2008		SI 23.12.2009	BG 17.06.2010	LT 17.03.2010
IS 06.12.2008			LV 17.03.2010	PL 17.03.2010
LT 06.08.2008		(11) <b>1 879 642</b> (51) <b>A61M 39/10</b>	SE 17.03.2010	SI 17.03.2010
MC 30.04.2009		(84) BG 08.10.2009 (84) CZ 08.07.2009		
RO 06.08.2008		GR 09.10.2009	(11) <b>1 879 707</b> (51) <b>B21C 37/08</b>	
SI 06.08.2008		EE 08.07.2009	(84) BE 31.05.2009 (84) BG 22.07.2009	
		FI 08.07.2009	GR 23.07.2009	DK 22.04.2009
(11) <b>1 879 470</b> (51) <b>A23L 1/22</b>		IS 08.11.2009	EE 22.04.2009	FI 22.04.2009
(84) AT 04.11.2009 (84) BE 04.11.2009		LV 08.07.2009	IE 22.04.2009	IS 22.08.2009
BG 04.02.2010		PL 08.07.2009	LT 22.04.2009	LV 22.04.2009
CZ 04.11.2009		RO 08.07.2009	MC 31.05.2009	NL 22.04.2009
DK 04.11.2009		SK 08.07.2009	PT 22.08.2009	RO 22.04.2009
FI 04.11.2009			SE 22.07.2009	SI 22.04.2009
IS 04.03.2010		(11) <b>1 879 653</b> (51) <b>A61N 1/37</b>	SK 22.04.2009	
LV 04.11.2009		(84) AT 18.11.2009 (84) BE 18.11.2009		
PT 04.03.2010		BG 18.02.2010	(11) <b>1 879 721</b> (51) <b>B25B 7/08</b>	
SE 04.11.2009		CZ 18.11.2009	(84) LV 30.06.2010 (84) FI 30.06.2010	
SK 04.11.2009		DK 18.11.2009	GR 01.10.2010	PL 30.06.2010
		ES 28.02.2010		
(11) <b>1 879 476</b> (51) <b>A45D 26/00</b>		MC 30.04.2010	(11) <b>1 879 723</b> (51) <b>B25B 27/10</b>	
(84) AT 13.01.2010 (84) GR 14.04.2010		LT 18.11.2009	(84) AT 17.03.2010 (84) GR 18.06.2010	
BE 13.01.2010		NL 18.11.2009	EE 17.03.2010	FI 17.03.2010
ES 24.04.2010		PT 18.03.2010	CY 17.03.2010	SK 17.03.2010
CY 13.01.2010		SE 18.11.2009	IS 17.07.2010	BG 17.06.2010
SE 13.01.2010		SK 18.11.2009	LT 17.03.2010	LV 17.03.2010
SK 13.01.2010			MC 31.05.2010	RO 17.03.2010
BG 13.04.2010		(11) <b>1 879 679</b> (51) <b>B01D 27/10</b>	SI 17.03.2010	
LV 13.01.2010		(84) ES 21.06.2010 (84) GR 11.06.2010		
NL 13.01.2010		EE 10.03.2010	(11) <b>1 879 761</b> (51) <b>B60H 1/00</b>	
PT 13.05.2010		CY 10.03.2010	(84) BG 15.10.2009 (84) CZ 15.07.2009	
		SK 10.03.2010	GR 16.10.2009	DK 15.07.2009
(11) <b>1 879 485</b> (51) <b>A47J 31/06</b>		BG 10.06.2010	EE 15.07.2009	SE 26.10.2009
(84) AT 10.02.2010 (84) IE 10.02.2010		LV 10.03.2010	FI 15.07.2009	IE 15.07.2009
GR 11.05.2010		NL 10.03.2010	IS 15.11.2009	LT 15.07.2009
FI 10.02.2010		RO 10.03.2010	LV 15.07.2009	NL 15.07.2009
RO 10.02.2010		SI 10.03.2010	PL 15.07.2009	PT 15.11.2009
SK 10.02.2010			RO 15.07.2009	SE 15.07.2009
IS 10.06.2010		(11) <b>1 879 687</b> (51) <b>B01F 3/00</b>	SI 15.07.2009	SK 15.07.2009
LT 10.02.2010		(84) AT 11.03.2009 (84) BG 11.06.2009		
NL 10.02.2010		GR 12.06.2009		
PT 11.06.2010		DK 11.03.2009		

(11) <b>1 879 767</b>	(51) <b>B60K 15/05</b>	PL 11.11.2009	PT 11.03.2010	CZ 03.12.2008	DK 03.12.2008
(84) BG 18.02.2010	(84) CY 18.11.2009	RO 11.11.2009	SE 11.11.2009	EE 03.12.2008	ES 14.03.2009
CZ 18.11.2009	GR 19.02.2010	SI 11.11.2009	SK 11.11.2009	FI 03.12.2008	IE 27.03.2009
DK 18.11.2009	EE 18.11.2009	(11) <b>1 879 821</b>	(51) <b>B65G 63/02</b>	IS 03.04.2009	LT 03.12.2008
ES 28.02.2010	FI 18.11.2009	(84) NL 31.03.2010	(84) EE 31.03.2010	LV 03.12.2008	MC 31.03.2009
IE 18.11.2009	IS 18.03.2010	FI 31.03.2010	CY 31.03.2010	PL 03.12.2008	PT 04.05.2009
LT 18.11.2009	LV 18.11.2009	RO 31.03.2010	CZ 31.03.2010	RO 03.12.2008	SE 03.03.2009
MC 31.05.2010	NL 18.11.2009	SK 31.03.2010	IS 31.07.2010	SI 03.12.2008	SK 03.12.2008
PL 18.11.2009	PT 18.03.2010	LT 31.03.2010	LV 31.03.2010	(11) <b>1 879 945</b>	(51) <b>C08J 3/20</b>
RO 18.11.2009	SE 18.11.2009	MC 31.05.2010	PL 31.03.2010	(84) BG 05.11.2009	(84) CZ 05.08.2009
SI 18.11.2009	SK 18.11.2009	(11) <b>1 879 828</b>	(51) <b>B67C 3/26</b>	GR 06.11.2009	DK 05.08.2009
(11) <b>1 879 775</b>	(51) <b>B60T 7/00</b>	(84) NL 17.03.2010	(84) ES 28.06.2010	EE 05.08.2009	FI 05.08.2009
(84) FI 02.06.2010	(84) SI 02.06.2010	GR 18.06.2010	EE 17.03.2010	MC 30.04.2010	IE 05.08.2009
LT 02.06.2010	LV 02.06.2010	FI 17.03.2010	CY 17.03.2010	IS 05.12.2009	LT 05.08.2009
GR 03.09.2010	PL 02.06.2010	RO 17.03.2010	SE 17.03.2010	LV 05.08.2009	NL 05.08.2009
(11) <b>1 879 787</b>	(51) <b>B62J 1/00</b>	SK 17.03.2010	IS 17.07.2010	PL 05.08.2009	PT 05.12.2009
(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010	LT 17.03.2010	LV 17.03.2010	RO 05.08.2009	SE 05.08.2009
LT 07.04.2010	SE 07.04.2010	MC 31.05.2010	(11) <b>1 879 846</b>	SI 05.08.2009	SK 05.08.2009
AT 07.04.2010	IS 07.08.2010	(11) <b>1 879 846</b>	(51) <b>C07C 51/44</b>	(11) <b>1 879 948</b>	(51) <b>C08J 5/12</b>
LV 07.04.2010	FI 07.04.2010	(84) BG 15.10.2009	(84) CZ 15.07.2009	(84) AT 11.03.2009	(84) BE 11.03.2009
GR 08.07.2010	MC 31.05.2010	GR 16.10.2009	DK 15.07.2009	BG 11.06.2009	GR 12.06.2009
CY 19.05.2010	PL 07.04.2010	EE 15.07.2009	ES 26.10.2009	CZ 11.03.2009	DK 11.03.2009
SI 07.04.2010	(11) <b>1 879 788</b>	FI 15.07.2009	IE 15.07.2009	EE 11.03.2009	FI 11.03.2009
(84) GR 31.10.2008	(51) <b>B62K 21/06</b>	IS 15.11.2009	LT 15.07.2009	IE 09.05.2009	IS 11.07.2009
CZ 30.07.2008	(84) BG 30.10.2008	LV 15.07.2009	NL 15.07.2009	LT 11.03.2009	LV 11.03.2009
EE 30.07.2008	DK 30.07.2008	PL 15.07.2009	PT 15.11.2009	MC 31.05.2009	NL 11.03.2009
FI 30.07.2008	ES 10.11.2008	RO 15.07.2009	SE 15.07.2009	PL 11.03.2009	PT 24.08.2009
IS 30.11.2008	IE 30.07.2008	SI 15.07.2009	SK 15.07.2009	SE 11.06.2009	SI 11.03.2009
LV 30.07.2008	LT 30.07.2008	(11) <b>1 879 893</b>	(51) <b>C07D 471/14</b>	SK 11.03.2009	(11) <b>1 879 966</b>
PL 30.07.2008	PL 30.07.2008	(84) LT 02.06.2010	(84) LV 02.06.2010	(11) <b>1 879 966</b>	(51) <b>C09D 5/00</b>
PT 30.12.2008	RO 30.07.2008	(11) <b>1 879 907</b>	(51) <b>C07H 21/04</b>	(84) AT 03.05.2009	(84) BE 31.05.2009
SE 30.10.2008	SI 30.07.2008	(84) AT 20.05.2009	(84) BE 20.05.2009	BG 04.06.2009	GR 05.06.2009
SK 30.07.2008	(11) <b>1 879 790</b>	BG 20.08.2009	GR 21.08.2009	CZ 04.03.2009	DK 04.03.2009
(84) BG 18.06.2009	(51) <b>B62M 23/02</b>	CZ 20.05.2009	DK 20.05.2009	EE 04.03.2009	IE 04.03.2009
CZ 18.03.2009	(84) GR 19.06.2009	EE 20.05.2009	ES 31.08.2009	IS 04.07.2009	LT 04.03.2009
EE 18.03.2009	DK 18.03.2009	FI 20.05.2009	IS 20.09.2009	LV 04.03.2009	MC 31.05.2009
FI 18.03.2009	ES 29.06.2009	LT 20.05.2009	LV 20.05.2009	NL 04.03.2009	PL 04.03.2009
IS 18.07.2009	IE 18.03.2009	NL 20.05.2009	PL 20.05.2009	PT 18.08.2009	RO 04.03.2009
LV 18.03.2009	LT 18.03.2009	PT 20.09.2009	RO 20.05.2009	SE 04.06.2009	SI 04.03.2009
NL 18.03.2009	MC 31.05.2009	SE 20.08.2009	SI 20.05.2009	SK 04.03.2009	(11) <b>1 879 967</b>
PT 27.08.2009	PL 18.03.2009	SK 20.05.2009	(11) <b>1 879 931</b>	(51) <b>C08F 210/06</b>	(51) <b>C09D 5/02</b>
SE 18.06.2009	RO 18.03.2009	(84) AT 01.07.2009	(84) BE 01.07.2009	(84) AT 11.11.2009	(84) BE 11.11.2009
SK 18.03.2009	SI 18.03.2009	BG 01.10.2009	CZ 01.07.2009	BG 11.02.2010	CY 11.11.2009
(11) <b>1 879 796</b>	(51) <b>B64D 11/06</b>	GR 02.10.2009	DK 01.07.2009	CZ 11.11.2009	GR 12.02.2010
(84) AT 19.04.2009	(84) BE 30.04.2009	EE 01.07.2009	ES 12.10.2009	DK 11.11.2009	EE 11.11.2009
GR 07.11.2008	BG 06.11.2008	FI 01.07.2009	IS 01.11.2009	FI 11.11.2009	IS 11.03.2010
CZ 06.08.2008	DK 06.08.2008	LT 01.07.2009	LV 01.07.2009	LT 11.11.2009	LV 11.11.2009
EE 06.08.2008	ES 17.11.2008	MC 31.05.2010	NL 01.07.2009	MC 31.05.2010	PL 11.11.2009
FI 06.08.2008	IE 06.08.2008	PL 01.07.2009	PT 02.11.2009	PT 11.03.2010	RO 11.11.2009
IS 06.12.2008	LT 06.08.2008	RO 01.07.2009	SE 01.07.2009	SE 11.11.2009	SI 11.11.2009
LV 06.08.2008	MC 30.04.2009	SI 01.07.2009	SK 01.07.2009	SK 11.11.2009	(11) <b>1 879 968</b>
NL 06.08.2008	PL 06.08.2008	(11) <b>1 879 932</b>	(51) <b>C08F 220/06</b>	(84) AT 30.12.2009	(51) <b>C09D 11/00</b>
PT 06.01.2009	RO 06.08.2008	(84) IE 24.02.2010	(84) EE 24.02.2010	BG 30.03.2010	(84) BE 30.12.2009
SE 06.11.2008	SI 06.08.2008	FI 24.02.2010	RO 24.02.2010	GR 31.03.2010	CZ 30.12.2009
SK 06.08.2008	(11) <b>1 879 818</b>	SE 24.02.2010	CZ 24.02.2010	ES 10.04.2010	CY 30.12.2009
(84) AT 11.11.2009	(51) <b>B65G 47/84</b>	SK 24.02.2010	MC 30.04.2010	FI 30.12.2009	IS 30.04.2010
BG 11.02.2010	(84) BE 11.11.2009	IS 24.06.2010	BG 24.05.2010	LT 30.12.2009	LV 30.12.2009
CZ 11.11.2009	CY 11.11.2009	LT 24.02.2010	LV 24.02.2010	MC 31.03.2010	PL 30.12.2009
DK 11.11.2009	GR 12.02.2010	PL 24.02.2010	SI 24.02.2010	PT 30.04.2010	RO 30.12.2009
ES 22.02.2010	EE 11.11.2009	(11) <b>1 879 942</b>	(51) <b>C08G 73/18</b>	SE 30.12.2009	SI 30.12.2009
MC 30.04.2010	FI 11.11.2009	(84) AT 03.12.2008	(84) BE 03.12.2008	SK 30.12.2009	(11) <b>1 879 982</b>
LT 11.11.2009	IS 11.03.2010	BG 03.03.2009	GR 04.03.2009	(84) AT 09.12.2009	(51) <b>C10G 11/18</b>
	LV 11.11.2009			(84) BE 09.12.2009	

BG 09.03.2010	GR 10.03.2010	SE 14.10.2009	SI 14.10.2009	RO 25.03.2009	SE 25.06.2009
EE 09.12.2009	ES 20.03.2010	SK 14.10.2009		SI 25.03.2009	SK 25.03.2009
CY 09.12.2009	FI 09.12.2009	(11) <b>1 880 055</b>	(51) <b>D21F 3/02</b>	(11) <b>1 880 109</b>	(51) <b>F04C 2/344</b>
IS 09.04.2010	LT 09.12.2009	(84) BE 31.03.2009	(84) BG 03.03.2009	(84) AT 23.09.2009	(84) BE 23.09.2009
LV 09.12.2009	MC 31.03.2010	GR 04.03.2009	CZ 03.12.2008	CY 23.09.2009	CZ 23.09.2009
PL 09.12.2009	PT 09.04.2010	DK 03.12.2008	EE 03.12.2008	GR 24.12.2009	DK 23.09.2009
RO 09.12.2009	SE 09.12.2009	ES 14.03.2009	IE 03.12.2008	EE 23.09.2009	ES 03.01.2010
SI 09.12.2009	SK 09.12.2009	IS 03.04.2009	LT 03.12.2008	FI 23.09.2009	IS 23.01.2010
(11) <b>1 879 996</b>	(51) <b>C12M 1/36</b>	LV 03.12.2008	MC 31.03.2009	LT 23.09.2009	LV 23.09.2009
(84) AT 20.08.2008	(84) BE 20.08.2008	NL 03.12.2008	PL 03.12.2008	MC 31.03.2010	PL 23.09.2009
GR 21.11.2008	BG 20.11.2008	PT 04.05.2009	RO 03.12.2008	PT 25.01.2010	RO 23.09.2009
CZ 20.08.2008	DK 20.08.2008	SI 03.12.2008	SK 03.12.2008	SI 23.09.2009	SK 23.09.2009
EE 20.08.2008	ES 01.12.2008	(11) <b>1 880 056</b>	(51) <b>D21H 11/22</b>	(11) <b>1 880 110</b>	(51) <b>F04D 15/02</b>
FI 20.08.2008	IS 20.12.2008	(84) AT 01.04.2009	(84) BE 01.04.2009	(84) MC 01.03.2010	(84) AT 11.11.2009
IT 20.08.2008	LT 20.08.2008	BG 01.07.2009	GR 02.07.2009	BG 11.02.2010	CY 11.11.2009
LV 20.08.2008	NL 20.08.2008	CZ 01.04.2009	DE 01.12.2009	CZ 11.11.2009	GR 12.02.2010
PT 20.01.2009	RO 20.08.2008	DK 01.04.2009	EE 01.04.2009	DK 11.11.2009	EE 11.11.2009
SE 20.11.2008	SI 20.08.2008	ES 12.07.2009	FI 01.04.2009	CH 28.02.2010	LI 28.02.2010
SK 20.08.2008		FR 02.06.2009	IE 03.05.2009	FI 11.11.2009	IS 11.03.2010
(11) <b>1 879 998</b>	(51) <b>C12N 1/00</b>	IS 01.08.2009	LT 01.04.2009	LT 11.11.2009	LV 11.11.2009
(84) AT 16.12.2009	(84) BE 16.12.2009	LV 01.04.2009	MC 31.05.2009	RO 11.11.2009	SE 11.11.2009
BG 16.03.2010	CZ 16.12.2009	NL 01.04.2009	PL 01.04.2009	SI 11.11.2009	SK 11.11.2009
GR 17.03.2010	EE 16.12.2009	PT 02.09.2009	RO 01.04.2009		
ES 27.03.2010	CY 16.12.2009	SI 01.04.2009	SK 01.04.2009	(11) <b>1 880 111</b>	(51) <b>F04D 19/04</b>
FI 16.12.2009	IS 16.04.2010	(11) <b>1 880 058</b>	(51) <b>E02B 3/04</b>	(84) BG 30.03.2010	(84) CZ 30.12.2009
LT 16.12.2009	LV 16.12.2009	(84) AT 31.12.2008	(84) BE 31.12.2008	GR 31.03.2010	EE 30.12.2009
NL 16.12.2009	PL 16.12.2009	BG 31.03.2009	GR 01.04.2009	ES 10.04.2010	CY 30.12.2009
PT 16.04.2010	RO 16.12.2009	CZ 31.12.2008	DK 31.12.2008	FI 30.12.2009	IE 30.12.2009
SE 16.12.2009	SI 16.12.2009	EE 31.12.2008	ES 11.04.2009	IS 30.04.2010	LT 30.12.2009
SK 16.12.2009		FI 31.12.2008	IE 08.05.2009	LV 30.12.2009	MC 31.05.2010
(11) <b>1 880 006</b>	(51) <b>C12N 15/09</b>	IS 30.04.2009	LT 31.12.2008	NL 30.12.2009	PL 30.12.2009
(84) AT 01.04.2009	(84) BE 01.04.2009	LV 31.12.2008	MC 31.05.2009	PT 30.04.2010	RO 30.12.2009
BG 01.07.2009	GR 02.07.2009	NL 31.12.2008	PL 31.12.2008	SE 30.12.2009	SI 30.12.2009
CZ 01.04.2009	DK 01.04.2009	PT 01.06.2009	RO 31.12.2008		
EE 01.04.2009	ES 12.07.2009	SE 31.03.2009	SI 31.12.2008	(11) <b>1 880 116</b>	(51) <b>F16D 48/02</b>
FI 01.04.2009	IS 01.08.2009	SK 31.12.2008		(84) AT 18.04.2009	(84) BE 30.04.2009
LT 01.04.2009	LV 01.04.2009	(11) <b>1 880 072</b>	(51) <b>E05B 65/10</b>	BG 25.05.2009	GR 26.05.2009
NL 01.04.2009	PL 01.04.2009	(84) GR 28.11.2008	(84) BG 27.11.2008	CZ 25.02.2009	DK 25.02.2009
PT 02.09.2009	RO 01.04.2009	CZ 27.08.2008	DK 30.04.2009	EE 25.02.2009	ES 05.06.2009
SI 01.04.2009	SK 01.04.2009	EE 27.08.2008	IS 27.12.2008	FI 25.02.2009	IE 25.02.2009
(11) <b>1 880 045</b>	(51) <b>D01F 6/70</b>	LT 27.08.2008	LV 27.08.2008	IS 25.06.2009	LT 25.02.2009
(84) AT 22.04.2009	(84) BE 22.04.2009	MC 30.04.2009	PL 27.08.2008	LV 25.02.2009	MC 30.04.2009
BG 22.07.2009	GR 23.07.2009	PT 27.01.2009	RO 27.08.2008	NL 25.02.2009	PL 25.02.2009
CZ 22.04.2009	DK 22.04.2009	SI 27.08.2008	SK 27.08.2008	PT 12.08.2009	RO 25.02.2009
EE 22.04.2009	FI 22.04.2009	(11) <b>1 880 087</b>	(51) <b>F01L 13/00</b>	SI 25.02.2009	SK 25.02.2009
IE 08.05.2009	IS 22.08.2009	(84) ES 14.06.2010	(84) AT 03.03.2010	(11) <b>1 880 122</b>	(51) <b>F16H 37/04</b>
LT 22.04.2009	LV 22.04.2009	GR 04.06.2010	BE 03.03.2010	(84) AT 18.04.2009	(84) GR 24.10.2008
MC 31.05.2009	NL 22.04.2009	EE 03.03.2010	FI 03.03.2010	BG 23.10.2008	CZ 23.07.2008
PL 22.04.2009	PT 22.08.2009	CY 03.03.2010	RO 03.03.2010	DK 23.07.2008	EE 23.07.2008
RO 22.04.2009	SE 22.07.2009	SE 03.03.2010	CZ 03.03.2010	ES 03.11.2008	FI 23.07.2008
SI 22.04.2009	SK 22.04.2009	SK 03.03.2010	IS 03.07.2010	IE 23.07.2008	IS 23.11.2008
(11) <b>1 880 048</b>	(51) <b>D02G 3/12</b>	BG 03.06.2010	LT 03.03.2010	IT 23.07.2008	LT 23.07.2008
(84) AT 19.05.2010	(84) IS 19.09.2010	LV 03.03.2010	MC 31.03.2010	LV 23.07.2008	NL 23.07.2008
LT 19.05.2010	LV 19.05.2010	NL 03.03.2010	PL 03.03.2010	PL 23.07.2008	PT 23.12.2008
GR 20.08.2010	CY 19.05.2010	SI 03.03.2010		RO 23.07.2008	SI 23.07.2008
(11) <b>1 880 051</b>	(51) <b>D06M 15/19</b>	(11) <b>1 880 091</b>	(51) <b>F01N 3/021</b>	(11) <b>1 880 124</b>	(51) <b>F16H 57/02</b>
(84) AT 14.10.2009	(84) BE 14.10.2009	(84) AT 25.03.2009	(84) BE 25.03.2009	(84) AT 15.04.2009	(84) BE 30.04.2009
BG 14.01.2010	CZ 14.10.2009	BG 25.06.2009	GR 26.06.2009	BG 11.06.2009	GR 12.06.2009
GR 15.01.2010	DK 14.10.2009	CZ 25.03.2009	DK 25.03.2009	CZ 11.03.2009	DK 11.03.2009
EE 14.10.2009	ES 25.01.2010	EE 25.03.2009	FI 25.03.2009	EE 11.03.2009	ES 22.06.2009
FI 14.10.2009	IS 14.02.2010	IE 11.04.2009	IS 25.07.2009	FI 11.03.2009	IE 11.03.2009
LT 14.10.2009	LV 14.10.2009	LT 25.03.2009	LV 25.03.2009	IS 11.07.2009	LT 11.03.2009
MC 31.05.2010	PL 14.10.2009	MC 30.04.2009	NL 25.03.2009	LV 11.03.2009	MC 30.04.2009
PT 15.02.2010	RO 14.10.2009	PL 25.03.2009	PT 31.08.2009	NL 11.03.2009	PL 11.03.2009

PT 24.08.2009	RO 11.03.2009	EE 24.06.2009	ES 05.10.2009	SE 11.06.2009	SI 11.03.2009
SI 11.03.2009	SK 11.03.2009	IS 24.10.2009	LT 24.06.2009	SK 11.03.2009	
(11) <b>1 880 129</b>	(51) <b>F16H 61/20</b>	LV 24.06.2009	NL 24.06.2009	(11) <b>1 880 362</b>	(51) <b>G06T 7/00</b>
(84) BG 03.09.2009	(84) GR 04.09.2009	PL 24.06.2009	PT 24.10.2009	(84) AT 29.10.2008	(84) BE 29.10.2008
CZ 03.06.2009	DK 03.06.2009	SI 24.06.2009	SK 24.06.2009	BG 29.01.2009	GR 30.01.2009
EE 03.06.2009	ES 14.09.2009	(11) <b>1 880 217</b>	(51) <b>G01N 33/557</b>	CZ 29.10.2008	DK 29.10.2008
FI 03.06.2009	IE 03.06.2009	(84) BG 05.11.2009	(84) GR 06.11.2009	EE 29.10.2008	ES 09.02.2009
IS 03.10.2009	LT 03.06.2009	EE 05.08.2009	IS 05.12.2009	FI 29.10.2008	IE 19.04.2009
LV 03.06.2009	NL 03.06.2009	LT 05.08.2009	LV 05.08.2009	IS 28.02.2009	IT 29.10.2008
PL 03.06.2009	PT 03.10.2009	RO 05.08.2009	SI 05.08.2009	LT 29.10.2008	LV 29.10.2008
RO 03.06.2009	SI 03.06.2009	(11) <b>1 880 252</b>	(51) <b>G03H 1/22</b>	MC 30.04.2009	NL 29.10.2008
SK 03.06.2009		(84) AT 12.05.2009	(84) BE 31.05.2009	PL 29.10.2008	PT 30.03.2009
(11) <b>1 880 130</b>	(51) <b>F16J 1/16</b>	BG 08.01.2009	GR 09.01.2009	RO 29.10.2008	SE 29.01.2009
(84) BE 30.04.2009	(84) GR 02.01.2009	CZ 08.10.2008	DK 08.10.2008	SI 29.10.2008	SK 29.10.2008
BG 01.01.2009	CZ 01.10.2008	EE 08.10.2008	ES 19.01.2009	(11) <b>1 880 373</b>	(51) <b>G08B 21/08</b>
DK 01.10.2008	EE 01.10.2008	FI 08.10.2008	IE 08.10.2008	(84) AT 28.10.2009	(84) BG 28.01.2010
ES 12.01.2009	FI 01.10.2008	IS 08.02.2009	IT 08.10.2008	CY 28.10.2009	CZ 28.10.2009
IE 01.10.2008	IS 01.02.2009	LT 08.10.2008	LV 08.10.2008	GR 29.01.2010	DK 28.10.2009
IT 01.10.2008	LT 01.10.2008	MC 31.05.2009	NL 08.10.2008	EE 28.10.2009	ES 08.02.2010
LV 01.10.2008	MC 30.04.2009	PL 08.10.2008	PT 18.02.2009	FI 28.10.2009	MC 30.04.2010
NL 01.10.2008	PL 01.10.2008	RO 08.10.2008	SE 08.01.2009	IE 28.10.2009	IS 28.02.2010
PT 02.03.2009	RO 01.10.2008	SI 08.10.2008	SK 08.10.2008	LT 28.10.2009	LV 28.10.2009
SE 01.01.2009	SI 01.10.2008	(11) <b>1 880 259</b>	(51) <b>G05D 1/06</b>	PL 28.10.2009	PT 01.03.2010
SK 01.10.2008		(84) AT 27.08.2008	(84) GR 28.11.2008	RO 28.10.2009	SE 28.10.2009
(11) <b>1 880 132</b>	(51) <b>F16K 7/17</b>	BG 27.11.2008	CZ 27.08.2008	SI 28.10.2009	SK 28.10.2009
(84) BE 02.09.2009	(84) CY 02.09.2009	DK 27.08.2008	EE 27.08.2008	(11) <b>1 880 391</b>	(51) <b>G11C 16/34</b>
CZ 02.09.2009	GR 03.12.2009	ES 08.12.2008	FI 27.08.2008	(84) AT 22.07.2009	(84) BE 22.07.2009
DK 02.09.2009	EE 02.09.2009	IE 27.08.2008	IS 27.12.2008	BG 22.10.2009	CZ 22.07.2009
FI 02.09.2009	IS 02.01.2010	LT 27.08.2008	LV 27.08.2008	GR 23.10.2009	DK 22.07.2009
LT 02.09.2009	LV 02.09.2009	NL 27.08.2008	PL 27.08.2008	EE 22.07.2009	ES 02.11.2009
MC 31.05.2010	NL 02.09.2009	PT 27.01.2009	RO 27.08.2008	FI 22.07.2009	IS 22.11.2009
PT 04.01.2010	SE 02.09.2009	SI 27.08.2008	SK 27.08.2008	LT 22.07.2009	LV 22.07.2009
SI 02.09.2009	SK 02.09.2009			PL 22.07.2009	PT 22.11.2009
(11) <b>1 880 157</b>	(51) <b>F27D 3/02</b>	(11) <b>1 880 264</b>	(51) <b>G06F 1/16</b>	RO 22.07.2009	SE 22.07.2009
(84) GR 17.10.2008	(84) BG 16.10.2008	(84) AT 25.03.2009	(84) BE 25.03.2009	SI 22.07.2009	SK 22.07.2009
DK 16.07.2008	EE 16.07.2008	BG 25.06.2009	GR 26.06.2009	(11) <b>1 880 398</b>	(51) <b>H01F 27/00</b>
IE 16.07.2008	IS 16.11.2008	CZ 25.03.2009	DK 25.03.2009	(84) CY 16.09.2009	(84) CZ 16.09.2009
LT 16.07.2008	LV 16.07.2008	EE 25.03.2009	FI 25.03.2009	EE 16.09.2009	IS 16.01.2010
MC 31.03.2009	NL 16.07.2008	IE 03.05.2009	IS 25.07.2009	LT 16.09.2009	LV 16.09.2009
RO 16.07.2008	SE 16.10.2008	LT 25.03.2009	LV 25.03.2009	MC 31.05.2010	RO 16.09.2009
SI 16.07.2008	SK 16.07.2008	MC 31.05.2009	PL 25.03.2009	SI 16.09.2009	SK 16.09.2009
(11) <b>1 880 176</b>	(51) <b>G01J 5/20</b>	PT 31.08.2009	RO 25.03.2009	(11) <b>1 880 432</b>	(51) <b>H01M 2/00</b>
(84) AT 17.02.2010	(84) IE 17.02.2010	SE 25.06.2009	SI 25.03.2009	(84) BE 31.05.2009	(84) GR 05.06.2009
GR 18.05.2010	EE 17.02.2010	SK 25.03.2009		DK 04.03.2009	EE 04.03.2009
ES 28.05.2010	FI 17.02.2010	(11) <b>1 880 325</b>	(51) <b>G06F 17/30</b>	FI 04.03.2009	IE 04.03.2009
CY 17.02.2010	RO 17.02.2010	(84) AT 12.11.2008	(84) BE 31.05.2009	IS 04.07.2009	LT 04.03.2009
CZ 17.02.2010	SK 17.02.2010	BG 12.02.2009	GR 13.02.2009	LV 04.03.2009	MC 31.05.2009
MC 30.04.2010	IS 17.06.2010	CZ 12.11.2008	DK 12.11.2008	NL 04.03.2009	PT 18.08.2009
BG 17.05.2010	LT 17.02.2010	EE 12.11.2008	FI 12.11.2008	RO 04.03.2009	SE 04.06.2009
LV 17.02.2010	NL 17.02.2010	IE 12.11.2008	IS 12.03.2009	SI 04.03.2009	SK 04.03.2009
PL 17.02.2010	PT 17.06.2010	LT 12.11.2008	LV 12.11.2008	(11) <b>1 880 445</b>	(51) <b>H01R 12/16</b>
SI 17.02.2010		MC 31.05.2009	NL 12.11.2008	(84) NL 17.03.2010	(84) AT 17.03.2010
(11) <b>1 880 187</b>	(51) <b>G01M 17/02</b>	PL 12.11.2008	PT 13.04.2009	GR 18.06.2010	EE 17.03.2010
(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010	RO 12.11.2008	SE 12.02.2009	FI 17.03.2010	CY 17.03.2010
LT 07.04.2010	SE 07.04.2010	SI 12.11.2008	SK 12.11.2008	RO 17.03.2010	CZ 17.03.2010
AT 07.04.2010	MC 30.04.2010	(11) <b>1 880 351</b>	(51) <b>G06K 19/077</b>	SK 17.03.2010	MC 30.04.2010
LV 07.04.2010	IS 07.08.2010	(84) AT 11.03.2009	(84) BE 11.03.2009	IS 17.07.2010	BG 17.06.2010
FI 07.04.2010	GR 08.07.2010	BG 11.06.2009	GR 12.06.2009	LT 17.03.2010	LV 17.03.2010
CY 19.05.2010	PL 07.04.2010	CZ 11.03.2009	DK 11.03.2009	PL 17.03.2010	SE 17.03.2010
SI 07.04.2010		EE 11.03.2009	ES 22.06.2009	SI 17.03.2010	
(11) <b>1 880 198</b>	(51) <b>G01N 21/86</b>	FI 11.03.2009	IE 04.05.2009	(11) <b>1 880 470</b>	(51) <b>H03K 17/79</b>
(84) AT 24.06.2009	(84) BE 24.06.2009	IS 11.07.2009	LT 11.03.2009	(84) LT 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010
BG 24.09.2009	GR 25.09.2009	LV 11.03.2009	MC 31.05.2009	AT 02.06.2010	LV 02.06.2010
CZ 24.06.2009	DK 24.06.2009	NL 11.03.2009	PL 11.03.2009	FI 02.06.2010	SI 02.06.2010
		PT 24.08.2009	RO 11.03.2009		



GR 03.09.2010	PL 02.06.2010	(11) <b>1 880 613</b>	(51) <b>A23C 20/00</b>	IS 21.05.2009	LT 21.01.2009
(11) <b>1 880 517</b>	(51) <b>H04L 12/56</b>	(84) AT 30.09.2009	(84) BE 30.09.2009	LV 21.01.2009	NL 21.01.2009
(84) ES 14.06.2010	(84) AT 03.03.2010	CZ 30.09.2009	DK 30.09.2009	PL 21.01.2009	PT 22.06.2009
GR 04.06.2010	BE 03.03.2010	EE 30.09.2009	ES 10.01.2010	RO 21.01.2009	SI 21.01.2009
EE 03.03.2010	FI 03.03.2010	FI 30.09.2009	IS 30.01.2010	SK 21.01.2009	
CY 03.03.2010	RO 03.03.2010	LT 30.09.2009	LV 30.09.2009	(11) <b>1 881 328</b>	(51) <b>G01N 33/84</b>
SE 03.03.2010	CZ 03.03.2010	MC 31.05.2010	NL 30.09.2009	(84) LT 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010
SK 03.03.2010	MC 30.04.2010	PL 30.09.2009	PT 01.02.2010	AT 02.06.2010	LV 02.06.2010
IS 03.07.2010	BG 03.06.2010	RO 30.09.2009	SE 30.09.2009	FI 02.06.2010	SI 02.06.2010
LT 03.03.2010	LV 03.03.2010	SI 30.09.2009	SK 30.09.2009	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010
NL 03.03.2010	PL 03.03.2010	(11) <b>1 880 614</b>	(51) <b>A23F 5/02</b>	(11) <b>1 881 415</b>	(51) <b>G06F 17/14</b>
SI 03.03.2010		(84) NL 12.05.2010	(84) ES 23.08.2010	(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010
(11) <b>1 880 521</b>	(51) <b>H04L 12/56</b>	SE 12.05.2010	AT 12.05.2010	LT 28.04.2010	SE 28.04.2010
(84) BG 24.09.2009	(84) GR 25.09.2009	LV 12.05.2010	IS 12.09.2010	AT 28.04.2010	IS 28.08.2010
CZ 24.06.2009	DK 24.06.2009	FI 12.05.2010	SI 12.05.2010	LV 28.04.2010	FI 28.04.2010
EE 24.06.2009	ES 05.10.2009	LT 12.05.2010	GR 13.08.2010	GR 29.07.2010	CY 19.05.2010
FI 24.06.2009	IE 24.06.2009	CY 19.05.2010	PL 12.05.2010	PL 28.04.2010	SI 28.04.2010
IS 24.10.2009	LT 24.06.2009	(11) <b>1 880 634</b>	(51) <b>A47B 21/02</b>	(11) <b>1 881 487</b>	(51) <b>G10L 19/02</b>
LV 24.06.2009	NL 24.06.2009	(84) SE 30.06.2010	(84) FI 30.06.2010	(84) AT 25.11.2009	(84) BE 25.11.2009
PL 24.06.2009	PT 24.10.2009	SI 30.06.2010	LT 30.06.2010	BG 25.02.2010	CY 25.11.2009
SE 24.09.2009	SI 24.06.2009	LV 30.06.2010	GR 01.10.2010	CZ 25.11.2009	GR 26.02.2010
SK 24.06.2009		PL 30.06.2010		DK 25.11.2009	EE 25.11.2009
(11) <b>1 880 536</b>	(51) <b>H04M 3/56</b>	(11) <b>1 880 794</b>	(51) <b>B23P 19/04</b>	ES 08.03.2010	FI 25.11.2009
(84) AT 13.01.2010	(84) GR 14.04.2010	(84) BE 19.11.2008	(84) BG 19.02.2009	IS 25.03.2010	LT 25.11.2009
BE 13.01.2010	CY 13.01.2010	GR 20.02.2009	CZ 19.11.2008	LV 25.11.2009	MC 31.05.2010
RO 13.01.2010	SE 13.01.2010	DK 19.11.2008	EE 19.11.2008	NL 25.11.2009	PL 25.11.2009
CZ 13.01.2010	SK 13.01.2010	ES 01.03.2009	FI 19.11.2008	PT 25.03.2010	RO 25.11.2009
IS 13.05.2010	BG 13.04.2010	IE 19.07.2009	IS 19.03.2009	SE 25.11.2009	SI 25.11.2009
MC 31.05.2010	NL 13.01.2010	LT 19.11.2008	LV 19.11.2008	SK 25.11.2009	
PL 13.01.2010	PT 13.05.2010	MC 31.07.2009	NL 19.11.2008	(11) <b>1 881 639</b>	(51) <b>H04L 9/32</b>
SI 13.01.2010		PT 20.04.2009	RO 19.11.2008	(84) AT 28.10.2009	(84) BG 28.01.2010
		SI 19.11.2008	SK 19.11.2008	CY 28.10.2009	CZ 28.10.2009
(11) <b>1 880 566</b>	(51) <b>H04W 74/08</b>	(11) <b>1 880 795</b>	(51) <b>B23P 19/04</b>	GR 29.01.2010	DK 28.10.2009
(84) MC 01.03.2010	(84) AT 19.08.2009	(84) BE 19.11.2008	(84) BG 19.02.2009	EE 28.10.2009	FI 28.10.2009
BE 19.08.2009	BG 19.11.2009	GR 20.02.2009	CZ 19.11.2008	MC 30.04.2010	IS 28.02.2010
CY 19.08.2009	CZ 19.08.2009	DK 19.11.2008	EE 19.11.2008	LT 28.10.2009	LV 28.10.2009
GR 20.11.2009	DK 19.08.2009	ES 01.03.2009	FI 19.11.2008	PL 28.10.2009	PT 01.03.2010
EE 19.08.2009	CH 28.02.2010	IE 19.07.2009	IS 19.03.2009	RO 28.10.2009	SI 28.10.2009
LI 28.02.2010	FI 19.08.2009	LT 19.11.2008	LV 19.11.2008	SK 28.10.2009	
IS 19.12.2009	LT 19.08.2009	MC 31.07.2009	NL 19.11.2008	(11) <b>1 881 641</b>	(51) <b>H04L 12/16</b>
LV 19.08.2009	NL 19.08.2009	PT 20.04.2009	RO 19.11.2008	(84) AT 17.06.2009	(84) BE 17.06.2009
PL 19.08.2009	PT 21.12.2009	SI 19.11.2008	SK 19.11.2008	BG 17.09.2009	GR 18.09.2009
RO 19.08.2009	SE 19.08.2009			CZ 17.06.2009	DK 17.06.2009
SI 19.08.2009	SK 19.08.2009	(11) <b>1 880 804</b>	(51) <b>B25C 1/08</b>	EE 17.06.2009	FI 17.06.2009
		(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	IS 17.10.2009	LT 17.06.2009
(11) <b>1 880 570</b>	(51) <b>H04Q 11/00</b>	LT 14.04.2010	SE 14.04.2010	LV 17.06.2009	PL 17.06.2009
(84) AT 27.01.2010	(84) GR 28.04.2010	AT 14.04.2010	MC 30.04.2010	PT 17.10.2009	RO 17.06.2009
BE 27.01.2010	EE 27.01.2010	LV 14.04.2010	IS 14.08.2010	SE 17.09.2009	SI 17.06.2009
ES 08.05.2010	FI 27.01.2010	FI 14.04.2010	SI 14.04.2010	SK 17.06.2009	
CY 27.01.2010	RO 27.01.2010	GR 15.07.2010	CY 19.05.2010	(11) <b>1 881 643</b>	(51) <b>H04L 12/26</b>
CZ 27.01.2010	SK 27.01.2010	PL 14.04.2010		(84) AT 15.04.2009	(84) BE 15.04.2009
IS 27.05.2010	BG 27.04.2010	(11) <b>1 880 945</b>	(51) <b>B65B 11/58</b>	BG 15.07.2009	GR 16.07.2009
LT 27.01.2010	LV 27.01.2010	(84) AT 25.02.2009	(84) BG 25.05.2009	CZ 15.04.2009	DK 15.04.2009
MC 31.05.2010	NL 27.01.2010	GR 26.05.2009	CZ 25.02.2009	EE 15.04.2009	ES 26.07.2009
PL 27.01.2010	PT 27.05.2010	DK 25.02.2009	EE 25.02.2009	FI 15.04.2009	IE 15.06.2009
SE 27.01.2010	SI 27.01.2010	FI 25.02.2009	IE 20.07.2009	IS 15.08.2009	LT 15.04.2009
		IS 25.06.2009	LT 25.02.2009	LV 15.04.2009	MC 30.06.2009
(11) <b>1 880 573</b>	(51) <b>H04R 25/00</b>	LV 25.02.2009	MC 31.07.2009	NL 15.04.2009	PL 15.04.2009
(84) AT 01.10.2008	(84) BG 01.01.2009	NL 25.02.2009	PT 12.08.2009	PT 15.09.2009	RO 15.04.2009
GR 02.01.2009	CZ 01.10.2008	RO 25.02.2009	SE 25.05.2009	SE 15.07.2009	SI 15.04.2009
DK 01.10.2008	EE 01.10.2008	SI 25.02.2009	SK 25.02.2009	SK 15.04.2009	
FI 01.10.2008	IE 05.05.2009	(11) <b>1 881 107</b>	(51) <b>D21F 1/48</b>	(11) <b>1 881 764</b>	(51) <b>A22C 13/00</b>
IS 01.02.2009	IT 01.10.2008	(84) BG 21.04.2009	(84) GR 22.04.2009	(84) BG 09.03.2010	(84) CZ 09.12.2009
LT 01.10.2008	LV 01.10.2008	CZ 21.01.2009	DK 21.01.2009	GR 10.03.2010	EE 09.12.2009
PL 01.10.2008	PT 02.03.2009	EE 21.01.2009	IE 21.01.2009		
RO 01.10.2008	SE 01.01.2009				
SI 01.10.2008	SK 01.10.2008				



EE 11.03.2009	FI 11.03.2009	CZ 10.09.2008	DK 10.09.2008	SI 05.08.2009	SK 05.08.2009
IE 08.05.2009	IS 11.07.2009	EE 10.09.2008	ES 21.12.2008	(11) <b>1 882 223</b>	(51) <b>G06F 11/14</b>
LT 11.03.2009	LV 11.03.2009	FI 10.09.2008	FR 02.06.2009	(84) AT 19.08.2009	(84) BE 19.08.2009
MC 31.05.2009	NL 11.03.2009	IE 10.09.2008	IS 10.01.2009	BG 19.11.2009	CY 19.08.2009
PL 11.03.2009	PT 24.08.2009	IT 10.09.2008	LT 10.09.2008	CZ 19.08.2009	GR 20.11.2009
RO 11.03.2009	SE 11.06.2009	LV 10.09.2008	MC 31.05.2009	DK 19.08.2009	EE 19.08.2009
SI 11.03.2009	SK 11.03.2009	NL 10.09.2008	PL 10.09.2008	ES 30.11.2009	FI 19.08.2009
(11) <b>1 882 067</b>	(51) <b>E04D 13/17</b>	PT 10.02.2009	RO 10.09.2008	MC 30.04.2010	IS 19.12.2009
(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010	SE 10.12.2008	SI 10.09.2008	LT 19.08.2009	LV 19.08.2009
LT 07.04.2010	SE 07.04.2010	(11) <b>1 882 121</b>	(51) <b>F16J 15/04</b>	PL 19.08.2009	PT 21.12.2009
LV 07.04.2010	IS 07.08.2010	(84) AT 20.01.2010	(84) IE 20.01.2010	RO 19.08.2009	SE 19.08.2009
FI 07.04.2010	GR 08.07.2010	GR 21.04.2010	EE 20.01.2010	SI 19.08.2009	SK 19.08.2009
MC 31.05.2010	CY 19.05.2010	ES 01.05.2010	FI 20.01.2010	(11) <b>1 882 238</b>	(51) <b>G06T 11/00</b>
SI 07.04.2010		CY 20.01.2010	RO 20.01.2010	(84) AT 05.11.2008	(84) BE 05.11.2008
(11) <b>1 882 080</b>	(51) <b>E21B 37/00</b>	CZ 20.01.2010	SK 20.01.2010	BG 05.02.2009	GR 06.02.2009
(84) BE 07.10.2009	(84) BG 07.01.2010	MC 30.04.2010	IS 20.05.2010	CZ 05.11.2008	DK 05.11.2008
CZ 07.10.2009	GR 08.01.2010	BG 20.04.2010	LT 20.01.2010	EE 05.11.2008	ES 16.02.2009
EE 07.10.2009	ES 18.01.2010	LV 20.01.2010	NL 20.01.2010	FI 05.11.2008	IE 03.05.2009
FI 07.10.2009	IS 07.02.2010	PL 20.01.2010	PT 20.05.2010	IS 05.03.2009	LT 05.11.2008
LT 07.10.2009	LV 07.10.2009	SE 20.01.2010	SI 20.01.2010	LV 05.11.2008	MC 31.05.2009
MC 31.05.2010	PL 07.10.2009	(11) <b>1 882 122</b>	(51) <b>F16K 31/06</b>	NL 05.11.2008	PL 05.11.2008
PT 08.02.2010	SE 07.10.2009	(84) CY 23.09.2009	(84) CZ 23.09.2009	PT 06.04.2009	RO 05.11.2008
SI 07.10.2009	SK 07.10.2009	GR 24.12.2009	DK 23.09.2009	SE 05.02.2009	SI 05.11.2008
(11) <b>1 882 083</b>	(51) <b>F01D 5/30</b>	EE 23.09.2009	ES 03.01.2010	SK 05.11.2008	
(84) AT 29.07.2009	(84) BE 29.07.2009	MC 30.04.2010	IE 23.09.2009	(11) <b>1 882 244</b>	(51) <b>G08C 17/00</b>
BG 29.10.2009	CZ 29.07.2009	IS 23.01.2010	LT 23.09.2009	(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010
GR 30.10.2009	DK 29.07.2009	LV 23.09.2009	NL 23.09.2009	LV 30.06.2010	FI 30.06.2010
EE 29.07.2009	CH 31.01.2010	PL 23.09.2009	PT 25.01.2010	SI 30.06.2010	LT 30.06.2010
LI 31.01.2010	ES 09.11.2009	RO 23.09.2009	SI 23.09.2009	GR 01.10.2010	PL 30.06.2010
FI 29.07.2009	IS 29.11.2009	SK 23.09.2009		(11) <b>1 882 245</b>	(51) <b>G08G 1/09</b>
LT 29.07.2009	LV 29.07.2009	(11) <b>1 882 144</b>	(51) <b>F25D 23/12</b>	(84) ES 14.06.2010	(84) AT 03.03.2010
MC 31.01.2010	NL 29.07.2009	(84) AT 30.03.2009	(84) BE 31.03.2009	GR 04.06.2010	BE 03.03.2010
PL 29.07.2009	PT 29.11.2009	BG 08.01.2009	GR 09.01.2009	EE 03.03.2010	FI 03.03.2010
RO 29.07.2009	SI 29.07.2009	CZ 08.10.2008	DK 08.10.2008	CY 03.03.2010	RO 03.03.2010
SK 29.07.2009		EE 08.10.2008	FI 08.10.2008	CZ 03.03.2010	SK 03.03.2010
(11) <b>1 882 098</b>	(51) <b>F04B 1/20</b>	IE 08.10.2008	IS 08.02.2009	IS 03.07.2010	BG 03.06.2010
(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010	LT 08.10.2008	LV 08.10.2008	LT 03.03.2010	LV 03.03.2010
LV 30.06.2010	SI 30.06.2010	MC 31.03.2009	NL 08.10.2008	MC 31.05.2010	PL 03.03.2010
LT 30.06.2010	GR 01.10.2010	PL 08.10.2008	PT 18.02.2009	SE 03.03.2010	SI 03.03.2010
(11) <b>1 882 105</b>	(51) <b>F16B 5/02</b>	RO 08.10.2008	SE 08.01.2009	(11) <b>1 882 269</b>	(51) <b>H01L 23/552</b>
(84) BG 10.09.2009	(84) GR 11.09.2009	SI 08.10.2008	SK 08.10.2008	(84) AT 31.03.2009	(84) BE 31.03.2009
CZ 10.06.2009	DK 10.06.2009	(11) <b>1 882 182</b>	(51) <b>G01N 27/40</b>	BG 18.05.2009	GR 19.05.2009
EE 10.06.2009	FI 10.06.2009	(84) AT 25.03.2009	(84) BE 25.03.2009	CZ 18.02.2009	DK 18.02.2009
IE 10.06.2009	IS 10.10.2009	BG 25.06.2009	GR 26.06.2009	EE 18.02.2009	ES 29.05.2009
LT 10.06.2009	LV 10.06.2009	CZ 25.03.2009	DK 25.03.2009	FI 18.02.2009	IE 18.02.2009
NL 10.06.2009	PL 10.06.2009	EE 25.03.2009	ES 06.07.2009	IS 18.06.2009	LT 18.02.2009
PT 10.10.2009	RO 10.06.2009	FI 25.03.2009	IE 11.05.2009	LV 18.02.2009	MC 31.03.2009
SE 10.09.2009	SI 10.06.2009	IS 25.07.2009	LT 25.03.2009	NL 18.02.2009	PL 18.02.2009
SK 10.06.2009		LV 25.03.2009	MC 31.05.2009	PT 27.07.2009	RO 18.02.2009
(11) <b>1 882 117</b>	(51) <b>F16H 61/20</b>	NL 25.03.2009	PL 25.03.2009	SE 18.05.2009	SI 18.02.2009
(84) AT 18.04.2009	(84) BE 30.04.2009	PT 31.08.2009	RO 25.03.2009	SK 18.02.2009	
BG 08.01.2009	GR 09.01.2009	SE 25.06.2009	SI 25.03.2009	(11) <b>1 882 278</b>	(51) <b>H01M 4/66</b>
CZ 08.10.2008	DK 08.10.2008	SK 25.03.2009		(84) AT 23.12.2009	(84) BG 23.03.2010
EE 08.10.2008	ES 19.01.2009	(11) <b>1 882 204</b>	(51) <b>G02B 13/14</b>	CZ 23.12.2009	GR 24.03.2010
FI 08.10.2008	IE 08.10.2008	(84) AT 05.08.2009	(84) BG 05.11.2009	EE 23.12.2009	ES 03.04.2010
IS 08.02.2009	IT 08.10.2008	CZ 05.08.2009	GR 06.11.2009	CY 23.12.2009	FI 23.12.2009
LT 08.10.2008	LV 08.10.2008	DK 05.08.2009	EE 05.08.2009	IE 23.12.2009	IS 23.04.2010
MC 30.04.2009	NL 08.10.2008	ES 16.11.2009	IS 05.08.2009	LT 23.12.2009	LV 23.12.2009
PL 08.10.2008	PT 18.02.2009	IE 05.08.2009	IS 05.12.2009	MC 31.05.2010	NL 23.12.2009
RO 08.10.2008	SI 08.10.2008	LT 05.08.2009	LV 05.08.2009	PL 23.12.2009	PT 23.04.2010
SK 08.10.2008		MC 31.05.2010	NL 05.08.2009	RO 23.12.2009	SE 23.12.2009
(11) <b>1 882 120</b>	(51) <b>F16H 63/36</b>	PL 05.08.2009	PT 05.12.2009	SI 23.12.2009	SK 23.12.2009
(84) AT 06.05.2009	(84) BE 31.05.2009	RO 05.08.2009	SE 05.08.2009	(11) <b>1 882 289</b>	(51) <b>H02G 3/12</b>
GR 11.12.2008	BG 10.12.2008			(84) BG 25.02.2010	(84) CY 25.11.2009

CZ 25.11.2009	DK 25.11.2009	EE 16.09.2009	ES 27.12.2009	(11) <b>1 882 845</b>	(51) <b>F02M 61/20</b>
EE 25.11.2009	FI 25.11.2009	FI 16.09.2009	IS 16.01.2010	(84) NL 17.03.2010	(84) ES 28.06.2010
IS 25.03.2010	LT 25.11.2009	LT 16.09.2009	LV 16.09.2009	AT 17.03.2010	GR 18.06.2010
LV 25.11.2009	MC 31.05.2010	MC 31.05.2010	NL 16.09.2009	BE 17.03.2010	EE 17.03.2010
NL 25.11.2009	SE 25.11.2009	PL 16.09.2009	PT 18.01.2010	FI 17.03.2010	CY 17.03.2010
SI 25.11.2009	SK 25.11.2009	RO 16.09.2009	SE 16.09.2009	RO 17.03.2010	SE 17.03.2010
		SI 16.09.2009	SK 16.09.2009	CZ 17.03.2010	IS 17.07.2010
(11) <b>1 882 291</b>	(51) <b>H02J 5/00</b>			BG 17.06.2010	LT 17.03.2010
(84) MC 01.03.2010	(84) BG 24.09.2009	(11) <b>1 882 358</b>	(51) <b>H04M 11/04</b>	LV 17.03.2010	PL 17.03.2010
GR 25.09.2009	CZ 24.06.2009	(84) IE 24.02.2010	(84) GR 25.05.2010	SI 17.03.2010	SK 17.03.2010
DK 24.06.2009	EE 24.06.2009	EE 24.02.2010	FI 24.02.2010		
CH 28.02.2010	LI 28.02.2010	CY 24.02.2010	RO 24.02.2010	(11) <b>1 883 079</b>	(51) <b>G21G 1/04</b>
FI 24.06.2009	IE 24.06.2009	SE 24.02.2010	CZ 24.02.2010	(84) AT 06.05.2009	(84) BG 06.08.2009
IS 24.10.2009	LT 24.06.2009	SK 24.02.2010	IS 24.06.2010	GR 07.08.2009	CZ 06.05.2009
LV 24.06.2009	NL 24.06.2009	BG 24.05.2010	LT 24.02.2010	DK 06.05.2009	EE 06.05.2009
PL 24.06.2009	PT 24.10.2009	LV 24.02.2010	MC 31.03.2010	ES 17.08.2009	FI 06.05.2009
SE 24.09.2009	SI 24.06.2009	PL 24.02.2010	PT 25.06.2010	IE 24.07.2009	IS 06.09.2009
SK 24.06.2009		SI 24.02.2010		LT 06.05.2009	LV 06.05.2009
				MC 31.07.2009	PL 06.05.2009
(11) <b>1 882 299</b>	(51) <b>H02M 7/797</b>	(11) <b>1 882 433</b>	(51) <b>A47J 31/46</b>	PT 06.09.2009	RO 06.05.2009
(84) IE 06.01.2010	(84) GR 07.04.2010	(84) GR 24.10.2008	(84) BG 23.10.2008	SE 06.08.2009	SI 06.05.2009
EE 06.01.2010	FI 06.01.2010	CY 23.07.2008	CZ 23.07.2008	SK 06.05.2009	
CY 06.01.2010	RO 06.01.2010	DK 23.07.2008	EE 23.07.2008		
SE 06.01.2010	SK 06.01.2010	FI 23.07.2008	HU 24.01.2009	(11) <b>1 883 181</b>	(51) <b>H04L 12/28</b>
MC 30.04.2010	IS 06.05.2010	IE 24.07.2008	IS 23.11.2008	(84) AT 22.07.2009	(84) BE 22.07.2009
BG 06.04.2010	LT 06.01.2010	IT 23.07.2008	LT 23.07.2008	BG 22.10.2009	CZ 22.07.2009
LV 06.01.2010	NL 06.01.2010	LU 24.07.2008	LV 23.07.2008	GR 23.10.2009	DK 22.07.2009
PL 06.01.2010	PT 06.05.2010	MC 31.07.2008	PL 23.07.2008	EE 22.07.2009	ES 02.11.2009
SI 06.01.2010		RO 23.07.2008	SE 23.10.2008	FI 22.07.2009	IS 22.11.2009
		SI 23.07.2008	SK 23.07.2008	LT 22.07.2009	LV 22.07.2009
		TR 23.07.2008		NL 22.07.2009	PL 22.07.2009
(11) <b>1 882 316</b>	(51) <b>H04B 7/185</b>	(11) <b>1 882 533</b>	(51) <b>B09B 3/00</b>	PT 22.11.2009	RO 22.07.2009
(84) NL 24.03.2010	(84) ES 05.07.2010	(84) AT 10.02.2010	(84) GR 11.05.2010	SE 22.07.2009	SI 22.07.2009
AT 24.03.2010	GR 25.06.2010	BE 10.02.2010	EE 10.02.2010	SK 22.07.2009	
EE 24.03.2010	FI 24.03.2010	FI 10.02.2010	CY 10.02.2010		
RO 24.03.2010	CZ 24.03.2010	RO 10.02.2010	CZ 10.02.2010	(11) <b>1 883 218</b>	(51) <b>H04M 19/04</b>
SK 24.03.2010	IS 24.07.2010	SK 10.02.2010	MC 30.04.2010	(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010
BG 24.06.2010	LT 24.03.2010	IS 10.06.2010	BG 10.05.2010	FI 30.06.2010	SI 30.06.2010
LV 24.03.2010	MC 31.05.2010	LT 10.02.2010	LV 10.02.2010	LT 30.06.2010	LV 30.06.2010
PL 24.03.2010	SE 24.03.2010	NL 10.02.2010	PL 10.02.2010	GR 01.10.2010	PL 30.06.2010
SI 24.03.2010		PT 11.06.2010	SI 10.02.2010		
(11) <b>1 882 333</b>	(51) <b>H04L 12/10</b>	(11) <b>1 882 621</b>	(51) <b>B62D 1/19</b>	(11) <b>1 883 292</b>	(51) <b>A01K 5/00</b>
(84) AT 17.12.2008	(84) BE 17.12.2008	(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010	(84) AT 09.09.2009	(84) BE 09.09.2009
BG 17.03.2009	GR 18.03.2009	SE 28.04.2010	IS 28.08.2010	CY 09.09.2009	CZ 09.09.2009
CZ 17.12.2008	DK 17.12.2008	FI 28.04.2010	LT 28.04.2010	GR 10.12.2009	DK 09.09.2009
EE 17.12.2008	ES 28.03.2009	LV 28.04.2010	GR 29.07.2010	EE 09.09.2009	ES 20.12.2009
FI 17.12.2008	IE 16.05.2009	CY 19.05.2010	PL 28.04.2010	FI 09.09.2009	IS 09.01.2010
IS 17.04.2009	LT 17.12.2008	SI 28.04.2010		LT 09.09.2009	LV 09.09.2009
LV 17.12.2008	MC 31.05.2009			MC 31.05.2010	PL 09.09.2009
NL 17.12.2008	PL 17.12.2008			PT 11.01.2010	RO 09.09.2009
PT 18.05.2009	RO 17.12.2008			SE 09.09.2009	SI 09.09.2009
SE 17.03.2009	SI 17.12.2008			SK 09.09.2009	
SK 17.12.2008					
(11) <b>1 882 337</b>	(51) <b>H04W 28/26</b>	(11) <b>1 882 697</b>	(51) <b>C07K 16/22</b>	(11) <b>1 883 293</b>	(51) <b>A01K 11/00</b>
(84) AT 09.09.2009	(84) BE 09.09.2009	(84) ES 01.08.2010	(84) LT 21.04.2010	(84) LT 30.06.2010	(84) LV 30.06.2010
CY 09.09.2009	CZ 09.09.2009	SE 21.04.2010	AT 21.04.2010		
GR 10.12.2009	DK 09.09.2009	IS 21.08.2010	LV 21.04.2010		
EE 09.09.2009	ES 20.12.2009	FI 21.04.2010	GR 22.07.2010	(11) <b>1 883 309</b>	(51) <b>A23F 3/14</b>
FI 09.09.2009	IS 09.01.2010	CY 19.05.2010	PL 21.04.2010	(84) BG 29.10.2009	(84) GR 30.10.2009
LT 09.09.2009	LV 09.09.2009	SI 21.04.2010		DK 29.07.2009	EE 29.07.2009
MC 31.05.2010	NL 09.09.2009			FI 29.07.2009	IE 29.07.2009
PL 09.09.2009	PT 11.01.2010			IS 29.11.2009	LT 29.07.2009
RO 09.09.2009	SE 09.09.2009			LV 29.07.2009	MC 31.01.2010
SI 09.09.2009	SK 09.09.2009			NL 29.07.2009	PT 29.11.2009
				RO 29.07.2009	SE 29.07.2009
				SI 29.07.2009	SK 29.07.2009
(11) <b>1 882 340</b>	(51) <b>H04W 40/24</b>	(11) <b>1 882 741</b>	(51) <b>C12N 15/63</b>	(11) <b>1 883 314</b>	(51) <b>A23K 1/16</b>
(84) AT 16.09.2009	(84) BE 16.09.2009	(84) LT 30.06.2010	(84) LV 30.06.2010	(84) AT 09.09.2009	(84) BE 09.09.2009
CY 16.09.2009	CZ 16.09.2009	FI 30.06.2010	GR 01.10.2010	CY 09.09.2009	CZ 09.09.2009
GR 17.12.2009	DK 16.09.2009	PL 30.06.2010	SI 30.06.2010	GR 10.12.2009	DK 09.09.2009
				EE 09.09.2009	IS 09.01.2010

LT 09.09.2009	LV 09.09.2009	MC 30.04.2010	IS 29.11.2009	IS 09.04.2010	LT 09.12.2009
MC 31.05.2010	NL 09.09.2009	LT 29.07.2009	LV 29.07.2009	LV 09.12.2009	NL 09.12.2009
PL 09.09.2009	PT 11.01.2010	NL 29.07.2009	PT 29.11.2009	PL 09.12.2009	PT 09.04.2010
RO 09.09.2009	SI 09.09.2009	RO 29.07.2009	SE 29.07.2009	RO 09.12.2009	SE 09.12.2009
SK 09.09.2009		SI 29.07.2009	SK 29.07.2009	SI 09.12.2009	SK 09.12.2009
(11) <b>1 883 318</b>	(51) <b>A24C 5/31</b>	(11) <b>1 883 400</b>	(51) <b>A61K 9/48</b>	(11) <b>1 883 454</b>	(51) <b>A61Q 5/04</b>
(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010	(84) BG 08.01.2009	(84) GR 09.01.2009	(84) AT 04.11.2009	(84) BE 04.11.2009
LV 09.06.2010	FI 09.06.2010	CZ 08.10.2008	EE 08.10.2008	BG 04.02.2010	CY 04.11.2009
SI 09.06.2010	LT 09.06.2010	FI 08.10.2008	IE 08.10.2008	CZ 04.11.2009	GR 05.02.2010
GR 10.09.2010		IS 08.02.2009	LT 08.10.2008	DK 04.11.2009	EE 04.11.2009
(11) <b>1 883 319</b>	(51) <b>A24C 5/32</b>	LV 08.10.2008	MC 31.05.2009	FI 04.11.2009	IS 04.03.2010
(84) AT 17.06.2009	(84) BE 17.06.2009	PL 08.10.2008	PT 18.02.2009	LT 04.11.2009	LV 04.11.2009
BG 17.09.2009	GR 18.09.2009	RO 08.10.2008	SI 08.10.2008	MC 31.05.2010	PL 04.11.2009
CZ 17.06.2009	DK 17.06.2009	SK 08.10.2008		PT 04.03.2010	RO 04.11.2009
EE 17.06.2009	ES 28.09.2009	(11) <b>1 883 428</b>	(51) <b>A61K 49/04</b>	SE 04.11.2009	SI 04.11.2009
FI 17.06.2009	IS 17.10.2009	(84) AT 15.07.2009	(84) BE 15.07.2009	SK 04.11.2009	
LT 17.06.2009	LV 17.06.2009	BG 15.10.2009	CZ 15.07.2009	(11) <b>1 883 470</b>	(51) <b>B01J 31/18</b>
NL 17.06.2009	PL 17.06.2009	GR 16.10.2009	DK 15.07.2009	(84) AT 08.07.2009	(84) BE 08.07.2009
PT 17.10.2009	RO 17.06.2009	EE 15.07.2009	ES 26.10.2009	BG 08.10.2009	CZ 08.07.2009
SE 17.09.2009	SI 17.06.2009	FI 15.07.2009	IS 15.11.2009	GR 09.10.2009	DK 08.07.2009
SK 17.06.2009		LT 15.07.2009	LV 15.07.2009	EE 08.07.2009	ES 19.10.2009
(11) <b>1 883 340</b>	(51) <b>A61B 5/00</b>	NL 15.07.2009	PL 15.07.2009	FI 08.07.2009	IS 08.11.2009
(84) EE 31.03.2010	(84) CY 31.03.2010	PT 15.11.2009	RO 15.07.2009	LT 08.07.2009	LV 08.07.2009
RO 31.03.2010	CZ 31.03.2010	SE 15.07.2009	SI 15.07.2009	PL 08.07.2009	PT 09.11.2009
SK 31.03.2010	IS 31.07.2010	SK 15.07.2009		RO 08.07.2009	SI 08.07.2009
LT 31.03.2010	LV 31.03.2010	(11) <b>1 883 436</b>	(51) <b>A61M 5/42</b>	SK 08.07.2009	
MC 31.05.2010	PL 31.03.2010	(84) AT 26.08.2009	(84) BE 26.08.2009	(11) <b>1 883 490</b>	(51) <b>B23K 9/32</b>
SI 31.03.2010		BG 26.11.2009	CY 26.08.2009	(84) BG 19.11.2009	(84) CY 19.08.2009
(11) <b>1 883 348</b>	(51) <b>H01Q 1/24</b>	CZ 26.08.2009	GR 27.11.2009	CZ 19.08.2009	GR 20.11.2009
(84) NL 31.03.2010	(84) ES 12.07.2010	DK 26.08.2009	EE 26.08.2009	DK 19.08.2009	EE 19.08.2009
AT 31.03.2010	BE 31.03.2010	ES 07.12.2009	FI 26.08.2009	FI 19.08.2009	IE 19.08.2009
EE 31.03.2010	FI 31.03.2010	IS 26.12.2009	LT 26.08.2009	IS 19.12.2009	LT 19.08.2009
CY 31.03.2010	RO 31.03.2010	LV 26.08.2009	NL 26.08.2009	LV 19.08.2009	PL 19.08.2009
SE 31.03.2010	CZ 31.03.2010	PL 26.08.2009	PT 28.12.2009	PT 21.12.2009	RO 19.08.2009
SK 31.03.2010	MC 30.04.2010	RO 26.08.2009	SE 26.08.2009	SE 19.08.2009	SI 19.08.2009
IS 31.07.2010	LT 31.03.2010	SI 26.08.2009	SK 26.08.2009	SK 19.08.2009	
LV 31.03.2010	PL 31.03.2010	(11) <b>1 883 447</b>	(51) <b>A61M 31/00</b>	(11) <b>1 883 496</b>	(51) <b>B23Q 1/00</b>
SI 31.03.2010		(84) AT 02.09.2009	(84) BE 02.09.2009	(84) AT 16.05.2009	(84) BE 31.05.2009
(11) <b>1 883 358</b>	(51) <b>A61B 17/28</b>	CY 02.09.2009	CZ 02.09.2009	BG 18.05.2009	GR 19.05.2009
(84) AT 02.12.2009	(84) BE 02.12.2009	GR 03.12.2009	DK 02.09.2009	DK 18.02.2009	EE 18.02.2009
BG 02.03.2010	CY 02.12.2009	EE 02.09.2009	FI 02.09.2009	FI 18.02.2009	IE 18.02.2009
CZ 02.12.2009	GR 03.03.2010	IS 02.01.2010	LT 02.09.2009	IS 18.06.2009	LT 18.02.2009
EE 02.12.2009	ES 13.03.2010	LV 02.09.2009	MC 31.05.2010	LV 18.02.2009	MC 31.05.2009
FI 02.12.2009	MC 30.04.2010	PL 02.09.2009	PT 04.01.2010	NL 18.02.2009	PL 18.02.2009
IS 02.04.2010	LT 02.12.2009	RO 02.09.2009	SE 02.09.2009	PT 27.07.2009	RO 18.02.2009
LV 02.12.2009	NL 02.12.2009	SI 02.09.2009	SK 02.09.2009	SE 18.05.2009	SI 18.02.2009
PL 02.12.2009	PT 02.04.2010	(11) <b>1 883 449</b>	(51) <b>A61N 1/05</b>	(11) <b>1 883 520</b>	(51) <b>B29C 37/00</b>
RO 02.12.2009	SE 02.12.2009	(84) AT 07.01.2009	(84) BE 07.01.2009	(84) AT 26.05.2009	(84) BE 31.05.2009
SI 02.12.2009	SK 02.12.2009	BG 07.04.2009	GR 08.04.2009	BG 01.07.2009	GR 02.07.2009
(11) <b>1 883 380</b>	(51) <b>A61F 2/90</b>	CZ 07.01.2009	DK 07.01.2009	CZ 01.04.2009	DK 01.04.2009
(84) AT 03.03.2010	(84) GR 04.06.2010	EE 07.01.2009	ES 18.04.2009	EE 01.04.2009	ES 12.07.2009
BE 03.03.2010	EE 03.03.2010	FI 07.01.2009	IE 23.02.2009	FI 01.04.2009	IE 01.04.2009
FI 03.03.2010	CY 03.03.2010	IS 07.05.2009	LT 07.01.2009	IS 01.08.2009	LT 01.04.2009
CZ 03.03.2010	SK 03.03.2010	LV 07.01.2009	MC 28.02.2009	LV 01.04.2009	MC 31.05.2009
IS 03.07.2010	BG 03.06.2010	NL 07.01.2009	PL 07.01.2009	NL 01.04.2009	PL 01.04.2009
LT 03.03.2010	LV 03.03.2010	PT 08.06.2009	RO 07.01.2009	PT 02.09.2009	RO 01.04.2009
MC 31.05.2010	PL 03.03.2010	SE 07.04.2009	SI 07.01.2009	SE 01.07.2009	SI 01.04.2009
RO 03.03.2010	SE 03.03.2010	SK 07.01.2009		SK 01.04.2009	
SI 03.03.2010		(11) <b>1 883 450</b>	(51) <b>A61N 1/37</b>	(11) <b>1 883 525</b>	(51) <b>B29C 55/08</b>
(11) <b>1 883 390</b>	(51) <b>A61K 8/00</b>	(84) AT 09.12.2009	(84) BE 09.12.2009	(84) BG 05.02.2009	(84) GR 06.02.2009
(84) AT 29.07.2009	(84) BE 29.07.2009	BG 09.03.2010	CZ 09.12.2009	CZ 05.11.2008	DK 05.11.2008
BG 29.10.2009	CZ 29.07.2009	GR 10.03.2010	EE 09.12.2009	EE 05.11.2008	FI 05.11.2008
GR 30.10.2009	DK 29.07.2009	ES 20.03.2010	CY 09.12.2009	IE 05.11.2008	IS 05.03.2009
EE 29.07.2009	FI 29.07.2009	FI 09.12.2009	MC 30.04.2010	LT 05.11.2008	LV 05.11.2008

MC 31.05.2009	PL 05.11.2008	IS 10.01.2009	IT 10.09.2008	(11) <b>1 883 577</b>	(51) <b>B64C 23/06</b>
PT 06.04.2009	RO 05.11.2008	LT 10.09.2008	LV 10.09.2008	(84) SE 27.01.2010	
SE 05.02.2009	SI 05.11.2008	MC 30.04.2009	NL 10.09.2008	(11) <b>1 883 587</b>	(51) <b>B65D 81/00</b>
SK 05.11.2008		PL 10.09.2008	PT 10.02.2009	(84) AT 27.05.2009	(84) BE 27.05.2009
(11) <b>1 883 527</b>	(51) <b>B29D 11/00</b>	RO 10.09.2008	SE 10.12.2008	BG 27.08.2009	GR 28.08.2009
(84) AT 16.09.2009	(84) BE 16.09.2009	SI 10.09.2008	SK 10.09.2008	CZ 27.05.2009	EE 27.05.2009
CY 16.09.2009	CZ 16.09.2009	(11) <b>1 883 568</b>	(51) <b>B61L 5/10</b>	ES 07.09.2009	IS 27.09.2009
GR 17.12.2009	DK 16.09.2009	(84) EE 17.02.2010	(84) CY 17.02.2010	LT 27.05.2009	LV 27.05.2009
EE 16.09.2009	ES 27.12.2009	IS 17.06.2010	LT 17.02.2010	NL 27.05.2009	PL 27.05.2009
FI 16.09.2009	IS 16.01.2010	LV 17.02.2010	MC 31.05.2010	PT 27.09.2009	RO 27.05.2009
LT 16.09.2009	LV 16.09.2009	(11) <b>1 883 569</b>	(51) <b>B62D 7/15</b>	SI 27.05.2009	SK 27.05.2009
MC 31.05.2010	NL 16.09.2009	(84) AT 23.07.2008	(84) BE 31.03.2009	(11) <b>1 883 595</b>	(51) <b>B65G 57/24</b>
PL 16.09.2009	PT 18.01.2010	GR 24.10.2008	BG 23.10.2008	(84) AT 19.08.2009	(84) BE 19.08.2009
RO 16.09.2009	SE 16.09.2009	CZ 23.07.2008	DK 23.07.2008	BG 19.11.2009	CY 19.08.2009
SI 16.09.2009	SK 16.09.2009	EE 23.07.2008	ES 03.11.2008	CZ 19.08.2009	GR 20.11.2009
(11) <b>1 883 538</b>	(51) <b>B41J 11/06</b>	FI 23.07.2008	IE 23.07.2008	DK 19.08.2009	EE 19.08.2009
(84) BG 18.02.2010	(84) CY 18.11.2009	IS 23.11.2008	IT 23.07.2008	CH 31.01.2010	LI 31.01.2010
CZ 18.11.2009	GR 19.02.2010	LT 23.07.2008	LV 23.07.2008	FI 19.08.2009	IS 19.12.2009
DK 18.11.2009	EE 18.11.2009	MC 31.03.2009	NL 23.07.2008	LT 19.08.2009	LV 19.08.2009
FI 18.11.2009	IE 18.11.2009	PL 23.07.2008	PT 23.12.2008	MC 31.01.2010	NL 19.08.2009
IS 18.03.2010	LT 18.11.2009	RO 23.07.2008	SE 23.10.2008	PL 19.08.2009	PT 21.12.2009
LV 18.11.2009	MC 31.05.2010	SI 23.07.2008	SK 23.07.2008	RO 19.08.2009	SE 19.08.2009
NL 18.11.2009	PL 18.11.2009	(11) <b>1 883 571</b>	(51) <b>B62D 65/06</b>	SI 19.08.2009	SK 19.08.2009
PT 18.03.2010	RO 18.11.2009	(84) AT 19.11.2008	(84) BG 19.02.2009	(11) <b>1 883 605</b>	(51) <b>C01B 31/02</b>
SE 18.11.2009	SI 18.11.2009	GR 20.02.2009	DK 19.11.2008	(84) AT 16.09.2009	(84) BE 16.09.2009
SK 18.11.2009		EE 19.11.2008	FI 19.11.2008	CY 16.09.2009	CZ 16.09.2009
(11) <b>1 883 544</b>	(51) <b>B60C 9/08</b>	IE 19.11.2008	IS 19.03.2009	DK 16.09.2009	EE 16.09.2009
(84) AT 22.04.2009	(84) BE 31.05.2009	LT 19.11.2008	LV 19.11.2008	ES 27.12.2009	MC 30.04.2010
BG 22.07.2009	GR 23.07.2009	MC 31.05.2009	NL 19.11.2008	IS 16.01.2010	LT 16.09.2009
CZ 22.04.2009	DK 22.04.2009	PL 19.11.2008	PT 20.04.2009	LV 16.09.2009	NL 16.09.2009
EE 22.04.2009	ES 02.08.2009	RO 19.11.2008	SE 19.02.2009	PL 16.09.2009	PT 18.01.2010
FI 22.04.2009	IE 22.04.2009	SI 19.11.2008	SK 19.11.2008	RO 16.09.2009	SE 16.09.2009
IS 22.08.2009	LT 22.04.2009	(11) <b>1 883 573</b>	(51) <b>B62J 1/02</b>	SI 16.09.2009	SK 16.09.2009
LV 22.04.2009	MC 31.05.2009	(84) AT 10.12.2008	(84) BE 10.12.2008	(11) <b>1 883 616</b>	(51) <b>C07C 51/12</b>
NL 22.04.2009	PL 22.04.2009	BG 10.03.2009	GR 11.03.2009	(84) AT 30.09.2009	(84) CZ 30.09.2009
PT 22.08.2009	RO 22.04.2009	CZ 10.12.2008	DK 10.12.2008	GR 31.12.2009	EE 30.09.2009
SE 22.07.2009	SI 22.04.2009	EE 10.12.2008	ES 21.03.2009	IS 30.01.2010	LT 30.09.2009
SK 22.04.2009		FI 10.12.2008	IE 08.05.2009	LV 30.09.2009	MC 31.05.2010
(11) <b>1 883 545</b>	(51) <b>B60C 9/20</b>	IS 10.04.2009	LT 10.12.2008	PL 30.09.2009	RO 30.09.2009
(84) AT 15.07.2009	(84) BG 15.10.2009	LV 10.12.2008	MC 31.05.2009	SI 30.09.2009	SK 30.09.2009
CZ 15.07.2009	GR 16.10.2009	PL 10.12.2008	PT 11.05.2009	(11) <b>1 883 669</b>	(51) <b>C08J 3/00</b>
DK 15.07.2009	EE 15.07.2009	RO 10.12.2008	SE 10.03.2009	(84) AT 17.09.2008	(84) BE 17.09.2008
FI 15.07.2009	IE 15.07.2009	SI 10.12.2008	SK 10.12.2008	GR 18.12.2008	BG 17.12.2008
IS 15.11.2009	LT 15.07.2009	(11) <b>1 883 574</b>	(51) <b>B62L 3/00</b>	CZ 17.09.2008	EE 17.09.2008
LV 15.07.2009	NL 15.07.2009	(84) AT 03.12.2008	(84) BG 03.03.2009	FI 17.09.2008	IE 22.05.2009
PL 15.07.2009	PT 15.11.2009	GR 04.03.2009	CZ 03.12.2008	IS 17.01.2009	LT 17.09.2008
RO 15.07.2009	SE 15.07.2009	DK 03.12.2008	EE 03.12.2008	LV 17.09.2008	MC 31.05.2009
SI 15.07.2009	SK 15.07.2009	FI 03.12.2008	IS 03.04.2009	PL 17.09.2008	PT 17.02.2009
(11) <b>1 883 550</b>	(51) <b>B60J 3/02</b>	LT 03.12.2008	LV 03.12.2008	RO 17.09.2008	SI 17.09.2008
(84) NL 24.03.2010	(84) ES 05.07.2010	PL 03.12.2008	PT 04.05.2009	SK 17.09.2008	
AT 24.03.2010	GR 25.06.2010	RO 03.12.2008	SE 03.03.2009	(11) <b>1 883 677</b>	(51) <b>C08L 23/14</b>
BE 24.03.2010	EE 24.03.2010	SI 03.12.2008	SK 03.12.2008	(84) BG 02.03.2010	(84) CY 02.12.2009
FI 24.03.2010	RO 24.03.2010	(11) <b>1 883 576</b>	(51) <b>B64C 9/16</b>	CZ 02.12.2009	GR 03.03.2010
SE 24.03.2010	CZ 24.03.2010	(84) AT 16.09.2009	(84) BE 16.09.2009	EE 02.12.2009	ES 13.03.2010
SK 24.03.2010	IS 24.07.2010	CY 16.09.2009	CZ 16.09.2009	FI 02.12.2009	IS 02.04.2010
BG 24.06.2010	LT 24.03.2010	GR 17.12.2009	DK 16.09.2009	LT 02.12.2009	LV 02.12.2009
LV 24.03.2010	MC 31.05.2010	EE 16.09.2009	ES 27.12.2009	MC 31.05.2010	NL 02.12.2009
PL 24.03.2010	SI 24.03.2010	FI 16.09.2009	MC 30.04.2010	PL 02.12.2009	PT 02.04.2010
(11) <b>1 883 560</b>	(51) <b>B60R 7/04</b>	IS 16.01.2010	LT 16.09.2009	RO 02.12.2009	SE 02.12.2009
(84) AT 25.04.2009	(84) BE 30.04.2009	LV 16.09.2009	NL 16.09.2009	SI 02.12.2009	SK 02.12.2009
GR 11.12.2008	BG 10.12.2008	PL 16.09.2009	PT 18.01.2010	(11) <b>1 883 678</b>	(51) <b>C08L 83/04</b>
CZ 10.09.2008	DK 10.09.2008	RO 16.09.2009	SE 16.09.2009	(84) AT 08.10.2008	(84) BE 08.10.2008
EE 10.09.2008	ES 21.12.2008	SI 16.09.2009	SK 16.09.2009	BG 08.01.2009	GR 09.01.2009
FI 10.09.2008	IE 10.09.2008			CZ 08.10.2008	DK 08.10.2008

EE 08.10.2008	ES 19.01.2009	CZ 07.01.2009	DK 07.01.2009	BE 17.03.2010	EE 17.03.2010
FI 08.10.2008	IE 16.03.2009	EE 07.01.2009	FI 07.01.2009	FI 17.03.2010	CY 17.03.2010
IS 08.02.2009	IT 08.10.2008	IE 07.01.2009	IS 07.05.2009	RO 17.03.2010	CZ 17.03.2010
LT 08.10.2008	LV 08.10.2008	LT 07.01.2009	LV 07.01.2009	SK 17.03.2010	IS 17.07.2010
MC 31.03.2009	PL 08.10.2008	MC 31.05.2009	PL 07.01.2009	BG 17.06.2010	LT 17.03.2010
PT 18.02.2009	RO 08.10.2008	PT 08.06.2009	RO 07.01.2009	LV 17.03.2010	MC 31.05.2010
SE 08.01.2009	SI 08.10.2008	SI 07.01.2009	SK 07.01.2009	PL 17.03.2010	SE 17.03.2010
SK 08.10.2008				SI 17.03.2010	
(11) <b>1 883 692</b>	(51) <b>C11D 3/00</b>	(11) <b>1 883 757</b>	(51) <b>F16D 65/12</b>	(11) <b>1 883 869</b>	(51) <b>G05B 19/042</b>
(84) AT 20.01.2010	(84) GR 21.04.2010	(84) AT 17.05.2009	(84) BE 31.05.2009	(84) AT 10.02.2010	(84) GR 11.05.2010
BE 20.01.2010	EE 20.01.2010	BG 08.07.2009	GR 09.07.2009	BE 10.02.2010	EE 10.02.2010
ES 01.05.2010	FI 20.01.2010	CZ 08.04.2009	DK 08.04.2009	ES 21.05.2010	FI 10.02.2010
CY 20.01.2010	RO 20.01.2010	EE 08.04.2009	ES 19.07.2009	CY 10.02.2010	CZ 10.02.2010
SK 20.01.2010	MC 30.04.2010	FI 08.04.2009	FR 08.06.2009	SK 10.02.2010	IS 10.06.2010
IS 20.05.2010	BG 20.04.2010	IE 08.04.2009	IS 08.08.2009	BG 10.05.2010	LT 10.02.2010
LT 20.01.2010	LV 20.01.2010	LT 08.04.2009	LV 08.04.2009	LV 10.02.2010	MC 31.05.2010
NL 20.01.2010	PT 20.05.2010	MC 31.05.2009	PL 08.04.2009	NL 10.02.2010	PL 10.02.2010
SE 20.01.2010	SI 20.01.2010	PT 08.09.2009	RO 08.04.2009	PT 11.06.2010	RO 10.02.2010
		SI 08.04.2009	SK 08.04.2009	SE 10.02.2010	SI 10.02.2010
(11) <b>1 883 693</b>	(51) <b>C12M 1/33</b>	(11) <b>1 883 760</b>	(51) <b>F16H 48/00</b>	(11) <b>1 883 871</b>	(51) <b>G05B 19/409</b>
(84) NL 17.03.2010	(84) ES 28.06.2010	(84) MC 01.03.2010	(84) CY 09.09.2009	(84) AT 13.05.2009	(84) BE 13.05.2009
AT 17.03.2010	GR 18.06.2010	CZ 09.09.2009	GR 10.12.2009	BG 13.08.2009	GR 14.08.2009
BE 17.03.2010	EE 17.03.2010	DK 09.09.2009	EE 09.09.2009	CZ 13.05.2009	DK 13.05.2009
FI 17.03.2010	CY 17.03.2010	CH 28.02.2010	LI 28.02.2010	EE 13.05.2009	ES 24.08.2009
RO 17.03.2010	CZ 17.03.2010	ES 20.12.2009	FI 09.09.2009	FI 13.05.2009	FR 15.07.2009
SK 17.03.2010	IS 17.07.2010	IE 09.09.2009	IS 09.01.2010	IE 26.05.2009	IS 13.09.2009
BG 17.06.2010	LT 17.03.2010	LT 09.09.2009	LV 09.09.2009	LT 13.05.2009	LV 13.05.2009
LV 17.03.2010	MC 31.05.2010	NL 09.09.2009	PT 11.01.2010	MC 31.05.2009	NL 13.05.2009
PL 17.03.2010	SI 17.03.2010	RO 09.09.2009	SE 09.09.2009	PL 13.05.2009	PT 13.09.2009
		SI 09.09.2009	SK 09.09.2009	SE 13.08.2009	SI 13.05.2009
(11) <b>1 883 695</b>	(51) <b>C12N 1/00</b>	(11) <b>1 883 805</b>	(51) <b>G01N 21/35</b>	(11) <b>1 883 876</b>	(51) <b>G05D 23/13</b>
(84) AT 27.05.2009	(84) BG 27.08.2009	(84) AT 19.11.2008	(84) GR 20.02.2009	(84) AT 29.07.2009	(84) BE 29.07.2009
GR 28.08.2009	CZ 27.05.2009	BE 19.11.2008	BG 19.02.2009	BG 29.10.2009	CZ 29.07.2009
EE 27.05.2009	FI 27.05.2009	CZ 19.11.2008	DK 19.11.2008	GR 30.10.2009	DK 29.07.2009
IS 27.09.2009	LT 27.05.2009	EE 19.11.2008	ES 01.03.2009	EE 29.07.2009	FI 29.07.2009
LV 27.05.2009	PL 27.05.2009	FI 19.11.2008	IE 18.05.2009	IS 29.11.2009	LT 29.07.2009
PT 27.09.2009	RO 27.05.2009	IS 19.03.2009	LT 19.11.2008	LV 29.07.2009	NL 29.07.2009
SE 27.08.2009	SI 27.05.2009	LV 19.11.2008	MC 31.05.2009	PL 29.07.2009	PT 29.11.2009
SK 27.05.2009		NL 19.11.2008	PL 19.11.2008	RO 29.07.2009	SE 29.07.2009
		PT 20.04.2009	RO 19.11.2008	SI 29.07.2009	SK 29.07.2009
(11) <b>1 883 704</b>	(51) <b>C12P 13/04</b>	(11) <b>1 883 822</b>	(51) <b>G01N 35/04</b>	(11) <b>1 883 918</b>	(51) <b>G09G 3/20</b>
(84) SI 07.07.2010		(84) AT 08.04.2009	(84) BE 08.04.2009	(84) IE 06.01.2010	(84) GR 07.04.2010
		BG 08.07.2009	GR 09.07.2009	EE 06.01.2010	ES 17.04.2010
(11) <b>1 883 736</b>	(51) <b>E02F 3/36</b>	(11) <b>1 883 832</b>	(51) <b>G01N 33/3415</b>	(11) <b>1 883 923</b>	(51) <b>G11B 7/09</b>
(84) AT 12.08.2009	(84) BG 12.11.2009	(84) AT 08.04.2009	(84) BE 08.04.2009	(84) BG 19.11.2009	(84) CY 19.08.2009
CZ 12.08.2009	GR 13.11.2009	BG 08.07.2009	GR 09.07.2009	CZ 19.08.2009	GR 20.11.2009
DK 12.08.2009	EE 12.08.2009	CZ 08.04.2009	DK 08.04.2009	EE 19.08.2009	FI 19.08.2009
FI 12.08.2009	IE 12.08.2009	EE 08.04.2009	FI 08.04.2009	MC 30.04.2010	IS 19.12.2009
IS 12.12.2009	LT 12.08.2009	IE 03.05.2009	IS 08.08.2009	LT 19.08.2009	LV 19.08.2009
LV 12.08.2009	NL 12.08.2009	LT 08.04.2009	LV 08.04.2009	NL 19.08.2009	RO 19.08.2009
PL 12.08.2009	PT 12.12.2009	MC 31.05.2009	NL 08.04.2009	SE 19.08.2009	SI 19.08.2009
RO 12.08.2009	SE 12.08.2009	PL 08.04.2009	PT 08.09.2009	SK 19.08.2009	
SI 12.08.2009	SK 12.08.2009	RO 08.04.2009	SE 08.07.2009		
		SI 08.04.2009	SK 08.04.2009		
(11) <b>1 883 739</b>	(51) <b>E04F 11/06</b>	(11) <b>1 883 837</b>	(51) <b>G01S 13/95</b>	(11) <b>1 883 928</b>	(51) <b>G11B 25/04</b>
(84) AT 29.10.2008	(84) BE 29.10.2008	(84) NL 17.03.2010	(84) ES 28.06.2010	(84) AT 11.02.2009	(84) BE 11.02.2009
BG 29.01.2009	GR 30.01.2009	AT 17.03.2010	GR 18.06.2010	BG 11.05.2009	GR 12.05.2009
CZ 29.10.2008	DK 29.10.2008				
EE 29.10.2008	ES 09.02.2009				
FI 29.10.2008	FR 02.06.2009				
IS 28.02.2009	IT 29.10.2008				
LT 29.10.2008	LV 29.10.2008				
MC 31.05.2009	NL 29.10.2008				
PL 29.10.2008	PT 30.03.2009				
RO 29.10.2008	SE 29.01.2009				
SI 29.10.2008	SK 29.10.2008				

CZ 11.02.2009	DK 11.02.2009	MC 31.03.2010	NL 29.07.2009	(11) <b>1 884 636</b>	(51) <b>F02B 31/06</b>
EE 11.02.2009	ES 22.05.2009	PL 29.07.2009	PT 29.11.2009	(84) AT 14.10.2009	(84) BE 14.10.2009
FI 11.02.2009	IE 28.04.2009	RO 29.07.2009	SE 29.07.2009	BG 14.01.2010	CZ 14.10.2009
IS 11.06.2009	LT 11.02.2009	SI 29.07.2009	SK 29.07.2009	GR 15.01.2010	DK 14.10.2009
LV 11.02.2009	MC 30.04.2009			EE 14.10.2009	FI 14.10.2009
NL 11.02.2009	PL 11.02.2009	(11) <b>1 884 122</b>	(51) <b>H04Q 1/14</b>	IS 14.02.2010	LT 14.10.2009
PT 13.07.2009	RO 11.02.2009	(84) AT 25.03.2009	(84) BG 25.06.2009	LV 14.10.2009	PL 14.10.2009
SE 11.05.2009	SI 11.02.2009	GR 26.06.2009	CZ 25.03.2009	PT 15.02.2010	RO 14.10.2009
SK 11.02.2009		DK 25.03.2009	EE 25.03.2009	SI 14.10.2009	SK 14.10.2009
		ES 06.07.2009	FI 25.03.2009		
(11) <b>1 883 934</b>	(51) <b>H01C 7/12</b>	FR 02.06.2009	IE 16.05.2009	(11) <b>1 884 724</b>	(51) <b>F24J 2/07</b>
(84) AT 18.05.2009	(84) BE 31.05.2009	IS 25.07.2009	LT 25.03.2009	(84) AT 15.10.2008	(84) BE 15.10.2008
BG 15.07.2009	GR 16.07.2009	LV 25.03.2009	MC 31.05.2009	BG 15.01.2009	GR 16.01.2009
CZ 15.04.2009	DK 15.04.2009	NL 25.03.2009	PL 25.03.2009	CZ 15.10.2008	DK 15.10.2008
EE 15.04.2009	ES 26.07.2009	PT 31.08.2009	RO 25.03.2009	EE 15.10.2008	ES 26.01.2009
FI 15.04.2009	IE 15.04.2009	SE 25.06.2009	SI 25.03.2009	FI 15.10.2008	IS 15.02.2009
IS 15.08.2009	LT 15.04.2009			LT 15.10.2008	LV 15.10.2008
LV 15.04.2009	MC 31.05.2009	(11) <b>1 884 150</b>	(51) <b>H05K 9/00</b>	NL 15.10.2008	PL 15.10.2008
NL 15.04.2009	PL 15.04.2009	(84) AT 22.07.2009	(84) BE 22.07.2009	PT 16.03.2009	RO 15.10.2008
PT 15.09.2009	RO 15.04.2009	BG 22.10.2009	CZ 22.07.2009	SE 15.01.2009	SI 15.10.2008
SI 15.04.2009	SK 15.04.2009	GR 23.10.2009	DK 22.07.2009	SK 15.10.2008	
		EE 22.07.2009	ES 02.11.2009	(11) <b>1 885 004</b>	(51) <b>H01L 35/30</b>
(11) <b>1 883 957</b>	(51) <b>H01L 21/768</b>	FI 22.07.2009	IS 22.11.2009	(84) ES 30.08.2010	(84) LT 19.05.2010
(84) NL 31.03.2010	(84) ES 12.07.2010	LT 22.07.2009	LV 22.07.2009	SE 19.05.2010	AT 19.05.2010
AT 31.03.2010	BE 31.03.2010	NL 22.07.2009	PL 22.07.2009	IS 19.09.2010	FI 19.05.2010
EE 31.03.2010	FI 31.03.2010	PT 22.11.2009	RO 22.07.2009	LV 19.05.2010	GR 20.08.2010
CY 31.03.2010	CZ 31.03.2010	SE 22.07.2009	SI 22.07.2009	CY 19.05.2010	PL 19.05.2010
SK 31.03.2010	IS 31.07.2010			SI 19.05.2010	
LT 31.03.2010	LV 31.03.2010	(11) <b>1 884 298</b>	(51) <b>B21D 5/02</b>	(11) <b>1 885 047</b>	(51) <b>H02K 21/14</b>
MC 31.05.2010	PL 31.03.2010	(84) AT 18.03.2009	(84) BE 18.03.2009	(84) AT 31.12.2008	(84) BE 31.12.2008
RO 31.03.2010	SE 31.03.2010	BG 18.06.2009	GR 19.06.2009	BG 31.03.2009	GR 01.04.2009
SI 31.03.2010		CZ 18.03.2009	DK 18.03.2009	CZ 31.12.2008	DK 31.12.2008
		EE 18.03.2009	ES 29.06.2009	EE 31.12.2008	ES 11.04.2009
(11) <b>1 884 033</b>	(51) <b>H04B 3/54</b>	FI 18.03.2009	IE 04.08.2009	FI 31.12.2008	IE 31.07.2009
(84) AT 17.06.2009	(84) BG 17.09.2009	IS 18.07.2009	LT 18.03.2009	IS 30.04.2009	LT 31.12.2008
GR 18.09.2009	CZ 17.06.2009	LV 18.03.2009	MC 31.08.2009	LV 31.12.2008	MC 31.07.2009
DK 17.06.2009	EE 17.06.2009	PL 18.03.2009	PT 27.08.2009	NL 31.12.2008	PL 31.12.2008
MC 30.04.2010	IE 17.06.2009	RO 18.03.2009	SE 18.06.2009	PT 01.06.2009	RO 31.12.2008
IS 17.10.2009	LT 17.06.2009	SI 18.03.2009	SK 18.03.2009	SE 31.03.2009	SI 31.12.2008
LV 17.06.2009	PL 17.06.2009			SK 31.12.2008	
PT 17.10.2009	RO 17.06.2009	(11) <b>1 884 312</b>	(51) <b>B23Q 3/06</b>	(11) <b>1 885 068</b>	(51) <b>H03M 1/60</b>
SE 17.09.2009	SI 17.06.2009	(84) AT 11.03.2009	(84) BE 11.03.2009	(84) ES 21.06.2010	(84) AT 10.03.2010
SK 17.06.2009		BG 11.06.2009	GR 12.06.2009	GR 11.06.2010	BE 10.03.2010
		DK 11.03.2009	EE 11.03.2009	EE 10.03.2010	FI 10.03.2010
(11) <b>1 884 075</b>	(51) <b>H04L 12/28</b>	ES 22.06.2009	FI 11.03.2009	CY 10.03.2010	RO 10.03.2010
(84) AT 19.11.2008	(84) BE 19.11.2008	IE 04.08.2009	IS 11.07.2009	SE 10.03.2010	CZ 10.03.2010
BG 19.02.2009	GR 20.02.2009	LT 11.03.2009	LV 11.03.2009	SK 10.03.2010	MC 30.04.2010
DK 19.11.2008	EE 19.11.2008	MC 31.08.2009	NL 11.03.2009	IS 10.07.2010	BG 10.06.2010
IE 03.05.2009	IS 19.03.2009	PL 11.03.2009	PT 24.08.2009	LT 10.03.2010	LV 10.03.2010
LT 19.11.2008	LV 19.11.2008	RO 11.03.2009	SE 11.06.2009	NL 10.03.2010	PL 10.03.2010
MC 31.05.2009	NL 19.11.2008	SI 11.03.2009	SK 11.03.2009	SI 10.03.2010	
PL 19.11.2008	PT 20.04.2009				
RO 19.11.2008	SE 19.02.2009	(11) <b>1 884 374</b>	(51) <b>B43K 24/02</b>	(11) <b>1 885 081</b>	(51) <b>H04L 12/24</b>
SI 19.11.2008	SK 19.11.2008	(84) AT 18.06.2008	(84) GR 19.09.2008	(84) AT 20.01.2010	(84) GR 21.04.2010
		BE 18.06.2008	BG 18.09.2008	BE 20.01.2010	EE 20.01.2010
(11) <b>1 884 096</b>	(51) <b>H04L 27/26</b>	CY 18.06.2008	CZ 18.06.2008	ES 01.05.2010	FI 20.01.2010
(84) AT 19.08.2009	(84) CY 19.08.2009	DK 18.06.2008	EE 18.06.2008	CY 20.01.2010	RO 20.01.2010
GR 20.11.2009	DK 19.08.2009	ES 29.09.2008	FI 18.06.2008	SE 20.01.2010	CZ 20.01.2010
EE 19.08.2009	IS 19.12.2009	HU 19.12.2008	IE 30.06.2008	SK 20.01.2010	IS 20.05.2010
LT 19.08.2009	LV 19.08.2009	IS 18.10.2008	LT 18.06.2008	BG 20.04.2010	LT 20.01.2010
PT 21.12.2009	SI 19.08.2009	LU 30.06.2008	LV 18.06.2008	LV 20.01.2010	MC 31.05.2010
SK 19.08.2009		MC 30.06.2008	NL 18.06.2008	NL 20.01.2010	PL 20.01.2010
		PL 18.06.2008	PT 18.11.2008	PT 20.05.2010	SI 20.01.2010
(11) <b>1 884 104</b>	(51) <b>H04L 29/08</b>	RO 18.06.2008	SE 18.09.2008	(11) <b>1 885 090</b>	(51) <b>H04L 12/56</b>
(84) AT 29.07.2009	(84) BE 29.07.2009	SI 18.06.2008	SK 18.06.2008	(84) AT 13.05.2009	(84) BE 13.05.2009
BG 29.10.2009	CZ 29.07.2009	TR 18.06.2008		BG 13.08.2009	GR 14.08.2009
GR 30.10.2009	DK 29.07.2009				
EE 29.07.2009	ES 09.11.2009				
FI 29.07.2009	IS 29.11.2009				
LT 29.07.2009	LV 29.07.2009				



CZ 13.05.2009	DK 13.05.2009	CZ 06.01.2010	SK 06.01.2010	RO 23.09.2009	SE 23.09.2009
EE 13.05.2009	ES 24.08.2009	IS 06.05.2010	BG 06.04.2010	SI 23.09.2009	SK 23.09.2009
FI 13.05.2009	FR 31.08.2009	LT 06.01.2010	LV 06.01.2010	(11) <b>1 885 450</b>	(51) <b>A61N 2/00</b>
IE 01.08.2009	IS 13.09.2009	MC 31.05.2010	NL 06.01.2010	(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010
LT 13.05.2009	LV 13.05.2009	PL 06.01.2010	PT 06.05.2010	LV 09.06.2010	FI 09.06.2010
MC 31.08.2009	NL 13.05.2009	RO 06.01.2010	SE 06.01.2010	SI 09.06.2010	LT 09.06.2010
PL 13.05.2009	PT 13.09.2009	SI 06.01.2010		GR 10.09.2010	PL 09.06.2010
SE 13.08.2009	SI 13.05.2009	(11) <b>1 885 427</b>	(51) <b>A61M 25/01</b>	(11) <b>1 885 469</b>	(51) <b>B01D 25/21</b>
SK 13.05.2009		(84) NL 21.04.2010	(84) SE 21.04.2010	(84) SE 09.06.2010	(84) SI 09.06.2010
(11) <b>1 885 103</b>	(51) <b>H04M 1/04</b>	(11) <b>1 885 429</b>	(51) <b>A61M 25/09</b>	LT 09.06.2010	LV 09.06.2010
(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010	(84) AT 03.12.2008	(84) BE 03.12.2008	GR 10.09.2010	PL 09.06.2010
LT 07.04.2010	SE 07.04.2010	BG 03.03.2009	GR 04.03.2009		
AT 07.04.2010	IS 07.08.2010	CZ 03.12.2008	DK 03.12.2008	(11) <b>1 885 477</b>	(51) <b>B01D 69/14</b>
LV 07.04.2010	FI 07.04.2010	EE 03.12.2008	ES 14.03.2009	(84) AT 17.02.2010	(84) GR 18.05.2010
GR 08.07.2010	CY 19.05.2010	FI 03.12.2008	FR 02.06.2009	BE 17.02.2010	EE 17.02.2010
PL 07.04.2010	SI 07.04.2010	IS 03.04.2009	LT 03.12.2008	FI 17.02.2010	CY 17.02.2010
		LV 03.12.2008	MC 31.05.2009	RO 17.02.2010	CZ 17.02.2010
(11) <b>1 885 142</b>	(51) <b>H04W 16/02</b>	NL 03.12.2008	PL 03.12.2008	SK 17.02.2010	IS 17.06.2010
(84) AT 23.12.2009	(84) BE 23.12.2009	PT 04.05.2009	RO 03.12.2008	BG 17.05.2010	LT 17.02.2010
BG 23.03.2010	CZ 23.12.2009	SE 03.03.2009	SI 03.12.2008	LV 17.02.2010	MC 31.05.2010
GR 24.03.2010	EE 23.12.2009	SK 03.12.2008		PT 17.06.2010	SI 17.02.2010
CY 23.12.2009	FI 23.12.2009				
IS 23.04.2010	LT 23.12.2009	(11) <b>1 885 441</b>	(51) <b>A61N 1/362</b>	(11) <b>1 885 482</b>	(51) <b>B01F 7/08</b>
LV 23.12.2009	NL 23.12.2009	(84) AT 18.02.2009	(84) BE 18.02.2009	(84) BE 31.03.2009	(84) GR 02.01.2009
PT 23.04.2010	RO 23.12.2009	BG 18.05.2009	GR 19.05.2009	BG 01.01.2009	CZ 01.10.2008
SE 23.12.2009	SI 23.12.2009	CZ 18.02.2009	DK 18.02.2009	DK 01.10.2008	EE 01.10.2008
SK 23.12.2009		EE 18.02.2009	ES 29.05.2009	ES 12.01.2009	FI 01.10.2008
		FI 18.02.2009	IE 24.03.2009	IE 01.10.2008	IS 01.02.2009
(11) <b>1 885 182</b>	(51) <b>A01N 43/78</b>	IS 18.06.2009	LT 18.02.2009	IT 01.10.2008	LT 01.10.2008
(84) EE 07.10.2009	(84) FI 07.10.2009	LV 18.02.2009	MC 31.03.2009	LV 01.10.2008	MC 31.03.2009
IS 07.02.2010	LV 07.10.2009	NL 18.02.2009	PL 18.02.2009	NL 01.10.2008	PL 01.10.2008
MC 31.05.2010	SE 07.10.2009	PT 27.07.2009	RO 18.02.2009	PT 02.03.2009	RO 01.10.2008
SI 07.10.2009		SE 18.05.2009	SI 18.02.2009	SE 01.01.2009	SI 01.10.2008
		SK 18.02.2009		SK 01.10.2008	
(11) <b>1 885 293</b>	(51) <b>A61F 2/36</b>	(11) <b>1 885 443</b>	(51) <b>A61N 1/362</b>	(11) <b>1 885 506</b>	(51) <b>B05B 13/02</b>
(84) NL 28.04.2010	(84) LT 28.04.2010	(84) AT 27.05.2009	(84) BE 27.05.2009	(84) CY 23.09.2009	(84) CZ 23.09.2009
SE 28.04.2010	IS 28.08.2010	BG 27.08.2009	GR 28.08.2009	GR 24.12.2009	DK 23.09.2009
FI 28.04.2010	LV 28.04.2010	CZ 27.05.2009	DK 27.05.2009	EE 23.09.2009	FI 23.09.2009
GR 29.07.2010	CY 19.05.2010	EE 27.05.2009	ES 07.09.2009	IE 23.09.2009	IS 23.01.2010
PL 28.04.2010	SI 28.04.2010	FI 27.05.2009	IS 27.09.2009	LT 23.09.2009	LV 23.09.2009
		LT 27.05.2009	LV 27.05.2009	MC 31.05.2010	NL 23.09.2009
(11) <b>1 885 323</b>	(51) <b>A61K 8/64</b>	NL 27.05.2009	PL 27.05.2009	PT 25.01.2010	RO 23.09.2009
(84) MC 01.03.2010	(84) AT 15.07.2009	PT 27.09.2009	RO 27.05.2009	SE 23.09.2009	SI 23.09.2009
BG 15.10.2009	CZ 15.07.2009	SE 27.08.2009	SI 27.05.2009	SK 23.09.2009	
GR 16.10.2009	DK 15.07.2009	SK 27.05.2009			
EE 15.07.2009	ES 26.10.2009				
FI 15.07.2009	IE 15.07.2009	(11) <b>1 885 444</b>	(51) <b>A61N 1/365</b>	(11) <b>1 885 508</b>	(51) <b>B05C 17/015</b>
IS 15.11.2009	LT 15.07.2009	(84) MC 31.03.2010	(84) AT 23.09.2009	(84) BG 11.05.2009	(84) GR 12.05.2009
LV 15.07.2009	NL 15.07.2009	BE 23.09.2009	CY 23.09.2009	CZ 11.02.2009	DK 11.02.2009
PL 15.07.2009	PT 15.11.2009	CZ 23.09.2009	GR 24.12.2009	EE 11.02.2009	ES 22.05.2009
RO 15.07.2009	SE 15.07.2009	DK 23.09.2009	EE 23.09.2009	FI 11.02.2009	IE 11.02.2009
SI 15.07.2009	SK 15.07.2009	ES 03.01.2010	FI 23.09.2009	IS 11.06.2009	LT 11.02.2009
		IS 23.01.2010	LT 23.09.2009	LV 11.02.2009	MC 31.05.2009
(11) <b>1 885 346</b>	(51) <b>A61K 31/047</b>	LV 23.09.2009	PL 23.09.2009	PL 11.02.2009	PT 13.07.2009
(84) AT 25.11.2009	(84) BE 25.11.2009	PL 23.09.2009	RO 23.09.2009	RO 11.02.2009	SI 11.02.2009
BG 25.02.2010	CY 25.11.2009	RO 23.09.2009	SI 23.09.2009	SK 11.02.2009	
CZ 25.11.2009	GR 26.02.2010	SE 23.09.2009	SK 23.09.2009		
DK 25.11.2009	EE 25.11.2009	SI 23.09.2009			
ES 08.03.2010	FI 25.11.2009				
IS 25.03.2010	LT 25.11.2009	(11) <b>1 885 448</b>	(51) <b>A61N 1/378</b>	(11) <b>1 885 509</b>	(51) <b>B05D 1/02</b>
LV 25.11.2009	MC 31.05.2010	(84) AT 23.09.2009	(84) BE 23.09.2009	(84) AT 22.07.2009	(84) BE 22.07.2009
NL 25.11.2009	PL 25.11.2009	CY 23.09.2009	CZ 23.09.2009	BG 22.10.2009	CZ 22.07.2009
PT 25.03.2010	RO 25.11.2009	GR 24.12.2009	DK 23.09.2009	GR 23.10.2009	DK 22.07.2009
SE 25.11.2009	SI 25.11.2009	EE 23.09.2009	ES 03.01.2010	EE 22.07.2009	ES 02.11.2009
SK 25.11.2009		FI 23.09.2009	MC 30.04.2010	LT 22.07.2009	IS 22.11.2009
		IS 23.01.2010	LT 23.09.2009	NL 22.07.2009	LV 22.07.2009
(11) <b>1 885 364</b>	(51) <b>A61K 31/4745</b>	LV 23.09.2009	NL 23.09.2009	PT 22.11.2009	PL 22.07.2009
(84) AT 06.01.2010	(84) GR 07.04.2010	PL 23.09.2009	PT 25.01.2010	SE 22.07.2009	RO 22.07.2009
BE 06.01.2010	EE 06.01.2010			SK 22.07.2009	SI 22.07.2009
FI 06.01.2010	CY 06.01.2010				



(11) <b>1 885 634</b>	(51) <b>B65G 47/54</b>	PT 22.11.2009	RO 22.07.2009	PT 16.04.2010	RO 16.12.2009
(84) BG 12.11.2009	(84) CZ 12.08.2009	SE 22.07.2009	SI 22.07.2009	SE 16.12.2009	SI 16.12.2009
GR 13.11.2009	DK 12.08.2009	SK 22.07.2009		SK 16.12.2009	
EE 12.08.2009	ES 23.11.2009				
FI 12.08.2009	IE 12.08.2009	(11) <b>1 885 752</b>	(51) <b>C07K 14/705</b>	(11) <b>1 885 830</b>	(51) <b>C11D 1/83</b>
IS 12.12.2009	LT 12.08.2009	(84) SI 07.07.2010		(84) AT 28.10.2009	(84) BE 28.10.2009
LV 12.08.2009	NL 12.08.2009			BG 28.01.2010	CY 28.10.2009
PL 12.08.2009	PT 12.12.2009	(11) <b>1 885 761</b>	(51) <b>C08F 265/04</b>	CZ 28.10.2009	GR 29.01.2010
RO 12.08.2009	SE 12.08.2009	(84) IE 24.02.2010	(84) GR 25.05.2010	DK 28.10.2009	EE 28.10.2009
SI 12.08.2009	SK 12.08.2009	EE 24.02.2010	CY 24.02.2010	FI 28.10.2009	MC 30.04.2010
		RO 24.02.2010	CZ 24.02.2010	IS 28.02.2010	LT 28.10.2009
		SK 24.02.2010	IS 24.06.2010	LV 28.10.2009	PL 28.10.2009
		BG 24.05.2010	LT 24.02.2010	PT 01.03.2010	RO 28.10.2009
		LV 24.02.2010	MC 31.05.2010	SE 28.10.2009	SI 28.10.2009
		NL 24.02.2010	PL 24.02.2010	SK 28.10.2009	
		PT 25.06.2010	SE 24.02.2010		
		SI 24.02.2010			
(11) <b>1 885 639</b>	(51) <b>B65H 35/00</b>	(11) <b>1 885 764</b>	(51) <b>C08G 59/50</b>	(11) <b>1 885 832</b>	(51) <b>C11D 3/20</b>
(84) AT 10.05.2009	(84) BE 31.05.2009	(84) AT 20.05.2009	(84) BE 20.05.2009	(84) AT 02.12.2009	(84) BG 02.03.2010
BG 19.02.2009	GR 20.02.2009	BG 20.08.2009	GR 21.08.2009	CY 02.12.2009	CZ 02.12.2009
CZ 19.11.2008	DK 19.11.2008	CZ 20.05.2009	DK 20.05.2009	GR 03.03.2010	EE 02.12.2009
EE 19.11.2008	ES 01.03.2009	EE 20.05.2009	FI 20.05.2009	ES 13.03.2010	FI 02.12.2009
FI 19.11.2008	IE 19.11.2008	IS 20.09.2009	LT 20.05.2009	IS 02.04.2010	LT 02.12.2009
IS 19.03.2009	LT 19.11.2008	LV 20.05.2009	NL 20.05.2009	LV 02.12.2009	MC 31.05.2010
LV 19.11.2008	MC 31.05.2009	PL 20.05.2009	PT 20.09.2009	NL 02.12.2009	PL 02.12.2009
NL 19.11.2008	PL 19.11.2008	RO 20.05.2009	SE 20.08.2009	PT 02.04.2010	RO 02.12.2009
PT 20.04.2009	RO 19.11.2008	SI 20.05.2009		SE 02.12.2009	SI 02.12.2009
SE 19.02.2009	SI 19.11.2008			SK 02.12.2009	
SK 19.11.2008					
(11) <b>1 885 658</b>	(51) <b>C03C 17/34</b>	(11) <b>1 885 772</b>	(51) <b>C08J 3/12</b>	(11) <b>1 885 834</b>	(51) <b>C11D 3/50</b>
(84) AT 27.01.2010	(84) GR 28.04.2010	(84) BE 31.03.2009	(84) GR 28.11.2008	(84) AT 23.12.2009	(84) BE 23.12.2009
BE 27.01.2010	EE 27.01.2010	BG 27.11.2008	CZ 27.08.2008	BG 23.03.2010	CZ 23.12.2009
FI 27.01.2010	CY 27.01.2010	DK 27.08.2008	EE 27.08.2008	GR 24.03.2010	EE 23.12.2009
RO 27.01.2010	CZ 27.01.2010	ES 08.12.2008	FI 27.08.2008	ES 03.04.2010	CY 23.12.2009
SK 27.01.2010	MC 30.04.2010	FR 23.11.2009	IE 27.08.2008	FI 23.12.2009	IS 23.04.2010
IS 27.05.2010	BG 27.04.2010	IS 27.12.2008	LV 27.08.2008	LT 23.12.2009	LV 23.12.2009
LT 27.01.2010	LV 27.01.2010	MC 31.03.2009	NL 27.08.2008	MC 31.05.2010	NL 23.12.2009
NL 27.01.2010	PT 27.05.2010	PT 27.01.2009	RO 27.08.2008	PL 23.12.2009	PT 23.04.2010
SE 27.01.2010	SI 27.01.2010	SE 27.11.2008	SI 27.08.2008	RO 23.12.2009	SE 23.12.2009
		SK 27.08.2008		SI 23.12.2009	SK 23.12.2009
(11) <b>1 885 721</b>	(51) <b>C07D 471/04</b>	(11) <b>1 885 783</b>	(51) <b>C08K 5/00</b>	(11) <b>1 885 835</b>	(51) <b>C11D 9/00</b>
(84) AT 29.07.2009	(84) BG 29.10.2009	(84) AT 09.12.2009	(84) BE 09.12.2009	(84) AT 04.11.2009	(84) BE 04.11.2009
CZ 29.07.2009	GR 30.10.2009	BG 09.03.2010	CZ 09.12.2009	BG 04.02.2010	CY 04.11.2009
DK 29.07.2009	EE 29.07.2009	GR 10.03.2010	EE 09.12.2009	CZ 04.11.2009	GR 05.02.2010
FI 29.07.2009	IE 29.07.2009	CY 09.12.2009	FI 09.12.2009	DK 04.11.2009	EE 04.11.2009
IS 29.11.2009	LT 29.07.2009	MC 30.04.2010	IS 09.04.2010	FI 04.11.2009	IS 04.03.2010
LV 29.07.2009	PL 29.07.2009	LT 09.12.2009	LV 09.12.2009	LT 04.11.2009	LV 04.11.2009
PT 29.11.2009	RO 29.07.2009	NL 09.12.2009	PL 09.12.2009	MC 31.05.2010	PL 04.11.2009
SE 29.07.2009	SI 29.07.2009	PT 09.04.2010	RO 09.12.2009	PT 04.03.2010	RO 04.11.2009
SK 29.07.2009		SE 09.12.2009	SI 09.12.2009	SE 04.11.2009	SI 04.11.2009
		SK 09.12.2009		SK 04.11.2009	
(11) <b>1 885 724</b>	(51) <b>C07D 471/20</b>	(11) <b>1 885 786</b>	(51) <b>C08K 5/48</b>	(11) <b>1 885 844</b>	(51) <b>C12N 5/02</b>
(84) LT 23.06.2010	(84) SE 23.06.2010	(84) AT 11.03.2009	(84) BE 31.05.2009	(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010
LV 23.06.2010	FI 23.06.2010	BG 11.06.2009	GR 12.06.2009	LV 26.05.2010	IS 26.09.2010
SI 23.06.2010		DK 11.03.2009	EE 11.03.2009	FI 26.05.2010	SI 26.05.2010
		FI 11.03.2009	IE 11.03.2009	LT 26.05.2010	GR 27.08.2010
		IS 11.07.2009	LT 11.03.2009	MC 31.05.2010	PL 26.05.2010
		LV 11.03.2009	MC 31.05.2009		
		PT 24.08.2009	RO 11.03.2009		
		SI 11.03.2009	SK 11.03.2009		
(11) <b>1 885 725</b>	(51) <b>C07D 487/04</b>	(11) <b>1 885 790</b>	(51) <b>C08K 7/24</b>	(11) <b>1 885 894</b>	(51) <b>C21D 1/76</b>
(84) AT 24.09.2008	(84) BE 24.09.2008	(84) AT 16.12.2009	(84) BG 16.03.2010	(84) BE 31.05.2009	(84) GR 04.12.2008
GR 25.12.2008	BG 24.12.2008	CZ 16.12.2009	GR 17.03.2010	BG 03.12.2008	DK 03.09.2008
CZ 24.09.2008	DK 24.09.2008	EE 16.12.2009	ES 27.03.2010	EE 03.09.2008	ES 14.12.2008
EE 24.09.2008	FI 24.09.2008	CY 16.12.2009	FI 16.12.2009	FI 03.09.2008	FR 02.06.2009
IE 17.03.2009	IS 24.01.2009	IE 16.12.2009	IS 16.04.2010	IE 03.09.2008	IS 03.01.2009
LT 24.09.2008	LV 24.09.2008	LT 16.12.2009	LV 16.12.2009	LT 03.09.2008	LV 03.09.2008
MC 31.03.2009	NL 24.09.2008	LT 16.12.2009	LV 16.12.2009	MC 31.05.2009	PT 03.02.2009
PL 24.09.2008	PT 24.02.2009	LT 16.12.2009	LV 16.12.2009	RO 03.09.2008	SI 03.09.2008
RO 24.09.2008	SE 24.12.2008	MC 31.05.2010	PL 16.12.2009	SK 03.09.2008	
SI 24.09.2008	SK 24.09.2008				
(11) <b>1 885 732</b>	(51) <b>C07F 15/00</b>				
(84) BG 22.10.2009	(84) CZ 22.07.2009				
GR 23.10.2009	DK 22.07.2009				
EE 22.07.2009	ES 02.11.2009				
FI 22.07.2009	IE 22.07.2009				
IS 22.11.2009	LT 22.07.2009				
LV 22.07.2009	PL 22.07.2009				

(11) <b>1 885 902</b>	(51) <b>C22F 1/14</b>	LV 10.12.2008	MC 31.05.2009	IS 21.08.2010	FI 21.04.2010
(84) ES 16.08.2010	(84) LT 05.05.2010	NL 10.12.2008	PT 11.05.2009	LV 21.04.2010	GR 22.07.2010
SE 05.05.2010	AT 05.05.2010	RO 10.12.2008	SE 10.03.2009	CY 19.05.2010	PL 21.04.2010
IS 05.09.2010	LV 05.05.2010	SI 10.12.2008	SK 10.12.2008	SI 21.04.2010	
FI 05.05.2010	SI 05.05.2010	(11) <b>1 886 023</b>	(51) <b>F04B 53/06</b>	(11) <b>1 886 054</b>	(51) <b>F16K 31/60</b>
GR 06.08.2010	CY 19.05.2010	(84) AT 16.05.2009	(84) BE 31.05.2009	(84) AT 02.09.2009	(84) BE 02.09.2009
PL 05.05.2010		BG 05.02.2009	GR 06.02.2009	CY 02.09.2009	CZ 02.09.2009
(11) <b>1 885 904</b>	(51) <b>C23C 8/34</b>	CZ 05.11.2008	DK 05.11.2008	GR 03.12.2009	DK 02.09.2009
(84) AT 09.12.2009	(84) BG 09.03.2010	EE 05.11.2008	ES 18.05.2009	EE 02.09.2009	ES 13.12.2009
CZ 09.12.2009	GR 10.03.2010	FI 05.11.2008	FR 02.06.2009	FI 02.09.2009	MC 30.04.2010
EE 09.12.2009	ES 20.03.2010	IE 05.11.2008	IS 05.03.2009	IS 02.01.2010	LT 02.09.2009
CY 09.12.2009	FI 09.12.2009	LT 05.11.2008	LV 05.11.2008	LV 02.09.2009	NL 02.09.2009
MC 30.04.2010	IE 09.12.2009	MC 31.05.2009	NL 05.11.2008	PL 02.09.2009	PT 04.01.2010
IS 09.04.2010	LT 09.12.2009	PL 05.11.2008	PT 06.04.2009	RO 02.09.2009	SE 02.09.2009
LV 09.12.2009	NL 09.12.2009	RO 05.11.2008	SE 05.02.2009	SI 02.09.2009	SK 02.09.2009
PL 09.12.2009	PT 09.04.2010	SI 05.11.2008	SK 05.11.2008		
RO 09.12.2009	SE 09.12.2009	(11) <b>1 886 027</b>	(51) <b>F15B 15/14</b>	(11) <b>1 886 059</b>	(51) <b>F16L 55/165</b>
SI 09.12.2009	SK 09.12.2009	(84) GR 11.03.2009	(84) CZ 10.12.2008	(84) CY 23.09.2009	(84) GR 24.12.2009
(11) <b>1 885 929</b>	(51) <b>D04H 13/00</b>	EE 10.12.2008	ES 21.03.2009	EE 23.09.2009	MC 30.04.2010
(84) SE 09.06.2010	(84) LV 09.06.2010	FI 10.12.2008	IE 18.04.2009	IS 23.01.2010	LT 23.09.2009
FI 09.06.2010	SI 09.06.2010	IS 10.04.2009	LT 10.12.2008	LV 23.09.2009	SE 23.09.2009
LT 09.06.2010	GR 10.09.2010	LV 10.12.2008	MC 30.04.2009	SI 23.09.2009	
PL 09.06.2010		NL 10.12.2008	PL 10.12.2008		
(11) <b>1 885 932</b>	(51) <b>D06F 37/02</b>	PT 11.05.2009	RO 10.12.2008	(11) <b>1 886 079</b>	(51) <b>F25B 43/02</b>
(84) AT 22.02.2009	(84) BE 28.02.2009	SI 10.12.2008	SK 10.12.2008	(84) NL 05.05.2010	(84) LT 05.05.2010
BG 28.04.2009	GR 29.04.2009	(11) <b>1 886 040</b>	(51) <b>F16D 37/02</b>	SE 05.05.2010	AT 05.05.2010
CZ 28.01.2009	DK 28.01.2009	(84) CZ 24.03.2010		IS 05.09.2010	FI 05.05.2010
EE 28.01.2009	ES 09.05.2009	(11) <b>1 886 041</b>	(51) <b>F16D 65/12</b>	GR 06.08.2010	MC 31.05.2010
FI 28.01.2009	IE 28.01.2009	(84) AT 09.05.2009	(84) BE 31.05.2009	CY 19.05.2010	PL 05.05.2010
IS 28.05.2009	LT 28.01.2009	BG 21.04.2009	GR 22.04.2009	SI 05.05.2010	
LV 28.01.2009	MC 28.02.2009	CZ 21.01.2009	DK 21.01.2009	(11) <b>1 886 087</b>	(51) <b>F42B 8/04</b>
NL 28.01.2009	PL 28.01.2009	EE 21.01.2009	ES 02.05.2009	(84) AT 03.03.2010	(84) GR 04.06.2010
PT 29.06.2009	RO 28.01.2009	FI 21.01.2009	FR 02.06.2009	EE 03.03.2010	FI 03.03.2010
SE 28.04.2009	SI 28.01.2009	IE 21.01.2009	IS 21.05.2009	CY 03.03.2010	RO 03.03.2010
SK 28.01.2009		LT 21.01.2009	LV 21.01.2009	CZ 03.03.2010	SK 03.03.2010
(11) <b>1 885 936</b>	(51) <b>D06F 58/20</b>	MC 31.05.2009	NL 21.01.2009	LT 03.03.2010	BG 03.06.2010
(84) NL 12.05.2010	(84) ES 23.08.2010	PL 21.01.2009	PT 22.06.2009	MC 31.05.2010	LV 03.03.2010
SE 12.05.2010	IS 12.09.2010	RO 21.01.2009	SI 21.01.2009	SI 03.03.2010	PL 03.03.2010
FI 12.05.2010	LT 12.05.2010	SK 21.01.2009			
LV 12.05.2010	GR 13.08.2010	(11) <b>1 886 044</b>	(51) <b>F16D 65/60</b>	(11) <b>1 886 100</b>	(51) <b>G01F 1/84</b>
CY 19.05.2010	PL 12.05.2010	(84) AT 09.05.2009	(84) BE 31.05.2009	(84) BG 08.10.2009	(84) CZ 08.07.2009
SI 12.05.2010		BG 15.01.2009	GR 16.01.2009	GR 09.10.2009	DK 08.07.2009
(11) <b>1 885 970</b>	(51) <b>E04F 15/02</b>	CZ 15.10.2008	DK 15.10.2008	EE 08.07.2009	ES 19.10.2009
(84) BG 07.01.2010	(84) EE 07.10.2009	EE 15.10.2008	ES 26.01.2009	FI 08.07.2009	IE 08.07.2009
FI 07.10.2009	IS 07.02.2010	FI 15.10.2008	IE 15.10.2008	IS 08.11.2009	LT 08.07.2009
LT 07.10.2009	LV 07.10.2009	IS 15.02.2009	LT 15.10.2008	LV 08.07.2009	NL 08.07.2009
MC 31.05.2010		LV 15.10.2008	MC 31.05.2009	PL 08.07.2009	PT 09.11.2009
(11) <b>1 885 996</b>	(51) <b>E21B 47/10</b>	NL 15.10.2008	PL 15.10.2008	RO 08.07.2009	SI 08.07.2009
(84) AT 29.04.2009	(84) BE 29.04.2009	PT 16.03.2009	RO 15.10.2008	SK 08.07.2009	
BG 29.07.2009	GR 30.07.2009	SI 15.10.2008	SK 15.10.2008	(11) <b>1 886 110</b>	(51) <b>G01L 5/16</b>
CZ 29.04.2009	EE 29.04.2009	(11) <b>1 886 045</b>	(51) <b>F16D 65/60</b>	(84) AT 04.11.2009	(84) BE 04.11.2009
ES 09.08.2009	FI 29.04.2009	(84) AT 09.05.2009	(84) BE 31.05.2009	BG 04.02.2010	CY 04.11.2009
IE 10.05.2009	IS 29.08.2009	BG 15.01.2009	GR 16.01.2009	GR 05.02.2010	DK 04.11.2009
LT 29.04.2009	LV 29.04.2009	CZ 15.10.2008	DK 15.10.2008	EE 04.11.2009	FI 04.11.2009
MC 31.05.2009	PL 29.04.2009	EE 15.10.2008	ES 26.01.2009	IS 04.03.2010	LT 04.11.2009
PT 29.08.2009	RO 29.04.2009	FI 15.10.2008	IE 15.10.2008	LV 04.11.2009	MC 31.05.2010
SE 29.07.2009	SI 29.04.2009	IS 15.02.2009	LT 15.10.2008	PT 04.03.2010	RO 04.11.2009
SK 29.04.2009		LV 15.10.2008	MC 31.05.2009	SI 04.11.2009	SK 04.11.2009
(11) <b>1 885 997</b>	(51) <b>E21D 21/00</b>	NL 15.10.2008	PL 15.10.2008	(11) <b>1 886 114</b>	(51) <b>G01N 3/18</b>
(84) BE 31.05.2009	(84) BG 10.03.2009	PT 16.03.2009	RO 15.10.2008	(84) ES 12.07.2010	(84) AT 31.03.2010
GR 11.03.2009	CZ 10.12.2008	SI 15.10.2008	SK 15.10.2008	BE 31.03.2010	EE 31.03.2010
DK 10.12.2008	EE 10.12.2008	(11) <b>1 886 047</b>	(51) <b>F16H 48/00</b>	FI 31.03.2010	CY 31.03.2010
FI 10.12.2008	IE 10.12.2008	(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	RO 31.03.2010	SE 31.03.2010
IS 10.04.2009	LT 10.12.2008	LT 21.04.2010	SE 21.04.2010	CZ 31.03.2010	SK 31.03.2010
				IS 31.07.2010	LT 31.03.2010
				LV 31.03.2010	PL 31.03.2010

SI 31.03.2010		SE 30.09.2009	SI 30.09.2009	LT 14.10.2009	LV 14.10.2009
(11) <b>1 886 120</b>	(51) <i>G01N 21/41</i>	SK 30.09.2009		PL 14.10.2009	PT 15.02.2010
(84) AT 15.07.2009	(84) BE 15.07.2009	(11) <b>1 886 294</b>	(51) <i>G08G 1/09</i>	RO 14.10.2009	SE 14.10.2009
BG 15.10.2009	CZ 15.07.2009	(84) AT 09.12.2009	(84) BE 09.12.2009	SI 14.10.2009	SK 14.10.2009
GR 16.10.2009	DK 15.07.2009	BG 09.03.2010	CZ 09.12.2009	(11) <b>1 886 329</b>	(51) <i>H01H 1/42</i>
EE 15.07.2009	ES 26.10.2009	GR 10.03.2010	EE 09.12.2009	(84) EE 03.09.2008	(84) ES 25.05.2009
FI 15.07.2009	IS 15.11.2009	ES 20.03.2010	CY 09.12.2009	FI 03.09.2008	HU 24.05.2009
LT 15.07.2009	LV 15.07.2009	FI 09.12.2009	IS 09.04.2010	IE 03.09.2008	IS 03.01.2009
NL 15.07.2009	PL 15.07.2009	LT 09.12.2009	LV 09.12.2009	LT 03.09.2008	LV 03.09.2008
PT 15.11.2009	RO 15.07.2009	MC 31.05.2010	PL 09.12.2009	MC 31.05.2009	PT 03.02.2009
SI 15.07.2009	SK 15.07.2009	PT 09.04.2010	RO 09.12.2009	SE 03.12.2008	
		SE 09.12.2009	SI 09.12.2009		
		SK 09.12.2009		(11) <b>1 886 347</b>	(51) <i>H01L 27/148</i>
(11) <b>1 886 168</b>	(51) <i>G01S 13/93</i>			(84) ES 04.06.2010	(84) IE 24.02.2010
(84) AT 01.07.2009	(84) BE 01.07.2009	(11) <b>1 886 295</b>	(51) <i>G08G 1/09</i>	GR 25.05.2010	EE 24.02.2010
BG 01.10.2009	CZ 01.07.2009	(84) ES 14.06.2010	(84) AT 03.03.2010	FI 24.02.2010	CY 24.02.2010
GR 02.10.2009	DK 01.07.2009	GR 04.06.2010	BE 03.03.2010	RO 24.02.2010	CZ 24.02.2010
EE 01.07.2009	FI 01.07.2009	EE 03.03.2010	FI 03.03.2010	SK 24.02.2010	IS 24.06.2010
IS 01.11.2009	LT 01.07.2009	CY 03.03.2010	RO 03.03.2010	BG 24.05.2010	LT 24.02.2010
LV 01.07.2009	PL 01.07.2009	CZ 03.03.2010	SK 03.03.2010	LV 24.02.2010	MC 31.05.2010
PT 02.11.2009	RO 01.07.2009	IS 03.07.2010	BG 03.06.2010	NL 24.02.2010	PL 24.02.2010
SI 01.07.2009	SK 01.07.2009	LT 03.03.2010	LV 03.03.2010	PT 25.06.2010	SE 24.02.2010
		MC 31.05.2010	PL 03.03.2010	SI 24.02.2010	
		SE 03.03.2010	SI 03.03.2010		
(11) <b>1 886 175</b>	(51) <i>G02B 6/42</i>	(11) <b>1 886 296</b>	(51) <i>G08G 1/09</i>	(11) <b>1 886 366</b>	(51) <i>H01M 4/21</i>
(84) ES 25.07.2010	(84) AT 14.04.2010	(84) AT 09.12.2009	(84) BE 09.12.2009	(84) GR 30.10.2009	(84) DK 29.07.2009
LV 14.04.2010	IS 14.08.2010	BG 09.03.2010	CZ 09.12.2009	EE 29.07.2009	ES 09.11.2009
FI 14.04.2010	SI 14.04.2010	GR 10.03.2010	EE 09.12.2009	FI 29.07.2009	IE 29.07.2009
LT 14.04.2010	GR 15.07.2010	ES 20.03.2010	CY 09.12.2009	IS 29.11.2009	LT 29.07.2009
CY 19.05.2010	PL 14.04.2010	FI 09.12.2009	IS 09.04.2010	LV 29.07.2009	NL 29.07.2009
		LT 09.12.2009	LV 09.12.2009	PL 29.07.2009	PT 29.11.2009
		MC 31.05.2010	PL 09.12.2009	RO 29.07.2009	SE 29.07.2009
		PT 09.04.2010	RO 09.12.2009	SI 29.07.2009	SK 29.07.2009
		SE 09.12.2009	SI 09.12.2009		
		SK 09.12.2009		(11) <b>1 886 368</b>	(51) <i>H01M 8/02</i>
(11) <b>1 886 223</b>	(51) <i>G06F 15/02</i>	(11) <b>1 886 317</b>	(51) <i>G11C 16/02</i>	(84) BE 31.03.2010	(84) EE 31.03.2010
(84) BG 14.01.2010	(84) CZ 14.10.2009	(84) AT 07.01.2009	(84) BE 07.01.2009	CY 31.03.2010	RO 31.03.2010
GR 15.01.2010	DK 14.10.2009	BG 07.04.2009	GR 08.04.2009	CZ 31.03.2010	SK 31.03.2010
EE 14.10.2009	ES 25.01.2010	CZ 07.01.2009	DK 07.01.2009	MC 30.04.2010	IS 31.07.2010
FI 14.10.2009	IE 14.10.2009	EE 07.01.2009	ES 18.04.2009	LT 31.03.2010	LV 31.03.2010
IS 14.02.2010	LT 14.10.2009	FI 07.01.2009	IE 18.05.2009	PL 31.03.2010	SI 31.03.2010
LV 14.10.2009	PL 14.10.2009	IS 07.05.2009	LT 07.01.2009		
PT 15.02.2010	RO 14.10.2009	LV 07.01.2009	MC 31.05.2009	(11) <b>1 886 406</b>	(51) <i>H03G 11/00</i>
SE 14.10.2009	SI 14.10.2009	NL 07.01.2009	PL 07.01.2009	(84) AT 10.02.2010	(84) GR 11.05.2010
SK 14.10.2009		PT 08.06.2009	RO 07.01.2009	BE 10.02.2010	EE 10.02.2010
		SE 07.04.2009	SI 07.01.2009	FI 10.02.2010	CY 10.02.2010
		SK 07.01.2009		RO 10.02.2010	SE 10.02.2010
				CZ 10.02.2010	SK 10.02.2010
				IS 10.06.2010	BG 10.05.2010
				LT 10.02.2010	LV 10.02.2010
				MC 31.03.2010	NL 10.02.2010
				PL 10.02.2010	PT 11.06.2010
				SI 10.02.2010	
(11) <b>1 886 292</b>	(51) <i>G08G 1/09</i>	(11) <b>1 886 318</b>	(51) <i>G11C 16/02</i>		
(84) AT 30.09.2009	(84) BE 30.09.2009	(84) AT 08.10.2008	(84) BE 08.10.2008		
CZ 30.09.2009	GR 31.12.2009	BG 08.01.2009	GR 09.01.2009		
DK 30.09.2009	EE 30.09.2009	CZ 08.10.2008	DK 08.10.2008	(11) <b>1 886 407</b>	(51) <i>H03H 7/40</i>
ES 10.01.2010	FI 30.09.2009	EE 08.10.2008	ES 19.01.2009	(84) AT 17.02.2010	(84) GR 18.05.2010
IS 30.01.2010	LT 30.09.2009	FI 08.10.2008	IE 18.05.2009	BE 17.02.2010	EE 17.02.2010
LV 30.09.2009	MC 31.05.2010	IS 08.02.2009	IT 08.10.2008	ES 28.05.2010	FI 17.02.2010
PL 30.09.2009	PT 01.02.2010	LT 08.10.2008	LV 08.10.2008	CY 17.02.2010	CZ 17.02.2010
RO 30.09.2009	SE 30.09.2009	MC 31.05.2009	NL 08.10.2008	SK 17.02.2010	IS 17.06.2010
SI 30.09.2009	SK 30.09.2009	PL 08.10.2008	PT 18.02.2009	BG 17.05.2010	LT 17.02.2010
		RO 08.10.2008	SE 08.01.2009	LV 17.02.2010	MC 31.05.2010
		SI 08.10.2008	SK 08.10.2008	NL 17.02.2010	PL 17.02.2010
				PT 17.06.2010	RO 17.02.2010
				SE 17.02.2010	SI 17.02.2010
(11) <b>1 886 293</b>	(51) <i>G08G 1/09</i>	(11) <b>1 886 320</b>	(51) <i>G11C 16/26</i>		
(84) AT 30.09.2009	(84) BE 30.09.2009	(84) AT 14.10.2009	(84) BE 14.10.2009	(11) <b>1 886 466</b>	(51) <i>G08G 1/09</i>
CZ 30.09.2009	GR 31.12.2009	BG 14.01.2010	CZ 14.10.2009	(84) ES 05.07.2010	(84) AT 24.03.2010
DK 30.09.2009	EE 30.09.2009	GR 15.01.2010	DK 14.10.2009	GR 25.06.2010	BE 24.03.2010
ES 10.01.2010	IS 30.01.2010	EE 14.10.2009	ES 25.01.2010	EE 24.03.2010	FI 24.03.2010
LT 30.09.2009	LV 30.09.2009	FI 14.10.2009	IS 14.02.2010		
MC 31.05.2010	PL 30.09.2009				
PT 01.02.2010	RO 30.09.2009				

RO 24.03.2010	CZ 24.03.2010	PL 05.05.2010	LV 20.01.2010	NL 20.01.2010
SK 24.03.2010	IS 24.07.2010	(11) <b>1 886 977</b> (51) <i>C03B 9/453</i>	PL 20.01.2010	PT 20.05.2010
BG 24.06.2010	LT 24.03.2010	(84) LT 19.05.2010 (84) AT 19.05.2010	SI 20.01.2010	
LV 24.03.2010	MC 31.05.2010	IS 19.09.2010	(11) <b>1 887 840</b> (51) <i>H05G 1/10</i>	
PL 24.03.2010	SE 24.03.2010	LV 19.05.2010	(84) AT 01.07.2009 (84) BG 01.10.2009	
SI 24.03.2010		FI 19.05.2010	CZ 01.07.2009	GR 02.10.2009
(11) <b>1 886 469</b> (51) <i>H04L 29/08</i>		LV 19.05.2010	EE 01.07.2009	ES 12.10.2009
(84) AT 26.11.2008 (84) BE 26.11.2008		SI 19.05.2010	FI 01.07.2009	IE 08.08.2009
BG 26.02.2009	GR 27.02.2009	(11) <b>1 887 005</b> (51) <i>C07D 413/12</i>	IS 01.11.2009	LT 01.07.2009
CZ 26.11.2008	DK 26.11.2008	(84) NL 21.04.2010 (84) LT 21.04.2010	LV 01.07.2009	MC 31.08.2009
EE 26.11.2008	ES 08.03.2009	SE 21.04.2010	NL 01.07.2009	PL 01.07.2009
FI 26.11.2008	IE 12.05.2009	LV 21.04.2010	PT 02.11.2009	RO 01.07.2009
IS 26.03.2009	LT 26.11.2008	FI 21.04.2010	SE 01.07.2009	SI 01.07.2009
LV 26.11.2008	MC 31.05.2009	GR 22.07.2010	SK 01.07.2009	
PL 26.11.2008	PT 27.04.2009	CY 19.05.2010		
RO 26.11.2008	SI 26.11.2008	(11) <b>1 887 031</b> (51) <i>C08J 5/24</i>	(11) <b>1 887 855</b> (51) <i>A01K 1/12</i>	
SK 26.11.2008		(84) AT 30.12.2009 (84) BE 30.12.2009	(84) GR 27.02.2009 (84) EE 26.11.2008	
(11) <b>1 886 517</b> (51) <i>H04W 64/00</i>		BG 30.03.2010	FI 26.11.2008	IS 26.03.2009
(84) ES 30.08.2010 (84) LT 19.05.2010		GR 31.03.2010	LT 26.11.2008	LV 26.11.2008
SE 19.05.2010	AT 19.05.2010	ES 10.04.2010	MC 31.05.2009	PT 27.04.2009
LV 19.05.2010	IS 19.09.2010	FI 30.12.2009	RO 26.11.2008	SE 26.02.2009
FI 19.05.2010	SI 19.05.2010	LT 30.12.2009	SI 26.11.2008	SK 26.11.2008
GR 20.08.2010	MC 31.05.2010	MC 31.05.2010		
CY 19.05.2010	PL 19.05.2010	PL 30.12.2009	(11) <b>1 887 857</b> (51) <i>A01K 15/02</i>	
		RO 30.12.2009	(84) AT 19.11.2008 (84) BG 19.02.2009	
(11) <b>1 886 542</b> (51) <i>H05G 2/00</i>		SI 30.12.2009	GR 20.02.2009	CZ 19.11.2008
(84) ES 25.07.2010 (84) LT 14.04.2010		(11) <b>1 887 112</b> (51) <i>D01F 9/08</i>	DK 19.11.2008	EE 19.11.2008
SE 14.04.2010	AT 14.04.2010	(84) NL 12.05.2010 (84) ES 23.08.2010	FI 19.11.2008	IE 19.11.2008
LV 14.04.2010	IS 14.08.2010	LT 12.05.2010	IS 19.03.2009	LT 19.11.2008
FI 14.04.2010	SI 14.04.2010	AT 12.05.2010	LV 19.11.2008	MC 30.04.2009
GR 15.07.2010	MC 31.05.2010	IS 12.09.2010	PL 19.11.2008	PT 20.04.2009
CY 19.05.2010	PL 14.04.2010	SI 12.05.2010	RO 19.11.2008	SE 19.02.2009
		MC 31.05.2010	SI 19.11.2008	SK 19.11.2008
(11) <b>1 886 590</b> (51) <i>A41D 19/00</i>		PL 12.05.2010	(11) <b>1 887 868</b> (51) <i>A01N 55/00</i>	
(84) AT 27.01.2010 (84) GR 28.04.2010		(11) <b>1 887 562</b> (51) <i>G10L 15/18</i>	(84) AT 24.05.2009 (84) BE 31.05.2009	
BE 27.01.2010	EE 27.01.2010	(84) NL 28.04.2010 (84) ES 08.08.2010	BG 18.05.2009	GR 19.05.2009
ES 08.05.2010	FI 27.01.2010	SE 28.04.2010	EE 18.02.2009	ES 29.05.2009
CY 27.01.2010	RO 27.01.2010	IS 28.08.2010	FI 18.02.2009	IE 18.02.2009
SE 27.01.2010	CZ 27.01.2010	LT 28.04.2010	IS 18.06.2009	LT 18.02.2009
IS 27.05.2010	BG 27.04.2010	GR 29.07.2010	LV 18.02.2009	MC 31.05.2009
LT 27.01.2010	LV 27.01.2010	PL 28.04.2010	NL 18.02.2009	PT 27.07.2009
NL 27.01.2010	PL 27.01.2010	(11) <b>1 887 704</b> (51) <i>H04Q 1/10</i>	RO 18.02.2009	SE 18.05.2009
PT 27.05.2010	SI 27.01.2010	(84) AT 14.10.2009 (84) BE 14.10.2009	SI 18.02.2009	SK 18.02.2009
SK 27.01.2010		BG 14.01.2010	(11) <b>1 887 876</b> (51) <i>A23F 5/18</i>	
(11) <b>1 886 733</b> (51) <i>B05B 3/06</i>		GR 15.01.2010	(84) CY 16.09.2009 (84) CZ 16.09.2009	
(84) SE 02.06.2010 (84) FI 02.06.2010		EE 14.10.2009	DK 16.09.2009	EE 16.09.2009
LT 02.06.2010	LV 02.06.2010	FI 14.10.2009	FI 16.09.2009	MC 30.04.2010
GR 03.09.2010	PL 02.06.2010	LT 14.10.2009	IS 16.01.2010	LT 16.09.2009
SI 02.06.2010		PL 14.10.2009	LV 16.09.2009	RO 16.09.2009
		RO 14.10.2009	SE 16.09.2009	SI 16.09.2009
(11) <b>1 886 742</b> (51) <i>B21D 51/26</i>		SK 14.10.2009	SK 16.09.2009	
(84) BE 01.07.2009 (84) BG 01.10.2009		(11) <b>1 887 732</b> (51) <i>H04L 12/14</i>	(11) <b>1 887 878</b> (51) <i>A23G 9/14</i>	
GR 02.10.2009	DK 01.07.2009	(84) AT 30.06.2010 (84) LV 30.06.2010	(84) MC 01.03.2010 (84) AT 09.09.2009	
EE 01.07.2009	FI 01.07.2009	FI 30.06.2010	BE 09.09.2009	CY 09.09.2009
IE 09.08.2009	IS 01.11.2009	LT 30.06.2010	CZ 09.09.2009	GR 10.12.2009
LT 01.07.2009	LV 01.07.2009	PL 30.06.2010	DK 09.09.2009	EE 09.09.2009
MC 31.08.2009	PT 02.11.2009	(11) <b>1 887 824</b> (51) <i>H04W 8/26</i>	CH 28.02.2010	LI 28.02.2010
SE 01.07.2009	SI 01.07.2009	(84) AT 20.01.2010 (84) GR 21.04.2010	ES 20.12.2009	FI 09.09.2009
SK 01.07.2009		BE 20.01.2010	IS 09.01.2010	LT 09.09.2009
(11) <b>1 886 781</b> (51) <i>B28C 9/02</i>		ES 01.05.2010	LV 09.09.2009	NL 09.09.2009
(84) NL 05.05.2010 (84) ES 16.08.2010		CY 20.01.2010	PL 09.09.2009	PT 11.01.2010
LT 05.05.2010	SE 05.05.2010	SE 20.01.2010	RO 09.09.2009	SE 09.09.2009
AT 05.05.2010	LV 05.05.2010	SK 20.01.2010	SI 09.09.2009	SK 09.09.2009
IS 05.09.2010	FI 05.05.2010	BG 20.04.2010		
SI 05.05.2010	GR 06.08.2010		(11) <b>1 887 898</b> (51) <i>A42B 3/32</i>	
MC 31.05.2010	CY 19.05.2010		(84) LT 16.06.2010 (84) SE 16.06.2010	
			AT 16.06.2010	LV 16.06.2010

FI 16.06.2010	GR 17.09.2010	RO 29.04.2009	SE 29.07.2009	(11) <b>1 888 127</b>	(51) <b>A61L 2/08</b>
PL 16.06.2010	SI 16.06.2010	SI 29.04.2009	SK 29.04.2009	(84) AT 27.01.2010	(84) GR 28.04.2010
(11) <b>1 887 901</b>	(51) <b>A44B 11/25</b>	(11) <b>1 888 027</b>	(51) <b>A61K 9/06</b>	BE 27.01.2010	EE 27.01.2010
(84) BG 29.07.2009	(84) GR 30.07.2009	(84) AT 11.03.2009	(84) BE 31.05.2009	FI 27.01.2010	CY 27.01.2010
CZ 29.04.2009	DK 29.04.2009	BG 11.06.2009	GR 12.06.2009	RO 27.01.2010	CZ 27.01.2010
EE 29.04.2009	FI 29.04.2009	CZ 11.03.2009	DK 11.03.2009	SK 27.01.2010	IS 27.05.2010
IE 29.04.2009	IS 29.08.2009	EE 11.03.2009	ES 22.06.2009	BG 27.04.2010	LT 27.01.2010
LT 29.04.2009	LV 29.04.2009	FI 11.03.2009	FR 02.06.2009	LV 27.01.2010	MC 31.05.2010
NL 29.04.2009	PL 29.04.2009	IE 25.05.2009	IS 11.07.2009	PT 27.05.2010	SI 27.01.2010
PT 29.08.2009	RO 29.04.2009	LT 11.03.2009	LV 11.03.2009	(11) <b>1 888 129</b>	(51) <b>A61L 9/014</b>
SE 29.07.2009	SI 29.04.2009	MC 31.05.2009	NL 11.03.2009	(84) CY 16.09.2009	(84) CZ 16.09.2009
SK 29.04.2009		PL 11.03.2009	PT 24.08.2009	GR 17.12.2009	DK 16.09.2009
(11) <b>1 887 910</b>	(51) <b>A47B 47/04</b>	RO 11.03.2009	SE 11.06.2009	EE 16.09.2009	ES 27.12.2009
(84) LT 16.06.2010	(84) SE 16.06.2010	SI 11.03.2009	SK 11.03.2009	FI 16.09.2009	IE 16.09.2009
AT 16.06.2010	LV 16.06.2010	(11) <b>1 888 046</b>	(51) <b>A61K 9/51</b>	IS 16.01.2010	LT 16.09.2009
FI 16.06.2010	SI 16.06.2010	(84) AT 17.02.2010	(84) GR 18.05.2010	LV 16.09.2009	MC 31.05.2010
GR 17.09.2010		BE 17.02.2010	EE 17.02.2010	PL 16.09.2009	PT 18.01.2010
(11) <b>1 887 915</b>	(51) <b>A47J 37/06</b>	ES 28.05.2010	FI 17.02.2010	RO 16.09.2009	SE 16.09.2009
(84) AT 25.02.2009	(84) BE 25.02.2009	CY 17.02.2010	RO 17.02.2010	SI 16.09.2009	SK 16.09.2009
BG 25.05.2009	GR 26.05.2009	SE 17.02.2010	CZ 17.02.2010	(11) <b>1 888 149</b>	(51) <b>A61M 5/315</b>
CZ 25.02.2009	DE 03.11.2009	SK 17.02.2010	MC 30.04.2010	(84) BE 31.05.2009	(84) BG 25.05.2009
DK 25.02.2009	EE 25.02.2009	IS 17.06.2010	BG 17.05.2010	GR 26.05.2009	CZ 25.02.2009
FI 25.02.2009	IE 28.04.2009	LT 17.02.2010	LV 17.02.2010	EE 25.02.2009	ES 05.06.2009
IS 25.06.2009	LT 25.02.2009	NL 17.02.2010	PL 17.02.2010	FI 25.02.2009	IE 25.02.2009
LV 25.02.2009	MC 30.04.2009	PT 17.06.2010	SI 17.02.2010	IS 25.06.2009	LT 25.02.2009
NL 25.02.2009	PL 25.02.2009	(11) <b>1 888 058</b>	(51) <b>A61K 31/34</b>	LV 25.02.2009	MC 31.05.2009
PT 12.08.2009	RO 25.02.2009	(84) AT 20.05.2009	(84) BE 20.05.2009	NL 25.02.2009	PT 12.08.2009
SE 25.05.2009	SI 25.02.2009	BG 20.08.2009	GR 21.08.2009	RO 25.02.2009	SI 25.02.2009
SK 25.02.2009		CZ 20.05.2009	DK 20.05.2009	SK 25.02.2009	
(11) <b>1 887 952</b>	(51) <b>A61B 17/66</b>	EE 20.05.2009	ES 31.08.2009	(11) <b>1 888 165</b>	(51) <b>A61N 1/362</b>
(84) AT 11.02.2009	(84) BE 11.02.2009	FI 20.05.2009	IE 07.06.2009	(84) AT 14.10.2009	(84) BE 14.10.2009
BG 11.05.2009	GR 12.05.2009	IS 20.09.2009	LT 20.05.2009	BG 14.01.2010	CZ 14.10.2009
CZ 11.02.2009	DK 11.02.2009	LV 20.05.2009	MC 30.06.2009	GR 15.01.2010	DK 14.10.2009
EE 11.02.2009	ES 22.05.2009	NL 20.05.2009	PL 20.05.2009	EE 14.10.2009	FI 14.10.2009
FI 11.02.2009	IE 24.05.2009	PT 20.09.2009	RO 20.05.2009	IS 14.02.2010	LT 14.10.2009
IS 11.06.2009	LT 11.02.2009	SE 20.08.2009	SI 20.05.2009	LV 14.10.2009	MC 31.05.2010
LV 11.02.2009	MC 31.05.2009	SK 20.05.2009		PL 14.10.2009	PT 15.02.2010
NL 11.02.2009	PL 11.02.2009	(11) <b>1 888 063</b>	(51) <b>A61K 31/437</b>	RO 14.10.2009	SI 14.10.2009
PT 13.07.2009	RO 11.02.2009	(84) AT 14.01.2009	(84) BE 14.01.2009	SK 14.10.2009	
SE 11.05.2009	SI 11.02.2009	BG 14.04.2009	GR 15.04.2009	(11) <b>1 888 167</b>	(51) <b>A61N 1/368</b>
SK 11.02.2009		CZ 14.01.2009	EE 14.01.2009	(84) LT 16.06.2010	(84) SE 16.06.2010
(11) <b>1 887 957</b>	(51) <b>A61B 18/02</b>	FI 14.01.2009	IS 14.05.2009	AT 16.06.2010	LV 16.06.2010
(84) AT 17.06.2009	(84) BE 17.06.2009	LT 14.01.2009	LV 14.01.2009	FI 16.06.2010	SI 16.06.2010
BG 17.09.2009	GR 18.09.2009	MC 31.05.2009	PL 14.01.2009	GR 17.09.2010	PL 16.06.2010
CZ 17.06.2009	DK 17.06.2009	PT 15.06.2009	RO 14.01.2009	(11) <b>1 888 218</b>	(51) <b>B01F 13/10</b>
EE 17.06.2009	ES 28.09.2009	SI 14.01.2009	SK 14.01.2009	(84) AT 31.12.2008	(84) BG 31.03.2009
FI 17.06.2009	IS 17.10.2009	(11) <b>1 888 069</b>	(51) <b>A61K 47/48</b>	GR 01.04.2009	CZ 31.12.2008
LT 17.06.2009	LV 17.06.2009	(84) AT 02.12.2009	(84) BE 02.12.2009	DK 31.12.2008	EE 31.12.2008
NL 17.06.2009	PL 17.06.2009	BG 02.03.2010	CY 02.12.2009	IS 30.04.2009	LT 31.12.2008
PT 17.10.2009	RO 17.06.2009	CZ 02.12.2009	GR 03.03.2010	LV 31.12.2008	PT 01.06.2009
SE 17.09.2009	SI 17.06.2009	EE 02.12.2009	FI 02.12.2009	RO 31.12.2008	SI 31.12.2008
SK 17.06.2009		IS 02.04.2010	LT 02.12.2009	SK 31.12.2008	
(11) <b>1 887 990</b>	(51) <b>A61F 2/46</b>	LV 02.12.2009	MC 31.05.2010	(11) <b>1 888 223</b>	(51) <b>B01J 13/22</b>
(84) LT 09.06.2010	(84) SE 09.06.2010	NL 02.12.2009	PL 02.12.2009	(84) BG 11.05.2009	(84) GR 12.05.2009
AT 09.06.2010	LV 09.06.2010	PT 02.04.2010	RO 02.12.2009	CZ 11.02.2009	DK 11.02.2009
FI 09.06.2010	SI 09.06.2010	SE 02.12.2009	SI 02.12.2009	EE 11.02.2009	FI 11.02.2009
GR 10.09.2010	PL 09.06.2010	SK 02.12.2009		IE 11.02.2009	IS 11.06.2009
(11) <b>1 888 004</b>	(51) <b>A61F 13/04</b>	(11) <b>1 888 094</b>	(51) <b>A61K 38/00</b>	LT 11.02.2009	LV 11.02.2009
(84) BE 31.05.2009	(84) BG 29.07.2009	(84) MC 31.03.2010	(84) BG 12.11.2009	NL 11.02.2009	PL 11.02.2009
GR 30.07.2009	DK 29.04.2009	CZ 12.08.2009	EE 12.08.2009	PT 13.07.2009	RO 11.02.2009
EE 29.04.2009	FI 29.04.2009	IS 12.12.2009	LT 12.08.2009	SE 11.05.2009	SI 11.02.2009
IE 29.04.2009	IS 29.08.2009	LV 12.08.2009	PL 12.08.2009	SK 11.02.2009	
LT 29.04.2009	LV 29.04.2009	PT 12.12.2009	RO 12.08.2009	(11) <b>1 888 240</b>	(51) <b>B02B 1/02</b>
MC 31.05.2009	NL 29.04.2009	SI 12.08.2009	SK 12.08.2009	(84) IE 03.03.2010	(84) GR 04.06.2010

EE 03.03.2010	FI 03.03.2010	SK 25.02.2009	SK 20.08.2008
CY 03.03.2010	RO 03.03.2010	(11) <b>1 888 272</b> (51) <i>B22C 9/06</i>	(11) <b>1 888 306</b> (51) <i>B26D 7/02</i>
SE 03.03.2010	CZ 03.03.2010	(84) BG 28.01.2010 (84) CY 28.10.2009	(84) BG 19.11.2009 (84) CY 19.08.2009
SK 03.03.2010	IS 03.07.2010	CZ 28.10.2009	GR 20.11.2009
BG 03.06.2010	LT 03.03.2010	DK 28.10.2009	EE 19.08.2009
LV 03.03.2010	MC 31.03.2010	ES 08.02.2010	ES 30.11.2009
NL 03.03.2010	PL 03.03.2010	IE 28.10.2009	MC 30.04.2010
SI 03.03.2010		LT 28.10.2009	IS 19.12.2009
		PT 01.03.2010	LV 19.08.2009
(11) <b>1 888 242</b> (51) <i>B02C 18/22</i>		SE 28.10.2009	PL 19.08.2009
(84) BE 20.08.2008 (84) GR 21.11.2008		SK 28.10.2009	RO 19.08.2009
BG 20.11.2008	CZ 20.08.2008		SI 19.08.2009
DK 20.08.2008	EE 20.08.2008	(11) <b>1 888 281</b> (51) <i>B23B 51/02</i>	(11) <b>1 888 338</b> (51) <i>B41F 17/00</i>
IE 19.04.2009	IS 20.12.2008	(84) AT 06.05.2009 (84) BE 06.05.2009	(84) AT 27.04.2009 (84) BE 30.04.2009
LT 20.08.2008	LV 20.08.2008	BG 06.08.2009	BG 29.01.2009
MC 30.04.2009	NL 20.08.2008	CZ 06.05.2009	GR 30.01.2009
PL 20.08.2008	PT 20.01.2009	DK 06.05.2009	CZ 29.10.2008
RO 20.08.2008	SE 20.11.2008	EE 06.05.2009	DK 29.10.2008
SI 20.08.2008	SK 20.08.2008	ES 17.08.2009	ES 09.02.2009
		FI 06.05.2009	IE 29.10.2008
(11) <b>1 888 255</b> (51) <i>B05B 15/06</i>		IS 06.09.2009	IT 29.10.2008
(84) AT 23.12.2009 (84) BE 23.12.2009		LV 06.05.2009	IS 28.02.2009
BG 23.03.2010	CZ 23.12.2009	NL 06.05.2009	LT 29.10.2008
GR 24.03.2010	EE 23.12.2009	PT 06.09.2009	LV 29.10.2008
ES 03.04.2010	CY 23.12.2009	SE 06.08.2009	MC 30.04.2009
FI 23.12.2009	IS 23.04.2010	SK 06.05.2009	PL 29.10.2008
LT 23.12.2009	LV 23.12.2009		RO 29.10.2008
NL 23.12.2009	PL 23.12.2009	(11) <b>1 888 284</b> (51) <i>B23D 31/00</i>	SI 29.10.2008
PT 23.04.2010	RO 23.12.2009	(84) GR 28.08.2009 (84) CZ 27.05.2009	(11) <b>1 888 351</b> (51) <i>B60C 11/00</i>
SE 23.12.2009	SI 23.12.2009	DK 27.05.2009	(84) AT 22.04.2009 (84) BE 31.05.2009
SK 23.12.2009		EE 27.05.2009	BG 22.07.2009
		ES 07.09.2009	GR 23.07.2009
(11) <b>1 888 256</b> (51) <i>B05B 17/06</i>		IE 27.05.2009	CZ 22.04.2009
(84) SI 07.07.2010		LT 27.05.2009	EE 22.04.2009
		NL 27.05.2009	IE 22.04.2009
(11) <b>1 888 266</b> (51) <i>B21B 31/02</i>		RO 27.05.2009	IS 22.08.2009
(84) BE 31.05.2009 (84) GR 04.12.2008		SK 27.05.2009	LT 22.04.2009
BG 03.12.2008	DK 03.09.2008		MC 31.05.2009
EE 03.09.2008	ES 14.12.2008	(11) <b>1 888 285</b> (51) <i>B23F 21/02</i>	PL 22.04.2009
FI 03.09.2008	IE 03.09.2008	(84) BG 02.03.2010 (84) CY 02.12.2009	RO 22.04.2009
IS 03.01.2009	LT 03.09.2008	CZ 02.12.2009	SI 22.04.2009
LV 03.09.2008	MC 31.05.2009	EE 02.12.2009	(11) <b>1 888 355</b> (51) <i>B60G 3/20</i>
NL 03.09.2008	PL 03.09.2008	ES 02.12.2009	(84) AT 11.03.2009 (84) BE 11.03.2009
PT 03.02.2009	RO 03.09.2008	FI 02.12.2009	BG 11.06.2009
SE 03.12.2008	SI 03.09.2008	IS 02.04.2010	GR 12.06.2009
SK 03.09.2008		LV 02.12.2009	CZ 11.03.2009
		PL 02.12.2009	DK 11.03.2009
(11) <b>1 888 267</b> (51) <i>B21C 47/14</i>		RO 02.12.2009	EE 11.03.2009
(84) BE 17.12.2008 (84) BG 17.03.2009		SI 02.12.2009	IE 24.05.2009
GR 18.03.2009	CZ 17.12.2008		LT 11.03.2009
DK 17.12.2008	EE 17.12.2008	(11) <b>1 888 286</b> (51) <i>B23H 9/00</i>	MC 31.05.2009
ES 28.03.2009	FI 17.12.2008	(84) AT 26.11.2008 (84) BE 26.11.2008	PL 11.03.2009
IE 20.04.2009	IS 17.04.2009	BG 26.02.2009	SE 11.06.2009
LT 17.12.2008	LV 17.12.2008	DK 26.11.2008	SK 11.03.2009
MC 30.04.2009	NL 17.12.2008	ES 08.03.2009	
PL 17.12.2008	PT 18.05.2009	IE 06.06.2009	(11) <b>1 888 359</b> (51) <i>B60G 21/06</i>
RO 17.12.2008	SE 17.03.2009	LT 26.11.2008	(84) AT 27.08.2008 (84) BE 28.02.2009
SI 17.12.2008	SK 17.12.2008	MC 30.06.2009	GR 28.11.2008
		PL 26.11.2008	BG 27.11.2008
(11) <b>1 888 270</b> (51) <i>B21F 27/16</i>		RO 26.11.2008	CZ 27.08.2008
(84) AT 25.02.2009 (84) BE 25.02.2009		SI 26.11.2008	EE 27.08.2008
BG 25.05.2009	GR 26.05.2009		ES 27.08.2008
CZ 25.02.2009	DK 25.02.2009	(11) <b>1 888 293</b> (51) <i>B23K 26/42</i>	FR 02.03.2009
EE 25.02.2009	ES 05.06.2009	(84) AT 03.04.2009 (84) BE 30.04.2009	IS 27.12.2008
FI 25.02.2009	IE 26.04.2009	GR 21.11.2008	LV 27.08.2008
IS 25.06.2009	LT 25.02.2009	CZ 20.08.2008	NL 27.08.2008
LV 25.02.2009	MC 30.04.2009	EE 20.08.2008	PT 27.01.2009
NL 25.02.2009	PL 25.02.2009	FI 20.08.2008	SE 27.11.2008
PT 12.08.2009	RO 25.02.2009	IS 20.12.2008	SK 27.08.2008
SE 25.05.2009	SI 25.02.2009	LV 20.08.2008	
		NL 20.08.2008	(11) <b>1 888 369</b> (51) <i>B60N 3/04</i>
		PT 20.01.2009	(84) SE 09.06.2010 (84) AT 09.06.2010
		SE 20.11.2008	SI 09.06.2010
			LV 09.06.2010
			PL 09.06.2010
			(11) <b>1 888 370</b> (51) <i>B60P 7/08</i>
			(84) GR 28.11.2008 (84) BG 27.11.2008



CZ 27.08.2008	DK 27.08.2008	LT 31.03.2010	LV 31.03.2010	BG 21.04.2009	GR 22.04.2009
EE 27.08.2008	ES 08.12.2008	MC 31.05.2010	PL 31.03.2010	CZ 21.01.2009	DK 21.01.2009
FI 27.08.2008	IE 27.08.2008	RO 31.03.2010	SI 31.03.2010	EE 21.01.2009	FI 21.01.2009
IS 27.12.2008	IT 27.08.2008	(11) <b>1 888 390</b>	(51) <b>B62B 5/00</b>	IE 06.04.2009	IS 21.05.2009
LT 27.08.2008	LV 27.08.2008	(84) BG 09.03.2010	(84) CZ 09.12.2009	LT 21.01.2009	LV 21.01.2009
NL 27.08.2008	PL 27.08.2008	GR 10.03.2010	EE 09.12.2009	MC 30.04.2009	PT 22.06.2009
PT 27.01.2009	RO 27.08.2008	CY 09.12.2009	FI 09.12.2009	RO 21.01.2009	SE 21.04.2009
SE 27.11.2008	SI 27.08.2008	IE 09.12.2009	IS 09.04.2010	SI 21.01.2009	SK 21.01.2009
SK 27.08.2008		LT 09.12.2009	LV 09.12.2009	(11) <b>1 888 427</b>	(51) <b>B65D 75/34</b>
(11) <b>1 888 372</b>	(51) <b>B60R 16/00</b>	NL 09.12.2009	PL 09.12.2009	(84) AT 14.10.2009	(84) BE 14.10.2009
(84) BG 19.11.2009	(84) CY 19.08.2009	PT 09.04.2010	RO 09.12.2009	BG 14.01.2010	GR 15.01.2010
CZ 19.08.2009	GR 20.11.2009	SE 09.12.2009	SI 09.12.2009	EE 14.10.2009	MC 30.04.2010
DK 19.08.2009	EE 19.08.2009	SK 09.12.2009		LT 14.10.2009	LV 14.10.2009
ES 30.11.2009	FI 19.08.2009	(11) <b>1 888 394</b>	(51) <b>B62D 15/02</b>	SI 14.10.2009	SK 14.10.2009
IE 19.08.2009	IS 19.12.2009	(84) GR 17.10.2008	(84) BG 16.10.2008	(11) <b>1 888 429</b>	(51) <b>B65D 81/20</b>
LT 19.08.2009	LV 19.08.2009	CZ 16.07.2008	DK 16.07.2008	(84) LT 23.06.2010	(84) SE 23.06.2010
NL 19.08.2009	PL 19.08.2009	EE 16.07.2008	ES 27.10.2008	AT 23.06.2010	LV 23.06.2010
PT 21.12.2009	RO 19.08.2009	FI 16.07.2008	IE 16.07.2008	FI 23.06.2010	SI 23.06.2010
SI 19.08.2009	SK 19.08.2009	IS 16.11.2008	IT 16.07.2008	GR 24.09.2010	PL 23.06.2010
(11) <b>1 888 374</b>	(51) <b>B60R 16/02</b>	LT 16.07.2008	LV 16.07.2008	(11) <b>1 888 439</b>	(51) <b>B65H 19/10</b>
(84) AT 06.06.2009	(84) BE 30.06.2009	NL 16.07.2008	PL 16.07.2008	(84) BG 30.03.2010	(84) CZ 30.12.2009
BG 01.01.2009	GR 02.01.2009	PT 16.12.2008	RO 16.07.2008	GR 31.03.2010	EE 30.12.2009
CZ 01.10.2008	DK 01.10.2008	SE 16.10.2008	SI 16.07.2008	CY 30.12.2009	FI 30.12.2009
EE 01.10.2008	FI 01.10.2008	SK 16.07.2008		MC 30.04.2010	IE 30.12.2009
IE 01.10.2008	IS 01.02.2009	(11) <b>1 888 410</b>	(51) <b>B65B 11/34</b>	IS 30.04.2010	LT 30.12.2009
LT 01.10.2008	LV 01.10.2008	(84) AT 16.09.2009	(84) BE 16.09.2009	LV 30.12.2009	PT 30.04.2010
MC 30.06.2009	NL 01.10.2008	CY 16.09.2009	CZ 16.09.2009	RO 30.12.2009	SE 30.12.2009
PL 01.10.2008	RO 01.10.2008	GR 17.12.2009	DK 16.09.2009	SI 30.12.2009	SK 30.12.2009
SI 01.10.2008	SK 01.10.2008	EE 16.09.2009	ES 27.12.2009		
(11) <b>1 888 383</b>	(51) <b>B60T 8/1755</b>	FI 16.09.2009	MC 30.04.2010	(11) <b>1 888 446</b>	(51) <b>B65H 67/08</b>
(84) BG 07.01.2010	(84) CZ 07.10.2009	IS 16.01.2010	LT 16.09.2009	(84) AT 09.12.2009	(84) BG 09.03.2010
GR 08.01.2010	DK 07.10.2009	LV 16.09.2009	NL 16.09.2009	CZ 09.12.2009	GR 10.03.2010
EE 07.10.2009	ES 18.01.2010	PL 16.09.2009	PT 18.01.2010	EE 09.12.2009	ES 20.03.2010
FI 07.10.2009	IE 07.10.2009	RO 16.09.2009	SE 16.09.2009	CY 09.12.2009	FI 09.12.2009
IS 07.02.2010	LT 07.10.2009	SI 16.09.2009	SK 16.09.2009	IS 09.04.2010	LT 09.12.2009
LV 07.10.2009	NL 07.10.2009	(11) <b>1 888 415</b>	(51) <b>B65D 19/44</b>	LV 09.12.2009	MC 31.05.2010
PL 07.10.2009	PT 08.02.2010	(84) BG 15.07.2009	(84) GR 16.07.2009	NL 09.12.2009	PL 09.12.2009
RO 07.10.2009	SE 07.10.2009	ES 26.07.2009	IE 15.04.2009	PT 09.04.2010	RO 09.12.2009
SI 07.10.2009	SK 07.10.2009	IS 15.08.2009	MC 30.04.2009	SE 09.12.2009	SI 09.12.2009
		RO 15.04.2009	SI 15.04.2009	SK 09.12.2009	
(11) <b>1 888 385</b>	(51) <b>B60T 8/48</b>	(11) <b>1 888 419</b>	(51) <b>B65D 47/20</b>	(11) <b>1 888 514</b>	(51) <b>C07C 275/60</b>
(84) AT 08.06.2009	(84) GR 11.12.2008	(84) AT 03.09.2008	(84) BE 03.09.2008	(84) BG 18.06.2009	(84) GR 19.06.2009
BG 10.12.2008	CZ 10.09.2008	GR 04.12.2008	BG 03.12.2008	CZ 18.03.2009	DK 18.03.2009
DK 10.09.2008	EE 10.09.2008	CZ 03.09.2008	DK 03.09.2008	EE 18.03.2009	FI 18.03.2009
FI 10.09.2008	IE 10.09.2008	EE 03.09.2008	FI 03.09.2008	IE 18.03.2009	IS 18.07.2009
IS 10.01.2009	LT 10.09.2008	IE 02.05.2009	IS 03.01.2009	LT 18.03.2009	LV 18.03.2009
LV 10.09.2008	NL 10.09.2008	LT 03.09.2008	LV 03.09.2008	MC 31.05.2009	PT 27.08.2009
PL 10.09.2008	PT 10.02.2009	MC 31.05.2009	NL 03.09.2008	RO 18.03.2009	SE 18.06.2009
RO 10.09.2008	SE 10.12.2008	PL 03.09.2008	PT 03.02.2009	SI 18.03.2009	SK 18.03.2009
SI 10.09.2008	SK 10.09.2008	RO 03.09.2008	SI 03.09.2008		
(11) <b>1 888 387</b>	(51) <b>B60T 8/48</b>	(11) <b>1 888 421</b>	(51) <b>B65D 47/30</b>	(11) <b>1 888 535</b>	(51) <b>C07D 239/30</b>
(84) BG 29.10.2009	(84) CZ 29.07.2009	(84) AT 28.10.2009	(84) BE 28.10.2009	(84) AT 19.11.2008	(84) BE 19.11.2008
GR 30.10.2009	DK 29.07.2009	BG 28.01.2010	CY 28.10.2009	BG 19.02.2009	GR 20.02.2009
EE 29.07.2009	ES 09.11.2009	CZ 28.10.2009	GR 29.01.2010	CZ 19.11.2008	DK 19.11.2008
FI 29.07.2009	IE 29.07.2009	DK 28.10.2009	EE 28.10.2009	EE 19.11.2008	ES 01.03.2009
IS 29.11.2009	LT 29.07.2009	FI 28.10.2009	IS 28.02.2010	FI 19.11.2008	IE 02.05.2009
LV 29.07.2009	NL 29.07.2009	LT 28.10.2009	LV 28.10.2009	IS 19.03.2009	LT 19.11.2008
PL 29.07.2009	PT 29.11.2009	MC 31.05.2010	PL 28.10.2009	LV 19.11.2008	MC 31.05.2009
RO 29.07.2009	SE 29.07.2009	PT 01.03.2010	RO 28.10.2009	PL 19.11.2008	PT 20.04.2009
SI 29.07.2009	SK 29.07.2009	SE 28.10.2009	SI 28.10.2009	RO 19.11.2008	SE 19.02.2009
		SK 28.10.2009		SI 19.11.2008	SK 19.11.2008
(11) <b>1 888 389</b>	(51) <b>B60T 17/18</b>	(11) <b>1 888 422</b>	(51) <b>B65D 50/06</b>	(11) <b>1 888 536</b>	(51) <b>C07D 239/30</b>
(84) NL 31.03.2010	(84) ES 12.07.2010	(84) AT 21.01.2009	(84) BE 21.01.2009	(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010
EE 31.03.2010	FI 31.03.2010			LT 28.04.2010	SE 28.04.2010
CY 31.03.2010	CZ 31.03.2010			AT 28.04.2010	IS 28.08.2010
SK 31.03.2010	IS 31.07.2010			LV 28.04.2010	FI 28.04.2010

SI 28.04.2010	GR 29.07.2010	PL 03.03.2010	RO 03.03.2010	SI 10.09.2008	SK 10.09.2008
MC 31.05.2010	CY 26.05.2010	(11) <b>1 888 584</b>	(51) <b>C07D 471/14</b>	(11) <b>1 888 712</b>	(51) <b>C09K 19/56</b>
(11) <b>1 888 538</b>	(51) <b>C07D 239/84</b>	(84) IS 21.08.2010		(84) NL 17.03.2010	(84) ES 28.06.2010
(84) BG 18.02.2010	(84) CY 18.11.2009	(11) <b>1 888 614</b>	(51) <b>C07J 9/00</b>	AT 17.03.2010	GR 18.06.2010
CZ 18.11.2009	GR 19.02.2010	(84) BG 30.03.2010	(84) CZ 30.12.2009	BE 17.03.2010	EE 17.03.2010
DK 18.11.2009	EE 18.11.2009	EE 30.12.2009	CY 30.12.2009	FI 17.03.2010	CY 17.03.2010
MC 30.04.2010	IS 18.03.2010	FI 30.12.2009	IS 30.04.2010	RO 17.03.2010	SE 17.03.2010
LT 18.11.2009	LV 18.11.2009	LT 30.12.2009	LV 30.12.2009	CZ 17.03.2010	SK 17.03.2010
PL 18.11.2009	PT 18.03.2010	MC 31.05.2010	PL 30.12.2009	IS 17.07.2010	BG 17.06.2010
RO 18.11.2009	SI 18.11.2009	PT 30.04.2010	RO 30.12.2009	LT 17.03.2010	LV 17.03.2010
SK 18.11.2009		SI 30.12.2009	SK 30.12.2009	MC 31.05.2010	PL 17.03.2010
(11) <b>1 888 551</b>	(51) <b>C07D 309/10</b>	(11) <b>1 888 625</b>	(51) <b>C07K 14/445</b>	SI 17.03.2010	
(84) GR 04.06.2010	(84) BE 03.03.2010	(84) AT 28.10.2009	(84) BE 28.10.2009	(11) <b>1 888 732</b>	(51) <b>C11D 3/37</b>
EE 03.03.2010	FI 03.03.2010	BG 28.01.2010	CY 28.10.2009	(84) NL 24.03.2010	(84) GR 25.06.2010
CY 03.03.2010	RO 03.03.2010	CZ 28.10.2009	GR 29.01.2010	EE 24.03.2010	FI 24.03.2010
CZ 03.03.2010	SK 03.03.2010	DK 28.10.2009	EE 28.10.2009	RO 24.03.2010	SK 24.03.2010
IS 03.07.2010	BG 03.06.2010	FI 28.10.2009	IS 28.02.2010	IS 24.07.2010	BG 24.06.2010
LT 03.03.2010	LV 03.03.2010	LT 28.10.2009	LV 28.10.2009	LT 24.03.2010	LV 24.03.2010
MC 31.05.2010	NL 03.03.2010	MC 31.05.2010	PL 28.10.2009	MC 31.05.2010	SE 24.03.2010
PL 03.03.2010	SE 03.03.2010	PT 01.03.2010	RO 28.10.2009	SI 24.03.2010	
SI 03.03.2010		SE 28.10.2009	SI 28.10.2009	(11) <b>1 888 733</b>	(51) <b>C11D 3/37</b>
(11) <b>1 888 567</b>	(51) <b>C07D 409/12</b>	SK 28.10.2009		(84) NL 24.03.2010	(84) GR 25.06.2010
(84) BG 16.03.2010	(84) CZ 16.12.2009	(11) <b>1 888 631</b>	(51) <b>C07K 14/51</b>	EE 24.03.2010	FI 24.03.2010
EE 16.12.2009	CY 16.12.2009	(84) CY 23.09.2009	(84) CZ 23.09.2009	RO 24.03.2010	SK 24.03.2010
IS 16.04.2010	LT 16.12.2009	GR 24.12.2009	DK 23.09.2009	IS 24.07.2010	BG 24.06.2010
LV 16.12.2009	MC 31.05.2010	EE 23.09.2009	ES 03.01.2010	LT 24.03.2010	LV 24.03.2010
PL 16.12.2009	RO 16.12.2009	FI 23.09.2009	IE 23.09.2009	MC 31.05.2010	SE 24.03.2010
SI 16.12.2009	SK 16.12.2009	IS 23.01.2010	LT 23.09.2009	SI 24.03.2010	
(11) <b>1 888 574</b>	(51) <b>C07D 417/12</b>	LV 23.09.2009	MC 31.05.2010	(11) <b>1 888 740</b>	(51) <b>C12N 1/20</b>
(84) AT 02.09.2009	(84) BE 02.09.2009	NL 23.09.2009	PL 23.09.2009	(84) BG 21.01.2010	(84) CZ 21.10.2009
CY 02.09.2009	CZ 02.09.2009	PT 25.01.2010	RO 23.09.2009	GR 22.01.2010	DK 21.10.2009
GR 03.12.2009	DK 02.09.2009	SE 23.09.2009	SI 23.09.2009	EE 21.10.2009	ES 01.02.2010
EE 02.09.2009	FI 02.09.2009	SK 23.09.2009		FI 21.10.2009	IE 21.10.2009
IS 02.01.2010	LT 02.09.2009	(11) <b>1 888 658</b>	(51) <b>C08F 20/34</b>	IS 21.02.2010	LT 21.10.2009
LV 02.09.2009	MC 31.05.2010	(84) AT 08.07.2009	(84) BE 08.07.2009	LV 21.10.2009	PL 21.10.2009
NL 02.09.2009	PL 02.09.2009	BG 08.10.2009	CZ 08.07.2009	PT 22.02.2010	RO 21.10.2009
PT 04.01.2010	RO 02.09.2009	GR 09.10.2009	DK 08.07.2009	SE 21.10.2009	SI 21.10.2009
SE 02.09.2009	SI 02.09.2009	EE 08.07.2009	ES 19.10.2009	SK 21.10.2009	
SK 02.09.2009		FI 08.07.2009	IS 08.11.2009	(11) <b>1 888 818</b>	(51) <b>C25B 9/08</b>
(11) <b>1 888 576</b>	(51) <b>C07D 417/12</b>	LT 08.07.2009	LV 08.07.2009	(84) AT 29.10.2008	(84) BE 29.10.2008
(84) AT 18.02.2009	(84) BG 18.05.2009	NL 08.07.2009	PL 08.07.2009	BG 29.01.2009	GR 30.01.2009
GR 19.05.2009	CZ 18.02.2009	PT 09.11.2009	RO 08.07.2009	CZ 29.10.2008	DK 29.10.2008
DK 18.02.2009	EE 18.02.2009	SI 08.07.2009	SK 08.07.2009	EE 29.10.2008	ES 09.02.2009
FI 18.02.2009	IE 09.05.2009	(11) <b>1 888 664</b>	(51) <b>C08G 18/18</b>	FI 29.10.2008	IE 11.05.2009
IS 18.06.2009	LT 18.02.2009	(84) IE 24.02.2010	(84) GR 25.05.2010	IS 28.02.2009	IT 29.10.2008
LV 18.02.2009	MC 31.05.2009	EE 24.02.2010	FI 24.02.2010	LT 29.10.2008	LV 29.10.2008
NL 18.02.2009	PL 18.02.2009	CY 24.02.2010	CZ 24.02.2010	MC 31.05.2009	PL 29.10.2008
RO 18.02.2009	SE 18.05.2009	SK 24.02.2010	IS 24.06.2010	PT 30.03.2009	RO 29.10.2008
SI 18.02.2009	SK 18.02.2009	BG 24.05.2010	LT 24.02.2010	SE 29.01.2009	SI 29.10.2008
(11) <b>1 888 577</b>	(51) <b>C07D 471/04</b>	LV 24.02.2010	MC 31.05.2010	SK 29.10.2008	
(84) AT 12.11.2008	(84) BG 12.02.2009	NL 24.02.2010	PL 24.02.2010	(11) <b>1 888 833</b>	(51) <b>D06F 58/04</b>
GR 13.02.2009	CZ 12.11.2008	PT 25.06.2010	RO 24.02.2010	(84) AT 09.02.2009	(84) BE 28.02.2009
DK 12.11.2008	EE 12.11.2008	SE 24.02.2010	SI 24.02.2010	BG 10.03.2009	GR 11.03.2009
FI 12.11.2008	IS 12.03.2009	(11) <b>1 888 668</b>	(51) <b>C08G 77/38</b>	CZ 10.12.2008	DK 10.12.2008
LT 12.11.2008	LV 12.11.2008	(84) AT 05.05.2009	(84) BE 31.05.2009	EE 10.12.2008	ES 21.03.2009
MC 28.02.2009	NL 12.11.2008	GR 11.12.2008	BG 10.12.2008	FI 10.12.2008	FR 02.03.2009
PL 12.11.2008	PT 13.04.2009	CZ 10.09.2008	DK 10.09.2008	IE 10.12.2008	IS 10.04.2009
RO 12.11.2008	SE 12.02.2009	EE 10.09.2008	ES 06.05.2009	LT 10.12.2008	LV 10.12.2008
SI 12.11.2008	SK 12.11.2008	FI 10.09.2008	FR 02.06.2009	MC 28.02.2009	NL 10.12.2008
(11) <b>1 888 580</b>	(51) <b>C07D 471/04</b>	IE 10.09.2008	IS 10.01.2009	PL 10.12.2008	PT 11.05.2009
(84) AT 03.03.2010	(84) GR 04.06.2010	LT 10.09.2008	LV 10.09.2008	RO 10.12.2008	SE 10.03.2009
EE 03.03.2010	FI 03.03.2010	MC 31.05.2009	NL 10.09.2008	SI 10.12.2008	SK 10.12.2008
CY 03.03.2010	CZ 03.03.2010	PL 10.09.2008	PT 10.02.2009	(11) <b>1 888 834</b>	(51) <b>D06F 58/24</b>
SK 03.03.2010	BG 03.06.2010	RO 10.09.2008	SE 10.12.2008	(84) AT 01.02.2009	(84) BE 28.02.2009

BG 12.02.2009	GR 13.02.2009	PT 18.02.2009	RO 08.10.2008	PT 15.11.2009	RO 15.07.2009
CZ 12.11.2008	DK 12.11.2008	SE 08.01.2009	SI 08.10.2008	SE 15.07.2009	SI 15.07.2009
EE 12.11.2008	ES 23.02.2009	SK 08.10.2008		SK 15.07.2009	
FI 12.11.2008	FR 02.03.2009	(11) <b>1 888 943</b>	(51) <b>F16H 3/72</b>	(11) <b>1 888 970</b>	(51) <b>F24C 7/00</b>
IE 12.11.2008	IS 12.03.2009	(84) AT 17.02.2010	(84) GR 18.05.2010	(84) AT 05.11.2008	(84) BE 05.11.2008
LT 12.11.2008	LV 12.11.2008	BE 17.02.2010	EE 17.02.2010	BG 05.02.2009	GR 06.02.2009
MC 28.02.2009	NL 12.11.2008	ES 28.05.2010	FI 17.02.2010	CZ 05.11.2008	DK 05.11.2008
PL 12.11.2008	PT 13.04.2009	CY 17.02.2010	RO 17.02.2010	EE 05.11.2008	ES 16.02.2009
RO 12.11.2008	SE 12.02.2009	CZ 17.02.2010	SK 17.02.2010	FI 05.11.2008	IS 05.03.2009
SI 12.11.2008	SK 12.11.2008	IS 17.06.2010	BG 17.05.2010	LT 05.11.2008	LV 05.11.2008
(11) <b>1 888 853</b>	(51) <b>E04B 1/08</b>	LT 17.02.2010	LV 17.02.2010	MC 30.06.2009	PL 05.11.2008
(84) AT 30.09.2009	(84) BE 30.09.2009	MC 31.05.2010	NL 17.02.2010	PT 06.04.2009	RO 05.11.2008
CZ 30.09.2009	GR 31.12.2009	PL 17.02.2010	PT 17.06.2010	SE 05.02.2009	SI 05.11.2008
DK 30.09.2009	EE 30.09.2009	SE 17.02.2010	SI 17.02.2010	SK 05.11.2008	
FI 30.09.2009	IS 30.01.2010	(11) <b>1 888 948</b>	(51) <b>F16H 61/30</b>	(11) <b>1 888 983</b>	(51) <b>F25B 49/02</b>
LT 30.09.2009	LV 30.09.2009	(84) BG 14.01.2010	(84) CZ 14.10.2009	(84) AT 20.01.2010	(84) GR 21.04.2010
PL 30.09.2009	PT 01.02.2010	GR 15.01.2010	DK 14.10.2009	BE 20.01.2010	EE 20.01.2010
RO 30.09.2009	SE 30.09.2009	EE 14.10.2009	ES 25.01.2010	FI 20.01.2010	CY 20.01.2010
SI 30.09.2009	SK 30.09.2009	FI 14.10.2009	IE 14.10.2009	RO 20.01.2010	CZ 20.01.2010
(11) <b>1 888 887</b>	(51) <b>F01N 3/035</b>	IS 14.02.2010	LT 14.10.2009	IS 20.05.2010	BG 20.04.2010
(84) GR 14.11.2008	(84) BG 13.11.2008	LV 14.10.2009	PL 14.10.2009	LT 20.01.2010	LV 20.01.2010
CZ 13.08.2008	DK 13.08.2008	PT 15.02.2010	RO 14.10.2009	MC 31.05.2010	NL 20.01.2010
EE 13.08.2008	FI 13.08.2008	SI 14.10.2009	SK 14.10.2009	PL 20.01.2010	PT 20.05.2010
IE 13.08.2008	IS 13.12.2008	(11) <b>1 888 949</b>	(51) <b>F16J 15/08</b>	SE 20.01.2010	
LT 13.08.2008	LV 13.08.2008	(84) AT 29.04.2009	(84) BE 29.04.2009	(11) <b>1 888 992</b>	(51) <b>F28D 1/02</b>
NL 13.08.2008	PT 13.01.2009	BG 29.07.2009	GR 30.07.2009	(84) BG 01.07.2009	(84) GR 02.07.2009
RO 13.08.2008	SE 13.11.2008	CZ 29.04.2009	DK 29.04.2009	CZ 01.04.2009	DK 01.04.2009
SI 13.08.2008	SK 13.08.2008	EE 29.04.2009	ES 09.08.2009	EE 01.04.2009	ES 12.07.2009
(11) <b>1 888 900</b>	(51) <b>F02D 41/30</b>	FI 29.04.2009	IE 06.06.2009	FI 01.04.2009	FR 02.06.2009
(84) SE 02.06.2010	(84) FI 02.06.2010	IS 29.08.2009	LT 29.04.2009	IE 01.04.2009	IS 01.08.2009
SI 02.06.2010	LT 02.06.2010	LV 29.04.2009	MC 30.06.2009	LT 01.04.2009	LV 01.04.2009
LV 02.06.2010	GR 03.09.2010	NL 29.04.2009	PL 29.04.2009	MC 31.05.2009	NL 01.04.2009
PL 02.06.2010		PT 29.08.2009	RO 29.04.2009	PL 01.04.2009	PT 02.09.2009
(11) <b>1 888 918</b>	(51) <b>F04B 39/10</b>	SE 29.07.2009	SI 29.04.2009	RO 01.04.2009	SE 01.07.2009
(84) AT 30.03.2009	(84) BE 31.03.2009	SK 29.04.2009		SI 01.04.2009	SK 01.04.2009
BG 07.04.2009	GR 08.04.2009	(11) <b>1 888 954</b>	(51) <b>F16K 24/04</b>	(11) <b>1 889 009</b>	(51) <b>G01D 11/24</b>
CZ 07.01.2009	DK 07.01.2009	(84) AT 01.04.2009	(84) BE 01.04.2009	(84) SE 23.06.2010	(84) FI 23.06.2010
EE 07.01.2009	ES 18.04.2009	BG 01.07.2009	GR 02.07.2009	SI 23.06.2010	LT 23.06.2010
FI 07.01.2009	IE 07.01.2009	CZ 01.04.2009	DK 01.04.2009	LV 23.06.2010	GR 24.09.2010
IS 07.05.2009	LT 07.01.2009	EE 01.04.2009	ES 12.07.2009	PL 23.06.2010	
LV 07.01.2009	MC 31.03.2009	FI 01.04.2009	IE 18.05.2009		
NL 07.01.2009	PL 07.01.2009	IS 01.08.2009	LT 01.04.2009	(11) <b>1 889 040</b>	(51) <b>G01N 21/65</b>
PT 08.06.2009	RO 07.01.2009	LV 01.04.2009	MC 31.05.2009	(84) AT 23.05.2009	(84) BE 31.05.2009
SE 07.04.2009	SI 07.01.2009	NL 01.04.2009	PL 01.04.2009	GR 11.12.2008	BG 10.12.2008
SK 07.01.2009		PT 02.09.2009	RO 01.04.2009	CZ 10.09.2008	DK 10.09.2008
(11) <b>1 888 936</b>	(51) <b>F16D 55/2255</b>	SE 01.07.2009	SI 01.04.2009	EE 10.09.2008	FI 10.09.2008
(84) AT 19.05.2009	(84) BE 31.05.2009	SK 01.04.2009		IE 10.09.2008	IS 10.01.2009
BG 25.05.2009	GR 26.05.2009	(11) <b>1 888 956</b>	(51) <b>F16K 31/06</b>	IT 10.09.2008	LT 10.09.2008
CZ 25.02.2009	DK 25.02.2009	(84) AT 02.12.2009	(84) BE 02.12.2009	LV 10.09.2008	MC 31.05.2009
EE 25.02.2009	ES 05.06.2009	BG 02.03.2010	CY 02.12.2009	NL 10.09.2008	PL 10.09.2008
FI 25.02.2009	IE 25.02.2009	CZ 02.12.2009	GR 03.03.2010	PT 10.02.2009	RO 10.09.2008
IS 25.06.2009	LT 25.02.2009	EE 02.12.2009	ES 13.03.2010	SE 10.12.2008	SI 10.09.2008
LV 25.02.2009	MC 31.05.2009	FI 02.12.2009	IS 02.04.2010	SK 10.09.2008	
NL 25.02.2009	PL 25.02.2009	LT 02.12.2009	LV 02.12.2009	(11) <b>1 889 064</b>	(51) <b>G01N 33/543</b>
PT 12.08.2009	RO 25.02.2009	MC 31.05.2010	NL 02.12.2009	(84) AT 04.11.2009	(84) BE 04.11.2009
SI 25.02.2009	SK 25.02.2009	PT 02.04.2010	RO 02.12.2009	BG 04.02.2010	CY 04.11.2009
(11) <b>1 888 937</b>	(51) <b>F16F 1/44</b>	SE 02.12.2009	SI 02.12.2009	CZ 04.11.2009	GR 05.02.2010
(84) AT 07.06.2009	(84) BE 30.06.2009	SK 02.12.2009		DK 04.11.2009	EE 04.11.2009
BG 08.01.2009	GR 09.01.2009	(11) <b>1 888 960</b>	(51) <b>F16L 37/091</b>	ES 15.02.2010	FI 04.11.2009
DK 08.10.2008	EE 08.10.2008	(84) BG 15.10.2009	(84) CZ 15.07.2009	IS 04.03.2010	LT 04.11.2009
FI 08.10.2008	IE 08.10.2008	GR 20.10.2009	EE 15.07.2009	LV 04.11.2009	PL 04.11.2009
IS 08.02.2009	LT 08.10.2008	FI 15.03.2010	LT 15.07.2009	PT 04.03.2010	RO 04.11.2009
LV 08.10.2008	MC 30.06.2009	LV 15.07.2009	MC 31.03.2010	SE 04.11.2009	SI 04.11.2009
NL 08.10.2008	PL 08.10.2008	NL 15.07.2009	PL 15.07.2009	SK 04.11.2009	

(11) <b>1 889 070</b>	(51) <b>G01N 33/68</b>	SE 29.07.2009	SI 29.04.2009	(11) <b>1 889 277</b>	(51) <b>H01J 9/52</b>
(84) BG 24.09.2009	(84) GR 25.09.2009	SK 29.04.2009		(84) AT 13.05.2009	(84) BE 13.05.2009
CZ 24.06.2009	DK 24.06.2009			BG 13.08.2009	GR 14.08.2009
EE 24.06.2009	ES 05.10.2009	(11) <b>1 889 211</b>	(51) <b>G06K 19/07</b>	CZ 13.05.2009	DK 13.05.2009
FI 24.06.2009	IE 24.06.2009	(84) AT 01.07.2009	(84) BE 01.07.2009	EE 13.05.2009	ES 24.08.2009
IS 24.10.2009	LT 24.06.2009	BG 01.10.2009	CZ 01.07.2009	FI 13.05.2009	IE 02.06.2009
LV 24.06.2009	NL 24.06.2009	GR 02.10.2009	DK 01.07.2009	IS 13.09.2009	LT 13.05.2009
PT 24.10.2009	SE 24.09.2009	EE 01.07.2009	ES 12.10.2009	LV 13.05.2009	MC 30.06.2009
SI 24.06.2009	SK 24.06.2009	FI 01.07.2009	IS 01.11.2009	NL 13.05.2009	PL 13.05.2009
		LT 01.07.2009	LV 01.07.2009	PT 13.09.2009	SE 13.08.2009
(11) <b>1 889 073</b>	(51) <b>G01N 33/68</b>	NL 01.07.2009	PL 01.07.2009	SI 13.05.2009	SK 13.05.2009
(84) LT 26.05.2010	(84) SE 26.05.2010	PT 02.11.2009	RO 01.07.2009		
AT 26.05.2010	IS 26.09.2010	SE 01.07.2009	SI 01.07.2009	(11) <b>1 889 302</b>	(51) <b>H01L 33/00</b>
LV 26.05.2010	FI 26.05.2010	SK 01.07.2009		(84) AT 30.12.2009	(84) BE 30.12.2009
GR 27.08.2010	CY 26.05.2010			BG 30.03.2010	CZ 30.12.2009
PL 26.05.2010	SI 26.05.2010	(11) <b>1 889 238</b>	(51) <b>G08B 29/26</b>	GR 31.03.2010	EE 30.12.2009
		(84) BE 05.08.2009	(84) BG 05.11.2009	ES 10.04.2010	CY 30.12.2009
(11) <b>1 889 083</b>	(51) <b>G01R 31/28</b>	CZ 05.08.2009	GR 06.11.2009	FI 30.12.2009	IS 30.04.2010
(84) AT 11.11.2009	(84) BE 11.11.2009	DK 05.08.2009	EE 05.08.2009	LT 30.12.2009	LV 30.12.2009
BG 11.02.2010	CY 11.11.2009	FI 05.08.2009	IS 05.12.2009	MC 31.05.2010	NL 30.12.2009
CZ 11.11.2009	GR 12.02.2010	LT 05.08.2009	LV 05.08.2009	PL 30.12.2009	PT 30.04.2010
DK 11.11.2009	EE 11.11.2009	NL 05.08.2009	PL 05.08.2009	RO 30.12.2009	SE 30.12.2009
ES 22.02.2010	FI 11.11.2009	RO 05.08.2009	SE 05.08.2009	SI 30.12.2009	SK 30.12.2009
IS 11.03.2010	LT 11.11.2009	SI 05.08.2009	SK 05.08.2009		
LV 11.11.2009	MC 31.05.2010	(11) <b>1 889 240</b>	(51) <b>G08G 1/09</b>	(11) <b>1 889 312</b>	(51) <b>H01M 4/42</b>
PL 11.11.2009	PT 11.03.2010	(84) AT 05.08.2009	(84) BE 05.08.2009	(84) AT 26.11.2008	(84) BG 26.02.2009
RO 11.11.2009	SE 11.11.2009	BG 05.11.2009	CZ 05.08.2009	GR 27.02.2009	CZ 26.11.2008
SI 11.11.2009	SK 11.11.2009	GR 06.11.2009	DK 05.08.2009	DK 26.11.2008	EE 26.11.2008
		EE 05.08.2009	ES 16.11.2009	FI 26.11.2008	IE 21.04.2009
(11) <b>1 889 086</b>	(51) <b>G01R 33/28</b>	FI 05.08.2009	IS 05.12.2009	IS 26.03.2009	LT 26.11.2008
(84) AT 13.01.2010	(84) GR 14.04.2010	LT 05.08.2009	LV 05.08.2009	LV 26.11.2008	MC 30.04.2009
BE 13.01.2010	EE 13.01.2010	PL 05.08.2009	PT 05.12.2009	NL 26.11.2008	PT 27.04.2009
FI 13.01.2010	CY 13.01.2010	RO 05.08.2009	SE 05.08.2009	RO 26.11.2008	SE 26.02.2009
RO 13.01.2010	SE 13.01.2010	SI 05.08.2009	SK 05.08.2009	SI 26.11.2008	SK 26.11.2008
CZ 13.01.2010	SK 13.01.2010				
MC 30.04.2010	IS 13.05.2010	(11) <b>1 889 241</b>	(51) <b>G08G 1/09</b>	(11) <b>1 889 416</b>	(51) <b>H04L 12/56</b>
BG 13.04.2010	LT 13.01.2010	(84) AT 01.07.2009	(84) BE 01.07.2009	(84) AT 14.10.2009	(84) BE 14.10.2009
LV 13.01.2010	NL 13.01.2010	BG 01.10.2009	CZ 01.07.2009	BG 14.01.2010	CZ 14.10.2009
PL 13.01.2010	SI 13.01.2010	GR 02.10.2009	DK 01.07.2009	GR 15.01.2010	FI 14.10.2009
		EE 01.07.2009	ES 12.10.2009	IS 14.02.2010	PL 14.10.2009
(11) <b>1 889 092</b>	(51) <b>G01S 13/95</b>	FI 01.07.2009	IS 01.11.2009	PT 15.02.2010	RO 14.10.2009
(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	LT 01.07.2009	LV 01.07.2009	SI 14.10.2009	SK 14.10.2009
SE 14.04.2010	LV 14.04.2010	PL 01.07.2009	PT 02.11.2009		
IS 14.08.2010	SI 14.04.2010	RO 01.07.2009	SE 01.07.2009	(11) <b>1 889 443</b>	(51) <b>H04L 29/06</b>
LT 14.04.2010	GR 15.07.2010	SI 01.07.2009	SK 01.07.2009	(84) ES 04.06.2010	(84) AT 24.02.2010
MC 31.05.2010	CY 26.05.2010			GR 25.05.2010	BE 24.02.2010
PL 14.04.2010		(11) <b>1 889 251</b>	(51) <b>G09G 5/00</b>	EE 24.02.2010	FI 24.02.2010
		(84) AT 30.09.2009	(84) CZ 30.09.2009	CY 24.02.2010	CZ 24.02.2010
(11) <b>1 889 112</b>	(51) <b>G02B 26/08</b>	GR 31.12.2009	DK 30.09.2009	SK 24.02.2010	IS 24.06.2010
(84) AT 22.07.2009	(84) BE 22.07.2009	EE 30.09.2009	ES 10.01.2010	BG 24.05.2010	LT 24.02.2010
BG 22.10.2009	CZ 22.07.2009	FI 30.09.2009	IE 30.09.2009	LV 24.02.2010	MC 31.05.2010
GR 23.10.2009	DK 22.07.2009	IS 30.01.2010	LT 30.09.2009	PL 24.02.2010	PT 25.06.2010
EE 22.07.2009	ES 02.11.2009	LV 30.09.2009	NL 30.09.2009	RO 24.02.2010	SI 24.02.2010
FI 22.07.2009	IS 22.11.2009	PL 30.09.2009	PT 01.02.2010		
LT 22.07.2009	LV 22.07.2009	RO 30.09.2009	SE 30.09.2009	(11) <b>1 889 506</b>	(51) <b>H04W 4/02</b>
NL 22.07.2009	PL 22.07.2009	SI 30.09.2009	SK 30.09.2009	(84) AT 01.07.2009	(84) BE 01.07.2009
PT 22.11.2009	RO 22.07.2009			BG 01.10.2009	CZ 01.07.2009
SE 22.07.2009	SI 22.07.2009	(11) <b>1 889 276</b>	(51) <b>H01H 85/042</b>	GR 02.10.2009	DK 01.07.2009
SK 22.07.2009		(84) AT 07.06.2009	(84) BE 30.06.2009	EE 01.07.2009	ES 12.10.2009
		BG 15.01.2009	GR 16.01.2009	FI 01.07.2009	IS 01.11.2009
(11) <b>1 889 194</b>	(51) <b>G06F 17/50</b>	CZ 15.10.2008	DK 15.10.2008	LT 01.07.2009	LV 01.07.2009
(84) AT 29.04.2009	(84) BE 29.04.2009	EE 15.10.2008	ES 26.01.2009	NL 01.07.2009	PL 01.07.2009
BG 29.07.2009	GR 30.07.2009	FI 15.10.2008	IE 15.10.2008	PT 02.11.2009	RO 01.07.2009
CZ 29.04.2009	DK 29.04.2009	IS 15.02.2009	IT 15.10.2008	SE 01.07.2009	SI 01.07.2009
EE 29.04.2009	ES 09.08.2009	LT 15.10.2008	LV 15.10.2008	SK 01.07.2009	
FI 29.04.2009	IE 18.05.2009	MC 30.06.2009	NL 15.10.2008	(11) <b>1 889 694</b>	(51) <b>B25J 17/00</b>
IS 29.08.2009	LT 29.04.2009	PL 15.10.2008	PT 16.03.2009	(84) SK 13.01.2010	
LV 29.04.2009	MC 31.05.2009	RO 15.10.2008	SE 15.01.2009		
NL 29.04.2009	PL 29.04.2009	SI 15.10.2008	SK 15.10.2008	(11) <b>1 889 855</b>	(51) <b>C08F 6/20</b>
PT 29.08.2009	RO 29.04.2009			(84) ES 25.07.2010	(84) LT 14.04.2010

SE 14.04.2010	AT 14.04.2010	CZ 24.03.2010	SK 24.03.2010	BG 26.02.2009	GR 27.02.2009
MC 30.04.2010	LV 14.04.2010	IS 24.07.2010	BG 24.06.2010	CZ 26.11.2008	DK 26.11.2008
IS 14.08.2010	FI 14.04.2010	LT 24.03.2010	LV 24.03.2010	EE 26.11.2008	FI 26.11.2008
SI 14.04.2010	GR 15.07.2010	PL 24.03.2010	RO 24.03.2010	IE 26.11.2008	IS 26.03.2009
CY 26.05.2010	PL 14.04.2010	SI 24.03.2010		LT 26.11.2008	LV 26.11.2008
(11) <b>1 889 907</b>	(51) <b>C12N 15/09</b>	(11) <b>1 890 552</b>	(51) <b>A22B 7/00</b>	MC 31.05.2009	PL 26.11.2008
(84) AT 02.09.2009	(84) BE 02.09.2009	(84) BG 16.03.2010	(84) CZ 16.12.2009	PT 27.04.2009	RO 26.11.2008
CY 02.09.2009	CZ 02.09.2009	GR 17.03.2010	EE 16.12.2009	SE 26.02.2009	SI 26.11.2008
GR 03.12.2009	DK 02.09.2009	CY 16.12.2009	FI 16.12.2009	SK 26.11.2008	
EE 02.09.2009	ES 13.12.2009	IE 16.12.2009	IS 16.04.2010	(11) <b>1 890 591</b>	(51) <b>A61B 5/04</b>
FI 02.09.2009	IS 02.01.2010	LT 16.12.2009	LV 16.12.2009	(84) AT 05.08.2009	(84) BE 05.08.2009
LT 02.09.2009	LV 02.09.2009	PL 16.12.2009	PT 16.04.2010	BG 05.11.2009	CZ 05.08.2009
MC 31.05.2010	NL 02.09.2009	RO 16.12.2009	SE 16.12.2009	GR 06.11.2009	DK 05.08.2009
PL 02.09.2009	PT 04.01.2010	SI 16.12.2009	SK 16.12.2009	EE 05.08.2009	ES 16.11.2009
RO 02.09.2009	SE 02.09.2009			FI 05.08.2009	MC 30.04.2010
SI 02.09.2009	SK 02.09.2009	(11) <b>1 890 553</b>	(51) <b>A23K 1/00</b>	IS 05.12.2009	LT 05.08.2009
		(84) GR 28.11.2008	(84) BG 27.11.2008	LV 05.08.2009	NL 05.08.2009
(11) <b>1 889 920</b>	(51) <b>C12Q 1/48</b>	CZ 27.08.2008	EE 27.08.2008	PL 05.08.2009	PT 05.12.2009
(84) EE 06.01.2010	(84) CY 06.01.2010	ES 08.12.2008	FI 27.08.2008	RO 05.08.2009	SE 05.08.2009
SK 06.01.2010	MC 30.04.2010	IE 27.08.2008	IS 27.12.2008	SI 05.08.2009	SK 05.08.2009
IS 06.05.2010	BG 06.04.2010	IT 27.08.2008	LT 27.08.2008		
LT 06.01.2010	LV 06.01.2010	LV 27.08.2008	NL 27.08.2008	(11) <b>1 890 600</b>	(51) <b>A61B 5/103</b>
SI 06.01.2010		PL 27.08.2008	PT 27.01.2009	(84) SI 07.07.2010	
		RO 27.08.2008	SE 27.11.2008		
(11) <b>1 889 954</b>	(51) <b>D01D 5/253</b>	SI 27.08.2008	SK 27.08.2008	(11) <b>1 890 610</b>	(51) <b>A61B 17/04</b>
(84) EE 24.03.2010	(84) IS 24.07.2010			(84) AT 24.09.2008	(84) GR 25.12.2008
LT 24.03.2010	LV 24.03.2010	(11) <b>1 890 559</b>	(51) <b>A23L 1/317</b>	BG 24.12.2008	CZ 24.09.2008
SI 24.03.2010	SK 24.03.2010	(84) EE 31.03.2010	(84) FI 31.03.2010	DK 24.09.2008	EE 24.09.2008
		CY 31.03.2010	SK 31.03.2010	FI 24.09.2008	IE 24.09.2008
(11) <b>1 890 092</b>	(51) <b>F24H 6/00</b>	IS 31.07.2010	LT 31.03.2010	IS 24.01.2009	LT 24.09.2008
(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	LV 31.03.2010	MC 31.05.2010	LV 24.09.2008	MC 31.01.2009
SE 14.04.2010	IS 14.08.2010	SE 31.03.2010	SI 31.03.2010	NL 24.09.2008	PL 24.09.2008
FI 14.04.2010	LT 14.04.2010			PT 24.02.2009	RO 24.09.2008
LV 14.04.2010	GR 15.07.2010	(11) <b>1 890 564</b>	(51) <b>A24F 17/00</b>	SE 24.12.2008	SI 24.09.2008
CY 26.05.2010	PL 14.04.2010	(84) NL 24.03.2010	(84) AT 24.03.2010	SK 24.09.2008	
SI 14.04.2010		GR 25.06.2010	BE 24.03.2010		
		EE 24.03.2010	FI 24.03.2010	(11) <b>1 890 660</b>	(51) <b>A61F 5/442</b>
(11) <b>1 890 234</b>	(51) <b>G06F 11/22</b>	RO 24.03.2010	SE 24.03.2010	(84) AT 11.11.2009	(84) BE 11.11.2009
(84) AT 11.11.2009	(84) BE 11.11.2009	CZ 24.03.2010	SK 24.03.2010	BG 11.02.2010	CY 11.11.2009
BG 11.02.2010	CY 11.11.2009	MC 30.04.2010	IS 24.07.2010	CZ 11.11.2009	GR 12.02.2010
CZ 11.11.2009	GR 12.02.2010	BG 24.06.2010	LT 24.03.2010	DK 11.11.2009	EE 11.11.2009
DK 11.11.2009	EE 11.11.2009	LV 24.03.2010	PL 24.03.2010	ES 22.02.2010	FI 11.11.2009
ES 22.02.2010	FI 11.11.2009	SI 24.03.2010		IS 11.03.2010	LT 11.11.2009
IS 11.03.2010	LT 11.11.2009			LV 11.11.2009	PL 11.11.2009
LV 11.11.2009	PL 11.11.2009	(11) <b>1 890 578</b>	(51) <b>A47J 31/06</b>	PT 11.03.2010	RO 11.11.2009
PT 11.03.2010	RO 11.11.2009	(84) AT 10.02.2010	(84) GR 11.05.2010	SE 11.11.2009	SI 11.11.2009
SE 11.11.2009	SI 11.11.2009	BE 10.02.2010	EE 10.02.2010		
SK 11.11.2009		ES 21.05.2010	FI 10.02.2010		
		CY 10.02.2010	RO 10.02.2010		
		SE 10.02.2010	CZ 10.02.2010	(11) <b>1 890 662</b>	(51) <b>A61F 13/15</b>
(11) <b>1 890 399</b>	(51) <b>H04B 7/26</b>	SK 10.02.2010	MC 30.04.2010	(84) AT 02.12.2009	(84) BG 02.03.2010
(84) ES 30.08.2010	(84) AT 19.05.2010	IS 10.06.2010	BG 10.05.2010	CY 02.12.2009	CZ 02.12.2009
LV 19.05.2010	IS 19.09.2010	LT 10.02.2010	LV 10.02.2010	GR 03.03.2010	EE 02.12.2009
SI 19.05.2010	LT 19.05.2010	NL 10.02.2010	PL 10.02.2010	ES 13.03.2010	FI 02.12.2009
GR 20.08.2010	CY 26.05.2010	PT 11.06.2010	SI 10.02.2010	IS 02.04.2010	LT 02.12.2009
PL 19.05.2010				LV 02.12.2009	NL 02.12.2009
				PL 02.12.2009	PT 02.04.2010
				RO 02.12.2009	SE 02.12.2009
				SI 02.12.2009	SK 02.12.2009
(11) <b>1 890 427</b>	(51) <b>H04L 12/26</b>	(11) <b>1 890 581</b>	(51) <b>A47J 43/046</b>	(11) <b>1 890 667</b>	(51) <b>A61H 33/06</b>
(84) AT 28.10.2009	(84) BG 28.01.2010	(84) AT 22.07.2009	(84) BG 22.10.2009	(84) NL 31.03.2010	(84) ES 12.07.2010
CY 28.10.2009	CZ 28.10.2009	CZ 22.07.2009	GR 23.10.2009	AT 31.03.2010	BE 31.03.2010
GR 29.01.2010	DK 28.10.2009	DK 22.07.2009	EE 22.07.2009	EE 31.03.2010	FI 31.03.2010
EE 28.10.2009	FI 28.10.2009	ES 02.11.2009	FI 22.07.2009	CY 31.03.2010	RO 31.03.2010
IS 28.02.2010	LT 28.10.2009	IE 22.07.2009	IS 22.11.2009	CZ 31.03.2010	SK 31.03.2010
LV 28.10.2009	PL 28.10.2009	LT 22.07.2009	LV 22.07.2009	IS 31.07.2010	LT 31.03.2010
PT 01.03.2010	RO 28.10.2009	NL 22.07.2009	PL 22.07.2009	LV 31.03.2010	PL 31.03.2010
SI 28.10.2009	SK 28.10.2009	PT 22.11.2009	RO 22.07.2009	SE 31.03.2010	SI 31.03.2010
		SE 22.07.2009	SI 22.07.2009		
		SK 22.07.2009			
(11) <b>1 890 454</b>	(51) <b>H04L 29/02</b>	(11) <b>1 890 582</b>	(51) <b>A47J 43/07</b>		
(84) NL 24.03.2010	(84) ES 05.07.2010	(84) AT 26.11.2008	(84) BE 31.05.2009		
AT 24.03.2010	GR 25.06.2010				
BE 24.03.2010	EE 24.03.2010				

(11) <b>1 890 672</b>	(51) <b>A61K 8/49</b>	PT 18.03.2010	RO 18.11.2009	CY 09.09.2009	CZ 09.09.2009
(84) SE 02.06.2010	(84) FI 02.06.2010	SE 18.11.2009	SI 18.11.2009	GR 10.12.2009	DK 09.09.2009
SI 02.06.2010	LT 02.06.2010	SK 18.11.2009		EE 09.09.2009	ES 20.12.2009
LV 02.06.2010	GR 03.09.2010			FI 09.09.2009	IS 09.01.2010
PL 02.06.2010				LT 09.09.2009	LV 09.09.2009
(11) <b>1 890 698</b>	(51) <b>A61K 31/465</b>	(11) <b>1 890 793</b>	(51) <b>B01D 53/26</b>	MC 31.03.2010	NL 09.09.2009
(84) AT 18.11.2009	(84) BE 18.11.2009	(84) EE 31.03.2010	(84) CY 31.03.2010	LT 09.09.2009	PT 11.01.2010
BG 18.02.2010	CY 18.11.2009	SK 31.03.2010	MC 30.04.2010	MC 31.03.2010	SE 09.09.2009
CZ 18.11.2009	GR 19.02.2010	IS 31.07.2010	LT 31.03.2010	PL 09.09.2009	SK 09.09.2009
EE 18.11.2009	ES 28.02.2010	LV 31.03.2010	SI 31.03.2010	RO 09.09.2009	
FI 18.11.2009	IS 18.03.2010			SI 09.09.2009	
LT 18.11.2009	LV 18.11.2009	(11) <b>1 890 798</b>	(51) <b>B01F 7/04</b>		
NL 18.11.2009	PL 18.11.2009	(84) BE 31.05.2009	(84) BG 25.05.2009	(11) <b>1 890 853</b>	(51) <b>B27C 5/06</b>
PT 18.03.2010	RO 18.11.2009	GR 26.05.2009	CZ 25.02.2009	(84) BG 21.04.2009	(84) GR 22.04.2009
SI 18.11.2009	SK 18.11.2009	DK 25.02.2009	EE 25.02.2009	CZ 21.01.2009	DK 21.01.2009
		ES 05.06.2009	FI 25.02.2009	EE 21.01.2009	FI 21.01.2009
		IS 25.06.2009	LT 25.02.2009	IE 28.03.2009	IS 21.05.2009
		LV 25.02.2009	MC 31.05.2009	LT 21.01.2009	LV 21.01.2009
		NL 25.02.2009	PL 25.02.2009	MC 31.03.2009	PT 22.06.2009
		PT 12.08.2009	RO 25.02.2009	RO 21.01.2009	SE 21.04.2009
		SE 25.05.2009	SI 25.02.2009	SI 21.01.2009	SK 21.01.2009
		SK 25.02.2009			
(11) <b>1 890 733</b>	(51) <b>A61L 9/12</b>	(11) <b>1 890 799</b>	(51) <b>B01J 3/06</b>	(11) <b>1 890 855</b>	(51) <b>B29B 15/12</b>
(84) AT 23.09.2009	(84) BE 23.09.2009	(84) AT 25.11.2009	(84) BE 25.11.2009	(84) AT 12.05.2009	(84) BE 31.05.2009
CY 23.09.2009	CZ 23.09.2009	BG 25.02.2010	CZ 25.11.2009	BG 22.01.2009	GR 23.01.2009
GR 24.12.2009	DK 23.09.2009	GR 26.02.2010	DK 25.11.2009	CZ 22.10.2008	DK 22.10.2008
EE 23.09.2009	ES 03.01.2010	EE 25.11.2009	ES 08.03.2010	EE 22.10.2008	ES 02.02.2009
FI 23.09.2009	IS 23.01.2010	FI 25.11.2009	IS 25.03.2010	FI 22.10.2008	FR 02.06.2009
LT 23.09.2009	LV 23.09.2009	LT 25.11.2009	LV 25.11.2009	IE 22.10.2008	IS 22.02.2009
MC 31.05.2010	NL 23.09.2009	MC 31.05.2010	NL 25.11.2009	IT 22.10.2008	LT 22.10.2008
PL 23.09.2009	PT 25.01.2010	PL 25.11.2009	PT 25.03.2010	LV 22.10.2008	MC 31.05.2009
RO 23.09.2009	SE 23.09.2009	RO 25.11.2009	SE 25.11.2009	NL 22.10.2008	PL 22.10.2008
SI 23.09.2009	SK 23.09.2009	SI 25.11.2009	SK 25.11.2009	PT 23.03.2009	RO 22.10.2008
				SE 22.01.2009	SI 22.10.2008
				SK 22.10.2008	
(11) <b>1 890 750</b>	(51) <b>A61M 5/315</b>	(11) <b>1 890 821</b>	(51) <b>B04B 7/12</b>	(11) <b>1 890 856</b>	(51) <b>B29C 33/04</b>
(84) BE 30.04.2009	(84) BG 04.05.2009	(84) AT 28.04.2009	(84) BE 30.04.2009	(84) AT 29.07.2009	(84) BE 29.07.2009
GR 05.05.2009	CZ 04.02.2009	BG 24.03.2009	GR 25.03.2009	BG 29.10.2009	CZ 29.07.2009
DK 04.02.2009	EE 04.02.2009	CZ 24.12.2008	DK 24.12.2008	GR 30.10.2009	DK 29.07.2009
ES 15.05.2009	FI 04.02.2009	EE 24.12.2008	ES 04.04.2009	EE 29.07.2009	ES 09.11.2009
IE 04.02.2009	IS 04.06.2009	FI 24.12.2008	IE 24.12.2008	FI 29.07.2009	IS 29.11.2009
LT 04.02.2009	LV 04.02.2009	IS 24.04.2009	LT 24.12.2008	LT 29.07.2009	LV 29.07.2009
MC 30.04.2009	NL 04.02.2009	LV 24.12.2008	MC 30.04.2009	NL 29.07.2009	PL 29.07.2009
PL 04.02.2009	PT 06.07.2009	NL 24.12.2008	PL 24.12.2008	PT 29.11.2009	RO 29.07.2009
RO 04.02.2009	SE 04.05.2009	PT 25.05.2009	RO 24.12.2008	SE 29.07.2009	SI 29.07.2009
SI 04.02.2009	SK 04.02.2009	SI 24.12.2008	SK 24.12.2008	SK 29.07.2009	
(11) <b>1 890 776</b>	(51) <b>A62B 17/04</b>	(11) <b>1 890 828</b>	(51) <b>B08B 6/00</b>	(11) <b>1 890 868</b>	(51) <b>B32B 5/28</b>
(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010	(84) AT 15.04.2009	(84) BG 15.07.2009	(84) BG 22.10.2009	(84) CZ 22.07.2009
SE 28.04.2010	AT 28.04.2010	GR 16.07.2009	CZ 15.04.2009	GR 23.10.2009	DK 22.07.2009
IS 28.08.2010	FI 28.04.2010	EE 15.04.2009	IE 02.06.2009	EE 22.07.2009	FI 22.07.2009
LT 28.04.2010	LV 28.04.2010	IS 15.08.2009	LT 15.04.2009	IE 22.07.2009	IS 22.11.2009
GR 29.07.2010	CY 26.05.2010	LV 15.04.2009	MC 30.06.2009	LT 22.07.2009	LV 22.07.2009
PL 28.04.2010	SI 28.04.2010	PL 15.04.2009	PT 15.09.2009	NL 22.07.2009	PL 22.07.2009
		RO 15.04.2009	SI 15.04.2009	PT 22.11.2009	RO 22.07.2009
		SK 15.04.2009		SI 22.07.2009	SK 22.07.2009
(11) <b>1 890 786</b>	(51) <b>B01D 17/04</b>	(11) <b>1 890 850</b>	(51) <b>B26B 21/52</b>	(11) <b>1 890 869</b>	(51) <b>B32B 7/06</b>
(84) AT 06.05.2009	(84) BE 06.05.2009	(84) AT 18.11.2009	(84) BE 18.11.2009	(84) AT 15.10.2008	(84) BE 15.10.2008
BG 06.08.2009	GR 07.08.2009	BG 18.02.2010	CY 18.11.2009	BG 15.01.2009	GR 16.01.2009
CZ 06.05.2009	DK 06.05.2009	CZ 18.11.2009	GR 19.02.2010	CZ 15.10.2008	DK 15.10.2008
EE 06.05.2009	ES 17.08.2009	DK 18.11.2009	EE 18.11.2009	EE 15.10.2008	ES 26.01.2009
FI 06.05.2009	IE 01.06.2009	ES 28.02.2010	FI 18.11.2009	FI 15.10.2008	IE 05.04.2009
IS 06.09.2009	LT 06.05.2009	MC 30.04.2010	IS 18.03.2010	IS 15.02.2009	IT 15.10.2008
LV 06.05.2009	MC 30.06.2009	LT 18.11.2009	LV 18.11.2009	LT 15.10.2008	LV 15.10.2008
PL 06.05.2009	PT 06.09.2009	NL 18.11.2009	PL 18.11.2009	MC 30.04.2009	NL 15.10.2008
RO 06.05.2009	SE 06.08.2009	PT 18.03.2010	RO 18.11.2009	PL 15.10.2008	PT 16.03.2009
SI 06.05.2009	SK 06.05.2009	SE 18.11.2009	SI 18.11.2009	RO 15.10.2008	SE 15.01.2009
		SK 18.11.2009		SI 15.10.2008	SK 15.10.2008
(11) <b>1 890 789</b>	(51) <b>B01D 45/08</b>	(11) <b>1 890 851</b>	(51) <b>B26B 29/06</b>		
(84) MC 01.03.2010	(84) BG 18.02.2010	(84) AT 09.09.2009	(84) BE 09.09.2009		
CY 18.11.2009	CZ 18.11.2009				
GR 19.02.2010	DK 18.11.2009				
EE 18.11.2009	CH 28.02.2010				
LI 28.02.2010	ES 28.02.2010				
FI 18.11.2009	IE 18.11.2009				
IS 18.03.2010	LT 18.11.2009				
LV 18.11.2009	NL 18.11.2009				

(11) <b>1 890 885</b>	(51) <b>B41J 25/304</b>	SI 26.11.2008	SK 26.11.2008	(11) <b>1 891 008</b>	(51) <b>C07D 209/34</b>
(84) AT 05.08.2009	(84) BG 05.11.2009	(11) <b>1 890 957</b>	(51) <b>B67D 3/00</b>	(84) LT 30.06.2010	(84) SE 30.06.2010
CZ 05.08.2009	GR 06.11.2009	(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010	AT 30.06.2010	LV 30.06.2010
DK 05.08.2009	EE 05.08.2009	IS 26.09.2010	FI 26.05.2010	FI 30.06.2010	SI 30.06.2010
FI 05.08.2009	IS 05.12.2009	LT 26.05.2010	GR 27.08.2010	GR 01.10.2010	PL 30.06.2010
LT 05.08.2009	LV 05.08.2009	CY 26.05.2010	PL 26.05.2010	(11) <b>1 891 029</b>	(51) <b>C07D 295/16</b>
PL 05.08.2009	PT 05.12.2009	SI 26.05.2010	(11) <b>1 890 958</b>	(84) EE 06.01.2010	(84) FI 06.01.2010
RO 05.08.2009	SE 05.08.2009	(11) <b>1 890 958</b>	(51) <b>B81C 1/00</b>	CY 06.01.2010	RO 06.01.2010
SI 05.08.2009	SK 05.08.2009	(84) AT 01.04.2009	(84) BG 01.07.2009	CZ 06.01.2010	SK 06.01.2010
(11) <b>1 890 902</b>	(51) <b>B60K 26/02</b>	GR 02.07.2009	CZ 01.04.2009	IS 06.05.2010	BG 06.04.2010
(84) BG 07.01.2010	(84) CZ 07.10.2009	DK 01.04.2009	EE 01.04.2009	LT 06.01.2010	LV 06.01.2010
GR 08.01.2010	DK 07.10.2009	ES 12.07.2009	FI 01.04.2009	MC 31.05.2010	SE 06.01.2010
EE 07.10.2009	ES 18.01.2010	IE 01.04.2009	IS 01.08.2009	SI 06.01.2010	
FI 07.10.2009	IE 07.10.2009	LT 01.04.2009	LV 01.04.2009	(11) <b>1 891 030</b>	(51) <b>C07D 301/06</b>
IS 07.02.2010	LT 07.10.2009	NL 01.04.2009	PL 01.04.2009	(84) AT 12.11.2008	(84) BG 12.02.2009
LV 07.10.2009	NL 07.10.2009	PT 02.09.2009	RO 01.04.2009	GR 13.02.2009	CZ 12.11.2008
PL 07.10.2009	PT 08.02.2010	SE 01.07.2009	SI 01.04.2009	DK 12.11.2008	EE 12.11.2008
RO 07.10.2009	SE 07.10.2009	SK 01.04.2009		FI 12.11.2008	IE 01.05.2009
SI 07.10.2009	SK 07.10.2009	(11) <b>1 890 967</b>	(51) <b>C01G 33/00</b>	IS 12.03.2009	LT 12.11.2008
(11) <b>1 890 909</b>	(51) <b>B60P 1/44</b>	(84) BE 04.03.2009	(84) BG 04.06.2009	LV 12.11.2008	MC 31.05.2009
(84) GR 11.06.2010	(84) EE 10.03.2010	GR 05.06.2009	DK 04.03.2009	PL 12.11.2008	PT 13.04.2009
FI 10.03.2010	CY 10.03.2010	ES 15.06.2009	FI 04.03.2009	RO 12.11.2008	SE 12.02.2009
RO 10.03.2010	CZ 10.03.2010	IE 31.05.2009	IS 04.07.2009	SI 12.11.2008	SK 12.11.2008
SK 10.03.2010	IS 10.07.2010	LT 04.03.2009	LV 04.03.2009	(11) <b>1 891 031</b>	(51) <b>C07D 301/12</b>
BG 10.06.2010	LT 10.03.2010	MC 31.05.2009	NL 04.03.2009	(84) AT 11.03.2009	(84) BE 11.03.2009
LV 10.03.2010	NL 10.03.2010	PL 04.03.2009	RO 04.03.2009	BG 11.06.2009	GR 12.06.2009
SI 10.03.2010		SE 04.06.2009	SI 04.03.2009	CZ 11.03.2009	DK 11.03.2009
(11) <b>1 890 921</b>	(51) <b>B60T 8/48</b>	SK 04.03.2009		EE 11.03.2009	ES 22.06.2009
(84) AT 08.06.2009	(84) BE 30.06.2009	(11) <b>1 890 968</b>	(51) <b>C02F 1/04</b>	FI 11.03.2009	IE 16.05.2009
BG 25.05.2009	GR 26.05.2009	(84) BE 30.06.2009	(84) BG 12.02.2009	IS 11.07.2009	LT 11.03.2009
CZ 25.02.2009	DK 25.02.2009	GR 13.02.2009	CZ 12.11.2008	LV 11.03.2009	MC 31.05.2009
EE 25.02.2009	FI 25.02.2009	DK 12.11.2008	EE 12.11.2008	NL 11.03.2009	PL 11.03.2009
IE 25.02.2009	IS 25.06.2009	ES 23.02.2009	FI 12.11.2008	PT 24.08.2009	RO 11.03.2009
LT 25.02.2009	LV 25.02.2009	FR 30.06.2009	IE 12.11.2008	SE 11.06.2009	SI 11.03.2009
MC 30.06.2009	NL 25.02.2009	IS 12.03.2009	LT 12.11.2008	SK 11.03.2009	
PL 25.02.2009	PT 12.08.2009	LV 12.11.2008	MC 30.06.2009	(11) <b>1 891 064</b>	(51) <b>C07D 451/04</b>
RO 25.02.2009	SE 25.05.2009	PT 13.04.2009	RO 12.11.2008	(84) AT 02.09.2009	(84) BE 02.09.2009
SI 25.02.2009	SK 25.02.2009	SE 12.02.2009	SI 12.11.2008	CY 02.09.2009	CZ 02.09.2009
(11) <b>1 890 925</b>	(51) <b>B62D 3/12</b>	SK 12.11.2008		GR 03.12.2009	DK 02.09.2009
(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	(11) <b>1 890 977</b>	(51) <b>C03C 13/00</b>	EE 02.09.2009	FI 02.09.2009
SE 05.05.2010	IS 05.09.2010	(84) AT 08.07.2009	(84) BE 08.07.2009	IS 02.01.2010	LT 02.09.2009
FI 05.05.2010	SI 05.05.2010	BG 08.10.2009	CZ 08.07.2009	LV 02.09.2009	MC 31.05.2010
LT 05.05.2010	LV 05.05.2010	GR 09.10.2009	DK 08.07.2009	NL 02.09.2009	PL 02.09.2009
GR 06.08.2010	CY 26.05.2010	EE 08.07.2009	ES 19.10.2009	PT 04.01.2010	RO 02.09.2009
PL 05.05.2010		FI 08.07.2009	IS 08.11.2009	SE 02.09.2009	SI 02.09.2009
(11) <b>1 890 926</b>	(51) <b>B62D 3/12</b>	LT 08.07.2009	LV 08.07.2009	SK 02.09.2009	
(84) BG 21.01.2010	(84) CZ 21.10.2009	NL 08.07.2009	PL 08.07.2009	(11) <b>1 891 077</b>	(51) <b>C07D 513/04</b>
GR 22.01.2010	DK 21.10.2009	PT 09.11.2009	RO 08.07.2009	(84) ES 01.08.2010	(84) SE 21.04.2010
EE 21.10.2009	ES 01.02.2010	SI 08.07.2009	SK 08.07.2009	AT 21.04.2010	LV 21.04.2010
FI 21.10.2009	IE 21.10.2009	(11) <b>1 891 001</b>	(51) <b>C07C 311/21</b>	IS 21.08.2010	FI 21.04.2010
IS 21.02.2010	LT 21.10.2009	(84) LT 05.05.2010	(84) IS 05.09.2010	SI 21.04.2010	LT 21.04.2010
LV 21.10.2009	PL 21.10.2009	LV 05.05.2010	GR 06.08.2010	GR 22.07.2010	MC 31.05.2010
PT 22.02.2010	RO 21.10.2009	MC 31.05.2010	CY 26.05.2010	CY 26.05.2010	PL 21.04.2010
SE 21.10.2009	SI 21.10.2009	PL 05.05.2010	SI 05.05.2010	(11) <b>1 891 102</b>	(51) <b>C07K 14/54</b>
SK 21.10.2009		(11) <b>1 891 004</b>	(51) <b>C07C 381/00</b>	(84) GR 04.06.2010	(84) EE 03.03.2010
(11) <b>1 890 941</b>	(51) <b>B65C 9/18</b>	(84) BG 02.03.2010	(84) CY 02.12.2009	FI 03.03.2010	CY 03.03.2010
(84) AT 30.03.2009	(84) BG 26.02.2009	CZ 02.12.2009	GR 03.03.2010	RO 03.03.2010	CZ 03.03.2010
GR 27.02.2009	CZ 26.11.2008	EE 02.12.2009	FI 02.12.2009	SK 03.03.2010	IS 03.07.2010
DK 26.11.2008	EE 26.11.2008	IE 02.12.2009	IS 02.04.2010	BG 03.06.2010	LT 03.03.2010
FI 26.11.2008	IE 26.11.2008	LT 02.12.2009	LV 02.12.2009	LV 03.03.2010	MC 31.05.2010
IS 26.03.2009	LT 26.11.2008	MC 31.05.2010	PT 02.04.2010	PL 03.03.2010	SE 03.03.2010
LV 26.11.2008	MC 31.03.2009	RO 02.12.2009	SE 02.12.2009	SI 03.03.2010	
PL 26.11.2008	PT 27.04.2009	SI 02.12.2009	SK 02.12.2009	(11) <b>1 891 135</b>	(51) <b>C08G 63/199</b>
RO 26.11.2008	SE 26.02.2009			(84) AT 17.06.2009	(84) BE 17.06.2009

BG 17.09.2009	GR 18.09.2009	CZ 29.10.2008	DK 29.10.2008	LT 24.06.2009	LV 24.06.2009
CZ 17.06.2009	DK 17.06.2009	EE 29.10.2008	ES 09.02.2009	MC 31.01.2010	NL 24.06.2009
EE 17.06.2009	ES 28.09.2009	FI 29.10.2008	IE 09.06.2009	PT 24.10.2009	SE 24.09.2009
FI 17.06.2009	IS 17.10.2009	IS 28.02.2009	IT 29.10.2008	SI 24.06.2009	SK 24.06.2009
LT 17.06.2009	LV 17.06.2009	LT 29.10.2008	LV 29.10.2008	(11) <b>1 891 265</b>	(51) <b>D21C 9/00</b>
NL 17.06.2009	PL 17.06.2009	MC 30.06.2009	NL 29.10.2008	(84) BE 30.06.2009	(84) BG 27.08.2009
PT 17.10.2009	RO 17.06.2009	PL 29.10.2008	PT 30.03.2009	GR 28.08.2009	CZ 27.05.2009
SE 17.09.2009	SI 17.06.2009	RO 29.10.2008	SE 29.01.2009	DK 27.05.2009	EE 27.05.2009
SK 17.06.2009		SI 29.10.2008	SK 29.10.2008	IE 27.05.2009	IS 27.09.2009
(11) <b>1 891 136</b>	(51) <b>C08G 63/199</b>	(11) <b>1 891 181</b>	(51) <b>C09K 19/04</b>	LT 27.05.2009	LV 27.05.2009
(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010	(84) IE 17.02.2010	(84) GR 18.05.2010	MC 30.06.2009	NL 27.05.2009
LT 28.04.2010	SE 28.04.2010	EE 17.02.2010	ES 28.05.2010	PL 27.05.2009	PT 27.09.2009
AT 28.04.2010	LV 28.04.2010	FI 17.02.2010	CY 17.02.2010	RO 27.05.2009	SI 27.05.2009
IS 28.08.2010	FI 28.04.2010	RO 17.02.2010	CZ 17.02.2010	SK 27.05.2009	
SI 28.04.2010	GR 29.07.2010	SK 17.02.2010	IS 17.06.2010	(11) <b>1 891 271</b>	(51) <b>E01B 1/00</b>
CY 26.05.2010	PL 28.04.2010	BG 17.05.2010	LT 17.02.2010	(84) SE 26.05.2010	(84) LV 26.05.2010
(11) <b>1 891 138</b>	(51) <b>C08G 63/199</b>	LV 17.02.2010	MC 31.05.2010	IS 26.09.2010	FI 26.05.2010
(84) MC 31.03.2010	(84) AT 23.09.2009	NL 17.02.2010	PL 17.02.2010	SI 26.05.2010	LT 26.05.2010
BE 23.09.2009	CY 23.09.2009	PT 17.02.2010	SE 17.02.2010	GR 27.08.2010	CY 26.05.2010
CZ 23.09.2009	GR 24.12.2009	SI 17.02.2010		PL 26.05.2010	
DK 23.09.2009	EE 23.09.2009	(11) <b>1 891 193</b>	(51) <b>C11D 3/37</b>	(11) <b>1 891 279</b>	(51) <b>E04B 2/82</b>
ES 03.01.2010	FI 23.09.2009	(84) AT 09.09.2009	(84) BE 09.09.2009	(84) BG 05.02.2009	(84) GR 06.02.2009
IS 23.01.2010	LT 23.09.2009	CY 09.09.2009	CZ 09.09.2009	DK 05.11.2008	EE 05.11.2008
LV 23.09.2009	NL 23.09.2009	GR 10.12.2009	DK 09.09.2009	ES 16.02.2009	FI 05.11.2008
PT 25.01.2010	RO 23.09.2009	EE 09.09.2009	FI 09.09.2009	IE 05.11.2008	IS 05.03.2009
SE 23.09.2009	SI 23.09.2009	IS 09.01.2010	LT 09.09.2009	LT 05.11.2008	LV 05.11.2008
SK 23.09.2009		LV 09.09.2009	MC 31.05.2010	MC 30.06.2009	PT 06.04.2009
(11) <b>1 891 148</b>	(51) <b>C08J 9/35</b>	NL 09.09.2009	PT 11.01.2010	RO 05.11.2008	SE 05.02.2009
(84) AT 30.05.2009	(84) BE 31.05.2009	RO 09.09.2009	SE 09.09.2009	SI 05.11.2008	SK 05.11.2008
BG 01.01.2009	GR 02.01.2009	SI 09.09.2009	SK 09.09.2009		
CZ 01.10.2008	DK 01.10.2008	(11) <b>1 891 200</b>	(51) <b>C12M 1/00</b>	(11) <b>1 891 298</b>	(51) <b>E21B 43/20</b>
EE 01.10.2008	ES 12.01.2009	(84) BG 06.08.2009	(84) GR 07.08.2009	(84) AT 19.11.2008	(84) BE 19.11.2008
FI 01.10.2008	IE 01.10.2008	CZ 06.05.2009	FI 06.05.2009	BG 19.02.2009	GR 20.02.2009
IS 01.02.2009	LT 01.10.2008	IS 06.09.2009	PT 06.09.2009	CZ 19.11.2008	EE 19.11.2008
LV 01.10.2008	MC 31.05.2009	SK 06.05.2009		ES 01.03.2009	FI 19.11.2008
PL 01.10.2008	PT 02.03.2009	(11) <b>1 891 204</b>	(51) <b>C12N 5/00</b>	FR 30.06.2009	IS 19.03.2009
RO 01.10.2008	SE 01.01.2009	(84) NL 07.04.2010	(84) SE 07.04.2010	LT 19.11.2008	LV 19.11.2008
SI 01.10.2008	SK 01.10.2008	AT 07.04.2010	LV 07.04.2010	MC 30.06.2009	PL 19.11.2008
(11) <b>1 891 157</b>	(51) <b>C08L 67/02</b>	IS 07.08.2010	FI 07.04.2010	PT 20.04.2009	RO 19.11.2008
(84) AT 17.06.2009	(84) BE 17.06.2009	LT 07.04.2010	GR 08.07.2010	SE 19.02.2009	SI 19.11.2008
BG 17.09.2009	GR 18.09.2009	MC 31.05.2010	CY 26.05.2010	SK 19.11.2008	
CZ 17.06.2009	DK 17.06.2009	PL 07.04.2010	SI 07.04.2010	(11) <b>1 891 303</b>	(51) <b>F01D 25/00</b>
EE 17.06.2009	ES 28.09.2009	(11) <b>1 891 215</b>	(51) <b>C12N 15/09</b>	(84) AT 15.10.2008	(84) BE 15.10.2008
FI 17.06.2009	IS 17.10.2009	(84) AT 28.10.2009	(84) BE 28.10.2009	BG 15.01.2009	GR 16.01.2009
LT 17.06.2009	LV 17.06.2009	BG 28.01.2010	CY 28.10.2009	CZ 15.10.2008	DK 15.10.2008
NL 17.06.2009	PL 17.06.2009	CZ 28.10.2009	GR 29.01.2010	EE 15.10.2008	ES 26.01.2009
PT 17.10.2009	RO 17.06.2009	DK 28.10.2009	EE 28.10.2009	FI 15.10.2008	FR 02.06.2009
SE 17.09.2009	SI 17.06.2009	ES 08.02.2010	FI 28.10.2009	IE 15.05.2009	IS 15.02.2009
SK 17.06.2009		MC 30.04.2010	IS 28.02.2010	LT 15.10.2008	LV 15.10.2008
(11) <b>1 891 158</b>	(51) <b>C08L 67/02</b>	LT 28.10.2009	LV 28.10.2009	MC 31.05.2009	NL 15.10.2008
(84) AT 15.10.2008	(84) BE 15.10.2008	PL 28.10.2009	PT 01.03.2010	PL 15.10.2008	PT 16.03.2009
BG 15.01.2009	GR 16.01.2009	RO 28.10.2009	SI 28.10.2009	RO 15.10.2008	SE 15.01.2009
CZ 15.10.2008	DK 15.10.2008	SK 28.10.2009		SI 15.10.2008	SK 15.10.2008
EE 15.10.2008	ES 26.01.2009	(11) <b>1 891 220</b>	(51) <b>C12N 15/82</b>	(11) <b>1 891 306</b>	(51) <b>F01L 13/00</b>
FI 15.10.2008	IE 30.03.2009	(84) EE 31.03.2010	(84) FI 31.03.2010	(84) BE 28.02.2009	(84) GR 21.11.2008
IS 15.02.2009	LT 15.10.2008	CY 31.03.2010	IS 31.07.2010	BG 20.11.2008	CZ 20.08.2008
LV 15.10.2008	MC 31.03.2009	LT 31.03.2010	LV 31.03.2010	DK 20.08.2008	EE 20.08.2008
NL 15.10.2008	PL 15.10.2008	SI 31.03.2010		ES 01.12.2008	FI 20.08.2008
PT 16.03.2009	RO 15.10.2008	(11) <b>1 891 259</b>	(51) <b>D04H 1/46</b>	IE 20.08.2008	IS 20.12.2008
SE 15.01.2009	SI 15.10.2008	(84) BG 24.09.2009	(84) GR 25.09.2009	IT 20.08.2008	LT 20.08.2008
SK 15.10.2008		CZ 24.06.2009	DK 24.06.2009	LV 20.08.2008	MC 28.02.2009
(11) <b>1 891 160</b>	(51) <b>C08L 83/04</b>	EE 24.06.2009	CH 31.01.2010	NL 20.08.2008	PL 20.08.2008
(84) AT 29.10.2008	(84) BE 29.10.2008	LI 31.01.2010	FI 24.06.2009	PT 20.01.2009	RO 20.08.2008
BG 29.01.2009	GR 30.01.2009	IE 24.06.2009	IS 24.10.2009	SE 20.11.2008	SI 20.08.2008
				SK 20.08.2008	



(11) <b>1 891 323</b>	(51) <b>F02M 59/36</b>	IS 21.05.2009	LT 21.01.2009	PT 01.02.2010	RO 30.09.2009
(84) BG 11.02.2010	(84) CY 11.11.2009	LV 21.01.2009	MC 30.06.2009	SE 30.09.2009	SI 30.09.2009
CZ 11.11.2009	GR 12.02.2010	NL 21.01.2009	PL 21.01.2009	SK 30.09.2009	
DK 11.11.2009	EE 11.11.2009	PT 22.06.2009	RO 21.01.2009		
ES 22.02.2010	FI 11.11.2009	SE 21.04.2009	SI 21.01.2009	(11) <b>1 891 615</b>	(51) <b>G08B 21/04</b>
MC 30.04.2010	IE 11.11.2009	SK 21.01.2009		(84) AT 07.01.2009	(84) BE 07.01.2009
IS 11.03.2010	LT 11.11.2009			BG 07.04.2009	GR 08.04.2009
LV 11.11.2009	PL 11.11.2009	(11) <b>1 891 368</b>	(51) <b>F21S 8/00</b>	CZ 07.01.2009	DK 07.01.2009
PT 11.03.2010	RO 11.11.2009	(84) BG 29.10.2009	(84) CZ 29.07.2009	EE 07.01.2009	FI 07.01.2009
SE 11.11.2009	SI 11.11.2009	GR 30.10.2009	DK 29.07.2009	IE 06.06.2009	IS 07.05.2009
SK 11.11.2009		EE 29.07.2009	ES 09.11.2009	LT 07.01.2009	LV 07.01.2009
		FI 29.07.2009	IE 29.07.2009	MC 30.06.2009	NL 07.01.2009
(11) <b>1 891 330</b>	(51) <b>F04B 53/22</b>	IS 29.11.2009	LT 29.07.2009	PL 07.01.2009	PT 08.06.2009
(84) AT 03.04.2009	(84) BE 30.04.2009	LV 29.07.2009	NL 29.07.2009	RO 07.01.2009	SI 07.01.2009
BG 07.04.2009	GR 08.04.2009	PL 29.07.2009	PT 29.11.2009	SK 07.01.2009	
CZ 07.01.2009	DK 07.01.2009	RO 29.07.2009	SE 29.07.2009		
EE 07.01.2009	ES 18.04.2009	SI 29.07.2009	SK 29.07.2009	(11) <b>1 891 620</b>	(51) <b>G09F 13/22</b>
FI 07.01.2009	IE 07.01.2009			(84) AT 02.09.2009	(84) BE 02.09.2009
IS 07.05.2009	LT 07.01.2009	(11) <b>1 891 398</b>	(51) <b>G01D 9/00</b>	CY 02.09.2009	CZ 02.09.2009
LV 07.01.2009	MC 30.04.2009	(84) BG 29.10.2009	(84) CZ 29.07.2009	GR 03.12.2009	DK 02.09.2009
NL 07.01.2009	PL 07.01.2009	GR 30.10.2009	DK 29.07.2009	EE 02.09.2009	ES 13.12.2009
PT 08.06.2009	RO 07.01.2009	EE 29.07.2009	ES 09.11.2009	FI 02.09.2009	IS 02.01.2010
SE 07.04.2009	SI 07.01.2009	FI 29.07.2009	IE 29.07.2009	LT 02.09.2009	LV 02.09.2009
SK 07.01.2009		IS 29.11.2009	LT 29.07.2009	MC 31.05.2010	NL 02.09.2009
		LV 29.07.2009	NL 29.07.2009	PL 02.09.2009	PT 04.01.2010
(11) <b>1 891 332</b>	(51) <b>F04D 19/04</b>	PL 29.07.2009	PT 29.11.2009	RO 02.09.2009	SE 02.09.2009
(84) AT 08.07.2009	(84) BE 08.07.2009	RO 29.07.2009	SE 29.07.2009	SI 02.09.2009	SK 02.09.2009
BG 08.10.2009	CZ 08.07.2009	SI 29.07.2009	SK 29.07.2009		
GR 09.10.2009	DK 08.07.2009			(11) <b>1 891 621</b>	(51) <b>G09G 3/34</b>
EE 08.07.2009	ES 19.10.2009	(11) <b>1 891 429</b>	(51) <b>G01N 29/32</b>	(84) AT 19.11.2008	(84) BE 19.11.2008
FI 08.07.2009	IS 08.11.2009	(84) BE 07.10.2009	(84) BG 07.01.2010	BG 19.02.2009	GR 20.02.2009
LT 08.07.2009	LV 08.07.2009	CZ 07.10.2009	GR 08.01.2010	CZ 19.11.2008	DK 19.11.2008
MC 31.05.2010	NL 08.07.2009	DK 07.10.2009	EE 07.10.2009	EE 19.11.2008	ES 01.03.2009
PL 08.07.2009	PT 09.11.2009	ES 18.01.2010	FI 07.10.2009	FI 19.11.2008	IE 29.05.2009
RO 08.07.2009	SI 08.07.2009	MC 30.04.2010	IS 07.02.2010	IS 19.03.2009	LT 19.11.2008
SK 08.07.2009		LT 07.10.2009	LV 07.10.2009	LV 19.11.2008	MC 31.05.2009
		NL 07.10.2009	PL 07.10.2009	NL 19.11.2008	PL 19.11.2008
(11) <b>1 891 342</b>	(51) <b>F16B 37/02</b>	PT 08.02.2010	RO 07.10.2009	PT 20.04.2009	RO 19.11.2008
(84) AT 20.04.2009	(84) BE 30.04.2009	SI 07.10.2009	SK 07.10.2009	SE 19.02.2009	SI 19.11.2008
BG 14.04.2009	GR 15.04.2009			SK 19.11.2008	
CZ 14.01.2009	DK 14.01.2009	(11) <b>1 891 494</b>	(51) <b>G05G 5/04</b>		
EE 14.01.2009	ES 25.04.2009	(84) BE 30.06.2009	(84) BG 19.02.2009	(11) <b>1 891 637</b>	(51) <b>G11B 19/28</b>
FI 14.01.2009	IE 14.01.2009	GR 20.02.2009	DK 19.11.2008	(84) AT 20.01.2010	(84) GR 21.04.2010
IS 14.05.2009	LT 14.01.2009	EE 19.11.2008	FI 19.11.2008	BE 20.01.2010	EE 20.01.2010
LV 14.01.2009	MC 30.04.2009	IE 19.11.2008	IS 19.03.2009	ES 01.05.2010	FI 20.01.2010
NL 14.01.2009	PL 14.01.2009	LT 19.11.2008	LV 19.11.2008	CY 20.01.2010	RO 20.01.2010
PT 15.06.2009	RO 14.01.2009	MC 30.06.2009	PL 19.11.2008	CZ 20.01.2010	SK 20.01.2010
SE 14.04.2009	SI 14.01.2009	PT 20.04.2009	RO 19.11.2008	IS 20.05.2010	BG 20.04.2010
SK 14.01.2009		SI 19.11.2008	SK 19.11.2008	LT 20.01.2010	LV 20.01.2010
				MC 31.05.2010	NL 20.01.2010
(11) <b>1 891 343</b>	(51) <b>F16C 11/06</b>	(11) <b>1 891 512</b>	(51) <b>G06F 7/72</b>	PL 20.01.2010	PT 20.05.2010
(84) AT 14.06.2009	(84) BE 30.06.2009	(84) BG 18.02.2010	(84) CY 18.11.2009	SE 20.01.2010	SI 20.01.2010
BG 29.01.2009	GR 30.01.2009	CZ 18.11.2009	GR 19.02.2010		
CZ 29.10.2008	DK 29.10.2008	DK 18.11.2009	EE 18.11.2009	(11) <b>1 891 653</b>	(51) <b>H01H 9/00</b>
EE 29.10.2008	ES 09.02.2009	ES 28.02.2010	FI 18.11.2009	(84) LT 23.06.2010	(84) LV 23.06.2010
FI 29.10.2008	FR 30.06.2009	IE 18.11.2009	IS 18.03.2010	FI 23.06.2010	SI 23.06.2010
IE 29.10.2008	IS 28.02.2009	LT 18.11.2009	LV 18.11.2009	GR 24.09.2010	PL 23.06.2010
IT 29.10.2008	LT 29.10.2008	MC 31.05.2010	NL 18.11.2009		
LV 29.10.2008	MC 30.06.2009	PL 18.11.2009	PT 18.03.2010	(11) <b>1 891 670</b>	(51) <b>H01L 21/768</b>
NL 29.10.2008	PL 29.10.2008	RO 18.11.2009	SI 18.11.2009	(84) IE 03.02.2010	(84) GR 04.05.2010
PT 30.03.2009	RO 29.10.2008	SK 18.11.2009		EE 03.02.2010	ES 14.05.2010
SE 29.01.2009	SI 29.10.2008			FI 03.02.2010	CY 03.02.2010
SK 29.10.2008		(11) <b>1 891 521</b>	(51) <b>G06F 9/445</b>	CZ 03.02.2010	SK 03.02.2010
		(84) AT 30.09.2009	(84) BE 30.09.2009	IS 03.06.2010	BG 03.05.2010
(11) <b>1 891 359</b>	(51) <b>F16K 11/07</b>	CZ 30.09.2009	GR 31.12.2009	LT 03.02.2010	LV 03.02.2010
(84) AT 21.01.2009	(84) BE 21.01.2009	DK 30.09.2009	EE 30.09.2009	NL 03.02.2010	PL 03.02.2010
BG 21.04.2009	GR 22.04.2009	ES 10.01.2010	FI 30.09.2009	PT 03.06.2010	RO 03.02.2010
CZ 21.01.2009	DK 21.01.2009	IS 30.01.2010	LT 30.09.2009	SI 03.02.2010	
EE 21.01.2009	FI 21.01.2009	LV 30.09.2009	MC 31.05.2010		
FR 30.06.2009	IE 06.06.2009	NL 30.09.2009	PL 30.09.2009	(11) <b>1 891 714</b>	(51) <b>H01R 39/06</b>
				(84) ES 04.06.2010	(84) IE 24.02.2010

GR 25.05.2010	EE 24.02.2010	PL 24.03.2010	SE 24.03.2010	SE 17.02.2010	SI 17.02.2010
FI 24.02.2010	CY 24.02.2010	SI 24.03.2010			
CZ 24.02.2010	SK 24.02.2010			(11) <b>1 893 020</b>	(51) <b>A01N 43/653</b>
IS 24.06.2010	BG 24.05.2010	(11) <b>1 891 794</b>	(51) <b>H04L 29/08</b>	(84) AT 03.03.2010	(84) GR 04.06.2010
LT 24.02.2010	LV 24.02.2010	(84) AT 02.09.2009	(84) CY 02.09.2009	BE 03.03.2010	EE 03.03.2010
NL 24.02.2010	PL 24.02.2010	CZ 02.09.2009	GR 03.12.2009	FI 03.03.2010	CY 03.03.2010
PT 25.06.2010	RO 24.02.2010	DK 02.09.2009	EE 02.09.2009	CZ 03.03.2010	SK 03.03.2010
SE 24.02.2010	SI 24.02.2010	FI 02.09.2009	IE 02.09.2009	IS 03.07.2010	BG 03.06.2010
		IS 02.01.2010	LT 02.09.2009	LT 03.03.2010	LV 03.03.2010
(11) <b>1 891 722</b>	(51) <b>H01S 5/50</b>	LV 02.09.2009	NL 02.09.2009	MC 31.05.2010	NL 03.03.2010
(84) AT 29.04.2009	(84) BE 29.04.2009	PL 02.09.2009	PT 04.01.2010	PL 03.03.2010	RO 03.03.2010
BG 29.07.2009	GR 30.07.2009	RO 02.09.2009	SE 02.09.2009	SE 03.03.2010	SI 03.03.2010
CZ 29.04.2009	DK 29.04.2009	SI 02.09.2009	SK 02.09.2009		
EE 29.04.2009	ES 09.08.2009			(11) <b>1 893 029</b>	(51) <b>A22B 5/20</b>
FI 29.04.2009	IE 19.06.2009	(11) <b>1 891 846</b>	(51) <b>H05K 7/20</b>	(84) AT 09.09.2009	(84) CY 09.09.2009
IS 29.08.2009	LT 29.04.2009	(84) AT 14.06.2009	(84) BE 30.06.2009	CZ 09.09.2009	GR 10.12.2009
LV 29.04.2009	MC 30.06.2009	BG 18.06.2009	GR 19.06.2009	EE 09.09.2009	FI 09.09.2009
NL 29.04.2009	PL 29.04.2009	DK 18.03.2009	EE 18.03.2009	IS 09.01.2010	LT 09.09.2009
PT 29.08.2009	RO 29.04.2009	FI 18.03.2009	IE 18.03.2009	LV 09.09.2009	PL 09.09.2009
SE 29.07.2009	SI 29.04.2009	IS 18.07.2009	LT 18.03.2009	PT 11.01.2010	RO 09.09.2009
SK 29.04.2009		LV 18.03.2009	MC 30.06.2009	SE 09.09.2009	SI 09.09.2009
		NL 18.03.2009	PT 27.08.2009	SK 09.09.2009	
(11) <b>1 891 749</b>	(51) <b>H04B 1/69</b>	RO 18.03.2009	SE 18.06.2009		
(84) AT 15.10.2008	(84) BE 15.10.2008	SI 18.03.2009	SK 18.03.2009	(11) <b>1 893 037</b>	(51) <b>A23J 1/00</b>
BG 15.01.2009	GR 16.01.2009			(84) AT 31.12.2008	(84) BE 31.12.2008
CZ 15.10.2008	DK 15.10.2008	(11) <b>1 891 872</b>	(51) <b>A47B 9/00</b>	BG 31.03.2009	GR 01.04.2009
EE 15.10.2008	ES 26.01.2009	(84) LT 02.06.2010	(84) LV 02.06.2010	CZ 31.12.2008	EE 31.12.2008
FI 15.10.2008	IE 31.05.2009	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010	ES 11.04.2009	FI 31.12.2008
IS 15.02.2009	LT 15.10.2008	SI 02.06.2010		IE 31.05.2009	IS 30.04.2009
LV 15.10.2008	MC 31.05.2009			LT 31.12.2008	LV 31.12.2008
NL 15.10.2008	PL 15.10.2008	(11) <b>1 892 033</b>	(51) <b>B01F 3/08</b>	MC 31.05.2009	NL 31.12.2008
PT 16.03.2009	RO 15.10.2008	(84) AT 14.05.2008	(84) GR 15.08.2008	PL 31.12.2008	PT 01.06.2009
SE 15.01.2009	SI 15.10.2008	BE 14.05.2008	BG 14.08.2008	RO 31.12.2008	SE 31.03.2009
SK 15.10.2008		CY 14.05.2008	CZ 14.05.2008	SI 31.12.2008	SK 31.12.2008
		DK 14.05.2008	EE 14.05.2008		
(11) <b>1 891 778</b>	(51) <b>H04L 12/56</b>	FI 14.05.2008	HU 15.11.2008	(11) <b>1 893 048</b>	(51) <b>A45C 13/00</b>
(84) AT 25.03.2009	(84) BE 25.03.2009	IE 21.08.2008	IS 14.09.2008	(84) MC 31.03.2010	(84) BG 19.11.2009
BG 25.06.2009	GR 26.06.2009	LT 14.05.2008	LU 21.08.2008	CY 19.08.2009	CZ 19.08.2009
CZ 25.03.2009	DK 25.03.2009	LV 14.05.2008	MC 31.08.2008	EE 19.08.2009	IE 19.08.2009
EE 25.03.2009	ES 06.07.2009	NL 14.05.2008	PL 14.05.2008	IS 19.12.2009	LT 19.08.2009
FI 25.03.2009	IE 02.06.2009	PT 14.10.2008	RO 14.05.2008	LV 19.08.2009	RO 19.08.2009
IS 25.07.2009	LT 25.03.2009	SE 14.08.2008	SI 14.05.2008	SI 19.08.2009	SK 19.08.2009
LV 25.03.2009	MC 30.06.2009	SK 14.05.2008	TR 14.05.2008		
NL 25.03.2009	PL 25.03.2009			(11) <b>1 893 049</b>	(51) <b>A45D 27/29</b>
PT 31.08.2009	RO 25.03.2009	(11) <b>1 892 092</b>	(51) <b>B32B 27/08</b>	(84) AT 09.12.2009	(84) BE 09.12.2009
SE 25.06.2009	SI 25.03.2009	(84) ES 18.07.2010	(84) SE 07.04.2010	BG 09.03.2010	CZ 09.12.2009
SK 25.03.2009		AT 07.04.2010	IS 07.08.2010	GR 10.03.2010	EE 09.12.2009
		FI 07.04.2010	LT 07.04.2010	ES 20.03.2010	CY 09.12.2009
(11) <b>1 891 779</b>	(51) <b>H04L 12/56</b>	LV 07.04.2010	GR 08.07.2010	FI 09.12.2009	MC 30.04.2010
(84) AT 01.10.2008	(84) BE 01.10.2008	CY 26.05.2010	PL 07.04.2010	IS 09.04.2010	LT 09.12.2009
BG 01.01.2009	GR 02.01.2009	SI 07.04.2010		LV 09.12.2009	NL 09.12.2009
CZ 01.10.2008	DK 01.10.2008			PT 09.04.2010	RO 09.12.2009
EE 01.10.2008	ES 12.01.2009	(11) <b>1 892 343</b>	(51) <b>E03F 5/12</b>	SE 09.12.2009	SI 09.12.2009
FI 01.10.2008	FR 02.06.2009	(84) NL 12.05.2010	(84) ES 23.08.2010	SK 09.12.2009	
IE 31.05.2009	IS 01.02.2009	SE 12.05.2010	IS 12.09.2010		
IT 01.10.2008	LT 01.10.2008	FI 12.05.2010	LT 12.05.2010	(11) <b>1 893 064</b>	(51) <b>A47J 31/40</b>
LV 01.10.2008	MC 31.05.2009	LV 12.05.2010	GR 13.08.2010	(84) AT 19.11.2008	(84) BE 30.04.2009
NL 01.10.2008	PL 01.10.2008	CY 26.05.2010	PL 12.05.2010	BG 19.02.2009	GR 20.02.2009
PT 02.03.2009	RO 01.10.2008	SI 12.05.2010		CZ 19.11.2008	DK 19.11.2008
SE 01.01.2009	SI 01.10.2008			EE 19.11.2008	FI 19.11.2008
SK 01.10.2008		(11) <b>1 893 019</b>	(51) <b>A01N 43/653</b>	IE 19.11.2008	IS 19.03.2009
		(84) AT 17.02.2010	(84) IE 17.02.2010	LT 19.11.2008	LV 19.11.2008
(11) <b>1 891 787</b>	(51) <b>H04L 29/06</b>	GR 18.05.2010	EE 17.02.2010	MC 30.04.2009	PL 19.11.2008
(84) NL 24.03.2010	(84) ES 05.07.2010	ES 28.05.2010	FI 17.02.2010	PT 20.04.2009	RO 19.11.2008
AT 24.03.2010	GR 25.06.2010	CY 17.02.2010	RO 17.02.2010	SE 19.02.2009	SI 19.11.2008
BE 24.03.2010	EE 24.03.2010	CZ 17.02.2010	SK 17.02.2010	SK 19.11.2008	
FI 24.03.2010	RO 24.03.2010	IS 17.06.2010	BG 17.05.2010		
CZ 24.03.2010	SK 24.03.2010	LT 17.02.2010	LV 17.02.2010	(11) <b>1 893 143</b>	(51) <b>A61F 5/01</b>
IS 24.07.2010	BG 24.06.2010	MC 31.05.2010	NL 17.02.2010	(84) GR 07.04.2010	(84) EE 06.01.2010
LT 24.03.2010	LV 24.03.2010	PL 17.02.2010	PT 17.06.2010	CY 06.01.2010	RO 06.01.2010
				CZ 06.01.2010	SK 06.01.2010

IS 06.05.2010	BG 06.04.2010	RO 09.12.2009	SE 09.12.2009	EE 06.05.2009	ES 17.08.2009
LT 06.01.2010	LV 06.01.2010	SI 09.12.2009	SK 09.12.2009	FI 06.05.2009	IE 06.05.2009
PL 06.01.2010	SI 06.01.2010	(11) <b>1 893 327</b>	(51) <b>B01J 2/12</b>	IS 06.09.2009	LT 06.05.2009
(11) <b>1 893 185</b>	(51) <b>A61K 31/00</b>	(84) IS 21.08.2010		LV 06.05.2009	MC 31.05.2009
(84) BE 16.09.2009	(84) CY 16.09.2009	(11) <b>1 893 338</b>	(51) <b>B05B 1/26</b>	NL 06.05.2009	PL 06.05.2009
CZ 16.09.2009	GR 17.12.2009	(84) GR 26.05.2009		PT 06.09.2009	RO 06.05.2009
DK 16.09.2009	EE 16.09.2009	(11) <b>1 893 366</b>	(51) <b>B22D 11/12</b>	SE 06.08.2009	SI 06.05.2009
FI 16.09.2009	IS 16.01.2010	(84) ES 14.06.2010	(84) IE 03.03.2010	SK 06.05.2009	
LT 16.09.2009	LV 16.09.2009	GR 04.06.2010	EE 03.03.2010	(11) <b>1 893 422</b>	(51) <b>B60C 23/04</b>
NL 16.09.2009	PL 16.09.2009	FI 03.03.2010	CY 03.03.2010	(84) BG 15.10.2009	(84) CZ 15.07.2009
PT 18.01.2010	RO 16.09.2009	RO 03.03.2010	CZ 03.03.2010	GR 16.10.2009	DK 15.07.2009
SE 16.09.2009	SI 16.09.2009	SK 03.03.2010	IS 03.07.2010	EE 15.07.2009	ES 26.10.2009
SK 16.09.2009		BG 03.06.2010	LT 03.03.2010	FI 15.07.2009	IE 15.07.2009
(11) <b>1 893 250</b>	(51) <b>A61M 1/00</b>	LV 03.03.2010	MC 31.05.2010	IS 15.11.2009	LT 15.07.2009
(84) SE 16.06.2010	(84) AT 16.06.2010	NL 03.03.2010	PL 03.03.2010	LV 15.07.2009	NL 15.07.2009
FI 16.06.2010	SI 16.06.2010	SE 03.03.2010	SI 03.03.2010	PL 15.07.2009	PT 15.11.2009
LT 16.06.2010	LV 16.06.2010	(11) <b>1 893 370</b>	(51) <b>B22D 41/18</b>	RO 15.07.2009	SE 15.07.2009
GR 17.09.2010	PL 16.06.2010	(84) IS 05.09.2010	(84) SI 05.05.2010	SI 15.07.2009	SK 15.07.2009
(11) <b>1 893 253</b>	(51) <b>A61M 1/02</b>	LT 05.05.2010	LV 05.05.2010	(11) <b>1 893 451</b>	(51) <b>B60R 21/01</b>
(84) IS 19.09.2010	(84) FI 19.05.2010	GR 06.08.2010	CY 26.05.2010	(84) AT 26.11.2008	(84) BE 26.11.2008
SI 19.05.2010	LT 19.05.2010	(11) <b>1 893 371</b>	(51) <b>B22D 41/18</b>	BG 26.02.2009	GR 27.02.2009
LV 19.05.2010	GR 20.08.2010	(84) BG 05.11.2009	(84) CZ 05.08.2009	CZ 26.11.2008	DK 26.11.2008
CY 26.05.2010	PL 19.05.2010	GR 06.11.2009	DK 05.08.2009	EE 26.11.2008	FI 26.11.2008
(11) <b>1 893 287</b>	(51) <b>A61N 1/372</b>	EE 05.08.2009	FI 05.08.2009	IE 19.06.2009	IS 26.03.2009
(84) LT 05.05.2010	(84) AT 05.05.2010	IE 05.08.2009	IS 05.12.2009	LT 26.11.2008	LV 26.11.2008
LV 05.05.2010	IS 05.09.2010	LT 05.08.2009	LV 05.08.2009	MC 30.06.2009	NL 26.11.2008
FI 05.05.2010	SI 05.05.2010	NL 05.08.2009	PT 05.12.2009	PL 26.11.2008	PT 27.04.2009
GR 06.08.2010	CY 26.05.2010	SI 05.08.2009	SK 05.08.2009	RO 26.11.2008	SE 26.02.2009
PL 05.05.2010		(11) <b>1 893 400</b>	(51) <b>B29D 11/00</b>	SI 26.11.2008	SK 26.11.2008
(11) <b>1 893 289</b>	(51) <b>A61K 8/49</b>	(84) AT 12.08.2009	(84) BE 12.08.2009	(11) <b>1 893 455</b>	(51) <b>B60R 22/40</b>
(84) SI 07.07.2010		BG 12.11.2009	CZ 12.08.2009	(84) NL 17.03.2010	(84) ES 28.06.2010
(11) <b>1 893 293</b>	(51) <b>A61Q 1/14</b>	GR 13.11.2009	DK 12.08.2009	EE 17.03.2010	FI 17.03.2010
(84) AT 20.08.2008	(84) BE 20.08.2008	EE 12.08.2009	ES 23.11.2009	CY 17.03.2010	CZ 17.03.2010
GR 21.11.2008	BG 20.11.2008	FI 12.08.2009	IS 12.12.2009	SK 17.03.2010	IS 17.07.2010
CZ 20.08.2008	DK 20.08.2008	LT 12.08.2009	LV 12.08.2009	BG 17.06.2010	LT 17.03.2010
EE 20.08.2008	FI 20.08.2008	NL 12.08.2009	PL 12.08.2009	LV 17.03.2010	PL 17.03.2010
IE 28.02.2009	IS 20.12.2008	PT 12.12.2009	RO 12.08.2009	RO 17.03.2010	SE 17.03.2010
IT 20.08.2008	LT 20.08.2008	SE 12.08.2009	SI 12.08.2009	SI 17.03.2010	
LV 20.08.2008	MC 28.02.2009	SK 12.08.2009		(11) <b>1 893 456</b>	(51) <b>B60R 25/02</b>
NL 20.08.2008	PL 20.08.2008	(11) <b>1 893 411</b>	(51) <b>B41J 2/175</b>	(84) AT 24.04.2009	(84) BE 30.04.2009
PT 20.01.2009	RO 20.08.2008	(84) AT 09.09.2009	(84) BE 09.09.2009	GR 21.11.2008	BG 20.11.2008
SE 20.11.2008	SI 20.08.2008	CY 09.09.2009	CZ 09.09.2009	CZ 20.08.2008	DK 20.08.2008
SK 20.08.2008		GR 10.12.2009	DK 09.09.2009	EE 20.08.2008	ES 01.12.2008
(11) <b>1 893 304</b>	(51) <b>A62C 5/02</b>	EE 09.09.2009	ES 20.12.2009	FI 20.08.2008	IE 20.08.2008
(84) AT 02.12.2009	(84) BE 02.12.2009	FI 09.09.2009	MC 30.04.2010	IS 20.12.2008	IT 20.08.2008
BG 02.03.2010	CY 02.12.2009	IS 09.01.2010	LT 09.09.2009	LT 20.08.2008	LV 20.08.2008
CZ 02.12.2009	GR 03.03.2010	LV 09.09.2009	NL 09.09.2009	MC 30.04.2009	NL 20.08.2008
EE 02.12.2009	ES 13.03.2010	PL 09.09.2009	PT 11.01.2010	PL 20.08.2008	PT 20.01.2009
FI 02.12.2009	IS 02.04.2010	RO 09.09.2009	SE 09.09.2009	RO 20.08.2008	SE 20.11.2008
LT 02.12.2009	LV 02.12.2009	SI 09.09.2009	SK 09.09.2009	SI 20.08.2008	SK 20.08.2008
MC 31.05.2010	NL 02.12.2009	(11) <b>1 893 416</b>	(51) <b>B42D 15/10</b>	(11) <b>1 893 459</b>	(51) <b>B60T 11/30</b>
PL 02.12.2009	PT 02.04.2010	(84) BE 30.06.2009	(84) BG 11.06.2009	(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010
RO 02.12.2009	SE 02.12.2009	GR 12.06.2009	EE 11.03.2009	LT 21.04.2010	SE 21.04.2010
SI 02.12.2009	SK 02.12.2009	FI 11.03.2009	IE 11.03.2009	IS 21.08.2010	LV 21.04.2010
(11) <b>1 893 320</b>	(51) <b>B01D 53/32</b>	IS 11.07.2009	LT 11.03.2009	FI 21.04.2010	GR 22.07.2010
(84) AT 09.12.2009	(84) BE 09.12.2009	MC 30.06.2009	NL 11.03.2009	CY 26.05.2010	PL 21.04.2010
BG 09.03.2010	CZ 09.12.2009	PT 24.08.2009	RO 11.03.2009	SI 21.04.2010	
GR 10.03.2010	EE 09.12.2009	SE 11.06.2009	SI 11.03.2009	(11) <b>1 893 465</b>	(51) <b>B62B 7/04</b>
ES 20.03.2010	CY 09.12.2009	SK 11.03.2009		(84) AT 08.04.2009	(84) BE 08.04.2009
FI 09.12.2009	IS 09.04.2010	(11) <b>1 893 421</b>	(51) <b>B60C 9/08</b>	BG 08.07.2009	GR 09.07.2009
LT 09.12.2009	LV 09.12.2009	(84) AT 06.05.2009	(84) BE 31.05.2009	CZ 08.04.2009	DK 08.04.2009
MC 31.05.2010	NL 09.12.2009	BG 06.08.2009	GR 07.08.2009	EE 08.04.2009	FI 08.04.2009
PL 09.12.2009	PT 09.04.2010	CZ 06.05.2009	DK 06.05.2009	IE 05.06.2009	IS 08.08.2009
				LT 08.04.2009	LV 08.04.2009

MC 30.06.2009	RO 08.04.2009	PT 03.10.2009	RO 03.06.2009	EE 20.05.2009	FI 20.05.2009
SI 08.04.2009	SK 08.04.2009	SE 03.09.2009	SI 03.06.2009	IE 29.05.2009	IS 20.09.2009
(11) <b>1 893 466</b>	(51) <b>B62D 5/07</b>	SK 03.06.2009		LT 20.05.2009	LV 20.05.2009
(84) AT 05.08.2009	(84) BE 05.08.2009	(11) <b>1 893 510</b>	(51) <b>B65G 47/31</b>	MC 31.05.2009	NL 20.05.2009
BG 05.11.2009	CZ 05.08.2009	(84) AT 17.06.2009	(84) BG 17.09.2009	PL 20.05.2009	PT 20.09.2009
GR 06.11.2009	DK 05.08.2009	GR 18.09.2009	CZ 17.06.2009	RO 20.05.2009	SE 20.08.2009
EE 05.08.2009	ES 16.11.2009	DK 17.06.2009	EE 17.06.2009	SI 20.05.2009	SK 20.05.2009
FI 05.08.2009	IS 05.12.2009	FI 17.06.2009	IE 17.06.2009	(11) <b>1 893 650</b>	(51) <b>C07K 19/00</b>
LT 05.08.2009	LV 05.08.2009	IS 17.10.2009	LT 17.06.2009	(84) SE 23.06.2010	(84) LV 23.06.2010
PL 05.08.2009	PT 05.12.2009	LV 17.06.2009	NL 17.06.2009	FI 23.06.2010	SI 23.06.2010
RO 05.08.2009	SE 05.08.2009	PL 17.06.2009	RO 17.06.2009	LT 23.06.2010	GR 24.09.2010
SI 05.08.2009	SK 05.08.2009	SE 17.09.2009	SI 17.06.2009	PL 23.06.2010	
		SK 17.06.2009		(11) <b>1 893 651</b>	(51) <b>C08B 1/00</b>
(11) <b>1 893 473</b>	(51) <b>B62K 5/08</b>	(11) <b>1 893 512</b>	(51) <b>B65G 59/02</b>	(84) BG 25.06.2009	(84) GR 26.06.2009
(84) AT 23.12.2009	(84) BG 23.03.2010	(84) AT 04.03.2009	(84) BE 04.03.2009	DK 25.03.2009	EE 25.03.2009
CZ 23.12.2009	GR 24.03.2010	BG 04.06.2009	GR 05.06.2009	IE 25.03.2009	IS 25.07.2009
EE 23.12.2009	ES 03.04.2010	CZ 04.03.2009	DK 04.03.2009	LT 25.03.2009	LV 25.03.2009
CY 23.12.2009	FI 23.12.2009	EE 04.03.2009	ES 15.06.2009	MC 30.04.2009	PT 31.08.2009
IS 23.04.2010	LT 23.12.2009	FI 04.03.2009	IS 04.07.2009	RO 25.03.2009	SI 25.03.2009
LV 23.12.2009	MC 31.05.2010	LT 04.03.2009	LV 04.03.2009	SK 25.03.2009	
PL 23.12.2009	PT 23.04.2010	NL 04.03.2009	PL 04.03.2009	(11) <b>1 893 663</b>	(51) <b>C08G 18/10</b>
RO 23.12.2009	SE 23.12.2009	PT 18.08.2009	RO 04.03.2009	(84) AT 07.06.2009	(84) BG 26.02.2009
SI 23.12.2009	SK 23.12.2009	SE 04.06.2009	SI 04.03.2009	GR 27.02.2009	CZ 26.11.2008
		SK 04.03.2009		DK 26.11.2008	EE 26.11.2008
(11) <b>1 893 491</b>	(51) <b>B65B 3/00</b>	(11) <b>1 893 564</b>	(51) <b>C07C 263/20</b>	FI 26.11.2008	FR 30.06.2009
(84) BG 05.11.2009	(84) CZ 05.08.2009	(84) GR 21.11.2008	(84) BG 20.11.2008	IE 26.11.2008	IS 26.03.2009
GR 06.11.2009	DK 05.08.2009	CZ 20.08.2008	DK 20.08.2008	LT 26.11.2008	LV 26.11.2008
EE 05.08.2009	ES 16.11.2009	EE 20.08.2008	FI 20.08.2008	MC 30.06.2009	PL 26.11.2008
FI 05.08.2009	IE 05.08.2009	IE 20.08.2008	IS 20.12.2008	PT 27.04.2009	RO 26.11.2008
IS 05.12.2009	LT 05.08.2009	IT 20.08.2008	LT 20.08.2008	SE 26.02.2009	SI 26.11.2008
LV 05.08.2009	MC 31.05.2010	LV 20.08.2008	NL 20.08.2008	SK 26.11.2008	
NL 05.08.2009	PL 05.08.2009	PL 20.08.2008	PT 20.01.2009	(11) <b>1 893 665</b>	(51) <b>C08G 63/00</b>
PT 05.12.2009	RO 05.08.2009	RO 20.08.2008	SE 20.11.2008	(84) AT 11.03.2009	(84) BE 11.03.2009
SE 05.08.2009	SI 05.08.2009	SI 20.08.2008	SK 20.08.2008	BG 11.06.2009	GR 12.06.2009
SK 05.08.2009				CZ 11.03.2009	DK 11.03.2009
(11) <b>1 893 492</b>	(51) <b>B65B 9/02</b>	(11) <b>1 893 586</b>	(51) <b>C07D 239/54</b>	EE 11.03.2009	ES 22.06.2009
(84) AT 16.09.2009	(84) BE 16.09.2009	(84) GR 18.12.2008	(84) BG 17.12.2008	FI 11.03.2009	IE 25.05.2009
CY 16.09.2009	CZ 16.09.2009	EE 17.09.2008	IS 17.01.2009	IS 11.07.2009	LT 11.03.2009
GR 17.12.2009	DK 16.09.2009	LT 17.09.2008	LV 17.09.2008	LV 11.03.2009	MC 31.05.2009
EE 16.09.2009	ES 27.12.2009	MC 31.05.2009	PT 17.02.2009	NL 11.03.2009	PL 11.03.2009
FI 16.09.2009	IS 16.01.2010	RO 17.09.2008	SE 17.12.2008	PT 24.08.2009	RO 11.03.2009
LT 16.09.2009	LV 16.09.2009			SE 11.06.2009	SI 11.03.2009
MC 31.05.2010	NL 16.09.2009	(11) <b>1 893 595</b>	(51) <b>C07D 307/32</b>	SK 11.03.2009	
PL 16.09.2009	PT 18.01.2010	(84) GR 04.12.2008	(84) BG 03.12.2008	(11) <b>1 893 668</b>	(51) <b>C08G 71/00</b>
RO 16.09.2009	SE 16.09.2009	CZ 03.09.2008	DK 03.09.2008	(84) AT 29.07.2009	(84) BE 29.07.2009
SI 16.09.2009	SK 16.09.2009	EE 03.09.2008	IS 03.01.2009	BG 29.10.2009	CZ 29.07.2009
		LT 03.09.2008	LV 03.09.2008	GR 30.10.2009	DK 29.07.2009
(11) <b>1 893 495</b>	(51) <b>B65C 9/04</b>	MC 31.05.2009	PL 03.09.2008	EE 29.07.2009	ES 09.11.2009
(84) AT 05.11.2008	(84) BE 05.11.2008	PT 03.02.2009	RO 03.09.2008	FI 29.07.2009	IS 29.11.2009
BG 05.02.2009	GR 06.02.2009	SI 03.09.2008	SK 03.09.2008	LT 29.07.2009	LV 29.07.2009
CZ 05.11.2008	DK 05.11.2008			NL 29.07.2009	PL 29.07.2009
EE 05.11.2008	FI 05.11.2008	(11) <b>1 893 603</b>	(51) <b>C07D 401/14</b>	PT 29.11.2009	RO 29.07.2009
IE 02.06.2009	IS 05.03.2009	(84) BG 14.01.2010	(84) EE 14.10.2009	SE 29.07.2009	SI 29.07.2009
LT 05.11.2008	LV 05.11.2008	IS 14.02.2010	LT 14.10.2009	SK 29.07.2009	
MC 30.06.2009	NL 05.11.2008	LV 14.10.2009	MC 31.05.2010	(11) <b>1 893 675</b>	(51) <b>C08J 9/224</b>
PL 05.11.2008	RO 05.11.2008	RO 14.10.2009	SI 14.10.2009	(84) AT 09.06.2009	(84) BG 01.01.2009
SE 05.02.2009	SI 05.11.2008	SK 14.10.2009		GR 02.01.2009	CZ 01.10.2008
SK 05.11.2008				DK 01.10.2008	EE 01.10.2008
(11) <b>1 893 497</b>	(51) <b>B65D 1/20</b>	(11) <b>1 893 622</b>	(51) <b>C07F 5/02</b>	FI 01.10.2008	IE 01.10.2008
(84) AT 19.06.2009	(84) BE 30.06.2009	(84) CY 02.09.2009	(84) GR 03.12.2009	IS 01.02.2009	LT 01.10.2008
BG 03.09.2009	GR 04.09.2009	IS 02.01.2010	LT 02.09.2009	LV 01.10.2008	MC 30.06.2009
CZ 03.06.2009	DK 03.06.2009	LV 02.09.2009	RO 02.09.2009	PL 01.10.2008	PT 02.03.2009
EE 03.06.2009	ES 14.09.2009	SK 02.09.2009		RO 01.10.2008	SE 01.01.2009
FI 03.06.2009	IE 03.06.2009	(11) <b>1 893 623</b>	(51) <b>C07H 15/203</b>	SI 01.10.2008	SK 01.10.2008
IS 03.10.2009	LT 03.06.2009	(84) AT 20.05.2009	(84) BE 20.05.2009		
LV 03.06.2009	MC 30.06.2009	BG 20.08.2009	GR 21.08.2009		
NL 03.06.2009	PL 03.06.2009	CZ 20.05.2009	DK 20.05.2009		

(11) <b>1 893 679</b>	(51) <b>C08K 5/098</b>	(11) <b>1 893 706</b>	(51) <b>C09D 175/00</b>	EE 28.10.2009	ES 08.02.2010
(84) AT 11.03.2009	(84) BE 11.03.2009	(84) BG 05.02.2009	(84) GR 06.02.2009	IE 28.10.2009	IS 28.02.2010
BG 11.06.2009	GR 12.06.2009	CZ 05.11.2008	EE 05.11.2008	LT 28.10.2009	LV 28.10.2009
CZ 11.03.2009	DK 11.03.2009	FI 05.11.2008	IE 05.11.2008	PT 01.03.2010	RO 28.10.2009
EE 11.03.2009	ES 22.06.2009	IS 05.03.2009	LT 05.11.2008	SI 28.10.2009	SK 28.10.2009
FI 11.03.2009	IE 25.05.2009	LV 05.11.2008	MC 30.06.2009		
IS 11.07.2009	LT 11.03.2009	PL 05.11.2008	RO 05.11.2008	(11) <b>1 893 809</b>	(51) <b>D21H 25/04</b>
LV 11.03.2009	MC 31.05.2009	SE 05.02.2009	SI 05.11.2008	(84) BG 18.02.2010	(84) CY 18.11.2009
NL 11.03.2009	PL 11.03.2009	SK 05.11.2008		CZ 18.11.2009	GR 19.02.2010
PT 24.08.2009	RO 11.03.2009			DK 18.11.2009	EE 18.11.2009
SE 11.06.2009	SI 11.03.2009	(11) <b>1 893 732</b>	(51) <b>C11C 3/10</b>	ES 28.02.2010	IE 18.11.2009
SK 11.03.2009		(84) AT 25.02.2009	(84) BG 25.05.2009	IS 18.03.2010	LT 18.11.2009
		GR 26.05.2009	DK 25.02.2009	LV 18.11.2009	NL 18.11.2009
		EE 25.02.2009	FI 25.02.2009	PL 18.11.2009	PT 18.03.2010
(11) <b>1 893 681</b>	(51) <b>C08K 5/54</b>	IE 07.06.2009	IS 25.06.2009	RO 18.11.2009	SI 18.11.2009
(84) AT 16.09.2009	(84) CY 16.09.2009	LT 25.02.2009	LV 25.02.2009	SK 18.11.2009	
CZ 16.09.2009	GR 17.12.2009	MC 30.06.2009	PT 12.08.2009		
DK 16.09.2009	EE 16.09.2009	RO 25.02.2009	SE 25.05.2009	(11) <b>1 893 820</b>	(51) <b>E02F 3/90</b>
ES 27.12.2009	FI 16.09.2009	SI 25.02.2009	SK 25.02.2009	(84) AT 19.05.2010	(84) IS 19.09.2010
IE 16.09.2009	IS 16.01.2010			SI 19.05.2010	GR 20.08.2010
LT 16.09.2009	LV 16.09.2009	(11) <b>1 893 740</b>	(51) <b>C12M 1/30</b>	CY 26.05.2010	PL 19.05.2010
MC 31.05.2010	NL 16.09.2009	(84) BG 25.06.2009	(84) GR 26.06.2009		
PL 16.09.2009	PT 18.01.2010	EE 25.03.2009	IS 25.07.2009	(11) <b>1 893 850</b>	(51) <b>F01M 13/02</b>
RO 16.09.2009	SE 16.09.2009	LT 25.03.2009	LV 25.03.2009	(84) AT 14.10.2009	(84) BE 14.10.2009
SI 16.09.2009	SK 16.09.2009	MC 31.05.2009	PL 25.03.2009	BG 14.01.2010	CZ 14.10.2009
		PT 31.08.2009	RO 25.03.2009	GR 15.01.2010	DK 14.10.2009
		SI 25.03.2009	SK 25.03.2009	EE 14.10.2009	ES 25.01.2010
(11) <b>1 893 682</b>	(51) <b>C08K 5/5455</b>			FI 14.10.2009	IS 14.02.2010
(84) AT 22.10.2008	(84) BE 31.05.2009	(11) <b>1 893 755</b>	(51) <b>C12N 9/52</b>	LT 14.10.2009	LV 14.10.2009
BG 22.01.2009	GR 23.01.2009	(84) AT 13.06.2009	(84) BE 30.06.2009	PL 14.10.2009	PT 15.02.2010
CZ 22.10.2008	DK 22.10.2008	BG 14.04.2009	GR 15.04.2009	RO 14.10.2009	SE 14.10.2009
EE 22.10.2008	ES 02.02.2009	CZ 14.01.2009	EE 14.01.2009	SI 14.10.2009	SK 14.10.2009
FI 22.10.2008	IE 22.10.2008	ES 25.04.2009	FI 14.01.2009		
IS 22.02.2009	IT 22.10.2008	IE 14.01.2009	IS 14.05.2009	(11) <b>1 893 866</b>	(51) <b>F02M 47/02</b>
LT 22.10.2008	LV 22.10.2008	LT 14.01.2009	LV 14.01.2009	(84) BG 19.11.2009	(84) CY 19.08.2009
MC 31.05.2009	NL 22.10.2008	MC 30.06.2009	PL 14.01.2009	CZ 19.08.2009	GR 20.11.2009
PL 22.10.2008	PT 23.03.2009	PT 15.06.2009	RO 14.01.2009	DK 19.08.2009	EE 19.08.2009
RO 22.10.2008	SE 22.01.2009	SE 14.04.2009	SI 14.01.2009	ES 30.11.2009	FI 19.08.2009
SI 22.10.2008	SK 22.10.2008	SK 14.01.2009		MC 30.04.2010	IE 19.08.2009
				IS 19.12.2009	LT 19.08.2009
(11) <b>1 893 695</b>	(51) <b>C09B 23/14</b>	(11) <b>1 893 764</b>	(51) <b>C12P 7/62</b>	LV 19.08.2009	NL 19.08.2009
(84) AT 22.07.2009	(84) BG 22.10.2009	(84) AT 07.01.2009	(84) BE 07.01.2009	PL 19.08.2009	PT 21.12.2009
CZ 22.07.2009	GR 23.10.2009	BG 07.04.2009	GR 08.04.2009	RO 19.08.2009	SE 19.08.2009
DK 22.07.2009	EE 22.07.2009	CZ 07.01.2009	DK 07.01.2009	SI 19.08.2009	SK 19.08.2009
FI 22.07.2009	IS 22.11.2009	EE 07.01.2009	ES 18.04.2009		
LT 22.07.2009	LV 22.07.2009	FI 07.01.2009	FR 30.06.2009	(11) <b>1 893 885</b>	(51) <b>F16F 1/12</b>
PL 22.07.2009	PT 22.11.2009	IE 13.06.2009	IS 07.05.2009	(84) AT 16.06.2009	(84) BE 30.06.2009
RO 22.07.2009	SE 22.07.2009	LT 07.01.2009	LV 07.01.2009	BG 10.09.2009	GR 11.09.2009
SI 22.07.2009	SK 22.07.2009	MC 30.06.2009	PL 07.01.2009	CZ 10.06.2009	DK 10.06.2009
		PT 08.06.2009	RO 07.01.2009	EE 10.06.2009	ES 21.09.2009
		SE 07.04.2009	SI 07.01.2009	FI 10.06.2009	IE 10.06.2009
		SK 07.01.2009		IS 10.10.2009	LT 10.06.2009
(11) <b>1 893 699</b>	(51) <b>C09C 1/00</b>	(11) <b>1 893 797</b>	(51) <b>D04B 1/24</b>	LV 10.06.2009	MC 30.06.2009
(84) IE 06.01.2010	(84) GR 07.04.2010	(84) AT 13.06.2009	(84) BE 05.11.2008	PL 19.08.2009	PL 10.06.2009
EE 06.01.2010	ES 17.04.2010	BG 05.02.2009	GR 06.02.2009	RO 19.08.2009	RO 10.06.2009
FI 06.01.2010	CY 06.01.2010	DK 05.11.2008	EE 05.11.2008	SI 19.08.2009	SI 10.06.2009
CZ 06.01.2010	SK 06.01.2010	ES 16.02.2009	FI 05.11.2008		
IS 06.05.2010	BG 06.04.2010	FR 30.06.2009	IE 13.06.2009	(11) <b>1 893 896</b>	(51) <b>F16H 61/00</b>
LT 06.01.2010	LV 06.01.2010	IS 05.03.2009	LT 05.11.2008	(84) IE 20.01.2010	(84) GR 21.04.2010
NL 06.01.2010	PL 06.01.2010	LV 05.11.2008	MC 30.06.2009	EE 20.01.2010	ES 01.05.2010
PT 06.05.2010	RO 06.01.2010	NL 05.11.2008	PL 05.11.2008	FI 20.01.2010	CY 20.01.2010
SE 06.01.2010	SI 06.01.2010	PT 06.04.2009	RO 05.11.2008	RO 20.01.2010	CZ 20.01.2010
		SE 05.02.2009	SI 05.11.2008	SK 20.01.2010	IS 20.05.2010
		SK 05.11.2008		BG 20.04.2010	LT 20.01.2010
(11) <b>1 893 704</b>	(51) <b>C09D 11/00</b>	(11) <b>1 893 805</b>	(51) <b>D21F 3/02</b>	LV 20.01.2010	NL 20.01.2010
(84) NL 31.03.2010	(84) ES 12.07.2010	(84) MC 31.03.2010	(84) BG 28.01.2010	PL 20.01.2010	PT 20.05.2010
AT 31.03.2010	EE 31.03.2010	CY 28.10.2009	CZ 28.10.2009	SE 20.01.2010	SI 20.01.2010
FI 31.03.2010	CY 31.03.2010	GR 29.01.2010	DK 28.10.2009		
RO 31.03.2010	SE 31.03.2010			(11) <b>1 893 898</b>	(51) <b>F16J 15/00</b>
CZ 31.03.2010	SK 31.03.2010			(84) LV 02.06.2010	(84) FI 02.06.2010
MC 30.04.2010	IS 31.07.2010				
LT 31.03.2010	LV 31.03.2010				
PL 31.03.2010	SI 31.03.2010				

SI 02.06.2010	LT 02.06.2010	IS 30.04.2009	LT 31.12.2008	LV 29.07.2009	NL 29.07.2009
GR 03.09.2010	PL 02.06.2010	LV 31.12.2008	MC 30.06.2009	PL 29.07.2009	PT 29.11.2009
(11) <b>1 893 899</b>	(51) <b>F16K 21/04</b>	PL 31.12.2008	PT 01.06.2009	RO 29.07.2009	SE 29.07.2009
(84) AT 26.11.2008	(84) BE 31.05.2009	RO 31.12.2008	SE 31.03.2009	SI 29.07.2009	SK 29.07.2009
BG 26.02.2009	GR 27.02.2009	SI 31.12.2008	SK 31.12.2008	(11) <b>1 894 212</b>	(51) <b>H01B 7/00</b>
CZ 26.11.2008	EE 26.11.2008	(11) <b>1 894 022</b>	(51) <b>G01R 1/04</b>	(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010
IE 26.11.2008	IS 26.03.2009	(84) AT 03.02.2010	(84) GR 04.05.2010	LT 07.04.2010	SE 07.04.2010
LT 26.11.2008	LV 26.11.2008	BE 03.02.2010	EE 03.02.2010	MC 30.04.2010	LV 07.04.2010
MC 31.05.2009	RO 26.11.2008	ES 14.05.2010	FI 03.02.2010	IS 07.08.2010	FI 07.04.2010
SI 26.11.2008	SK 26.11.2008	CY 03.02.2010	CZ 03.02.2010	GR 08.07.2010	CY 26.05.2010
(11) <b>1 893 904</b>	(51) <b>F16L 39/00</b>	SK 03.02.2010	IS 03.06.2010	PL 07.04.2010	SI 07.04.2010
(84) AT 23.12.2009	(84) BE 23.12.2009	BG 03.05.2010	LT 03.02.2010	(11) <b>1 894 217</b>	(51) <b>H01H 9/52</b>
BG 23.03.2010	CZ 23.12.2009	LV 03.02.2010	MC 31.05.2010	(84) GR 31.10.2008	(84) BG 30.10.2008
GR 24.03.2010	EE 23.12.2009	NL 03.02.2010	PL 03.02.2010	CZ 30.07.2008	DK 30.07.2008
CY 23.12.2009	FI 23.12.2009	PT 03.06.2010	RO 03.02.2010	EE 30.07.2008	ES 10.11.2008
IS 23.04.2010	LT 23.12.2009	SE 03.02.2010	SI 03.02.2010	FI 30.07.2008	IE 30.07.2008
LV 23.12.2009	MC 31.05.2010	(11) <b>1 894 029</b>	(51) <b>G01R 31/312</b>	IS 30.11.2008	LT 30.07.2008
NL 23.12.2009	PL 23.12.2009	(84) SI 07.07.2010		LV 30.07.2008	NL 30.07.2008
PT 23.04.2010	RO 23.12.2009	(11) <b>1 894 043</b>	(51) <b>G02B 5/122</b>	PL 30.07.2008	PT 30.12.2008
SE 23.12.2009	SI 23.12.2009	(84) BE 30.06.2009	(84) BG 05.02.2009	RO 30.07.2008	SE 30.10.2008
SK 23.12.2009		GR 06.02.2009	CZ 05.11.2008	SI 30.07.2008	SK 30.07.2008
(11) <b>1 893 905</b>	(51) <b>F16L 59/065</b>	DK 05.11.2008	EE 05.11.2008	(11) <b>1 894 258</b>	(51) <b>H01L 41/09</b>
(84) BG 14.01.2010	(84) CZ 14.10.2009	ES 16.02.2009	FI 05.11.2008	(84) BE 31.05.2009	(84) BG 08.01.2009
GR 15.01.2010	DK 14.10.2009	IE 05.11.2008	IS 05.03.2009	GR 09.01.2009	CZ 08.10.2008
EE 14.10.2009	FI 14.10.2009	LT 05.11.2008	LV 05.11.2008	DK 08.10.2008	EE 08.10.2008
IE 14.10.2009	IS 14.02.2010	MC 30.06.2009	NL 05.11.2008	ES 19.01.2009	FI 08.10.2008
LT 14.10.2009	LV 14.10.2009	PL 05.11.2008	PT 06.04.2009	IE 08.10.2008	IS 08.02.2009
MC 31.05.2010	PT 15.02.2010	RO 05.11.2008	SE 05.02.2009	IT 08.10.2008	LT 08.10.2008
RO 14.10.2009	SK 14.10.2009	SI 05.11.2008	SK 05.11.2008	LV 08.10.2008	MC 31.05.2009
(11) <b>1 893 937</b>	(51) <b>G01B 7/012</b>	(11) <b>1 894 068</b>	(51) <b>G05B 19/4069</b>	NL 08.10.2008	PL 08.10.2008
(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010	PT 18.02.2009	RO 08.10.2008
SE 21.04.2010	AT 21.04.2010	SE 07.04.2010	IS 07.08.2010	SE 08.01.2009	SI 08.10.2008
LV 21.04.2010	IS 21.08.2010	FI 07.04.2010	LT 07.04.2010	SK 08.10.2008	
FI 21.04.2010	SI 21.04.2010	LV 07.04.2010	GR 08.07.2010	(11) <b>1 894 269</b>	(51) <b>H01Q 1/34</b>
LT 21.04.2010	GR 22.07.2010	CY 26.05.2010	PL 07.04.2010	(84) AT 09.05.2009	(84) BE 31.05.2009
CY 26.05.2010	PL 21.04.2010	SI 07.04.2010		BG 15.01.2009	GR 16.01.2009
(11) <b>1 893 977</b>	(51) <b>G01N 21/21</b>	(11) <b>1 894 145</b>	(51) <b>G06K 19/00</b>	CZ 15.10.2008	DK 15.10.2008
(84) AT 20.02.2009	(84) BE 28.02.2009	(84) AT 01.04.2009	(84) BE 01.04.2009	EE 15.10.2008	IE 15.10.2008
BG 01.01.2009	GR 02.01.2009	BG 01.07.2009	GR 02.07.2009	IS 15.02.2009	LT 15.10.2008
CZ 01.10.2008	DK 01.10.2008	CZ 01.04.2009	DK 01.04.2009	LV 15.10.2008	MC 31.05.2009
EE 01.10.2008	ES 12.01.2009	EE 01.04.2009	ES 12.07.2009	PL 15.10.2008	PT 16.03.2009
FI 01.10.2008	FR 02.03.2009	FI 01.04.2009	IE 01.06.2009	RO 15.10.2008	SI 15.10.2008
IE 01.10.2008	IS 01.02.2009	IS 01.08.2009	LT 01.04.2009	SK 15.10.2008	
IT 01.10.2008	LT 01.10.2008	LV 01.04.2009	MC 30.06.2009	(11) <b>1 894 291</b>	(51) <b>H02M 3/335</b>
LV 01.10.2008	MC 28.02.2009	NL 01.04.2009	PL 01.04.2009	(84) AT 19.08.2009	(84) BE 19.08.2009
NL 01.10.2008	PL 01.10.2008	PT 02.09.2009	RO 01.04.2009	BG 19.11.2009	CY 19.08.2009
PT 02.03.2009	RO 01.10.2008	SE 01.07.2009	SI 01.04.2009	CZ 19.08.2009	GR 20.11.2009
SE 01.01.2009	SI 01.10.2008	SK 01.04.2009		DK 19.08.2009	EE 19.08.2009
SK 01.10.2008				ES 30.11.2009	FI 19.08.2009
(11) <b>1 893 981</b>	(51) <b>G01N 21/85</b>	(11) <b>1 894 191</b>	(51) <b>G11B 7/0065</b>	IS 19.12.2009	LT 19.08.2009
(84) AT 05.08.2009	(84) BE 05.08.2009	(84) AT 22.07.2009	(84) BE 22.07.2009	LV 19.08.2009	NL 19.08.2009
BG 05.11.2009	CZ 05.08.2009	BG 22.10.2009	CZ 22.07.2009	PL 19.08.2009	PT 21.12.2009
GR 06.11.2009	DK 05.08.2009	GR 23.10.2009	DK 22.07.2009	RO 19.08.2009	SE 19.08.2009
EE 05.08.2009	FI 05.08.2009	EE 22.07.2009	ES 02.11.2009	SI 19.08.2009	SK 19.08.2009
IS 05.12.2009	LT 05.08.2009	FI 22.07.2009	IS 22.11.2009		
LV 05.08.2009	PL 05.08.2009	LT 22.07.2009	LV 22.07.2009	(11) <b>1 894 307</b>	(51) <b>H04B 1/10</b>
PT 05.12.2009	RO 05.08.2009	NL 22.07.2009	PL 22.07.2009	(84) AT 17.12.2008	(84) BE 17.12.2008
SE 05.08.2009	SI 05.08.2009	PT 22.11.2009	RO 22.07.2009	BG 17.03.2009	GR 18.03.2009
SK 05.08.2009		SE 22.07.2009	SI 22.07.2009	CZ 17.12.2008	DK 17.12.2008
		SK 22.07.2009		EE 17.12.2008	FI 17.12.2008
(11) <b>1 893 987</b>	(51) <b>G01N 25/52</b>	(11) <b>1 894 211</b>	(51) <b>H01B 3/00</b>	IE 06.02.2009	IS 17.04.2009
(84) BG 31.03.2009	(84) GR 01.04.2009	(84) BG 29.10.2009	(84) GR 30.10.2009	LT 17.12.2008	LV 17.12.2008
CZ 31.12.2008	DK 31.12.2008	DK 29.07.2009	EE 29.07.2009	MC 28.02.2009	NL 17.12.2008
EE 31.12.2008	ES 11.04.2009	ES 09.11.2009	FI 29.07.2009	PL 17.12.2008	PT 18.05.2009
FI 31.12.2008	IE 31.12.2008	IS 29.11.2009	LT 29.07.2009	RO 17.12.2008	SI 17.12.2008

SK 17.12.2008		LV 05.11.2008	NL 05.11.2008	IS 04.07.2009	LT 04.03.2009
(11) <b>1 894 414</b>	(51) <b>H04N 7/26</b>	PT 06.04.2009	RO 05.11.2008	LV 04.03.2009	MC 30.06.2009
(84) AT 03.12.2008	(84) BE 03.12.2008	SE 05.02.2009	SI 05.11.2008	PL 04.03.2009	PT 18.08.2009
BG 03.03.2009	GR 04.03.2009	SK 05.11.2008		RO 04.03.2009	SE 04.06.2009
CZ 03.12.2008	DK 03.12.2008	(11) <b>1 895 232</b>	(51) <b>F21V 29/00</b>	SI 04.03.2009	SK 04.03.2009
EE 03.12.2008	ES 14.03.2009	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	(11) <b>1 895 803</b>	(51) <b>H04W 8/10</b>
FI 03.12.2008	IE 30.05.2009	SE 05.05.2010	AT 05.05.2010	(84) AT 01.04.2009	(84) BE 01.04.2009
IS 03.04.2009	LT 03.12.2008	IS 05.09.2010	FI 05.05.2010	BG 01.07.2009	GR 02.07.2009
LV 03.12.2008	MC 31.05.2009	SI 05.05.2010	LT 05.05.2010	CZ 01.04.2009	DK 01.04.2009
NL 03.12.2008	PL 03.12.2008	LV 05.05.2010	GR 06.08.2010	EE 01.04.2009	ES 12.07.2009
PT 04.05.2009	RO 03.12.2008	CY 26.05.2010	PL 05.05.2010	FI 01.04.2009	IE 20.06.2009
SE 03.03.2009	SI 03.12.2008	(11) <b>1 895 263</b>	(51) <b>F42B 15/04</b>	IS 01.08.2009	LT 01.04.2009
SK 03.12.2008		(84) AT 26.11.2008	(84) BE 26.11.2008	LV 01.04.2009	MC 30.06.2009
(11) <b>1 894 457</b>	(51) <b>A01B 71/08</b>	BG 26.02.2009	GR 27.02.2009	NL 01.04.2009	PL 01.04.2009
(84) AT 24.02.2010	(84) GR 25.05.2010	CZ 26.11.2008	DK 26.11.2008	PT 02.09.2009	RO 01.04.2009
BE 24.02.2010	EE 24.02.2010	EE 26.11.2008	ES 08.03.2009	SI 01.04.2009	SK 01.04.2009
FI 24.02.2010	CY 24.02.2010	FI 26.11.2008	IE 01.09.2009	(11) <b>1 895 833</b>	(51) <b>A01K 1/01</b>
RO 24.02.2010	SE 24.02.2010	IS 26.03.2009	LT 26.11.2008	(84) AT 20.08.2008	(84) BE 20.08.2008
CZ 24.02.2010	IS 24.06.2010	LV 26.11.2008	MC 30.09.2009	GR 21.11.2008	BG 20.11.2008
BG 24.05.2010	LT 24.02.2010	NL 26.11.2008	PL 26.11.2008	CZ 20.08.2008	DK 20.08.2008
LV 24.02.2010	NL 24.02.2010	PT 27.04.2009	RO 26.11.2008	EE 20.08.2008	ES 01.12.2008
PL 24.02.2010	PT 25.06.2010	SE 26.02.2009	SI 26.11.2008	FI 20.08.2008	IS 20.12.2008
SI 24.02.2010	SK 24.02.2010	SK 26.11.2008		IT 20.08.2008	LT 20.08.2008
(11) <b>1 894 509</b>	(51) <b>A47L 15/42</b>	(11) <b>1 895 264</b>	(51) <b>F42B 15/04</b>	LV 20.08.2008	NL 20.08.2008
(84) AT 10.03.2010	(84) GR 11.06.2010	(84) AT 24.12.2008	(84) BE 24.12.2008	PL 20.08.2008	PT 20.01.2009
BE 10.03.2010	EE 10.03.2010	BG 24.03.2009	GR 25.03.2009	RO 20.08.2008	SE 20.11.2008
FI 10.03.2010	CY 10.03.2010	CZ 24.12.2008	DK 24.12.2008	SI 20.08.2008	SK 20.08.2008
RO 10.03.2010	CZ 10.03.2010	EE 24.12.2008	ES 04.04.2009	(11) <b>1 895 864</b>	(51) <b>A41D 31/00</b>
IS 10.07.2010	BG 10.06.2010	FI 24.12.2008	IE 01.09.2009	(84) BG 05.11.2009	(84) CZ 05.08.2009
LT 10.03.2010	LV 10.03.2010	IS 24.04.2009	LT 24.12.2008	GR 06.11.2009	DK 05.08.2009
NL 10.03.2010	SI 10.03.2010	LV 24.12.2008	NL 24.12.2008	EE 05.08.2009	ES 16.11.2009
SK 10.03.2010		PL 24.12.2008	PT 25.05.2009	FI 05.08.2009	IE 05.08.2009
(11) <b>1 894 608</b>	(51) <b>A63C 19/12</b>	RO 24.12.2008	SE 24.03.2009	IS 05.12.2009	LT 05.08.2009
(84) AT 22.04.2009	(84) BG 22.07.2009	SI 24.12.2008	SK 24.12.2008	LV 05.08.2009	NL 05.08.2009
GR 23.07.2009	CZ 22.04.2009	(11) <b>1 895 360</b>	(51) <b>G03B 15/00</b>	PL 05.08.2009	PT 05.12.2009
EE 22.04.2009	FI 22.04.2009	(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010	RO 05.08.2009	SE 05.08.2009
IE 22.04.2009	IS 22.08.2009	SE 28.04.2010	AT 28.04.2010	SI 05.08.2009	SK 05.08.2009
LT 22.04.2009	LV 22.04.2009	LV 28.04.2010	IS 28.08.2010	(11) <b>1 895 865</b>	(51) <b>A42B 3/22</b>
MC 30.09.2009	PL 22.04.2009	FI 28.04.2010	SI 28.04.2010	(84) AT 26.11.2008	(84) BG 26.02.2009
RO 22.04.2009	SE 22.07.2009	LT 28.04.2010	GR 29.07.2010	GR 27.02.2009	CZ 26.11.2008
SI 22.04.2009	SK 22.04.2009	CY 26.05.2010	PL 28.04.2010	DK 26.11.2008	EE 26.11.2008
(11) <b>1 894 634</b>	(51) <b>B05B 5/057</b>	(11) <b>1 895 379</b>	(51) <b>G05D 23/19</b>	ES 08.03.2009	FI 26.11.2008
(84) AT 14.10.2009	(84) BE 14.10.2009	(84) LT 23.06.2010	(84) SE 23.06.2010	IE 26.11.2008	IS 26.03.2009
BG 14.01.2010	CZ 14.10.2009	AT 23.06.2010	LV 23.06.2010	LT 26.11.2008	LV 26.11.2008
GR 15.01.2010	DK 14.10.2009	FI 23.06.2010	GR 24.09.2010	MC 30.06.2009	PL 26.11.2008
EE 14.10.2009	ES 25.01.2010	PL 23.06.2010	SI 23.06.2010	PT 27.04.2009	RO 26.11.2008
FI 14.10.2009	IS 14.02.2010	(11) <b>1 895 750</b>	(51) <b>H04W 12/08</b>	SI 26.11.2008	SK 26.11.2008
LT 14.10.2009	LV 14.10.2009	(84) SE 16.06.2010	(84) AT 16.06.2010	(11) <b>1 895 868</b>	(51) <b>A44C 17/00</b>
MC 31.05.2010	PL 14.10.2009	LV 16.06.2010	FI 16.06.2010	(84) AT 17.12.2008	(84) BE 31.05.2009
PT 15.02.2010	RO 14.10.2009	SI 16.06.2010	LT 16.06.2010	BG 17.03.2009	GR 18.03.2009
SE 14.10.2009	SI 14.10.2009	GR 17.09.2010	PL 16.06.2010	CZ 17.12.2008	DK 17.12.2008
SK 14.10.2009		(11) <b>1 895 781</b>	(51) <b>H04N 9/68</b>	EE 17.12.2008	ES 28.03.2009
(11) <b>1 894 653</b>	(51) <b>B23B 47/34</b>	(84) LT 26.05.2010	(84) SE 26.05.2010	FI 17.12.2008	FR 02.06.2009
(84) LT 19.05.2010	(84) SE 19.05.2010	AT 26.05.2010	IS 26.09.2010	IE 17.12.2008	IS 17.04.2009
IS 19.09.2010	LV 19.05.2010	LV 26.05.2010	FI 26.05.2010	LT 17.12.2008	LV 17.12.2008
FI 19.05.2010	GR 20.08.2010	GR 27.08.2010	CY 26.05.2010	MC 31.05.2009	NL 17.12.2008
CY 26.05.2010	PL 19.05.2010	PL 26.05.2010	SI 26.05.2010	PL 17.12.2008	PT 18.05.2009
SI 19.05.2010		(11) <b>1 895 786</b>	(51) <b>H04W 4/00</b>	RO 17.12.2008	SE 17.03.2009
(11) <b>1 895 040</b>	(51) <b>D06F 39/12</b>	(84) AT 04.03.2009	(84) BE 04.03.2009	SI 17.12.2008	SK 17.12.2008
(84) AT 05.11.2008	(84) BE 05.11.2008	BG 04.06.2009	GR 05.06.2009	(11) <b>1 895 880</b>	(51) <b>A47J 31/44</b>
BG 05.02.2009	GR 06.02.2009	CZ 04.03.2009	DK 04.03.2009	(84) BE 14.01.2009	(84) BG 14.04.2009
CZ 05.11.2008	DK 05.11.2008	EE 04.03.2009	ES 15.06.2009	GR 15.04.2009	CZ 14.01.2009
EE 05.11.2008	FI 05.11.2008	FI 04.03.2009	IE 20.06.2009	DK 14.01.2009	EE 14.01.2009
IS 05.03.2009	LT 05.11.2008			FI 14.01.2009	IE 15.05.2009

IS 14.05.2009	LT 14.01.2009	(11) <b>1 896 034</b>	(51) <b>A61K 31/536</b>	PL 07.10.2009	PT 08.02.2010
LV 14.01.2009	MC 31.05.2009	(84) MC 30.04.2010		RO 07.10.2009	SE 07.10.2009
NL 14.01.2009	PL 14.01.2009	(11) <b>1 896 139</b>	(51) <b>A61Q 5/04</b>	SI 07.10.2009	SK 07.10.2009
PT 15.06.2009	RO 14.01.2009	(84) NL 31.03.2010	(84) AT 31.03.2010	(11) <b>1 896 245</b>	(51) <b>B29C 49/42</b>
SE 14.04.2009	SI 14.01.2009	BE 31.03.2010	EE 31.03.2010	(84) AT 13.05.2009	(84) BE 30.06.2009
SK 14.01.2009		FI 31.03.2010	CY 31.03.2010	BG 13.08.2009	GR 14.08.2009
(11) <b>1 895 882</b>	(51) <b>A47J 43/07</b>	RO 31.03.2010	SE 31.03.2010	CZ 13.05.2009	DK 13.05.2009
(84) AT 05.08.2009	(84) BG 05.11.2009	CZ 31.03.2010	SK 31.03.2010	EE 13.05.2009	FI 13.05.2009
CZ 05.08.2009	GR 06.11.2009	IS 31.07.2010	LT 31.03.2010	IE 13.05.2009	IS 13.09.2009
EE 05.08.2009	IS 05.12.2009	LV 31.03.2010	MC 31.05.2010	LT 13.05.2009	LV 13.05.2009
LT 05.08.2009	LV 05.08.2009	PL 31.03.2010	SI 31.03.2010	MC 30.06.2009	NL 13.05.2009
PL 05.08.2009	PT 05.12.2009	(11) <b>1 896 152</b>	(51) <b>A63H 33/06</b>	PL 13.05.2009	SE 13.08.2009
RO 05.08.2009	SI 05.08.2009	(84) BG 19.02.2009	(84) GR 20.02.2009	SI 13.05.2009	SK 13.05.2009
SK 05.08.2009		CZ 19.11.2008	EE 19.11.2008	(11) <b>1 896 247</b>	(51) <b>B29C 67/00</b>
(11) <b>1 895 892</b>	(51) <b>A61B 5/00</b>	IE 08.02.2009	IS 19.03.2009	(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010
(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010	LT 19.11.2008	LV 19.11.2008	SE 28.04.2010	LV 28.04.2010
LV 26.05.2010	IS 26.09.2010	MC 28.02.2009	PT 20.04.2009	IS 28.08.2010	FI 28.04.2010
FI 26.05.2010	SI 26.05.2010	RO 19.11.2008	SI 19.11.2008	SI 28.04.2010	LT 28.04.2010
LT 26.05.2010	GR 27.08.2010	SK 19.11.2008		GR 29.07.2010	CY 26.05.2010
CY 26.05.2010	PL 26.05.2010	(11) <b>1 896 167</b>	(51) <b>B01J 19/20</b>	PL 28.04.2010	
(11) <b>1 895 902</b>	(51) <b>A61B 5/053</b>	(84) GR 07.04.2010	(84) BE 06.01.2010	(11) <b>1 896 250</b>	(51) <b>B31D 5/00</b>
(84) BG 11.02.2010	(84) CY 11.11.2009	EE 06.01.2010	FI 06.01.2010	(84) AT 22.10.2008	(84) BE 22.10.2008
CZ 11.11.2009	GR 12.02.2010	CY 06.01.2010	IS 06.05.2010	BG 22.01.2009	GR 23.01.2009
EE 11.11.2009	FI 11.11.2009	BG 06.04.2010	LT 06.01.2010	CZ 22.10.2008	DK 22.10.2008
IS 11.03.2010	LT 11.11.2009	LV 06.01.2010	PT 06.05.2010	EE 22.10.2008	ES 02.02.2009
LV 11.11.2009	PL 11.11.2009	SE 06.01.2010	SI 06.01.2010	FI 22.10.2008	IE 23.03.2009
RO 11.11.2009	SI 11.11.2009	(11) <b>1 896 191</b>	(51) <b>B05C 11/04</b>	IS 22.02.2009	IT 22.10.2008
SK 11.11.2009		(84) BE 28.02.2009	(84) BG 29.01.2009	LT 22.10.2008	LV 22.10.2008
(11) <b>1 895 921</b>	(51) <b>A61B 18/14</b>	GR 30.01.2009	CZ 29.10.2008	MC 31.03.2009	NL 22.10.2008
(84) BE 28.10.2009	(84) BG 28.01.2010	DK 29.10.2008	EE 29.10.2008	PL 22.10.2008	PT 23.03.2009
CY 28.10.2009	CZ 28.10.2009	ES 09.02.2009	IE 29.10.2008	RO 22.10.2008	SE 22.01.2009
GR 29.01.2010	EE 28.10.2009	IS 28.02.2009	LT 29.10.2008	SI 22.10.2008	SK 22.10.2008
FI 28.10.2009	IS 28.02.2010	LV 29.10.2008	MC 28.02.2009	(11) <b>1 896 255</b>	(51) <b>B32B 5/26</b>
LT 28.10.2009	LV 28.10.2009	NL 29.10.2008	PL 29.10.2008	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010
MC 31.05.2010	PT 01.03.2010	PT 30.03.2009	RO 29.10.2008	LT 05.05.2010	SE 05.05.2010
RO 28.10.2009	SI 28.10.2009	SI 29.10.2008	SK 29.10.2008	AT 05.05.2010	IS 05.09.2010
SK 28.10.2009		(11) <b>1 896 209</b>	(51) <b>B23C 3/05</b>	LV 05.05.2010	FI 05.05.2010
(11) <b>1 895 954</b>	(51) <b>A61F 5/01</b>	(84) IE 24.02.2010	(84) GR 25.05.2010	GR 06.08.2010	CY 26.05.2010
(84) BG 28.01.2010	(84) CY 28.10.2009	EE 24.02.2010	FI 24.02.2010	PL 05.05.2010	SI 05.05.2010
CZ 28.10.2009	GR 29.01.2010	CY 24.02.2010	IS 24.06.2010	(11) <b>1 896 256</b>	(51) <b>B32B 13/04</b>
EE 28.10.2009	IS 28.02.2010	BG 24.05.2010	LT 24.02.2010	(84) IE 27.01.2010	(84) GR 28.04.2010
LT 28.10.2009	LV 28.10.2009	LV 24.02.2010	NL 24.02.2010	EE 27.01.2010	ES 08.05.2010
PL 28.10.2009	RO 28.10.2009	PT 25.06.2010	RO 24.02.2010	FI 27.01.2010	CY 27.01.2010
SI 28.10.2009	SK 28.10.2009	SI 24.02.2010		RO 27.01.2010	CZ 27.01.2010
(11) <b>1 896 021</b>	(51) <b>A61K 31/4433</b>	(11) <b>1 896 223</b>	(51) <b>B25G 1/01</b>	SK 27.01.2010	IS 27.05.2010
(84) BE 30.06.2009	(84) BG 15.07.2009	(84) AT 06.05.2009	(84) BE 31.05.2009	BG 27.04.2010	LT 27.01.2010
GR 16.07.2009	CZ 15.04.2009	BG 12.02.2009	GR 13.02.2009	LV 27.01.2010	NL 27.01.2010
DK 15.04.2009	EE 15.04.2009	CZ 12.11.2008	DK 12.11.2008	PL 27.01.2010	PT 27.05.2010
FI 15.04.2009	IE 15.04.2009	EE 12.11.2008	ES 23.02.2009	SE 27.01.2010	SI 27.01.2010
IS 15.08.2009	LT 15.04.2009	FI 12.11.2008	IE 12.11.2008	(11) <b>1 896 260</b>	(51) <b>B41F 27/12</b>
LV 15.04.2009	MC 30.06.2009	IS 12.03.2009	LT 12.11.2008	(84) IE 06.01.2010	(84) GR 07.04.2010
PL 15.04.2009	RO 15.04.2009	LV 12.11.2008	MC 31.05.2009	EE 06.01.2010	ES 17.04.2010
SE 15.07.2009	SI 15.04.2009	NL 12.11.2008	PL 12.11.2008	FI 06.01.2010	CY 06.01.2010
SK 15.04.2009		PT 13.04.2009	RO 12.11.2008	RO 06.01.2010	SE 06.01.2010
(11) <b>1 896 031</b>	(51) <b>A61K 31/519</b>	SE 12.02.2009	SI 12.11.2008	CZ 06.01.2010	SK 06.01.2010
(84) BG 07.04.2009	(84) GR 08.04.2009	SK 12.11.2008		IS 06.05.2010	BG 06.04.2010
CZ 07.01.2009	EE 07.01.2009	(11) <b>1 896 236</b>	(51) <b>B29B 11/14</b>	LT 06.01.2010	LV 06.01.2010
FI 07.01.2009	IS 07.05.2009	(84) AT 07.10.2009	(84) BE 07.10.2009	PL 06.01.2010	PT 06.05.2010
LT 07.01.2009	LV 07.01.2009	BG 07.01.2010	CZ 07.10.2009	SI 06.01.2010	
MC 30.06.2009	PL 07.01.2009	GR 08.01.2010	DK 07.10.2009	(11) <b>1 896 264</b>	(51) <b>B41M 3/12</b>
RO 07.01.2009	SI 07.01.2009	EE 07.10.2009	ES 18.01.2010	(84) NL 31.03.2010	(84) ES 12.07.2010
SK 07.01.2009		FI 07.10.2009	IS 07.02.2010	EE 31.03.2010	FI 31.03.2010
		LT 07.10.2009	LV 07.10.2009	CY 31.03.2010	RO 31.03.2010
		MC 31.05.2010	NL 07.10.2009	CZ 31.03.2010	SK 31.03.2010



IS 31.07.2010	LT 31.03.2010	GR 01.04.2009	CZ 31.12.2008	RO 14.10.2009	SE 14.10.2009
LV 31.03.2010	MC 31.05.2010	DK 31.12.2008	EE 31.12.2008	SI 14.10.2009	SK 14.10.2009
PL 31.03.2010	SE 31.03.2010	FI 31.12.2008	FR 30.06.2009	(11) <b>1 896 470</b>	(51) <b>C07D 471/04</b>
SI 31.03.2010		IE 31.12.2008	IS 30.04.2009	(84) LT 26.05.2010	(84) SE 26.05.2010
(11) <b>1 896 269</b>	(51) <b>B44C 1/17</b>	LT 31.12.2008	LV 31.12.2008	IS 26.09.2010	LV 26.05.2010
(84) AT 18.11.2009	(84) BE 18.11.2009	MC 30.06.2009	NL 31.12.2008	FI 26.05.2010	SI 26.05.2010
BG 18.02.2010	CY 18.11.2009	PL 31.12.2008	PT 01.06.2009	CY 26.05.2010	
GR 19.02.2010	DK 18.11.2009	RO 31.12.2008	SE 31.03.2009		
EE 18.11.2009	FI 18.11.2009	SI 31.12.2008	SK 31.12.2008	(11) <b>1 896 485</b>	(51) <b>C07D 498/04</b>
IS 18.03.2010	LT 18.11.2009	(11) <b>1 896 335</b>	(51) <b>B65D 6/08</b>	(84) IS 19.09.2010	(84) MC 31.05.2010
LV 18.11.2009	MC 31.05.2010	(84) BG 07.01.2010	(84) CZ 07.10.2009	(11) <b>1 896 513</b>	(51) <b>C08F 10/00</b>
NL 18.11.2009	PT 18.03.2010	GR 08.01.2010	DK 07.10.2009	(84) AT 20.01.2010	(84) GR 21.04.2010
RO 18.11.2009	SE 18.11.2009	EE 07.10.2009	ES 18.01.2010	EE 20.01.2010	ES 01.05.2010
SI 18.11.2009		FI 07.10.2009	IE 07.10.2009	FI 20.01.2010	CY 20.01.2010
(11) <b>1 896 278</b>	(51) <b>B60C 27/18</b>	IS 07.02.2010	LT 07.10.2009	CZ 20.01.2010	SK 20.01.2010
(84) NL 14.04.2010	(84) LT 14.04.2010	LV 07.10.2009	NL 07.10.2009	IS 20.05.2010	BG 20.04.2010
IS 14.08.2010	MC 30.04.2010	PL 07.10.2009	PT 08.02.2010	LT 20.01.2010	LV 20.01.2010
LV 14.04.2010	FI 14.04.2010	RO 07.10.2009	SE 07.10.2009	MC 31.05.2010	NL 20.01.2010
SI 14.04.2010	GR 15.07.2010	SI 07.10.2009	SK 07.10.2009	PL 20.01.2010	PT 20.05.2010
CY 26.05.2010		(11) <b>1 896 347</b>	(51) <b>B65G 17/08</b>	RO 20.01.2010	SE 20.01.2010
		(84) BE 15.10.2008	(84) BG 15.01.2009	SI 20.01.2010	
(11) <b>1 896 301</b>	(51) <b>B60R 22/36</b>	GR 16.01.2009	CZ 15.10.2008	(11) <b>1 896 552</b>	(51) <b>C09K 19/32</b>
(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	EE 15.10.2008	FI 15.10.2008	(84) ES 30.08.2010	(84) LT 19.05.2010
LT 14.04.2010	SE 14.04.2010	IE 19.05.2009	IS 15.02.2009	SE 19.05.2010	AT 19.05.2010
LV 14.04.2010	IS 14.08.2010	LT 15.10.2008	LV 15.10.2008	IS 19.09.2010	LV 19.05.2010
FI 14.04.2010	SI 14.04.2010	MC 31.05.2009	PL 15.10.2008	FI 19.05.2010	SI 19.05.2010
GR 15.07.2010	CY 26.05.2010	PT 16.03.2009	RO 15.10.2008	GR 20.08.2010	CY 26.05.2010
PL 14.04.2010		SI 15.10.2008	SK 15.10.2008	PL 19.05.2010	
(11) <b>1 896 302</b>	(51) <b>B60R 22/48</b>	(11) <b>1 896 362</b>	(51) <b>C01B 33/03</b>	(11) <b>1 896 584</b>	(51) <b>C12N 15/10</b>
(84) AT 15.07.2009	(84) BE 15.07.2009	(84) BE 31.05.2009	(84) BG 08.01.2009	(84) IE 10.02.2010	(84) GR 11.05.2010
BG 15.10.2009	CZ 15.07.2009	GR 09.01.2009	CZ 08.10.2008	EE 10.02.2010	ES 21.05.2010
GR 16.10.2009	DK 15.07.2009	DK 08.10.2008	EE 08.10.2008	FI 10.02.2010	CY 10.02.2010
EE 15.07.2009	ES 26.10.2009	ES 19.01.2009	FI 08.10.2008	CZ 10.02.2010	SK 10.02.2010
FI 15.07.2009	IS 15.11.2009	IE 08.10.2008	IS 08.02.2009	IS 10.06.2010	BG 10.05.2010
LT 15.07.2009	LV 15.07.2009	LT 08.10.2008	LV 08.10.2008	LT 10.02.2010	LV 10.02.2010
NL 15.07.2009	PL 15.07.2009	MC 31.05.2009	NL 08.10.2008	NL 10.02.2010	PL 10.02.2010
PT 15.11.2009	RO 15.07.2009	PL 08.10.2008	PT 18.02.2009	PT 11.06.2010	RO 10.02.2010
SE 15.07.2009	SI 15.07.2009	RO 08.10.2008	SE 08.01.2009	SE 10.02.2010	SI 10.02.2010
SK 15.07.2009		SI 08.10.2008	SK 08.10.2008		
(11) <b>1 896 304</b>	(51) <b>B60S 1/34</b>	(11) <b>1 896 379</b>	(51) <b>C04B 38/00</b>	(11) <b>1 896 588</b>	(51) <b>C12N 15/12</b>
(84) AT 19.11.2008	(84) BE 30.06.2009	(84) ES 04.06.2010	(84) AT 24.02.2010	(84) AT 12.08.2009	(84) BE 12.08.2009
BG 19.02.2009	GR 20.02.2009	GR 25.05.2010	EE 24.02.2010	BG 12.11.2009	CZ 12.08.2009
CZ 19.11.2008	DK 19.11.2008	FI 24.02.2010	CY 24.02.2010	GR 13.11.2009	DK 12.08.2009
EE 19.11.2008	ES 01.03.2009	RO 24.02.2010	CZ 24.02.2010	EE 12.08.2009	FI 12.08.2009
FI 19.11.2008	FR 30.06.2009	SK 24.02.2010	IS 24.06.2010	IS 12.12.2009	LT 12.08.2009
IE 19.11.2008	IS 19.03.2009	BG 24.05.2010	LT 24.02.2010	LV 12.08.2009	NL 12.08.2009
LT 19.11.2008	LV 19.11.2008	LV 24.02.2010	PL 24.02.2010	PL 12.08.2009	PT 12.12.2009
MC 30.06.2009	NL 19.11.2008	PT 25.06.2010	SI 24.02.2010	RO 12.08.2009	SE 12.08.2009
PL 19.11.2008	PT 20.04.2009			SI 12.08.2009	SK 12.08.2009
RO 19.11.2008	SE 19.02.2009	(11) <b>1 896 383</b>	(51) <b>C07C 5/48</b>	(11) <b>1 896 592</b>	(51) <b>C12N 15/82</b>
SI 19.11.2008	SK 19.11.2008	(84) AT 09.09.2009	(84) CY 09.09.2009	(84) NL 17.03.2010	(84) ES 28.06.2010
		GR 10.12.2009	DK 09.09.2009	AT 17.03.2010	GR 18.06.2010
(11) <b>1 896 309</b>	(51) <b>B60T 13/74</b>	EE 09.09.2009	FI 09.09.2009	BE 17.03.2010	EE 17.03.2010
(84) AT 05.05.2009	(84) BE 31.05.2009	MC 30.04.2010	IS 09.01.2010	FI 17.03.2010	CY 17.03.2010
BG 18.05.2009	GR 19.05.2009	LT 09.09.2009	LV 09.09.2009	RO 17.03.2010	CZ 17.03.2010
CZ 18.02.2009	DK 18.02.2009	PL 09.09.2009	PT 11.01.2010	SK 17.03.2010	IS 17.07.2010
EE 18.02.2009	ES 29.05.2009	RO 09.09.2009	SE 09.09.2009	BG 17.06.2010	LT 17.03.2010
FI 18.02.2009	FR 02.06.2009	SI 09.09.2009	SK 09.09.2009	LV 17.03.2010	PL 17.03.2010
IE 18.02.2009	IS 18.06.2009			SE 17.03.2010	SI 17.03.2010
LT 18.02.2009	LV 18.02.2009	(11) <b>1 896 431</b>	(51) <b>C07D 251/70</b>	(11) <b>1 896 627</b>	(51) <b>C23C 4/18</b>
MC 31.05.2009	NL 18.02.2009	(84) BG 14.01.2010	(84) CZ 14.10.2009	(84) BG 28.01.2010	(84) CY 28.10.2009
PL 18.02.2009	PT 27.07.2009	GR 15.01.2010	DK 14.10.2009	CZ 28.10.2009	GR 29.01.2010
RO 18.02.2009	SE 18.05.2009	EE 14.10.2009	FI 14.10.2009	DK 28.10.2009	EE 28.10.2009
SI 18.02.2009	SK 18.02.2009	IE 14.10.2009	IS 14.02.2010	ES 08.02.2010	FI 28.10.2009
		LT 14.10.2009	LV 14.10.2009	IE 28.10.2009	IS 28.02.2010
(11) <b>1 896 320</b>	(51) <b>B63C 11/49</b>	PL 14.10.2009	PT 15.02.2010		
(84) BE 30.06.2009	(84) BG 31.03.2009				

LT 28.10.2009	LV 28.10.2009	NL 10.12.2008	PT 11.05.2009	(11) <b>1 896 751</b>	(51) <b>F16H 3/72</b>
PL 28.10.2009	PT 01.03.2010	RO 10.12.2008	SE 10.03.2009	(84) AT 25.02.2009	(84) BE 25.02.2009
RO 28.10.2009	SE 28.10.2009	SI 10.12.2008	SK 10.12.2008	BG 25.05.2009	GR 26.05.2009
SI 28.10.2009	SK 28.10.2009			CZ 25.02.2009	DK 25.02.2009
(11) <b>1 896 632</b>	(51) <b>C25B 1/26</b>	(11) <b>1 896 727</b>	(51) <b>F04D 29/04</b>	EE 25.02.2009	ES 05.06.2009
(84) AT 25.02.2009	(84) BE 25.02.2009	(84) BG 12.11.2009	(84) GR 13.11.2009	FI 25.02.2009	IE 07.06.2009
BG 25.05.2009	GR 26.05.2009	DK 12.08.2009	EE 12.08.2009	IS 25.06.2009	LT 25.02.2009
CZ 25.02.2009	DK 25.02.2009	FI 12.08.2009	IE 12.08.2009	LV 25.02.2009	MC 30.06.2009
EE 25.02.2009	ES 05.06.2009	IS 12.12.2009	LT 12.08.2009	NL 25.02.2009	PL 25.02.2009
IE 02.06.2009	IS 25.06.2009	LV 12.08.2009	NL 12.08.2009	PT 12.08.2009	RO 25.02.2009
LT 25.02.2009	LV 25.02.2009	PT 12.12.2009	RO 12.08.2009	SE 25.05.2009	SI 25.02.2009
MC 30.06.2009	NL 25.02.2009	SI 12.08.2009	SK 12.08.2009	SK 25.02.2009	
PL 25.02.2009	PT 12.08.2009				
RO 25.02.2009	SI 25.02.2009	(11) <b>1 896 733</b>	(51) <b>F16B 19/00</b>	(11) <b>1 896 755</b>	(51) <b>F16K 5/10</b>
SK 25.02.2009		(84) ES 21.06.2010	(84) GR 11.06.2010	(84) AT 24.02.2010	(84) GR 25.05.2010
		EE 10.03.2010	FI 10.03.2010	BE 24.02.2010	EE 24.02.2010
(11) <b>1 896 643</b>	(51) <b>D06F 37/42</b>	CY 10.03.2010	RO 10.03.2010	FI 24.02.2010	CY 24.02.2010
(84) AT 22.02.2009	(84) BE 28.02.2009	SE 10.03.2010	CZ 10.03.2010	RO 24.02.2010	SE 24.02.2010
BG 08.01.2009	GR 09.01.2009	SK 10.03.2010	IS 10.07.2010	CZ 24.02.2010	SK 24.02.2010
CZ 08.10.2008	DK 08.10.2008	BG 10.06.2010	LT 10.03.2010	IS 24.06.2010	BG 24.05.2010
EE 08.10.2008	FI 08.10.2008	LV 10.03.2010	MC 31.03.2010	LT 24.02.2010	LV 24.02.2010
IE 08.10.2008	IS 08.02.2009	NL 10.03.2010	PL 10.03.2010	PL 24.02.2010	SI 24.02.2010
LT 08.10.2008	LV 08.10.2008	SI 10.03.2010			
MC 28.02.2009	NL 08.10.2008			(11) <b>1 896 758</b>	(51) <b>F16L 1/12</b>
PL 08.10.2008	PT 18.02.2009	(11) <b>1 896 736</b>	(51) <b>F16B 37/04</b>	(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010
RO 08.10.2008	SE 08.01.2009	(84) BE 30.06.2009	(84) BG 29.01.2009	LV 02.06.2010	FI 02.06.2010
SI 08.10.2008	SK 08.10.2008	GR 30.01.2009	CZ 29.10.2008	SI 02.06.2010	LT 02.06.2010
		DK 29.10.2008	EE 29.10.2008	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010
		ES 09.02.2009	FI 29.10.2008		
(11) <b>1 896 644</b>	(51) <b>D06F 58/04</b>	IE 29.10.2008	IS 28.02.2009	(11) <b>1 896 777</b>	(51) <b>F24C 15/10</b>
(84) AT 23.02.2009	(84) BE 28.02.2009	LT 29.10.2008	LV 29.10.2008	(84) AT 20.01.2010	(84) GR 21.04.2010
BG 03.03.2009	GR 04.03.2009	MC 30.06.2009	NL 29.10.2008	BE 20.01.2010	EE 20.01.2010
CZ 03.12.2008	DK 03.12.2008	PL 29.10.2008	PT 30.03.2009	FI 20.01.2010	CY 20.01.2010
EE 03.12.2008	ES 14.03.2009	RO 29.10.2008	SE 29.01.2009	RO 20.01.2010	SE 20.01.2010
FI 03.12.2008	IE 03.12.2008	SI 29.10.2008	SK 29.10.2008	CZ 20.01.2010	SK 20.01.2010
IS 03.04.2009	LT 03.12.2008			MC 30.04.2010	IS 20.05.2010
LV 03.12.2008	MC 28.02.2009	(11) <b>1 896 742</b>	(51) <b>F16D 3/223</b>	BG 20.04.2010	LT 20.01.2010
NL 03.12.2008	PL 03.12.2008	(84) BG 19.11.2009	(84) CY 19.08.2009	LV 20.01.2010	NL 20.01.2010
PT 04.05.2009	RO 03.12.2008	CZ 19.08.2009	GR 20.11.2009	PL 20.01.2010	PT 20.05.2010
SE 03.03.2009	SI 03.12.2008	DK 19.08.2009	EE 19.08.2009	SI 20.01.2010	
SK 03.12.2008		ES 30.11.2009	FI 19.08.2009		
		IE 19.08.2009	IS 19.12.2009	(11) <b>1 896 793</b>	(51) <b>G01B 11/27</b>
(11) <b>1 896 651</b>	(51) <b>D21B 1/04</b>	LT 19.08.2009	LV 19.08.2009	(84) BG 26.11.2009	(84) CY 26.08.2009
(84) BE 03.12.2008	(84) BG 03.03.2009	NL 19.08.2009	PL 19.08.2009	CZ 26.08.2009	GR 27.11.2009
GR 04.03.2009	CZ 03.12.2008	PT 21.12.2009	RO 19.08.2009	DK 26.08.2009	EE 26.08.2009
DK 03.12.2008	EE 03.12.2008	SE 19.08.2009	SK 19.08.2009	ES 07.12.2009	FI 26.08.2009
ES 14.03.2009	FR 30.06.2009			MC 30.04.2010	IE 26.08.2009
IS 03.04.2009	LT 03.12.2008	(11) <b>1 896 743</b>	(51) <b>F16D 13/64</b>	IS 26.12.2009	LT 26.08.2009
LV 03.12.2008	MC 30.06.2009	(84) AT 03.06.2009	(84) BE 30.06.2009	LV 26.08.2009	NL 26.08.2009
NL 03.12.2008	PL 03.12.2008	BG 05.02.2009	GR 06.02.2009	PL 26.08.2009	PT 28.12.2009
PT 04.05.2009	RO 03.12.2008	CZ 05.11.2008	DK 05.11.2008	RO 26.08.2009	SI 26.08.2009
SE 03.12.2008	SK 03.12.2008	EE 05.11.2008	ES 16.02.2009	SK 26.08.2009	
		FI 05.11.2008	FR 30.06.2009		
		IE 05.11.2008	IS 05.03.2009	(11) <b>1 896 863</b>	(51) <b>G01R 31/312</b>
(11) <b>1 896 675</b>	(51) <b>E04G 23/02</b>	LT 05.11.2008	LV 05.11.2008	(84) SI 07.07.2010	
(84) IE 10.02.2010	(84) GR 11.05.2010	MC 30.06.2009	NL 05.11.2008		
EE 10.02.2010	FI 10.02.2010	PL 05.11.2008	PT 06.04.2009	(11) <b>1 896 923</b>	(51) <b>G06F 1/26</b>
CY 10.02.2010	RO 10.02.2010	RO 05.11.2008	SE 05.02.2009	(84) AT 27.01.2010	(84) GR 28.04.2010
CZ 10.02.2010	SK 10.02.2010	SI 05.11.2008	SK 05.11.2008	BE 27.01.2010	EE 27.01.2010
IS 10.06.2010	BG 10.05.2010			FI 27.01.2010	CY 27.01.2010
LT 10.02.2010	LV 10.02.2010	(11) <b>1 896 745</b>	(51) <b>F16D 41/08</b>	RO 27.01.2010	CZ 27.01.2010
NL 10.02.2010	PT 11.06.2010	(84) BG 22.10.2009	(84) CZ 22.07.2009	SK 27.01.2010	IS 27.05.2010
SE 10.02.2010	SI 10.02.2010	GR 23.10.2009	DK 22.07.2009	BG 27.04.2010	LT 27.01.2010
		EE 22.07.2009	ES 02.11.2009	LV 27.01.2010	NL 27.01.2010
(11) <b>1 896 697</b>	(51) <b>F01K 23/10</b>	FI 22.07.2009	IE 22.07.2009	PL 27.01.2010	PT 27.05.2010
(84) AT 13.06.2009	(84) BE 30.06.2009	IS 22.11.2009	LT 22.07.2009	SE 27.01.2010	SI 27.01.2010
BG 10.03.2009	GR 11.03.2009	LV 22.07.2009	NL 22.07.2009		
EE 10.12.2008	ES 21.03.2009	PL 22.07.2009	PT 22.11.2009	(11) <b>1 897 006</b>	(51) <b>G06F 17/50</b>
FI 10.12.2008	IE 10.12.2008	RO 22.07.2009	SE 22.07.2009	(84) AT 09.09.2009	(84) BE 09.09.2009
IS 10.04.2009	LT 10.12.2008	SI 22.07.2009	SK 22.07.2009	CY 09.09.2009	CZ 09.09.2009
LV 10.12.2008	MC 30.06.2009			GR 10.12.2009	DK 09.09.2009

EE 09.09.2009	ES 20.12.2009	SE 17.03.2010	SI 17.03.2010	(11) <b>1 897 382</b>	(51) <b>H04Q 1/14</b>
FI 09.09.2009	IS 09.01.2010	(11) <b>1 897 161</b>	(51) <b>H01M 8/02</b>	(84) AT 10.06.2009	(84) BE 30.06.2009
LT 09.09.2009	LV 09.09.2009	(84) AT 24.05.2009	(84) BE 31.05.2009	BG 21.04.2009	GR 22.04.2009
PL 09.09.2009	PT 11.01.2010	BG 15.07.2009	GR 16.07.2009	CZ 21.01.2009	DK 21.01.2009
RO 09.09.2009	SE 09.09.2009	CZ 15.04.2009	EE 15.04.2009	EE 21.01.2009	ES 02.05.2009
SI 09.09.2009	SK 09.09.2009	ES 26.07.2009	FI 15.04.2009	FI 21.01.2009	IE 21.01.2009
(11) <b>1 897 038</b>	(51) <b>G06K 19/07</b>	IE 15.04.2009	IS 15.08.2009	IS 21.05.2009	LT 21.01.2009
(84) ES 05.07.2010	(84) GR 25.06.2010	LT 15.04.2009	LV 15.04.2009	LV 21.01.2009	MC 30.06.2009
EE 24.03.2010	FI 24.03.2010	MC 31.05.2009	PL 15.04.2009	NL 21.01.2009	PL 21.01.2009
RO 24.03.2010	CZ 24.03.2010	PT 15.09.2009	RO 15.04.2009	PT 22.06.2009	RO 21.01.2009
SK 24.03.2010	IS 24.07.2010	SI 15.04.2009	SK 15.04.2009	SE 21.04.2009	SI 21.01.2009
BG 24.06.2010	LT 24.03.2010	(11) <b>1 897 183</b>	(51) <b>H01R 39/04</b>	(11) <b>1 897 393</b>	(51) <b>H04W 48/18</b>
LV 24.03.2010	MC 31.05.2010	(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	(84) BG 25.02.2010	(84) CY 25.11.2009
PL 24.03.2010	SE 24.03.2010	LT 21.04.2010	SE 21.04.2010	CZ 25.11.2009	GR 26.02.2010
SI 24.03.2010		LV 21.04.2010	IS 21.08.2010	DK 25.11.2009	EE 25.11.2009
(11) <b>1 897 060</b>	(51) <b>G06T 7/20</b>	FI 21.04.2010	SI 21.04.2010	ES 08.03.2010	FI 25.11.2009
(84) AT 29.07.2009	(84) BE 29.07.2009	GR 22.07.2010	MC 31.05.2010	IE 25.11.2009	IS 25.03.2010
BG 29.10.2009	CZ 29.07.2009	CY 26.05.2010	PL 21.04.2010	LT 25.11.2009	LV 25.11.2009
GR 30.10.2009	DK 29.07.2009	(11) <b>1 897 193</b>	(51) <b>H01T 13/40</b>	NL 25.11.2009	PL 25.11.2009
EE 29.07.2009	ES 09.11.2009	(84) AT 19.05.2010	(84) IS 19.09.2010	PT 25.03.2010	RO 25.11.2009
FI 29.07.2009	IS 29.11.2009	FI 19.05.2010	SI 19.05.2010	SI 25.11.2009	SK 25.11.2009
LT 29.07.2009	LV 29.07.2009	LT 19.05.2010	LV 19.05.2010	(11) <b>1 897 417</b>	(51) <b>H05B 41/26</b>
NL 29.07.2009	PL 29.07.2009	GR 20.08.2010	CY 26.05.2010	(84) AT 19.08.2009	(84) BE 19.08.2009
PT 29.11.2009	RO 29.07.2009	PL 19.05.2010		BG 19.11.2009	CY 19.08.2009
SE 29.07.2009	SI 29.07.2009	(11) <b>1 897 206</b>	(51) <b>H02K 5/167</b>	CZ 19.08.2009	GR 20.11.2009
SK 29.07.2009		(84) AT 29.06.2009	(84) BE 30.06.2009	DK 19.08.2009	EE 19.08.2009
(11) <b>1 897 061</b>	(51) <b>G06T 15/00</b>	BG 06.08.2009	GR 07.08.2009	ES 30.11.2009	FI 19.08.2009
(84) AT 23.06.2009	(84) BE 30.06.2009	CZ 06.05.2009	DK 06.05.2009	IS 19.12.2009	LT 19.08.2009
BG 26.02.2009	GR 27.02.2009	EE 06.05.2009	ES 17.08.2009	LV 19.08.2009	NL 19.08.2009
CZ 26.11.2008	DK 26.11.2008	FI 06.05.2009	IE 06.05.2009	PL 19.08.2009	PT 21.12.2009
EE 26.11.2008	FI 26.11.2008	IS 06.09.2009	LT 06.05.2009	RO 19.08.2009	SE 19.08.2009
IE 26.11.2008	IS 26.03.2009	LV 06.05.2009	MC 30.06.2009	SI 19.08.2009	SK 19.08.2009
LT 26.11.2008	LV 26.11.2008	NL 06.05.2009	PL 06.05.2009	(11) <b>1 897 648</b>	(51) <b>B23K 20/00</b>
MC 30.06.2009	NL 26.11.2008	PT 06.09.2009	RO 06.05.2009	(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010
PL 26.11.2008	PT 27.04.2009	SE 06.08.2009	SI 06.05.2009	FI 30.06.2010	LT 30.06.2010
RO 26.11.2008	SE 26.02.2009	SK 06.05.2009		LV 30.06.2010	GR 01.10.2010
SI 26.11.2008	SK 26.11.2008	(11) <b>1 897 227</b>	(51) <b>H04B 1/16</b>	PL 30.06.2010	SI 30.06.2010
(11) <b>1 897 068</b>	(51) <b>G07D 7/00</b>	(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010	(11) <b>1 897 653</b>	(51) <b>B23K 37/047</b>
(84) ES 23.08.2010	(84) SE 12.05.2010	SE 28.04.2010	AT 28.04.2010	(84) BE 07.01.2009	(84) BG 07.04.2009
IS 12.09.2010	FI 12.05.2010	IS 28.08.2010	FI 28.04.2010	GR 08.04.2009	DK 07.01.2009
LT 12.05.2010	LV 12.05.2010	LT 28.04.2010	GR 29.07.2010	EE 07.01.2009	FI 07.01.2009
GR 13.08.2010	CY 26.05.2010	CY 26.05.2010	PL 28.04.2010	IE 07.09.2009	IS 07.05.2009
PL 12.05.2010	SI 12.05.2010	SI 28.04.2010		LT 07.01.2009	LV 07.01.2009
(11) <b>1 897 088</b>	(51) <b>G11B 7/0065</b>	(11) <b>1 897 278</b>	(51) <b>H04W 72/04</b>	MC 30.09.2009	PT 08.06.2009
(84) AT 31.12.2008	(84) BE 31.12.2008	(84) AT 13.01.2010	(84) GR 14.04.2010	SI 07.01.2009	SK 07.01.2009
BG 31.03.2009	GR 01.04.2009	BE 13.01.2010	EE 13.01.2010	(11) <b>1 897 825</b>	(51) <b>B65G 43/10</b>
CZ 31.12.2008	DK 31.12.2008	ES 24.04.2010	FI 13.01.2010	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010
EE 31.12.2008	ES 11.04.2009	CY 13.01.2010	CZ 13.01.2010	LT 14.04.2010	SE 14.04.2010
FI 31.12.2008	IE 12.06.2009	SK 13.01.2010	IS 13.05.2010	AT 14.04.2010	IS 14.08.2010
IS 30.04.2009	LT 31.12.2008	BG 13.04.2010	LT 13.01.2010	LV 14.04.2010	FI 14.04.2010
LV 31.12.2008	MC 30.06.2009	LV 13.01.2010	NL 13.01.2010	GR 15.07.2010	CY 26.05.2010
NL 31.12.2008	PL 31.12.2008	PL 13.01.2010	PT 13.05.2010	PL 14.04.2010	SI 14.04.2010
PT 01.06.2009	RO 31.12.2008	RO 13.01.2010	SI 13.01.2010	(11) <b>1 898 036</b>	(51) <b>E05F 15/12</b>
SE 31.03.2009	SI 31.12.2008	(11) <b>1 897 292</b>	(51) <b>H04L 12/56</b>	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010
SK 31.12.2008		(84) AT 01.06.2009	(84) BG 12.02.2009	SE 14.04.2010	IS 14.08.2010
(11) <b>1 897 119</b>	(51) <b>H01L 21/00</b>	GR 13.02.2009	CZ 12.11.2008	FI 14.04.2010	LT 14.04.2010
(84) NL 17.03.2010	(84) ES 28.06.2010	DK 12.11.2008	EE 12.11.2008	LV 14.04.2010	GR 15.07.2010
AT 17.03.2010	GR 18.06.2010	FI 12.11.2008	IE 12.11.2008	CY 26.05.2010	PL 14.04.2010
BE 17.03.2010	EE 17.03.2010	IS 12.03.2009	LT 12.11.2008	SI 14.04.2010	
FI 17.03.2010	CY 17.03.2010	LV 12.11.2008	MC 30.06.2009	(11) <b>1 898 705</b>	(51) <b>A01N 47/36</b>
CZ 17.03.2010	SK 17.03.2010	PL 12.11.2008	RO 12.11.2008	(84) BG 14.01.2010	(84) EE 14.10.2009
IS 17.07.2010	BG 17.06.2010	SE 12.02.2009	SI 12.11.2008	IE 14.10.2009	IS 14.02.2010
LT 17.03.2010	LV 17.03.2010	SK 12.11.2008		LT 14.10.2009	LV 14.10.2009
PL 17.03.2010	RO 17.03.2010				

MC 31.05.2010	RO 14.10.2009	LV 29.04.2009	NL 29.04.2009	BG 22.07.2009	GR 23.07.2009
SI 14.10.2009	SK 14.10.2009	PL 29.04.2009	PT 29.08.2009	CZ 22.04.2009	DK 22.04.2009
(11) <b>1 898 732</b>	(51) <b>A41D 1/00</b>	RO 29.04.2009	SE 29.07.2009	EE 22.04.2009	ES 02.08.2009
(84) AT 26.08.2009	(84) BE 26.08.2009	SI 29.04.2009	SK 29.04.2009	FI 22.04.2009	FR 30.06.2009
BG 26.11.2009	CY 26.08.2009	(11) <b>1 898 845</b>	(51) <b>A61F 2/72</b>	IE 13.06.2009	IS 22.08.2009
CZ 26.08.2009	GR 27.11.2009	(84) CY 04.11.2009	(84) CZ 04.11.2009	LT 22.04.2009	LV 22.04.2009
DK 26.08.2009	EE 26.08.2009	GR 05.02.2010	EE 04.11.2009	MC 30.06.2009	NL 22.04.2009
ES 07.12.2009	FI 26.08.2009	FI 04.11.2009	MC 30.04.2010	PL 22.04.2009	PT 22.08.2009
IS 26.12.2009	LT 26.08.2009	IE 04.11.2009	IS 04.03.2010	RO 22.04.2009	SE 22.07.2009
LV 26.08.2009	PL 26.08.2009	LT 04.11.2009	LV 04.11.2009	SI 22.04.2009	SK 22.04.2009
PT 28.12.2009	RO 26.08.2009	PL 04.11.2009	PT 04.03.2010	(11) <b>1 899 073</b>	(51) <b>B03C 3/08</b>
SE 26.08.2009	SI 26.08.2009	SI 04.11.2009	SK 04.11.2009	(84) LT 23.06.2010	(84) SE 23.06.2010
SK 26.08.2009		(11) <b>1 898 965</b>	(51) <b>A61L 9/01</b>	AT 23.06.2010	LV 23.06.2010
(11) <b>1 898 742</b>	(51) <b>A45D 34/00</b>	(84) BG 19.11.2009	(84) CY 19.08.2009	SI 23.06.2010	GR 24.09.2010
(84) AT 11.11.2009	(84) BE 11.11.2009	CZ 19.08.2009	GR 20.11.2009	PL 23.06.2010	
BG 11.02.2010	CY 11.11.2009	DK 19.08.2009	EE 19.08.2009	(11) <b>1 899 079</b>	(51) <b>B05C 17/005</b>
CZ 11.11.2009	GR 12.02.2010	ES 30.11.2009	FI 19.08.2009	(84) BE 29.07.2009	(84) BG 29.10.2009
DK 11.11.2009	EE 11.11.2009	IE 19.08.2009	IS 19.12.2009	CZ 29.07.2009	GR 30.10.2009
FI 11.11.2009	IS 11.03.2010	LT 19.08.2009	LV 19.08.2009	EE 29.07.2009	FI 29.07.2009
LT 11.11.2009	LV 11.11.2009	MC 31.03.2010	NL 19.08.2009	IS 29.11.2009	LT 29.07.2009
MC 31.03.2010	PL 11.11.2009	PT 21.12.2009	RO 19.08.2009	LV 29.07.2009	PL 29.07.2009
PT 11.03.2010	RO 11.11.2009	SE 19.08.2009	SI 19.08.2009	RO 29.07.2009	SI 29.07.2009
SE 11.11.2009	SI 11.11.2009	SK 19.08.2009		SK 29.07.2009	
SK 11.11.2009		(11) <b>1 898 972</b>	(51) <b>A61M 1/14</b>	(11) <b>1 899 086</b>	(51) <b>B21B 38/06</b>
(11) <b>1 898 750</b>	(51) <b>A47C 23/06</b>	(84) MC 31.03.2010	(84) AT 17.02.2010	(84) BG 26.11.2009	(84) CY 26.08.2009
(84) BE 31.05.2009	(84) BG 08.07.2009	EE 17.02.2010	FI 17.02.2010	GR 27.11.2009	DK 26.08.2009
GR 09.07.2009	CZ 08.04.2009	CY 17.02.2010	RO 17.02.2010	EE 26.08.2009	IE 26.08.2009
DK 08.04.2009	EE 08.04.2009	CZ 17.02.2010	SK 17.02.2010	IS 26.12.2009	LT 26.08.2009
ES 19.07.2009	FI 08.04.2009	IS 17.06.2010	BG 17.05.2010	LV 26.08.2009	PL 26.08.2009
IE 08.04.2009	IS 08.08.2009	LT 17.02.2010	LV 17.02.2010	PT 28.12.2009	RO 26.08.2009
LT 08.04.2009	LV 08.04.2009	NL 17.02.2010	PL 17.02.2010	SI 26.08.2009	SK 26.08.2009
MC 31.05.2009	NL 08.04.2009	PT 17.06.2010	SI 17.02.2010		
PL 08.04.2009	PT 08.09.2009	(11) <b>1 898 976</b>	(51) <b>A61M 5/315</b>	(11) <b>1 899 098</b>	(51) <b>B23B 29/08</b>
RO 08.04.2009	SE 08.07.2009	(84) AT 24.12.2008	(84) BE 24.12.2008	(84) AT 19.08.2009	(84) BE 19.08.2009
SI 08.04.2009	SK 08.04.2009	BG 24.03.2009	GR 25.03.2009	BG 19.11.2009	CY 19.08.2009
		CZ 24.12.2008	DK 24.12.2008	CZ 19.08.2009	GR 20.11.2009
(11) <b>1 898 753</b>	(51) <b>A47D 9/02</b>	EE 24.12.2008	ES 04.04.2009	DK 19.08.2009	EE 19.08.2009
(84) NL 14.04.2010	(84) LT 14.04.2010	FI 24.12.2008	IE 09.02.2009	ES 30.11.2009	FI 19.08.2009
SE 14.04.2010	AT 14.04.2010	IS 24.04.2009	LT 24.12.2008	IS 19.12.2009	LT 19.08.2009
LV 14.04.2010	IS 14.08.2010	LV 24.12.2008	MC 28.02.2009	LV 19.08.2009	NL 19.08.2009
FI 14.04.2010	SI 14.04.2010	NL 24.12.2008	PL 24.12.2008	PL 19.08.2009	PT 21.12.2009
GR 15.07.2010	CY 26.05.2010	PT 25.05.2009	RO 24.12.2008	RO 19.08.2009	SE 19.08.2009
PL 14.04.2010		SE 24.03.2009	SI 24.12.2008	SI 19.08.2009	SK 19.08.2009
(11) <b>1 898 758</b>	(51) <b>A47J 31/56</b>	SK 24.12.2008		(11) <b>1 899 100</b>	(51) <b>B23C 5/20</b>
(84) AT 08.07.2009	(84) BE 08.07.2009	(11) <b>1 898 977</b>	(51) <b>A61M 15/00</b>	(84) NL 14.04.2010	(84) LT 14.04.2010
BG 08.10.2009	CZ 08.07.2009	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	IS 14.08.2010	LV 14.04.2010
GR 09.10.2009	DK 08.07.2009	LT 14.04.2010	SE 14.04.2010	FI 14.04.2010	SI 14.04.2010
EE 08.07.2009	FI 08.07.2009	AT 14.04.2010	LV 14.04.2010	GR 15.07.2010	CY 26.05.2010
IS 08.11.2009	LT 08.07.2009	IS 14.08.2010	FI 14.04.2010	(11) <b>1 899 101</b>	(51) <b>B23D 77/00</b>
LV 08.07.2009	RO 08.07.2009	SI 14.04.2010	GR 15.07.2010	(84) AT 26.05.2009	(84) BE 31.05.2009
SI 08.07.2009	SK 08.07.2009	MC 31.05.2010	CY 26.05.2010	BG 26.02.2009	GR 27.02.2009
		PL 14.04.2010		CZ 26.11.2008	DK 26.11.2008
(11) <b>1 898 760</b>	(51) <b>A47J 37/08</b>			EE 26.11.2008	ES 08.03.2009
(84) GR 21.04.2010	(84) EE 20.01.2010	(11) <b>1 899 045</b>	(51) <b>B01F 13/00</b>	FI 26.11.2008	IE 26.11.2008
FI 20.01.2010	CY 20.01.2010	(84) BG 29.10.2009	(84) CZ 29.07.2009	IS 26.03.2009	LT 26.11.2008
RO 20.01.2010	CZ 20.01.2010	GR 30.10.2009	DK 29.07.2009	LV 26.11.2008	MC 31.05.2009
SK 20.01.2010	IS 20.05.2010	EE 29.07.2009	ES 09.11.2009	NL 26.11.2008	PT 27.04.2009
BG 20.04.2010	LT 20.01.2010	FI 29.07.2009	IE 29.07.2009	RO 26.11.2008	SI 26.11.2008
LV 20.01.2010	PL 20.01.2010	IS 29.11.2009	LT 29.07.2009	SK 26.11.2008	
SE 20.01.2010	SI 20.01.2010	LV 29.07.2009	NL 29.07.2009	(11) <b>1 899 102</b>	(51) <b>B23K 9/32</b>
		PL 29.07.2009	PT 29.11.2009	(84) AT 10.06.2009	(84) BE 30.06.2009
(11) <b>1 898 761</b>	(51) <b>A47J 43/07</b>	RO 29.07.2009	SE 29.07.2009	BG 10.09.2009	GR 11.09.2009
(84) BG 29.07.2009	(84) GR 30.07.2009	SI 29.07.2009	SK 29.07.2009	DK 10.06.2009	EE 10.06.2009
CZ 29.04.2009	DK 29.04.2009	(11) <b>1 899 046</b>	(51) <b>B01J 8/02</b>	FI 10.06.2009	IE 10.06.2009
EE 29.04.2009	ES 09.08.2009	(84) AT 22.04.2009	(84) BE 22.04.2009	IS 10.10.2009	LT 10.06.2009
FI 29.04.2009	IE 29.04.2009				
IS 29.08.2009	LT 29.04.2009				

LV 10.06.2009	MC 30.06.2009	(11) <b>1 899 147</b>	(51) <b>B29C 70/38</b>	(11) <b>1 899 196</b>	(51) <b>B60R 1/00</b>
NL 10.06.2009	PL 10.06.2009	(84) MC 31.03.2010	(84) AT 02.12.2009	(84) IE 27.01.2010	(84) GR 28.04.2010
PT 10.10.2009	RO 10.06.2009	BE 02.12.2009	BG 02.03.2010	EE 27.01.2010	ES 08.05.2010
SI 10.06.2009	SK 10.06.2009	CY 02.12.2009	CZ 02.12.2009	CY 27.01.2010	CZ 27.01.2010
(11) <b>1 899 106</b>	(51) <b>B23Q 1/52</b>	GR 03.03.2010	EE 02.12.2009	SK 27.01.2010	IS 27.05.2010
(84) AT 10.05.2009	(84) BE 31.05.2009	FI 02.12.2009	IS 02.04.2010	BG 27.04.2010	LT 27.01.2010
BG 07.04.2009	GR 08.04.2009	LT 02.12.2009	LV 02.12.2009	LV 27.01.2010	MC 31.05.2010
CZ 07.01.2009	DK 07.01.2009	NL 02.12.2009	PL 02.12.2009	PL 27.01.2010	PT 27.05.2010
EE 07.01.2009	FI 07.01.2009	PT 02.04.2010	RO 02.12.2009	RO 27.01.2010	SI 27.01.2010
IE 07.01.2009	IS 07.05.2009	SE 02.12.2009	SI 02.12.2009	(11) <b>1 899 207</b>	(51) <b>B61D 27/00</b>
LT 07.01.2009	LV 07.01.2009	SK 02.12.2009	(11) <b>1 899 150</b>	(84) BG 21.01.2010	(84) CY 21.10.2009
MC 31.05.2009	NL 07.01.2009	(84) AT 03.06.2009	(51) <b>B29D 11/00</b>	GR 22.01.2010	DK 21.10.2009
PL 07.01.2009	PT 08.06.2009	BG 03.09.2009	(84) BE 03.06.2009	EE 21.10.2009	FI 21.10.2009
RO 07.01.2009	SE 07.04.2009	CZ 03.06.2009	GR 04.09.2009	IE 21.10.2009	IS 21.02.2010
SI 07.01.2009	SK 07.01.2009	EE 03.06.2009	DK 03.06.2009	LT 21.10.2009	LV 21.10.2009
(11) <b>1 899 116</b>	(51) <b>B25G 3/38</b>	FI 03.06.2009	ES 14.09.2009	PL 21.10.2009	PT 22.02.2010
(84) IE 06.01.2010	(84) GR 07.04.2010	IS 03.10.2009	FR 03.08.2009	RO 21.10.2009	SI 21.10.2009
EE 06.01.2010	ES 17.04.2010	LV 03.06.2009	LT 03.06.2009	SK 21.10.2009	
FI 06.01.2010	CY 06.01.2010	NL 03.06.2009	MC 30.06.2009	(11) <b>1 899 212</b>	(51) <b>B62D 6/00</b>
CZ 06.01.2010	SK 06.01.2010	PT 03.10.2009	PL 03.06.2009	(84) AT 24.09.2008	(84) BE 31.03.2009
IS 06.05.2010	BG 06.04.2010	SE 03.09.2009	RO 03.06.2009	GR 25.12.2008	BG 24.12.2008
LT 06.01.2010	LV 06.01.2010	SK 03.06.2009	SI 03.06.2009	CZ 24.09.2008	DK 24.09.2008
PT 06.05.2010	SE 06.01.2010	(11) <b>1 899 152</b>	(51) <b>B31B 19/36</b>	EE 24.09.2008	ES 04.01.2009
SI 06.01.2010	(84) GR 21.11.2008	(84) BG 11.02.2010	(84) CY 11.11.2009	FI 24.09.2008	IE 24.09.2008
(11) <b>1 899 135</b>	(51) <b>B29C 45/77</b>	CZ 11.11.2009	GR 12.02.2010	IS 24.01.2009	IT 24.09.2008
(84) GR 21.11.2008	(84) BG 20.11.2008	DK 11.11.2009	EE 11.11.2009	LT 24.09.2008	LV 24.09.2008
CZ 20.08.2008	DK 20.08.2008	ES 22.02.2010	FI 11.11.2009	MC 31.03.2009	NL 24.09.2008
EE 20.08.2008	ES 01.12.2008	IE 11.11.2009	IS 11.03.2010	PL 24.09.2008	PT 24.02.2009
FI 20.08.2008	IE 20.08.2008	LT 11.11.2009	LV 11.11.2009	RO 24.09.2008	SE 24.12.2008
IS 20.12.2008	LT 20.08.2008	MC 31.05.2010	PL 11.11.2009	SI 24.09.2008	SK 24.09.2008
LV 20.08.2008	NL 20.08.2008	PT 11.03.2010	RO 11.11.2009	(11) <b>1 899 221</b>	(51) <b>B64F 1/22</b>
PL 20.08.2008	PT 20.01.2009	SE 11.11.2009	SI 11.11.2009	(84) AT 30.06.2009	(84) BE 30.06.2009
RO 20.08.2008	SE 20.11.2008	SK 11.11.2009	(11) <b>1 899 153</b>	BG 24.09.2009	GR 25.09.2009
SI 20.08.2008	SK 20.08.2008	(11) <b>1 899 153</b>	(51) <b>B31B 23/00</b>	CZ 24.06.2009	DK 24.06.2009
(11) <b>1 899 137</b>	(51) <b>B29C 47/34</b>	(84) BE 07.10.2009	(84) BG 07.01.2010	EE 24.06.2009	ES 05.10.2009
(84) BG 22.10.2009	(84) CZ 22.07.2009	CZ 07.10.2009	GR 08.01.2010	FI 24.06.2009	FR 24.08.2009
GR 23.10.2009	DK 22.07.2009	DK 07.10.2009	EE 07.10.2009	IE 24.06.2009	IS 24.10.2009
EE 22.07.2009	ES 02.11.2009	FI 07.10.2009	IS 07.02.2010	LT 24.06.2009	LV 24.06.2009
FI 22.07.2009	IE 22.07.2009	LT 07.10.2009	LV 07.10.2009	MC 30.06.2009	NL 24.06.2009
IS 22.11.2009	LT 22.07.2009	MC 31.05.2010	NL 07.10.2009	PL 24.06.2009	PT 24.10.2009
LV 22.07.2009	NL 22.07.2009	PL 07.10.2009	PT 08.02.2010	SE 24.09.2009	SI 24.06.2009
PL 22.07.2009	PT 22.11.2009	RO 07.10.2009	SE 07.10.2009	SK 24.06.2009	(11) <b>1 899 222</b>
RO 22.07.2009	SE 22.07.2009	SI 07.10.2009	SK 07.10.2009	(84) AT 27.01.2010	(51) <b>B65B 7/28</b>
SI 22.07.2009	SK 22.07.2009	(11) <b>1 899 187</b>	(51) <b>B60H 1/32</b>	BE 27.01.2010	(84) GR 28.04.2010
(11) <b>1 899 142</b>	(51) <b>B29C 65/00</b>	(84) NL 31.03.2010	(84) ES 12.07.2010	ES 08.05.2010	EE 27.01.2010
(84) AT 01.04.2009	(84) BE 30.04.2009	EE 31.03.2010	FI 31.03.2010	CY 27.01.2010	FI 27.01.2010
GR 14.11.2008	BG 13.11.2008	CY 31.03.2010	CZ 31.03.2010	CZ 27.01.2010	RO 27.01.2010
CZ 13.08.2008	DK 13.08.2008	SK 31.03.2010	IS 31.07.2010	IS 27.05.2010	SK 27.01.2010
EE 13.08.2008	ES 24.11.2008	LT 31.03.2010	LV 31.03.2010	LT 27.01.2010	BG 27.04.2010
FI 13.08.2008	IE 13.08.2008	PL 31.03.2010	RO 31.03.2010	MC 31.05.2010	LV 27.01.2010
IS 13.12.2008	LT 13.08.2008	SE 31.03.2010	SI 31.03.2010	PL 27.01.2010	NL 27.01.2010
LV 13.08.2008	MC 30.04.2009	(11) <b>1 899 190</b>	(51) <b>B60K 31/04</b>	PT 27.01.2010	PT 27.05.2010
PL 13.08.2008	PT 13.01.2009	(84) AT 27.06.2009	(84) BE 30.06.2009	SE 27.01.2010	SI 27.01.2010
RO 13.08.2008	SE 13.11.2008	BG 17.03.2009	GR 18.03.2009	(11) <b>1 899 228</b>	(51) <b>B65B 35/50</b>
SI 13.08.2008	SK 13.08.2008	CZ 17.12.2008	DK 17.12.2008	(84) AT 03.12.2008	(84) BE 03.12.2008
(11) <b>1 899 145</b>	(51) <b>B29C 65/78</b>	EE 17.12.2008	ES 28.03.2009	BG 03.03.2009	GR 04.03.2009
(84) BG 08.10.2009	(84) CZ 08.07.2009	FI 17.12.2008	IE 17.12.2008	CZ 03.12.2008	CH 03.12.2008
GR 09.10.2009	DK 08.07.2009	IS 17.04.2009	LT 17.12.2008	LI 03.12.2008	DK 03.12.2008
EE 08.07.2009	ES 19.10.2009	LV 17.12.2008	MC 30.06.2009	EE 03.12.2008	FI 03.12.2008
FI 08.07.2009	IE 08.07.2009	NL 17.12.2008	PL 17.12.2008	IE 13.06.2009	IS 03.04.2009
IS 08.11.2009	LT 08.07.2009	PT 18.05.2009	RO 17.12.2008	LT 03.12.2008	LV 03.12.2008
LV 08.07.2009	PL 08.07.2009	SE 17.03.2009	SI 17.12.2008	MC 30.06.2009	NL 03.12.2008
PT 09.11.2009	RO 08.07.2009	SK 17.12.2008		PL 03.12.2008	RO 03.12.2008
SI 08.07.2009	SK 08.07.2009			SE 03.03.2009	SI 03.12.2008

SK 03.12.2008		GR 18.09.2009	DK 17.06.2009	PT 22.08.2009	RO 22.04.2009
(11) <b>1 899 244</b>	(51) <b>B65G 21/14</b>	EE 17.06.2009	FI 17.06.2009	SE 22.07.2009	SI 22.04.2009
(84) BE 29.04.2009	(84) BG 29.07.2009	IE 17.06.2009	IS 17.10.2009	SK 22.04.2009	
GR 30.07.2009	CZ 29.04.2009	LT 17.06.2009	LV 17.06.2009	(11) <b>1 899 431</b>	(51) <b>C09J 175/02</b>
EE 29.04.2009	ES 09.08.2009	PT 17.10.2009	RO 17.06.2009	(84) BE 31.07.2009	(84) BG 11.06.2009
IS 29.08.2009	LT 29.04.2009	SE 17.09.2009	SI 17.06.2009	GR 12.06.2009	CZ 11.03.2009
LV 29.04.2009	NL 29.04.2009			DK 11.03.2009	EE 11.03.2009
PL 29.04.2009	PT 29.08.2009	(11) <b>1 899 392</b>	(51) <b>C08F 283/12</b>	ES 22.06.2009	FI 11.03.2009
RO 29.04.2009	SI 29.04.2009	(84) LT 09.06.2010	(84) SE 09.06.2010	AT 03.07.2009	IE 11.03.2009
SK 29.04.2009		AT 09.06.2010	LV 09.06.2010	IS 11.07.2009	LT 11.03.2009
		FI 09.06.2010	SI 09.06.2010	LV 11.03.2009	MC 31.07.2009
(11) <b>1 899 255</b>	(51) <b>B66C 1/12</b>	GR 10.09.2010	PL 09.06.2010	NL 11.03.2009	PL 11.03.2009
(84) AT 17.03.2010	(84) GR 18.06.2010			PT 24.08.2009	RO 11.03.2009
BE 17.03.2010	EE 17.03.2010	(11) <b>1 899 399</b>	(51) <b>C08G 63/199</b>	SE 11.06.2009	SI 11.03.2009
FI 17.03.2010	CY 17.03.2010	(84) MC 31.03.2010	(84) AT 18.11.2009	SK 11.03.2009	
CZ 17.03.2010	SK 17.03.2010	BE 18.11.2009	BG 18.02.2010		
IS 17.07.2010	BG 17.06.2010	CY 18.11.2009	CZ 18.11.2009	(11) <b>1 899 449</b>	(51) <b>C11D 3/00</b>
LT 17.03.2010	LV 17.03.2010	GR 19.02.2010	DK 18.11.2009	(84) AT 12.08.2009	(84) BE 12.08.2009
MC 31.05.2010	PL 17.03.2010	EE 18.11.2009	ES 28.02.2010	BG 12.11.2009	CZ 12.08.2009
RO 17.03.2010	SE 17.03.2010	FI 18.11.2009	IS 18.03.2010	GR 13.11.2009	DK 12.08.2009
SI 17.03.2010		LT 18.11.2009	LV 18.11.2009	EE 12.08.2009	FI 12.08.2009
		NL 18.11.2009	PL 18.11.2009	IS 12.12.2009	LT 12.08.2009
(11) <b>1 899 273</b>	(51) <b>C02F 3/06</b>	PT 18.03.2010	RO 18.11.2009	LV 12.08.2009	MC 31.05.2010
(84) ES 18.07.2010	(84) LT 07.04.2010	SE 18.11.2009	SI 18.11.2009	NL 12.08.2009	PL 12.08.2009
SE 07.04.2010	AT 07.04.2010	SK 18.11.2009		PT 12.12.2009	RO 12.08.2009
IS 07.08.2010	FI 07.04.2010			SE 12.08.2009	SI 12.08.2009
LV 07.04.2010	GR 08.07.2010	(11) <b>1 899 400</b>	(51) <b>C08G 63/199</b>	SK 12.08.2009	
CY 26.05.2010	PL 07.04.2010	(84) MC 31.03.2010	(84) AT 30.09.2009		
SI 07.04.2010		BE 30.09.2009	CZ 30.09.2009	(11) <b>1 899 474</b>	(51) <b>C12P 21/02</b>
		GR 31.12.2009	DK 30.09.2009	(84) AT 25.11.2009	(84) BE 25.11.2009
(11) <b>1 899 284</b>	(51) <b>C07C 1/24</b>	EE 30.09.2009	ES 10.01.2010	BG 25.02.2010	CY 25.11.2009
(84) AT 19.08.2009	(84) BG 19.11.2009	FI 30.09.2009	IS 30.01.2010	CZ 25.11.2009	GR 26.02.2010
CY 19.08.2009	CZ 19.08.2009	LT 30.09.2009	LV 30.09.2009	DK 25.11.2009	EE 25.11.2009
GR 20.11.2009	DK 19.08.2009	NL 30.09.2009	PL 30.09.2009	ES 08.03.2010	FI 25.11.2009
EE 19.08.2009	FI 19.08.2009	PT 01.02.2010	RO 30.09.2009	IS 25.03.2010	LT 25.11.2009
IS 19.12.2009	LT 19.08.2009	SE 30.09.2009	SI 30.09.2009	LV 25.11.2009	NL 25.11.2009
LV 19.08.2009	PL 19.08.2009	SK 30.09.2009		PL 25.11.2009	PT 25.03.2010
PT 21.12.2009	RO 19.08.2009			RO 25.11.2009	SE 25.11.2009
SE 19.08.2009	SI 19.08.2009	(11) <b>1 899 405</b>	(51) <b>C08G 69/40</b>	SI 25.11.2009	SK 25.11.2009
SK 19.08.2009		(84) AT 18.02.2009	(84) BE 18.02.2009		
		BG 18.05.2009	GR 19.05.2009	(11) <b>1 899 518</b>	(51) <b>D04B 1/24</b>
(11) <b>1 899 328</b>	(51) <b>C07D 403/10</b>	CZ 18.02.2009	DK 18.02.2009	(84) AT 28.10.2009	(84) BE 28.10.2009
(84) AT 04.03.2009	(84) BE 04.03.2009	EE 18.02.2009	FI 18.02.2009	BG 28.01.2010	CY 28.10.2009
BG 04.06.2009	GR 05.06.2009	IE 07.06.2009	IS 18.06.2009	GR 29.01.2010	DK 28.10.2009
CZ 04.03.2009	DK 04.03.2009	LT 18.02.2009	LV 18.02.2009	EE 28.10.2009	ES 08.02.2010
EE 04.03.2009	ES 15.06.2009	MC 30.06.2009	NL 18.02.2009	FI 28.10.2009	IS 28.02.2010
FR 30.06.2009	IE 22.06.2009	PL 18.02.2009	PT 27.07.2009	LT 28.10.2009	LV 28.10.2009
IS 04.07.2009	LT 04.03.2009	RO 18.02.2009	SE 18.05.2009	PL 28.10.2009	PT 01.03.2010
LV 04.03.2009	MC 30.06.2009	SI 18.02.2009	SK 18.02.2009	RO 28.10.2009	SE 28.10.2009
NL 04.03.2009	PL 04.03.2009			SI 28.10.2009	SK 28.10.2009
PT 18.08.2009	RO 04.03.2009	(11) <b>1 899 426</b>	(51) <b>C09D 15/00</b>		
SE 04.06.2009	SK 04.03.2009	(84) AT 05.11.2008	(84) BG 05.02.2009	(11) <b>1 899 521</b>	(51) <b>D06F 39/02</b>
		GR 06.02.2009	CZ 05.11.2008	(84) AT 10.09.2008	(84) GR 11.12.2008
(11) <b>1 899 343</b>	(51) <b>C07D 487/04</b>	DK 05.11.2008	EE 05.11.2008	BG 10.12.2008	CZ 10.09.2008
(84) LT 12.05.2010	(84) IS 12.09.2010	IE 28.03.2009	IS 05.03.2009	DK 10.09.2008	EE 10.09.2008
LV 12.05.2010		LT 05.11.2008	LV 05.11.2008	FI 10.09.2008	IE 23.05.2009
		MC 31.03.2009	NL 05.11.2008	IS 10.01.2009	LT 10.09.2008
(11) <b>1 899 359</b>	(51) <b>C07F 15/00</b>	PT 06.04.2009	RO 05.11.2008	LV 10.09.2008	MC 31.05.2009
(84) CY 02.09.2009	(84) CZ 02.09.2009	SI 05.11.2008	SK 05.11.2008	NL 10.09.2008	PL 10.09.2008
GR 03.12.2009	DK 02.09.2009			PT 10.02.2009	RO 10.09.2008
EE 02.09.2009	ES 13.12.2009	(11) <b>1 899 429</b>	(51) <b>C09J 5/00</b>	SE 10.12.2008	SI 10.09.2008
FI 02.09.2009	IE 02.09.2009	(84) AT 23.05.2009	(84) BE 31.05.2009	SK 10.09.2008	
IS 02.01.2010	LT 02.09.2009	BG 22.07.2009	GR 23.07.2009		
LV 02.09.2009	NL 02.09.2009	CZ 22.04.2009	DK 22.04.2009	(11) <b>1 899 522</b>	(51) <b>D06F 39/04</b>
PL 02.09.2009	PT 04.01.2010	EE 22.04.2009	ES 02.08.2009	(84) AT 12.08.2009	(84) BE 12.08.2009
RO 02.09.2009	SE 02.09.2009	FI 22.04.2009	IE 22.04.2009	BG 12.11.2009	CZ 12.08.2009
SI 02.09.2009	SK 02.09.2009	IS 22.08.2009	LT 22.04.2009	GR 13.11.2009	DK 12.08.2009
		LV 22.04.2009	MC 31.05.2009	EE 12.08.2009	ES 23.11.2009
(11) <b>1 899 389</b>	(51) <b>C08F 136/06</b>	NL 22.04.2009	PL 22.04.2009	FI 12.08.2009	MC 30.04.2010
(84) AT 17.06.2009	(84) BG 17.09.2009				

IS 12.12.2009	LT 12.08.2009	FI 13.01.2010	CY 13.01.2010	(11) <b>1 899 925</b>	(51) <b>G07D 3/14</b>
LV 12.08.2009	PL 12.08.2009	RO 13.01.2010	SE 13.01.2010	(84) AT 03.12.2008	(84) BE 03.12.2008
PT 12.12.2009	RO 12.08.2009	CZ 13.01.2010	SK 13.01.2010	BG 03.03.2009	GR 04.03.2009
SI 12.08.2009	SK 12.08.2009	IS 13.05.2010	BG 13.04.2010	CZ 03.12.2008	DK 03.12.2008
(11) <b>1 899 524</b>	(51) <b>D06F 58/04</b>	LT 13.01.2010	LV 13.01.2010	EE 03.12.2008	ES 14.03.2009
(84) MC 01.03.2010	(84) BG 26.11.2009	MC 31.05.2010	NL 13.01.2010	FI 03.12.2008	FR 02.06.2009
CY 26.08.2009	CZ 26.08.2009	PL 13.01.2010	PT 13.05.2010	IE 30.05.2009	IS 03.04.2009
GR 27.11.2009	DK 26.08.2009			LT 03.12.2008	LV 03.12.2008
EE 26.08.2009	CH 28.02.2010	(11) <b>1 899 683</b>	(51) <b>G01D 5/347</b>	MC 31.05.2009	NL 03.12.2008
LI 28.02.2010	ES 07.12.2009	(84) AT 26.06.2009	(84) BE 30.06.2009	PL 03.12.2008	PT 04.05.2009
FI 26.08.2009	IE 26.08.2009	BG 05.02.2009	GR 06.02.2009	RO 03.12.2008	SE 03.03.2009
IS 26.12.2009	LT 26.08.2009	CZ 05.11.2008	DK 05.11.2008	SI 03.12.2008	SK 03.12.2008
LV 26.08.2009	NL 26.08.2009	EE 05.11.2008	ES 16.02.2009	(11) <b>1 899 955</b>	(51) <b>G10L 15/22</b>
PL 26.08.2009	PT 28.12.2009	FI 05.11.2008	FR 30.06.2009	(84) MC 31.03.2010	(84) BE 02.09.2009
RO 26.08.2009	SE 26.08.2009	IE 05.11.2008	IS 05.03.2009	CY 02.09.2009	CZ 02.09.2009
SI 26.08.2009	SK 26.08.2009	LT 05.11.2008	LV 05.11.2008	GR 03.12.2009	DK 02.09.2009
(11) <b>1 899 530</b>	(51) <b>D21G 1/00</b>	MC 30.06.2009	PL 05.11.2008	EE 02.09.2009	IS 02.01.2010
(84) BE 11.03.2009	(84) BG 11.06.2009	PT 06.04.2009	RO 05.11.2008	LT 02.09.2009	LV 02.09.2009
GR 12.06.2009	CZ 11.03.2009	SE 05.02.2009	SI 05.11.2008	PL 02.09.2009	PT 04.01.2010
DK 11.03.2009	EE 11.03.2009	SK 05.11.2008		RO 02.09.2009	SE 02.09.2009
ES 22.06.2009	FI 11.03.2009	(11) <b>1 899 700</b>	(51) <b>G01L 1/24</b>	SI 02.09.2009	SK 02.09.2009
FR 02.06.2009	IE 26.05.2009	(84) LT 16.06.2010	(84) SE 16.06.2010	(11) <b>1 899 982</b>	(51) <b>G21F 5/018</b>
IS 11.07.2009	LT 11.03.2009	LV 16.06.2010	FI 16.06.2010	(84) AT 08.07.2009	(84) BE 08.07.2009
LV 11.03.2009	MC 31.05.2009	GR 17.09.2010	PL 16.06.2010	BG 08.10.2009	CZ 08.07.2009
NL 11.03.2009	PL 11.03.2009	SI 16.06.2010		GR 09.10.2009	DK 08.07.2009
PT 24.08.2009	RO 11.03.2009	(11) <b>1 899 703</b>	(51) <b>G01N 5/04</b>	EE 08.07.2009	FI 08.07.2009
SE 11.06.2009	SI 11.03.2009	(84) AT 03.06.2009	(84) BE 03.06.2009	IS 08.11.2009	LT 08.07.2009
SK 11.03.2009		BG 03.09.2009	GR 04.09.2009	LV 08.07.2009	PL 08.07.2009
(11) <b>1 899 610</b>	(51) <b>F15B 1/04</b>	CZ 03.06.2009	EE 03.06.2009	PT 09.11.2009	RO 08.07.2009
(84) BG 19.11.2009	(84) CY 19.08.2009	FI 03.06.2009	FR 03.08.2009	SI 08.07.2009	SK 08.07.2009
CZ 19.08.2009	GR 20.11.2009	IE 13.06.2009	IS 03.10.2009	(11) <b>1 900 088</b>	(51) <b>H02M 5/257</b>
DK 19.08.2009	EE 19.08.2009	LT 03.06.2009	LV 03.06.2009	(84) AT 10.05.2009	(84) BE 31.05.2009
ES 30.11.2009	FI 19.08.2009	MC 30.06.2009	PL 03.06.2009	BG 18.05.2009	GR 19.05.2009
IE 19.08.2009	IS 19.12.2009	PT 03.10.2009	RO 03.06.2009	CZ 18.02.2009	DK 18.02.2009
LT 19.08.2009	LV 19.08.2009	SE 03.09.2009	SI 03.06.2009	EE 18.02.2009	FI 18.02.2009
NL 19.08.2009	PL 19.08.2009	SK 03.06.2009		IE 18.02.2009	IS 18.06.2009
PT 21.12.2009	RO 19.08.2009	(11) <b>1 899 706</b>	(51) <b>G01N 15/06</b>	LT 18.02.2009	LV 18.02.2009
SE 19.08.2009	SI 19.08.2009	(84) BG 22.10.2009	(84) CZ 22.07.2009	MC 31.05.2009	NL 18.02.2009
SK 19.08.2009		GR 23.10.2009	DK 22.07.2009	PL 18.02.2009	PT 27.07.2009
(11) <b>1 899 611</b>	(51) <b>F15B 15/14</b>	EE 22.07.2009	ES 02.11.2009	RO 18.02.2009	SE 18.05.2009
(84) CZ 30.09.2009	(84) GR 31.12.2009	FI 22.07.2009	IE 22.07.2009	SI 18.02.2009	SK 18.02.2009
DK 30.09.2009	EE 30.09.2009	IS 22.11.2009	LT 22.07.2009	(11) <b>1 900 090</b>	(51) <b>H02P 3/04</b>
ES 10.01.2010	FI 30.09.2009	LV 22.07.2009	NL 22.07.2009	(84) BG 18.02.2010	(84) CY 18.11.2009
IE 30.09.2009	IS 30.01.2010	PL 22.07.2009	PT 22.11.2009	CZ 18.11.2009	GR 19.02.2010
LT 30.09.2009	LV 30.09.2009	RO 22.07.2009	SE 22.07.2009	DK 18.11.2009	EE 18.11.2009
NL 30.09.2009	PL 30.09.2009	SI 22.07.2009	SK 22.07.2009	ES 28.02.2010	FI 18.11.2009
PT 01.02.2010	RO 30.09.2009	(11) <b>1 899 743</b>	(51) <b>G01S 5/02</b>	IE 18.11.2009	IS 18.03.2010
SE 30.09.2009	SI 30.09.2009	(84) GR 18.06.2010	(84) EE 17.03.2010	LT 18.11.2009	LV 18.11.2009
SK 30.09.2009		CY 17.03.2010	CZ 17.03.2010	MC 31.05.2010	NL 18.11.2009
(11) <b>1 899 624</b>	(51) <b>F16H 3/54</b>	SK 17.03.2010	IS 17.07.2010	PL 18.11.2009	PT 18.03.2010
(84) AT 27.06.2009	(84) BE 30.06.2009	BG 17.06.2010	LT 17.03.2010	RO 18.11.2009	SE 18.11.2009
BG 01.01.2009	GR 02.01.2009	LV 17.03.2010	MC 31.05.2010	SI 18.11.2009	SK 18.11.2009
CZ 01.10.2008	DK 01.10.2008	(11) <b>1 899 778</b>	(51) <b>G05D 1/02</b>	(11) <b>1 900 110</b>	(51) <b>H04B 3/54</b>
EE 01.10.2008	ES 12.01.2009	(84) AT 19.08.2009	(84) BE 19.08.2009	(84) NL 31.03.2010	(84) EE 31.03.2010
FI 01.10.2008	IE 01.10.2008	BG 19.11.2009	CY 19.08.2009	FI 31.03.2010	CY 31.03.2010
IS 01.02.2009	IT 01.10.2008	CZ 19.08.2009	GR 20.11.2009	RO 31.03.2010	CZ 31.03.2010
LT 01.10.2008	LV 01.10.2008	DK 19.08.2009	EE 19.08.2009	SK 31.03.2010	IS 31.07.2010
MC 30.06.2009	NL 01.10.2008	ES 30.11.2009	FI 19.08.2009	LT 31.03.2010	LV 31.03.2010
PL 01.10.2008	PT 02.03.2009	IS 19.12.2009	LT 19.08.2009	SE 31.03.2010	SI 31.03.2010
RO 01.10.2008	SE 01.01.2009	LV 19.08.2009	NL 19.08.2009	(11) <b>1 900 129</b>	(51) <b>H04J 3/16</b>
SI 01.10.2008	SK 01.10.2008	PL 19.08.2009	PT 21.12.2009	(84) AT 22.04.2009	(84) BE 22.04.2009
(11) <b>1 899 631</b>	(51) <b>F16H 61/66</b>	RO 19.08.2009	SE 19.08.2009	BG 22.07.2009	GR 23.07.2009
(84) IE 13.01.2010	(84) GR 14.04.2010	SI 19.08.2009	SK 19.08.2009	CZ 22.04.2009	DK 22.04.2009
EE 13.01.2010	ES 24.04.2010			EE 22.04.2009	ES 02.08.2009

FI 22.04.2009	IE 15.06.2009	CY 26.05.2010	PL 05.05.2010	(11) <b>1 901 572</b>	(51) <b>H04W 8/08</b>
IS 22.08.2009	LT 22.04.2009	(11) <b>1 900 973</b>	(51) <b>E21B 43/16</b>	(84) AT 21.10.2009	(84) BE 21.10.2009
LV 22.04.2009	MC 30.06.2009	(84) LT 23.06.2010	(84) SE 23.06.2010	BG 21.01.2010	CY 21.10.2009
NL 22.04.2009	PL 22.04.2009	AT 23.06.2010	LV 23.06.2010	CZ 21.10.2009	GR 22.01.2010
PT 22.08.2009	RO 22.04.2009	FI 23.06.2010	GR 24.09.2010	DK 21.10.2009	EE 21.10.2009
SE 22.07.2009	SI 22.04.2009	PL 23.06.2010	SI 23.06.2010	ES 01.02.2010	IS 21.02.2010
SK 22.04.2009				LT 21.10.2009	LV 21.10.2009
				PL 21.10.2009	PT 22.02.2010
(11) <b>1 900 178</b>	(51) <b>H04L 29/12</b>	(11) <b>1 900 978</b>	(51) <b>F16J 15/06</b>	RO 21.10.2009	SI 21.10.2009
(84) AT 29.04.2009	(84) BE 29.04.2009	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	SK 21.10.2009	
BG 29.07.2009	GR 30.07.2009	SE 14.04.2010	IS 14.08.2010		
CZ 29.04.2009	DK 29.04.2009	FI 14.04.2010	SI 14.04.2010	(11) <b>1 901 602</b>	(51) <b>A01G 3/053</b>
EE 29.04.2009	ES 09.08.2009	LT 14.04.2010	LV 14.04.2010	(84) ES 04.06.2010	(84) AT 24.02.2010
FI 29.04.2009	IS 29.08.2009	GR 15.07.2010	CY 26.05.2010	GR 25.05.2010	BE 24.02.2010
LT 29.04.2009	LV 29.04.2009	PL 14.04.2010		EE 24.02.2010	FI 24.02.2010
PL 29.04.2009	PT 29.08.2009			CY 24.02.2010	RO 24.02.2010
RO 29.04.2009	SI 29.04.2009	(11) <b>1 900 985</b>	(51) <b>F16K 3/08</b>	SE 24.02.2010	CZ 24.02.2010
SK 29.04.2009		(84) BE 23.12.2009	(84) BG 23.03.2010	SK 24.02.2010	IS 24.06.2010
		GR 24.03.2010	EE 23.12.2009	BG 24.05.2010	LT 24.02.2010
		CY 23.12.2009	FI 23.12.2009	LV 24.02.2010	MC 31.05.2010
(11) <b>1 900 239</b>	(51) <b>H04W 36/18</b>	IS 23.04.2010	LT 23.12.2009	NL 24.02.2010	PL 24.02.2010
(84) AT 06.01.2010	(84) GR 07.04.2010	LV 23.12.2009	NL 23.12.2009	PT 25.06.2010	SI 24.02.2010
BE 06.01.2010	EE 06.01.2010	PL 23.12.2009	PT 23.04.2010		
ES 17.04.2010	FI 06.01.2010	RO 23.12.2009	SE 23.12.2009		
CY 06.01.2010	RO 06.01.2010	SI 23.12.2009	SK 23.12.2009	(11) <b>1 901 617</b>	(51) <b>A23L 1/22</b>
CZ 06.01.2010	SK 06.01.2010			(84) AT 21.10.2009	(84) BE 21.10.2009
IS 06.05.2010	BG 06.04.2010	(11) <b>1 900 986</b>	(51) <b>F16K 3/08</b>	BG 21.01.2010	CY 21.10.2009
LT 06.01.2010	LV 06.01.2010	(84) BE 03.06.2009	(84) BG 03.09.2009	CZ 21.10.2009	GR 22.01.2010
NL 06.01.2010	PL 06.01.2010	GR 04.09.2009	DK 03.06.2009	DK 21.10.2009	EE 21.10.2009
PT 06.05.2010	SE 06.01.2010	EE 03.06.2009	FI 03.06.2009	FI 21.10.2009	IS 21.02.2010
SI 06.01.2010		IE 18.09.2009	IS 03.10.2009	LT 21.10.2009	LV 21.10.2009
		LT 03.06.2009	LV 03.06.2009	MC 31.05.2010	PL 21.10.2009
(11) <b>1 900 267</b>	(51) <b>A01B 1/22</b>	MC 30.09.2009	NL 03.06.2009	PT 22.02.2010	RO 21.10.2009
(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010	PL 03.06.2009	PT 03.10.2009	SE 21.10.2009	SI 21.10.2009
SE 07.04.2010	AT 07.04.2010	RO 03.06.2009	SE 03.09.2009	SK 21.10.2009	
LV 07.04.2010	IS 07.08.2010	SI 03.06.2009	SK 03.06.2009		
FI 07.04.2010	LT 07.04.2010			(11) <b>1 901 626</b>	(51) <b>A42B 3/32</b>
GR 08.07.2010	CY 26.05.2010	(11) <b>1 901 071</b>	(51) <b>G01N 33/576</b>	(84) BE 30.06.2009	(84) BG 08.07.2009
PL 07.04.2010	SI 07.04.2010	(84) ES 21.06.2010	(84) AT 10.03.2010	GR 09.07.2009	CZ 08.04.2009
		GR 11.06.2010	BE 10.03.2010	DK 08.04.2009	EE 08.04.2009
(11) <b>1 900 398</b>	(51) <b>A63B 69/16</b>	EE 10.03.2010	FI 10.03.2010	FI 08.04.2009	IE 08.04.2009
(84) AT 16.12.2009	(84) BE 16.12.2009	CY 10.03.2010	CZ 10.03.2010	IS 08.08.2009	LT 08.04.2009
BG 16.03.2010	CZ 16.12.2009	SK 10.03.2010	IS 10.07.2010	LV 08.04.2009	MC 30.06.2009
GR 17.03.2010	EE 16.12.2009	BG 10.06.2010	LT 10.03.2010	PL 08.04.2009	PT 08.09.2009
ES 27.03.2010	CY 16.12.2009	LV 10.03.2010	NL 10.03.2010	RO 08.04.2009	SE 08.07.2009
FI 16.12.2009	IS 16.04.2010	PL 10.03.2010	RO 10.03.2010	SI 08.04.2009	SK 08.04.2009
LT 16.12.2009	LV 16.12.2009	SE 10.03.2010	SI 10.03.2010		
NL 16.12.2009	PL 16.12.2009			(11) <b>1 901 637</b>	(51) <b>A47J 31/06</b>
PT 16.04.2010	RO 16.12.2009	(11) <b>1 901 144</b>	(51) <b>G05B 17/02</b>	(84) AT 19.11.2008	(84) BE 30.04.2009
SE 16.12.2009	SI 16.12.2009	(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010	BG 19.02.2009	GR 20.02.2009
SK 16.12.2009		LV 30.06.2010	FI 30.06.2010	CZ 19.11.2008	DK 19.11.2008
		LT 30.06.2010	GR 01.10.2010	EE 19.11.2008	ES 01.03.2009
(11) <b>1 900 644</b>	(51) <b>B65D 6/18</b>	PL 30.06.2010	SI 30.06.2010	FI 19.11.2008	IE 19.11.2008
(84) LT 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010			IS 19.03.2009	LT 19.11.2008
AT 02.06.2010	FI 02.06.2010	(11) <b>1 901 526</b>	(51) <b>H04L 29/08</b>	LV 19.11.2008	MC 30.04.2009
SI 02.06.2010	LV 02.06.2010	(84) LT 09.06.2010	(84) SE 09.06.2010	PL 19.11.2008	PT 20.04.2009
GR 03.09.2010	PL 02.06.2010	AT 09.06.2010	LV 09.06.2010	RO 19.11.2008	SE 19.02.2009
		FI 09.06.2010	GR 10.09.2010	SI 19.11.2008	SK 19.11.2008
(11) <b>1 900 687</b>	(51) <b>C01B 39/00</b>	PL 09.06.2010	SI 09.06.2010		
(84) LT 21.04.2010	(84) SE 21.04.2010			(11) <b>1 901 638</b>	(51) <b>A47J 31/44</b>
AT 21.04.2010	IS 21.08.2010	(11) <b>1 901 569</b>	(51) <b>H04W 4/06</b>	(84) BE 03.12.2008	(84) BG 03.03.2009
LV 21.04.2010	FI 21.04.2010	(84) AT 17.02.2010	(84) GR 18.05.2010	GR 04.03.2009	CZ 03.12.2008
SI 21.04.2010	GR 22.07.2010	BE 17.02.2010	EE 17.02.2010	DK 03.12.2008	EE 03.12.2008
CY 26.05.2010	PL 21.04.2010	ES 28.05.2010	FI 17.02.2010	ES 14.03.2009	FI 03.12.2008
		CY 17.02.2010	CZ 17.02.2010	IE 30.05.2009	IS 03.04.2009
(11) <b>1 900 860</b>	(51) <b>D01F 2/02</b>	SK 17.02.2010	IS 17.06.2010	LT 03.12.2008	LV 03.12.2008
(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	BG 17.05.2010	LT 17.02.2010	MC 31.05.2009	PL 03.12.2008
SE 05.05.2010	AT 05.05.2010	LV 17.02.2010	NL 17.02.2010	PT 04.05.2009	RO 03.12.2008
LV 05.05.2010	IS 05.09.2010	PL 17.02.2010	PT 17.06.2010	SE 03.03.2009	SI 03.12.2008
FI 05.05.2010	SI 05.05.2010	RO 17.02.2010	SE 17.02.2010	SK 03.12.2008	
LT 05.05.2010	GR 06.08.2010	SI 17.02.2010			



(11) <b>1 901 685</b>	(51) <b>A61F 5/02</b>	FI 12.11.2008	IE 30.03.2009	(11) <b>1 901 914</b>	(51) <b>B29C 73/22</b>
(84) AT 25.11.2009	(84) BE 25.11.2009	IS 12.03.2009	LT 12.11.2008	(84) NL 17.03.2010	(84) AT 17.03.2010
BG 25.02.2010	CY 25.11.2009	LV 12.11.2008	MC 31.03.2009	GR 18.06.2010	BE 17.03.2010
CZ 25.11.2009	GR 26.02.2010	NL 12.11.2008	PL 12.11.2008	EE 17.03.2010	FI 17.03.2010
DK 25.11.2009	EE 25.11.2009	PT 13.04.2009	RO 12.11.2008	CY 17.03.2010	RO 17.03.2010
FI 25.11.2009	MC 30.04.2010	SE 12.02.2009	SI 12.11.2008	CZ 17.03.2010	SK 17.03.2010
IS 25.03.2010	LT 25.11.2009	SK 12.11.2008		IS 17.07.2010	BG 17.06.2010
LV 25.11.2009	NL 25.11.2009			LT 17.03.2010	LV 17.03.2010
PL 25.11.2009	PT 25.03.2010	(11) <b>1 901 872</b>	(51) <b>B23B 51/10</b>	PL 17.03.2010	SI 17.03.2010
RO 25.11.2009	SE 25.11.2009	(84) BE 10.12.2008	(84) BG 10.03.2009		
SI 25.11.2009	SK 25.11.2009	GR 11.03.2009	DK 10.12.2008	(11) <b>1 901 916</b>	(51) <b>B31F 5/04</b>
		EE 10.12.2008	FI 10.12.2008	(84) NL 14.04.2010	(84) LT 14.04.2010
(11) <b>1 901 736</b>	(51) <b>A61K 9/20</b>	IE 22.02.2009	IS 10.04.2009	SE 14.04.2010	MC 30.04.2010
(84) CY 26.05.2010		LT 10.12.2008	LV 10.12.2008	IS 14.08.2010	FI 14.04.2010
		MC 28.02.2009	NL 10.12.2008	SI 14.04.2010	GR 15.07.2010
(11) <b>1 901 750</b>	(51) <b>A61K 31/548</b>	PT 11.05.2009	RO 10.12.2008	CY 26.05.2010	PL 14.04.2010
(84) ES 04.06.2010	(84) AT 24.02.2010	SI 10.12.2008	SK 10.12.2008		
GR 25.05.2010	BE 24.02.2010			(11) <b>1 901 931</b>	(51) <b>B60G 11/40</b>
EE 24.02.2010	FI 24.02.2010	(11) <b>1 901 885</b>	(51) <b>B26D 3/28</b>	(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010
CY 24.02.2010	CZ 24.02.2010	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	LT 28.04.2010	SE 28.04.2010
SK 24.02.2010	IS 24.06.2010	SE 05.05.2010	IS 05.09.2010	AT 28.04.2010	IS 28.08.2010
BG 24.05.2010	LT 24.02.2010	FI 05.05.2010	SI 05.05.2010	LV 28.04.2010	FI 28.04.2010
LV 24.02.2010	NL 24.02.2010	LV 05.05.2010	GR 06.08.2010	SI 28.04.2010	GR 29.07.2010
PL 24.02.2010	PT 25.06.2010	CY 26.05.2010	PL 05.05.2010	CY 26.05.2010	PL 28.04.2010
RO 24.02.2010	SE 24.02.2010				
SI 24.02.2010		(11) <b>1 901 897</b>	(51) <b>B28D 5/00</b>	(11) <b>1 901 934</b>	(51) <b>B60G 17/052</b>
		(84) BG 04.02.2010	(84) CY 04.11.2009	(84) BG 12.11.2009	(84) CZ 12.08.2009
(11) <b>1 901 787</b>	(51) <b>A61L 17/10</b>	CZ 04.11.2009	GR 05.02.2010	GR 13.11.2009	DK 12.08.2009
(84) AT 17.03.2010	(84) BE 17.03.2010	DK 04.11.2009	EE 04.11.2009	EE 12.08.2009	ES 23.11.2009
EE 17.03.2010	FI 17.03.2010	FI 04.11.2009	IE 04.11.2009	FI 12.08.2009	IE 12.08.2009
CY 17.03.2010	CZ 17.03.2010	IS 04.03.2010	LT 04.11.2009	IS 12.12.2009	LT 12.08.2009
SK 17.03.2010	IS 17.07.2010	LV 04.11.2009	MC 31.05.2010	LV 12.08.2009	NL 12.08.2009
BG 17.06.2010	LT 17.03.2010	PL 04.11.2009	PT 04.03.2010	PL 12.08.2009	PT 12.12.2009
LV 17.03.2010	PL 17.03.2010	RO 04.11.2009	SE 04.11.2009	RO 12.08.2009	SE 12.08.2009
RO 17.03.2010	SI 17.03.2010	SI 04.11.2009	SK 04.11.2009	SI 12.08.2009	SK 12.08.2009
(11) <b>1 901 800</b>	(51) <b>A61N 1/34</b>	(11) <b>1 901 898</b>	(51) <b>B29B 17/00</b>	(11) <b>1 901 955</b>	(51) <b>B62D 25/20</b>
(84) SI 07.07.2010		(84) AT 20.08.2008	(84) BE 20.08.2008	(84) CY 16.09.2009	(84) CZ 16.09.2009
		GR 21.11.2008	BG 20.11.2008	GR 17.12.2009	EE 16.09.2009
(11) <b>1 901 818</b>	(51) <b>A62C 99/00</b>	CZ 20.08.2008	DK 20.08.2008	FI 16.09.2009	IS 16.01.2010
(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	EE 20.08.2008	ES 01.12.2008	LT 16.09.2009	LV 16.09.2009
LT 14.04.2010	SE 14.04.2010	FI 20.08.2008	IE 17.05.2009	PL 16.09.2009	PT 18.01.2010
IS 14.08.2010	LV 14.04.2010	IS 20.12.2008	LT 20.08.2008	RO 16.09.2009	SI 16.09.2009
FI 14.04.2010	SI 14.04.2010	LV 20.08.2008	NL 20.08.2008	SK 16.09.2009	
GR 15.07.2010	CY 26.05.2010	PL 20.08.2008	PT 20.01.2009		
PL 14.04.2010		RO 20.08.2008	SE 20.11.2008	(11) <b>1 901 971</b>	(51) <b>B65D 77/06</b>
		SI 20.08.2008	SK 20.08.2008	(84) EE 17.03.2010	(84) CY 17.03.2010
(11) <b>1 901 863</b>	(51) <b>B21D 19/04</b>			RO 17.03.2010	CZ 17.03.2010
(84) BG 11.06.2009	(84) GR 12.06.2009	(11) <b>1 901 907</b>	(51) <b>B29C 47/14</b>	SK 17.03.2010	IS 17.07.2010
EE 11.03.2009	FI 11.03.2009	(84) AT 29.07.2009	(84) BG 29.10.2009	BG 17.06.2010	LT 17.03.2010
IE 11.03.2009	IS 11.07.2009	CZ 29.07.2009	GR 30.10.2009	LV 17.03.2010	PL 17.03.2010
LT 11.03.2009	LV 11.03.2009	DK 29.07.2009	EE 29.07.2009	SI 17.03.2010	
MC 30.06.2009	RO 11.03.2009	ES 09.11.2009	FI 29.07.2009		
SI 11.03.2009		IS 29.11.2009	LT 29.07.2009	(11) <b>1 901 981</b>	(51) <b>B65G 47/14</b>
		LV 29.07.2009	NL 29.07.2009	(84) AT 27.01.2010	(84) GR 28.04.2010
(11) <b>1 901 870</b>	(51) <b>B22F 1/00</b>	PL 29.07.2009	PT 29.11.2009	BE 27.01.2010	EE 27.01.2010
(84) BE 17.06.2009	(84) BG 17.09.2009	RO 29.07.2009	SE 29.07.2009	ES 08.05.2010	FI 27.01.2010
GR 18.09.2009	CZ 17.06.2009	SI 29.07.2009	SK 29.07.2009	CY 27.01.2010	RO 27.01.2010
DK 17.06.2009	EE 17.06.2009			CZ 27.01.2010	SK 27.01.2010
ES 28.09.2009	FI 17.06.2009	(11) <b>1 901 911</b>	(51) <b>B29C 70/22</b>	IS 27.05.2010	BG 27.04.2010
IS 17.10.2009	LT 17.06.2009	(84) AT 25.03.2009	(84) BE 25.03.2009	LT 27.01.2010	LV 27.01.2010
LV 17.06.2009	NL 17.06.2009	BG 25.06.2009	GR 26.06.2009	PL 27.01.2010	PT 27.05.2010
PL 17.06.2009	PT 17.10.2009	CZ 25.03.2009	DK 25.03.2009	SE 27.01.2010	SI 27.01.2010
RO 17.06.2009	SE 17.09.2009	EE 25.03.2009	FI 25.03.2009		
SI 17.06.2009	SK 17.06.2009	IE 22.06.2009	IS 25.07.2009	(11) <b>1 901 982</b>	(51) <b>B65G 47/84</b>
		LT 25.03.2009	LV 25.03.2009	(84) GR 18.12.2008	(84) BG 17.12.2008
(11) <b>1 901 871</b>	(51) <b>B23B 27/00</b>	MC 30.06.2009	NL 25.03.2009	DK 17.09.2008	EE 17.09.2008
(84) AT 12.11.2008	(84) BE 12.11.2008	PL 25.03.2009	PT 31.08.2009	ES 28.12.2008	FI 17.09.2008
BG 12.02.2009	GR 13.02.2009	RO 25.03.2009	SI 25.03.2009	IE 17.09.2008	IS 17.01.2009
CZ 12.11.2008	DK 12.11.2008	SK 25.03.2009		LT 17.09.2008	LV 17.09.2008
EE 12.11.2008	ES 23.02.2009			NL 17.09.2008	PL 17.09.2008

PT 17.02.2009	RO 17.09.2008	GR 16.10.2009	DK 15.07.2009	SE 17.03.2009	SI 17.12.2008
SE 17.12.2008		EE 15.07.2009	FI 15.07.2009	SK 17.12.2008	
(11) <b>1 901 988</b>	(51) <b>B66D 1/38</b>	IS 15.11.2009	LT 15.07.2009	(11) <b>1 902 268</b>	(51) <b>F28F 27/00</b>
(84) BG 28.01.2010	(84) CY 28.10.2009	LV 15.07.2009	NL 15.07.2009	(84) BE 30.06.2009	(84) BG 22.07.2009
GR 29.01.2010	DK 28.10.2009	PL 15.07.2009	PT 15.11.2009	GR 23.07.2009	DE 01.01.2010
EE 28.10.2009	IE 28.10.2009	RO 15.07.2009	SE 15.07.2009	EE 22.04.2009	ES 02.08.2009
IS 28.02.2010	LT 28.10.2009	SI 15.07.2009	SK 15.07.2009	FI 22.04.2009	FR 30.06.2009
LV 28.10.2009	MC 31.05.2010	(11) <b>1 902 148</b>	(51) <b>C22C 5/04</b>	IE 22.04.2009	IS 22.08.2009
PL 28.10.2009	RO 28.10.2009	(84) GR 25.12.2008	(84) BG 24.12.2008	LT 22.04.2009	LV 22.04.2009
SI 28.10.2009	SK 28.10.2009	CZ 24.09.2008	DK 24.09.2008	MC 30.06.2009	PL 22.04.2009
(11) <b>1 901 994</b>	(51) <b>C01B 21/14</b>	EE 24.09.2008	ES 04.01.2009	PT 22.08.2009	RO 22.04.2009
(84) AT 27.01.2010	(84) GR 28.04.2010	FI 24.09.2008	IE 24.09.2008	SI 22.04.2009	SK 22.04.2009
EE 27.01.2010	ES 08.05.2010	IS 24.01.2009	IT 24.09.2008	(11) <b>1 902 287</b>	(51) <b>G01L 3/10</b>
FI 27.01.2010	CY 27.01.2010	LT 24.09.2008	LV 24.09.2008	(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010
RO 27.01.2010	CZ 27.01.2010	PL 24.09.2008	PT 24.02.2009	LT 28.04.2010	SE 28.04.2010
SK 27.01.2010	IS 27.05.2010	RO 24.09.2008	SE 24.12.2008	AT 28.04.2010	IS 28.08.2010
BG 27.04.2010	LT 27.01.2010	SI 24.09.2008	SK 24.09.2008	LV 28.04.2010	FI 28.04.2010
LV 27.01.2010	NL 27.01.2010	(11) <b>1 902 152</b>	(51) <b>C23C 14/24</b>	GR 29.07.2010	CY 26.05.2010
PT 27.05.2010	SE 27.01.2010	(84) SI 23.06.2010	(84) LT 23.06.2010	PL 28.04.2010	SI 28.04.2010
SI 27.01.2010		LV 23.06.2010	PL 23.06.2010	(11) <b>1 902 327</b>	(51) <b>G01R 33/28</b>
(11) <b>1 902 033</b>	(51) <b>C07D 231/16</b>	(11) <b>1 902 156</b>	(51) <b>C23C 16/50</b>	(84) AT 31.12.2008	(84) BE 31.12.2008
(84) BG 12.11.2009	(84) CZ 12.08.2009	(84) AT 19.06.2009	(84) BE 30.06.2009	BG 31.03.2009	GR 01.04.2009
GR 13.11.2009	EE 12.08.2009	BG 27.08.2009	GR 28.08.2009	CZ 31.12.2008	DK 31.12.2008
ES 23.11.2009	IE 12.08.2009	CZ 27.05.2009	EE 27.05.2009	EE 31.12.2008	ES 11.04.2009
IS 12.12.2009	LT 12.08.2009	ES 07.09.2009	FI 27.05.2009	FI 31.12.2008	IE 09.05.2009
LV 12.08.2009	NL 12.08.2009	FR 27.07.2009	IE 27.05.2009	IS 30.04.2009	LT 31.12.2008
PL 12.08.2009	PT 12.12.2009	IS 27.09.2009	LT 27.05.2009	LV 31.12.2008	MC 31.05.2009
RO 12.08.2009	SE 12.08.2009	LV 27.05.2009	MC 30.06.2009	NL 31.12.2008	PL 31.12.2008
SI 12.08.2009	SK 12.08.2009	NL 27.05.2009	PL 27.05.2009	PT 01.06.2009	RO 31.12.2008
(11) <b>1 902 036</b>	(51) <b>C07D 239/42</b>	PT 27.09.2009	RO 27.05.2009	SE 31.03.2009	SI 31.12.2008
(84) NL 24.03.2010	(84) GR 25.06.2010	SE 27.08.2009	SI 27.05.2009	SK 31.12.2008	
FI 24.03.2010	IS 24.07.2010	SK 27.05.2009		(11) <b>1 902 369</b>	(51) <b>G06F 12/08</b>
MC 31.05.2010	SE 24.03.2010	(11) <b>1 902 185</b>	(51) <b>E04G 11/28</b>	(84) AT 10.02.2010	(84) IE 10.02.2010
(11) <b>1 902 080</b>	(51) <b>C08F 257/02</b>	(84) AT 20.06.2009	(84) BE 30.06.2009	GR 11.05.2010	EE 10.02.2010
(84) GR 25.05.2010	(84) BE 24.02.2010	BG 29.07.2009	GR 30.07.2009	FI 10.02.2010	CY 10.02.2010
EE 24.02.2010	FI 24.02.2010	CZ 29.04.2009	DK 29.04.2009	CZ 10.02.2010	SK 10.02.2010
CY 24.02.2010	RO 24.02.2010	EE 29.04.2009	FI 29.04.2009	IS 10.06.2010	BG 10.05.2010
CZ 24.02.2010	SK 24.02.2010	IE 29.04.2009	IS 29.08.2009	LT 10.02.2010	LV 10.02.2010
IS 24.06.2010	BG 24.05.2010	LT 29.04.2009	LV 29.04.2009	PL 10.02.2010	PT 11.06.2010
LT 24.02.2010	LV 24.02.2010	MC 30.06.2009	NL 29.04.2009	RO 10.02.2010	SE 10.02.2010
NL 24.02.2010	PL 24.02.2010	PT 29.08.2009	RO 29.04.2009	SI 10.02.2010	
PT 25.06.2010	SE 24.02.2010	SE 29.07.2009	SI 29.04.2009	(11) <b>1 902 397</b>	(51) <b>G06F 19/00</b>
SI 24.02.2010		SK 29.04.2009		(84) NL 14.04.2010	(84) LT 14.04.2010
(11) <b>1 902 103</b>	(51) <b>C09C 3/04</b>	(11) <b>1 902 228</b>	(51) <b>F16D 65/095</b>	SE 14.04.2010	AT 14.04.2010
(84) BE 31.07.2009	(84) BG 07.04.2009	(84) AT 29.06.2009	(84) BE 30.06.2009	IS 14.08.2010	FI 14.04.2010
GR 08.04.2009	CZ 07.01.2009	BG 15.07.2009	GR 16.07.2009	SI 14.04.2010	GR 15.07.2010
DK 07.01.2009	EE 07.01.2009	CZ 15.04.2009	DK 15.04.2009	CY 26.05.2010	PL 14.04.2010
ES 06.07.2009	AT 04.07.2009	EE 15.04.2009	ES 26.07.2009	(11) <b>1 902 438</b>	(51) <b>G08G 1/09</b>
IE 07.01.2009	IS 07.05.2009	FI 15.04.2009	FR 30.06.2009	(84) AT 13.01.2010	(84) GR 14.04.2010
LT 07.01.2009	LV 07.01.2009	IE 15.04.2009	IS 15.08.2009	BE 13.01.2010	EE 13.01.2010
MC 31.07.2009	NL 07.01.2009	LT 15.04.2009	LV 15.04.2009	ES 24.04.2010	FI 13.01.2010
PT 08.06.2009	RO 07.01.2009	MC 30.06.2009	PL 15.04.2009	CY 13.01.2010	RO 13.01.2010
SE 07.04.2009	SI 07.01.2009	PT 15.09.2009	RO 15.04.2009	CZ 13.01.2010	SK 13.01.2010
SK 07.01.2009		SI 15.04.2009	SK 15.04.2009	IS 13.05.2010	BG 13.04.2010
(11) <b>1 902 116</b>	(51) <b>C10G 45/62</b>	(11) <b>1 902 232</b>	(51) <b>F16H 3/66</b>	LT 13.01.2010	LV 13.01.2010
(84) LT 05.05.2010	(84) SE 05.05.2010	(84) BE 31.07.2009	(84) BG 17.03.2009	MC 31.05.2010	PL 13.01.2010
IS 05.09.2010	LV 05.05.2010	GR 18.03.2009	CZ 17.12.2008	PT 13.05.2010	SE 13.01.2010
FI 05.05.2010	GR 06.08.2010	DK 17.12.2008	EE 17.12.2008	SI 13.01.2010	
CY 26.05.2010	PL 05.05.2010	ES 28.03.2009	FI 17.12.2008	(11) <b>1 902 446</b>	(51) <b>G21C 9/016</b>
SI 05.05.2010		AT 04.07.2009	IE 17.12.2008	(84) IE 13.01.2010	(84) GR 14.04.2010
(11) <b>1 902 121</b>	(51) <b>C11D 3/22</b>	IS 17.04.2009	LT 17.12.2008	EE 13.01.2010	ES 24.04.2010
(84) AT 15.07.2009	(84) BE 15.07.2009	LV 17.12.2008	MC 31.07.2009	CY 13.01.2010	IS 13.05.2010
BG 15.10.2009	CZ 15.07.2009	NL 17.12.2008	PL 17.12.2008	LV 13.01.2010	PL 13.01.2010
		PT 18.05.2009	RO 17.12.2008		

PT 13.05.2010	SI 13.01.2010	IS 19.12.2009	LT 19.08.2009	SI 25.11.2009	SK 25.11.2009
(11) <b>1 902 479</b>	(51) <b>H01L 39/14</b>	LV 19.08.2009	MC 31.03.2010	(11) <b>1 904 002</b>	(51) <b>A61F 5/02</b>
(84) LT 09.06.2010	(84) SE 09.06.2010	NL 19.08.2009	PL 19.08.2009	(84) BG 26.11.2009	(84) CY 26.08.2009
LV 09.06.2010	FI 09.06.2010	PT 21.12.2009	RO 19.08.2009	CZ 26.08.2009	GR 27.11.2009
SI 09.06.2010	GR 10.09.2010	SE 19.08.2009	SI 19.08.2009	DK 26.08.2009	EE 26.08.2009
PL 09.06.2010		SK 19.08.2009		FI 26.08.2009	IE 26.08.2009
(11) <b>1 902 569</b>	(51) <b>H04L 29/08</b>	(11) <b>1 903 902</b>	(51) <b>A45D 27/00</b>	IS 26.12.2009	LT 26.08.2009
(84) AT 11.02.2009	(84) BE 11.02.2009	(84) AT 12.08.2009	(84) BE 12.08.2009	LV 26.08.2009	PL 26.08.2009
BG 11.05.2009	GR 12.05.2009	BG 12.11.2009	CZ 12.08.2009	PT 28.12.2009	RO 26.08.2009
CZ 11.02.2009	DK 11.02.2009	GR 13.11.2009	DK 12.08.2009	SI 26.08.2009	
EE 11.02.2009	ES 22.05.2009	EE 12.08.2009	FI 12.08.2009	(11) <b>1 904 012</b>	(51) <b>A61F 13/00</b>
FI 11.02.2009	IE 02.06.2009	IS 12.12.2009	LT 12.08.2009	(84) BE 31.07.2009	(84) BG 14.04.2009
IS 11.06.2009	LT 11.02.2009	LV 12.08.2009	NL 12.08.2009	GR 15.04.2009	DK 14.01.2009
LV 11.02.2009	MC 30.06.2009	PL 12.08.2009	PT 12.12.2009	EE 14.01.2009	FI 14.01.2009
NL 11.02.2009	PL 11.02.2009	RO 12.08.2009	SE 12.08.2009	IE 14.01.2009	IS 14.05.2009
PT 13.07.2009	RO 11.02.2009	SI 12.08.2009	SK 12.08.2009	LT 14.01.2009	LV 14.01.2009
SE 11.05.2009	SI 11.02.2009			MC 31.07.2009	NL 14.01.2009
SK 11.02.2009		(11) <b>1 903 908</b>	(51) <b>A47B 46/00</b>	PL 14.01.2009	RO 14.01.2009
		(84) BG 01.10.2009	(84) CZ 01.07.2009	SE 14.04.2009	SI 14.01.2009
		GR 02.10.2009	DK 01.07.2009	SK 14.01.2009	
(11) <b>1 902 598</b>	(51) <b>H05B 41/285</b>	EE 01.07.2009	ES 12.10.2009		
(84) BE 31.07.2009	(84) BG 06.08.2009	FI 01.07.2009	IE 01.07.2009	(11) <b>1 904 033</b>	(51) <b>A61K 9/16</b>
GR 07.08.2009	CZ 06.05.2009	IS 01.11.2009	LT 01.07.2009	(84) CY 09.09.2009	(84) CZ 09.09.2009
DK 06.05.2009	EE 06.05.2009	LV 01.07.2009	NL 01.07.2009	GR 10.12.2009	DK 09.09.2009
ES 17.08.2009	IE 06.05.2009	PL 01.07.2009	PT 02.11.2009	EE 09.09.2009	FI 09.09.2009
IS 06.09.2009	LT 06.05.2009	RO 01.07.2009	SE 01.07.2009	IS 09.01.2010	LT 09.09.2009
LV 06.05.2009	MC 31.07.2009	SI 01.07.2009	SK 01.07.2009	LV 09.09.2009	NL 09.09.2009
NL 06.05.2009	PL 06.05.2009			PL 09.09.2009	PT 11.01.2010
PT 06.09.2009	RO 06.05.2009	(11) <b>1 903 913</b>	(51) <b>A47C 4/54</b>	RO 09.09.2009	SE 09.09.2009
SI 06.05.2009	SK 06.05.2009	(84) LT 09.06.2010	(84) SE 09.06.2010	SI 09.09.2009	SK 09.09.2009
		FI 09.06.2010	SI 09.06.2010		
(11) <b>1 902 649</b>	(51) <b>A47C 23/06</b>	LV 09.06.2010	GR 10.09.2010	(11) <b>1 904 077</b>	(51) <b>A61K 31/7088</b>
(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010	PL 09.06.2010		(84) AT 12.08.2009	(84) BE 12.08.2009
LV 19.05.2010	IS 19.09.2010			BG 12.11.2009	CZ 12.08.2009
FI 19.05.2010	LT 19.05.2010	(11) <b>1 903 916</b>	(51) <b>A47C 17/22</b>	GR 13.11.2009	DK 12.08.2009
GR 20.08.2010	CY 26.05.2010	(84) GR 02.07.2009	(84) CZ 01.04.2009	EE 12.08.2009	FI 12.08.2009
PL 19.05.2010	SI 19.05.2010	DK 01.04.2009	EE 01.04.2009	IS 12.12.2009	LT 12.08.2009
		FI 01.04.2009	AT 14.07.2009	LV 12.08.2009	PL 12.08.2009
(11) <b>1 902 757</b>	(51) <b>A62C 35/02</b>	IE 01.04.2009	IS 01.08.2009	PT 12.12.2009	RO 12.08.2009
(84) NL 21.04.2010	(84) LT 21.04.2010	LT 01.04.2009	LV 01.04.2009	SI 12.08.2009	SK 12.08.2009
SE 21.04.2010	IS 21.08.2010	MC 31.07.2009	NL 01.04.2009		
LV 21.04.2010	FI 21.04.2010	PT 02.09.2009	SI 01.04.2009	(11) <b>1 904 186</b>	(51) <b>A61Q 17/04</b>
GR 22.07.2010	CY 26.05.2010	SK 01.04.2009		(84) AT 04.11.2009	(84) BE 04.11.2009
PL 21.04.2010	SI 21.04.2010			BG 04.02.2010	CY 04.11.2009
		(11) <b>1 903 917</b>	(51) <b>A47C 27/14</b>	CZ 04.11.2009	GR 05.02.2010
(11) <b>1 902 878</b>	(51) <b>B60H 3/06</b>	(84) AT 24.02.2010	(84) GR 25.05.2010	DK 04.11.2009	EE 04.11.2009
(84) AT 11.03.2009	(84) BE 11.03.2009	BE 24.02.2010	EE 24.02.2010	ES 15.02.2010	FI 04.11.2009
BG 11.06.2009	GR 12.06.2009	FI 24.02.2010	CY 24.02.2010	IS 04.03.2010	LT 04.11.2009
CZ 11.03.2009	DK 11.03.2009	RO 24.02.2010	CZ 24.02.2010	LV 04.11.2009	MC 31.03.2010
EE 11.03.2009	FI 11.03.2009	SK 24.02.2010	IS 24.06.2010	PL 04.11.2009	PT 04.03.2010
IE 22.09.2009	IS 11.07.2009	BG 24.05.2010	LT 24.02.2010	RO 04.11.2009	SE 04.11.2009
LT 11.03.2009	LV 11.03.2009	LV 24.02.2010	PL 24.02.2010	SI 04.11.2009	SK 04.11.2009
MC 30.09.2009	NL 11.03.2009	SI 24.02.2010			
PT 24.08.2009	RO 11.03.2009			(11) <b>1 904 191</b>	(51) <b>A63C 17/22</b>
SE 11.06.2009	SI 11.03.2009	(11) <b>1 903 926</b>	(51) <b>A47L 23/20</b>	(84) GR 18.12.2008	(84) BG 17.12.2008
SK 11.03.2009		(84) IS 05.09.2010	(84) SI 05.05.2010	CZ 17.09.2008	DK 17.09.2008
		GR 06.08.2010	MC 31.05.2010	EE 17.09.2008	FI 17.09.2008
		CY 26.05.2010		IE 17.09.2008	IS 17.01.2009
(11) <b>1 903 105</b>	(51) <b>C12N 1/20</b>	(11) <b>1 903 940</b>	(51) <b>A61B 5/053</b>	LT 17.09.2008	LV 17.09.2008
(84) ES 01.08.2010	(84) LV 21.04.2010	(84) AT 25.11.2009	(84) BE 25.11.2009	NL 17.09.2008	PL 17.09.2008
IS 21.08.2010	FI 21.04.2010	BG 25.02.2010	CY 25.11.2009	RO 17.09.2008	SE 17.12.2008
LT 21.04.2010	GR 22.07.2010	CZ 25.11.2009	GR 26.02.2010	SI 17.09.2008	SK 17.09.2008
CY 26.05.2010	PL 21.04.2010	DK 25.11.2009	EE 25.11.2009		
SI 21.04.2010		ES 08.03.2010	FI 25.11.2009	(11) <b>1 904 255</b>	(51) <b>B23B 29/034</b>
		IS 25.03.2010	LT 25.11.2009	(84) BG 23.03.2010	(84) GR 24.03.2010
(11) <b>1 903 693</b>	(51) <b>H04B 10/12</b>	LV 25.11.2009	NL 25.11.2009	EE 23.12.2009	CY 23.12.2009
(84) AT 19.08.2009	(84) BE 19.08.2009	PL 25.11.2009	PT 25.03.2010	FI 23.12.2009	IE 23.12.2009
BG 19.11.2009	CY 19.08.2009	RO 25.11.2009	SE 25.11.2009	IS 23.04.2010	LT 23.12.2009
CZ 19.08.2009	GR 20.11.2009			LV 23.12.2009	NL 23.12.2009
DK 19.08.2009	EE 19.08.2009				
ES 30.11.2009	FI 19.08.2009				

PT 23.04.2010	RO 23.12.2009	(11) <b>1 904 375</b>	(51) <b>B65D 5/54</b>	(11) <b>1 904 554</b>	(51) <b>C08G 65/00</b>
SI 23.12.2009	SK 23.12.2009	(84) AT 30.12.2009	(84) GR 31.03.2010	(84) AT 14.06.2009	(84) BE 30.06.2009
(11) <b>1 904 260</b>	(51) <b>B23K 26/04</b>	EE 30.12.2009	CY 30.12.2009	BG 19.02.2009	GR 20.02.2009
(84) BG 11.02.2010	(84) CY 11.11.2009	IS 30.04.2010	LT 30.12.2009	CZ 19.11.2008	EE 19.11.2008
CZ 11.11.2009	GR 12.02.2010	LV 30.12.2009	PT 30.04.2010	ES 01.03.2009	FI 19.11.2008
DK 11.11.2009	EE 11.11.2009	SE 30.12.2009	SI 30.12.2009	FR 30.06.2009	IE 19.11.2008
ES 22.02.2010	FI 11.11.2009	SK 30.12.2009		IS 19.03.2009	LT 19.11.2008
IE 11.11.2009	IS 11.03.2010	(11) <b>1 904 390</b>	(51) <b>B65H 19/10</b>	LV 19.11.2008	MC 30.06.2009
LT 11.11.2009	LV 11.11.2009	(84) LT 09.06.2010	(84) SE 09.06.2010	PL 19.11.2008	PT 20.04.2009
MC 31.05.2010	PL 11.11.2009	LV 09.06.2010	FI 09.06.2010	RO 19.11.2008	SE 19.02.2009
PT 11.03.2010	RO 11.11.2009	GR 10.09.2010	PL 09.06.2010	SI 19.11.2008	SK 19.11.2008
SE 11.11.2009	SI 11.11.2009	SI 09.06.2010		(11) <b>1 904 613</b>	(51) <b>C11D 1/825</b>
SK 11.11.2009				(84) BG 23.03.2010	(84) CZ 23.12.2009
(11) <b>1 904 267</b>	(51) <b>B23Q 5/40</b>	(11) <b>1 904 423</b>	(51) <b>C07C 1/24</b>	GR 24.03.2010	EE 23.12.2009
(84) AT 15.07.2009	(84) BE 15.07.2009	(84) AT 16.09.2009	(84) CY 16.09.2009	ES 03.04.2010	CY 23.12.2009
BG 15.10.2009	CZ 15.07.2009	CZ 16.09.2009	GR 17.12.2009	FI 23.12.2009	IE 23.12.2009
GR 16.10.2009	DK 15.07.2009	DK 16.09.2009	EE 16.09.2009	IS 23.04.2010	LT 23.12.2009
EE 15.07.2009	FI 15.07.2009	FI 16.09.2009	IS 16.01.2010	LV 23.12.2009	NL 23.12.2009
IS 15.11.2009	LT 15.07.2009	LT 16.09.2009	LV 16.09.2009	PT 23.04.2010	RO 23.12.2009
LV 15.07.2009	NL 15.07.2009	PL 16.09.2009	PT 18.01.2010	SE 23.12.2009	SI 23.12.2009
PL 15.07.2009	PT 15.11.2009	RO 16.09.2009	SE 16.09.2009	SK 23.12.2009	
RO 15.07.2009	SE 15.07.2009	SI 16.09.2009	SK 16.09.2009		
SI 15.07.2009	SK 15.07.2009			(11) <b>1 904 632</b>	(51) <b>C12N 15/10</b>
(11) <b>1 904 326</b>	(51) <b>B60J 7/02</b>	(11) <b>1 904 426</b>	(51) <b>C07C 29/151</b>	(84) SE 30.06.2010	(84) FI 30.06.2010
(84) LT 23.06.2010	(84) SE 23.06.2010	(84) AT 26.08.2009	(84) BE 26.08.2009	LT 30.06.2010	LV 30.06.2010
LV 23.06.2010	FI 23.06.2010	BG 26.11.2009	CY 26.08.2009	GR 01.10.2010	PL 30.06.2010
SI 23.06.2010	GR 24.09.2010	CZ 26.08.2009	GR 27.11.2009	SI 30.06.2010	
PL 23.06.2010		DK 26.08.2009	EE 26.08.2009		
(11) <b>1 904 334</b>	(51) <b>B60N 2/28</b>	ES 07.12.2009	FI 26.08.2009	(11) <b>1 904 636</b>	(51) <b>C12N 15/82</b>
(84) AT 15.04.2009	(84) BE 15.04.2009	IS 26.12.2009	LT 26.08.2009	(84) LT 30.06.2010	(84) LV 30.06.2010
BG 15.07.2009	GR 16.07.2009	LV 26.08.2009	PL 26.08.2009		
CZ 15.04.2009	DE 01.01.2010	PT 28.12.2009	RO 26.08.2009	(11) <b>1 904 680</b>	(51) <b>D07B 1/02</b>
DK 15.04.2009	EE 15.04.2009	SE 26.08.2009	SI 26.08.2009	(84) NL 17.03.2010	(84) ES 28.06.2010
ES 01.07.2009	FI 15.04.2009	SK 26.08.2009		GR 18.06.2010	EE 17.03.2010
FR 30.06.2009	IE 30.06.2009	(11) <b>1 904 470</b>	(51) <b>C07D 317/70</b>	FI 17.03.2010	CY 17.03.2010
IS 15.08.2009	LT 15.04.2009	(84) BG 26.11.2009	(84) CY 26.08.2009	RO 17.03.2010	SE 17.03.2010
LV 15.04.2009	MC 30.06.2009	CZ 26.08.2009	GR 27.11.2009	CZ 17.03.2010	SK 17.03.2010
NL 01.01.2010	PL 15.04.2009	DK 26.08.2009	EE 26.08.2009	IS 17.07.2010	BG 17.06.2010
PT 15.09.2009	RO 15.04.2009	ES 07.12.2009	FI 26.08.2009	LT 17.03.2010	LV 17.03.2010
SE 15.07.2009	SI 15.04.2009	IE 26.08.2009	IS 26.12.2009	PL 17.03.2010	SI 17.03.2010
SK 15.04.2009		LT 26.08.2009	LV 26.08.2009		
(11) <b>1 904 363</b>	(51) <b>B62D 37/02</b>	NL 26.08.2009	PL 26.08.2009	(11) <b>1 904 683</b>	(51) <b>E01B 9/62</b>
(84) BG 09.03.2010	(84) CZ 09.12.2009	PT 28.12.2009	RO 26.08.2009	(84) AT 10.02.2010	(84) GR 11.05.2010
GR 10.03.2010	EE 09.12.2009	SE 26.08.2009	SI 26.08.2009	BE 10.02.2010	EE 10.02.2010
ES 20.03.2010	CY 09.12.2009	SK 26.08.2009		ES 21.05.2010	FI 10.02.2010
FI 09.12.2009	IE 09.12.2009	(11) <b>1 904 543</b>	(51) <b>C08F 263/02</b>	CY 10.02.2010	RO 10.02.2010
IS 09.04.2010	LT 09.12.2009	(84) CY 02.09.2009	(84) CZ 02.09.2009	CZ 10.02.2010	SK 10.02.2010
LV 09.12.2009	MC 31.05.2010	GR 03.12.2009	DK 02.09.2009	IS 10.06.2010	BG 10.05.2010
NL 09.12.2009	PL 09.12.2009	EE 02.09.2009	ES 13.12.2009	LT 10.02.2010	LV 10.02.2010
PT 09.04.2010	RO 09.12.2009	FI 02.09.2009	IE 02.09.2009	NL 10.02.2010	PL 10.02.2010
SE 09.12.2009	SI 09.12.2009	IS 02.01.2010	LT 02.09.2009	PT 11.06.2010	SE 10.02.2010
SK 09.12.2009		LV 02.09.2009	PL 02.09.2009	SI 10.02.2010	
(11) <b>1 904 370</b>	(51) <b>B64F 5/00</b>	PT 04.01.2010	RO 02.09.2009		
(84) AT 10.12.2008	(84) BE 10.12.2008	SI 02.09.2009	SK 02.09.2009	(11) <b>1 904 684</b>	(51) <b>E01C 13/06</b>
BG 10.03.2009	GR 11.03.2009	(11) <b>1 904 549</b>	(51) <b>C08G 63/199</b>	(84) AT 06.01.2010	(84) GR 07.04.2010
CZ 10.12.2008	DK 10.12.2008	(84) MC 31.03.2010	(84) AT 16.09.2009	EE 06.01.2010	CY 06.01.2010
EE 10.12.2008	ES 21.03.2009	BE 16.09.2009	CY 16.09.2009	RO 06.01.2010	SE 06.01.2010
FI 10.12.2008	IE 05.05.2009	CZ 16.09.2009	GR 17.12.2009	CZ 06.01.2010	SK 06.01.2010
IS 10.04.2009	LT 10.12.2008	DK 16.09.2009	EE 16.09.2009	MC 30.04.2010	IS 06.05.2010
LV 10.12.2008	MC 31.05.2009	ES 27.12.2009	FI 16.09.2009	BG 06.04.2010	LT 06.01.2010
NL 10.12.2008	PL 10.12.2008	IS 16.01.2010	LT 16.09.2009	LV 06.01.2010	PL 06.01.2010
PT 11.05.2009	RO 10.12.2008	LV 16.09.2009	NL 16.09.2009	SI 06.01.2010	
SE 10.03.2009	SI 10.12.2008	PL 16.09.2009	PT 18.01.2010	(11) <b>1 904 715</b>	(51) <b>E21B 47/06</b>
SK 10.12.2008		RO 16.09.2009	SE 16.09.2009	(84) GR 24.09.2010	(84) SE 23.06.2010
		SI 16.09.2009	SK 16.09.2009	AT 23.06.2010	LV 23.06.2010
				FI 23.06.2010	LT 23.06.2010
				PL 23.06.2010	SI 23.06.2010

(11) <b>1 904 720</b>	(51) <b>F01M 5/00</b>	(11) <b>1 904 854</b>	(51) <b>G01N 33/68</b>	LV 11.11.2009	PL 11.11.2009
(84) ES 21.06.2010	(84) GR 11.06.2010	(84) AT 25.03.2009	(84) BE 25.03.2009	PT 11.03.2010	RO 11.11.2009
EE 10.03.2010	FI 10.03.2010	BG 25.06.2009	GR 26.06.2009	SE 11.11.2009	SI 11.11.2009
CY 10.03.2010	CZ 10.03.2010	CZ 25.03.2009	DK 25.03.2009		
SK 10.03.2010	IS 10.07.2010	EE 25.03.2009	FI 25.03.2009		
BG 10.06.2010	LT 10.03.2010	IE 17.07.2009	IS 25.07.2009	(11) <b>1 905 621</b>	(51) <b>B60H 1/00</b>
LV 10.03.2010	NL 10.03.2010	LT 25.03.2009	LV 25.03.2009	(84) AT 02.09.2009	(84) BE 02.09.2009
PL 10.03.2010	RO 10.03.2010	MC 31.07.2009	NL 25.03.2009	CY 02.09.2009	CZ 02.09.2009
SE 10.03.2010	SI 10.03.2010	PL 25.03.2009	RO 25.03.2009	GR 03.12.2009	DE 01.04.2010
		SI 25.03.2009	SK 25.03.2009	DK 02.09.2009	EE 02.09.2009
				FI 02.09.2009	IE 26.09.2009
(11) <b>1 904 723</b>	(51) <b>F01N 3/20</b>	(11) <b>1 904 922</b>	(51) <b>G06F 9/30</b>	IS 02.01.2010	LT 02.09.2009
(84) AT 18.05.2009	(84) BE 31.05.2009	(84) AT 05.05.2010	(84) LV 05.05.2010	LV 02.09.2009	MC 30.09.2009
BG 13.08.2009	GR 14.08.2009	IS 05.09.2010	SI 05.05.2010	NL 02.09.2009	PL 02.09.2009
CZ 13.05.2009	DK 13.05.2009	LT 05.05.2010	GR 06.08.2010	PT 04.01.2010	RO 02.09.2009
EE 13.05.2009	ES 24.08.2009	CY 26.05.2010	PL 05.05.2010	SE 02.09.2009	SI 02.09.2009
FI 13.05.2009	IE 13.05.2009			SK 02.09.2009	
IS 13.09.2009	LT 13.05.2009	(11) <b>1 905 013</b>	(51) <b>G11B 5/024</b>		
LV 13.05.2009	MC 31.05.2009	(84) BG 25.02.2010	(84) CY 25.11.2009	(11) <b>1 905 696</b>	(51) <b>B65B 31/02</b>
NL 13.05.2009	PL 13.05.2009	CZ 25.11.2009	GR 26.02.2010	(84) AT 22.07.2009	(84) BE 22.07.2009
PT 13.09.2009	SE 13.08.2009	DK 25.11.2009	EE 25.11.2009	BG 22.10.2009	CZ 22.07.2009
SI 13.05.2009	SK 13.05.2009	ES 08.03.2010	FI 25.11.2009	GR 23.10.2009	DK 22.07.2009
		IE 25.11.2009	IS 25.03.2010	EE 22.07.2009	FI 22.07.2009
(11) <b>1 904 732</b>	(51) <b>F02D 9/10</b>	LT 25.11.2009	LV 25.11.2009	IE 27.09.2009	IS 22.11.2009
(84) LT 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010	NL 25.11.2009	PL 25.11.2009	LT 22.07.2009	LV 22.07.2009
LV 02.06.2010	FI 02.06.2010	PT 25.03.2010	RO 25.11.2009	MC 30.09.2009	NL 22.07.2009
SI 02.06.2010	GR 03.09.2010	SE 25.11.2009	SI 25.11.2009	PL 22.07.2009	PT 22.11.2009
PL 02.06.2010		SK 25.11.2009		RO 22.07.2009	SI 22.07.2009
				SK 22.07.2009	
(11) <b>1 904 752</b>	(51) <b>F16B 37/12</b>	(11) <b>1 905 125</b>	(51) <b>H01Q 9/28</b>	(11) <b>1 905 856</b>	(51) <b>C22C 21/00</b>
(84) BG 28.01.2010	(84) CY 28.10.2009	(84) CZ 30.09.2009	(84) GR 31.12.2009	(84) AT 10.02.2010	(84) GR 11.05.2010
CZ 28.10.2009	GR 29.01.2010	DK 30.09.2009	EE 30.09.2009	BE 10.02.2010	EE 10.02.2010
DK 28.10.2009	EE 28.10.2009	ES 10.01.2010	FI 30.09.2009	ES 21.05.2010	FI 10.02.2010
FI 28.10.2009	IE 28.10.2009	IE 30.09.2009	IS 30.01.2010	CY 10.02.2010	RO 10.02.2010
IS 28.02.2010	LT 28.10.2009	LT 30.09.2009	LV 30.09.2009	SE 10.02.2010	CZ 10.02.2010
LV 28.10.2009	PL 28.10.2009	NL 30.09.2009	PL 30.09.2009	SK 10.02.2010	IS 10.06.2010
PT 01.03.2010	RO 28.10.2009	PT 01.02.2010	RO 30.09.2009	BG 10.05.2010	LT 10.02.2010
SE 28.10.2009	SI 28.10.2009	SE 30.09.2009	SI 30.09.2009	LV 10.02.2010	MC 31.03.2010
SK 28.10.2009		SK 30.09.2009		NL 10.02.2010	PL 10.02.2010
				PT 11.06.2010	SI 10.02.2010
(11) <b>1 904 753</b>	(51) <b>F16C 9/02</b>	(11) <b>1 905 278</b>	(51) <b>H05B 37/02</b>	(11) <b>1 905 924</b>	(51) <b>E04H 1/12</b>
(84) CY 16.09.2009	(84) GR 17.12.2009	(84) AT 17.12.2008	(84) BE 17.12.2008	(84) NL 07.04.2010	(84) LT 07.04.2010
DK 16.09.2009	EE 16.09.2009	BG 17.03.2009	GR 18.03.2009	SE 07.04.2010	AT 07.04.2010
FI 16.09.2009	IE 16.09.2009	CZ 17.12.2008	DK 17.12.2008	IS 07.08.2010	LV 07.04.2010
IS 16.01.2010	LT 16.09.2009	EE 17.12.2008	ES 28.03.2009	FI 07.04.2010	GR 08.07.2010
LV 16.09.2009	NL 16.09.2009	FI 17.12.2008	IE 23.06.2009	CY 26.05.2010	PL 07.04.2010
PT 18.01.2010	RO 16.09.2009	IS 17.04.2009	LT 17.12.2008	SI 07.04.2010	
SE 16.09.2009	SI 16.09.2009	LV 17.12.2008	MC 30.06.2009		
SK 16.09.2009		NL 17.12.2008	PL 17.12.2008		
		PT 18.05.2009	RO 17.12.2008		
		SE 17.03.2009	SI 17.12.2008		
		SK 17.12.2008			
(11) <b>1 904 762</b>	(51) <b>F16H 7/08</b>	(11) <b>1 905 339</b>	(51) <b>A47L 15/42</b>	(11) <b>1 905 936</b>	(51) <b>E06B 3/96</b>
(84) AT 20.01.2010	(84) GR 21.04.2010	(84) BG 17.03.2009	(84) GR 18.03.2009	(84) BE 29.07.2009	(84) BG 29.10.2009
BE 20.01.2010	EE 20.01.2010	CZ 17.12.2008	DK 17.12.2008	CZ 29.07.2009	GR 30.10.2009
ES 01.05.2010	FI 20.01.2010	EE 17.12.2008	ES 28.03.2009	DK 29.07.2009	EE 29.07.2009
CY 20.01.2010	CZ 20.01.2010	FI 17.12.2008	IE 23.06.2009	FI 29.07.2009	IE 15.09.2009
SK 20.01.2010	IS 20.05.2010	IS 17.04.2009	LT 17.12.2008	IS 29.11.2009	LT 29.07.2009
BG 20.04.2010	LT 20.01.2010	LV 17.12.2008	MC 30.06.2009	LV 29.07.2009	MC 30.09.2009
LV 20.01.2010	NL 20.01.2010	PT 18.05.2009	PL 17.12.2008	NL 29.07.2009	PL 29.07.2009
PL 20.01.2010	PT 20.05.2010	SE 17.03.2009	RO 17.12.2008	PT 29.11.2009	SE 29.07.2009
RO 20.01.2010	SE 20.01.2010	SK 17.12.2008	SI 17.12.2008	SI 29.07.2009	SK 29.07.2009
SI 20.01.2010					
(11) <b>1 904 769</b>	(51) <b>F16J 15/18</b>	(11) <b>1 905 566</b>	(51) <b>B29C 45/33</b>	(11) <b>1 906 080</b>	(51) <b>F21S 8/06</b>
(84) ES 21.06.2010	(84) AT 10.03.2010	(84) AT 11.11.2009	(84) BE 11.11.2009	(84) AT 19.11.2008	(84) BE 19.11.2008
GR 11.06.2010	BE 10.03.2010	BG 11.02.2010	CY 11.11.2009	BG 19.02.2009	GR 20.02.2009
EE 10.03.2010	CY 10.03.2010	CZ 11.11.2009	GR 12.02.2010	CZ 19.11.2008	DK 19.11.2008
RO 10.03.2010	IS 10.07.2010	DK 11.11.2009	EE 11.11.2009	EE 19.11.2008	ES 01.03.2009
SK 10.03.2010	LT 10.03.2010	ES 22.02.2010	FI 11.11.2009	FI 19.11.2008	IS 19.03.2009
BG 10.06.2010	NL 10.03.2010	IS 11.03.2010	LT 11.11.2009	LT 19.11.2008	LV 19.11.2008
LV 10.03.2010	SI 10.03.2010			NL 19.11.2008	PL 19.11.2008
PL 10.03.2010				PT 20.04.2009	RO 19.11.2008



SI 18.02.2009	SK 18.02.2009	AT 14.07.2009	IE 17.06.2009	FI 26.05.2010	GR 27.08.2010
(11) <b>1 907 661</b>	(51) <b>E06B 3/677</b>	IS 17.10.2009	LT 17.06.2009	CY 26.05.2010	PL 26.05.2010
(84) BG 22.01.2009	(84) GR 23.01.2009	LV 17.06.2009	MC 31.07.2009	SI 26.05.2010	
CZ 22.10.2008	DK 22.10.2008	NL 17.06.2009	PL 17.06.2009	(11) <b>1 908 131</b>	(51) <b>H01L 41/083</b>
EE 22.10.2008	ES 02.02.2009	PT 17.10.2009	RO 17.06.2009	(84) BG 11.02.2010	(84) CY 11.11.2009
FI 22.10.2008	IE 22.10.2008	SE 17.09.2009	SI 17.06.2009	CZ 11.11.2009	GR 12.02.2010
IS 22.02.2009	LT 22.10.2008	SK 17.06.2009		DK 11.11.2009	EE 11.01.2009
LV 22.10.2008	PL 22.10.2008	(11) <b>1 907 717</b>	(51) <b>F16C 29/04</b>	ES 22.02.2010	FI 11.11.2009
PT 23.03.2009	RO 22.10.2008	(84) BE 31.07.2009	(84) BG 29.07.2009	IE 11.11.2009	IS 11.03.2010
SE 22.01.2009	SI 22.10.2008	GR 30.07.2009	CZ 29.04.2009	LT 11.11.2009	LV 11.11.2009
SK 22.10.2008		DK 29.04.2009	EE 29.04.2009	PL 11.11.2009	PT 11.03.2010
(11) <b>1 907 675</b>	(51) <b>F01N 3/22</b>	ES 09.08.2009	FI 29.04.2009	RO 11.11.2009	SE 11.11.2009
(84) AT 22.06.2009	(84) BE 30.06.2009	FR 31.07.2009	AT 20.07.2009	SI 11.11.2009	SK 11.11.2009
BG 29.01.2009	GR 30.01.2009	IE 29.04.2009	IS 29.08.2009	(11) <b>1 908 246</b>	(51) <b>H04L 29/02</b>
CZ 29.10.2008	DK 29.10.2008	LT 29.04.2009	LV 29.04.2009	(84) AT 18.11.2009	(84) BE 18.11.2009
EE 29.10.2008	ES 09.02.2009	MC 31.07.2009	NL 29.04.2009	BG 18.02.2010	CY 18.11.2009
FI 29.10.2008	IE 29.10.2008	PL 29.04.2009	PT 29.08.2009	CZ 18.11.2009	GR 19.02.2010
IS 28.02.2009	LT 29.10.2008	RO 29.04.2009	SE 29.07.2009	DK 18.11.2009	EE 18.11.2009
LV 29.10.2008	MC 30.06.2009	SI 29.04.2009	SK 29.04.2009	ES 28.02.2010	FI 18.11.2009
NL 29.10.2008	PL 29.10.2008	(11) <b>1 907 803</b>	(51) <b>G01F 23/24</b>	IS 18.03.2010	LT 18.11.2009
PT 30.03.2009	RO 29.10.2008	(84) BG 28.01.2010	(84) CY 28.10.2009	LV 18.11.2009	NL 18.11.2009
SE 29.01.2009	SI 29.10.2008	CZ 28.10.2009	GR 29.01.2010	PL 18.11.2009	PT 18.03.2010
SK 29.10.2008		DK 28.10.2009	EE 28.10.2009	RO 18.11.2009	SE 18.11.2009
(11) <b>1 907 686</b>	(51) <b>F02M 47/02</b>	FI 28.10.2009	IE 28.10.2009	SI 18.11.2009	SK 18.11.2009
(84) BE 31.07.2009	(84) BG 20.08.2009	IS 28.02.2010	LT 28.10.2009	(11) <b>1 908 248</b>	(51) <b>H04L 29/02</b>
GR 21.08.2009	CZ 20.05.2009	LV 28.10.2009	PT 01.03.2010	(84) AT 02.12.2009	(84) BE 02.12.2009
DK 20.05.2009	EE 20.05.2009	RO 28.10.2009	SE 28.10.2009	BG 02.03.2010	CY 02.12.2009
ES 31.08.2009	FR 31.07.2009	SI 28.10.2009	SK 28.10.2009	CZ 02.12.2009	GR 03.03.2010
IE 20.05.2009	IS 20.09.2009	(11) <b>1 907 822</b>	(51) <b>G01N 21/15</b>	EE 02.12.2009	ES 13.03.2010
LT 20.05.2009	LV 20.05.2009	(84) AT 03.12.2008	(84) BE 03.12.2008	FI 02.12.2009	IS 02.04.2010
MC 31.07.2009	NL 20.05.2009	BG 03.03.2009	GR 04.03.2009	LT 02.12.2009	LV 02.12.2009
PL 20.05.2009	PT 20.09.2009	CZ 03.12.2008	DK 03.12.2008	NL 02.12.2009	PL 02.12.2009
RO 20.05.2009	SE 20.08.2009	EE 03.12.2008	ES 14.03.2009	PT 02.04.2010	RO 02.12.2009
SI 20.05.2009	SK 20.05.2009	FI 03.12.2008	IS 03.04.2009	SE 02.12.2009	SI 02.12.2009
(11) <b>1 907 689</b>	(51) <b>F02M 61/16</b>	LT 03.12.2008	LV 03.12.2008	SK 02.12.2009	
(84) BE 31.07.2009	(84) BG 25.06.2009	MC 31.05.2009	NL 03.12.2008	(11) <b>1 908 313</b>	(51) <b>H04Q 7/22</b>
GR 26.06.2009	CZ 25.03.2009	PL 03.12.2008	PT 04.05.2009	(84) AT 24.12.2008	(84) BE 24.12.2008
DK 25.03.2009	EE 25.03.2009	RO 03.12.2008	SE 03.03.2009	BG 24.03.2009	GR 25.03.2009
ES 06.07.2009	FR 31.07.2009	SI 03.12.2008	SK 03.12.2008	CZ 24.12.2008	DK 24.12.2008
IE 25.03.2009	IS 25.07.2009	(11) <b>1 907 826</b>	(51) <b>G01N 21/64</b>	EE 24.12.2008	ES 04.04.2009
LT 25.03.2009	LV 25.03.2009	(84) BG 26.11.2009	(84) CY 26.08.2009	FI 24.12.2008	FR 31.07.2009
MC 31.07.2009	NL 25.03.2009	CZ 26.08.2009	GR 27.11.2009	IE 12.07.2009	IS 24.04.2009
PL 25.03.2009	PT 31.08.2009	DK 26.08.2009	EE 26.08.2009	LT 24.12.2008	LV 24.12.2008
RO 25.03.2009	SE 25.06.2009	ES 07.12.2009	FI 26.08.2009	MC 31.07.2009	NL 24.12.2008
SI 25.03.2009	SK 25.03.2009	IE 26.08.2009	IS 26.12.2009	PL 24.12.2008	PT 25.05.2009
(11) <b>1 907 700</b>	(51) <b>F04B 1/20</b>	LT 26.08.2009	LV 26.08.2009	RO 24.12.2008	SE 24.03.2009
(84) AT 18.11.2009	(84) BE 18.11.2009	NL 26.08.2009	PL 26.08.2009	SI 24.12.2008	SK 24.12.2008
BG 18.02.2010	CY 18.11.2009	PT 28.12.2009	RO 26.08.2009	(11) <b>1 908 337</b>	(51) <b>H05B 41/392</b>
CZ 18.11.2009	GR 19.02.2010	SE 26.08.2009	SI 26.08.2009	(84) BG 18.02.2010	(84) CY 18.11.2009
DK 18.11.2009	EE 18.11.2009	SK 26.08.2009		CZ 18.11.2009	GR 19.02.2010
FI 18.11.2009	IS 18.03.2010	(11) <b>1 907 835</b>	(51) <b>G01N 29/26</b>	DK 18.11.2009	EE 18.11.2009
LT 18.11.2009	LV 18.11.2009	(84) AT 04.11.2009	(84) BE 04.11.2009	ES 28.02.2010	FI 18.11.2009
MC 31.03.2010	PL 18.11.2009	BG 04.02.2010	CY 04.11.2009	IE 18.11.2009	IS 18.03.2010
PT 18.03.2010	RO 18.11.2009	CZ 04.11.2009	GR 05.02.2010	LT 18.11.2009	LV 18.11.2009
SI 18.11.2009	SK 18.11.2009	DK 04.11.2009	EE 04.11.2009	NL 18.11.2009	PL 18.11.2009
(11) <b>1 907 703</b>	(51) <b>F04B 39/12</b>	ES 15.02.2010	FI 04.11.2009	PT 18.03.2010	RO 18.11.2009
(84) LT 26.05.2010	(84) SE 26.05.2010	IS 04.03.2010	LT 04.11.2009	SE 18.11.2009	SI 18.11.2009
LV 26.05.2010	IS 26.09.2010	LV 04.11.2009	PL 04.11.2009	SK 18.11.2009	
FI 26.05.2010	SI 26.05.2010	PT 04.03.2010	RO 04.11.2009	(11) <b>1 908 639</b>	(51) <b>B60R 16/03</b>
CY 26.05.2010	PL 26.05.2010	SE 04.11.2009	SI 04.11.2009	(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010
(11) <b>1 907 704</b>	(51) <b>F04C 29/04</b>	SK 04.11.2009		SE 28.04.2010	AT 28.04.2010
(84) BG 17.09.2009	(84) GR 18.09.2009	(11) <b>1 907 916</b>	(51) <b>G05G 9/047</b>	IS 28.08.2010	FI 28.04.2010
CZ 17.06.2009	DK 17.06.2009	(84) LT 26.05.2010	(84) SE 26.05.2010	SI 28.04.2010	LT 28.04.2010
EE 17.06.2009	ES 28.09.2009	IS 26.09.2010	LV 26.05.2010	LV 28.04.2010	GR 29.07.2010

CY 26.05.2010	PL 28.04.2010	PL 05.08.2009	PT 05.12.2009	PT 01.02.2010	SE 30.09.2009
(11) <b>1 908 672</b>	(51) <b>B62D 55/06</b>	RO 05.08.2009	SE 05.08.2009	SI 30.09.2009	
(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010	SI 05.08.2009	SK 05.08.2009	(11) <b>1 909 950</b>	(51) <b>B01F 5/04</b>
SE 07.04.2010	IS 07.08.2010	(11) <b>1 909 627</b>	(51) <b>A47K 10/48</b>	(84) BE 31.07.2009	(84) BG 26.02.2009
FI 07.04.2010	LT 07.04.2010	(84) AT 12.08.2009	(84) BE 12.08.2009	GR 27.02.2009	CZ 26.11.2008
LV 07.04.2010	GR 08.07.2010	BG 12.11.2009	CZ 12.08.2009	DK 26.11.2008	EE 26.11.2008
CY 26.05.2010	PL 07.04.2010	GR 13.11.2009	DK 12.08.2009	ES 08.03.2009	FI 26.11.2008
SI 07.04.2010		EE 12.08.2009	ES 23.11.2009	IE 26.11.2008	IS 26.03.2009
(11) <b>1 908 893</b>	(51) <b>E04F 10/06</b>	FI 12.08.2009	IS 12.12.2009	LT 26.11.2008	LV 26.11.2008
(84) NL 21.04.2010	(84) LT 21.04.2010	LT 12.08.2009	LV 12.08.2009	MC 31.07.2009	NL 26.11.2008
SE 21.04.2010	AT 21.04.2010	NL 12.08.2009	PL 12.08.2009	PL 26.11.2008	PT 27.04.2009
IS 21.08.2010	FI 21.04.2010	PT 12.12.2009	RO 12.08.2009	RO 26.11.2008	SE 26.02.2009
GR 22.07.2010	CY 26.05.2010	SE 12.08.2009	SI 12.08.2009	SI 26.11.2008	SK 26.11.2008
PL 21.04.2010	SI 21.04.2010	SK 12.08.2009			
(11) <b>1 908 943</b>	(51) <b>F02D 9/10</b>	(11) <b>1 909 639</b>	(51) <b>A61B 5/00</b>	(11) <b>1 909 987</b>	(51) <b>B21D 39/04</b>
(84) AT 07.01.2009	(84) BE 07.01.2009	(84) LT 14.04.2010	(84) SE 14.04.2010	(84) AT 26.08.2009	(84) BE 26.08.2009
BG 07.04.2009	GR 08.04.2009	IS 14.08.2010	LV 14.04.2010	BG 26.11.2009	CY 26.08.2009
CZ 07.01.2009	DK 07.01.2009	FI 14.04.2010	SI 14.04.2010	CZ 26.08.2009	GR 27.11.2009
EE 07.01.2009	FI 07.01.2009	GR 15.07.2010	CY 26.05.2010	DK 26.08.2009	EE 26.08.2009
IE 05.10.2009	IS 07.05.2009	PL 14.04.2010		ES 07.12.2009	FI 26.08.2009
LT 07.01.2009	LV 07.01.2009	(11) <b>1 909 683</b>	(51) <b>A61C 7/08</b>	IS 26.12.2009	LT 26.08.2009
NL 07.01.2009	RO 07.01.2009	(84) IE 13.01.2010	(84) GR 14.04.2010	LV 26.08.2009	MC 31.05.2010
SI 07.01.2009	SK 07.01.2009	EE 13.01.2010	FI 13.01.2010	NL 26.08.2009	PL 26.08.2009
		CY 13.01.2010	CZ 13.01.2010	PT 28.12.2009	RO 26.08.2009
(11) <b>1 908 992</b>	(51) <b>F16H 55/08</b>	SK 13.01.2010	IS 13.05.2010	SE 26.08.2009	SI 26.08.2009
(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	BG 13.04.2010	LT 13.01.2010	SK 26.08.2009	
LT 05.05.2010	SE 05.05.2010	LV 13.01.2010	NL 13.01.2010	(11) <b>1 910 009</b>	(51) <b>B23K 9/127</b>
IS 05.09.2010	LV 05.05.2010	PL 13.01.2010	PT 13.05.2010	(84) IE 06.01.2010	(84) GR 07.04.2010
FI 05.05.2010	GR 06.08.2010	RO 13.01.2010	SE 13.01.2010	EE 06.01.2010	FI 06.01.2010
CY 26.05.2010	PL 05.05.2010	SI 13.01.2010		CY 06.01.2010	RO 06.01.2010
SI 05.05.2010				SE 06.01.2010	CZ 06.01.2010
				SK 06.01.2010	IS 06.05.2010
(11) <b>1 909 437</b>	(51) <b>H04L 12/54</b>	(11) <b>1 909 826</b>	(51) <b>A61K 38/28</b>	BG 06.04.2010	LT 06.01.2010
(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	(84) AT 15.10.2008	(84) BE 15.10.2008	LV 06.01.2010	MC 31.05.2010
SE 05.05.2010	AT 05.05.2010	BG 15.01.2009	GR 16.01.2009	NL 06.01.2010	PL 06.01.2010
LV 05.05.2010	IS 05.09.2010	CZ 15.10.2008	EE 15.10.2008	PT 06.05.2010	SI 06.01.2010
FI 05.05.2010	SI 05.05.2010	FI 15.10.2008	IE 31.03.2009		
LT 05.05.2010	GR 06.08.2010	IS 15.02.2009	LT 15.10.2008	(11) <b>1 910 011</b>	(51) <b>B23K 20/02</b>
CY 26.05.2010	PL 05.05.2010	LV 15.10.2008	MC 31.03.2009	(84) LT 26.05.2010	(84) SE 26.05.2010
		NL 15.10.2008	PL 15.10.2008	AT 26.05.2010	IS 26.09.2010
		PT 16.03.2009	RO 15.10.2008	LV 26.05.2010	FI 26.05.2010
		SI 15.10.2008	SK 15.10.2008	GR 27.08.2010	CY 26.05.2010
(11) <b>1 909 560</b>	(51) <b>A01K 11/00</b>			PL 26.05.2010	SI 26.05.2010
(84) BG 24.03.2009	(84) GR 25.03.2009	(11) <b>1 909 871</b>	(51) <b>A61M 5/315</b>		
CZ 24.12.2008	DK 24.12.2008	(84) AT 11.11.2009	(84) BE 11.11.2009	(11) <b>1 910 021</b>	(51) <b>B23Q 5/04</b>
EE 24.12.2008	ES 04.04.2009	BG 11.02.2010	CY 11.11.2009	(84) BG 22.10.2009	(84) CZ 22.07.2009
FI 24.12.2008	IS 24.04.2009	CZ 11.11.2009	GR 12.02.2010	GR 23.10.2009	DK 22.07.2009
LT 24.12.2008	LV 24.12.2008	EE 11.11.2009	FI 11.11.2009	EE 22.07.2009	ES 02.11.2009
NL 24.12.2008	PL 24.12.2008	IS 11.03.2010	LT 11.11.2009	FI 22.07.2009	IE 22.07.2009
PT 25.05.2009	RO 24.12.2008	LV 11.11.2009	PT 11.03.2010	IS 22.11.2009	LT 22.07.2009
SE 24.03.2009	SI 24.12.2008	RO 11.11.2009	SI 11.11.2009	LV 22.07.2009	NL 22.07.2009
SK 24.12.2008		SK 11.11.2009		PL 22.07.2009	PT 22.11.2009
				RO 22.07.2009	SE 22.07.2009
(11) <b>1 909 623</b>	(51) <b>A47J 31/52</b>	(11) <b>1 909 890</b>	(51) <b>A61N 1/00</b>	SI 22.07.2009	SK 22.07.2009
(84) BE 11.02.2009	(84) BG 11.05.2009	(84) AT 17.02.2010	(84) GR 18.05.2010		
GR 12.05.2009	CZ 11.02.2009	EE 17.02.2010	ES 28.05.2010	(11) <b>1 910 040</b>	(51) <b>B25J 9/16</b>
DK 11.02.2009	EE 11.02.2009	FI 17.02.2010	CY 17.02.2010	(84) AT 17.12.2008	(84) BE 17.12.2008
FI 11.02.2009	IE 21.04.2009	CZ 17.02.2010	SK 17.02.2010	BG 17.03.2009	GR 18.03.2009
IS 11.06.2009	LT 11.02.2009	IS 17.06.2010	BG 17.05.2010	CZ 17.12.2008	DK 17.12.2008
LV 11.02.2009	MC 30.04.2009	LT 17.02.2010	LV 17.02.2010	EE 17.12.2008	FI 17.12.2008
NL 11.02.2009	PL 11.02.2009	PL 17.02.2010	PT 17.06.2010	IE 06.07.2009	IS 17.04.2009
PT 13.07.2009	RO 11.02.2009	RO 17.02.2010	SI 17.02.2010	LT 17.12.2008	LV 17.12.2008
SE 11.05.2009	SI 11.02.2009			MC 31.07.2009	NL 17.12.2008
SK 11.02.2009				PL 17.12.2008	PT 18.05.2009
				RO 17.12.2008	SE 17.03.2009
(11) <b>1 909 625</b>	(51) <b>A47K 10/48</b>	(11) <b>1 909 930</b>	(51) <b>A63C 5/00</b>	SI 17.12.2008	SK 17.12.2008
(84) BG 05.11.2009	(84) CZ 05.08.2009	(84) GR 31.12.2009	(84) DK 30.09.2009		
GR 06.11.2009	EE 05.08.2009	EE 30.09.2009	ES 10.01.2010	(11) <b>1 910 042</b>	(51) <b>B26B 19/04</b>
FI 05.08.2009	IS 05.12.2009	MC 30.04.2010	IE 30.09.2009	(84) IE 20.01.2010	(84) GR 21.04.2010
LT 05.08.2009	LV 05.08.2009	IS 30.01.2010	LT 30.09.2009		
		LV 30.09.2009	NL 30.09.2009		



EE 20.01.2010	ES 01.05.2010	GR 24.12.2009	DK 23.09.2009	PL 21.04.2010
FI 20.01.2010	CY 20.01.2010	EE 23.09.2009	ES 03.01.2010	(11) <b>1 910 211</b> (51) <b>B66C 23/70</b>
CZ 20.01.2010	SK 20.01.2010	FI 23.09.2009	IE 23.09.2009	(84) AT 05.11.2008 (84) BE 31.05.2009
IS 20.05.2010	BG 20.04.2010	IS 23.01.2010	LT 23.09.2009	BG 05.02.2009 GR 06.02.2009
LT 20.01.2010	LV 20.01.2010	LV 23.09.2009	NL 23.09.2009	CZ 05.11.2008 DK 05.11.2008
NL 20.01.2010	PL 20.01.2010	PL 23.09.2009	PT 25.01.2010	EE 05.11.2008 ES 16.02.2009
PT 20.05.2010	RO 20.01.2010	RO 23.09.2009	SE 23.09.2009	FI 05.11.2008 IE 05.11.2008
SE 20.01.2010	SI 20.01.2010	SI 23.09.2009	SK 23.09.2009	LT 05.11.2008 LV 05.11.2008
(11) <b>1 910 055</b> (51) <b>B29C 47/88</b>	(11) <b>1 910 153</b> (51) <b>B62D 15/02</b>	(11) <b>1 910 153</b> (51) <b>B62D 15/02</b>	(11) <b>1 910 153</b> (51) <b>B62D 15/02</b>	MC 31.05.2009 NL 05.11.2008
(84) CY 16.09.2009 (84) CZ 16.09.2009	(84) AT 06.06.2009 (84) BE 30.06.2009	(84) AT 06.06.2009 (84) BE 30.06.2009	(84) BE 30.06.2009 (84) BE 30.06.2009	PL 05.11.2008 PT 06.04.2009
GR 17.12.2009 DK 16.09.2009	BG 08.01.2009 GR 09.01.2009	BG 08.01.2009 GR 09.01.2009	GR 09.01.2009 GR 09.01.2009	RO 05.11.2008 SE 05.02.2009
EE 16.09.2009 ES 27.12.2009	CZ 08.10.2008 DK 08.10.2008	CZ 08.10.2008 DK 08.10.2008	DK 08.10.2008 DK 08.10.2008	SI 05.11.2008 SK 05.11.2008
FI 16.09.2009 IE 16.09.2009	EE 08.10.2008 FI 08.10.2008	EE 08.10.2008 FI 08.10.2008	FI 08.10.2008 FI 08.10.2008	(11) <b>1 910 223</b> (51) <b>C01B 13/11</b>
IS 16.01.2010 LT 16.09.2009	IE 08.10.2008 IS 08.02.2009	IE 08.10.2008 IS 08.02.2009	IS 08.02.2009 IS 08.02.2009	(84) BE 31.05.2009 (84) BG 18.05.2009
LV 16.09.2009 NL 16.09.2009	LT 08.10.2008 LV 08.10.2008	LT 08.10.2008 LV 08.10.2008	LV 08.10.2008 LV 08.10.2008	GR 19.05.2009 CZ 18.02.2009
PL 16.09.2009 PT 18.01.2010	MC 30.06.2009 NL 08.10.2008	MC 30.06.2009 NL 08.10.2008	NL 08.10.2008 NL 08.10.2008	EE 18.02.2009 IE 18.02.2009
RO 16.09.2009 SE 16.09.2009	PL 08.10.2008 PT 17.02.2009	PL 08.10.2008 PT 17.02.2009	PT 17.02.2009 PT 17.02.2009	IS 18.06.2009 LT 18.02.2009
SI 16.09.2009 SK 16.09.2009	RO 08.10.2008 SI 08.10.2008	RO 08.10.2008 SI 08.10.2008	SI 08.10.2008 SI 08.10.2008	LV 18.02.2009 MC 31.05.2009
(11) <b>1 910 087</b> (51) <b>B41J 3/413</b>	(11) <b>1 910 163</b> (51) <b>B63B 21/66</b>	(11) <b>1 910 163</b> (51) <b>B63B 21/66</b>	(11) <b>1 910 163</b> (51) <b>B63B 21/66</b>	RO 18.02.2009 SI 18.02.2009
(84) LT 23.06.2010 (84) SE 23.06.2010	(84) AT 07.01.2009 (84) BE 07.01.2009	(84) AT 07.01.2009 (84) BE 07.01.2009	(84) BE 07.01.2009 (84) BE 07.01.2009	(11) <b>1 910 230</b> (51) <b>C02F 1/48</b>
LV 23.06.2010 FI 23.06.2010	BG 07.04.2009 GR 08.04.2009	BG 07.04.2009 GR 08.04.2009	GR 08.04.2009 GR 08.04.2009	(84) CY 09.09.2009 (84) CZ 09.09.2009
SI 23.06.2010 GR 24.09.2010	CZ 07.01.2009 DK 07.01.2009	CZ 07.01.2009 DK 07.01.2009	DK 07.01.2009 DK 07.01.2009	GR 10.12.2009 EE 09.09.2009
PL 23.06.2010	EE 07.01.2009 ES 18.04.2009	EE 07.01.2009 ES 18.04.2009	ES 18.04.2009 ES 18.04.2009	ES 20.12.2009 IS 09.01.2010
(11) <b>1 910 088</b> (51) <b>B41M 5/035</b>	(11) <b>1 910 171</b> (51) <b>B65B 43/18</b>	(11) <b>1 910 171</b> (51) <b>B65B 43/18</b>	(11) <b>1 910 171</b> (51) <b>B65B 43/18</b>	LT 09.09.2009 LV 09.09.2009
(84) NL 31.03.2010 (84) ES 12.07.2010	(84) AT 06.05.2009 (84) BE 06.05.2009	(84) AT 06.05.2009 (84) BE 06.05.2009	(84) BE 06.05.2009 (84) BE 06.05.2009	PL 09.09.2009 PT 11.01.2010
AT 31.03.2010 BE 31.03.2010	BG 07.04.2009 GR 07.08.2009	BG 07.04.2009 GR 07.08.2009	GR 07.08.2009 GR 07.08.2009	RO 09.09.2009 SI 09.09.2009
EE 31.03.2010 FI 31.03.2010	CZ 07.01.2009 DK 06.05.2009	CZ 07.01.2009 DK 06.05.2009	DK 06.05.2009 DK 06.05.2009	SK 09.09.2009
CY 31.03.2010 CZ 31.03.2010	EE 07.01.2009 ES 18.04.2009	EE 07.01.2009 ES 18.04.2009	ES 18.04.2009 ES 18.04.2009	(11) <b>1 910 265</b> (51) <b>C07C 51/25</b>
SK 31.03.2010 IS 31.07.2010	FR 07.01.2009 FR 30.06.2009	FR 07.01.2009 FR 30.06.2009	FR 30.06.2009 FR 30.06.2009	(84) AT 30.06.2009 (84) BG 25.05.2009
LT 31.03.2010 LV 31.03.2010	IE 16.06.2009 IS 07.05.2009	IE 16.06.2009 IS 07.05.2009	IS 07.05.2009 IS 07.05.2009	GR 26.05.2009 CZ 25.02.2009
PL 31.03.2010 RO 31.03.2010	LT 07.01.2009 LV 07.01.2009	LT 07.01.2009 LV 07.01.2009	LV 07.01.2009 LV 07.01.2009	DK 25.02.2009 EE 25.02.2009
SE 31.03.2010 SI 31.03.2010	MC 30.06.2009 NL 07.01.2009	MC 30.06.2009 NL 07.01.2009	NL 07.01.2009 NL 07.01.2009	ES 05.06.2009 FI 25.02.2009
(11) <b>1 910 102</b> (51) <b>B60C 15/00</b>	(11) <b>1 910 174</b> (51) <b>B65D 6/18</b>	(11) <b>1 910 174</b> (51) <b>B65D 6/18</b>	(11) <b>1 910 174</b> (51) <b>B65D 6/18</b>	IE 25.02.2009 IS 25.06.2009
(84) AT 30.09.2009 (84) CZ 30.09.2009	(84) AT 06.05.2009 (84) BE 06.05.2009	(84) AT 06.05.2009 (84) BE 06.05.2009	(84) BE 06.05.2009 (84) BE 06.05.2009	LT 25.02.2009 LV 25.02.2009
GR 31.12.2009 DK 30.09.2009	BG 06.08.2009 GR 07.08.2009	BG 06.08.2009 GR 07.08.2009	GR 07.08.2009 GR 07.08.2009	MC 30.06.2009 NL 25.02.2009
EE 30.09.2009 ES 10.01.2010	CZ 06.05.2009 DK 06.05.2009	CZ 06.05.2009 DK 06.05.2009	DK 06.05.2009 DK 06.05.2009	PL 25.02.2009 PT 12.08.2009
FI 30.09.2009 IE 30.09.2009	EE 06.05.2009 FI 06.05.2009	EE 06.05.2009 FI 06.05.2009	EE 06.05.2009 FI 06.05.2009	RO 25.02.2009 SE 25.05.2009
IS 30.01.2010 LT 30.09.2009	FR 31.07.2009 IE 05.07.2009	FR 31.07.2009 IE 05.07.2009	FR 31.07.2009 IE 05.07.2009	SI 25.02.2009 SK 25.02.2009
LV 30.09.2009 NL 30.09.2009	IS 06.09.2009 LT 06.05.2009	IS 06.09.2009 LT 06.05.2009	IS 06.09.2009 LT 06.05.2009	(11) <b>1 910 305</b> (51) <b>C07D 233/00</b>
PL 30.09.2009 PT 01.02.2010	LV 06.05.2009 MC 31.07.2009	LV 06.05.2009 MC 31.07.2009	LV 06.05.2009 MC 31.07.2009	(84) AT 26.08.2009 (84) BE 26.08.2009
RO 30.09.2009 SE 30.09.2009	PL 06.05.2009 PT 06.09.2009	PL 06.05.2009 PT 06.09.2009	PL 06.05.2009 PT 06.09.2009	BG 26.11.2009 CY 26.08.2009
SI 30.09.2009 SK 30.09.2009	RO 06.05.2009 SE 06.08.2009	RO 06.05.2009 SE 06.08.2009	RO 06.05.2009 SE 06.08.2009	CZ 26.08.2009 GR 27.11.2009
(11) <b>1 910 108</b> (51) <b>B60G 3/28</b>	(11) <b>1 910 174</b> (51) <b>B65D 6/18</b>	(11) <b>1 910 174</b> (51) <b>B65D 6/18</b>	(11) <b>1 910 174</b> (51) <b>B65D 6/18</b>	DK 26.08.2009 EE 26.08.2009
(84) ES 14.06.2010 (84) AT 03.03.2010	(84) AT 06.05.2009 (84) BE 06.05.2009	(84) AT 06.05.2009 (84) BE 06.05.2009	(84) BE 06.05.2009 (84) BE 06.05.2009	FI 26.08.2009 IS 26.12.2009
GR 04.06.2010 BE 03.03.2010	BG 06.08.2009 GR 07.08.2009	BG 06.08.2009 GR 07.08.2009	BG 06.08.2009 GR 07.08.2009	LT 26.08.2009 LV 26.08.2009
EE 03.03.2010 FI 03.03.2010	CZ 06.05.2009 DK 06.05.2009	CZ 06.05.2009 DK 06.05.2009	CZ 06.05.2009 DK 06.05.2009	NL 26.08.2009 PL 26.08.2009
CY 03.03.2010 CZ 03.03.2010	EE 06.05.2009 FI 06.05.2009	EE 06.05.2009 FI 06.05.2009	EE 06.05.2009 FI 06.05.2009	PT 28.12.2009 RO 26.08.2009
SK 03.03.2010 IS 03.07.2010	FR 31.07.2009 IE 05.07.2009	FR 31.07.2009 IE 05.07.2009	FR 31.07.2009 IE 05.07.2009	SE 26.08.2009 SI 26.08.2009
BG 03.06.2010 LT 03.03.2010	IS 06.09.2009 LT 06.05.2009	IS 06.09.2009 LT 06.05.2009	IS 06.09.2009 LT 06.05.2009	(11) <b>1 910 357</b> (51) <b>C07D 471/04</b>
LV 03.03.2010 NL 03.03.2010	LV 06.05.2009 MC 31.07.2009	LV 06.05.2009 MC 31.07.2009	LV 06.05.2009 MC 31.07.2009	(84) NL 14.04.2010 (84) ES 25.07.2010
PL 03.03.2010 RO 03.03.2010	PL 06.05.2009 PT 06.09.2009	PL 06.05.2009 PT 06.09.2009	PL 06.05.2009 PT 06.09.2009	LT 14.04.2010 SE 14.04.2010
SE 03.03.2010 SI 03.03.2010	RO 06.05.2009 SE 06.08.2009	RO 06.05.2009 SE 06.08.2009	RO 06.05.2009 SE 06.08.2009	AT 14.04.2010 LV 14.04.2010
(11) <b>1 910 124</b> (51) <b>B60L 9/08</b>	(11) <b>1 910 174</b> (51) <b>B65D 6/18</b>	(11) <b>1 910 174</b> (51) <b>B65D 6/18</b>	(11) <b>1 910 174</b> (51) <b>B65D 6/18</b>	FI 26.08.2009 IS 26.12.2009
(84) BE 22.07.2009 (84) BG 22.10.2009	(84) AT 06.05.2009 (84) BE 06.05.2009	(84) AT 06.05.2009 (84) BE 06.05.2009	(84) BE 06.05.2009 (84) BE 06.05.2009	LT 26.08.2009 LV 26.08.2009
CZ 22.07.2009 GR 23.10.2009	BG 06.08.2009 GR 07.08.2009	BG 06.08.2009 GR 07.08.2009	BG 06.08.2009 GR 07.08.2009	NL 26.08.2009 PL 26.08.2009
DK 22.07.2009 EE 22.07.2009	CZ 06.05.2009 DK 06.05.2009	CZ 06.05.2009 DK 06.05.2009	CZ 06.05.2009 DK 06.05.2009	PT 28.12.2009 RO 26.08.2009
FI 22.07.2009 IE 31.07.2009	EE 06.05.2009 FI 06.05.2009	EE 06.05.2009 FI 06.05.2009	EE 06.05.2009 FI 06.05.2009	SE 26.08.2009 SI 26.08.2009
IS 22.11.2009 LT 22.07.2009	FR 31.07.2009 IE 05.07.2009	FR 31.07.2009 IE 05.07.2009	FR 31.07.2009 IE 05.07.2009	(11) <b>1 910 383</b> (51) <b>C07D 513/04</b>
LV 22.07.2009 MC 31.07.2009	IS 06.09.2009 LT 06.05.2009	IS 06.09.2009 LT 06.05.2009	IS 06.09.2009 LT 06.05.2009	(84) AT 16.09.2009 (84) BE 16.09.2009
NL 22.07.2009 PL 22.07.2009	LV 06.05.2009 MC 31.07.2009	LV 06.05.2009 MC 31.07.2009	LV 06.05.2009 MC 31.07.2009	CY 16.09.2009 CZ 16.09.2009
PT 22.11.2009 RO 22.07.2009	PL 06.05.2009 PT 06.09.2009	PL 06.05.2009 PT 06.09.2009	PL 06.05.2009 PT 06.09.2009	GR 17.12.2009 DK 16.09.2009
SI 22.07.2009 SK 22.07.2009	RO 06.05.2009 SE 06.08.2009	RO 06.05.2009 SE 06.08.2009	RO 06.05.2009 SE 06.08.2009	EE 16.09.2009 ES 27.12.2009
(11) <b>1 910 147</b> (51) <b>B62D 1/184</b>	(11) <b>1 910 184</b> (51) <b>B65D 47/24</b>	(11) <b>1 910 184</b> (51) <b>B65D 47/24</b>	(11) <b>1 910 184</b> (51) <b>B65D 47/24</b>	FI 16.09.2009 IS 16.01.2010
(84) CY 23.09.2009 (84) CZ 23.09.2009	(84) NL 05.05.2010 (84) LT 05.05.2010	(84) NL 05.05.2010 (84) LT 05.05.2010	(84) LT 05.05.2010 (84) LT 05.05.2010	LT 16.09.2009 LV 16.09.2009
	SE 05.05.2010 IS 05.09.2010	SE 05.05.2010 IS 05.09.2010	SE 05.05.2010 IS 05.09.2010	
	LV 05.05.2010 FI 05.05.2010	LV 05.05.2010 FI 05.05.2010	LV 05.05.2010 FI 05.05.2010	
	SI 05.05.2010 GR 06.08.2010	SI 05.05.2010 GR 06.08.2010	SI 05.05.2010 GR 06.08.2010	
	CY 26.05.2010 PL 05.05.2010	CY 26.05.2010 PL 05.05.2010	CY 26.05.2010 PL 05.05.2010	
	(11) <b>1 910 195</b> (51) <b>B65G 43/02</b>	(11) <b>1 910 195</b> (51) <b>B65G 43/02</b>	(11) <b>1 910 195</b> (51) <b>B65G 43/02</b>	
	(84) NL 21.04.2010 (84) ES 01.08.2010	(84) NL 21.04.2010 (84) ES 01.08.2010	(84) ES 01.08.2010 (84) ES 01.08.2010	
	LT 21.04.2010 SE 21.04.2010	LT 21.04.2010 SE 21.04.2010	LT 21.04.2010 SE 21.04.2010	
	LV 21.04.2010 IS 21.08.2010	LV 21.04.2010 IS 21.08.2010	LV 21.04.2010 IS 21.08.2010	
	FI 21.04.2010 SI 21.04.2010	FI 21.04.2010 SI 21.04.2010	FI 21.04.2010 SI 21.04.2010	
	GR 22.07.2010 CY 26.05.2010	GR 22.07.2010 CY 26.05.2010	GR 22.07.2010 CY 26.05.2010	

MC 31.05.2010	NL 16.09.2009	SI 29.07.2009	SK 29.07.2009	BG 17.06.2010	LT 17.03.2010
PL 16.09.2009	PT 18.01.2010	(11) <b>1 910 466</b>	(51) <b>C08L 67/02</b>	LV 17.03.2010	PL 17.03.2010
RO 16.09.2009	SE 16.09.2009	(84) AT 15.10.2008	(84) BE 15.10.2008	SE 17.03.2010	SI 17.03.2010
SI 16.09.2009	SK 16.09.2009	BG 15.01.2009	GR 16.01.2009	(11) <b>1 910 674</b>	(51) <b>F04B 27/04</b>
(11) <b>1 910 392</b>	(51) <b>C07H 17/08</b>	CZ 15.10.2008	DK 15.10.2008	(84) BE 31.07.2009	(84) BG 04.06.2009
(84) AT 18.11.2009	(84) BE 18.11.2009	EE 15.10.2008	ES 26.01.2009	GR 05.06.2009	CZ 04.03.2009
BG 18.02.2010	CY 18.11.2009	FI 15.10.2008	IE 30.03.2009	DK 04.03.2009	EE 04.03.2009
CZ 18.11.2009	GR 19.02.2010	IS 15.02.2009	LT 15.10.2008	ES 15.06.2009	FI 04.03.2009
DK 18.11.2009	EE 18.11.2009	LV 15.10.2008	MC 31.03.2009	AT 25.07.2009	IE 04.03.2009
FI 18.11.2009	IS 18.03.2010	NL 15.10.2008	PL 15.10.2008	IS 04.07.2009	LT 04.03.2009
LT 18.11.2009	LV 18.11.2009	PT 16.03.2009	RO 15.10.2008	LV 04.03.2009	MC 31.07.2009
NL 18.11.2009	PL 18.11.2009	SE 15.01.2009	SI 15.10.2008	NL 04.03.2009	PL 04.03.2009
PT 18.03.2010	RO 18.11.2009	SK 15.10.2008	(11) <b>1 910 470</b>	PT 18.08.2009	RO 04.03.2009
SE 18.11.2009	SI 18.11.2009	(11) <b>1 910 470</b>	(51) <b>C08L 69/00</b>	SE 04.06.2009	SI 04.03.2009
SK 18.11.2009	(84) AT 25.03.2009	(84) AT 25.03.2009	(84) BG 25.06.2009	SK 04.03.2009	
(11) <b>1 910 430</b>	(51) <b>C08F 10/10</b>	GR 26.06.2009	CZ 25.03.2009	(11) <b>1 910 675</b>	(51) <b>F04B 39/00</b>
(84) CZ 30.09.2009	(84) GR 31.12.2009	DK 25.03.2009	EE 25.03.2009	(84) GR 25.12.2008	(84) BG 24.12.2008
DK 30.09.2009	EE 30.09.2009	FI 25.03.2009	IE 08.07.2009	CZ 24.09.2008	DK 24.09.2008
ES 10.01.2010	FI 30.09.2009	IS 25.07.2009	LT 25.03.2009	EE 24.09.2008	FI 24.09.2008
IE 30.09.2009	IS 30.01.2010	LV 25.03.2009	MC 31.07.2009	IE 24.09.2008	IS 24.01.2009
LT 30.09.2009	LV 30.09.2009	PL 25.03.2009	PT 31.08.2009	LT 24.09.2008	LV 24.09.2008
NL 30.09.2009	PL 30.09.2009	RO 25.03.2009	SE 25.06.2009	NL 24.09.2008	PL 24.09.2008
PT 01.02.2010	RO 30.09.2009	SI 25.03.2009	SK 25.03.2009	PT 24.02.2009	RO 24.09.2008
SE 30.09.2009	SI 30.09.2009	(11) <b>1 910 475</b>	(51) <b>C09C 1/00</b>	SE 24.12.2008	SI 24.09.2008
SK 30.09.2009	(84) AT 09.06.2009	(84) AT 09.06.2009	(84) BE 30.06.2009	SK 24.09.2008	
(11) <b>1 910 436</b>	(51) <b>C08G 18/08</b>	BG 08.07.2009	GR 09.07.2009	(11) <b>1 910 685</b>	(51) <b>F04D 29/04</b>
(84) BG 28.04.2009	(84) GR 29.04.2009	CZ 08.04.2009	DK 08.04.2009	(84) GR 16.07.2009	(84) DK 15.04.2009
CZ 28.01.2009	EE 28.01.2009	EE 08.04.2009	ES 19.07.2009	EE 15.04.2009	IE 15.04.2009
IE 28.01.2009	IS 28.05.2009	FI 08.04.2009	IE 08.04.2009	IS 15.08.2009	LV 15.04.2009
LT 28.01.2009	LV 28.01.2009	IS 08.08.2009	LT 08.04.2009	MC 31.07.2009	PT 15.09.2009
MC 31.07.2009	PL 28.01.2009	LV 08.04.2009	MC 30.06.2009	(11) <b>1 910 700</b>	(51) <b>F16D 55/225</b>
RO 28.01.2009	SI 28.01.2009	NL 08.04.2009	PL 08.04.2009	(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010
SK 28.01.2009	(11) <b>1 910 437</b>	PT 08.09.2009	RO 08.04.2009	LT 07.04.2010	SE 07.04.2010
(84) SE 21.04.2010	(51) <b>C08G 18/10</b>	SE 08.07.2009	SI 08.04.2009	AT 07.04.2010	IS 07.08.2010
IS 21.08.2010	(84) LV 21.04.2010	SK 08.04.2009	(11) <b>1 910 563</b>	LV 07.04.2010	FI 07.04.2010
SI 21.04.2010	FI 21.04.2010	(11) <b>1 910 563</b>	(51) <b>C12Q 1/68</b>	GR 08.07.2010	CY 26.05.2010
GR 22.07.2010	LT 21.04.2010	(84) LT 21.04.2010	(84) SE 21.04.2010	PL 07.04.2010	SI 07.04.2010
(11) <b>1 910 441</b>	(51) <b>C08G 63/00</b>	AT 21.04.2010	IS 21.08.2010	(11) <b>1 910 701</b>	(51) <b>F16D 65/06</b>
(84) NL 24.03.2010	(84) MC 31.03.2010	LV 21.04.2010	FI 21.04.2010	(84) BE 31.07.2009	(84) BG 24.03.2009
ES 05.07.2010	AT 24.03.2010	SI 21.04.2010	GR 22.07.2010	GR 25.03.2009	CZ 24.12.2008
GR 25.06.2010	BE 24.03.2010	CY 26.05.2010	PL 21.04.2010	DK 24.12.2008	EE 24.12.2008
EE 24.03.2010	FI 24.03.2010	(11) <b>1 910 596</b>	(51) <b>D03D 49/20</b>	ES 04.04.2009	FI 24.12.2008
RO 24.03.2010	SE 24.03.2010	(84) AT 09.06.2009	(84) BG 18.06.2009	AT 25.07.2009	IE 24.12.2008
CZ 24.03.2010	SK 24.03.2010	GR 19.06.2009	CZ 18.03.2009	IS 24.04.2009	LT 24.12.2008
IS 24.07.2010	BG 24.06.2010	DK 18.03.2009	EE 18.03.2009	LV 24.12.2008	MC 31.07.2009
LT 24.03.2010	LV 24.03.2010	ES 29.06.2009	FI 18.03.2009	NL 24.12.2008	PL 24.12.2008
PL 24.03.2010	SI 24.03.2010	FR 30.06.2009	IE 18.03.2009	PT 25.05.2009	RO 24.12.2008
(11) <b>1 910 442</b>	(51) <b>C08G 63/199</b>	IS 18.07.2009	LT 18.03.2009	SI 24.12.2008	SK 24.12.2008
(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	LV 18.03.2009	MC 30.06.2009	(11) <b>1 910 702</b>	(51) <b>F16D 65/06</b>
SE 05.05.2010	AT 05.05.2010	NL 18.03.2009	PL 18.03.2009	(84) BE 31.07.2009	(84) BG 11.06.2009
LV 05.05.2010	IS 05.09.2010	PT 27.08.2009	RO 18.03.2009	GR 12.06.2009	CZ 11.03.2009
FI 05.05.2010	SI 05.05.2010	SE 18.06.2009	SI 18.03.2009	DK 11.03.2009	EE 11.03.2009
LT 05.05.2010	GR 06.08.2010	SK 18.03.2009	(11) <b>1 910 622</b>	ES 22.06.2009	FI 11.03.2009
CY 26.05.2010	PL 05.05.2010	(84) GR 15.04.2009	(51) <b>E01F 15/08</b>	AT 25.07.2009	IE 11.03.2009
(11) <b>1 910 464</b>	(51) <b>C08L 33/04</b>	(84) GR 15.04.2009	(84) EE 14.01.2009	IS 11.07.2009	LT 11.03.2009
(84) BE 29.07.2009	(84) BG 29.10.2009	FI 14.01.2009	IS 14.05.2009	LV 11.03.2009	MC 31.07.2009
CZ 29.07.2009	GR 30.10.2009	LT 14.01.2009	LV 14.01.2009	NL 11.03.2009	PL 11.03.2009
DK 29.07.2009	EE 29.07.2009	MC 30.06.2009	(11) <b>1 910 662</b>	PT 24.08.2009	RO 11.03.2009
ES 09.11.2009	FI 29.07.2009	(11) <b>1 910 662</b>	(51) <b>F02M 27/04</b>	SI 11.03.2009	SK 11.03.2009
IS 29.11.2009	LT 29.07.2009	(84) NL 17.03.2010	(84) ES 28.06.2010	(11) <b>1 910 808</b>	(51) <b>G01N 21/64</b>
LV 29.07.2009	MC 31.05.2010	GR 18.06.2010	EE 17.03.2010	(84) LT 09.06.2010	(84) SE 09.06.2010
NL 29.07.2009	PL 29.07.2009	FI 17.03.2010	CY 17.03.2010	LV 09.06.2010	FI 09.06.2010
PT 29.11.2009	RO 29.07.2009	RO 17.03.2010	CZ 17.03.2010	SI 09.06.2010	GR 10.09.2010
		SK 17.03.2010	IS 17.07.2010		

PL 09.06.2010		PL 14.04.2010	SI 14.04.2010	SE 03.09.2009	SI 03.06.2009
(11) <b>1 910 868</b>	(51) <b>G01S 17/95</b>	(11) <b>1 911 764</b>	(51) <b>C07K 14/46</b>	SK 03.06.2009	
(84) BG 18.02.2010	(84) CY 18.11.2009	(84) AT 12.08.2009	(84) BE 12.08.2009	(11) <b>1 912 500</b>	(51) <b>A01N 43/54</b>
CZ 18.11.2009	GR 19.02.2010	BG 12.11.2009	CZ 12.08.2009	(84) NL 24.03.2010	(84) AT 24.03.2010
DK 18.11.2009	EE 18.11.2009	GR 13.11.2009	DK 12.08.2009	BE 24.03.2010	EE 24.03.2010
ES 28.02.2010	FI 18.11.2009	EE 12.08.2009	FI 12.08.2009	FI 24.03.2010	CZ 24.03.2010
IE 18.11.2009	IS 18.03.2010	IS 12.12.2009	LT 12.08.2009	SK 24.03.2010	IS 24.07.2010
LT 18.11.2009	LV 18.11.2009	LV 12.08.2009	NL 12.08.2009	LT 24.03.2010	LV 24.03.2010
NL 18.11.2009	PL 18.11.2009	PL 12.08.2009	PT 12.12.2009	PL 24.03.2010	RO 24.03.2010
PT 18.03.2010	RO 18.11.2009	RO 12.08.2009	SE 12.08.2009	SE 24.03.2010	SI 24.03.2010
SI 18.11.2009	SK 18.11.2009	SI 12.08.2009	SK 12.08.2009		
(11) <b>1 911 027</b>	(51) <b>G11B 27/00</b>	(11) <b>1 911 798</b>	(51) <b>C08K 5/00</b>	(11) <b>1 912 509</b>	(51) <b>A22B 7/00</b>
(84) NL 31.03.2010	(84) ES 12.07.2010	(84) NL 28.04.2010	(84) AT 28.04.2010	(84) AT 25.11.2009	(84) BE 25.11.2009
AT 31.03.2010	BE 31.03.2010	IS 28.08.2010	FI 28.04.2010	BG 25.02.2010	CY 25.11.2009
EE 31.03.2010	FI 31.03.2010	SI 28.04.2010	LT 28.04.2010	CZ 25.11.2009	GR 26.02.2010
CY 31.03.2010	RO 31.03.2010	LV 28.04.2010	GR 29.07.2010	EE 25.11.2009	ES 08.03.2010
CZ 31.03.2010	SK 31.03.2010	CY 26.05.2010	PL 28.04.2010	FI 25.11.2009	IS 25.03.2010
IS 31.07.2010	LT 31.03.2010			LT 25.11.2009	LV 25.11.2009
LV 31.03.2010	PL 31.03.2010	(11) <b>1 911 917</b>	(51) <b>E05D 15/10</b>	NL 25.11.2009	PL 25.11.2009
SE 31.03.2010	SI 31.03.2010	(84) AT 03.12.2008	(84) BE 03.12.2008	PT 25.03.2010	RO 25.11.2009
		BG 03.03.2009	GR 04.03.2009	SE 25.11.2009	SI 25.11.2009
		CZ 03.12.2008	DK 03.12.2008	SK 25.11.2009	
(11) <b>1 911 039</b>	(51) <b>G21C 7/10</b>	EE 03.12.2008	ES 14.03.2009		
(84) BG 23.03.2010	(84) CZ 23.12.2009	FI 03.12.2008	IS 03.04.2009	(11) <b>1 912 512</b>	(51) <b>A23C 3/07</b>
GR 24.03.2010	EE 23.12.2009	LT 03.12.2008	LV 03.12.2008	(84) AT 11.02.2009	(84) BE 11.02.2009
CY 23.12.2009	IE 23.12.2009	NL 03.12.2008	PL 03.12.2008	BG 11.05.2009	GR 12.05.2009
IS 23.04.2010	LT 23.12.2009	PT 04.05.2009	RO 03.12.2008	CZ 11.02.2009	DK 11.02.2009
LV 23.12.2009	NL 23.12.2009	SE 03.03.2009	SI 03.12.2008	EE 11.02.2009	ES 22.05.2009
PL 23.12.2009	PT 23.04.2010	SK 03.12.2008		FI 11.02.2009	IE 10.03.2009
RO 23.12.2009	SI 23.12.2009			IS 11.06.2009	LT 11.02.2009
SK 23.12.2009		(11) <b>1 911 963</b>	(51) <b>F02M 51/04</b>	LV 11.02.2009	MC 31.03.2009
		(84) AT 17.12.2008	(84) BE 17.12.2008	NL 11.02.2009	PL 11.02.2009
		BG 17.03.2009	GR 18.03.2009	PT 13.07.2009	RO 11.02.2009
		CZ 17.12.2008	DK 17.12.2008	SE 11.05.2009	SI 11.02.2009
		EE 17.12.2008	FI 17.12.2008	SK 11.02.2009	
		IS 17.04.2009	LT 17.12.2008		
		LV 17.12.2008	NL 17.12.2008	(11) <b>1 912 532</b>	(51) <b>A46B 9/04</b>
		RO 17.12.2008	SI 17.12.2008	(84) GR 07.04.2010	(84) EE 06.01.2010
		SK 17.12.2008		CY 06.01.2010	IS 06.05.2010
				BG 06.04.2010	LT 06.01.2010
				LV 06.01.2010	RO 06.01.2010
				SE 06.01.2010	
		(11) <b>1 912 011</b>	(51) <b>F16L 37/248</b>		
		(84) AT 11.02.2009	(84) BE 11.02.2009	(11) <b>1 912 540</b>	(51) <b>A47J 17/02</b>
		BG 11.05.2009	GR 12.05.2009	(84) BG 23.03.2010	(84) EE 23.12.2009
		CZ 11.02.2009	DK 11.02.2009	CY 23.12.2009	IE 23.12.2009
		EE 11.02.2009	FI 11.02.2009	IS 23.04.2010	LT 23.12.2009
		IE 05.10.2009	IS 11.06.2009	LV 23.12.2009	MC 31.05.2010
		LT 11.02.2009	LV 11.02.2009	NL 23.12.2009	PL 23.12.2009
		MC 31.10.2009	NL 11.02.2009	PT 23.04.2010	RO 23.12.2009
		RO 11.02.2009	SI 11.02.2009	SI 23.12.2009	SK 23.12.2009
		SK 11.02.2009			
		(11) <b>1 912 119</b>	(51) <b>G06F 9/50</b>	(11) <b>1 912 549</b>	(51) <b>A47K 10/48</b>
		(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010	(84) NL 31.03.2010	(84) AT 31.03.2010
		AT 19.05.2010	IS 19.09.2010	BE 31.03.2010	EE 31.03.2010
		FI 19.05.2010	SI 19.05.2010	FI 31.03.2010	CY 31.03.2010
		LT 19.05.2010	LV 19.05.2010	RO 31.03.2010	CZ 31.03.2010
		GR 20.08.2010	CY 26.05.2010	SK 31.03.2010	IS 31.07.2010
		PL 19.05.2010		LT 31.03.2010	LV 31.03.2010
				PL 31.03.2010	SE 31.03.2010
				SI 31.03.2010	
		(11) <b>1 912 192</b>	(51) <b>G08G 1/16</b>	(11) <b>1 912 556</b>	(51) <b>A61B 5/00</b>
		(84) AT 03.06.2009	(84) BE 03.06.2009	(84) EE 03.03.2010	(84) CY 03.03.2010
		BG 03.09.2009	GR 04.09.2009	RO 03.03.2010	CZ 03.03.2010
		CZ 03.06.2009	DK 03.06.2009	SK 03.03.2010	IS 03.07.2010
		EE 03.06.2009	ES 14.09.2009	BG 03.06.2010	LT 03.03.2010
		FI 03.06.2009	IE 09.10.2009	LV 03.03.2010	MC 31.05.2010
		IS 03.10.2009	LT 03.06.2009	SI 03.03.2010	
		LV 03.06.2009	MC 31.10.2009		
		NL 03.06.2009	PL 03.06.2009		
		PT 03.10.2009	RO 03.06.2009		
(11) <b>1 911 718</b>	(51) <b>B67B 7/18</b>				
(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010				
LT 14.04.2010	SE 14.04.2010				
AT 14.04.2010	IS 14.08.2010				
LV 14.04.2010	FI 14.04.2010				
GR 15.07.2010	CY 26.05.2010				

(11) <b>1 912 576</b>	(51) <b>A61B 17/34</b>	SI 13.01.2010			PL 07.01.2009	RO 07.01.2009
(84) AT 25.03.2009	(84) BG 25.06.2009				SE 07.04.2009	SI 07.01.2009
GR 26.06.2009	DK 25.03.2009	(11) <b>1 912 898</b>	(51) <b>C01G 25/00</b>		SK 07.01.2009	
EE 25.03.2009	FI 25.03.2009	(84) ES 04.06.2010	(84) AT 24.02.2010			
IS 25.07.2009	LT 25.03.2009	GR 25.05.2010	BE 24.02.2010	(11) <b>1 913 139</b>	(51) <b>C12N 15/10</b>	
LV 25.03.2009	PT 31.08.2009	EE 24.02.2010	FI 24.02.2010	(84) BG 19.11.2009	(84) CY 19.08.2009	
RO 25.03.2009	SI 25.03.2009	CY 24.02.2010	RO 24.02.2010	CZ 19.08.2009	GR 20.11.2009	
SK 25.03.2009		CZ 24.02.2010	SK 24.02.2010	DK 19.08.2009	EE 19.08.2009	
		IS 24.06.2010	BG 24.05.2010	ES 30.11.2009	FI 19.08.2009	
(11) <b>1 912 597</b>	(51) <b>A61F 2/46</b>	LT 24.02.2010	LV 24.02.2010	IE 19.08.2009	IS 19.12.2009	
(84) LT 05.05.2010	(84) IS 05.09.2010	NL 24.02.2010	PL 24.02.2010	LT 19.08.2009	LV 19.08.2009	
LV 05.05.2010	SI 05.05.2010	PT 25.06.2010	SE 24.02.2010	PL 19.08.2009	PT 21.12.2009	
MC 31.05.2010	CY 26.05.2010	SI 24.02.2010		RO 19.08.2009	SI 19.08.2009	
				SK 19.08.2009		
(11) <b>1 912 686</b>	(51) <b>A61L 31/10</b>	(11) <b>1 913 051</b>	(51) <b>C08G 63/199</b>	(11) <b>1 913 140</b>	(51) <b>C12N 15/10</b>	
(84) AT 19.08.2009	(84) BG 19.11.2009	(84) MC 31.03.2010	(84) ES 04.06.2010	(84) BE 31.08.2009	(84) BG 24.03.2009	
CY 19.08.2009	CZ 19.08.2009	AT 24.02.2010	GR 25.05.2010	GR 25.03.2009	CZ 24.12.2008	
GR 20.11.2009	DK 19.08.2009	BE 24.02.2010	EE 24.02.2010	DK 24.12.2008	EE 24.12.2008	
EE 19.08.2009	ES 30.11.2009	FI 24.02.2010	CY 24.02.2010	FI 24.12.2008	IE 24.12.2008	
FI 19.08.2009	IS 19.12.2009	RO 24.02.2010	SE 24.02.2010	IS 24.04.2009	LT 24.12.2008	
LT 19.08.2009	LV 19.08.2009	CZ 24.02.2010	SK 24.02.2010	LV 24.12.2008	MC 31.08.2009	
PL 19.08.2009	PT 21.12.2009	IS 24.06.2010	BG 24.05.2010	PL 24.12.2008	PT 25.05.2009	
RO 19.08.2009	SE 19.08.2009	LT 24.02.2010	LV 24.02.2010	RO 24.12.2008	SI 24.12.2008	
SI 19.08.2009	SK 19.08.2009	NL 24.02.2010	PL 24.02.2010	SK 24.12.2008		
		PT 25.06.2010	SI 24.02.2010			
(11) <b>1 912 743</b>	(51) <b>B04B 5/00</b>	(11) <b>1 913 053</b>	(51) <b>C08G 63/199</b>	(11) <b>1 913 165</b>	(51) <b>C21D 9/00</b>	
(84) ES 21.06.2010	(84) GR 11.06.2010	(84) MC 31.03.2010	(84) AT 14.10.2009	(84) CY 02.09.2009	(84) CZ 02.09.2009	
EE 10.03.2010	FI 10.03.2010	BE 14.10.2009	BG 14.01.2010	GR 03.12.2009	DK 02.09.2009	
CY 10.03.2010	CZ 10.03.2010	CZ 14.10.2009	GR 15.01.2010	EE 02.09.2009	ES 13.12.2009	
SK 10.03.2010	IS 10.07.2010	DK 14.10.2009	EE 14.10.2009	FI 02.09.2009	IE 02.09.2009	
BG 10.06.2010	LT 10.03.2010	ES 25.01.2010	FI 14.10.2009	IS 02.01.2010	LT 02.09.2009	
LV 10.03.2010	NL 10.03.2010	IS 14.02.2010	LT 14.10.2009	LV 02.09.2009	PL 02.09.2009	
PL 10.03.2010	RO 10.03.2010	LV 14.10.2009	PL 14.10.2009	PT 04.01.2010	RO 02.09.2009	
SE 10.03.2010	SI 10.03.2010	PT 15.02.2010	RO 14.10.2009	SI 02.09.2009	SK 02.09.2009	
		SE 14.10.2009	SI 14.10.2009			
(11) <b>1 912 759</b>	(51) <b>B23K 26/26</b>	(84) SK 14.10.2009		(11) <b>1 913 225</b>	(51) <b>E06B 9/34</b>	
(84) SE 14.04.2010				(84) CY 23.09.2009	(84) CZ 23.09.2009	
				GR 24.12.2009	DK 23.09.2009	
(11) <b>1 912 794</b>	(51) <b>B41F 31/20</b>	(11) <b>1 913 056</b>	(51) <b>C08G 63/199</b>	EE 23.09.2009	ES 03.01.2010	
(84) AT 03.06.2009	(84) BE 03.06.2009	(84) MC 31.03.2010	(84) AT 23.12.2009	FI 23.09.2009	IE 23.09.2009	
BG 03.09.2009	GR 04.09.2009	BE 23.12.2009	BG 23.03.2010	IS 23.01.2010	LT 23.09.2009	
CZ 03.06.2009	DK 03.06.2009	CZ 23.12.2009	GR 24.03.2010	LV 23.09.2009	NL 23.09.2009	
EE 03.06.2009	ES 14.09.2009	EE 23.12.2009	ES 03.04.2010	PL 23.09.2009	PT 25.01.2010	
FI 03.06.2009	MC 30.04.2010	CY 23.12.2009	FI 23.12.2009	RO 23.09.2009	SE 23.09.2009	
IS 03.10.2009	LT 03.06.2009	IS 23.04.2010	LT 23.12.2009	SI 23.09.2009	SK 23.09.2009	
LV 03.06.2009	NL 03.06.2009	LV 23.12.2009	NL 23.12.2009			
PL 03.06.2009	PT 03.10.2009	PL 23.12.2009	PT 23.04.2010			
RO 03.06.2009	SE 03.09.2009	RO 23.12.2009	SE 23.12.2009			
SI 03.06.2009	SK 03.06.2009	SI 23.12.2009	SK 23.12.2009			
				(11) <b>1 913 241</b>	(51) <b>F01M 13/00</b>	
(11) <b>1 912 802</b>	(51) <b>B60C 1/00</b>	(11) <b>1 913 085</b>	(51) <b>C08L 67/02</b>	(84) BE 31.07.2009	(84) BG 19.02.2009	
(84) AT 07.01.2009	(84) BE 31.07.2009	(84) AT 15.10.2008	(84) BE 15.10.2008	GR 20.02.2009	CZ 19.11.2008	
BG 07.04.2009	GR 08.04.2009	BG 15.01.2009	GR 16.01.2009	DK 19.11.2008	EE 19.11.2008	
CZ 07.01.2009	DK 07.01.2009	CZ 15.10.2008	DK 15.10.2008	ES 01.03.2009	FI 19.11.2008	
EE 07.01.2009	ES 18.04.2009	EE 15.10.2008	ES 26.01.2009	FR 31.07.2009	AT 12.07.2009	
FI 07.01.2009	IE 07.01.2009	FI 15.10.2008	IE 30.03.2009	IE 19.11.2008	IS 19.03.2009	
IS 07.05.2009	LT 07.01.2009	IS 15.02.2009	LT 15.10.2008	LT 19.11.2008	LV 19.11.2008	
LV 07.01.2009	MC 31.07.2009	LV 15.10.2008	MC 31.03.2009	MC 31.07.2009	NL 19.11.2008	
NL 07.01.2009	PL 07.01.2009	NL 15.10.2008	PL 15.10.2008	PL 19.11.2008	PT 20.04.2009	
PT 08.06.2009	RO 07.01.2009	PT 16.03.2009	RO 15.10.2008	RO 19.11.2008	SE 19.02.2009	
SE 07.04.2009	SI 07.01.2009	SE 15.01.2009	SI 15.10.2008	SI 19.11.2008	SK 19.11.2008	
SK 07.01.2009		SK 15.10.2008				
				(11) <b>1 913 282</b>	(51) <b>F16D 65/27</b>	
(11) <b>1 912 824</b>	(51) <b>B60N 3/02</b>	(11) <b>1 913 105</b>	(51) <b>C09D 167/08</b>	(84) BE 31.05.2009	(84) BG 31.03.2009	
(84) IE 13.01.2010	(84) GR 14.04.2010	(84) BG 07.04.2009	(84) GR 08.04.2009	GR 01.04.2009	CZ 31.12.2008	
EE 13.01.2010	FI 13.01.2010	CZ 07.01.2009	DK 07.01.2009	DK 31.12.2008	EE 31.12.2008	
CY 13.01.2010	IS 13.05.2010	EE 07.01.2009	ES 18.04.2009	ES 11.04.2009	FI 31.12.2008	
BG 13.04.2010	LT 13.01.2010	FI 07.01.2009	AT 11.07.2009	IE 31.12.2008	IS 30.04.2009	
LV 13.01.2010	NL 13.01.2010	IS 07.05.2009	LT 07.01.2009	LT 31.12.2008	LV 31.12.2008	
RO 13.01.2010	SE 13.01.2010	LV 07.01.2009	MC 31.07.2009	MC 31.05.2009	PL 31.12.2008	
				PT 01.06.2009	RO 31.12.2008	
				SE 31.03.2009	SI 31.12.2008	

SK 31.12.2008		FI 18.11.2009	IS 18.03.2010	RO 16.12.2009	SE 16.12.2009
(11) <b>1 913 287</b>	(51) <b>F16H 29/14</b>	LT 18.11.2009	LV 18.11.2009	SI 16.12.2009	SK 16.12.2009
(84) BG 18.06.2009	(84) GR 19.06.2009	NL 18.11.2009	PL 18.11.2009	(11) <b>1 915 082</b>	(51) <b>A47L 9/16</b>
CZ 18.03.2009	EE 18.03.2009	RO 18.11.2009	SE 18.11.2009	(84) SE 23.06.2010	(84) AT 23.06.2010
FI 18.03.2009	LT 18.03.2009	SI 18.11.2009	SK 18.11.2009	FI 23.06.2010	LT 23.06.2010
LV 18.03.2009	MC 31.07.2009	(11) <b>1 914 529</b>	(51) <b>G01J 3/46</b>	LV 23.06.2010	GR 24.09.2010
PL 18.03.2009	PT 27.08.2009	(84) AT 18.03.2009	(84) BE 18.03.2009	PL 23.06.2010	SI 23.06.2010
RO 18.03.2009	SK 18.03.2009	BG 18.06.2009	GR 19.06.2009	(11) <b>1 915 182</b>	(51) <b>A61L 15/60</b>
(11) <b>1 913 564</b>	(51) <b>G08B 13/14</b>	CZ 18.03.2009	DK 18.03.2009	(84) BG 08.10.2009	(84) CZ 08.07.2009
(84) ES 04.06.2010	(84) IE 24.02.2010	EE 18.03.2009	ES 29.06.2009	GR 09.10.2009	DK 08.07.2009
GR 25.05.2010	EE 24.02.2010	FI 18.03.2009	IE 17.10.2009	EE 08.07.2009	ES 19.10.2009
FI 24.02.2010	CY 24.02.2010	IS 18.07.2009	LT 18.03.2009	FI 08.07.2009	IE 08.07.2009
CZ 24.02.2010	SK 24.02.2010	LV 18.03.2009	MC 31.10.2009	IS 08.11.2009	LT 08.07.2009
IS 24.06.2010	BG 24.05.2010	NL 18.03.2009	PL 18.03.2009	LV 08.07.2009	NL 08.07.2009
LT 24.02.2010	LV 24.02.2010	PT 27.08.2009	RO 18.03.2009	PL 08.07.2009	PT 09.11.2009
PL 24.02.2010	PT 25.06.2010	SE 18.06.2009	SI 18.03.2009	RO 08.07.2009	SI 08.07.2009
RO 24.02.2010	SE 24.02.2010	SK 18.03.2009		SK 08.07.2009	
SI 24.02.2010		(11) <b>1 914 564</b>	(51) <b>G01S 7/497</b>	(11) <b>1 915 201</b>	(51) <b>A63C 17/06</b>
(11) <b>1 913 606</b>	(51) <b>H01F 17/06</b>	(84) SE 23.06.2010	(84) FI 23.06.2010	(84) NL 01.08.2010	(84) AT 11.11.2009
(84) BG 19.11.2009	(84) CY 19.08.2009	SI 23.06.2010	LT 23.06.2010	BG 11.02.2010	CY 11.11.2009
CZ 19.08.2009	GR 20.11.2009	LV 23.06.2010	GR 24.09.2010	CZ 11.11.2009	GR 12.02.2010
DK 19.08.2009	EE 19.08.2009	PL 23.06.2010		DK 11.11.2009	EE 11.11.2009
FI 19.08.2009	IE 19.08.2009	(11) <b>1 914 727</b>	(51) <b>G10L 21/02</b>	CH 31.01.2010	LI 31.01.2010
IS 19.12.2009	LT 19.08.2009	(84) AT 12.08.2009	(84) BE 12.08.2009	ES 22.02.2010	FI 11.11.2009
LV 19.08.2009	NL 19.08.2009	BG 12.11.2009	CZ 12.08.2009	IE 11.11.2009	IS 11.03.2010
PL 19.08.2009	RO 19.08.2009	GR 13.11.2009	DK 12.08.2009	LT 11.11.2009	LV 11.11.2009
SE 19.08.2009	SI 19.08.2009	EE 12.08.2009	ES 23.11.2009	MC 31.01.2010	PL 11.11.2009
SK 19.08.2009		FI 12.08.2009	IS 12.12.2009	PT 11.03.2010	RO 11.11.2009
		LT 12.08.2009	LV 12.08.2009	SE 11.11.2009	SI 11.11.2009
(11) <b>1 914 421</b>	(51) <b>F03G 7/06</b>	NL 12.08.2009	PL 12.08.2009	SK 11.11.2009	
(84) AT 03.12.2008	(84) BE 03.12.2008	PT 12.12.2009	RO 12.08.2009		
BG 03.03.2009	GR 04.03.2009	SE 12.08.2009	SI 12.08.2009	(11) <b>1 915 219</b>	(51) <b>B05B 7/04</b>
CZ 03.12.2008	DK 03.12.2008	SK 12.08.2009		(84) BG 11.05.2009	(84) GR 12.05.2009
EE 03.12.2008	ES 14.03.2009			CZ 11.02.2009	EE 11.02.2009
FI 03.12.2008	IS 03.04.2009	(11) <b>1 914 902</b>	(51) <b>H04B 1/707</b>	AT 27.07.2009	IE 11.02.2009
LT 03.12.2008	LV 03.12.2008	(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	IS 11.06.2009	LT 11.02.2009
NL 03.12.2008	PL 03.12.2008	LT 21.04.2010	SE 21.04.2010	LV 11.02.2009	MC 31.07.2009
PT 04.05.2009	RO 03.12.2008	AT 21.04.2010	IS 21.08.2010	PL 11.02.2009	PT 13.07.2009
SE 03.03.2009	SI 03.12.2008	LV 21.04.2010	FI 21.04.2010	RO 11.02.2009	SI 11.02.2009
SK 03.12.2008		GR 22.07.2010	CY 26.05.2010	SK 11.02.2009	
		PL 21.04.2010	SI 21.04.2010		
(11) <b>1 914 467</b>	(51) <b>F16M 11/04</b>	(11) <b>1 914 903</b>	(51) <b>H04B 1/707</b>	(11) <b>1 915 236</b>	(51) <b>B24D 9/08</b>
(84) SE 21.04.2010	(84) AT 21.04.2010	(84) LT 23.06.2010	(84) SE 23.06.2010	(84) AT 20.06.2009	(84) BE 30.06.2009
IS 21.08.2010	FI 21.04.2010	AT 23.06.2010	LV 23.06.2010	BG 13.08.2009	GR 14.08.2009
SI 21.04.2010	LT 21.04.2010	FI 23.06.2010	GR 24.09.2010	CZ 13.05.2009	EE 13.05.2009
LV 21.04.2010	GR 22.07.2010	PL 23.06.2010	SI 23.06.2010	ES 24.08.2009	FI 13.05.2009
CY 26.05.2010	PL 21.04.2010			IE 13.05.2009	IS 13.09.2009
				LT 13.05.2009	LV 13.05.2009
(11) <b>1 914 474</b>	(51) <b>F21V 21/02</b>	(11) <b>1 914 937</b>	(51) <b>H04L 12/24</b>	(11) <b>1 915 269</b>	(51) <b>B60J 7/043</b>
(84) AT 27.08.2008	(84) BE 27.08.2008	(84) AT 28.10.2009	(84) BE 28.10.2009	(84) BG 30.03.2010	(84) CZ 30.12.2009
GR 28.11.2008	BG 27.11.2008	BG 28.01.2010	CY 28.10.2009	GR 31.03.2010	EE 30.12.2009
CY 27.08.2008	CZ 27.08.2008	CZ 28.10.2009	GR 29.01.2010	ES 10.04.2010	CY 30.12.2009
DK 27.08.2008	EE 27.08.2008	DK 28.10.2009	EE 28.10.2009	FI 30.12.2009	IE 30.12.2009
ES 08.12.2008	FI 27.08.2008	ES 08.02.2010	FI 28.10.2009	IS 30.04.2010	LT 30.12.2009
HU 28.02.2009	IE 19.10.2008	IS 28.02.2010	LT 28.10.2009	LV 30.12.2009	NL 30.12.2009
IS 27.12.2008	LT 27.08.2008	LV 28.10.2009	PL 28.10.2009	PL 30.12.2009	PT 30.04.2010
LU 19.10.2008	LV 27.08.2008	PT 01.03.2010	RO 28.10.2009	RO 30.12.2009	SE 30.12.2009
MC 31.10.2008	NL 27.08.2008	SE 28.10.2009	SI 28.10.2009	SI 30.12.2009	SK 30.12.2009
PL 27.08.2008	PT 27.01.2009	SK 28.10.2009			
RO 27.08.2008	SE 27.11.2008				
SI 27.08.2008	SK 27.08.2008	(11) <b>1 914 969</b>	(51) <b>H04M 3/42</b>		
TR 27.08.2008		(84) AT 16.12.2009	(84) BE 16.12.2009	(11) <b>1 915 279</b>	(51) <b>B60R 21/16</b>
		BG 16.03.2010	CZ 16.12.2009	(84) BE 31.07.2009	(84) BG 11.06.2009
		GR 17.03.2010	EE 16.12.2009	GR 12.06.2009	CZ 11.03.2009
(11) <b>1 914 527</b>	(51) <b>G01F 23/26</b>	CY 16.12.2009	FI 16.12.2009	DK 11.03.2009	EE 11.03.2009
(84) AT 18.11.2009	(84) BE 18.11.2009	IS 16.04.2010	LT 16.12.2009	ES 22.06.2009	FI 11.03.2009
BG 18.02.2010	CY 18.11.2009	LV 16.12.2009	NL 16.12.2009		
CZ 18.11.2009	GR 19.02.2010	PL 16.12.2009	PT 16.04.2010		
DK 18.11.2009	EE 18.11.2009				

AT 21.07.2009	IE 11.03.2009	SE 06.01.2010	SI 06.01.2010	SK 17.06.2009	
IS 11.07.2009	LT 11.03.2009	(11) <b>1 915 561</b>	(51) <b>F16L 21/03</b>	(11) <b>1 916 567</b>	(51) <b>G03F 7/00</b>
LV 11.03.2009	MC 31.07.2009	(84) BG 02.03.2010	(84) CY 02.12.2009	(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010
NL 11.03.2009	PL 11.03.2009	GR 03.03.2010	EE 02.12.2009	LT 07.04.2010	SE 07.04.2010
PT 24.08.2009	RO 11.03.2009	FI 02.12.2009	IE 02.12.2009	AT 07.04.2010	LV 07.04.2010
SE 11.06.2009	SI 11.03.2009	IS 02.04.2010	LT 02.12.2009	IS 07.08.2010	FI 07.04.2010
SK 11.03.2009		LV 02.12.2009	NL 02.12.2009	GR 08.07.2010	CY 26.05.2010
		PL 02.12.2009	PT 02.04.2010	PL 07.04.2010	SI 07.04.2010
(11) <b>1 915 387</b>	(51) <b>G07H 13/04</b>	RO 02.12.2009	SE 02.12.2009	(11) <b>1 916 604</b>	(51) <b>G06F 12/02</b>
(84) AT 20.01.2010	(84) GR 21.04.2010	SI 02.12.2009	SK 02.12.2009	(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010
BE 20.01.2010	EE 20.01.2010			SE 21.04.2010	AT 21.04.2010
ES 01.05.2010	FI 20.01.2010	(11) <b>1 915 589</b>	(51) <b>G01C 22/00</b>	LV 21.04.2010	IS 21.08.2010
CY 20.01.2010	RO 20.01.2010	(84) BE 31.07.2009	(84) BG 24.03.2009	FI 21.04.2010	LT 21.04.2010
CZ 20.01.2010	SK 20.01.2010	GR 25.03.2009	CZ 24.12.2008	GR 22.07.2010	CY 26.05.2010
IS 20.05.2010	BG 20.04.2010	DK 24.12.2008	EE 24.12.2008	PL 21.04.2010	SI 21.04.2010
LT 20.01.2010	LV 20.01.2010	FI 24.12.2008	AT 13.07.2009		
PL 20.01.2010	PT 20.05.2010	IE 24.12.2008	IS 24.04.2009	(11) <b>1 916 797</b>	(51) <b>H04L 9/06</b>
SE 20.01.2010	SI 20.01.2010	LT 24.12.2008	LV 24.12.2008	(84) AT 24.06.2009	(84) BE 24.06.2009
		MC 31.07.2009	PL 24.12.2008	BG 24.09.2009	GR 25.09.2009
(11) <b>1 915 487</b>	(51) <b>E04C 2/06</b>	PT 25.05.2009	RO 24.12.2008	CZ 24.06.2009	DK 24.06.2009
(84) LT 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010	SE 24.03.2009	SI 24.12.2008	EE 24.06.2009	FI 24.06.2009
LV 02.06.2010	FI 02.06.2010	SK 24.12.2008		IE 26.07.2009	IS 24.10.2009
SI 02.06.2010	GR 03.09.2010			LT 24.06.2009	LV 24.06.2009
PL 02.06.2010		(11) <b>1 915 792</b>	(51) <b>H01M 8/02</b>	MC 31.07.2009	NL 24.06.2009
		(84) SE 23.06.2010	(84) AT 23.06.2010	PL 24.06.2009	PT 24.10.2009
		FI 23.06.2010	SI 23.06.2010	SE 24.09.2009	SI 24.06.2009
		LT 23.06.2010	LV 23.06.2010	SK 24.06.2009	
		GR 24.09.2010	PL 23.06.2010		
(11) <b>1 915 498</b>	(51) <b>E05D 5/02</b>	(11) <b>1 915 844</b>	(51) <b>H04L 29/06</b>	(11) <b>1 916 850</b>	(51) <b>H04W 4/02</b>
(84) BG 26.11.2009	(84) CY 26.08.2009	(84) SE 07.07.2010		(84) LT 30.06.2010	(84) SE 30.06.2010
CZ 26.08.2009	GR 27.11.2009			AT 30.06.2010	LV 30.06.2010
DK 26.08.2009	EE 26.08.2009			FI 30.06.2010	GR 01.10.2010
ES 07.12.2009	FI 26.08.2009			PL 30.06.2010	SI 30.06.2010
IE 26.08.2009	IS 26.12.2009				
LT 26.08.2009	LV 26.08.2009			(11) <b>1 916 927</b>	(51) <b>A47F 1/12</b>
NL 26.08.2009	PT 28.12.2009			(84) AT 30.06.2009	(84) BE 30.06.2009
RO 26.08.2009	SE 26.08.2009			BG 17.09.2009	GR 18.09.2009
SI 26.08.2009	SK 26.08.2009			CZ 17.06.2009	DK 17.06.2009
				EE 17.06.2009	ES 28.09.2009
				FI 17.06.2009	FR 17.08.2009
				IE 17.06.2009	IS 17.10.2009
				LT 17.06.2009	LV 17.06.2009
				MC 30.06.2009	NL 17.06.2009
				PL 17.06.2009	PT 17.10.2009
				RO 17.06.2009	SE 17.09.2009
				SI 17.06.2009	SK 17.06.2009
(11) <b>1 915 530</b>	(51) <b>F04B 15/08</b>	(11) <b>1 916 458</b>	(51) <b>F16J 15/06</b>		
(84) AT 01.06.2009	(84) BE 30.06.2009	(84) AT 04.03.2009	(84) BE 04.03.2009		
BG 28.04.2009	GR 29.04.2009	BG 04.06.2009	GR 05.06.2009		
CZ 28.01.2009	DK 28.01.2009	CZ 04.03.2009	DK 04.03.2009		
EE 28.01.2009	ES 09.05.2009	EE 04.03.2009	ES 15.06.2009		
FI 28.01.2009	IE 28.01.2009	FI 04.03.2009	IE 26.10.2009		
IS 28.05.2009	LT 28.01.2009	IS 04.07.2009	LT 04.03.2009		
LV 28.01.2009	MC 30.06.2009	LV 04.03.2009	MC 31.10.2009		
NL 28.01.2009	PL 28.01.2009	NL 04.03.2009	PL 04.03.2009		
PT 29.06.2009	RO 28.01.2009	PT 18.08.2009	RO 04.03.2009		
SE 28.04.2009	SI 28.01.2009	SE 04.06.2009	SI 04.03.2009		
SK 28.01.2009		SK 04.03.2009			
(11) <b>1 915 545</b>	(51) <b>F16C 35/077</b>	(11) <b>1 916 542</b>	(51) <b>G01S 17/46</b>	(11) <b>1 917 017</b>	(51) <b>A61K 31/505</b>
(84) BE 31.08.2009	(84) BG 24.09.2009	(84) AT 17.06.2009	(84) BE 17.06.2009	(84) AT 03.02.2010	(84) GR 04.05.2010
GR 25.09.2009	CZ 24.06.2009	BG 17.09.2009	GR 18.09.2009	BE 03.02.2010	EE 03.02.2010
DK 24.06.2009	EE 24.06.2009	CZ 17.06.2009	DK 17.06.2009	FI 03.02.2010	CY 03.02.2010
ES 05.10.2009	FI 24.06.2009	EE 17.06.2009	ES 28.09.2009	RO 03.02.2010	CZ 03.02.2010
AT 02.08.2009	IE 24.06.2009	FI 17.06.2009	IE 24.10.2009	SK 03.02.2010	IS 03.06.2010
IS 24.10.2009	LT 24.06.2009	IS 17.10.2009	LT 17.06.2009	BG 03.05.2010	LT 03.02.2010
LV 24.06.2009	MC 31.08.2009	LV 17.06.2009	MC 31.10.2009	LV 03.02.2010	MC 31.03.2010
NL 24.06.2009	PL 24.06.2009	NL 17.06.2009	PL 17.06.2009	NL 03.02.2010	PL 03.02.2010
PT 24.10.2009	SE 24.09.2009	NL 17.06.2009	PT 17.10.2009	PT 03.06.2010	SI 03.02.2010
SI 24.06.2009	SK 24.06.2009	PT 17.10.2009	SE 17.09.2009		
		SE 17.09.2009	SI 17.06.2009		
(11) <b>1 915 553</b>	(51) <b>F16H 57/02</b>				
(84) IE 06.01.2010	(84) GR 07.04.2010				
EE 06.01.2010	ES 17.04.2010				
FI 06.01.2010	CY 06.01.2010				
CZ 06.01.2010	SK 06.01.2010				
IS 06.05.2010	BG 06.04.2010				
LT 06.01.2010	LV 06.01.2010				
NL 06.01.2010	PL 06.01.2010				
PT 06.05.2010	RO 06.01.2010				



NL 31.12.2008	PL 31.12.2008	GR 30.10.2009	DK 29.07.2009	(11) <b>1 919 693</b>	(51) <b>B29C 65/12</b>
PT 01.06.2009	RO 31.12.2008	EE 29.07.2009	ES 09.11.2009	(84) BE 31.07.2009	(84) BG 17.03.2009
SE 31.03.2009	SI 31.12.2008	FI 29.07.2009	IS 29.11.2009	GR 18.03.2009	CZ 17.12.2008
SK 31.12.2008		LT 29.07.2009	LV 29.07.2009	EE 17.12.2008	ES 28.03.2009
(11) <b>1 918 179</b>	(51) <b>B62D 53/12</b>	MC 31.03.2010	NL 29.07.2009	FI 17.12.2008	AT 17.07.2009
(84) AT 17.12.2008	(84) BE 17.12.2008	PL 29.07.2009	PT 29.11.2009	IE 17.12.2008	IS 17.04.2009
BG 17.03.2009	GR 18.03.2009	RO 29.07.2009	SE 29.07.2009	LT 17.12.2008	LV 17.12.2008
CZ 17.12.2008	DK 17.12.2008	SI 29.07.2009	SK 29.07.2009	MC 31.07.2009	PL 17.12.2008
EE 17.12.2008	ES 28.03.2009	(11) <b>1 919 328</b>	(51) <b>A47C 27/05</b>	PT 18.05.2009	RO 17.12.2008
FI 17.12.2008	IE 30.10.2009	(84) AT 25.03.2009	(84) BG 25.06.2009	SI 17.12.2008	SK 17.12.2008
IS 17.04.2009	LT 17.12.2008	GR 26.06.2009	CZ 25.03.2009	(11) <b>1 919 758</b>	(51) <b>B62D 35/02</b>
LV 17.12.2008	MC 31.10.2009	DK 25.03.2009	EE 25.03.2009	(84) AT 14.10.2009	(84) BE 14.10.2009
NL 17.12.2008	PL 17.12.2008	FI 25.03.2009	IE 28.06.2009	BG 14.01.2010	CZ 14.10.2009
PT 18.05.2009	RO 17.12.2008	IS 25.07.2009	LT 25.03.2009	GR 15.01.2010	DK 14.10.2009
SE 17.03.2009	SI 17.12.2008	LV 25.03.2009	MC 30.06.2009	EE 14.10.2009	ES 25.01.2010
SK 17.12.2008		PT 31.08.2009	RO 25.03.2009	FI 14.10.2009	IS 14.02.2010
(11) <b>1 918 182</b>	(51) <b>B62D 65/18</b>	SE 25.06.2009	SI 25.03.2009	LT 14.10.2009	LV 14.10.2009
(84) BE 14.01.2009	(84) BG 14.04.2009	(11) <b>1 919 402</b>	(51) <b>A61F 2/34</b>	PL 14.10.2009	PT 15.02.2010
GR 15.04.2009	DK 14.01.2009	(84) MC 31.03.2010	(84) AT 11.11.2009	RO 14.10.2009	SE 14.10.2009
EE 14.01.2009	FI 14.01.2009	BE 11.11.2009	BG 11.02.2010	SI 14.10.2009	SK 14.10.2009
IS 14.05.2009	LT 14.01.2009	CY 11.11.2009	CZ 11.11.2009	(11) <b>1 919 778</b>	(51) <b>B65C 9/06</b>
LV 14.01.2009	PT 15.06.2009	GR 12.02.2010	DK 11.11.2009	(84) BG 23.03.2010	(84) CZ 23.12.2009
SI 14.01.2009	SK 14.01.2009	EE 11.11.2009	ES 22.02.2010	GR 24.03.2010	EE 23.12.2009
(11) <b>1 918 556</b>	(51) <b>F02D 41/14</b>	FI 11.11.2009	IS 11.03.2010	ES 03.04.2010	CY 23.12.2009
(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010	LT 11.11.2009	LV 11.11.2009	FI 23.12.2009	IE 23.12.2009
LT 07.04.2010	SE 07.04.2010	PL 11.11.2009	PT 11.03.2010	IS 23.04.2010	LT 23.12.2009
AT 07.04.2010	IS 07.08.2010	RO 11.11.2009	SE 11.11.2009	LV 23.12.2009	NL 23.12.2009
LV 07.04.2010	FI 07.04.2010	SI 11.11.2009	SK 11.11.2009	PL 23.12.2009	PT 23.04.2010
GR 08.07.2010	CY 26.05.2010	(11) <b>1 919 604</b>	(51) <b>B01J 2/16</b>	RO 23.12.2009	SE 23.12.2009
PL 07.04.2010	SI 07.04.2010	(84) BG 09.03.2010	(84) GR 10.03.2010	SI 23.12.2009	SK 23.12.2009
(11) <b>1 918 568</b>	(51) <b>F02M 47/02</b>	EE 09.12.2009	CY 09.12.2009	(11) <b>1 919 779</b>	(51) <b>B65C 9/40</b>
(84) AT 25.02.2009	(84) BE 25.02.2009	FI 09.12.2009	IE 09.12.2009	(84) NL 31.03.2010	(84) ES 12.07.2010
BG 25.05.2009	GR 26.05.2009	IS 09.04.2010	LT 09.12.2009	EE 31.03.2010	FI 31.03.2010
CZ 25.02.2009	DK 25.02.2009	LV 09.12.2009	PT 09.04.2010	CY 31.03.2010	RO 31.03.2010
EE 25.02.2009	ES 05.06.2009	RO 09.12.2009	SI 09.12.2009	CZ 31.03.2010	SK 31.03.2010
FI 25.02.2009	IE 24.10.2009	(11) <b>1 919 626</b>	(51) <b>B03C 3/32</b>	IS 31.07.2010	LT 31.03.2010
IS 25.06.2009	LT 25.02.2009	(84) NL 12.05.2010	(84) ES 23.08.2010	LV 31.03.2010	PL 31.03.2010
LV 25.02.2009	MC 31.10.2009	LT 12.05.2010	SE 12.05.2010	SE 31.03.2010	SI 31.03.2010
NL 25.02.2009	PL 25.02.2009	AT 12.05.2010	IS 12.09.2010	(11) <b>1 919 819</b>	(51) <b>B67D 1/00</b>
PT 12.08.2009	RO 25.02.2009	LV 12.05.2010	FI 12.05.2010	(84) SE 23.06.2010	(84) AT 23.06.2010
SE 25.05.2009	SI 25.02.2009	GR 13.08.2010	CY 26.05.2010	LV 23.06.2010	FI 23.06.2010
SK 25.02.2009		PL 12.05.2010	SI 12.05.2010	SI 23.06.2010	LT 23.06.2010
(11) <b>1 918 792</b>	(51) <b>G04B 19/25</b>	(11) <b>1 919 649</b>	(51) <b>B23K 11/31</b>	GR 24.09.2010	PL 23.06.2010
(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	(84) BG 30.03.2010	(84) CZ 30.12.2009	(11) <b>1 920 106</b>	(51) <b>D06N 7/00</b>
SE 21.04.2010	AT 21.04.2010	GR 31.03.2010	EE 30.12.2009	(84) AT 29.07.2009	(84) BG 29.10.2009
IS 21.08.2010	FI 21.04.2010	CY 30.12.2009	FI 30.12.2009	CZ 29.07.2009	GR 30.10.2009
SI 21.04.2010	LT 21.04.2010	IE 30.12.2009	IS 30.04.2010	DK 29.07.2009	EE 29.07.2009
LV 21.04.2010	GR 22.07.2010	LT 30.12.2009	LV 30.12.2009	ES 09.11.2009	FI 29.07.2009
CY 26.05.2010	PL 21.04.2010	NL 30.12.2009	PL 30.12.2009	IS 29.11.2009	LT 29.07.2009
(11) <b>1 918 985</b>	(51) <b>C09K 13/08</b>	PT 30.04.2010	RO 30.12.2009	LV 29.07.2009	PL 29.07.2009
(84) LT 26.05.2010	(84) SE 26.05.2010	SE 30.12.2009	SI 30.12.2009	PT 29.11.2009	RO 29.07.2009
AT 26.05.2010	IS 26.09.2010	SK 30.12.2009		SE 29.07.2009	SI 29.07.2009
LV 26.05.2010	FI 26.05.2010	(11) <b>1 919 652</b>	(51) <b>B23K 26/22</b>	SK 29.07.2009	
GR 27.08.2010	CY 26.05.2010	(84) AT 10.02.2010	(84) IE 10.02.2010	(11) <b>1 920 128</b>	(51) <b>E05F 5/00</b>
PL 26.05.2010	SI 26.05.2010	GR 11.05.2010	EE 10.02.2010	(84) BG 07.01.2010	(84) CZ 07.10.2009
(11) <b>1 919 131</b>	(51) <b>H04L 12/26</b>	FI 10.02.2010	CY 10.02.2010	GR 08.01.2010	DK 07.10.2009
(84) SE 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010	RO 10.02.2010	SE 10.02.2010	EE 07.10.2009	ES 18.01.2010
LV 30.06.2010	FI 30.06.2010	CZ 10.02.2010	SK 10.02.2010	FI 07.10.2009	IE 07.10.2009
SI 30.06.2010	LT 30.06.2010	IS 10.06.2010	BG 10.05.2010	IS 07.02.2010	LT 07.10.2009
GR 01.10.2010	PL 30.06.2010	LT 10.02.2010	LV 10.02.2010	LV 07.10.2009	NL 07.10.2009
(11) <b>1 919 306</b>	(51) <b>A24F 19/00</b>	MC 31.03.2010	NL 10.02.2010	PL 07.10.2009	PT 08.02.2010
(84) AT 29.07.2009	(84) BE 29.07.2009	PL 10.02.2010	PT 11.06.2010	RO 07.10.2009	SE 07.10.2009
BG 29.10.2009	CZ 29.07.2009	SI 10.02.2010		SI 07.10.2009	SK 07.10.2009



(11) <b>1 920 145</b>	(51) <b>F02D 41/12</b>	FI 14.04.2010	SI 14.04.2010	(11) <b>1 921 803</b>	(51) <b>H04L 12/46</b>
(84) ES 12.07.2010	(84) SE 31.03.2010	LT 14.04.2010	LV 14.04.2010	(84) ES 04.06.2010	(84) AT 24.02.2010
		GR 15.07.2010	CY 26.05.2010	GR 25.05.2010	BE 24.02.2010
(11) <b>1 920 186</b>	(51) <b>F21S 4/00</b>	PL 14.04.2010		EE 24.02.2010	FI 24.02.2010
(84) ES 21.06.2010	(84) AT 10.03.2010			CY 24.02.2010	CZ 24.02.2010
GR 11.06.2010	BE 10.03.2010	(11) <b>1 920 955</b>	(51) <b>B60H 1/34</b>	SK 24.02.2010	IS 24.06.2010
EE 10.03.2010	FI 10.03.2010	(84) AT 22.10.2008	(84) BE 23.10.2008	BG 24.05.2010	LT 24.02.2010
CY 10.03.2010	CZ 10.03.2010	BG 22.01.2009	GR 23.01.2009	LV 24.02.2010	NL 24.02.2010
SK 10.03.2010	IS 10.07.2010	CY 22.10.2008	CZ 22.10.2008	PL 24.02.2010	PT 25.06.2010
BG 10.06.2010	LT 10.03.2010	DK 22.10.2008	EE 22.10.2008	RO 24.02.2010	SI 24.02.2010
LV 10.03.2010	NL 10.03.2010	ES 02.02.2009	FI 22.10.2008		
PL 10.03.2010	RO 10.03.2010	HU 23.04.2009	IE 08.11.2008	(11) <b>1 921 905</b>	(51) <b>H05K 7/14</b>
SE 10.03.2010	SI 10.03.2010	IS 22.02.2009	LT 22.10.2008	(84) AT 05.08.2009	(84) BE 05.08.2009
		LU 08.11.2008	LV 22.10.2008	BG 05.11.2009	CZ 05.08.2009
(11) <b>1 920 269</b>	(51) <b>G01S 15/89</b>	MC 30.11.2008	NL 22.10.2008	GR 06.11.2009	DK 05.08.2009
(84) AT 17.02.2009	(84) BE 28.02.2009	PL 22.10.2008	PT 23.03.2009	EE 05.08.2009	FI 05.08.2009
BG 31.03.2009	GR 01.04.2009	RO 22.10.2008	SE 22.01.2009	IS 05.12.2009	LT 05.08.2009
CZ 31.12.2008	DK 31.12.2008	SI 22.10.2008	SK 22.10.2008	LV 05.08.2009	NL 05.08.2009
EE 31.12.2008	ES 11.04.2009	TR 22.10.2008		PL 05.08.2009	PT 05.12.2009
FI 31.12.2008	IE 31.12.2008			RO 05.08.2009	SI 05.08.2009
IS 30.04.2009	LT 31.12.2008	(11) <b>1 921 198</b>	(51) <b>D06F 39/00</b>	SK 05.08.2009	
LV 31.12.2008	MC 28.02.2009	(84) LT 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010		
NL 31.12.2008	PT 01.06.2009	AT 02.06.2010	LV 02.06.2010	(11) <b>1 922 089</b>	(51) <b>A61L 15/28</b>
RO 31.12.2008	SE 31.03.2009	FI 02.06.2010	GR 03.09.2010	(84) AT 24.12.2008	(84) BE 24.12.2008
SI 31.12.2008	SK 31.12.2008	PL 02.06.2010	SI 02.06.2010	BG 24.03.2009	GR 25.03.2009
				CZ 24.12.2008	DK 24.12.2008
(11) <b>1 920 296</b>	(51) <b>G03G 15/00</b>	(11) <b>1 921 237</b>	(51) <b>E05C 19/00</b>	EE 24.12.2008	ES 04.04.2009
(84) AT 12.05.2009	(84) BE 31.05.2009	(84) ES 18.07.2010	(84) AT 07.04.2010	FI 24.12.2008	IE 17.07.2009
BG 25.05.2009	GR 26.05.2009	IS 07.08.2010	FI 07.04.2010	IS 24.04.2009	LT 24.12.2008
CZ 25.02.2009	DK 25.02.2009	LT 07.04.2010	LV 07.04.2010	LV 24.12.2008	MC 31.07.2009
EE 25.02.2009	FI 25.02.2009	GR 08.07.2010	CY 26.05.2010	NL 24.12.2008	PL 24.12.2008
FR 02.06.2009	IE 25.02.2009	PL 07.04.2010	SI 07.04.2010	PT 25.05.2009	RO 24.12.2008
LT 25.02.2009	LV 25.02.2009			SE 24.03.2009	SI 24.12.2008
MC 31.05.2009	PT 12.08.2009	(11) <b>1 921 359</b>	(51) <b>F16K 27/04</b>	SK 24.12.2008	
RO 25.02.2009	SE 25.05.2009	(84) AT 11.02.2009	(84) BE 11.02.2009		
SI 25.02.2009	SK 25.02.2009	BG 11.05.2009	GR 12.05.2009	(11) <b>1 922 253</b>	(51) <b>B65B 13/18</b>
		CZ 11.02.2009	DK 11.02.2009	(84) BG 07.01.2010	(84) CZ 07.10.2009
(11) <b>1 920 488</b>	(51) <b>H01M 8/06</b>	EE 11.02.2009	FI 11.02.2009	GR 08.01.2010	DK 07.10.2009
(84) AT 25.11.2009	(84) BE 25.11.2009	IS 11.06.2009	LT 11.02.2009	EE 07.10.2009	ES 18.01.2010
BG 25.02.2010	CY 25.11.2009	LV 11.02.2009	NL 11.02.2009	FI 07.10.2009	IE 07.10.2009
CZ 25.11.2009	GR 26.02.2010	RO 11.02.2009	SI 11.02.2009	IS 07.02.2010	LT 07.10.2009
DK 25.11.2009	EE 25.11.2009	SK 11.02.2009		LV 07.10.2009	PL 07.10.2009
ES 08.03.2010	FI 25.11.2009			PT 08.02.2010	RO 07.10.2009
IS 25.03.2010	LT 25.11.2009	(11) <b>1 921 365</b>	(51) <b>F16L 59/14</b>	SE 07.10.2009	SI 07.10.2009
LV 25.11.2009	MC 31.05.2010	(84) ES 18.07.2010	(84) LT 07.04.2010	SK 07.10.2009	
NL 25.11.2009	PL 25.11.2009	SE 07.04.2010	AT 07.04.2010		
PT 25.03.2010	RO 25.11.2009	LV 07.04.2010	IS 07.08.2010	(11) <b>1 922 261</b>	(51) <b>B65D 51/22</b>
SE 25.11.2009	SI 25.11.2009	FI 07.04.2010	GR 08.07.2010	(84) BE 31.08.2009	(84) BG 14.04.2009
SK 25.11.2009		CY 26.05.2010	PL 07.04.2010	GR 15.04.2009	CZ 14.01.2009
		SI 07.04.2010		DK 14.01.2009	EE 14.01.2009
(11) <b>1 920 498</b>	(51) <b>H01Q 1/34</b>			ES 25.04.2009	FI 14.01.2009
(84) AT 16.12.2009	(84) BG 16.03.2010	(11) <b>1 921 428</b>	(51) <b>G01G 3/14</b>	IE 14.01.2009	IS 14.05.2009
CZ 16.12.2009	CY 16.12.2009	(84) LT 30.06.2010	(84) SE 30.06.2010	LT 14.01.2009	LV 14.01.2009
FI 16.12.2009	IS 16.04.2010	LV 30.06.2010	FI 30.06.2010	MC 31.08.2009	NL 14.01.2009
RO 16.12.2009	SE 16.12.2009	GR 01.10.2010	PL 30.06.2010	PL 14.01.2009	PT 15.06.2009
SK 16.12.2009		SI 30.06.2010		RO 14.01.2009	SE 14.04.2009
				SI 14.01.2009	SK 14.01.2009
(11) <b>1 920 646</b>	(51) <b>H05K 13/08</b>	(11) <b>1 921 517</b>	(51) <b>G04B 13/02</b>		
(84) BG 01.07.2009	(84) GR 02.07.2009	(84) NL 12.05.2010	(84) ES 23.08.2010	(11) <b>1 922 476</b>	(51) <b>F02B 77/10</b>
CZ 01.04.2009	EE 01.04.2009	LT 12.05.2010	SE 12.05.2010	(84) AT 07.01.2009	(84) BE 07.01.2009
ES 12.07.2009	FI 01.04.2009	AT 12.05.2010	LV 12.05.2010	BG 07.04.2009	GR 08.04.2009
IE 01.04.2009	IS 01.08.2009	IS 12.09.2010	FI 12.05.2010	CZ 07.01.2009	DK 07.01.2009
LT 01.04.2009	LV 01.04.2009	GR 13.08.2010	CY 26.05.2010	EE 07.01.2009	ES 18.04.2009
MC 31.08.2009	PL 01.04.2009	PL 12.05.2010	SI 12.05.2010	FI 07.01.2009	FR 31.07.2009
PT 02.09.2009	RO 01.04.2009			IE 13.07.2009	IS 07.05.2009
SE 01.07.2009	SI 01.04.2009	(11) <b>1 921 518</b>	(51) <b>G04B 13/02</b>	LT 07.01.2009	LV 07.01.2009
SK 01.04.2009		(84) LT 26.05.2010	(84) SE 26.05.2010	MC 31.07.2009	NL 07.01.2009
		AT 26.05.2010	LV 26.05.2010	PL 07.01.2009	PT 08.06.2009
(11) <b>1 920 797</b>	(51) <b>A61M 39/28</b>	IS 26.09.2010	FI 26.05.2010	RO 07.01.2009	SE 07.04.2009
(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	GR 27.08.2010	CY 26.05.2010		
SE 14.04.2010	IS 14.08.2010	PL 26.05.2010	SI 26.05.2010		

SI 07.01.2009	SK 07.01.2009	SK 17.06.2009	(11) <b>1 922 499</b>	(51) <b>F16H 57/12</b>	(11) <b>1 923 140</b>	(51) <b>B05B 11/00</b>	(11) <b>1 924 380</b>	(51) <b>B23B 31/32</b>
(84) MC 31.03.2010	(84) BG 18.02.2010	(84) AT 14.10.2009	(84) CY 18.11.2009	(84) CZ 18.11.2009	(84) BG 14.01.2010	(84) BE 14.10.2009	(84) BE 31.07.2009	(84) BG 26.02.2009
GR 19.02.2010	DK 18.11.2009	GR 15.01.2010	GR 19.02.2010	DK 18.11.2009	GR 15.01.2010	CZ 14.10.2009	GR 27.02.2009	DK 26.11.2008
EE 18.11.2009	ES 28.02.2010	EE 14.10.2009	IE 18.11.2009	ES 28.02.2010	EE 14.10.2009	DK 14.10.2009	EE 26.11.2008	FI 26.11.2008
LT 18.11.2009	IS 18.03.2010	IE 16.11.2009	LT 18.11.2009	IS 18.03.2010	IE 16.11.2009	FI 14.10.2009	IE 26.11.2008	IS 26.03.2009
NL 18.11.2009	LV 18.11.2009	LT 14.10.2009	PT 18.03.2010	LV 18.11.2009	LT 14.10.2009	IS 14.02.2010	LT 26.11.2008	LV 26.11.2008
SE 18.11.2009	PL 18.11.2009	MC 30.11.2009	SE 18.11.2009	PL 18.11.2009	MC 30.11.2009	IS 14.02.2010	MC 31.07.2009	PT 27.04.2009
SK 18.11.2009	RO 18.11.2009	PT 15.02.2010	SK 18.11.2009	RO 18.11.2009	PT 15.02.2010	SI 14.10.2009	RO 26.11.2008	SI 26.11.2008
	SI 18.11.2009	SE 14.10.2009		SI 18.11.2009	SE 14.10.2009			
		SK 14.10.2009			SK 14.10.2009			
(11) <b>1 922 509</b>	(51) <b>F16L 47/22</b>	(11) <b>1 923 473</b>	(84) AT 22.06.2009	(84) BE 30.06.2009	(11) <b>1 923 473</b>	(51) <b>C22B 3/26</b>	(11) <b>1 924 468</b>	(51) <b>B60R 22/00</b>
(84) BG 27.08.2009	(84) GR 28.08.2009	(84) LT 23.06.2010	BG 27.08.2009	GR 28.08.2009	(84) LT 23.06.2010	(84) SE 23.06.2010	(84) BG 14.01.2010	(84) CZ 14.10.2009
CZ 27.05.2009	DK 27.05.2009	AT 23.06.2010	CZ 27.05.2009	DK 27.05.2009	AT 23.06.2010	LV 23.06.2010	GR 15.01.2010	DK 14.10.2009
EE 27.05.2009	ES 07.09.2009	FI 23.06.2010	EE 27.05.2009	ES 07.09.2009	FI 23.06.2010	GR 24.09.2010	EE 14.10.2009	ES 25.01.2010
FI 27.05.2009	IE 27.05.2009	PL 23.06.2010	IS 27.09.2009	IE 27.05.2009	PL 23.06.2010	SI 23.06.2010	FI 14.10.2009	IE 14.10.2009
LV 27.05.2009	LT 27.05.2009	(11) <b>1 923 565</b>	LV 27.05.2009	LT 27.05.2009	(11) <b>1 923 565</b>	(51) <b>F02M 59/36</b>	IS 14.02.2010	LT 14.10.2009
NL 27.05.2009	MC 30.06.2009	(84) NL 05.05.2010	NL 27.05.2009	MC 30.06.2009	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	LV 14.10.2009	PL 14.10.2009
PT 27.09.2009	PL 27.05.2009	LT 05.05.2010	PT 27.09.2009	PL 27.05.2009	LT 05.05.2010	SE 05.05.2010	PT 15.02.2010	RO 14.10.2009
SE 27.08.2009	RO 27.05.2009	AT 05.05.2010	SE 27.08.2009	RO 27.05.2009	AT 05.05.2010	IS 05.09.2010	SE 14.10.2009	SI 14.10.2009
SK 27.05.2009	SI 27.05.2009	FI 05.05.2010	SK 27.05.2009	SI 27.05.2009	FI 05.05.2010	LV 05.05.2010	SK 14.10.2009	
		GR 06.08.2010			GR 06.08.2010	CY 26.05.2010		
		PL 05.05.2010			PL 05.05.2010	SI 05.05.2010		
(11) <b>1 922 520</b>	(51) <b>F28F 21/06</b>	(11) <b>1 923 613</b>	(84) BG 29.01.2009	(84) GR 30.01.2009	(11) <b>1 923 613</b>	(51) <b>F16K 31/385</b>	(11) <b>1 924 624</b>	(51) <b>C08G 18/61</b>
(84) CZ 29.10.2008	(84) DK 29.10.2008	(84) AT 07.01.2009	CZ 29.10.2008	DK 29.10.2008	(84) AT 07.01.2009	(84) BE 07.01.2009	(84) BG 24.03.2009	(84) GR 25.03.2009
EE 29.10.2008	ES 09.02.2009	BG 07.04.2009	EE 29.10.2008	ES 09.02.2009	BG 07.04.2009	GR 08.04.2009	DK 24.12.2008	EE 24.12.2008
FI 29.10.2008	AT 19.07.2009	CZ 07.01.2009	FI 29.10.2008	AT 19.07.2009	CZ 07.01.2009	DK 07.01.2009	FI 24.12.2008	IE 24.12.2008
IE 29.10.2008	IS 28.02.2009	EE 07.01.2009	IE 29.10.2008	IS 28.02.2009	EE 07.01.2009	ES 18.04.2009	IS 24.04.2009	LT 24.12.2008
IT 29.10.2008	LT 29.10.2008	FI 07.01.2009	IT 29.10.2008	LT 29.10.2008	FI 07.01.2009	IS 07.05.2009	LV 24.12.2008	MC 31.08.2009
LV 29.10.2008	NL 29.10.2008	LT 07.01.2009	LV 29.10.2008	NL 29.10.2008	LT 07.01.2009	LV 07.01.2009	PT 25.05.2009	RO 24.12.2008
PL 29.10.2008	PT 30.03.2009	NL 07.01.2009	PL 29.10.2008	PT 30.03.2009	NL 07.01.2009	PL 07.01.2009	SI 24.12.2008	SK 24.12.2008
RO 29.10.2008	SE 29.01.2009	PT 08.06.2009	RO 29.10.2008	SE 29.01.2009	PT 08.06.2009	RO 07.01.2009		
SI 29.10.2008	SK 29.10.2008	SE 07.04.2009	SI 29.10.2008	SK 29.10.2008	SE 07.04.2009	SI 07.01.2009		
		SK 07.01.2009			SK 07.01.2009			
(11) <b>1 922 879</b>	(51) <b>H04N 7/26</b>	(11) <b>1 923 670</b>	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	(11) <b>1 923 670</b>	(51) <b>G01D 5/244</b>	(11) <b>1 924 814</b>	(51) <b>F41A 3/66</b>
(84) LT 14.04.2010	(84) SE 14.04.2010	(84) NL 17.03.2010	LT 14.04.2010	SE 14.04.2010	(84) NL 17.03.2010	(84) ES 28.06.2010	(84) NL 14.04.2010	(84) LT 14.04.2010
IS 14.08.2010	LV 14.04.2010	GR 18.06.2010	IS 14.08.2010	LV 14.04.2010	GR 18.06.2010	EE 17.03.2010	SE 14.04.2010	IS 14.08.2010
FI 14.04.2010	GR 15.07.2010	FI 17.03.2010	FI 14.04.2010	GR 15.07.2010	FI 17.03.2010	CY 17.03.2010	LV 14.04.2010	FI 14.04.2010
CY 26.05.2010	PL 14.04.2010	RO 17.03.2010	CY 26.05.2010	PL 14.04.2010	RO 17.03.2010	SE 17.03.2010	SI 14.04.2010	GR 15.07.2010
SI 14.04.2010		CZ 17.03.2010	SI 14.04.2010		CZ 17.03.2010	SK 17.03.2010	CY 26.05.2010	PL 14.04.2010
		IS 17.07.2010			IS 17.07.2010	BG 17.06.2010		
(11) <b>1 922 889</b>	(51) <b>H04L 25/03</b>	(11) <b>1 923 994</b>	(84) SE 23.06.2010	(84) AT 23.06.2010	(11) <b>1 923 994</b>	(51) <b>H03G 7/00</b>	(11) <b>1 924 970</b>	(51) <b>G06T 9/00</b>
(84) LV 23.06.2010	(84) FI 23.06.2010	(84) BE 19.11.2008	LV 23.06.2010	FI 23.06.2010	(84) BE 19.11.2008	(84) BG 19.02.2009	(84) AT 11.03.2009	(84) BE 11.03.2009
SI 23.06.2010	LT 23.06.2010	GR 20.02.2009	SI 23.06.2010	LT 23.06.2010	GR 20.02.2009	CZ 19.11.2008	BG 11.06.2009	GR 12.06.2009
GR 24.09.2010	PL 23.06.2010	DK 19.11.2008	GR 24.09.2010	PL 23.06.2010	DK 19.11.2008	EE 19.11.2008	CZ 11.03.2009	DK 11.03.2009
		FI 19.11.2008			FI 19.11.2008	IS 19.03.2009	EE 11.03.2009	ES 22.06.2009
		LT 19.11.2008			LT 19.11.2008	LV 19.11.2008	FI 11.03.2009	FR 31.07.2009
		NL 19.11.2008			NL 19.11.2008	PL 19.11.2008	IE 14.07.2009	IS 11.07.2009
		PT 20.04.2009			PT 20.04.2009	RO 19.11.2008	LT 11.03.2009	LV 11.03.2009
		SE 19.02.2009			SE 19.02.2009	SI 19.11.2008	MC 31.07.2009	PL 11.03.2009
		SK 19.11.2008			SK 19.11.2008		PT 24.08.2009	RO 11.03.2009
							SE 11.06.2009	SI 11.03.2009
							SK 11.03.2009	
(11) <b>1 923 033</b>	(51) <b>A61J 7/00</b>	(11) <b>1 924 214</b>	(84) GR 28.04.2010	(84) EE 27.01.2010	(11) <b>1 924 214</b>	(51) <b>A61C 13/28</b>	(11) <b>1 925 008</b>	(51) <b>H01H 36/00</b>
(84) FI 27.01.2010	(84) CY 27.01.2010	(84) AT 23.12.2009	FI 27.01.2010	EE 27.01.2010	(84) AT 23.12.2009	(84) BG 23.03.2010	(84) AT 20.01.2010	(84) IE 20.01.2010
RO 27.01.2010	SE 27.01.2010	CZ 23.12.2009	RO 27.01.2010	SE 27.01.2010	CZ 23.12.2009	GR 24.03.2010	GR 21.04.2010	EE 20.01.2010
CZ 27.01.2010	SK 27.01.2010	EE 23.12.2009	CZ 27.01.2010	SK 27.01.2010	EE 23.12.2009	CY 23.12.2009	FI 20.01.2010	CY 20.01.2010
IS 27.05.2010	BG 27.04.2010	FI 23.12.2009	IS 27.05.2010	BG 27.04.2010	FI 23.12.2009	IS 23.12.2009	CZ 20.01.2010	SK 20.01.2010
LT 27.01.2010	LV 27.01.2010	LT 23.12.2009	LT 27.01.2010	LV 27.01.2010	LT 23.12.2009	LV 23.12.2009	IS 20.05.2010	BG 20.04.2010
PL 27.01.2010	PT 27.05.2010	PL 23.12.2009	PL 27.01.2010	PT 27.05.2010	PL 23.12.2009	PT 23.04.2010	LT 20.01.2010	LV 20.01.2010
SI 27.01.2010		RO 23.12.2009	SI 27.01.2010		RO 23.12.2009	SE 23.12.2009	NL 20.01.2010	PL 20.01.2010
		SI 23.12.2009			SI 23.12.2009	SK 23.12.2009	PT 20.05.2010	RO 20.01.2010
							SE 20.01.2010	SI 20.01.2010



SE 21.04.2010	AT 21.04.2010	PL 25.02.2009	PT 12.08.2009	AT 31.03.2010	BE 31.03.2010
IS 21.08.2010	FI 21.04.2010	RO 25.02.2009	SE 25.05.2009	EE 31.03.2010	FI 31.03.2010
SI 21.04.2010	LT 21.04.2010	SI 25.02.2009	SK 25.02.2009	CY 31.03.2010	RO 31.03.2010
LV 21.04.2010	GR 22.07.2010	(11) <b>1 932 485</b>	(51) <b>A61B 17/072</b>	CZ 31.03.2010	SK 31.03.2010
CY 26.05.2010	PL 21.04.2010	(84) ES 30.08.2010	(84) LT 19.05.2010	MC 30.04.2010	IS 31.07.2010
(11) <b>1 930 626</b>	(51) <b>F16H 3/093</b>	SE 19.05.2010	AT 19.05.2010	LT 31.03.2010	LV 31.03.2010
(84) AT 20.01.2010	(84) GR 21.04.2010	LV 19.05.2010	IS 19.09.2010	PL 31.03.2010	SE 31.03.2010
BE 20.01.2010	EE 20.01.2010	FI 19.05.2010	GR 20.08.2010	SI 31.03.2010	
ES 01.05.2010	FI 20.01.2010	CY 26.05.2010	PL 19.05.2010	(11) <b>1 933 672</b>	(51) <b>A47C 27/04</b>
CY 20.01.2010	RO 20.01.2010	SI 19.05.2010		(84) ES 04.06.2010	(84) AT 24.02.2010
SE 20.01.2010	CZ 20.01.2010	(11) <b>1 932 566</b>	(51) <b>A62C 13/66</b>	GR 25.05.2010	BE 24.02.2010
SK 20.01.2010	IS 20.05.2010	(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	EE 24.02.2010	FI 24.02.2010
BG 20.04.2010	LT 20.01.2010	LT 21.04.2010	SE 21.04.2010	CY 24.02.2010	RO 24.02.2010
LV 20.01.2010	NL 20.01.2010	LV 21.04.2010	IS 21.08.2010	CZ 24.02.2010	SK 24.02.2010
PL 20.01.2010	PT 20.05.2010	FI 21.04.2010	GR 22.07.2010	IS 24.06.2010	BG 24.05.2010
SI 20.01.2010		CY 26.05.2010	PL 21.04.2010	LT 24.02.2010	LV 24.02.2010
		SI 21.04.2010		MC 31.05.2010	NL 24.02.2010
(11) <b>1 931 003</b>	(51) <b>H02G 3/08</b>	(11) <b>1 932 678</b>	(51) <b>B41M 7/00</b>	PL 24.02.2010	PT 25.06.2010
(84) AT 27.05.2009	(84) BE 27.05.2009	(84) NL 12.05.2010	(84) ES 23.08.2010	SI 24.02.2010	
BG 27.08.2009	GR 28.08.2009	LT 12.05.2010	AT 12.05.2010	(11) <b>1 933 678</b>	(51) <b>A47J 37/04</b>
CZ 27.05.2009	DK 27.05.2009	IS 12.09.2010	LV 12.05.2010	(84) AT 06.05.2009	(84) BE 06.05.2009
EE 27.05.2009	ES 07.09.2009	FI 12.05.2010	GR 13.08.2010	BG 06.08.2009	GR 07.08.2009
FI 27.05.2009	IE 04.12.2009	CY 26.05.2010	PL 12.05.2010	CZ 06.05.2009	DK 06.05.2009
IS 27.09.2009	LT 27.05.2009	SI 12.05.2010		EE 06.05.2009	ES 17.08.2009
LV 27.05.2009	NL 27.05.2009	(11) <b>1 932 991</b>	(51) <b>E05D 7/02</b>	FI 06.05.2009	IS 06.09.2009
PL 27.05.2009	PT 27.09.2009	(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	LT 06.05.2009	LV 06.05.2009
RO 27.05.2009	SE 27.08.2009	LT 21.04.2010	AT 21.04.2010	NL 06.05.2009	PL 06.05.2009
SI 27.05.2009	SK 27.05.2009	LV 21.04.2010	IS 21.08.2010	PT 06.09.2009	RO 06.05.2009
		FI 21.04.2010	GR 22.07.2010	SE 06.08.2009	SI 06.05.2009
(11) <b>1 931 012</b>	(51) <b>H02J 13/00</b>	CY 26.05.2010	PL 21.04.2010	SK 06.05.2009	
(84) AT 04.11.2009	(84) BE 04.11.2009	SI 21.04.2010		(11) <b>1 933 953</b>	(51) <b>A63B 69/34</b>
BG 04.02.2010	CY 04.11.2009	(11) <b>1 933 005</b>	(51) <b>E21D 21/00</b>	(84) AT 01.07.2009	(84) BE 01.07.2009
CZ 04.11.2009	GR 05.02.2010	(84) LT 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010	BG 01.10.2009	CZ 01.07.2009
DK 04.11.2009	EE 04.11.2009	LV 02.06.2010	FI 02.06.2010	GR 02.10.2009	DK 01.07.2009
ES 15.02.2010	FR 04.01.2010	GR 03.09.2010	PL 02.06.2010	EE 01.07.2009	ES 12.10.2009
FI 04.11.2009	IE 07.12.2009	SI 02.06.2010		FI 01.07.2009	IS 01.11.2009
IS 04.03.2010	LT 04.11.2009	(11) <b>1 933 065</b>	(51) <b>F16H 63/30</b>	LT 01.07.2009	LV 01.07.2009
DE 01.07.2010	LV 04.11.2009	(84) AT 20.01.2010	(84) GR 21.04.2010	NL 01.07.2009	PL 01.07.2009
MC 01.07.2010	PL 04.11.2009	BE 20.01.2010	EE 20.01.2010	PT 02.11.2009	RO 01.07.2009
PT 04.03.2010	RO 04.11.2009	ES 01.05.2010	FI 20.01.2010	SE 01.07.2009	SI 01.07.2009
SE 04.11.2009	SI 04.11.2009	CY 20.01.2010	RO 20.01.2010	SK 01.07.2009	
SK 04.11.2009		SE 20.01.2010	CZ 20.01.2010	(11) <b>1 934 042</b>	(51) <b>B32B 7/04</b>
(11) <b>1 931 561</b>	(51) <b>B63B 27/16</b>	SK 20.01.2010	IS 20.05.2010	(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010
(84) SE 16.06.2010	(84) AT 16.06.2010	BG 20.04.2010	LT 20.01.2010	LT 07.04.2010	SE 07.04.2010
FI 16.06.2010	LT 16.06.2010	LV 20.01.2010	NL 20.01.2010	AT 07.04.2010	IS 07.08.2010
LV 16.06.2010	GR 17.09.2010	PL 20.01.2010	PT 20.05.2010	FI 07.04.2010	LV 07.04.2010
PL 16.06.2010	SI 16.06.2010	SI 20.01.2010		GR 08.07.2010	CY 26.05.2010
		(11) <b>1 933 077</b>	(51) <b>F16N 39/00</b>	PL 07.04.2010	SI 07.04.2010
(11) <b>1 931 577</b>	(51) <b>B65D 65/18</b>	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010	(11) <b>1 934 052</b>	(51) <b>B41J 2/165</b>
(84) AT 17.12.2008	(84) BE 17.12.2008	LT 05.05.2010	SE 05.05.2010	(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010
BG 17.03.2009	GR 18.03.2009	AT 05.05.2010	LV 05.05.2010	SE 28.04.2010	AT 28.04.2010
CZ 17.12.2008	DK 17.12.2008	IS 05.09.2010	FI 05.05.2010	IS 28.08.2010	FI 28.04.2010
EE 17.12.2008	ES 28.03.2009	GR 06.08.2010	CY 26.05.2010	SI 28.04.2010	LT 28.04.2010
FI 17.12.2008	IS 17.04.2009	PL 05.05.2010	SI 05.05.2010	LV 28.04.2010	GR 29.07.2010
LT 17.12.2008	LV 17.12.2008	(11) <b>1 933 494</b>	(51) <b>H04L 7/00</b>	CY 26.05.2010	PL 28.04.2010
MC 31.03.2009	NL 17.12.2008	(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010	SI 05.05.2010	
PL 17.12.2008	PT 18.05.2009	SE 07.04.2010	AT 07.04.2010	(11) <b>1 934 408</b>	(51) <b>E04B 1/16</b>
RO 17.12.2008	SE 17.03.2009	IS 07.08.2010	FI 07.04.2010	(84) AT 21.01.2009	(84) BE 21.01.2009
SI 17.12.2008	SK 17.12.2008	LT 07.04.2010	LV 07.04.2010	BG 21.04.2009	GR 22.04.2009
		GR 08.07.2010	CY 26.05.2010	CZ 21.01.2009	DK 21.01.2009
(11) <b>1 931 591</b>	(51) <b>B67D 1/08</b>	PL 07.04.2010	SI 07.04.2010	EE 21.01.2009	ES 02.05.2009
(84) AT 25.02.2009	(84) BE 25.02.2009	(11) <b>1 933 653</b>	(51) <b>A24D 3/02</b>	FI 21.01.2009	FR 31.08.2009
BG 25.05.2009	GR 26.05.2009	(84) NL 31.03.2010	(84) ES 12.07.2010	IE 04.08.2009	IS 21.05.2009
CZ 25.02.2009	DK 25.02.2009			LT 21.01.2009	LV 21.01.2009
EE 25.02.2009	ES 05.06.2009			MC 31.08.2009	PL 21.01.2009
FI 25.02.2009	IE 12.06.2009				
IS 25.06.2009	LT 25.02.2009				
LV 25.02.2009	MC 30.06.2009				



SE 17.09.2009	SI 17.06.2009	ES 27.12.2009	FI 16.09.2009	(11) <b>1 940 909</b>	(51) <b>C08G 63/199</b>
(11) <b>1 937 935</b>	(51) <b>E21B 34/06</b>	IE 29.12.2009	IS 16.01.2010	(84) MC 31.03.2010	(84) AT 07.10.2009
(84) AT 14.10.2009	(84) BE 14.10.2009	LT 16.09.2009	LV 16.09.2009	BE 07.10.2009	BG 07.01.2010
BG 14.01.2010	CZ 14.10.2009	NL 16.09.2009	PL 16.09.2009	CZ 07.10.2009	GR 08.01.2010
GR 15.01.2010	DK 14.10.2009	PT 18.01.2010	RO 16.09.2009	DK 07.10.2009	EE 07.10.2009
EE 14.10.2009	ES 25.01.2010	SE 16.09.2009	SI 16.09.2009	ES 18.01.2010	FI 07.10.2009
FI 14.10.2009	IS 14.02.2010	SK 16.09.2009		IS 07.02.2010	LT 07.10.2009
LT 14.10.2009	LV 14.10.2009			LV 07.10.2009	NL 07.10.2009
PL 14.10.2009	PT 15.02.2010	(11) <b>1 939 246</b>	(51) <b>C08K 9/04</b>	PL 07.10.2009	PT 08.02.2010
RO 14.10.2009	SE 14.10.2009	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	RO 07.10.2009	SE 07.10.2009
SI 14.10.2009	SK 14.10.2009	SE 14.04.2010	AT 14.04.2010	SI 07.10.2009	SK 07.10.2009
		IS 14.08.2010	FI 14.04.2010		
		SI 14.04.2010	LT 14.04.2010	(11) <b>1 940 962</b>	(51) <b>C08L 83/04</b>
(11) <b>1 937 973</b>	(51) <b>F04C 2/08</b>	LV 14.04.2010	GR 15.07.2010	(84) AT 29.07.2009	(84) BG 29.10.2009
(84) SE 26.05.2010	(84) AT 26.05.2010	CY 26.05.2010	PL 14.04.2010	CZ 29.07.2009	GR 30.10.2009
IS 26.09.2010	FI 26.05.2010			DK 29.07.2009	EE 29.07.2009
SI 26.05.2010	LT 26.05.2010			FI 29.07.2009	IE 29.07.2009
LV 26.05.2010	GR 27.08.2010	(11) <b>1 939 493</b>	(51) <b>F16H 55/08</b>	IS 29.11.2009	LT 29.07.2009
CY 26.05.2010	PL 26.05.2010	(84) AT 25.03.2009	(84) BE 25.03.2009	LV 29.07.2009	MC 31.01.2010
		BG 25.06.2009	GR 26.06.2009	PL 29.07.2009	PT 29.11.2009
		CZ 25.03.2009	DK 25.03.2009	RO 29.07.2009	SE 29.07.2009
		EE 25.03.2009	ES 06.07.2009	SI 29.07.2009	SK 29.07.2009
		FI 25.03.2009	IE 29.12.2009		
(11) <b>1 938 321</b>	(51) <b>G11B 7/243</b>	IS 25.07.2009	LT 25.03.2009	(11) <b>1 941 488</b>	(51) <b>G10H 1/44</b>
(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	LV 25.03.2009	NL 25.03.2009	(84) EE 31.03.2010	(84) FI 31.03.2010
LT 21.04.2010	SE 21.04.2010	PL 25.03.2009	PT 31.08.2009	CY 31.03.2010	RO 31.03.2010
AT 21.04.2010	IS 21.08.2010	RO 25.03.2009	SE 25.06.2009	SE 31.03.2010	CZ 31.03.2010
LV 21.04.2010	FI 21.04.2010	SI 25.03.2009	SK 25.03.2009	SK 31.03.2010	IS 31.07.2010
SI 21.04.2010	GR 22.07.2010			LT 31.03.2010	LV 31.03.2010
CY 26.05.2010	PL 21.04.2010				
		(11) <b>1 940 264</b>	(51) <b>A47G 29/02</b>	(11) <b>1 941 519</b>	(51) <b>H01B 3/44</b>
		(84) LT 09.06.2010	(84) SE 09.06.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) AT 02.06.2010
		AT 09.06.2010	LV 09.06.2010	SI 02.06.2010	LT 02.06.2010
		FI 09.06.2010	SI 09.06.2010	LV 02.06.2010	GR 03.09.2010
		GR 10.09.2010	PL 09.06.2010	PL 02.06.2010	
		(11) <b>1 940 299</b>	(51) <b>A61B 17/00</b>	(11) <b>1 941 789</b>	(51) <b>H05K 9/00</b>
		(84) NL 21.04.2010	(84) LT 21.04.2010	(84) LT 16.06.2010	(84) SE 16.06.2010
		SE 21.04.2010	LV 21.04.2010	AT 16.06.2010	LV 16.06.2010
		IS 21.08.2010	FI 21.04.2010	FI 16.06.2010	SI 16.06.2010
		SI 21.04.2010	GR 22.07.2010	GR 17.09.2010	PL 16.06.2010
		MC 31.05.2010	CY 26.05.2010		
		PL 21.04.2010			
				(11) <b>1 941 999</b>	(51) <b>B32B 27/32</b>
		(11) <b>1 940 579</b>	(51) <b>B23K 26/14</b>	(84) LT 14.04.2010	(84) SE 14.04.2010
		(84) SE 23.06.2010	(84) FI 23.06.2010	AT 14.04.2010	IS 14.08.2010
		SI 23.06.2010	LT 23.06.2010	LV 14.04.2010	FI 14.04.2010
		LV 23.06.2010		GR 15.07.2010	CY 26.05.2010
				PL 14.04.2010	SI 14.04.2010
		(11) <b>1 940 620</b>	(51) <b>B41C 1/10</b>	(11) <b>1 942 762</b>	(51) <b>A44B 17/00</b>
		(84) AT 28.01.2009	(84) BE 28.01.2009	(84) AT 06.01.2010	(84) GR 07.04.2010
		BG 28.04.2009	GR 29.04.2009	EE 06.01.2010	ES 17.04.2010
		CZ 28.01.2009	DK 28.01.2009	FI 06.01.2010	CY 06.01.2010
		EE 28.01.2009	ES 09.05.2009	RO 06.01.2010	CZ 06.01.2010
		FI 28.01.2009	IE 04.04.2009	SK 06.01.2010	IS 06.05.2010
		IS 28.05.2009	LT 28.01.2009	BG 06.04.2010	LT 06.01.2010
		LV 28.01.2009	MC 30.04.2009	LV 06.01.2010	MC 31.05.2010
		PL 28.01.2009	PT 29.06.2009	PL 06.01.2010	PT 06.05.2010
		RO 28.01.2009	SE 28.04.2009	SE 06.01.2010	SI 06.01.2010
		SI 28.01.2009	SK 28.01.2009		
		(11) <b>1 940 697</b>	(51) <b>B65D 55/14</b>	(11) <b>1 943 001</b>	(51) <b>A63H 27/133</b>
		(84) AT 22.07.2009	(84) BE 22.07.2009	(84) NL 05.05.2010	(84) LT 05.05.2010
		BG 22.10.2009	CZ 22.07.2009	SE 05.05.2010	AT 05.05.2010
		GR 23.10.2009	DK 22.07.2009	LV 05.05.2010	IS 05.09.2010
		EE 22.07.2009	FI 22.07.2009	FI 05.05.2010	SI 05.05.2010
		IS 22.11.2009	LT 22.07.2009	GR 06.08.2010	CY 26.05.2010
		LV 22.07.2009	NL 22.07.2009	PL 05.05.2010	
		PL 22.07.2009	PT 22.11.2009		
		RO 22.07.2009	SE 22.07.2009	(11) <b>1 943 088</b>	(51) <b>B29D 30/06</b>
		SI 22.07.2009	SK 22.07.2009	(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010
				LT 28.04.2010	SE 28.04.2010

AT 28.04.2010	LV 28.04.2010	FI 09.09.2009	IE 09.09.2009	SE 12.05.2010	AT 12.05.2010
IS 28.08.2010	FI 28.04.2010	IS 09.01.2010	LT 09.09.2009	IS 12.09.2010	LV 12.05.2010
SI 28.04.2010	GR 29.07.2010	LV 09.09.2009	PT 11.01.2010	FI 12.05.2010	GR 13.08.2010
CY 26.05.2010	PL 28.04.2010	RO 09.09.2009	SI 09.09.2009	CY 26.05.2010	PL 12.05.2010
(11) <b>1 943 178</b>	(51) <b>B66F 9/07</b>	(11) <b>1 945 975</b>	(51) <b>F16K 1/44</b>	(11) <b>1 950 717</b>	(51) <b>G08B 17/06</b>
(84) BE 31.08.2009	(84) BG 24.09.2009	(84) BG 15.07.2009	(84) GR 16.07.2009	(84) AT 18.11.2009	(84) BE 18.11.2009
GR 25.09.2009	CZ 24.06.2009	CZ 15.04.2009	EE 15.04.2009	BG 18.02.2010	CY 18.11.2009
DK 24.06.2009	EE 24.06.2009	ES 26.07.2009	FI 15.04.2009	CZ 18.11.2009	GR 19.02.2010
ES 05.10.2009	FI 24.06.2009	IE 15.04.2009	IS 15.08.2009	DK 18.11.2009	EE 18.11.2009
IE 24.06.2009	IS 24.10.2009	LT 15.04.2009	LV 15.04.2009	FI 18.11.2009	MC 30.04.2010
LT 24.06.2009	LV 24.06.2009	NL 15.04.2009	PL 15.04.2009	IS 18.03.2010	LT 18.11.2009
MC 31.08.2009	NL 24.06.2009	PT 15.09.2009	RO 15.04.2009	LV 18.11.2009	NL 18.11.2009
PL 24.06.2009	PT 24.10.2009	SE 15.07.2009	SI 15.04.2009	PL 18.11.2009	PT 18.03.2010
SE 24.09.2009	SI 24.06.2009	SK 15.04.2009		RO 18.11.2009	SE 18.11.2009
SK 24.06.2009				SI 18.11.2009	SK 18.11.2009
(11) <b>1 943 379</b>	(51) <b>D03D 47/30</b>	(11) <b>1 945 976</b>	(51) <b>F16K 1/44</b>	(11) <b>1 950 860</b>	(51) <b>H02H 5/04</b>
(84) AT 23.06.2009	(84) BG 11.06.2009	(84) BG 20.08.2009	(84) GR 21.08.2009	(84) AT 31.03.2010	(84) BE 31.03.2010
GR 12.06.2009	CZ 11.03.2009	CZ 20.05.2009	EE 20.05.2009	EE 31.03.2010	FI 31.03.2010
DK 11.03.2009	EE 11.03.2009	ES 31.08.2009	FI 20.05.2009	CY 31.03.2010	RO 31.03.2010
FI 11.03.2009	IE 11.03.2009	IE 20.05.2009	IS 20.09.2009	CZ 31.03.2010	SK 31.03.2010
IS 11.07.2009	LT 11.03.2009	LT 20.05.2009	LV 20.05.2009	IS 31.07.2010	LT 31.03.2010
LV 11.03.2009	MC 30.06.2009	NL 20.05.2009	PL 20.05.2009	LV 31.03.2010	PL 31.03.2010
NL 11.03.2009	PL 11.03.2009	PT 20.09.2009	RO 20.05.2009	SE 31.03.2010	SI 31.03.2010
PT 24.08.2009	RO 11.03.2009	SE 20.08.2009	SI 20.05.2009		
SE 11.06.2009	SI 11.03.2009	SK 20.05.2009		(11) <b>1 950 982</b>	(51) <b>H04Q 3/00</b>
SK 11.03.2009				(84) AT 23.12.2009	(84) BE 23.12.2009
(11) <b>1 943 634</b>	(51) <b>G09G 3/20</b>	(11) <b>1 946 204</b>	(51) <b>G06F 7/72</b>	BG 23.03.2010	CZ 23.12.2009
(84) AT 10.02.2010	(84) GR 11.05.2010	(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010	GR 24.03.2010	EE 23.12.2009
BE 10.02.2010	EE 10.02.2010	SE 28.04.2010	AT 28.04.2010	ES 03.04.2010	CY 23.12.2009
ES 21.05.2010	FI 10.02.2010	IS 28.08.2010	FI 28.04.2010	FI 23.12.2009	IS 23.04.2010
CY 10.02.2010	RO 10.02.2010	SI 28.04.2010	LT 28.04.2010	LT 23.12.2009	LV 23.12.2009
CZ 10.02.2010	SK 10.02.2010	LV 28.04.2010	GR 29.07.2010	NL 23.12.2009	PL 23.12.2009
IS 10.06.2010	BG 10.05.2010	CY 26.05.2010	PL 28.04.2010	PT 23.04.2010	RO 23.12.2009
LT 10.02.2010	LV 10.02.2010			SE 23.12.2009	SI 23.12.2009
MC 31.05.2010	PL 10.02.2010	(11) <b>1 946 205</b>	(51) <b>G06F 7/72</b>	SK 23.12.2009	
PT 11.06.2010	SE 10.02.2010	(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010		
SI 10.02.2010		SE 14.04.2010	AT 14.04.2010	(11) <b>1 951 075</b>	(51) <b>A41D 13/01</b>
		IS 14.08.2010	FI 14.04.2010	(84) AT 16.05.2009	(84) BE 31.05.2009
(11) <b>1 944 852</b>	(51) <b>H02K 1/20</b>	SI 14.04.2010	LT 14.04.2010	BG 13.08.2009	GR 14.08.2009
(84) AT 23.09.2009	(84) BE 23.09.2009	LV 14.04.2010	GR 15.07.2010	CZ 13.05.2009	DK 13.05.2009
CY 23.09.2009	CZ 23.09.2009	CY 26.05.2010	PL 14.04.2010	EE 13.05.2009	ES 24.08.2009
GR 24.12.2009	DK 23.09.2009			FI 13.05.2009	IE 13.05.2009
EE 23.09.2009	ES 03.01.2010	(11) <b>1 947 033</b>	(51) <b>B65G 1/00</b>	IS 13.09.2009	LT 13.05.2009
FI 23.09.2009	IE 22.12.2009	(84) MC 01.03.2010	(84) AT 20.01.2010	LV 13.05.2009	MC 31.05.2009
IS 23.01.2010	LT 23.09.2009	GR 21.04.2010	BE 20.01.2010	PL 13.05.2009	PT 13.09.2009
LV 23.09.2009	NL 23.09.2009	CH 28.02.2010	LI 28.02.2010	SE 13.08.2009	SI 13.05.2009
PL 23.09.2009	PT 25.01.2010	EE 20.01.2010	ES 01.05.2010	SK 13.05.2009	
RO 23.09.2009	SI 23.09.2009	FI 20.01.2010	CY 20.01.2010		
SK 23.09.2009		RO 20.01.2010	SE 20.01.2010	(11) <b>1 952 471</b>	(51) <b>H01M 8/02</b>
		CZ 20.01.2010	SK 20.01.2010	(84) AT 16.09.2009	(84) BE 16.09.2009
(11) <b>1 945 069</b>	(51) <b>A47G 29/02</b>	IS 20.05.2010	BG 20.04.2010	CY 16.09.2009	CZ 16.09.2009
(84) LT 26.05.2010	(84) SE 26.05.2010	LT 20.01.2010	LV 20.01.2010	GR 17.12.2009	DK 16.09.2009
AT 26.05.2010	IS 26.09.2010	NL 20.01.2010	PL 20.01.2010	EE 16.09.2009	ES 27.12.2009
LV 26.05.2010	FI 26.05.2010	PT 20.05.2010	SI 20.01.2010	FI 16.09.2009	IS 16.01.2010
SI 26.05.2010	GR 27.08.2010			LT 16.09.2009	LV 16.09.2009
CY 26.05.2010	PL 26.05.2010	(11) <b>1 947 479</b>	(51) <b>G01V 3/24</b>	NL 16.09.2009	PL 16.09.2009
		(84) LT 23.06.2010	(84) SE 23.06.2010	PT 18.01.2010	RO 16.09.2009
(11) <b>1 945 767</b>	(51) <b>C07K 16/18</b>	AT 23.06.2010	LV 23.06.2010	SE 16.09.2009	SI 16.09.2009
(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010	FI 23.06.2010	GR 24.09.2010	SK 16.09.2009	
LT 07.04.2010	SE 07.04.2010	PL 23.06.2010	SI 23.06.2010		
LV 07.04.2010	IS 07.08.2010			(11) <b>1 952 544</b>	(51) <b>H04B 1/38</b>
FI 07.04.2010	GR 08.07.2010	(11) <b>1 949 689</b>	(51) <b>G06T 15/00</b>	(84) NL 17.03.2010	(84) ES 28.06.2010
CY 26.05.2010	PL 07.04.2010	(84) LT 30.06.2010	(84) SE 30.06.2010	AT 17.03.2010	GR 18.06.2010
SI 07.04.2010		AT 30.06.2010	FI 30.06.2010	BE 17.03.2010	EE 17.03.2010
		SI 30.06.2010	LV 30.06.2010	FI 17.03.2010	CY 17.03.2010
(11) <b>1 945 909</b>	(51) <b>E21C 35/197</b>	GR 01.10.2010	PL 30.06.2010	RO 17.03.2010	SE 17.03.2010
(84) CY 09.09.2009	(84) CZ 09.09.2009			CZ 17.03.2010	SK 17.03.2010
GR 10.12.2009	EE 09.09.2009	(11) <b>1 949 755</b>	(51) <b>H04R 25/00</b>		
		(84) ES 23.08.2010	(84) LT 12.05.2010		





(11) <b>1 966 856</b>	(51) <b>H01S 3/16</b>	PL 05.08.2009	PT 05.12.2009	(11) <b>1 973 785</b>	(51) <b>B65D 5/50</b>
(84) ES 21.06.2010	(84) AT 10.03.2010	RO 05.08.2009	SI 05.08.2009	(84) MC 01.03.2010	(84) AT 30.12.2009
GR 11.06.2010	EE 10.03.2010	SK 05.08.2009		BE 30.12.2009	BG 30.03.2010
FI 10.03.2010	CY 10.03.2010			CZ 30.12.2009	GR 31.03.2010
RO 10.03.2010	SE 10.03.2010	(11) <b>1 969 475</b>	(51) <b>G06F 12/08</b>	EE 30.12.2009	CH 28.02.2010
CZ 10.03.2010	SK 10.03.2010	(84) NL 21.04.2010	(84) ES 01.08.2010	LI 28.02.2010	ES 10.04.2010
MC 30.04.2010	IS 10.07.2010	LT 21.04.2010	SE 21.04.2010	CY 30.12.2009	FI 30.12.2009
BG 10.06.2010	LT 10.03.2010	AT 21.04.2010	LV 21.04.2010	IS 30.04.2010	LT 30.12.2009
LV 10.03.2010	NL 10.03.2010	IS 21.08.2010	FI 21.04.2010	LV 30.12.2009	NL 30.12.2009
PL 10.03.2010	SI 10.03.2010	SI 21.04.2010	GR 22.07.2010	PL 30.12.2009	PT 30.04.2010
		CY 02.06.2010	PL 21.04.2010	RO 30.12.2009	SE 30.12.2009
				SI 30.12.2009	SK 30.12.2009
(11) <b>1 966 966</b>	(51) <b>H04L 29/06</b>	(11) <b>1 971 201</b>	(51) <b>A01M 23/18</b>	(11) <b>1 973 798</b>	(51) <b>B65D 47/06</b>
(84) AT 19.05.2010	(84) IS 19.09.2010	(84) AT 16.12.2009	(84) BG 16.03.2010	(84) LT 16.06.2010	(84) SE 16.06.2010
SI 19.05.2010	LT 19.05.2010	CZ 16.12.2009	GR 17.03.2010	FI 16.06.2010	LV 16.06.2010
LV 19.05.2010	GR 20.08.2010	EE 16.12.2009	ES 27.03.2010	GR 17.09.2010	PL 16.06.2010
CY 02.06.2010	PL 19.05.2010	CY 16.12.2009	FI 16.12.2009	SI 16.06.2010	
		IE 16.12.2009	IS 16.04.2010		
(11) <b>1 968 381</b>	(51) <b>A01N 43/56</b>	LT 16.12.2009	LV 16.12.2009	(11) <b>1 977 106</b>	(51) <b>F02M 59/10</b>
(84) BG 29.07.2009	(84) GR 30.07.2009	NL 16.12.2009	PL 16.12.2009	(84) AT 30.09.2009	(84) BE 30.09.2009
CZ 29.04.2009	DK 29.04.2009	PT 16.04.2010	RO 16.12.2009	CZ 30.09.2009	GR 31.12.2009
EE 29.04.2009	ES 09.08.2009	SE 16.12.2009	SI 16.12.2009	DK 30.09.2009	EE 30.09.2009
FI 29.04.2009	IE 29.04.2009			ES 10.01.2010	FI 30.09.2009
IS 29.08.2009	LT 29.04.2009	(11) <b>1 971 455</b>	(51) <b>B23C 5/08</b>	MC 30.04.2010	IS 30.01.2010
LV 29.04.2009	PT 29.08.2009	(84) CY 09.09.2009	(84) GR 10.12.2009	LT 30.09.2009	LV 30.09.2009
RO 29.04.2009	SE 29.07.2009	EE 09.09.2009	FI 09.09.2009	NL 30.09.2009	PL 30.09.2009
SI 29.04.2009	SK 29.04.2009	IS 09.01.2010	LT 09.09.2009	PT 01.02.2010	RO 30.09.2009
		LV 09.09.2009	PT 11.01.2010	SE 30.09.2009	SI 30.09.2009
		RO 09.09.2009	SI 09.09.2009	SK 30.09.2009	
(11) <b>1 968 810</b>	(51) <b>B60C 9/20</b>	(11) <b>1 971 515</b>	(51) <b>B62D 1/10</b>	(11) <b>1 977 126</b>	(51) <b>F16C 33/58</b>
(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010	(84) AT 23.12.2009	(84) BE 23.12.2009	(84) AT 28.10.2009	(84) BE 28.10.2009
LT 07.04.2010	SE 07.04.2010	BG 23.03.2010	CZ 23.12.2009	BG 28.01.2010	CY 28.10.2009
AT 07.04.2010	IS 07.08.2010	GR 24.03.2010	EE 23.12.2009	CZ 28.10.2009	GR 29.01.2010
LV 07.04.2010	FI 07.04.2010	CH 31.01.2010	LI 31.01.2010	DK 28.10.2009	EE 28.10.2009
GR 08.07.2010	CY 02.06.2010	ES 03.04.2010	CY 23.12.2009	CH 31.01.2010	LI 31.01.2010
PL 07.04.2010	SI 07.04.2010	FI 23.12.2009	IS 23.04.2010	FI 28.10.2009	IS 28.02.2010
		LT 23.12.2009	DE 03.08.2010	LT 28.10.2009	LV 28.10.2009
		LV 23.12.2009	MC 31.01.2010	MC 31.01.2010	PL 28.10.2009
		NL 23.12.2009	PL 23.12.2009	PT 01.03.2010	RO 28.10.2009
		PT 23.04.2010	RO 23.12.2009	SE 28.10.2009	SI 28.10.2009
		SE 23.12.2009	SI 23.12.2009	SK 28.10.2009	
		SK 23.12.2009			
(11) <b>1 968 902</b>	(51) <b>C02F 1/66</b>	(11) <b>1 972 107</b>	(51) <b>H04L 12/56</b>	(11) <b>1 977 209</b>	(51) <b>G01M 3/28</b>
(84) ES 04.06.2010	(84) AT 24.02.2010	(84) SE 26.05.2010	(84) IS 26.09.2010	(84) EE 31.03.2010	(84) FI 31.03.2010
GR 25.05.2010	BE 24.02.2010	FI 26.05.2010	SI 26.05.2010	CY 31.03.2010	RO 31.03.2010
EE 24.02.2010	FI 24.02.2010	LT 26.05.2010	LV 26.05.2010	SE 31.03.2010	CZ 31.03.2010
CY 24.02.2010	RO 24.02.2010	GR 27.08.2010	CY 02.06.2010	SK 31.03.2010	IS 31.07.2010
SE 24.02.2010	CZ 24.02.2010	PL 26.05.2010		LT 31.03.2010	LV 31.03.2010
SK 24.02.2010	IS 24.06.2010			PL 31.03.2010	SI 31.03.2010
BG 24.05.2010	LT 24.02.2010				
LV 24.02.2010	NL 24.02.2010				
PL 24.02.2010	PT 25.06.2010				
SI 24.02.2010					
(11) <b>1 969 015</b>	(51) <b>C08C 19/00</b>	(11) <b>1 973 450</b>	(51) <b>A47J 31/06</b>	(11) <b>1 977 304</b>	(51) <b>G06F 3/033</b>
(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010	(84) ES 01.08.2010	(84) LT 21.04.2010	(84) ES 14.06.2010	(84) AT 03.03.2010
LT 07.04.2010	SE 07.04.2010	SE 21.04.2010	IS 21.08.2010	IE 03.03.2010	GR 04.06.2010
AT 07.04.2010	IS 07.08.2010	FI 21.04.2010	LV 21.04.2010	EE 03.03.2010	FI 03.03.2010
LV 07.04.2010	FI 07.04.2010	GR 22.07.2010	CY 02.06.2010	CY 03.03.2010	RO 03.03.2010
GR 08.07.2010	CY 02.06.2010	PL 21.04.2010	SI 21.04.2010	SE 03.03.2010	CZ 03.03.2010
PL 07.04.2010	SI 07.04.2010			SK 03.03.2010	IS 03.07.2010
				BG 03.06.2010	LT 03.03.2010
				LV 03.03.2010	NL 03.03.2010
				PL 03.03.2010	SI 03.03.2010
(11) <b>1 969 016</b>	(51) <b>C08C 19/00</b>	(11) <b>1 973 760</b>	(51) <b>B60L 11/02</b>	(11) <b>1 978 825</b>	(51) <b>A23L 1/01</b>
(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010	(84) BG 22.10.2009	(84) CZ 22.07.2009	(84) LT 09.06.2010	(84) SE 09.06.2010
LT 28.04.2010	SE 28.04.2010	GR 23.10.2009	DK 22.07.2009	AT 09.06.2010	FI 09.06.2010
AT 28.04.2010	IS 28.08.2010	EE 22.07.2009	ES 02.11.2009	LV 09.06.2010	GR 10.09.2010
LV 28.04.2010	FI 28.04.2010	FI 22.07.2009	IE 22.07.2009	SI 09.06.2010	
GR 29.07.2010	CY 02.06.2010	IS 22.11.2009	LT 22.07.2009		
PL 28.04.2010	SI 28.04.2010	LV 22.07.2009	MC 31.03.2010		
		NL 22.07.2009	PL 22.07.2009		
		PT 22.11.2009	RO 22.07.2009		
		SE 22.07.2009	SI 22.07.2009		
		SK 22.07.2009			
(11) <b>1 969 248</b>	(51) <b>F16D 65/54</b>			(11) <b>1 979 111</b>	(51) <b>B21D 43/00</b>
(84) MC 31.03.2010	(84) AT 05.08.2009			(84) AT 02.12.2009	(84) BG 02.03.2010
BE 05.08.2009	BG 05.11.2009				
CZ 05.08.2009	GR 06.11.2009				
DK 05.08.2009	EE 05.08.2009				
ES 16.11.2009	FI 05.08.2009				
IS 05.12.2009	LT 05.08.2009				
LV 05.08.2009	NL 05.08.2009				

CY 02.12.2009	CZ 02.12.2009	LT 02.12.2009	LV 02.12.2009	NL 24.06.2009	PL 24.06.2009
EE 02.12.2009	CH 31.01.2010	PT 02.04.2010	RO 02.12.2009	PT 24.10.2009	SE 24.09.2009
LI 31.01.2010	ES 13.03.2010	SE 02.12.2009	SI 02.12.2009	SI 24.06.2009	SK 24.06.2009
FI 02.12.2009	IE 02.12.2009	SK 02.12.2009			
IS 02.04.2010	LT 02.12.2009	(11) <b>1 982 503</b>	(51) <b>H04L 29/08</b>	(11) <b>1 986 966</b>	(51) <b>C03B 5/235</b>
LV 02.12.2009	MC 31.01.2010	(84) MC 01.03.2010	(84) AT 22.07.2009	(84) AT 21.04.2010	(84) IS 21.08.2010
NL 02.12.2009	PL 02.12.2009	BE 22.07.2009	BG 22.10.2009	FI 21.04.2010	SI 21.04.2010
PT 02.04.2010	RO 02.12.2009	CZ 22.07.2009	GR 23.10.2009	LT 21.04.2010	LV 21.04.2010
SE 02.12.2009	SI 02.12.2009	DK 22.07.2009	EE 22.07.2009	GR 22.07.2010	CY 02.06.2010
SK 02.12.2009		ES 02.11.2009	FI 22.07.2009		
(11) <b>1 979 722</b>	(51) <b>G01F 23/76</b>	IS 22.11.2009	LT 22.07.2009	(11) <b>1 987 125</b>	(51) <b>C11D 17/00</b>
(84) SE 16.06.2010	(84) AT 16.06.2010	LV 22.07.2009	NL 22.07.2009	(84) MC 01.03.2010	(84) AT 15.07.2009
FI 16.06.2010	SI 16.06.2010	PL 22.07.2009	PT 22.11.2009	BG 15.10.2009	CZ 15.07.2009
LT 16.06.2010	LV 16.06.2010	RO 22.07.2009	SE 22.07.2009	GR 16.10.2009	DK 15.07.2009
GR 17.09.2010		SI 22.07.2009	SK 22.07.2009	EE 15.07.2009	CH 28.02.2010
				LI 28.02.2010	FI 15.07.2009
				IE 15.07.2009	IS 15.11.2009
(11) <b>1 980 078</b>	(51) <b>H04L 29/06</b>	(11) <b>1 983 947</b>	(51) <b>A61F 5/02</b>	LT 15.07.2009	LV 15.07.2009
(84) MC 01.03.2010	(84) AT 19.08.2009	(84) ES 30.08.2010	(84) LT 19.05.2010	NL 15.07.2009	PL 15.07.2009
BE 19.08.2009	BG 19.11.2009	AT 19.05.2010	IS 19.09.2010	PT 15.11.2009	RO 15.07.2009
CY 19.08.2009	CZ 19.08.2009	FI 19.05.2010	GR 20.08.2010	SE 15.07.2009	SI 15.07.2009
GR 20.11.2009	DK 19.08.2009	CY 02.06.2010	PL 19.05.2010	SK 15.07.2009	
EE 19.08.2009	CH 28.02.2010	SI 19.05.2010			
LI 28.02.2010	ES 30.11.2009			(11) <b>1 987 641</b>	(51) <b>H04L 12/66</b>
FI 19.08.2009	IS 19.12.2009	(11) <b>1 983 950</b>	(51) <b>A61F 13/00</b>	(84) MC 01.03.2010	(84) AT 10.02.2010
LT 19.08.2009	LV 19.08.2009	(84) BG 02.03.2010	(84) CY 02.12.2009	BE 10.02.2010	CH 28.02.2010
NL 19.08.2009	PL 19.08.2009	EE 02.12.2009	IS 02.04.2010	LI 28.02.2010	EE 10.02.2010
PT 21.12.2009	RO 19.08.2009	LT 02.12.2009	LV 02.12.2009	ES 21.05.2010	FI 10.02.2010
SE 19.08.2009	SI 19.08.2009	MC 31.03.2010	SI 02.12.2009	CY 10.02.2010	RO 10.02.2010
SK 19.08.2009				SE 10.02.2010	SK 10.02.2010
				IS 10.06.2010	BG 10.05.2010
				LT 10.02.2010	LV 10.02.2010
				NL 10.02.2010	PL 10.02.2010
				PT 11.06.2010	SI 10.02.2010
(11) <b>1 981 115</b>	(51) <b>H01M 10/54</b>	(11) <b>1 984 643</b>	(51) <b>F16D 65/097</b>	(11) <b>1 987 691</b>	(51) <b>H04W 4/22</b>
(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010	(84) MC 01.03.2010	(84) AT 22.07.2009	(84) MC 01.03.2010	(84) AT 01.07.2009
SE 07.04.2010	AT 07.04.2010	BE 22.07.2009	BG 22.10.2009	BE 01.07.2009	BG 01.10.2009
IS 07.08.2010	LT 07.04.2010	CZ 22.07.2009	GR 23.10.2009	CZ 01.07.2009	GR 02.10.2009
LV 07.04.2010	GR 08.07.2010	DK 22.07.2009	EE 22.07.2009	DK 01.07.2009	EE 01.07.2009
CY 02.06.2010	PL 07.04.2010	CH 28.02.2010	LI 28.02.2010	CH 28.02.2010	LI 28.02.2010
SI 07.04.2010		ES 02.11.2009	FI 22.07.2009	ES 12.10.2009	FI 01.07.2009
		IS 22.11.2009	LT 22.07.2009	IS 01.11.2009	LT 01.07.2009
		LV 22.07.2009	NL 22.07.2009	LV 01.07.2009	NL 01.07.2009
		PL 22.07.2009	PT 22.11.2009	PL 01.07.2009	PT 02.11.2009
		RO 22.07.2009	SE 22.07.2009	RO 01.07.2009	SE 01.07.2009
		SI 22.07.2009	SK 22.07.2009	SI 01.07.2009	SK 01.07.2009
(11) <b>1 981 825</b>	(51) <b>C04B 20/02</b>	(11) <b>1 984 752</b>	(51) <b>G01S 15/89</b>	(11) <b>1 988 805</b>	(51) <b>A47J 43/14</b>
(84) MC 01.03.2010	(84) AT 07.10.2009	(84) MC 01.03.2010	(84) BG 01.10.2009	(84) MC 01.03.2010	(84) AT 16.09.2009
BG 07.01.2010	CZ 07.10.2009	CZ 01.07.2009	GR 02.10.2009	BE 16.09.2009	CY 16.09.2009
GR 08.01.2010	DK 07.10.2009	DK 01.07.2009	EE 01.07.2009	CZ 16.09.2009	GR 17.12.2009
EE 07.10.2009	CH 28.02.2010	CH 28.02.2010	LI 28.02.2010	EE 16.09.2009	CH 28.02.2010
LI 28.02.2010	ES 18.01.2010	ES 12.10.2009	IE 01.07.2009	LI 28.02.2010	FI 16.09.2009
FI 07.10.2009	IS 07.02.2010	IS 01.11.2009	LT 01.07.2009	IS 01.11.2009	LT 01.07.2009
LT 07.10.2009	LV 07.10.2009	LV 01.07.2009	NL 01.07.2009	LV 01.07.2009	NL 01.07.2009
PL 07.10.2009	PT 08.02.2010	PL 01.07.2009	PT 02.11.2009	PL 01.07.2009	PT 02.11.2009
RO 07.10.2009	SE 07.10.2009	RO 01.07.2009	SE 22.07.2009	RO 01.07.2009	SE 01.07.2009
SI 07.10.2009	SK 07.10.2009	SK 01.07.2009	SK 22.07.2009	SI 01.07.2009	SK 01.07.2009
(11) <b>1 982 088</b>	(51) <b>F16D 65/12</b>	(11) <b>1 984 952</b>	(51) <b>H01L 29/06</b>	(11) <b>1 989 805</b>	(51) <b>A47J 43/14</b>
(84) MC 01.03.2010	(84) AT 21.10.2009	(84) NL 07.04.2010	(84) ES 18.07.2010	(84) MC 01.03.2010	(84) AT 16.09.2009
BE 21.10.2009	BG 21.01.2010	SE 07.04.2010	AT 07.04.2010	BE 16.09.2009	CY 16.09.2009
CY 21.10.2009	CZ 21.10.2009	LV 07.04.2010	IS 07.08.2010	CZ 16.09.2009	GR 17.12.2009
GR 22.01.2010	DK 21.10.2009	FI 07.04.2010	LT 07.04.2010	EE 16.09.2009	CH 28.02.2010
EE 21.10.2009	CH 28.02.2010	GR 08.07.2010	CY 02.06.2010	LI 28.02.2010	FI 16.09.2009
LI 28.02.2010	ES 01.02.2010	PL 07.04.2010	SI 07.04.2010	IS 16.01.2010	LT 16.09.2009
FI 21.10.2009	IS 21.02.2010			LV 16.09.2009	RO 16.09.2009
LT 21.10.2009	LV 21.10.2009			SI 16.09.2009	SK 16.09.2009
PL 21.10.2009	PT 22.02.2010				
RO 21.10.2009	SE 21.10.2009			(11) <b>1 989 119</b>	(51) <b>B65D 5/50</b>
SI 21.10.2009	SK 21.10.2009			(84) AT 16.09.2009	(84) BE 16.09.2009
				CY 16.09.2009	CZ 16.09.2009
				GR 17.12.2009	EE 16.09.2009
				IS 16.01.2010	LT 16.09.2009
				LV 16.09.2009	MC 01.03.2010
				PL 16.09.2009	PT 18.01.2010
				RO 16.09.2009	SI 16.09.2009
				SK 16.09.2009	
(11) <b>1 982 475</b>	(51) <b>H04L 12/56</b>	(11) <b>1 985 085</b>	(51) <b>H04L 29/06</b>	(11) <b>1 989 131</b>	(51) <b>B65G 23/44</b>
(84) MC 01.03.2010	(84) AT 02.12.2009	(84) MC 01.03.2010	(84) AT 24.06.2009	(84) CY 09.09.2009	(84) CZ 09.09.2009
BG 02.03.2010	CY 02.12.2009	BE 24.06.2009	BG 24.09.2009	GR 10.12.2009	DK 09.09.2009
CZ 02.12.2009	GR 03.03.2010	CZ 24.06.2009	DK 24.06.2009		
EE 02.12.2009	CH 28.02.2010	EE 24.06.2009	CH 28.02.2010		
LI 28.02.2010	IS 02.04.2010	LI 28.02.2010	ES 05.10.2009		
		FI 24.06.2009	IS 24.10.2009		
		LT 24.06.2009	LV 24.06.2009		

EE 09.09.2009	CH 28.02.2010	LI 28.02.2010	ES 15.02.2010	(11) <b>1 996 825</b>	(51) <b>F16C 32/06</b>
LI 28.02.2010	ES 20.12.2009	FI 04.11.2009	IS 04.03.2010	(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010
FI 09.09.2009	IE 09.09.2009	LT 04.11.2009	LV 04.11.2009	FI 09.06.2010	SI 09.06.2010
IS 09.01.2010	LT 09.09.2009	PL 04.11.2009	PT 04.03.2010	LT 09.06.2010	LV 09.06.2010
LV 09.09.2009	MC 01.03.2010	RO 04.11.2009	SE 04.11.2009	GR 10.09.2010	PL 09.06.2010
NL 09.09.2009	PL 09.09.2009	SI 04.11.2009	SK 04.11.2009	(11) <b>1 997 073</b>	(51) <b>G06T 7/20</b>
PT 11.01.2010	RO 09.09.2009	(11) <b>1 991 451</b>	(51) <b>B60T 8/172</b>	(84) AT 25.11.2009	(84) BE 25.11.2009
SE 09.09.2009	SI 09.09.2009	(84) AT 12.08.2009	(84) BE 12.08.2009	BG 25.02.2010	CY 25.11.2009
SK 09.09.2009		BG 12.11.2009	CZ 12.08.2009	CZ 25.11.2009	GR 26.02.2010
(11) <b>1 989 280</b>	(51) <b>C11D 1/62</b>	GR 13.11.2009	DK 12.08.2009	DK 25.11.2009	EE 25.11.2009
(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010	EE 12.08.2009	ES 23.11.2009	ES 08.03.2010	FI 25.11.2009
AT 19.05.2010	IS 19.09.2010	FI 12.08.2009	IS 12.12.2009	IS 25.03.2010	LT 25.11.2009
FI 19.05.2010	SI 19.05.2010	LT 12.08.2009	LV 12.08.2009	LV 25.11.2009	MC 31.03.2010
LT 19.05.2010	LV 19.05.2010	MC 31.03.2010	NL 12.08.2009	PL 25.11.2009	PT 25.03.2010
GR 20.08.2010	CY 02.06.2010	PL 12.08.2009	PT 12.12.2009	RO 25.11.2009	SE 25.11.2009
PL 19.05.2010		RO 12.08.2009	SE 12.08.2009	SI 25.11.2009	SK 25.11.2009
(11) <b>1 989 333</b>	(51) <b>C14C 11/00</b>	SI 12.08.2009	SK 12.08.2009	(11) <b>1 998 821</b>	(51) <b>A61L 9/12</b>
(84) IE 27.01.2010	(84) GR 28.04.2010	(11) <b>1 992 054</b>	(51) <b>H02G 11/02</b>	(84) MC 31.03.2010	(84) AT 19.08.2009
EE 27.01.2010	ES 08.05.2010	(84) IS 28.08.2010	(84) FI 28.04.2010	BE 19.08.2009	CY 19.08.2009
FI 27.01.2010	CY 27.01.2010	SI 28.04.2010	LT 28.04.2010	CZ 19.08.2009	DK 19.08.2009
RO 27.01.2010	SE 27.01.2010	LV 28.04.2010	GR 29.07.2010	EE 19.08.2009	FI 19.08.2009
CZ 27.01.2010	SK 27.01.2010	CY 02.06.2010		IS 19.12.2009	LT 19.08.2009
IS 27.05.2010	BG 27.04.2010	(11) <b>1 993 346</b>	(51) <b>A01G 3/00</b>	LV 19.08.2009	PL 19.08.2009
LT 27.01.2010	LV 27.01.2010	(84) MC 31.03.2010	(84) BG 05.11.2009	RO 19.08.2009	SE 19.08.2009
MC 31.03.2010	NL 27.01.2010	CZ 05.08.2009	DK 05.08.2009	SI 19.08.2009	SK 19.08.2009
PL 27.01.2010	PT 27.05.2010	EE 05.08.2009	FI 05.08.2009	(11) <b>1 998 928</b>	(51) <b>B23K 26/03</b>
SI 27.01.2010		IS 05.12.2009	LT 05.08.2009	(84) MC 01.03.2010	(84) BG 14.01.2010
(11) <b>1 989 382</b>	(51) <b>E05D 15/44</b>	LV 05.08.2009	PL 05.08.2009	CZ 14.10.2009	GR 15.01.2010
(84) MC 01.03.2010	(84) BG 29.10.2009	PT 05.12.2009	SE 05.08.2009	DK 14.10.2009	EE 14.10.2009
CZ 29.07.2009	GR 30.10.2009	SK 05.08.2009		CH 28.02.2010	LI 28.02.2010
EE 29.07.2009	CH 28.02.2010	(11) <b>1 993 658</b>	(51) <b>A61N 1/05</b>	ES 25.01.2010	FI 14.10.2009
LI 28.02.2010	ES 09.11.2009	(84) AT 07.10.2009	(84) BE 07.10.2009	IE 14.10.2009	IS 14.02.2010
FI 29.07.2009	IS 29.11.2009	BG 07.01.2010	CZ 07.10.2009	LT 14.10.2009	LV 14.10.2009
LT 29.07.2009	LV 29.07.2009	GR 08.01.2010	DK 07.10.2009	PL 14.10.2009	PT 15.02.2010
PT 29.11.2009	RO 29.07.2009	EE 07.10.2009	ES 18.01.2010	RO 14.10.2009	SE 14.10.2009
SI 29.07.2009	SK 29.07.2009	FI 07.10.2009	IS 07.02.2010	SI 14.10.2009	SK 14.10.2009
(11) <b>1 989 786</b>	(51) <b>H04B 1/707</b>	LT 07.10.2009	LV 07.10.2009	(11) <b>1 999 000</b>	(51) <b>B61K 3/00</b>
(84) SI 07.07.2010		MC 31.03.2010	NL 07.10.2009	(84) MC 31.03.2010	(84) BE 12.08.2009
(11) <b>1 989 862</b>	(51) <b>H04L 29/08</b>	PL 07.10.2009	PT 08.02.2010	BG 12.11.2009	CZ 12.08.2009
(84) AT 09.09.2009	(84) BE 09.09.2009	RO 07.10.2009	SE 07.10.2009	GR 13.11.2009	DK 12.08.2009
CY 09.09.2009	CZ 09.09.2009	SI 07.10.2009	SK 07.10.2009	EE 12.08.2009	FI 12.08.2009
GR 10.12.2009	DK 09.09.2009	(11) <b>1 994 294</b>	(51) <b>F16C 33/78</b>	IS 12.12.2009	LT 12.08.2009
EE 09.09.2009	CH 31.01.2010	(84) NL 05.05.2010	(84) LT 05.05.2010	LV 12.08.2009	NL 12.08.2009
LI 31.01.2010	ES 20.12.2009	AT 05.05.2010	LV 05.05.2010	PL 12.08.2009	PT 12.12.2009
FR 01.02.2010	FI 09.09.2009	IS 05.09.2010	FI 05.05.2010	RO 12.08.2009	SE 12.08.2009
IS 09.01.2010	LT 09.09.2009	SI 05.05.2010	GR 06.08.2010	SI 12.08.2009	SK 12.08.2009
LV 09.09.2009	MC 31.01.2010	CY 02.06.2010	PL 05.05.2010	(11) <b>1 999 044</b>	(51) <b>B65G 19/10</b>
NL 09.09.2009	PL 09.09.2009	(11) <b>1 994 423</b>	(51) <b>G01S 1/00</b>	(84) SE 16.06.2010	(84) FI 16.06.2010
PT 11.01.2010	RO 09.09.2009	(84) NL 05.05.2010	(84) SE 05.05.2010	LT 16.06.2010	LV 16.06.2010
SE 09.09.2009	SI 09.09.2009	AT 05.05.2010	IS 05.09.2010	GR 17.09.2010	
SK 09.09.2009		FI 05.05.2010	LT 05.05.2010	(11) <b>1 999 045</b>	(51) <b>B65G 19/20</b>
(11) <b>1 989 891</b>	(51) <b>H04W 4/16</b>	LV 05.05.2010	CY 02.06.2010	(84) ES 30.08.2010	(84) SE 19.05.2010
(84) NL 28.04.2010	(84) ES 08.08.2010	SI 05.05.2010		IS 19.09.2010	FI 19.05.2010
SE 28.04.2010	AT 28.04.2010	(11) <b>1 996 395</b>	(51) <b>B31F 1/07</b>	LT 19.05.2010	LV 19.05.2010
IS 28.08.2010	FI 28.04.2010	(84) AT 14.10.2009	(84) BE 14.10.2009	GR 20.08.2010	CY 02.06.2010
LT 28.04.2010	LV 28.04.2010	BG 14.01.2010	CZ 14.10.2009	(11) <b>1 999 189</b>	(51) <b>C08G 85/00</b>
GR 29.07.2010	CY 02.06.2010	GR 15.01.2010	DK 14.10.2009	(84) AT 11.11.2009	(84) BE 11.11.2009
PL 28.04.2010	SI 28.04.2010	EE 14.10.2009	IS 14.02.2010	BG 11.02.2010	CY 11.11.2009
(11) <b>1 989 904</b>	(51) <b>H04W 72/04</b>	LT 14.10.2009	LV 14.10.2009	CZ 11.11.2009	GR 12.02.2010
(84) MC 01.03.2010	(84) AT 04.11.2009	MC 31.03.2010	PT 15.02.2010	DK 11.11.2009	EE 11.11.2009
BE 04.11.2009	BG 04.02.2010	RO 14.10.2009	SI 14.10.2009	ES 22.02.2010	FI 11.11.2009
CY 04.11.2009	CZ 04.11.2009	SK 14.10.2009		IS 11.03.2010	LT 11.11.2009
GR 05.02.2010	DK 04.11.2009			LV 11.11.2009	MC 31.03.2010
EE 04.11.2009	CH 28.02.2010			PT 11.03.2010	RO 11.11.2009

SE 11.11.2009	SI 11.11.2009	BG 24.05.2010	LT 24.02.2010	SE 17.03.2010	CZ 17.03.2010
SK 11.11.2009		LV 24.02.2010	MC 31.03.2010	SK 17.03.2010	MC 30.04.2010
(11) <b>2 000 728</b>	(51) <b>F16L 21/04</b>	NL 24.02.2010	PL 24.02.2010	IS 17.07.2010	BG 17.06.2010
(84) AT 11.11.2009	(84) BG 11.02.2010	PT 25.06.2010	SI 24.02.2010	LT 17.03.2010	LV 17.03.2010
CY 11.11.2009	CZ 11.11.2009	(11) <b>2 002 609</b>	(51) <b>H04L 12/56</b>	PL 17.03.2010	SI 17.03.2010
DK 11.11.2009	FI 11.11.2009	(84) AT 05.08.2009	(84) BE 05.08.2009	(11) <b>2 007 481</b>	(51) <b>A62B 18/08</b>
IS 11.03.2010	MC 31.03.2010	BG 05.11.2009	CZ 05.08.2009	(84) AT 26.08.2009	(84) BE 26.08.2009
RO 11.11.2009	SE 11.11.2009	GR 06.11.2009	DK 05.08.2009	BG 26.11.2009	CY 26.08.2009
SI 11.11.2009	SK 11.11.2009	EE 05.08.2009	ES 16.11.2009	CZ 26.08.2009	GR 27.11.2009
(11) <b>2 001 384</b>	(51) <b>A61B 18/14</b>	FI 05.08.2009	IS 05.12.2009	DK 26.08.2009	EE 26.08.2009
(84) MC 31.03.2010	(84) AT 26.08.2009	LT 05.08.2009	LV 05.08.2009	FI 26.08.2009	MC 30.04.2010
BE 26.08.2009	BG 26.11.2009	MC 31.03.2010	NL 05.08.2009	IS 26.12.2009	LT 26.08.2009
CY 26.08.2009	CZ 26.08.2009	PL 05.08.2009	PT 05.12.2009	LV 26.08.2009	PL 26.08.2009
GR 27.11.2009	DK 26.08.2009	RO 05.08.2009	SE 05.08.2009	PT 28.12.2009	RO 26.08.2009
EE 26.08.2009	ES 07.12.2009	SI 05.08.2009	SK 05.08.2009	SE 26.08.2009	SI 26.08.2009
FI 26.08.2009	IS 26.12.2009	(11) <b>2 002 688</b>	(51) <b>H04R 25/00</b>	SK 26.08.2009	
LT 26.08.2009	LV 26.08.2009	(84) AT 03.02.2010	(84) GR 04.05.2010	(11) <b>2 007 658</b>	(51) <b>B65G 1/04</b>
NL 26.08.2009	PL 26.08.2009	BE 03.02.2010	EE 03.02.2010	(84) BG 02.03.2010	(84) CY 02.12.2009
PT 28.12.2009	RO 26.08.2009	ES 14.05.2010	FI 03.02.2010	GR 03.03.2010	EE 02.12.2009
SE 26.08.2009	SI 26.08.2009	CY 03.02.2010	RO 03.02.2010	ES 13.03.2010	IE 02.12.2009
SK 26.08.2009		SE 03.02.2010	CZ 03.02.2010	IS 02.04.2010	LT 02.12.2009
(11) <b>2 001 600</b>	(51) <b>B05B 1/18</b>	SK 03.02.2010	IS 03.06.2010	LV 02.12.2009	MC 31.05.2010
(84) AT 16.09.2009	(84) BE 16.09.2009	BG 03.05.2010	LT 03.02.2010	PL 02.12.2009	PT 02.04.2010
CY 16.09.2009	CZ 16.09.2009	LV 03.02.2010	MC 31.03.2010	RO 02.12.2009	SI 02.12.2009
GR 17.12.2009	DK 16.09.2009	PL 03.02.2010	PT 03.06.2010	SK 02.12.2009	
EE 16.09.2009	ES 27.12.2009	SI 03.02.2010		(11) <b>2 007 684</b>	(51) <b>C02F 1/02</b>
FI 16.09.2009	IS 16.01.2010	(11) <b>2 004 047</b>	(51) <b>A61B 5/053</b>	(84) MC 31.03.2010	(84) BG 15.10.2009
LT 16.09.2009	LV 16.09.2009	(84) SE 23.06.2010	(84) AT 23.06.2010	CZ 15.07.2009	GR 16.10.2009
MC 31.03.2010	NL 16.09.2009	FI 23.06.2010	SI 23.06.2010	DK 15.07.2009	EE 15.07.2009
PL 16.09.2009	PT 18.01.2010	LT 23.06.2010	LV 23.06.2010	ES 26.10.2009	FI 15.07.2009
RO 16.09.2009	SE 16.09.2009	GR 24.09.2010	PL 23.06.2010	IE 15.07.2009	IS 15.11.2009
SI 16.09.2009	SK 16.09.2009			LT 15.07.2009	LV 15.07.2009
(11) <b>2 001 645</b>	(51) <b>B29B 7/00</b>	(11) <b>2 004 498</b>	(51) <b>B65D 5/12</b>	NL 15.07.2009	PL 15.07.2009
(84) AT 24.06.2009	(84) BE 24.06.2009	(84) AT 16.09.2009	(84) BE 16.09.2009	PT 15.11.2009	RO 15.07.2009
BG 24.09.2009	GR 25.09.2009	CY 16.09.2009	CZ 16.09.2009	SE 15.07.2009	SI 15.07.2009
CZ 24.06.2009	DK 24.06.2009	GR 17.12.2009	DK 16.09.2009	SK 15.07.2009	
EE 24.06.2009	ES 05.10.2009	EE 16.09.2009	ES 27.12.2009	(11) <b>2 007 917</b>	(51) <b>C23C 16/34</b>
FI 24.06.2009	IS 24.10.2009	FI 16.09.2009	MC 30.04.2010	(84) AT 29.07.2009	(84) BE 29.07.2009
LT 24.06.2009	LV 24.06.2009	IS 16.01.2010	LT 16.09.2009	BG 29.10.2009	CZ 29.07.2009
NL 24.06.2009	PL 24.06.2009	LV 16.09.2009	NL 16.09.2009	GR 30.10.2009	DK 29.07.2009
PT 24.10.2009	SE 24.09.2009	PL 16.09.2009	PT 18.01.2010	EE 29.07.2009	ES 09.11.2009
SI 24.06.2009	SK 24.06.2009	RO 16.09.2009	SE 16.09.2009	FI 29.07.2009	MC 30.04.2010
		SI 16.09.2009	SK 16.09.2009	IS 29.11.2009	LT 29.07.2009
(11) <b>2 001 760</b>	(51) <b>B65D 50/04</b>	(11) <b>2 005 050</b>	(51) <b>F16L 1/15</b>	LV 29.07.2009	NL 29.07.2009
(84) BG 28.01.2010	(84) CY 28.10.2009	(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010	PL 29.07.2009	PT 29.11.2009
CZ 28.10.2009	GR 29.01.2010	LV 09.06.2010	FI 09.06.2010	RO 29.07.2009	SE 29.07.2009
DK 28.10.2009	EE 28.10.2009	SI 09.06.2010	LT 09.06.2010	SI 29.07.2009	SK 29.07.2009
FI 28.10.2009	IE 28.10.2009	GR 10.09.2010	PL 09.06.2010		
IS 28.02.2010	LT 28.10.2009	(11) <b>2 005 580</b>	(51) <b>H03F 1/32</b>	(11) <b>2 008 352</b>	(51) <b>H02J 3/00</b>
LV 28.10.2009	MC 31.03.2010	(84) SI 07.07.2010		(84) SE 09.06.2010	(84) FI 09.06.2010
PL 28.10.2009	PT 01.03.2010			SI 09.06.2010	LT 09.06.2010
RO 28.10.2009	SE 28.10.2009	(11) <b>2 005 661</b>	(51) <b>H04L 12/56</b>	LV 09.06.2010	GR 10.09.2010
SI 28.10.2009	SK 28.10.2009	(84) AT 02.12.2009	(84) BG 02.03.2010	CY 09.06.2010	PL 09.06.2010
		CY 02.12.2009	CZ 02.12.2009	(11) <b>2 010 005</b>	(51) <b>A23K 1/16</b>
(11) <b>2 002 410</b>	(51) <b>G08B 13/24</b>	GR 03.03.2010	EE 02.12.2009	(84) AT 11.11.2009	(84) BG 11.02.2010
(84) LT 30.06.2010	(84) AT 30.06.2010	ES 13.03.2010	FI 02.12.2009	CY 11.11.2009	GR 12.02.2010
LV 30.06.2010	FI 30.06.2010	MC 30.04.2010	IS 02.04.2010	EE 11.11.2009	FI 11.11.2009
SI 30.06.2010	GR 01.10.2010	LT 02.12.2009	LV 02.12.2009	IS 11.03.2010	LT 11.11.2009
PL 30.06.2010		PL 02.12.2009	PT 02.04.2010	LV 11.11.2009	MC 31.03.2010
		RO 02.12.2009	SE 02.12.2009	PT 11.03.2010	RO 11.11.2009
(11) <b>2 002 506</b>	(51) <b>H01P 1/165</b>	SI 02.12.2009	SK 02.12.2009	SI 11.11.2009	SK 11.11.2009
(84) ES 04.06.2010	(84) AT 24.02.2010				
GR 25.05.2010	BE 24.02.2010	(11) <b>2 005 808</b>	(51) <b>H05K 13/00</b>	(11) <b>2 010 101</b>	(51) <b>A61F 2/24</b>
EE 24.02.2010	FI 24.02.2010	(84) ES 28.06.2010	(84) GR 18.06.2010	(84) AT 06.01.2010	(84) GR 07.04.2010
CY 24.02.2010	RO 24.02.2010	EE 17.03.2010	FI 17.03.2010	BE 06.01.2010	EE 06.01.2010
SE 24.02.2010	CZ 24.02.2010	CY 17.03.2010	RO 17.03.2010	ES 17.04.2010	FI 06.01.2010
SK 24.02.2010	IS 24.06.2010				

CY 06.01.2010	RO 06.01.2010	SE 20.01.2010	SI 20.01.2010	PL 30.12.2009	PT 30.04.2010
CZ 06.01.2010	SK 06.01.2010	(11) <b>2 013 475</b>	(51) <b>F03C 1/04</b>	RO 30.12.2009	SI 30.12.2009
MC 30.04.2010	IS 06.05.2010	(84) ES 14.06.2010	(84) AT 03.03.2010	SK 30.12.2009	
BG 06.04.2010	LT 06.01.2010	GR 04.06.2010	BE 03.03.2010	(11) <b>2 016 012</b>	(51) <b>B65G 47/84</b>
LV 06.01.2010	NL 06.01.2010	EE 03.03.2010	FI 03.03.2010	(84) NL 07.04.2010	(84) LT 07.04.2010
PL 06.01.2010	PT 06.05.2010	CY 03.03.2010	RO 03.03.2010	SE 07.04.2010	AT 07.04.2010
SI 06.01.2010		CZ 03.03.2010	SK 03.03.2010	MC 30.04.2010	LV 07.04.2010
(11) <b>2 010 287</b>	(51) <b>A61N 5/10</b>	MC 30.04.2010	IS 03.07.2010	IS 07.08.2010	FI 07.04.2010
(84) AT 12.08.2009	(84) BE 12.08.2009	BG 03.06.2010	LT 03.03.2010	GR 08.07.2010	CY 09.06.2010
BG 12.11.2009	CZ 12.08.2009	LV 03.03.2010	NL 03.03.2010	PL 07.04.2010	SI 07.04.2010
GR 13.11.2009	DK 12.08.2009	PL 03.03.2010	SE 03.03.2010		
EE 12.08.2009	ES 23.11.2009	SI 03.03.2010		(11) <b>2 016 038</b>	(51) <b>C07C 51/09</b>
FI 12.08.2009	MC 30.04.2010	(11) <b>2 013 514</b>	(51) <b>F16F 15/315</b>	(84) AT 11.11.2009	(84) BG 11.02.2010
IS 12.12.2009	LT 12.08.2009	(84) AT 27.01.2010	(84) GR 28.04.2010	CY 11.11.2009	CZ 11.11.2009
LV 12.08.2009	NL 12.08.2009	EE 27.01.2010	ES 08.05.2010	GR 12.02.2010	DK 11.11.2009
PL 12.08.2009	PT 12.12.2009	FI 27.01.2010	CY 27.01.2010	EE 11.11.2009	FI 11.11.2009
RO 12.08.2009	SE 12.08.2009	RO 27.01.2010	SE 27.01.2010	MC 30.04.2010	IS 11.03.2010
SI 12.08.2009	SK 12.08.2009	CZ 27.01.2010	SK 27.01.2010	LT 11.11.2009	LV 11.11.2009
(11) <b>2 010 690</b>	(51) <b>C23C 2/02</b>	MC 30.04.2010	IS 27.05.2010	PL 11.11.2009	PT 11.03.2010
(84) IE 24.02.2010	(84) GR 25.05.2010	BG 27.04.2010	LT 27.01.2010	RO 11.11.2009	SE 11.11.2009
EE 24.02.2010	FI 24.02.2010	LV 27.01.2010	PL 27.01.2010	SI 11.11.2009	SK 11.11.2009
CY 24.02.2010	RO 24.02.2010	PT 27.05.2010	SI 27.01.2010		
MC 30.04.2010	IS 24.06.2010	(11) <b>2 013 568</b>	(51) <b>G01B 5/008</b>	(11) <b>2 016 161</b>	(51) <b>C11D 1/37</b>
BG 24.05.2010	LT 24.02.2010	(84) AT 29.07.2009	(84) BE 29.07.2009	(84) BE 18.11.2009	(84) BG 18.02.2010
LV 24.02.2010	PT 25.06.2010	BG 29.10.2009	CZ 29.07.2009	CY 18.11.2009	CZ 18.11.2009
SI 24.02.2010		GR 30.10.2009	DK 29.07.2009	GR 19.02.2010	EE 18.11.2009
(11) <b>2 011 283</b>	(51) <b>H04W 52/02</b>	EE 29.07.2009	FI 29.07.2009	FI 18.11.2009	IS 18.03.2010
(84) AT 18.11.2009	(84) BE 18.11.2009	MC 30.04.2010	IS 29.11.2009	LT 18.11.2009	LV 18.11.2009
BG 18.02.2010	CY 18.11.2009	LT 29.07.2009	LV 29.07.2009	MC 31.05.2010	PT 18.03.2010
CZ 18.11.2009	GR 19.02.2010	PT 29.11.2009	RO 29.07.2009	RO 18.11.2009	SE 18.11.2009
DK 18.11.2009	EE 18.11.2009	SE 29.07.2009	SI 29.07.2009	SI 18.11.2009	SK 18.11.2009
FI 18.11.2009	MC 30.04.2010	SK 29.07.2009			
IS 18.03.2010	LT 18.11.2009	(11) <b>2 013 569</b>	(51) <b>G01B 5/008</b>	(11) <b>2 016 255</b>	(51) <b>E21B 19/14</b>
LV 18.11.2009	PL 18.11.2009	(84) AT 13.01.2010	(84) GR 14.04.2010	(84) SI 07.07.2010	
PT 18.03.2010	RO 18.11.2009	BE 13.01.2010	EE 13.01.2010	(11) <b>2 016 471</b>	(51) <b>G05B 19/19</b>
SE 18.11.2009	SI 18.11.2009	FI 13.01.2010	CY 13.01.2010	(84) NL 31.03.2010	(84) ES 12.07.2010
SK 18.11.2009		RO 13.01.2010	CZ 13.01.2010	EE 31.03.2010	FI 31.03.2010
(11) <b>2 012 888</b>	(51) <b>A63C 17/24</b>	SK 13.01.2010	MC 30.04.2010	CY 31.03.2010	CZ 31.03.2010
(84) AT 28.10.2009	(84) BE 28.10.2009	IS 13.05.2010	BG 13.04.2010	SK 31.03.2010	IS 31.07.2010
BG 28.01.2010	CY 28.10.2009	LT 13.01.2010	LV 13.01.2010	LT 31.03.2010	LV 31.03.2010
CZ 28.10.2009	GR 29.01.2010	PL 13.01.2010	PT 13.05.2010	PL 31.03.2010	RO 31.03.2010
DK 28.10.2009	EE 28.10.2009	SE 13.01.2010	SI 13.01.2010	SE 31.03.2010	SI 31.03.2010
ES 08.02.2010	FI 28.10.2009	(11) <b>2 014 712</b>	(51) <b>C08L 23/08</b>	(11) <b>2 016 741</b>	(51) <b>H04L 29/08</b>
IS 28.02.2010	LT 28.10.2009	(84) LT 02.06.2010	(84) SE 02.06.2010	(84) AT 10.02.2010	(84) GR 11.05.2010
LV 28.10.2009	MC 31.05.2010	AT 02.06.2010	LV 02.06.2010	BE 10.02.2010	EE 10.02.2010
PL 28.10.2009	PT 01.03.2010	FI 02.06.2010	SI 02.06.2010	ES 21.05.2010	FI 10.02.2010
RO 28.10.2009	SE 28.10.2009	GR 03.09.2010	CY 09.06.2010	CY 10.02.2010	CZ 10.02.2010
SI 28.10.2009	SK 28.10.2009	PL 02.06.2010		SK 10.02.2010	IS 10.06.2010
(11) <b>2 013 075</b>	(51) <b>B62K 5/04</b>	(11) <b>2 015 657</b>	(51) <b>A47G 19/24</b>	BG 10.05.2010	LT 10.02.2010
(84) NL 21.04.2010	(84) LT 21.04.2010	(84) AT 16.12.2009	(84) BE 16.12.2009	LV 10.02.2010	MC 31.05.2010
SE 21.04.2010	LV 21.04.2010	BG 16.03.2010	CZ 16.12.2009	NL 10.02.2010	PL 10.02.2010
IS 21.08.2010	FI 21.04.2010	GR 17.03.2010	EE 16.12.2009	PT 11.06.2010	RO 10.02.2010
SI 21.04.2010	GR 22.07.2010	ES 27.03.2010	CY 16.12.2009	SE 10.02.2010	SI 10.02.2010
MC 31.05.2010	CY 09.06.2010	FI 16.12.2009	MC 30.04.2010	(11) <b>2 018 510</b>	(51) <b>F41A 17/02</b>
PL 21.04.2010		IS 16.04.2010	LT 16.12.2009	(84) MC 01.03.2010	(84) BG 16.03.2010
(11) <b>2 013 282</b>	(51) <b>C08L 23/12</b>	LV 16.12.2009	NL 16.12.2009	CZ 16.12.2009	GR 17.03.2010
(84) AT 20.01.2010	(84) GR 21.04.2010	PL 16.12.2009	PT 16.04.2010	EE 16.12.2009	CH 28.02.2010
BE 20.01.2010	EE 20.01.2010	RO 16.12.2009	SE 16.12.2009	LI 28.02.2010	ES 27.03.2010
FI 20.01.2010	CY 20.01.2010	SI 16.12.2009	SK 16.12.2009	CY 16.12.2009	FI 16.12.2009
RO 20.01.2010	CZ 20.01.2010	(11) <b>2 015 870</b>	(51) <b>B02C 19/18</b>	IE 16.12.2009	IS 16.04.2010
SK 20.01.2010	MC 30.04.2010	(84) BG 30.03.2010	(84) GR 31.03.2010	LT 16.12.2009	LV 16.12.2009
IS 20.05.2010	BG 20.04.2010	EE 30.12.2009	CY 30.12.2009	NL 16.12.2009	PL 16.12.2009
LT 20.01.2010	LV 20.01.2010	IS 30.04.2010	LT 30.12.2009	PT 16.04.2010	RO 16.12.2009
PL 20.01.2010	PT 20.05.2010	LV 30.12.2009	MC 31.03.2010	SE 16.12.2009	SI 16.12.2009
				SK 16.12.2009	

(11) <b>2 019 988</b>	(51) <b>G06F 17/50</b>	SI 09.09.2009	SK 09.09.2009	BE 03.02.2010	EE 03.02.2010
(84) AT 17.02.2010	(84) GR 18.05.2010	(11) <b>2 021 656</b>	(51) <b>F16H 57/02</b>	ES 14.05.2010	FI 03.02.2010
BE 17.02.2010	EE 17.02.2010	(84) ES 04.06.2010	(84) AT 24.02.2010	CY 03.02.2010	RO 03.02.2010
ES 28.05.2010	FI 17.02.2010	GR 25.05.2010	BE 24.02.2010	CZ 03.02.2010	SK 03.02.2010
CY 17.02.2010	RO 17.02.2010	EE 24.02.2010	FI 24.02.2010	IS 03.06.2010	BG 03.05.2010
SE 17.02.2010	CZ 17.02.2010	CY 24.02.2010	RO 24.02.2010	LT 03.02.2010	LV 03.02.2010
SK 17.02.2010	BG 17.05.2010	SE 24.02.2010	CZ 24.02.2010	NL 03.02.2010	PL 03.02.2010
LT 17.02.2010	LV 17.02.2010	SK 24.02.2010	IS 24.06.2010	PT 03.06.2010	SE 03.02.2010
MC 31.05.2010	PL 17.02.2010	BG 24.05.2010	LT 24.02.2010	SI 03.02.2010	
PT 17.06.2010	SI 17.02.2010	LV 24.02.2010	MC 31.05.2010	(11) <b>2 027 305</b>	(51) <b>C23C 24/04</b>
		NL 24.02.2010	PL 24.02.2010	(84) NL 05.05.2010	(84) ES 16.08.2010
(11) <b>2 020 052</b>	(51) <b>H01Q 3/40</b>	PT 25.06.2010	SI 24.02.2010	LT 05.05.2010	SE 05.05.2010
(84) AT 21.10.2009	(84) BE 21.10.2009	(11) <b>2 021 697</b>	(51) <b>F24F 3/14</b>	AT 05.05.2010	LV 05.05.2010
BG 21.01.2010	CY 21.10.2009	(84) SI 07.07.2010		IS 05.09.2010	FI 05.05.2010
CZ 21.10.2009	GR 22.01.2010	(11) <b>2 021 821</b>	(51) <b>G01S 5/14</b>	SI 05.05.2010	GR 06.08.2010
DK 21.10.2009	EE 21.10.2009	(84) LT 16.06.2010	(84) SE 16.06.2010	MC 31.05.2010	CY 09.06.2010
ES 01.02.2010	FI 21.10.2009	AT 16.06.2010	LV 16.06.2010	PL 05.05.2010	
IS 21.02.2010	LT 21.10.2009	FI 16.06.2010	SI 16.06.2010		
LV 21.10.2009	MC 31.05.2010	GR 17.09.2010	PL 16.06.2010	(11) <b>2 027 566</b>	(51) <b>G06T 7/00</b>
PL 21.10.2009	PT 22.02.2010			(84) AT 30.12.2009	(84) BE 30.12.2009
RO 21.10.2009	SE 21.10.2009	(11) <b>2 022 108</b>	(51) <b>H01L 51/44</b>	BG 30.03.2010	CZ 30.12.2009
SI 21.10.2009	SK 21.10.2009	(84) BG 24.09.2009	(84) GR 25.09.2009	GR 31.03.2010	EE 30.12.2009
		DK 24.06.2009	EE 24.06.2009	ES 10.04.2010	CY 30.12.2009
(11) <b>2 020 087</b>	(51) <b>H04B 1/04</b>	FI 24.06.2009	IS 24.10.2009	FI 30.12.2009	IS 30.04.2010
(84) NL 14.04.2010	(84) ES 25.07.2010	LV 24.06.2009		LT 30.12.2009	LV 30.12.2009
AT 14.04.2010	SE 14.04.2010			MC 31.05.2010	NL 30.12.2009
LV 14.04.2010	IS 14.08.2010	(11) <b>2 022 229</b>	(51) <b>H04L 29/06</b>	PL 30.12.2009	PT 30.04.2010
GR 15.07.2010	FI 14.04.2010	(84) AT 04.11.2009	(84) BE 04.11.2009	RO 30.12.2009	SE 30.12.2009
CY 09.06.2010	MC 31.05.2010	BG 04.02.2010	CY 04.11.2009	SI 30.12.2009	SK 30.12.2009
SI 14.04.2010	PL 14.04.2010	CZ 04.11.2009	GR 05.02.2010		
		DK 04.11.2009	EE 04.11.2009	(11) <b>2 029 319</b>	(51) <b>B23Q 11/00</b>
(11) <b>2 021 115</b>	(51) <b>B01J 2/16</b>	ES 15.02.2010	IS 04.03.2010	(84) BG 07.01.2010	(84) CZ 07.10.2009
(84) AT 13.01.2010	(84) GR 14.04.2010	LT 04.11.2009	LV 04.11.2009	GR 08.01.2010	DK 07.10.2009
BE 13.01.2010	EE 13.01.2010	MC 31.05.2010	PL 04.11.2009	EE 07.10.2009	ES 18.01.2010
ES 24.04.2010	FI 13.01.2010	PT 04.03.2010	RO 04.11.2009	FI 07.10.2009	IE 07.10.2009
CY 13.01.2010	RO 13.01.2010	SI 04.11.2009	SK 04.11.2009	IS 07.02.2010	LT 07.10.2009
CZ 13.01.2010	SK 13.01.2010			LV 07.10.2009	NL 07.10.2009
IS 13.05.2010	BG 13.04.2010	(11) <b>2 022 297</b>	(51) <b>H05B 41/288</b>	PL 07.10.2009	PT 08.02.2010
LT 13.01.2010	LV 13.01.2010	(84) SE 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010	RO 07.10.2009	SE 07.10.2009
MC 31.05.2010	PL 13.01.2010	LV 09.06.2010	FI 09.06.2010	SI 07.10.2009	SK 07.10.2009
PT 13.05.2010	SI 13.01.2010	SI 09.06.2010	LT 09.06.2010		
		GR 10.09.2010	CY 09.06.2010	(11) <b>2 029 423</b>	(51) <b>B63B 39/00</b>
(11) <b>2 021 162</b>	(51) <b>B29C 65/08</b>	PL 09.06.2010		(84) AT 23.12.2009	(84) BE 23.12.2009
(84) LT 09.06.2010	(84) AT 09.06.2010			BG 23.03.2010	CZ 23.12.2009
LV 09.06.2010	FI 09.06.2010	(11) <b>2 024 574</b>	(51) <b>E02D 5/20</b>	GR 24.03.2010	EE 23.12.2009
SI 09.06.2010	GR 10.09.2010	(84) AT 14.10.2009	(84) BE 14.10.2009	ES 03.04.2010	CY 23.12.2009
CY 09.06.2010		BG 14.01.2010	CZ 14.10.2009	FI 23.12.2009	IS 23.04.2010
		GR 15.01.2010	DK 14.10.2009	LT 23.12.2009	LV 23.12.2009
(11) <b>2 021 420</b>	(51) <b>C09D 127/06</b>	EE 14.10.2009	ES 25.01.2010	PL 23.12.2009	PT 23.04.2010
(84) AT 21.10.2009	(84) BE 21.10.2009	IS 14.02.2010	LT 14.10.2009	RO 23.12.2009	SE 23.12.2009
BG 21.01.2010	CY 21.10.2009	LV 14.10.2009	MC 31.05.2010	SI 23.12.2009	SK 23.12.2009
CZ 21.10.2009	GR 22.01.2010	PL 14.10.2009	PT 15.02.2010		
DK 21.10.2009	EE 21.10.2009	RO 14.10.2009	SE 14.10.2009	(11) <b>2 031 999</b>	(51) <b>A47C 3/30</b>
ES 01.02.2010	FI 21.10.2009	SI 14.10.2009	SK 14.10.2009	(84) AT 04.11.2009	(84) BE 04.11.2009
IS 21.02.2010	LT 21.10.2009			BG 04.02.2010	CY 04.11.2009
LV 21.10.2009	MC 31.05.2010	(11) <b>2 025 106</b>	(51) <b>H04L 12/56</b>	CZ 04.11.2009	GR 05.02.2010
PL 21.10.2009	PT 22.02.2010	(84) AT 18.11.2009	(84) BE 18.11.2009	DK 04.11.2009	EE 04.11.2009
RO 21.10.2009	SE 21.10.2009	BG 18.02.2010	CY 18.11.2009	ES 15.02.2010	FI 04.11.2009
SI 21.10.2009	SK 21.10.2009	CZ 18.11.2009	GR 19.02.2010	IS 04.03.2010	LT 04.11.2009
		DK 18.11.2009	EE 18.11.2009	LV 04.11.2009	PL 04.11.2009
(11) <b>2 021 518</b>	(51) <b>C22B 1/08</b>	ES 28.02.2010	FI 18.11.2009	PT 04.03.2010	RO 04.11.2009
(84) AT 09.09.2009	(84) BE 09.09.2009	IS 18.03.2010	LT 18.11.2009	SE 04.11.2009	SI 04.11.2009
CY 09.09.2009	CZ 09.09.2009	LV 18.11.2009	NL 18.11.2009	SK 04.11.2009	
GR 10.12.2009	DK 09.09.2009	PL 18.11.2009	PT 18.03.2010		
EE 09.09.2009	ES 20.12.2009	RO 18.11.2009	SE 18.11.2009	(11) <b>2 033 335</b>	(51) <b>H04B 7/06</b>
FI 09.09.2009	IS 09.01.2010	SI 18.11.2009	SK 18.11.2009	(84) AT 30.12.2009	(84) BE 30.12.2009
LT 09.09.2009	LV 09.09.2009			BG 30.03.2010	CZ 30.12.2009
NL 09.09.2009	PT 11.01.2010	(11) <b>2 027 006</b>	(51) <b>B62D 21/15</b>	GR 31.03.2010	EE 30.12.2009
RO 09.09.2009	SE 09.09.2009	(84) AT 03.02.2010	(84) GR 04.05.2010	CY 30.12.2009	IS 30.04.2010

- LT 30.12.2009 LV 30.12.2009 (11) **2 044 807** (51) **H04R 25/00** (74) von Menges, Albrecht, Uexküll & Stolberg  
PL 30.12.2009 PT 30.04.2010 (84) AT 02.09.2009 (84) BE 02.09.2009 Patentanwälte Beselerstrasse 4, 22607  
RO 30.12.2009 SE 30.12.2009 CY 02.09.2009 CZ 02.09.2009 Hamburg, DE  
SI 30.12.2009 SK 30.12.2009 GR 03.12.2009 EE 02.09.2009  
ES 13.12.2009 FI 02.09.2009 (11) **1 265 949** (51) **C08J 5/18**  
IS 02.01.2010 LT 02.09.2009 (45) 24.03.2010  
LV 02.09.2009 NL 02.09.2009 (73) Mitsubishi Polyester Film GmbH, Kasteler  
PL 02.09.2009 PT 04.01.2010 Strasse 45, 65203 Wiesbaden, DE  
RO 02.09.2009 SE 02.09.2009 01 21.12.2010  
SI 02.09.2009 SK 02.09.2009 BASF Schweiz AG, Klybeckstrasse 141, 4057  
Basel, CH
- (11) **2 035 147** (51) **B01L 9/00** (11) **1 293 755** (51) **G01C 15/00**  
(84) IE 17.02.2010 (84) GR 18.05.2010 (45) 17.03.2010  
EE 17.02.2010 ES 28.05.2010 (73) Kabushiki Kaisha TOPCON, 75-1, Hasunuma-  
FI 17.02.2010 CY 17.02.2010 01 17.12.2010  
RO 17.02.2010 CZ 17.02.2010 Leica Geosystems AG, Heinrich-Wild-  
SK 17.02.2010 IS 17.06.2010 Strasse, 9435 Heerbrugg, CH  
BG 17.05.2010 LT 17.02.2010 (74) Harmann, Bernd-Günther, et al, Kaminski  
LV 17.02.2010 NL 17.02.2010 Harmann Patentanwälte Est Austrasse 79,  
PL 17.02.2010 PT 17.06.2010 9490 Vaduz, LI  
SE 17.02.2010 SI 17.02.2010
- (11) **2 035 335** (51) **C02F 1/463** (11) **1 302 537** (51) **C12N 9/04**  
(84) ES 04.06.2010 (84) GR 25.05.2010 (45) 24.03.2010  
BE 24.02.2010 EE 24.02.2010 (73) Kyowa Hakko Bio Co., Ltd., 1-6-1, Ohtema-  
FI 24.02.2010 CY 24.02.2010 01 22.12.2010  
RO 24.02.2010 CZ 24.02.2010 Evonik Carbon Black GmbH, Rellinghauser  
SK 24.02.2010 IS 24.06.2010 Strasse 1-11, 45128 Essen, DE  
BG 24.05.2010 LT 24.02.2010 (11) **1 320 561** (51) **C08G 18/08**  
LV 24.02.2010 NL 24.02.2010 (45) 17.03.2010  
PL 24.02.2010 PT 25.06.2010 (73) PPG Industries Ohio, Inc., 3800 West 143rd  
SE 24.02.2010 SI 24.02.2010 Street, Cleveland, OH 44111, US  
01 17.12.2010  
Bayer MaterialScience AG, Law and Patents,  
Patents and Licensing, 51368 Leverkusen,  
DE
- (11) **2 039 019** (51) **H04B 7/005** (11) **1 358 708** (51) **H02K 11/04**  
(84) AT 20.01.2010 (84) GR 21.04.2010 (45) 26.05.2010  
BE 20.01.2010 EE 20.01.2010 (73) Siemens Energy, Inc., 4400 Alafaya Trail,  
FI 20.01.2010 CY 20.01.2010 Orlando, FL 32826-2399, US  
RO 20.01.2010 CZ 20.01.2010 01 17.12.2010  
SK 20.01.2010 IS 20.05.2010 ALSTOM Technology Ltd, Brown Boveri  
BG 20.04.2010 LT 20.01.2010 Strasse 7, 5400 Baden, CH  
LV 20.01.2010 NL 20.01.2010 (11) **1 377 730** (51) **F01K 7/16**  
PL 20.01.2010 PT 20.05.2010 (45) 24.03.2010  
SE 20.01.2010 SI 20.01.2010 (73) Alstom Technology Ltd, Brown Boveri  
Strasse 7, 5400 Baden, CH  
01 21.12.2010  
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT, CT IP  
Otto-Hahn-Ring 6, 80200 München, DE
- (11) **2 041 418** (51) **F02F 7/00** (11) **1 391 414** (51) **B66B 13/30**  
(84) AT 20.01.2010 (84) GR 21.04.2010 (45) 31.03.2010  
BE 20.01.2010 EE 20.01.2010 (73) MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA, 7-  
ES 01.05.2010 FI 20.01.2010 3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo  
CY 20.01.2010 RO 20.01.2010 100-8310, JP  
SE 20.01.2010 CZ 20.01.2010 01 22.12.2010  
SK 20.01.2010 MC 30.04.2010 Otis Elevator Company, 10 Farm Springs  
IS 20.05.2010 BG 20.04.2010 Road, Farmington CT 06032, US  
LT 20.01.2010 LV 20.01.2010 (74) Leckey, David Herbert, et al, Dehns St Bride's  
NL 20.01.2010 PL 20.01.2010 House 10 Salisbury Square, London EC4Y  
PT 20.05.2010 SI 20.01.2010 8JD, GB
- (11) **2 041 589** (51) **G01R 31/3193** (11) **1 417 291** (51) **C11D 3/20**  
(84) AT 02.12.2009 (84) BE 02.12.2009 (45) 07.04.2010  
BG 02.03.2010 CY 02.12.2009 (73) Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstrasse 67,  
CZ 02.12.2009 GR 03.03.2010 40589 Düsseldorf, DE  
EE 02.12.2009 ES 13.03.2010 01 20.12.2010  
FI 02.12.2009 IS 02.04.2010 Reckitt Benckiser (UK) Limited, 103-105  
LT 02.12.2009 LV 02.12.2009 Bath Road Slough Berkshire SL 1 3UH, GB  
NL 02.12.2009 PL 02.12.2009 (74) Hodggets, Catherine Dawn, et al, Reckitt  
PT 02.04.2010 RO 02.12.2009 Benckiser Corporate Services Limited Legal  
SE 02.12.2009 SI 02.12.2009 Department - Patents Group Dansom Lane,  
SK 02.12.2009 Hull HU8 7DS, GB
- (11) **2 044 389** (51) **G01D 5/20** (11) **1 261 378** (51) **A61K 47/48**  
(84) NL 07.04.2010 (84) ES 18.07.2010 (45) 10.03.2010  
LT 07.04.2010 SE 07.04.2010 (73) Dynavax Technologies Corporation, 2929  
AT 07.04.2010 IS 07.08.2010 Seventh Street, Suite 100, Berkeley, CA  
FI 07.04.2010 LV 07.04.2010 94710, US  
GR 08.07.2010 CY 09.06.2010 01 10.12.2010  
PL 07.04.2010 SI 07.04.2010 PFIZER LIMITED, Ramsgate Road Sandwich,  
Kent CT13 9NJ, GB
- II.6(1)**  
• **Einspruch**  
• **Opposition**  
• **Opposition**

- (11) **1 455 847** (51) **A61L 15/40**  
(45) 17.03.2010  
(73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC., 401 North Lake Street, Neenah, WI 54956, US  
01 15.12.2010  
SCA Hygiene Products AB, 405 03 Göteborg, SE  
(74) Löwenadler, Jenny, et al, SCA Hygiene Products AB SCA Patent Department, S-405 03 Göteborg, SE  
02 17.12.2010  
The Procter & Gamble Company, One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio 45202, US  
(74) Briatore, Andrea, et al, Procter & Gamble Italia S.p.A. Via Aterno, 128, 66020 Sambuceto di S. Giovanni Teatino (Chieti), IT
- (11) **1 472 999** (51) **A61F 2/40**  
(45) 31.03.2010  
(73) LIMA Lto SpA, Via Nazionale, 52, 33030 Villanova di San Daniele del Friuli (UD), IT  
01 15.12.2010  
Roche, Dermot, Roche Patents 69 Burnaby Heights, IRL-Greystones, County Wicklow, IE  
(74) Roche, Dermot, Roche Patents 69 Burnaby Heights, Greystones, Wicklow, IE
- (11) **1 503 976** (51) **C07C 43/11**  
(45) 31.03.2010  
(73) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE  
01 22.12.2010  
AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V., Stationsstraat 77, 3811 MH Amersfoort, NL  
(74) Rådbo, Lars Olof, et al, Akzo Nobel N.V. Legal & IP P.O. Box 9300, 6800 SB Arnhem, NL
- (11) **1 530 459** (51) **A61K 9/48**  
(45) 31.03.2010  
(73) R.P. Scherer Technologies, LLC, 7690 Cheyenne Avenue, Suite 100, Las Vegas, NV 89129, US  
01 20.12.2010  
Moyano Antonia, c/o Dilg Haeusler Schindelmann GmbH Leonrodstr 58, 80636 München, DE  
(74) Danner, Stefan, et al, Dilg, Haeusler, Schindelmann Patentanwalts-gesellschaft mbH Leonrodstraße 58, 80636 München, DE
- (11) **1 584 458** (51) **B31F 1/07**  
(45) 17.03.2010  
(73) Georgia-Pacific France, 60, avenue de l'Europe, 92270 Bois-Colombes, FR  
01 17.12.2010  
SCA Hygiene Products AB, 405 03 Göteborg, SE  
(74) Egeröd, Lisbeth, et al, Valea AB Lindholm-spiren 5, S-417 56 Göteborg, SE
- (11) **1 609 906** (51) **D21G 1/00**  
(45) 24.03.2010  
(73) Voith Patent GmbH, Sankt Pöltener Strasse 43, 89522 Heidenheim, DE  
01 20.12.2010  
Metso Paper, Inc., P O Box 1220, 00101 Helsinki, FI  
(74) Jyrämä, Hanna-Leena Maria, Berggren Oy AB P.O. Box 16 Antinkatu 3 C, FI-00101 Helsinki, FI
- (11) **1 624 206** (51) **G08C 17/02**  
(45) 17.03.2010  
(73) JTEKT Corporation, 5-8, Minamisemba 3-chome Chuo-ku, Osaka-shi Osaka 542-8502, JP  
01 17.12.2010
- Schaeffler Technologies GmbH & Co. KG, Industriestrasse 1-3, 91074 Herzogenaurach, DE
- (11) **1 636 045** (51) **B42D 15/00**  
(45) 31.03.2010  
(73) BANQUE DE FRANCE, 1 rue de la Vrillière, 75001 Paris, FR  
01 22.12.2010  
Leonhard Kurz Stiftung & Co. KG, Schwabacher Strasse 482, 90763 Fürth, DE  
(74) Skone James, Robert Edmund, et al, Gill Jennings & Every LLP The Broadgate Tower 20 Primrose Street, London EC2A 2ES, GB
- (11) **1 638 412** (51) **A23L 1/015**  
(45) 31.03.2010  
(73) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, OH 45202, US  
01 22.12.2010  
NESTEC S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH  
(74) Rupp, Christian, et al, Mitscherlich & Partner Patent- und Rechtsanwälte Sonnenstraße 33, 80331 München, DE
- (11) **1 660 104** (51) **A61K 33/24**  
(45) 10.03.2010  
(73) Shire Biopharmaceuticals Holdings Ireland Limited, 22 Grenville Street, St Helier JE4 8PX, GB  
01 10.12.2010  
Teva Pharmaceutical Industries Ltd., 5 Basel Street P.O. Box 3190, 49131 Petah Tikva, IL  
(74) Clarke, Lionel Paul, Gill Jennings & Every LLP The Broadgate Tower, 20 Primrose Street London EC2A 2ES, GB  
02 10.12.2010  
Actavis Group PTC EHF, Reykjavikurvegur 76-78, 220 Hafnarfiordur, IS  
(74) Wittkopp, Alexander, Maiwald Patentanwalts GmbH Jungfernstieg 38, 20354 Hamburg, DE
- (11) **1 660 830** (51) **F25D 27/00**  
(45) 31.03.2010  
(73) BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Strasse 34, 81739 München, DE  
01 21.12.2010  
Liebherr-Hausgeräte Ochsenhausen GmbH, Memminger Str. 77, 88416 Ochsenhausen, DE  
(74) Herrmann, Uwe, Lorenz - Seidler - Gossel Widenmayerstrasse 23, 80538 München, DE
- (11) **1 666 601** (51) **C12N 15/90**  
(45) 17.03.2010  
(73) NODA INSTITUTE FOR SCIENTIFIC RESEARCH, 399, Noda, Noda-shi, Chiba-ken 278-0037, JP  
01 17.12.2010  
Novozymes A/S, Krogshoejvej 36, 2880 Bagsvaerd, DK  
(74) Rasmussen, Preben, Novozymes A/S Patents Krogshoejvej 36, 2880 Bagsvaerd, DK  
02 17.12.2010  
DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, NL  
(74) Matulewicz, Emil Rudolf Antonius, et al, DSM Intellectual Property Delft Office - PP 600-0240 P.O. Box 1, 2600 MA Delft, NL
- (11) **1 669 092** (51) **A61K 49/04**  
(45) 31.03.2010  
(73) Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft, Müllerstrasse 178, 13353 Berlin, DE  
01 12.05.2010
- Boston Scientific Scimed, Inc., Once Scimed Place, Maple Grove, MN 55311-1566, US  
(74) Peterreins, Frank, et al, Fish & Richardson P. C. HighLight Business Towers Mies-van-der-Rohe-Strasse 8, 80807 München, DE  
02 25.09.2010  
BIOTRONIK VI Patent AG, Neuhofstrasse 4, 6341 Baar, CH  
(74) Arth, Hans-Lothar, et al, ABK Patent Attorneys Jasminweg 9, 14052 Berlin, DE  
03 10.12.2010  
Cook Incorporated, 750 Daniel's Way, Bloomington IN 47402-0489, US  
(74) Ellis, Katherine Elizabeth Sleight, et al, Williams Powell Staple Court 11 Staple Inn Buildings, London, WC1V 7QH, GB  
04 11.12.2010  
Eurocor GmbH, Rheinwerkallee 2, 53227 Bonn, DE  
(74) Arth, Hans-Lothar, et al, ABK Patent Attorneys Jasminweg 9, 14052 Berlin, DE
- (11) **1 704 165** (51) **C07K 14/605**  
(45) 17.03.2010  
(73) NOVO NORDISK A/S, Novo Allé, 2880 Bagsvaerd, DK  
01 17.12.2010  
AMYLIN PHARMACEUTICALS, INC., 9360 Towne Centre Drive, San Diego, CA 92121, US  
(74) HOFFMANN EITL, Patent- und Rechtsanwälte Arabellastraße 4, 81925 München, DE
- (11) **1 708 711** (51) **A61K 31/51**  
(45) 17.03.2010  
(73) Biotie Therapies Oyj, Tykistökatu 6 A, 20520 Turku, FI  
01 17.12.2010  
Thirkettle, Anita, Forsterstr. 04, 10999 Berlin, DE  
(74) Hiebl, Inge Elisabeth, et al, Kraus & Weisert Patent- und Rechtsanwälte Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE
- (11) **1 728 825** (51) **C08L 63/00**  
(45) 31.03.2010  
(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC., Washington Street - 1790 Building, Midland MI 48674, US  
01 17.12.2010  
Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstrasse 57, 40589 Düsseldorf, DE
- (11) **1 733 673** (51) **A47L 9/24**  
(45) 31.03.2010  
(73) HOOVER LIMITED, Dragonparc, Abercanaid, Merthyr Tydfil, Mid Glamorgan CF48 1PQ, GB  
01 21.12.2010  
Dyson Technology Limited, Tetbury Hill, Malmesbury, Wiltshire SN16 0RP, GB  
(74) Hucker, Nerys, et al, Dyson Technology Limited Intellectual Property Department Tetbury Hill, Malmesbury Wiltshire SN16 0RP, GB
- (11) **1 741 408** (51) **A61D 17/00**  
(45) 17.03.2010  
(73) GEA WestfaliaSurge GmbH, Siemensstrasse 25-27, 59199 Bönen, DE  
01 17.12.2010  
Octrooibureau Van der Lely N.V., Weverskade 110, 3147 PA MAASLSUIS, NL  
(74) Jennen, Peter Leonardus Hendricus, et al, Octrooibureau Van der Lely NV Weverskade 110, 3147 PA Maassluis, NL  
02 17.12.2010  
DeLaval International AB, Box 39, 147 21 Tumba, SE



- (74) Gray, Helen Mary, et al, Albihs.Zacco GmbH Bayerstrasse 83, 80335 München, DE
- (11) **1 744 229** (51) **G04B 17/06**  
(45) 24.03.2010
- (73) Les Artisans Horlogers Sàrl, Jaluse 20, 2400 Le Locle, CH
- 01 20.12.2010  
Zenith, Branch of LVMH Swiss Manufactures S.A., Rue des Billodes 34, 2400 Le Locle, CH
- (74) Savoye, Jean-Paul, Moinas & Savoye S.A., 42, rue Plantamour, 1201 Genève, CH
- (11) **1 755 706** (51) **A61M 5/20**  
(45) 17.03.2010
- (73) Cilag GmbH International, Landis + Gyr-Strasse 1, 6300 Zug, CH
- 01 01.12.2010  
EIP Limited, Mercury House, 19-21 Chapel Street Marlow Buckinghamshire SL7 3HN, GB
- (74) Sharples, Andrew John, et al, EIP Fairfax House, 15 Fulwood Place London WC1V 6HU, GB
- 02 17.12.2010  
SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH, Patentabteilung Industriepark Höchst, Geb. K 801, 65926 Frankfurt, DE
- (74) Finger, Catrin, et al, Liedtke & Partner Patentanwälte Elisabethstraße 10, 99096 Erfurt, DE
- 03 17.12.2010  
ELI LILLY AND COMPANY, Lilly Corporate Center, Indianapolis IN 46285, US
- (74) Price, Nigel John King, et al, J.A. Kemp & Co., 14 South Square Gray's Inn London WC1R 5JJ, GB
- 04 17.12.2010  
Atwood, William Paul, 2274 129th Lane NW, Coon Rapids MN 55448, US
- (74) Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät, et al, Leopoldstrasse 4, 80802 München, DE
- (11) **1 773 892** (51) **C08F 2/00**  
(45) 17.03.2010
- (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC., Washington Street - 1790 Building, Midland MI 48674, US
- 01 16.12.2010  
Borealis AG, IZD Tower Wagramerstrasse 17-19, 1220 Vienna, AT
- (74) Salminen, Hannu, et al, Borealis Polymers Oy P.O. Box 330, FIN-06101 Porvoo, FI
- (11) **1 777 173** (51) **B65D 85/72**  
(45) 17.03.2010
- (73) Mora Negrin, Pedro Ramon, C/ Hernan Cortes 43 Edificio Magarza, Portal 2-6 Izda., 38010 Santa Cruz de Tenerife, ES
- 01 14.12.2010  
UNILEVER PLC / UNILEVER NV, Unilever House, 100 Victoria Embankment/ Weena 455, London EC4Y 0DY / 3013 AL Rotterdam, GB
- (74) van Benthum, Wilhelmus A. J., et al, Unilever N.V. Unilever Patent Group Olivier van Noortlaan 120, 3133 AT Vlaardingen, NL
- (11) **1 788 009** (51) **C08G 18/67**  
(45) 24.03.2010
- (73) Henkel Corporation, 1001 Trout Brook Crossing, Rocky Hill, CT 06067, US
- 01 17.12.2010  
Huntsman Advanced Materials (Switzerland) GmbH, Klybeckstrasse 200, 4057 Basel, CH
- (11) **1 791 516** (51) **A61K 8/60**  
(45) 24.03.2010
- (73) Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE
- 01 21.12.2010  
Cognis GmbH, Rheinpromenade 1, 40789 Monheim am Rhein, DE
- (11) **1 794 434** (51) **F02F 1/10**  
(45) 24.03.2010
- (73) Federal-Mogul Corporation, 26555 Northwestern Highway, Southfield, MI 48034, US
- 01 17.12.2010  
MAHLE International GmbH, Pragstrasse 26-46, 70376 Stuttgart, DE
- (11) **1 801 446** (51) **F16D 25/10**  
(45) 14.04.2010
- (73) ZF Sachs AG, Ernst-Sachs-Strasse 62, 97424 Schweinfurt, DE
- 01 22.12.2010  
Volkswagen AG, 38436 Wolfsburg, DE
- 01 22.12.2010  
Schaeffler Technologies GmbH & Co. KG, Industriestrasse 1-3, 91074 Herzogenaurach, DE
- (11) **1 806 238** (51) **B42D 15/10**  
(45) 17.03.2010
- (73) JDS Uniphase Corporation, 430 N. McCarthy Boulevard, Milpitas, CA 95035, US
- 01 16.12.2010  
GIESECKE & DEVRIENT GmbH, Prinzregentenstrasse 159, D-81677 München, DE
- (74) Grimm, Christian, et al, Geyer, Fehners & Partner, Patentanwälte, Perhamerstrasse 31, 80687 München, DE
- (11) **1 814 515** (51) **A61K 9/00**  
(45) 17.03.2010
- (73) Johnson and Johnson Vision Care, Inc., 7500 Centurion Parkway, Suite 100, Jacksonville, FL 32256, US
- 01 17.12.2010  
Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH
- (74) Breuer, Markus, et al, Breuer & Müller Partnerschaft Patentanwälte Heimeranstrasse 35, 80339 München, DE
- (11) **1 830 751** (51) **A61F 2/30**  
(45) 31.03.2010
- (73) Smith & Nephew Orthopaedics AG, Erlenstrasse 4a, 6343 Rotkreuz, CH
- 01 22.12.2010  
Astra Tech AB, Aminogatan 1, 421 31 Mölndal, SE
- (74) Lind, Urban Arvid Oskar, et al, AWAPATENT AB P.O. Box 11394, 404 28 Göteborg, SE
- (11) **1 841 268** (51) **H04W 72/10**  
(45) 17.03.2010
- (73) IPCom GmbH & Co. KG, Zugspitzstrasse 15, 82049 Pullach, DE
- 01 08.07.2010  
Nokia Corporation, Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, FI
- (74) Samson & Partner, Widenmayerstrasse 5, 80538 München, DE
- 02 17.12.2010  
DeTeMobil Deutsche Telekom MobilNet GmbH, Landgrabenweg 151, 53227 Bonn, DE
- (74) Braun-Dullaues, Karl-Ulrich, Braun-Dullaues Pannen Platz der Ideen 2, 40476 Düsseldorf, DE
- 03 17.12.2010  
Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE
- (74) Siegert, Georg, Hoffmann - Eitle Patent- und Rechtsanwälte Arabellastrasse 4, 81925 München, DE
- 04 17.12.2010  
HTC Corporation, No. 23, Xinghua Road Taoyuan City, Taoyuan County 330, TW
- (74) Wagner & Geyer, Partnerschaft Patent- und Rechtsanwälte Gewürzmühlstrasse 5, 80538 München, DE
- (11) **1 845 123** (51) **C08G 69/26**  
(45) 17.03.2010
- (73) EMS-CHEMIE AG, Via Innovativa 1, 7013 Domat-Ems, CH
- 01 17.12.2010  
ARKEMA FRANCE, Departement propriété industrielle 420, rue d'Estienne d'Orves, 92700 Colombes, FR
- (11) **1 857 509** (51) **C09D 4/00**  
(45) 24.03.2010
- (73) Momentive Performance Materials Inc., 22 Corporate Woods Boulevard, 2th Floor Albany, New York 12211, US
- 01 21.12.2010  
BASF Coatings GmbH, Glasuritstrasse 1, 48165 Münster, DE
- (74) Leifert & Steffan, Patentanwälte Burgplatz 21-22, 40213 Düsseldorf, DE
- (11) **1 861 531** (51) **D06F 35/00**  
(45) 17.03.2010
- (73) LG Electronics Inc., 20, Yoido-dong Young-dungpo-gu, Seoul 150-721, KR
- 01 16.12.2010  
Daewoo Electronics Corporation, Narakeyum Jeodong Building 1ga Jeodong, Junggu Seoul 100-031, KR
- (74) Stolzmar Scheele & Partner, Blumenstraße 17, 80331 München, DE
- (11) **1 892 184** (51) **B64C 23/06**  
(45) 24.03.2010
- (73) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza, Chicago, IL 60606-2016, US
- 01 21.12.2010  
Airbus Operations Limited(GB) / AIRBUS SAS(FR) / Airbus Operations SAS(FR) / Airbus Operations GmbH (DE) / Airbus Operations SL(ES), New Filton House, Filton Bristol BS99 7AR, GB
- (74) Ribeiro, James Michael, et al, Withers & Rogers LLP Goldings House 2 Hays Lane, London SE1 2HW, GB
- (11) **1 902 179** (51) **E01B 2/00**  
(45) 14.04.2010
- (73) Max Bögl Bauunternehmung GmbH & Co. KG, Max-Bögl-Strasse 1, 92369 Sengenthal, DE
- 01 16.12.2010  
Edilon Sedra GmbH, Kistlerhofstrasse 168, 81379 München, DE
- (74) Pfeffer, Frank, Rüger, Barthelt & Abel Patentanwälte Webergasse 3, D-73728 Esslingen am Neckar, DE
- (11) **1 914 189** (51) **B66B 13/12**  
(45) 24.03.2010
- (73) Franz Xaver Meiller Fahrzeug- und Maschinenfabrik-GmbH & Co KG, Untermenzinger Strasse 1, 80997 München, DE
- 01 17.12.2010  
Otis Elevator Company, Ten Farm Springs Road, Farmington, CT 06032-2568, US
- (74) Klunker . Schmitt-Nilson . Hirsch, Patentanwälte Destouchesstrasse 68, 80796 München, DE
- (11) **1 926 809** (51) **C11D 3/40**  
(45) 17.03.2010
- (73) Unilever PLC, Unilever House 100 Victoria Embankment, London EC4Y 0DY, GB
- (84) CY GB IE  
(73) Unilever N.V., Weena 455, 3013 AL Rotterdam, NL

- (84) AT BE BG CH CZ DE DK EE ES FI FR GR HU  
IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK  
TR  
01 17.12.2010  
The Procter and Gamble Company, One  
Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, OH  
45202, US
- (74) Peet, Jillian Wendy, Procter & Gamble  
Technical Centres Limited Whitley Road,  
Longbenton Newcastle upon Tyne NE12 9TS,  
GB
- (11) **1 933 653** (51) **A24D 3/02**  
(45) 31.03.2010  
(73) G.D Societa' per Azioni, Via Battindarno, 91,  
40133 Bologna, IT  
01 22.12.2010  
Hauni Maschinenbau AG, Kurt-A.-Körber-  
Chaussee 8 - 32, 21033 Hamburg, DE
- (11) **1 935 455** (51) **A61Q 5/06**  
(45) 31.03.2010  
(73) L'Oréal, 14, rue Royale, 75008 Paris, FR  
01 23.12.2010  
Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstrasse 67,  
40589 Düsseldorf, DE
- (11) **1 937 564** (51) **B65D 23/00**  
(45) 24.03.2010  
(73) The Procter and Gamble Company, One  
Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, OH  
45202, US  
01 22.12.2010  
Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstrasse 67,  
40589 Düsseldorf, DE
- (11) **1 941 142** (51) **F02D 19/06**  
(45) 24.03.2010  
(73) Dirnhofer, Rainer, An den Weiher 5, 92272  
Freudenberg, DE  
01 23.12.2010  
Deutz Aktiengesellschaft, Abt. FR-P, Patente  
und Marken, 51057 Köln, DE
- (11) **1 945 928** (51) **F02B 37/24**  
(45) 14.04.2010  
(73) Honeywell International Inc., 101 Columbia  
Road, Morristown, NJ 07960, US  
01 17.12.2010  
Bosch Mahle Turbo Systems GmbH & Co.  
KG, Löwentorstrasse 68, 70376 Stuttgart, DE
- (74) BRP Renaud & Partner, Rechtsanwälte  
Notare Patentanwälte Königstraße 28, D-  
70173 Stuttgart, DE
- (11) **1 969 111** (51) **C11D 3/37**  
(45) 17.03.2010  
(73) Colgate-Palmolive Company, 300 Park Ave-  
nue, New York NY 10022-7499, US  
01 16.12.2010  
The Procter & Gamble Company, One  
Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio  
45202, US
- (74) Goodier, Claire-Louise, N.V. Procter & Gam-  
ble Services Company S.A. Temselaan 100,  
1853 Strombeek-Bever, BE  
02 17.12.2010  
UNILEVER PLC / UNILEVER NV, Unilever  
House, 100 Victoria Embankment/ Weena  
455, London EC4Y 0DY / 3013 AL Rotter-  
dam, GB
- (74) Chisem, Janet, Unilever Patent Group Col-  
worth House, Sharnbrook Bedford MK44  
1LQ, GB
- (11) **1 987 098** (51) **C08L 23/10**  
(45) 17.03.2010  
(73) Basell Poliolefine Italia S.r.l., Via Pergolesi  
25, 20124 Milano, IT  
01 17.12.2010
- The Dow Chemical Company, 2030 Dow  
Center, Midland, MI 48674, US
- (74) Chung, Hsu Min, et al, Boulton Wade Tennant  
Verulam Gardens 70 Gray's Inn Road,  
London WC1X 8BT, GB
- (11) **1 992 697** (51) **C12N 15/62**  
(45) 17.03.2010  
(73) Wyeth Research Ireland Limited, Little Con-  
nell, Newbridge Kildare, IE  
01 17.12.2010  
Duckett, Anthony Joseph, Mathys & Squire  
LLP 120 Holborn, London EC1N 2SQ, GB
- (74) Duckett, Anthony Joseph, et al, Mathys &  
Squire LLP 120 Holborn, London EC1N 2SQ,  
GB  
02 17.12.2010  
Steinecke, Peter, Müller Fottner Steinecke  
Rechtsanwälte - Patentanwälte Technologie-  
zentrum Jülich Karl-Heinz-Beckurts-Strasse  
13, 52428 Jülich, DE
- (74) Steinecke, Peter, et al, MÜLLER FOTTNER  
STEINECKE Rechtsanwälte Patentanwälte  
Prielmayerstrasse 3, 80335 München, DE
- (11) **1 997 949** (51) **D06F 39/02**  
(45) 17.03.2010  
(73) Vestel Beyaz Esya Sanayi Ve Ticaret A.S.,  
Organize Sanayi Bölgesi, 45030 Manisa, TR  
01 16.12.2010  
Arçelik Anonim Sirketi, Ankara Asfalti Uzeri  
E5, Tuzia, 34950 Istanbul, TR
- (74) LOUIS, PÖHLAU, LOHRENTZ, Patentanwälte  
Merianstrasse 26, 90409 Nürnberg, DE
- (11) **1 999 331** (51) **E05F 15/14**  
(45) 17.03.2010  
(73) SIEGENIA-AUBI KG, Industriestrasse 1-3,  
57234 Wilnsdorf, DE  
01 17.12.2010  
HAUTAU GmbH, Bahnhofstrasse 56-60,  
31691 Helpsen, DE
- (74) Weyand, Tim, Leonhard - Olgemöller - Fricke  
Patentanwälte Tal 30, DE-80331 München,  
DE
- (11) **2 016 127** (51) **C08L 23/04**  
(45) 17.03.2010  
(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC., 2040  
Dow Center, Midland, MI 48674, US  
01 17.12.2010  
Borealis AG, IZD Tower Wagramerstrasse  
17-19, 1220 Vienna, AT
- (74) Kador & Partner, Corneliusstraße 15, DE-  
80469 München, DE
- (11) **2 021 054** (51) **A61M 5/20**  
(45) 24.03.2010  
(73) Cilag GmbH International, Landis + Gyr-  
Strasse 1, 6300 Zug, CH  
01 02.12.2010  
EIP Limited, Mercury House, 19-21 Chapel  
Street Marlow Buckinghamshire SL7 3HN,  
GB
- (74) Sharples, Andrew John, et al, EIP Fairfax  
House, 15 Fulwood Place London WC1V  
6HU, GB  
02 17.12.2010  
DeltaPatents B.V., Fellenoord 370, 5611 ZL  
Eindhoven, NL
- 03 22.12.2010  
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Patent-  
und Lizenzabteilung Industriepark Höchst  
Geb. K 801, 65926 Frankfurt am Main, DE
- (74) Finger, Catrin, Liedtke & Partner Patentan-  
wälte Elisabethstraße 10, 99096 Erfurt, DE
- (11) **2 021 389** (51) **C08F 290/06**  
(45) 17.03.2010  
(73) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE  
01 17.12.2010
- BYK-Chemie GmbH, Abelstrasse 45, 46483  
Wesel, DE
- (74) Gesthuysen, von Rohr & Eggert, Patentan-  
wälte Huysseallee 100, 45128 Essen, DE
- (11) **2 047 287** (51) **G01R 31/00**  
(45) 07.04.2010  
(73) Continental Teves AG & Co. oHG, Guerick-  
estrasse 7, 60488 Frankfurt, DE  
01 21.12.2010  
WABCO GmbH & Co. OHG, Am Lindener  
Hafen 21, 30453 Hannover, DE
- (74) Brümmerstedt, Hans Dietrich, Brümmerstedt  
Oelfke Seewald & König Postfach 1026,  
30010 Hannover, DE
- (11) **2 049 204** (51) **A62B 18/08**  
(45) 17.03.2010  
(73) INTERTECHNIQUE, 61 Rue Pierre Curie,  
78373 Plaisir Cedex, FR  
01 17.12.2010  
ELVIN; Rennie, Kathleen, 16 Torcross Grove,  
Calcot Reading Berkshire RG31 7AT, GB
- (74) Palmer, Jonathan R., Boulton Wade Tennant  
Verulam Gardens 70 Gray's Inn Road,  
London WC1X 8BT, GB
- (11) **2 060 668** (51) **D06F 37/20**  
(45) 17.03.2010  
(73) Vestel Beyaz Esya Sanayi Ve Ticaret A.S.,  
Organize Sanayi Bölgesi, 45030 Manisa, TR  
Kaniöz, Adil, Gebze Organize Sanayi Bölgesi  
Ihsan Dede Caddesi No. 119, 41480 Gebze -  
Kozaeli, TR  
01 17.12.2010  
Arçelik Anonim Sirketi, Ankara Asfalti Uzeri  
E5, Tuzia, 34950 Istanbul, TR
- (74) LOUIS, PÖHLAU, LOHRENTZ, et al, Paten-  
tanwälte Merianstrasse 26, 90409 Nürnberg,  
DE

## II.6(2)

- Kein Einspruch eingelegt
- No opposition filed
- Il n'a pas été fait opposition

- (11) **0 674 969** (51) **B23Q 1/25**  
(45) 17.02.2010
- (11) **0 701 611** (51) **C12N 15/12**  
(45) 17.02.2010
- (11) **0 769 799** (51) **H01J 37/28**  
(45) 17.02.2010
- (11) **0 797 357** (51) **H04N 7/36**  
(45) 17.02.2010
- (11) **0 820 096** (51) **H01L 21/8238**  
(45) 17.02.2010
- (11) **0 843 187** (51) **G02B 6/44**  
(45) 17.02.2010
- (11) **0 871 677** (51) **C08G 63/553**  
(45) 17.02.2010
- (11) **0 887 841** (51) **H01J 61/36**  
(45) 17.02.2010
- (11) **0 890 752** (51) **F16C 19/52**  
(45) 17.02.2010
- (11) **0 903 215** (51) **B29C 65/20**  
(45) 17.02.2010
- (11) **0 908 613** (51) **F02D 41/14**  
(45) 17.02.2010

(11) <b>0 920 114</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H02M 1/06</b>	(11) <b>1 092 326</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04Q 3/66</b>	(11) <b>1 169 467</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C07C 43/23</b>
(11) <b>0 922 215</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G01N 25/62</b>	(11) <b>1 095 459</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H03M 7/40</b>	(11) <b>1 179 806</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G06K 19/07</b>
(11) <b>0 922 903</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F21S 8/10</b>	(11) <b>1 100 226</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04L 12/10</b>	(11) <b>1 180 693</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G01R 33/06</b>
(11) <b>0 945 885</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01J 3/02</b>	(11) <b>1 102 482</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G11B 27/34</b>	(11) <b>1 185 882</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G01S 13/30</b>
(11) <b>0 949 548</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G04C 3/00</b>	(11) <b>1 110 223</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G11B 27/034</b>	(11) <b>1 187 288</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H02H 3/08</b>
(11) <b>0 949 653</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01J 37/28</b>	(11) <b>1 111 465</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G03F 7/038</b>	(11) <b>1 193 724</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01F 7/16</b>
(11) <b>0 954 018</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01L 21/322</b>	(11) <b>1 111 911</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04N 5/445</b>	(11) <b>1 195 594</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G01N 1/30</b>
(11) <b>0 954 877</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01L 21/321</b>	(11) <b>1 113 352</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G05F 1/569</b>	(11) <b>1 196 218</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A62C 33/04</b>
(11) <b>0 977 296</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01M 10/36</b>	(11) <b>1 116 713</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C07C 275/40</b>	(11) <b>1 196 230</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B01D 39/20</b>
(11) <b>0 981 043</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G01N 21/64</b>	(11) <b>1 117 783</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C12N 15/12</b>	(11) <b>1 197 999</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01L 21/316</b>
(11) <b>0 994 546</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H02H 3/24</b>	(11) <b>1 117 814</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C12N 15/82</b>	(11) <b>1 205 743</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61L 2/28</b>
(11) <b>1 008 046</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G06F 11/00</b>	(11) <b>1 120 841</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01M 2/20</b>	(11) <b>1 207 536</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01B 7/08</b>
(11) <b>1 011 554</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61F 6/04</b>	(11) <b>1 125 807</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60S 1/48</b>	(11) <b>1 209 582</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G06F 17/30</b>
(11) <b>1 013 036</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04L 12/56</b>	(11) <b>1 131 847</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01L 21/3213</b>	(11) <b>1 211 988</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61B 17/12</b>
(11) <b>1 042 247</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C03C 17/36</b>	(11) <b>1 133 079</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04B 7/26</b>	(11) <b>1 215 258</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C09K 5/00</b>
(11) <b>1 048 629</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C04B 7/60</b>	(11) <b>1 133 560</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C12N 15/16</b>	(11) <b>1 217 261</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F16H 57/04</b>
(11) <b>1 053 169</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B62L 3/02</b>	(11) <b>1 135 485</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C12N 15/12</b>	(11) <b>1 220 218</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G11B 20/10</b>
(11) <b>1 055 250</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01J 37/32</b>	(11) <b>1 139 548</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H02K 21/16</b>	(11) <b>1 220 539</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04N 5/85</b>
(11) <b>1 062 620</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G06K 7/00</b>	(11) <b>1 141 028</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C07K 16/28</b>	(11) <b>1 221 307</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61B 17/12</b>
(11) <b>1 071 700</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C07K 16/28</b>	(11) <b>1 143 057</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>D04H 1/48</b>	(11) <b>1 222 677</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01J 27/08</b>
(11) <b>1 075 168</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H05H 1/46</b>	(11) <b>1 143 707</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04N 3/15</b>	(11) <b>1 222 685</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01L 21/20</b>
(11) <b>1 075 665</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G01S 5/14</b>	(11) <b>1 145 485</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04L 9/32</b>	(11) <b>1 238 648</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61K 8/34</b>
(11) <b>1 082 716</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G06F 3/033</b>	(11) <b>1 151 158</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>D03C 3/20</b>	(11) <b>1 240 186</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C07K 14/00</b>
(11) <b>1 083 157</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C04B 28/14</b>	(11) <b>1 154 608</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04L 27/26</b>	(11) <b>1 240 488</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G01L 3/10</b>
(11) <b>1 083 549</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G11B 5/012</b>	(11) <b>1 158 370</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G03G 15/08</b>	(11) <b>1 241 532</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G03G 15/00</b>
(11) <b>1 089 916</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B65D 21/00</b>	(11) <b>1 161 119</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04S 1/00</b>	(11) <b>1 244 157</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01M 4/62</b>
(11) <b>1 091 438</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01M 10/04</b>	(11) <b>1 167 280</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B81B 3/00</b>	(11) <b>1 244 841</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>D21C 9/153</b>

(11) <b>1 244 869</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F01N 3/28</b>	(11) <b>1 314 132</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G06T 11/00</b>	(11) <b>1 348 637</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B65D 27/00</b>
(11) <b>1 246 196</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G11C 16/10</b>	(11) <b>1 314 216</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01M 8/00</b>	(11) <b>1 352 392</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G11B 7/085</b>
(11) <b>1 246 746</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B62D 5/02</b>	(11) <b>1 317 657</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G01F 1/84</b>	(11) <b>1 352 681</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B01D 63/04</b>
(11) <b>1 247 433</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01J 37/305</b>	(11) <b>1 319 686</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C08L 23/06</b>	(11) <b>1 355 059</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F02M 59/44</b>
(11) <b>1 259 001</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H03M 13/29</b>	(11) <b>1 319 699</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C09J 7/02</b>	(11) <b>1 355 122</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G01B 7/16</b>
(11) <b>1 260 729</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F16D 69/02</b>	(11) <b>1 320 119</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01J 47/02</b>	(11) <b>1 357 229</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>E01D 19/16</b>
(11) <b>1 263 954</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C12N 15/12</b>	(11) <b>1 320 121</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01L 21/00</b>	(11) <b>1 357 601</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01L 27/092</b>
(11) <b>1 264 413</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04B 1/00</b>	(11) <b>1 320 726</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G01F 11/02</b>	(11) <b>1 360 102</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B62D 1/18</b>
(11) <b>1 269 933</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61C 8/00</b>	(11) <b>1 320 785</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G03F 7/004</b>	(11) <b>1 362 476</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04N 5/225</b>
(11) <b>1 275 175</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01R 13/52</b>	(11) <b>1 321 978</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01L 21/48</b>	(11) <b>1 362 910</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C12N 15/09</b>
(11) <b>1 276 547</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B01D 39/02</b>	(11) <b>1 323 587</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60R 13/00</b>	(11) <b>1 364 896</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B65G 21/16</b>
(11) <b>1 280 152</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G11B 27/034</b>	(11) <b>1 324 471</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H02K 15/095</b>	(11) <b>1 365 685</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61B 6/00</b>
(11) <b>1 280 197</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01L 21/768</b>	(11) <b>1 325 040</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C08F 4/26</b>	(11) <b>1 366 533</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01M 8/00</b>
(11) <b>1 282 117</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G11B 7/125</b>	(11) <b>1 325 884</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B81B 3/00</b>	(11) <b>1 367 001</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B65D 43/02</b>
(11) <b>1 284 622</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B29C 39/02</b>	(11) <b>1 327 980</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G11B 19/28</b>	(11) <b>1 369 703</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G01S 13/22</b>
(11) <b>1 286 457</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H02P 6/14</b>	(11) <b>1 330 041</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04B 1/04</b>	(11) <b>1 371 590</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B65H 35/08</b>
(11) <b>1 287 705</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04N 7/64</b>	(11) <b>1 337 059</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04J 13/00</b>	(11) <b>1 375 278</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60T 7/12</b>
(11) <b>1 289 319</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04Q 1/10</b>	(11) <b>1 339 501</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B05B 11/06</b>	(11) <b>1 377 263</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61Q 5/10</b>
(11) <b>1 295 073</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F25B 43/04</b>	(11) <b>1 342 313</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H03B 1/00</b>	(11) <b>1 377 322</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61L 2/00</b>
(11) <b>1 295 105</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G01N 15/14</b>	(11) <b>1 345 265</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01L 23/40</b>	(11) <b>1 377 793</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G01B 1/00</b>
(11) <b>1 295 984</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>D06Q 1/10</b>	(11) <b>1 345 883</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C07C 57/44</b>	(11) <b>1 382 343</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61K 31/7064</b>
(11) <b>1 296 326</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G11B 20/10</b>	(11) <b>1 346 653</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A41G 3/00</b>	(11) <b>1 383 248</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04B 1/28</b>
(11) <b>1 299 176</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61L 2/18</b>	(11) <b>1 347 307</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G01S 17/88</b>	(11) <b>1 383 732</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C07C 245/14</b>
(11) <b>1 304 384</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C12P 19/04</b>	(11) <b>1 347 802</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61N 1/368</b>	(11) <b>1 384 992</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B01L 9/00</b>
(11) <b>1 305 063</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61L 31/08</b>	(11) <b>1 347 821</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B01D 61/00</b>	(11) <b>1 386 762</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60G 15/06</b>
(11) <b>1 309 462</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60G 11/12</b>	(11) <b>1 347 950</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C07C 59/48</b>	(11) <b>1 388 453</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60K 23/04</b>
(11) <b>1 310 205</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A47L 15/50</b>	(11) <b>1 348 105</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G01C 19/00</b>	(11) <b>1 389 140</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61M 1/30</b>

(11) <b>1 392 906</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>D04H 18/00</b>	(11) <b>1 422 821</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H02P 21/00</b>	(11) <b>1 448 965</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G01K 3/04</b>
(11) <b>1 393 345</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01J 49/42</b>	(11) <b>1 423 575</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>E04F 21/20</b>	(11) <b>1 451 163</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C07D 261/20</b>
(11) <b>1 393 872</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B28D 1/02</b>	(11) <b>1 424 951</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61C 1/18</b>	(11) <b>1 454 328</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G21F 7/047</b>
(11) <b>1 394 814</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G21F 9/34</b>	(11) <b>1 426 226</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60K 15/035</b>	(11) <b>1 454 947</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C08J 9/18</b>
(11) <b>1 394 878</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01M 8/02</b>	(11) <b>1 426 601</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F02G 5/00</b>	(11) <b>1 455 018</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>E01F 8/00</b>
(11) <b>1 396 459</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B66B 11/00</b>	(11) <b>1 427 497</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A63G 13/06</b>	(11) <b>1 455 578</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A01N 41/10</b>
(11) <b>1 399 234</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B01D 21/24</b>	(11) <b>1 427 516</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B01D 67/00</b>	(11) <b>1 455 692</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61F 2/34</b>
(11) <b>1 399 629</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>E04B 1/19</b>	(11) <b>1 427 623</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60T 13/66</b>	(11) <b>1 455 880</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61M 25/01</b>
(11) <b>1 401 938</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C08K 5/05</b>	(11) <b>1 427 852</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>1 457 080</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04W 36/14</b>
(11) <b>1 402 130</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>E04B 2/74</b>	(11) <b>1 428 568</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B01D 71/02</b>	(11) <b>1 458 559</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B32B 5/02</b>
(11) <b>1 404 642</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C07C 227/32</b>	(11) <b>1 430 586</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H02K 13/10</b>	(11) <b>1 459 326</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G21F 9/30</b>
(11) <b>1 404 816</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C12N 5/09</b>	(11) <b>1 430 773</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A01K 15/02</b>	(11) <b>1 459 405</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01M 8/06</b>
(11) <b>1 407 266</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G01N 33/53</b>	(11) <b>1 431 223</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B65H 45/14</b>	(11) <b>1 459 882</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B32B 15/08</b>
(11) <b>1 407 334</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G05B 19/418</b>	(11) <b>1 431 465</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>E02F 9/20</b>	(11) <b>1 460 785</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04B 10/13</b>
(11) <b>1 410 993</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B65B 51/26</b>	(11) <b>1 432 061</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01M 10/48</b>	(11) <b>1 461 086</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61K 47/48</b>
(11) <b>1 411 774</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A22C 5/00</b>	(11) <b>1 433 494</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61M 25/02</b>	(11) <b>1 461 231</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60R 21/01</b>
(11) <b>1 411 818</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61B 1/00</b>	(11) <b>1 433 936</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F02B 33/34</b>	(11) <b>1 465 331</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H02N 2/14</b>
(11) <b>1 412 140</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B26B 5/00</b>	(11) <b>1 435 612</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G11B 15/467</b>	(11) <b>1 467 050</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>E05B 65/20</b>
(11) <b>1 412 514</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C12P 41/00</b>	(11) <b>1 437 007</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04Q 1/14</b>	(11) <b>1 467 123</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F16H 3/087</b>
(11) <b>1 413 940</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G05D 1/08</b>	(11) <b>1 437 036</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H05K 3/02</b>	(11) <b>1 467 666</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61B 17/70</b>
(11) <b>1 415 694</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B01D 3/00</b>	(11) <b>1 437 170</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B01D 53/00</b>	(11) <b>1 472 024</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>E21B 43/10</b>
(11) <b>1 417 503</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G01R 31/36</b>	(11) <b>1 438 143</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B05B 11/00</b>	(11) <b>1 473 118</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B25B 13/50</b>
(11) <b>1 418 314</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F01L 1/34</b>	(11) <b>1 441 939</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60T 11/26</b>	(11) <b>1 473 601</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G03G 9/08</b>
(11) <b>1 420 775</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C07F 15/00</b>	(11) <b>1 443 111</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C12N 15/12</b>	(11) <b>1 475 344</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B66C 13/12</b>
(11) <b>1 421 213</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>1 444 997</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61M 1/16</b>	(11) <b>1 475 777</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G10L 15/06</b>
(11) <b>1 421 713</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04B 7/185</b>	(11) <b>1 445 367</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>D06F 58/20</b>	(11) <b>1 478 342</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61K 9/14</b>
(11) <b>1 422 382</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F01D 5/14</b>	(11) <b>1 445 591</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G01G 17/06</b>	(11) <b>1 479 695</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C07K 16/12</b>

(11) <b>1 481 022</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C04B 28/14</b>	(11) <b>1 516 186</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G01N 33/50</b>	(11) <b>1 543 680</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04N 5/455</b>
(11) <b>1 487 518</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61M 5/142</b>	(11) <b>1 516 928</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C12N 15/62</b>	(11) <b>1 543 924</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B24D 13/14</b>
(11) <b>1 487 810</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C07D 295/14</b>	(11) <b>1 517 084</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F23G 7/06</b>	(11) <b>1 544 359</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>E03C 1/05</b>
(11) <b>1 488 523</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H03K 19/177</b>	(11) <b>1 518 062</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F16G 5/16</b>	(11) <b>1 544 509</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F16H 25/16</b>
(11) <b>1 489 031</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B65H 29/04</b>	(11) <b>1 519 622</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04R 25/00</b>	(11) <b>1 545 679</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61M 25/01</b>
(11) <b>1 489 231</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>E01C 13/12</b>	(11) <b>1 520 446</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04R 1/28</b>	(11) <b>1 547 293</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04L 1/20</b>
(11) <b>1 490 013</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C12N 15/10</b>	(11) <b>1 520 798</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B65D 47/42</b>	(11) <b>1 548 527</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G05B 19/042</b>
(11) <b>1 491 481</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B66B 1/18</b>	(11) <b>1 523 459</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C04B 35/64</b>	(11) <b>1 549 117</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H05K 1/00</b>
(11) <b>1 491 990</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G06F 3/048</b>	(11) <b>1 525 589</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G21C 19/36</b>	(11) <b>1 549 318</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61K 31/517</b>
(11) <b>1 492 410</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A23D 9/00</b>	(11) <b>1 527 730</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61B 1/04</b>	(11) <b>1 549 322</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61K 31/70</b>
(11) <b>1 495 208</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>E06B 9/264</b>	(11) <b>1 528 860</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A23B 4/28</b>	(11) <b>1 549 949</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G01N 33/50</b>
(11) <b>1 495 558</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04B 7/26</b>	(11) <b>1 531 292</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F16H 61/12</b>	(11) <b>1 550 554</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B41J 2/06</b>
(11) <b>1 495 880</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60C 9/00</b>	(11) <b>1 531 758</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61F 2/00</b>	(11) <b>1 550 555</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B41J 2/06</b>
(11) <b>1 497 855</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01L 21/20</b>	(11) <b>1 532 335</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>E05B 73/00</b>	(11) <b>1 550 753</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>D04C 3/14</b>
(11) <b>1 501 139</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01M 8/00</b>	(11) <b>1 532 336</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>E05B 73/00</b>	(11) <b>1 551 839</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C07D 473/32</b>
(11) <b>1 501 654</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B23Q 11/00</b>	(11) <b>1 532 937</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61B 19/00</b>	(11) <b>1 552 017</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C12Q 1/68</b>
(11) <b>1 503 915</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60J 10/00</b>	(11) <b>1 532 990</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61L 9/01</b>	(11) <b>1 552 861</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A63B 23/035</b>
(11) <b>1 507 575</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B01D 15/08</b>	(11) <b>1 533 017</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B01D 47/06</b>	(11) <b>1 552 887</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B01L 3/02</b>
(11) <b>1 507 937</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>E04C 3/293</b>	(11) <b>1 536 781</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61K 31/195</b>	(11) <b>1 553 184</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C12N 15/57</b>
(11) <b>1 508 595</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C08L 81/02</b>	(11) <b>1 536 847</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61L 29/14</b>	(11) <b>1 554 998</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61F 5/00</b>
(11) <b>1 509 084</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A01N 25/34</b>	(11) <b>1 537 227</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C12P 19/34</b>	(11) <b>1 555 496</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F25C 1/12</b>
(11) <b>1 509 253</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C12N 15/62</b>	(11) <b>1 538 805</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04L 29/06</b>	(11) <b>1 558 309</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61M 5/315</b>
(11) <b>1 511 737</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C07D 237/04</b>	(11) <b>1 539 474</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B31D 5/00</b>	(11) <b>1 558 354</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B01D 15/00</b>
(11) <b>1 512 373</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61B 5/103</b>	(11) <b>1 539 551</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60S 1/58</b>	(11) <b>1 558 592</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C07D 277/56</b>
(11) <b>1 513 096</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G06K 7/10</b>	(11) <b>1 541 632</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C08L 69/00</b>	(11) <b>1 560 959</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>D01G 19/10</b>
(11) <b>1 515 089</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F23N 5/20</b>	(11) <b>1 542 441</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04M 1/725</b>	(11) <b>1 561 223</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G21C 9/00</b>
(11) <b>1 515 617</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A23G 9/00</b>	(11) <b>1 543 677</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04M 11/06</b>	(11) <b>1 562 503</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61B 18/12</b>

(11) <b>1 562 821</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B62D 53/08</b>	(11) <b>1 581 148</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61F 2/00</b>	(11) <b>1 607 052</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61B 17/128</b>
(11) <b>1 564 517</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F28F 9/02</b>	(11) <b>1 581 215</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61K 31/194</b>	(11) <b>1 607 645</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F16C 17/10</b>
(11) <b>1 564 519</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F41H 7/02</b>	(11) <b>1 581 541</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C07F 9/40</b>	(11) <b>1 609 552</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B23H 9/00</b>
(11) <b>1 565 053</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A01H 5/00</b>	(11) <b>1 584 076</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G08B 1/08</b>	(11) <b>1 609 928</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>E04H 15/08</b>
(11) <b>1 565 430</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C07C 279/26</b>	(11) <b>1 585 620</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B28B 5/04</b>	(11) <b>1 610 198</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G05F 1/46</b>
(11) <b>1 567 206</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61L 31/14</b>	(11) <b>1 586 793</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F16H 19/02</b>	(11) <b>1 610 458</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H03H 9/05</b>
(11) <b>1 567 270</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B01L 3/00</b>	(11) <b>1 587 427</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61B 17/22</b>	(11) <b>1 614 458</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B01D 61/00</b>
(11) <b>1 567 337</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B32B 27/32</b>	(11) <b>1 587 743</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B65D 81/03</b>	(11) <b>1 614 927</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F16F 7/116</b>
(11) <b>1 567 482</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C07C 253/30</b>	(11) <b>1 589 153</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>E02F 9/08</b>	(11) <b>1 616 501</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A47B 13/02</b>
(11) <b>1 567 607</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C09J 11/06</b>	(11) <b>1 589 694</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04L 12/56</b>	(11) <b>1 617 183</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G01B 11/16</b>
(11) <b>1 568 586</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B62M 9/12</b>	(11) <b>1 591 647</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F02D 29/00</b>	(11) <b>1 618 292</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F01L 9/04</b>
(11) <b>1 570 148</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>E05F 15/16</b>	(11) <b>1 592 161</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04L 1/18</b>	(11) <b>1 618 930</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A63F 13/02</b>
(11) <b>1 570 864</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61L 2/24</b>	(11) <b>1 593 341</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61B 5/05</b>	(11) <b>1 619 081</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60R 16/02</b>
(11) <b>1 572 798</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C08K 5/5419</b>	(11) <b>1 594 459</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61K 9/00</b>	(11) <b>1 620 940</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H03C 3/40</b>
(11) <b>1 573 151</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>E04H 4/00</b>	(11) <b>1 594 661</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B25J 17/02</b>	(11) <b>1 621 547</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C07K 14/445</b>
(11) <b>1 573 645</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G06K 7/00</b>	(11) <b>1 595 947</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C12N 9/88</b>	(11) <b>1 624 096</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>D03C 7/06</b>
(11) <b>1 574 084</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04Q 3/52</b>	(11) <b>1 597 269</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C07K 1/22</b>	(11) <b>1 624 255</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F24C 15/32</b>
(11) <b>1 575 664</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61N 1/36</b>	(11) <b>1 599 957</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04J 4/00</b>	(11) <b>1 627 049</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C12N 9/00</b>
(11) <b>1 576 217</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>D01H 5/74</b>	(11) <b>1 600 163</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61K 38/48</b>	(11) <b>1 627 960</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>E02F 3/96</b>
(11) <b>1 577 274</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C03B 37/01</b>	(11) <b>1 600 184</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61M 1/36</b>	(11) <b>1 628 727</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B01D 3/32</b>
(11) <b>1 577 685</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G02B 6/12</b>	(11) <b>1 600 859</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G06F 11/20</b>	(11) <b>1 628 732</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B01D 33/37</b>
(11) <b>1 578 017</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H03K 17/74</b>	(11) <b>1 602 375</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61K 31/557</b>	(11) <b>1 628 833</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B41J 3/407</b>
(11) <b>1 578 357</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>1 604 081</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>E04G 21/12</b>	(11) <b>1 631 336</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61M 5/142</b>
(11) <b>1 578 919</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C07K 14/47</b>	(11) <b>1 605 360</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G06F 12/08</b>	(11) <b>1 632 597</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>D04H 13/00</b>
(11) <b>1 579 654</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04L 29/06</b>	(11) <b>1 606 021</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61P 39/06</b>	(11) <b>1 632 630</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>E05D 7/04</b>
(11) <b>1 579 737</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H05B 37/02</b>	(11) <b>1 606 456</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>E01D 19/14</b>	(11) <b>1 633 774</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C07K 5/12</b>
(11) <b>1 581 123</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61B 17/04</b>	(11) <b>1 606 495</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F01D 17/16</b>	(11) <b>1 634 470</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04L 12/28</b>

(11) <b>1 635 521</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04L 12/56</b>	(11) <b>1 654 038</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A62B 17/00</b>	(11) <b>1 674 578</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C12N 9/04</b>
(11) <b>1 635 717</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61B 17/28</b>	(11) <b>1 654 288</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C08B 37/00</b>	(11) <b>1 675 265</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H03K 17/96</b>
(11) <b>1 636 448</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>E04H 12/08</b>	(11) <b>1 655 172</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60P 7/08</b>	(11) <b>1 675 353</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04L 29/08</b>
(11) <b>1 636 868</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01M 8/04</b>	(11) <b>1 656 175</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61M 25/00</b>	(11) <b>1 675 927</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C09J 123/08</b>
(11) <b>1 637 489</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B65H 29/18</b>	(11) <b>1 658 062</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61K 31/165</b>	(11) <b>1 676 179</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G05B 19/418</b>
(11) <b>1 639 220</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>E05F 15/14</b>	(11) <b>1 659 582</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G11B 17/04</b>	(11) <b>1 676 545</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61F 2/01</b>
(11) <b>1 639 910</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A45D 20/12</b>	(11) <b>1 659 585</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G11B 23/03</b>	(11) <b>1 676 761</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60S 1/04</b>
(11) <b>1 639 962</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61L 31/14</b>	(11) <b>1 659 587</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G11B 23/03</b>	(11) <b>1 677 048</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F21V 8/00</b>
(11) <b>1 642 033</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F04D 29/04</b>	(11) <b>1 659 988</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61B 17/12</b>	(11) <b>1 677 382</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01P 5/107</b>
(11) <b>1 642 626</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A63F 13/12</b>	(11) <b>1 661 366</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04L 29/06</b>	(11) <b>1 677 392</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01R 13/641</b>
(11) <b>1 643 088</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F01M 1/08</b>	(11) <b>1 662 276</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G02B 3/14</b>	(11) <b>1 677 560</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04W 4/10</b>
(11) <b>1 643 602</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01R 39/08</b>	(11) <b>1 664 684</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G01F 1/00</b>	(11) <b>1 677 575</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04R 7/06</b>
(11) <b>1 643 926</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61C 13/00</b>	(11) <b>1 666 551</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C09D 11/10</b>	(11) <b>1 678 104</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C07C 2/40</b>
(11) <b>1 644 097</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B01D 25/28</b>	(11) <b>1 666 553</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C09J 5/02</b>	(11) <b>1 678 777</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01M 8/04</b>
(11) <b>1 644 103</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B01D 53/94</b>	(11) <b>1 666 589</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C12N 15/09</b>	(11) <b>1 679 195</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B41J 2/175</b>
(11) <b>1 644 504</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C12N 15/57</b>	(11) <b>1 666 881</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G01N 33/53</b>	(11) <b>1 680 616</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F16L 33/207</b>
(11) <b>1 645 344</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B21C 47/24</b>	(11) <b>1 669 331</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C03C 23/00</b>	(11) <b>1 681 098</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B04B 5/04</b>
(11) <b>1 647 348</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B23K 20/12</b>	(11) <b>1 671 128</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G01N 33/58</b>	(11) <b>1 681 131</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B23K 35/26</b>
(11) <b>1 647 948</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G07D 7/16</b>	(11) <b>1 671 521</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H05B 41/282</b>	(11) <b>1 681 746</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01R 13/627</b>
(11) <b>1 648 551</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61M 35/00</b>	(11) <b>1 671 627</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61K 31/00</b>	(11) <b>1 684 990</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B41N 10/04</b>
(11) <b>1 648 596</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B01D 67/00</b>	(11) <b>1 671 811</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60B 25/02</b>	(11) <b>1 685 192</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C08L 51/04</b>
(11) <b>1 648 800</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B65D 85/10</b>	(11) <b>1 672 217</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F04B 53/16</b>	(11) <b>1 685 274</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C23C 22/86</b>
(11) <b>1 649 818</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61B 17/34</b>	(11) <b>1 672 306</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F41A 3/66</b>	(11) <b>1 685 622</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01M 10/44</b>
(11) <b>1 649 906</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A63B 53/04</b>	(11) <b>1 672 947</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04W 72/08</b>	(11) <b>1 685 908</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B04B 5/00</b>
(11) <b>1 650 747</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G10L 21/04</b>	(11) <b>1 673 239</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60C 23/04</b>	(11) <b>1 687 483</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>D21H 21/40</b>
(11) <b>1 651 302</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61M 25/01</b>	(11) <b>1 673 832</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01M 8/02</b>	(11) <b>1 688 537</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>D21G 1/00</b>
(11) <b>1 652 359</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04L 12/66</b>	(11) <b>1 674 309</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60H 1/00</b>	(11) <b>1 691 915</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B01D 61/10</b>



(11) <b>1 693 913</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01M 8/02</b>	(11) <b>1 704 667</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04L 9/32</b>	(11) <b>1 731 927</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G02B 3/12</b>
(11) <b>1 694 458</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B23B 51/00</b>	(11) <b>1 705 663</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G11C 7/10</b>	(11) <b>1 733 799</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B05B 13/04</b>
(11) <b>1 694 987</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F16H 63/06</b>	(11) <b>1 705 976</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H05K 7/14</b>	(11) <b>1 735 039</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61M 25/00</b>
(11) <b>1 695 409</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01M 8/24</b>	(11) <b>1 707 098</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A47L 9/18</b>	(11) <b>1 737 777</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B66B 1/20</b>
(11) <b>1 695 991</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C08G 81/00</b>	(11) <b>1 707 292</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B23H 1/10</b>	(11) <b>1 740 637</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C08G 64/02</b>
(11) <b>1 696 829</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61F 2/14</b>	(11) <b>1 707 769</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F01M 1/02</b>	(11) <b>1 740 962</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G01R 29/02</b>
(11) <b>1 696 973</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61L 15/58</b>	(11) <b>1 709 856</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A01B 73/00</b>	(11) <b>1 741 039</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G06F 17/14</b>
(11) <b>1 697 022</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B01D 53/26</b>	(11) <b>1 710 413</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F01P 11/10</b>	(11) <b>1 741 395</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61B 17/68</b>
(11) <b>1 697 186</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60T 7/10</b>	(11) <b>1 711 599</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C12N 5/02</b>	(11) <b>1 741 861</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>E05D 15/06</b>
(11) <b>1 697 638</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F04B 39/00</b>	(11) <b>1 715 013</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C09J 7/02</b>	(11) <b>1 743 820</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60T 8/88</b>
(11) <b>1 698 746</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>E04G 11/28</b>	(11) <b>1 715 037</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C12N 15/00</b>	(11) <b>1 744 183</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G01V 13/00</b>
(11) <b>1 699 042</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G10L 15/22</b>	(11) <b>1 715 175</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F02M 31/125</b>	(11) <b>1 744 673</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61B 5/15</b>
(11) <b>1 699 343</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A47L 15/42</b>	(11) <b>1 715 502</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01J 17/49</b>	(11) <b>1 745 820</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61N 5/10</b>
(11) <b>1 699 884</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C09C 1/62</b>	(11) <b>1 715 522</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01L 25/075</b>	(11) <b>1 746 235</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>E05D 15/48</b>
(11) <b>1 699 966</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>D06F 39/00</b>	(11) <b>1 716 177</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C07K 14/80</b>	(11) <b>1 747 781</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61K 31/665</b>
(11) <b>1 700 249</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G06K 9/03</b>	(11) <b>1 716 876</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61M 3/02</b>	(11) <b>1 748 116</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>E04B 1/68</b>
(11) <b>1 701 008</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F01L 1/344</b>	(11) <b>1 719 818</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C12N 15/62</b>	(11) <b>1 748 239</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F16K 31/06</b>
(11) <b>1 701 295</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G06K 19/00</b>	(11) <b>1 720 971</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C12M 1/26</b>	(11) <b>1 748 553</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H03F 3/72</b>
(11) <b>1 701 529</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04M 3/54</b>	(11) <b>1 722 126</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F16F 15/32</b>	(11) <b>1 748 598</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04L 12/24</b>
(11) <b>1 701 660</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61B 17/32</b>	(11) <b>1 722 878</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B01D 45/04</b>	(11) <b>1 750 668</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61K 9/10</b>
(11) <b>1 701 832</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B29C 45/72</b>	(11) <b>1 722 882</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B01L 3/00</b>	(11) <b>1 751 389</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>E06B 7/16</b>
(11) <b>1 702 207</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G01N 27/07</b>	(11) <b>1 726 481</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60Q 1/52</b>	(11) <b>1 751 736</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G09G 5/00</b>
(11) <b>1 702 522</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A24C 5/34</b>	(11) <b>1 728 775</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C04B 38/00</b>	(11) <b>1 751 924</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04L 12/40</b>
(11) <b>1 702 621</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61K 33/24</b>	(11) <b>1 729 396</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H02K 1/27</b>	(11) <b>1 757 175</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H05K 3/12</b>
(11) <b>1 702 927</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C07K 14/255</b>	(11) <b>1 729 902</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B21G 1/00</b>	(11) <b>1 757 619</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C07K 14/705</b>
(11) <b>1 703 640</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H03K 17/95</b>	(11) <b>1 730 248</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C09K 3/00</b>	(11) <b>1 758 631</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61M 15/00</b>
(11) <b>1 703 857</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61F 2/84</b>	(11) <b>1 731 732</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F02B 75/20</b>	(11) <b>1 758 658</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A63C 11/22</b>

(11) <b>1 758 888</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C07D 401/12</b>	(11) <b>1 777 565</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G02B 7/04</b>	(11) <b>1 796 224</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01R 13/62</b>
(11) <b>1 759 216</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G01P 21/00</b>	(11) <b>1 778 954</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F01N 3/025</b>	(11) <b>1 797 922</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61M 25/00</b>
(11) <b>1 760 280</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F01N 3/031</b>	(11) <b>1 781 110</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A22C 17/10</b>	(11) <b>1 798 027</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B32B 17/10</b>
(11) <b>1 760 523</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G03B 17/04</b>	(11) <b>1 781 323</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61K 38/19</b>	(11) <b>1 798 151</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B65D 5/52</b>
(11) <b>1 760 705</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G11B 7/135</b>	(11) <b>1 781 398</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B01D 46/52</b>	(11) <b>1 798 160</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B65D 77/20</b>
(11) <b>1 760 863</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H02K 11/04</b>	(11) <b>1 782 437</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01F 1/44</b>	(11) <b>1 798 755</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01J 61/50</b>
(11) <b>1 761 701</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F02M 61/14</b>	(11) <b>1 782 742</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61B 18/14</b>	(11) <b>1 799 003</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04W 48/10</b>
(11) <b>1 762 935</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G06F 9/46</b>	(11) <b>1 782 865</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A63D 15/00</b>	(11) <b>1 799 013</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04R 29/00</b>
(11) <b>1 763 172</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04L 12/26</b>	(11) <b>1 783 516</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G01S 13/93</b>	(11) <b>1 799 084</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A47K 13/12</b>
(11) <b>1 764 143</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B01D 29/54</b>	(11) <b>1 783 780</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G21C 5/10</b>	(11) <b>1 799 635</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C07C 275/16</b>
(11) <b>1 764 199</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B27F 7/23</b>	(11) <b>1 784 670</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G02B 6/122</b>	(11) <b>1 799 748</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C08G 73/02</b>
(11) <b>1 764 782</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G11B 7/00</b>	(11) <b>1 784 955</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04L 12/56</b>	(11) <b>1 801 877</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01L 27/146</b>
(11) <b>1 769 168</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F16C 33/74</b>	(11) <b>1 788 075</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C12N 1/21</b>	(11) <b>1 801 929</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01R 13/627</b>
(11) <b>1 769 667</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A01D 41/127</b>	(11) <b>1 788 972</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61F 2/06</b>	(11) <b>1 801 963</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H03D 3/00</b>
(11) <b>1 769 982</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60R 21/272</b>	(11) <b>1 789 356</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B66B 7/08</b>	(11) <b>1 802 032</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04L 12/24</b>
(11) <b>1 770 426</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G02B 21/00</b>	(11) <b>1 791 615</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B01D 33/03</b>	(11) <b>1 802 378</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A63B 69/00</b>
(11) <b>1 770 749</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01J 17/49</b>	(11) <b>1 791 707</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60J 3/00</b>	(11) <b>1 803 753</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C08F 293/00</b>
(11) <b>1 772 327</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60R 21/207</b>	(11) <b>1 791 726</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60R 16/02</b>	(11) <b>1 803 839</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C30B 23/02</b>
(11) <b>1 772 363</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B62K 11/14</b>	(11) <b>1 792 859</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B65H 19/30</b>	(11) <b>1 804 019</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F41H 1/02</b>
(11) <b>1 773 827</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C07D 417/12</b>	(11) <b>1 793 314</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G06F 13/16</b>	(11) <b>1 804 098</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G02B 7/02</b>
(11) <b>1 774 171</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F03B 13/20</b>	(11) <b>1 793 315</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G06F 13/40</b>	(11) <b>1 804 466</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04L 29/08</b>
(11) <b>1 774 177</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F04B 53/12</b>	(11) <b>1 793 740</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61B 8/00</b>	(11) <b>1 804 642</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61B 1/12</b>
(11) <b>1 774 917</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61B 17/28</b>	(11) <b>1 793 914</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B01D 53/94</b>	(11) <b>1 805 455</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F21V 7/00</b>
(11) <b>1 775 686</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G08B 5/22</b>	(11) <b>1 794 748</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G10L 19/14</b>	(11) <b>1 806 037</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H05K 3/02</b>
(11) <b>1 776 243</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B43K 24/06</b>	(11) <b>1 795 217</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61M 1/00</b>	(11) <b>1 806 710</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G08G 1/01</b>
(11) <b>1 776 271</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B64D 13/00</b>	(11) <b>1 795 305</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B25C 1/00</b>	(11) <b>1 806 742</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G11B 7/09</b>
(11) <b>1 776 989</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A63C 9/088</b>	(11) <b>1 795 425</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B62D 1/18</b>	(11) <b>1 806 847</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H03K 19/173</b>

(11) <b>1 807 192</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B01J 13/00</b>	(11) <b>1 831 081</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B65D 43/04</b>	(11) <b>1 848 285</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A23C 9/15</b>
(11) <b>1 807 601</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>E21B 17/10</b>	(11) <b>1 831 469</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>E01F 15/08</b>	(11) <b>1 849 617</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B41J 11/00</b>
(11) <b>1 808 246</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B23B 31/02</b>	(11) <b>1 831 906</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01H 33/70</b>	(11) <b>1 852 167</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A63H 27/24</b>
(11) <b>1 808 273</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B25B 27/10</b>	(11) <b>1 832 173</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A22B 5/00</b>	(11) <b>1 852 511</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C12N 15/86</b>
(11) <b>1 808 276</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B25J 17/00</b>	(11) <b>1 832 895</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G01S 13/56</b>	(11) <b>1 855 778</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B01D 35/147</b>
(11) <b>1 809 256</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61K 9/20</b>	(11) <b>1 833 786</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C07C 381/00</b>	(11) <b>1 856 731</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01L 21/8238</b>
(11) <b>1 809 595</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C07C 51/27</b>	(11) <b>1 834 665</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61M 39/26</b>	(11) <b>1 856 755</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01M 8/04</b>
(11) <b>1 809 638</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C07D 501/04</b>	(11) <b>1 835 035</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C12P 19/40</b>	(11) <b>1 856 891</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04L 29/08</b>
(11) <b>1 810 854</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60G 21/055</b>	(11) <b>1 837 238</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60R 5/04</b>	(11) <b>1 857 196</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B21D 22/30</b>
(11) <b>1 811 206</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F16H 61/30</b>	(11) <b>1 837 712</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G03G 15/08</b>	(11) <b>1 857 625</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>E05D 9/00</b>
(11) <b>1 813 020</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H03M 1/62</b>	(11) <b>1 838 011</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04B 7/06</b>	(11) <b>1 858 055</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01J 29/06</b>
(11) <b>1 814 063</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G06K 15/00</b>	(11) <b>1 838 038</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04L 12/26</b>	(11) <b>1 859 482</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01L 23/26</b>
(11) <b>1 815 705</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04W 36/32</b>	(11) <b>1 838 492</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B23K 37/047</b>	(11) <b>1 859 965</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60C 17/04</b>
(11) <b>1 816 290</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>E05B 65/20</b>	(11) <b>1 839 364</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01M 8/24</b>	(11) <b>1 860 016</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B62D 1/02</b>
(11) <b>1 819 369</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61L 9/18</b>	(11) <b>1 839 442</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04N 7/26</b>	(11) <b>1 860 025</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B63H 20/00</b>
(11) <b>1 819 490</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B27B 5/32</b>	(11) <b>1 840 271</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>E01F 8/00</b>	(11) <b>1 860 344</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F16H 48/06</b>
(11) <b>1 819 577</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B62D 35/00</b>	(11) <b>1 840 999</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01M 8/12</b>	(11) <b>1 860 721</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01M 8/24</b>
(11) <b>1 819 607</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B65D 75/00</b>	(11) <b>1 841 023</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01S 5/026</b>	(11) <b>1 861 299</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60T 8/88</b>
(11) <b>1 824 566</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61Q 11/00</b>	(11) <b>1 841 470</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61L 15/42</b>	(11) <b>1 861 308</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B62M 3/08</b>
(11) <b>1 824 723</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B62D 65/02</b>	(11) <b>1 841 678</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B65H 75/40</b>	(11) <b>1 862 312</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B41J 2/16</b>
(11) <b>1 824 760</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B65D 83/16</b>	(11) <b>1 842 814</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B65H 19/18</b>	(11) <b>1 862 545</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C12N 15/10</b>
(11) <b>1 825 498</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01J 61/35</b>	(11) <b>1 842 925</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>1 863 301</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04W 12/00</b>
(11) <b>1 828 200</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C07D 495/04</b>	(11) <b>1 843 086</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F21V 13/04</b>	(11) <b>1 864 028</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F16C 43/06</b>
(11) <b>1 828 643</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F16H 61/42</b>	(11) <b>1 844 910</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B26B 21/52</b>	(11) <b>1 864 154</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G01S 7/35</b>
(11) <b>1 829 006</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G08B 17/12</b>	(11) <b>1 845 499</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G08B 25/14</b>	(11) <b>1 864 211</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G06F 7/72</b>
(11) <b>1 829 565</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61L 24/02</b>	(11) <b>1 846 876</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G06K 19/077</b>	(11) <b>1 864 289</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G11C 7/00</b>
(11) <b>1 829 902</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C08F 120/06</b>	(11) <b>1 847 138</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04W 84/00</b>	(11) <b>1 864 603</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A47L 15/42</b>

(11) <b>1 864 765</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B25J 17/00</b>	(11) <b>1 882 900</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G01C 19/72</b>	(11) <b>1 898 235</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G01V 3/32</b>
(11) <b>1 864 863</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60R 16/04</b>	(11) <b>1 882 946</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G01N 33/68</b>	(11) <b>1 898 584</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04J 3/14</b>
(11) <b>1 866 524</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F01M 5/00</b>	(11) <b>1 883 568</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B61L 5/10</b>	(11) <b>1 898 721</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A23L 1/275</b>
(11) <b>1 867 261</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A47J 31/52</b>	(11) <b>1 884 311</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B23Q 1/76</b>	(11) <b>1 898 972</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61M 1/14</b>
(11) <b>1 867 844</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F01N 1/16</b>	(11) <b>1 885 050</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H02M 3/156</b>	(11) <b>1 900 446</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B07C 5/34</b>
(11) <b>1 868 800</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B29D 99/00</b>	(11) <b>1 885 477</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B01D 69/14</b>	(11) <b>1 900 608</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B62D 6/00</b>
(11) <b>1 870 303</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60S 1/60</b>	(11) <b>1 886 407</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H03H 7/40</b>	(11) <b>1 901 289</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G11B 7/135</b>
(11) <b>1 870 465</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C12N 15/12</b>	(11) <b>1 886 541</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H05B 41/285</b>	(11) <b>1 901 569</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04W 4/06</b>
(11) <b>1 870 864</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G08B 21/04</b>	(11) <b>1 886 586</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A23L 3/005</b>	(11) <b>1 902 026</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C07D 209/88</b>
(11) <b>1 870 895</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G11B 27/02</b>	(11) <b>1 886 642</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61C 3/02</b>	(11) <b>1 902 976</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B65G 1/04</b>
(11) <b>1 872 704</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A47L 15/48</b>	(11) <b>1 887 568</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G11B 5/84</b>	(11) <b>1 905 026</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G11B 7/125</b>
(11) <b>1 872 998</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60K 31/00</b>	(11) <b>1 888 046</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61K 9/51</b>	(11) <b>1 905 480</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61N 1/362</b>
(11) <b>1 873 085</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B65D 90/34</b>	(11) <b>1 888 943</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F16H 3/72</b>	(11) <b>1 905 783</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C08F 4/02</b>
(11) <b>1 873 362</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F01L 13/00</b>	(11) <b>1 891 181</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C09K 19/04</b>	(11) <b>1 905 903</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>E02F 9/22</b>
(11) <b>1 873 742</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G09G 3/20</b>	(11) <b>1 892 570</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G03F 1/00</b>	(11) <b>1 907 094</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B01D 29/21</b>
(11) <b>1 873 787</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G11C 29/12</b>	(11) <b>1 893 019</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A01N 43/653</b>	(11) <b>1 908 549</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B23Q 11/08</b>
(11) <b>1 874 806</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C07K 14/21</b>	(11) <b>1 893 213</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61K 31/506</b>	(11) <b>1 909 890</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61N 1/00</b>
(11) <b>1 874 965</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C13D 1/08</b>	(11) <b>1 894 141</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G06K 7/14</b>	(11) <b>1 910 408</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C07K 14/335</b>
(11) <b>1 877 278</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60R 1/00</b>	(11) <b>1 894 194</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G11B 19/04</b>	(11) <b>1 912 838</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60T 10/02</b>
(11) <b>1 877 916</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G06F 13/42</b>	(11) <b>1 894 750</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60C 17/01</b>	(11) <b>1 912 852</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B62D 53/06</b>
(11) <b>1 878 298</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04W 64/00</b>	(11) <b>1 895 091</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>E21B 34/06</b>	(11) <b>1 913 618</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01H 25/00</b>
(11) <b>1 879 343</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04L 27/26</b>	(11) <b>1 895 121</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F02B 51/04</b>	(11) <b>1 913 827</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A43B 5/00</b>
(11) <b>1 880 088</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F01L 13/00</b>	(11) <b>1 895 227</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F21S 6/00</b>	(11) <b>1 915 045</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H05K 7/20</b>
(11) <b>1 880 176</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G01J 5/20</b>	(11) <b>1 896 148</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A63C 11/22</b>	(11) <b>1 915 267</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60J 5/06</b>
(11) <b>1 880 789</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B23K 20/12</b>	(11) <b>1 897 310</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04L 27/26</b>	(11) <b>1 915 966</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61B 19/00</b>
(11) <b>1 880 825</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B29C 49/42</b>	(11) <b>1 897 737</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60J 7/22</b>	(11) <b>1 917 082</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B01D 15/16</b>
(11) <b>1 881 025</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C08K 5/103</b>	(11) <b>1 897 754</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60R 5/04</b>	(11) <b>1 917 874</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A44B 11/28</b>

(11) <b>1 917 916</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61B 17/04</b>	(11) <b>1 930 187</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60C 19/00</b>	(11) <b>1 940 162</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04N 5/64</b>
(11) <b>1 918 068</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B23Q 9/00</b>	(11) <b>1 930 623</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F16G 5/16</b>	(11) <b>1 940 904</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C08G 63/00</b>
(11) <b>1 918 982</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H02N 13/00</b>	(11) <b>1 930 780</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G03G 9/087</b>	(11) <b>1 941 984</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B29C 45/28</b>
(11) <b>1 919 844</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C04B 35/00</b>	(11) <b>1 932 332</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04M 19/02</b>	(11) <b>1 942 056</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B65B 1/06</b>
(11) <b>1 920 526</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H02M 5/45</b>	(11) <b>1 932 414</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A01D 34/66</b>	(11) <b>1 942 142</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C08L 33/02</b>
(11) <b>1 920 642</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H05B 41/295</b>	(11) <b>1 932 421</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A01F 12/44</b>	(11) <b>1 942 622</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04L 27/227</b>
(11) <b>1 922 074</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61K 31/58</b>	(11) <b>1 932 452</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A47C 23/00</b>	(11) <b>1 942 713</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H05K 9/00</b>
(11) <b>1 922 915</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A01D 43/08</b>	(11) <b>1 932 495</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61F 2/46</b>	(11) <b>1 943 106</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B42F 1/00</b>
(11) <b>1 923 312</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B65B 9/06</b>	(11) <b>1 932 500</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61H 15/02</b>	(11) <b>1 945 769</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C12N 15/29</b>
(11) <b>1 923 642</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F24F 3/14</b>	(11) <b>1 932 561</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61N 1/05</b>	(11) <b>1 946 134</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G01R 31/36</b>
(11) <b>1 924 336</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B01D 45/16</b>	(11) <b>1 932 574</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B01D 36/00</b>	(11) <b>1 946 330</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G21C 21/02</b>
(11) <b>1 924 953</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G06K 13/08</b>	(11) <b>1 932 719</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60P 7/08</b>	(11) <b>1 946 983</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60T 7/12</b>
(11) <b>1 925 002</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01B 1/12</b>	(11) <b>1 933 125</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G01N 3/08</b>	(11) <b>1 948 354</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B01F 3/04</b>
(11) <b>1 925 666</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C12N 15/12</b>	(11) <b>1 935 233</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A01F 15/08</b>	(11) <b>1 948 481</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60R 16/037</b>
(11) <b>1 926 548</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B01F 3/04</b>	(11) <b>1 935 556</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B23Q 3/02</b>	(11) <b>1 948 913</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F01M 1/08</b>
(11) <b>1 926 644</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60T 8/44</b>	(11) <b>1 935 586</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B26B 19/06</b>	(11) <b>1 950 116</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60W 50/06</b>
(11) <b>1 927 691</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>D03D 47/20</b>	(11) <b>1 935 708</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60N 2/20</b>	(11) <b>1 952 367</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G08B 13/196</b>
(11) <b>1 927 792</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F16H 57/04</b>	(11) <b>1 935 749</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B61L 25/02</b>	(11) <b>1 955 162</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G06F 11/07</b>
(11) <b>1 928 085</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H03D 3/00</b>	(11) <b>1 936 177</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F02M 35/10</b>	(11) <b>1 957 403</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C01B 13/36</b>
(11) <b>1 928 177</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04N 7/173</b>	(11) <b>1 936 263</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F21V 19/00</b>	(11) <b>1 957 524</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C07K 14/435</b>
(11) <b>1 928 740</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B64D 27/26</b>	(11) <b>1 936 667</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01L 21/20</b>	(11) <b>1 957 554</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C08G 18/12</b>
(11) <b>1 928 919</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C08F 293/00</b>	(11) <b>1 939 270</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C10G 27/02</b>	(11) <b>1 958 308</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H02H 7/045</b>
(11) <b>1 928 921</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C08F 10/00</b>	(11) <b>1 939 394</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>E21D 20/02</b>	(11) <b>1 958 886</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B65D 71/00</b>
(11) <b>1 928 929</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C08G 61/12</b>	(11) <b>1 939 415</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F01N 1/02</b>	(11) <b>1 960 418</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C07K 1/34</b>
(11) <b>1 929 674</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04B 13/00</b>	(11) <b>1 939 457</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F04D 29/04</b>	(11) <b>1 960 502</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C11D 3/00</b>
(11) <b>1 929 870</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A01N 59/20</b>	(11) <b>1 939 657</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G02B 6/122</b>	(11) <b>1 960 578</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>D04H 1/42</b>
(11) <b>1 929 963</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61B 17/072</b>	(11) <b>1 939 916</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01J 1/316</b>	(11) <b>1 961 067</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01M 8/12</b>

(11) <b>1 961 169</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04W 52/02</b>	(11) <b>1 970 591</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F16D 65/12</b>	(11) <b>1 993 489</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61F 5/00</b>
(11) <b>1 961 247</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04W 8/24</b>	(11) <b>1 970 699</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G01N 21/90</b>	(11) <b>1 995 740</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01F 17/00</b>
(11) <b>1 961 282</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H05K 9/00</b>	(11) <b>1 973 387</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H05B 37/02</b>	(11) <b>1 996 798</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F01L 1/344</b>
(11) <b>1 962 314</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01H 13/83</b>	(11) <b>1 973 567</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61K 39/36</b>	(11) <b>1 997 354</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H05B 37/02</b>
(11) <b>1 962 587</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A01N 25/06</b>	(11) <b>1 974 936</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B41J 11/00</b>	(11) <b>1 997 405</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A47G 9/08</b>
(11) <b>1 962 905</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61K 41/00</b>	(11) <b>1 976 639</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B03C 3/08</b>	(11) <b>1 997 639</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B41J 2/175</b>
(11) <b>1 962 938</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61M 25/10</b>	(11) <b>1 977 723</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61F 5/37</b>	(11) <b>1 997 678</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60P 1/44</b>
(11) <b>1 963 374</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C08F 2/50</b>	(11) <b>1 978 919</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61K 8/49</b>	(11) <b>1 998 016</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F01N 3/08</b>
(11) <b>1 963 636</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F01N 11/00</b>	(11) <b>1 981 725</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60C 27/20</b>	(11) <b>1 998 469</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04B 7/005</b>
(11) <b>1 963 690</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F16B 39/34</b>	(11) <b>1 981 771</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B65D 41/34</b>	(11) <b>1 999 173</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C08G 18/08</b>
(11) <b>1 963 717</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F16H 57/02</b>	(11) <b>1 982 924</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B65D 19/00</b>	(11) <b>1 999 983</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04W 48/04</b>
(11) <b>1 963 902</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G02B 15/16</b>	(11) <b>1 983 328</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G01N 21/53</b>	(11) <b>2 000 080</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61B 3/103</b>
(11) <b>1 964 235</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H02J 7/00</b>	(11) <b>1 983 348</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G01R 19/165</b>	(11) <b>2 004 323</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B01J 19/24</b>
(11) <b>1 964 252</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H02M 1/12</b>	(11) <b>1 985 197</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A45D 20/12</b>	(11) <b>2 004 971</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F02D 1/02</b>
(11) <b>1 964 438</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04R 3/04</b>	(11) <b>1 985 466</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60B 1/00</b>	(11) <b>2 007 664</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B65G 47/84</b>
(11) <b>1 964 442</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04S 3/00</b>	(11) <b>1 985 638</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C08F 210/06</b>	(11) <b>2 009 686</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01L 21/762</b>
(11) <b>1 964 653</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B27B 5/065</b>	(11) <b>1 986 192</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G11B 20/10</b>	(11) <b>2 011 387</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A01G 13/02</b>
(11) <b>1 964 755</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B62D 25/16</b>	(11) <b>1 986 324</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H03K 17/96</b>	(11) <b>2 011 400</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A22C 11/00</b>
(11) <b>1 965 143</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F24F 13/28</b>	(11) <b>1 987 736</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A47B 81/06</b>	(11) <b>2 012 422</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H02P 1/46</b>
(11) <b>1 965 594</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04W 4/14</b>	(11) <b>1 987 864</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A63B 23/18</b>	(11) <b>2 012 469</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04L 12/40</b>
(11) <b>1 965 997</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60J 7/22</b>	(11) <b>1 987 967</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60D 1/46</b>	(11) <b>2 012 619</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A47B 88/04</b>
(11) <b>1 967 031</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04L 12/56</b>	(11) <b>1 989 223</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C07K 14/435</b>	(11) <b>2 012 834</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61L 2/00</b>
(11) <b>1 967 474</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B65H 23/025</b>	(11) <b>1 989 413</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F01N 13/08</b>	(11) <b>2 014 460</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B32B 15/01</b>
(11) <b>1 967 959</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G06F 13/00</b>	(11) <b>1 989 487</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F24F 1/00</b>	(11) <b>2 015 252</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G06T 7/20</b>
(11) <b>1 968 509</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61F 9/01</b>	(11) <b>1 990 433</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C22C 9/06</b>	(11) <b>2 016 961</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61M 1/10</b>
(11) <b>1 968 834</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60T 13/66</b>	(11) <b>1 993 111</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01F 27/10</b>	(11) <b>2 017 149</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60T 8/17</b>
(11) <b>1 969 730</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04B 3/54</b>	(11) <b>1 993 252</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04L 27/26</b>	(11) <b>2 018 215</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A63B 51/00</b>

(11) <b>2 018 965</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B41J 2/165</b>	(11) <b>2 043 766</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B01D 63/02</b>	(11) <b>2 065 591</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F02M 61/20</b>
(11) <b>2 019 988</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G06F 17/50</b>	(11) <b>2 043 818</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B25B 7/00</b>	(11) <b>2 066 011</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H02M 3/158</b>
(11) <b>2 021 290</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C02F 3/34</b>	(11) <b>2 044 823</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H05K 7/20</b>	(11) <b>2 066 397</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61N 1/05</b>
(11) <b>2 022 682</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60R 19/34</b>	(11) <b>2 047 778</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A47J 31/44</b>	(11) <b>2 066 542</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60W 10/06</b>
(11) <b>2 023 833</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61B 17/68</b>	(11) <b>2 049 008</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G01N 33/487</b>	(11) <b>2 067 979</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F02M 35/12</b>
(11) <b>2 024 622</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F02D 15/02</b>	(11) <b>2 049 092</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61K 31/095</b>	(11) <b>2 069 090</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B21D 22/30</b>
(11) <b>2 025 422</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B21B 27/02</b>	(11) <b>2 049 166</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61L 24/04</b>	(11) <b>2 070 358</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04W 16/14</b>
(11) <b>2 025 424</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B21C 37/08</b>	(11) <b>2 049 229</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B01D 46/52</b>	(11) <b>2 070 819</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B64C 27/32</b>
(11) <b>2 025 430</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B21K 1/30</b>	(11) <b>2 050 418</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61D 3/00</b>	(11) <b>2 073 221</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01C 7/04</b>
(11) <b>2 025 451</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B23Q 5/04</b>	(11) <b>2 051 441</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04L 12/24</b>	(11) <b>2 074 187</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C09J 4/00</b>
(11) <b>2 026 373</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01J 37/02</b>	(11) <b>2 054 213</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B29C 47/88</b>	(11) <b>2 074 714</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04B 7/185</b>
(11) <b>2 027 309</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C25C 3/28</b>	(11) <b>2 054 251</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60H 1/34</b>	(11) <b>2 074 757</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04L 12/40</b>
(11) <b>2 029 244</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A63B 22/14</b>	(11) <b>2 054 282</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60T 8/00</b>	(11) <b>2 076 998</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04L 12/18</b>
(11) <b>2 029 856</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>E21B 17/01</b>	(11) <b>2 054 569</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>E05B 13/00</b>	(11) <b>2 077 165</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B21D 5/01</b>
(11) <b>2 030 740</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B25J 9/00</b>	(11) <b>2 055 338</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61M 16/10</b>	(11) <b>2 078 137</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F01D 5/08</b>
(11) <b>2 030 747</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B27N 3/14</b>	(11) <b>2 056 292</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G10L 19/00</b>	(11) <b>2 079 610</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60R 16/023</b>
(11) <b>2 032 887</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F16L 55/035</b>	(11) <b>2 057 436</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F42B 3/04</b>	(11) <b>2 079 982</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G01B 11/275</b>
(11) <b>2 035 006</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61K 31/519</b>	(11) <b>2 057 721</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01S 3/092</b>	(11) <b>2 080 323</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04L 12/42</b>
(11) <b>2 035 147</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B01L 9/00</b>	(11) <b>2 058 247</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B65G 13/06</b>	(11) <b>2 080 566</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B08B 5/02</b>
(11) <b>2 035 480</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C08G 65/323</b>	(11) <b>2 058 778</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G08G 1/0968</b>	(11) <b>2 082 134</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F04B 17/03</b>
(11) <b>2 037 336</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G04B 37/05</b>	(11) <b>2 059 279</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A61M 1/36</b>	(11) <b>2 082 830</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B23Q 1/62</b>
(11) <b>2 038 285</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C07D 487/04</b>	(11) <b>2 059 655</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F01D 5/18</b>	(11) <b>2 084 736</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01L 21/3105</b>
(11) <b>2 038 561</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F16D 3/68</b>	(11) <b>2 060 486</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B63H 25/38</b>	(11) <b>2 087 311</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G01B 11/16</b>
(11) <b>2 040 503</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04W 72/04</b>	(11) <b>2 060 713</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>E05C 9/00</b>	(11) <b>2 087 332</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G01J 5/08</b>
(11) <b>2 041 034</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C02F 3/12</b>	(11) <b>2 063 413</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>G10H 1/00</b>	(11) <b>2 087 590</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H03K 3/57</b>
(11) <b>2 041 371</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>E02D 27/42</b>	(11) <b>2 064 085</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60K 23/04</b>	(11) <b>2 087 596</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H03M 1/52</b>
(11) <b>2 042 396</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60T 8/32</b>	(11) <b>2 064 491</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F23N 5/08</b>	(11) <b>2 091 281</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H04W 28/06</b>

**II.7(1)**

(11) <b>2 091 942</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>C07D 401/12</b>
(11) <b>2 092 107</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>D06F 39/08</b>
(11) <b>2 094 379</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B01F 13/10</b>
(11) <b>2 095 706</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A01G 9/22</b>
(11) <b>2 095 729</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>A42B 3/14</b>
(11) <b>2 096 000</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>B60R 13/04</b>
(11) <b>2 096 724</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01R 35/04</b>
(11) <b>2 097 635</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>F02M 55/00</b>
(11) <b>2 107 623</b> (45) 17.02.2010	(51) <b>H01L 43/08</b>

**II.7(1)**

- Einspruch, der als nicht eingelegt gilt
- Opposition deemed not to have been filed
- Opposition réputée non formée

**II.7(2)**

- Unzulässiger Einspruch
- Inadmissible opposition
- Opposition non recevable

**II.7(3)**

- Widerruf des europäischen Patents
- Revocation of the European patent
- Révocation du brevet européen

(11) <b>1 008 855</b> (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE	20.09.2010
(11) <b>1 080 020</b> (84) AT BE CH DE DK ES FR IE IT LI NL PT SE	30.09.2010
(11) <b>1 136 961</b> (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE AL LT LV MK RO SI	16.09.2010
(11) <b>1 181 992</b> (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR	05.10.2010
(11) <b>1 277 762</b> (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE	20.09.2010
(11) <b>1 286 075</b> (84) DE FR GB	05.11.2010
(11) <b>1 295 760</b> (84) DE FR GB IT	17.09.2010
(11) <b>1 453 895</b> (84) DE ES FR GB IT	10.09.2010

(11) <b>1 479 389</b> (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR	19.12.2010
AL LT LV MK	
(11) <b>1 532 125</b> (84) BE DE FR GB IT NL	08.06.2010
(11) <b>1 565 681</b> (84) DE FR GB IE IT NL	20.09.2010
(11) <b>1 643 186</b> (84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE	27.08.2010
(11) <b>1 665 300</b> (84) DE FR GB IT	18.09.2010
(11) <b>1 736 205</b> (84) DE FR GB IT SE	17.09.2010
(11) <b>1 913 967</b> (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR	18.09.2010
AL BA HR MK YU	

**II.7(4)**

- Zurückweisung des Einspruchs (der Einsprüche)
- Rejection of the opposition(s)
- Rejet de l'opposition (des oppositions)

(11) <b>1 266 939</b>	01.09.2010
-----------------------	------------

**II.7(5)**

- Einstellung des Einspruchsverfahrens
- Termination of opposition procedure
- Clôture de la procédure d'opposition

(11) <b>1 129 088</b>	19.09.2010
(11) <b>1 298 274</b>	20.09.2010
(11) <b>1 569 810</b>	17.09.2010
(11) <b>1 635 990</b>	23.09.2010

**II.8(1)**

- Tag des Eingangs des Antrags auf Wiedereinsetzung in den vorigen Stand
- Date of receipt of request for re-establishment of rights
- Date de réception de la requête en rétablissement dans un droit

**II.8(2)**

- Tag und Art der Entscheidung über den Antrag auf Wiedereinsetzung in den vorigen Stand
- Date and purport of decision on request for re-establishment of rights
- Date et type de la décision relative à la requête en rétablissement dans un droit

**II.9(1)**

- Tag der Aussetzung im Fall der Regel 78
- Date of suspension in the case referred to in Rule 78
- Date de la suspension dans le cas de la règle 78

**II.9(2)**

- Tag der Fortsetzung im Fall der Regel 78
- Date of resumption in the case referred to in Rule 78
- Date de la poursuite dans le cas de la règle 78

**II.9(3)**

- Tag der Unterbrechung im Fall der Regel 142
- Date of interruption in the case referred to in Rule 142
- Date de l'interruption dans le cas de la règle 142

**II.9(4)**

- Tag der Wiederaufnahme im Fall der Regel 142
- Date of resumption in the case referred to in Rule 142
- Date de la reprise dans le cas de la règle 142

(11) <b>1 725 580</b>	01.07.2011
-----------------------	------------

**II.10(1)**

- Tag der Stellung des Antrags auf Beschränkung des europäischen Patents nach Art. 105a
- Date of filing of request for limitation of the European patent under Art. 105a
- Date de présentation de la requête en limitation du brevet européen conformément à l'article 105a

**II.10(2)**

- Tag und Art der Entscheidung über den Antrag auf Beschränkung des europäischen Patents nach Art. 105a
- Date and purport of the decision on request for limitation of the European patent under Art. 105a
- Date et nature de la décision relative à la requête en limitation du brevet européen conformément à l'article 105a

(11) <b>1 816 075</b>	
-----------------------	--

01	22.12.2010
----	------------

Beschränkung stattgegeben, limitation allowed, limitation acceptée



## II.10(3)

- Tag der Stellung des Antrags auf Widerruf des europäischen Patents nach Art. 105a
  - Date of filing of request for revocation of the European patent under Art. 105a
  - Date de présentation de la requête en révocation du brevet européen conformément à l'article 105a
- 

## II.10(4)

- Widerruf des europäischen Patents nach Art. 105a
  - Revocation of the European patent under Art. 105a
  - Révocation du brevet européen conformément à l'article 105a
- 

## II.11

- Tag und Art der Entscheidung über den Antrag auf Überprüfung nach Art. 112a
- Date and purport of the decision on request of the petition for review under Art. 112a
- Date et nature de la décision relative à la requête en révision conformément à l'article 112a

(11) **0 809 126**

R0015/10                      25.11.2010  
*nicht gewährt, not granted, non accepté*

(11) **0 901 807**

R0011/09                      22.11.2010  
*nicht gewährt, not granted, non accepté*

**II.12**

**II.12**

- Änderungen und Korrekturen
- Alterations and Corrections
- Modifications et corrections

**II.12(1)**

- Internationale Patentklassifikation
- International Patent Classification
- Classification internationale des brevets

(11) **0 925 698**

(51) **H04W 8/20**

**II.12(2)**

- Verfahrenssprache
- Procedure language
- Langue de procédure

(11) **2 165 930**

(51) **B64C 27/00**

FR

**II.12(4)**

- Sprache der Einreichung
- Language of filing
- Langue de dépôt

(11) **2 165 930**

(51) **B64C 27/00**

(25) FR

**II.12(6)**

- Benannte Vertragsstaaten und Erstreckungsstaaten
- Designated Contracting States and Extension States
- États contractants désignés et états d'extension désignés

(11) **1 196 196**

(51) **A61K 47/48**

(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE  
IT LI LU MC NL PT SE

(11) **1 910 039**

(51) **B25D 17/06**

(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR  
GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL  
PL PT RO SE SI SK TR

**II.12(9)**

- Patentinhaber (Rechtsübergang)
- Proprietor of patent (transfer of rights)
- Titulaire du brevet (transfert de droits)

- zur Erläuterung siehe B Allgemeine Hinweise  
- see also B General Remarks  
- pour de plus amples informations, voir B  
Remarques générales

**Teil A / Part A / Partie A**

Bei mehr als 4 Anmeldungen pro Patentinhaber,  
siehe Teil B

If more than 4 applications per proprietor of  
patent, please see part B

S'il y a plus de 4 demandes par titulaire de brevet,  
cf. partie B

(11) **1 094 379**

(51) **G05F 1/46**

(73) Qimonda AG, Gustav-Heinemann-Ring 212,  
81739 München, DE

(11) **1 149 905**

(51) **C12N 15/10**

(73) Codexis Mayflower Holdings, LLC, 200  
Penobscot Drive, Redwood City, CA 94063,  
US

(11) **1 255 311**

(51) **H01M 10/0525**

(73) Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku,  
Tokyo, JP

(11) **1 390 295**

(51) **C01B 31/02**

(73) Qimonda AG, Gustav-Heinemann-Ring 212,  
81739 München, DE

(11) **1 428 697**

(51) **B60D 1/54**

(73) WESTFALIA - Automotive GmbH, Am Sand-  
berg 45, 33378 Rheda-Wiedenbrück, DE

(11) **1 577 481**

(51) **E06B 3/54**

(73) Coopsette Soc. Coop., Via S. Biagio, 75,  
Castelnovo (RE), IT

(11) **1 597 760**

(51) **H01L 21/768**

(73) Qimonda AG, Gustav-Heinemann-Ring 212,  
81739 München, DE

(11) **1 599 711**

(51) **G01L 9/00**

(73) Yeates, Donovan B., 1420 Rimrock Dr.,  
Escondido CA 92027-1119, US

(11) **1 603 823**

(51) **B66F 9/18**

(73) Cargotec Finland Oy, P.O.Box 387, 33101  
Tampere, FI

(11) **1 644 336**

(51) **C07D 217/00**

(73) FIBROGEN, INC., 409 Illinois Street, San  
Francisco, CA 94158, US

(11) **1 674 575**

(51) **C12N 15/12**

(73) LA JOLLA INSTITUTE FOR ALLERGY AND  
IMMUNOLOGY, 9420 Athena Circle, La Jolla,  
CA 92037, US

(11) **1 678 756**

(51) **H01L 23/31**

(73) Qimonda AG, Gustav-Heinemann-Ring 212,  
81739 München, DE

(11) **1 717 363**

(51) **D05B 37/04**

(73) Suzuki Manufacturing, Ltd., 1-12-7, Shima-  
minami, Yamagata-shi Yamagata 990-0886,  
JP

(11) **1 732 473**

(51) **A61F 2/24**

(73) Daidalos Solutions B.V., Ardennenlaan 13,  
5691 JN Son, NL

(11) **1 769 335**

(51) **G06F 7/50**

(73) Aspen Acquisition Corporation, 5775 More-  
house Drive, San Diego, CA 92121, US

(11) **1 770 940**

(51) **H04L 29/06**

(73) Athonet S.R.L., Area Science Park Padriciano  
99, 34149 Trieste, IT

(11) **1 795 539**

(51) **C07K 14/00**

(73) Centre National de la Recherche Scientifique,  
3, rue Michel Ange, 75016 Paris, FR  
Affymetrix, Inc., 3420 Central Expressway,  
Santa Clara, CA 95051, US

(11) **1 812 849**

(51) **G06F 9/302**

(73) Silicon Hive B.V., High Tech Campus 83,  
5656 AG Eindhoven, NL

(11) **1 841 875**

(51) **C12N 15/74**

(73) Plant Bioscience Limited, John Innes Centre  
Norwich Research Park, Colney Lane Nor-  
wich Norfolk NR 4 7UH, GB

(11) **1 878 569**

(51) **B41F 21/00**

(73) Koenig & Bauer Aktiengesellschaft, Friedrich-  
Koenig-Strasse 4, 97080 Würzburg, DE

(11) **1 892 599**

(51) **G05D 1/02**

(73) Inmach Intelligente Maschinen GmbH,  
Kässbohrertrasse 19, 89077 Ulm, DE

(11) **1 894 067**

(51) **G05B 19/19**

(73) Ixmotion, 52 Avenue de l'Europe, 78160  
Marly le Roi, FR

(11) **1 905 854**

(51) **C22B 11/00**

(73) JX Nippon Mining & Metals Corporation, 6-  
3, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo  
100-0004, JP

(84) DE GB

(11) **1 924 385**

(51) **B23K 9/095**

(73) Fronius International GmbH, Vorchdorfer  
Strasse 40, 4643 Pettenbach, AT

(11) **1 924 535**

(51) **C04B 26/02**

(73) Deutsche Amphibolin-Werke von Robert  
Murjahn Stiftung & Co KG, Rossdorfer  
Strasse 50, 64372 Ober-Ramstadt, DE

(11) **1 926 922**

(51) **F16G 3/04**

(73) Sefar AG, Hinterbissastrasse 12, 9410  
Heiden, CH

(11) **1 937 310**

(51) **A61P 35/00**

(73) Universita' di Bologna, Dipartimento ddi  
Patalogia Sperimentale Via San Giacomo 14,  
40126 Bologna, IT

(11) **2 071 929**

(51) **D03C 9/06**

(73) Picanol, Karel Steverlyncklaan 15, 8900  
leper, BE

Verbrugge, Karel Steverlyncklaan 15, 8900  
leper, NL

**Teil B / Part B / Partie B**

(73) CNH Italia S.p.A., Via Plava 80, 10135 Turin,  
IT

(11) **1 269 816**

(51) **A01B 59/00**

(11) **1 764 339**

(51) **B66F 9/065**

(11) **1 972 188**

(51) **A01B 59/041**

(11) **2 045 168**

(51) **B62D 5/093**

(11) **2 045 169**

(51) **B62D 11/08**

**II.12(10)**

- Erfinder
- Inventor
- Inventeur

(11) **1 204 240**

(51) **H04L 12/24**

(72) Jaworski, Richard C., 260 Stoney Ridge  
Drive, Alpharetta, Georgia 30022, US  
Richards, Robert L., 1015 Hembree Grove  
Drive, Roswell, Georgia 30076, US  
Barker, James E., 108 Indian Branch, Law-  
renceville, Georgia 30043, US  
Elliott, Herman B., 170 Croftwood Court,  
Duluth, Georgia 30097, US

(11) **1 310 208**

(51) **A61B 3/103**

(72) HAYASHI, Takefumi, c/o Kabushiki Kaisha  
TOPCON 75-1, Hasunuma-cho, Itabashi-ku,  
Tokyo 174-8580, JP

(11) **1 732 473**

(51) **A61F 2/24**

(72) Berreklouw, Eric, Ardennenlaan 13, 5691 JN  
Son, NL

(11) **1 853 162**

(51) **A61B 5/05**

(72) KRISHNAN, Subramaniam, C., 34 Rocky  
Knoll, Irvine, CA 92612, US

- (11) **1 867 630** (51) **C07C 233/06**  
(72) KITAGAWA, Sachio, c/o NEW JAPAN CHEMICAL CO., LTD., 13, Yoshijima Yagura-cho, Fushimi-ku, Kyoto-shi, Kyoto 612-8224, JP  
ISHIKAWA, Masahide, c/o NEW JAPAN CHEMICAL CO., LTD., 13, Yoshijima Yagura-cho, Fushimi-ku, Kyoto-shi, Kyoto 612-8224, JP  
ISHIBASHI, Yoshihiro, c/o NEW JAPAN CHEMICAL CO., LTD., 13, Yoshijima Yagura-cho, Fushimi-ku, Kyoto-shi, Kyoto 612-8224, JP  
IWAMURA, Taiichiro, c/o NEW JAPAN CHEMICAL CO., LTD., 13, Yoshijima Yagura-cho, Fushimi-ku, Kyoto-shi, Kyoto 612-8224, JP  
KIHARA, Yoshihiro, c/o NEW JAPAN CHEMICAL CO., LTD., 13, Yoshijima Yagura-cho, Fushimi-ku, Kyoto-shi, Kyoto 612-8224, JP
- (11) **2 003 479** (51) **G02B 15/173**  
(72) SATO, Susumu, C/O NIKON CORPORATION Intellectual Property Headquarter 12-1, Yurakucho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8331, JP

II.12(12)

- Tag der Veröffentlichung der europäischen Patentschrift (B1) (Art. 98)
- Date of publication of the specification of the European patent (B1) (Art. 98)
- Date de publication du fascicule du brevet européen (B1) (article 98)

- (11) **1 826 337** (51) **E04G 9/06**  
(45) • Patent wurde noch nicht publiziert  
• patent not yet published  
• brevet délivré non encore publié

II.12(14)

- Anmeldenummer / Veröffentlichungsnummer der Teilanmeldung (Art. 76)
- Application number / publication number of the divisional application (Art. 76)
- Numéro de dépôt / numéro de publication de la demande divisionnaire (article 76)

- (11) **1 588 777** (51) **B05C 5/02**  
(60) 10195614.2
- (11) **1 747 023** (51) **C12N 15/113**  
(60) 10196635.6
- (11) **1 776 812** (51) **H04W 28/06**  
(60) 10196627.3
- (11) **1 871 353** (51) **A61K 31/122**  
(60) 10195772.8
- (11) **1 937 182** (51) **A61F 2/00**  
(60) 10015529.0
- (11) **1 974 210** (51) **G01N 33/50**  
(60) 10196792.5
- (11) **1 982 314** (51) **G08B 21/22**  
(60) 10195823.9
- (11) **2 004 688** (51) **C07K 16/18**  
(60) 10195985.6
- (11) **2 005 189** (51) **G01N 33/62**  
(60) 10196430.2  
10196643.0

- (11) **2 005 986** (51) **A61M 16/06**  
(60) 10196180.3  
10196186.0
- (11) **2 008 108** (51) **G01N 33/62**  
(60) 10196649.7  
10196650.5
- (11) **2 022 424** (51) **A61B 17/70**  
(60) 10195927.8  
10196877.4
- (11) **2 032 185** (51) **A61M 1/00**  
(60) 10196695.0
- (11) **2 064 757** (51) **H01M 2/02**  
(60) 10195645.6
- (11) **2 077 128** (51) **A61M 5/142**  
(60) 10195625.8  
10195636.5
- (11) **2 084 175** (51) **C07H 19/073**  
(60) 10196341.1
- (11) **2 109 571** (51) **G01F 11/46**  
(60) 10195933.6
- (11) **2 118 315** (51) **C12Q 1/68**  
(60) 10196834.5

II.12(17)

- Tag des Erlöschens des europäischen Patents in einem Vertragsstaat (Regel 143, abs. 1, Buchstabe p)
- Date of lapse of the European patent in a Contracting State (Rule 143, para 1 (p))
- Date de déchéance du brevet européen dans un Etat contractant (règle 143, paragraphe 1, lettre p)

- (11) **1 662 204** (51) **F24B 1/192**  
(84) CY 16.09.2009 (84) GR 17.12.2009  
EE 16.09.2009 FI 16.09.2009  
IE 16.09.2009 IS 16.01.2010  
LT 16.09.2009 LV 16.09.2009  
MC 30.11.2009 RO 16.09.2009  
SI 16.09.2009
- (11) **1 999 075** (51) **C02F 3/00**  
(84) IE 20.01.2010 (84) GR 21.04.2010  
EE 20.01.2010 ES 01.05.2010  
FI 20.01.2010 CY 20.01.2010  
RO 20.01.2010 SE 20.01.2010  
IS 20.05.2010 BG 20.04.2010  
LT 20.01.2010 LV 20.01.2010  
NL 20.01.2010 PT 20.05.2010  
SI 20.01.2010 SK 20.01.2010

II.12(18)

- Einspruch
- Opposition
- Opposition

- (11) **1 232 780** (51) **B01D 39/08**  
(45) 17.09.2003  
(73) Sefar AG, Moosstrasse 2, 8803 Rüslikon, CH  
01 16.06.2004  
Tamfelt Oy Ab, P.O. Box 427 Yrittäjänkatu 21, SF-33101 Tampere, FI

- (74) Graf Glück Habersack Kritzenberger, Patentanwälte Wotanstraße 64, 80639 München, DE  
02 17.06.2004  
Madison Filter Limited, Knowsley Road Industrial Estate Haslingden, Lancashire BB4 4EJ, GB  
(74) Wilson Gunn, 5th Floor Blackfriars House The Parsonage, Manchester M3 2JA, GB
- (11) **1 238 899** (51) **B62K 23/04**  
(45) 05.12.2007  
(73) Shimano (Singapore) Private Limited, 20 Benoi Sector, Jurong Town, Singapore 629852, SG  
01 30.08.2008  
SRAM Deutschland GmbH, Romstr. 1, 97424 Schweinfurt, DE  
(74) Prechtel, Jörg, Weickmann & Weickmann Patentanwälte Postfach 86 08 20, 81635 München, DE
- (11) **1 297 741** (51) **A01J 5/007**  
(45) 26.04.2006  
(73) Lely Enterprises AG, Bützenweg 20, 6300 Zug, CH  
01 25.01.2007  
DeLaval International AB, P O Box 39, 147 21 TUMBA, SE  
(74) Bennett, Adrian Robert J., et al, A.A. Thornton & Co., 235 High Holborn, London WCLV 7LE, GB
- (11) **1 327 576** (51) **B62M 25/04**  
(45) 08.10.2008  
(73) SHIMANO INC., 3-77 Oimatsu-cho Sakai-ku, Sakai City, Osaka 590-8577, JP  
01 04.07.2009  
SRAM Deutschland GmbH, Romstr. 1, 97424 Schweinfurt, DE  
(74) Prechtel, Jörg, Weickmann & Weickmann Patentanwälte Postfach 86 08 20, 81635 München, DE
- (11) **1 335 706** (51) **A61K 9/16**  
(45) 13.04.2005  
(73) EURAND INTERNATIONAL S.P.A., Piazzale Marengo, 8, 20121 Milano, IT  
01 12.01.2006  
Abbott Products GmbH, Hans-Boeckler-Allee 20, 30173 Hannover, DE  
(74) Stilkensböhrmer, Uwe Michael, et al, Eisenführ, Speiser & Partner Patentanwälte Rechtsanwälte Postfach 10 60 78, 28060 Bremen, DE
- (11) **1 501 902** (51) **C09D 167/00**  
(45) 27.02.2008  
(73) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, NL  
01 25.11.2008  
CYTEC SURFACE SPECIALITIES S.A., Square Marie Curie 11, 1070 Bruxelles, BE  
(74) Bird, William Edward, et al, Bird Goën & Co Klein Dalenstraat 42A, 3020 Winksele, BE
- (11) **1 641 687** (51) **B65G 1/137**  
(45) 03.01.2007  
(73) SSI Schäfer Peem GmbH, Fischeraustrasse 27, 8051 Graz, AT  
01 23.09.2007  
Knapp AG, Günter-Knapp-Str. 5-7, 8075 Hart bei Graz, AT  
(74) Hanke, Hilmar, Patentanwalt Postfach 80 09 08, 81609 München, DE
- (11) **1 714 885** (51) **B65B 61/02**  
(45) 13.08.2008

- (73) Multivac Sepp Haggenmüller GmbH & Co.  
KG, Bahnhofstrasse 4, 87787 Wolfertsch-  
wenden, DE
- 01 12.05.2009  
PerfoTec B.V., Communicatieweg 11-1, 3644  
SG Mijdrecht, NL
- (74) De Vries & Metman, Overschiestraat 180,  
1062 XK Amsterdam, NL
- (11) **1 718 161** (51) **A22C 25/00**  
(45) 05.09.2007
- (73) Nordischer Maschinenbau Rud. Baader  
GmbH + Co. KG, Geniner Strasse 249, 23560  
Lübeck, DE
- 01 05.06.2008  
Marel Food System hf., Austurhrauni 9, 210  
Gardabaer, IS
- (74) Stellbrink, Axel, et al, Vossius & Partner  
Postfach 86 07 67, 81634 München, DE
- (11) **1 765 304** (51) **A61K 9/24**  
(45) 24.12.2008
- (73) Gumlink A/S, Dandyvej 19, 7100 Vejle, DK
- 01 24.09.2009  
WM. Wrigley Jr. Company, 1132 West  
Blackhawk Street, Chicago, IL 60622, US
- (74) Nash, David Allan, et al, Haseltine Lake LLP  
Redcliff Quay 120 Redcliff Street, Bristol BS1  
6HU, GB

**II.12(32)**

- **Tag der Stellung des Antrags auf  
Beschränkung des europäischen Patents  
nach Art. 105a**
- **Date of filing of request for limitation of  
the European patent under Art. 105a**
- **Date de présentation de la requête en  
limitation du brevet européen  
conformément à l'article 105a**

- (11) **1 828 335**  
01 07.10.2010  
*Antrag nicht gestellt, request not filed,  
requête non présentée*

III.

- III.
- Weitere Angaben zu Patentanmeldungen und erteilten Patenten
  - Further details re patent applications and granted patents
  - Autres indications relatives aux demandes de brevet et aux brevets délivrés
- III.1
- Europäische Patentanmeldungen, Recherchenberichte, (geänderte und beschränkte) europäische Patentschriften und internationale Anmeldungen, die in die europäische Phase eingetreten sind, geordnet nach Namen der Anmelder/ Patentinhaber
  - European patent applications, search reports, (amended and limited) european patents and international applications which have entered the european phase, arranged by name of applicant/patent proprietor
  - Demandes de brevet européen, rapports de recherche, brevets européens (modifiés et limités) et demandes internationales entrées dans la phase européenne, classées selon les noms des demandeurs/titulaires
- |  |  |  |                         |
|--|--|--|-------------------------|
| (71) "BRUGG"-KABEL AG                    | (71) A. V. Topchiev Institute of Petrochemical Synthesis | (51) <i>C07K 16/00</i>   | (11) 2 277 914 A2       |
| (51) <i>D07B 1/16</i>                    | (51) <i>A61L 15/58</i>                                   | (71) Abergel, Edmond   | (51) <i>B29B 17/00</i>  |
| (71) 1149336 ONTARIO INC.                | (71) A.L.M.T. Corp.                                      | (51) <i>B29B 17/00</i>   | (11) 2 277 676 A1       |
| (51) <i>A61K 38/25</i>                   | (51) <i>B24B 27/06</i>                                   | (71) ABG Allgemeine Baumaschinen-Gesellschaft mbH                        | (51) <i>E01C 19/48</i>  |
| (51) <i>C07K 14/605</i>                  | (73) Aaron Smith Pty Ltd.                                | (51) <i>E01C 19/48</i>   | (11) 2 276 889 A1       |
| (73) 3A Technology & Management AG       | (51) <i>E04B 1/343</i>                                   | (71) Ac ROLCAR S.r.l.  | (51) <i>B60R 19/16</i>  |
| (51) <i>B21K 9/00</i>                    | (73) Aastrom Biosciences, Inc.                           | (51) <i>B60R 19/16</i>   | (11) 2 277 744 A1       |
| (71;73) 3D SCANNERS LTD                  | (51) <i>A61K 35/12</i>                                   | (71) Accenture Global Services GmbH                                      | (51) <i>G06F 9/445</i>  |
| (51) <i>G01B 11/00</i>                   | (71) AAT Alber Antriebstechnik GmbH                      | (51) <i>G06F 9/445</i>   | (11) 2 278 460 A1       |
| (51) <i>G01B 11/24</i>                   | (51) <i>A61G 5/02</i>                                    | (51) <i>G06F 11/36</i>   | (11) 2 278 469 A2       |
| (51) <i>G01B 11/25</i>                   | (51) <i>A61G 5/02</i>                                    | (73) Accuma Plastics Limited   | (51) <i>H01M 2/30</i>   |
| (71) 3M Innovative Properties Co.        | (51) <i>A61G 5/06</i>                                    | (51) <i>H01M 2/30</i>  | (11) 1 831 942 B1       |
| (51) <i>B29C 55/08</i>                   | (71) AB SKF  | (71) ACEP France   | (51) <i>G02C 13/00</i>  |
| (51) <i>G02B 1/08</i>                    | (51) <i>F16C 35/04</i>                                   | (51) <i>G02C 13/00</i>   | (11) 2 277 080 A1       |
| (51) <i>G02B 5/12</i>                    | (51) <i>F16N 13/16</i>                                   | (71) Ackermann, Eike N.  | (51) <i>G06F 17/21</i>  |
| (51) <i>G02B 5/30</i>                    | (73) Abacus Diagnostica OY                               | (51) <i>G06F 17/21</i>   | (11) 2 277 115 A1       |
| (51) <i>G02B 27/22</i>                   | (51) <i>B01L 7/00</i>                                    | (71) Actavis Group PTC EHF   | (51) <i>C07D 215/22</i> |
| (71;73) 3M Innovative Properties Company | (73) ABB AB  | (51) <i>C07D 215/22</i>  | (11) 2 276 740 A1       |
| (51) <i>A61K 8/04</i>                    | (51) <i>B25J 19/00</i>                                   | (71;73) Actelion Pharmaceuticals Ltd.                                    | (51) <i>C07C 311/13</i> |
| (51) <i>B05C 9/04</i>                    | (73) ABB AG  | (51) <i>C07C 311/13</i>  | (11) 1 554 239 B1       |
| (51) <i>B24B 37/04</i>                   | (51) <i>B05B 12/08</i>                                   | (51) <i>C07D 491/048</i>   | (11) 2 276 766 A1       |
| (51) <i>B32B 27/00</i>                   | (51) <i>H02G 3/10</i>                                    | (71) Actibac   | (51) <i>B62D 33/06</i>  |
| (51) <i>C07C 307/00</i>                  | (51) <i>H02G 3/08</i>                                    | (51) <i>B62D 33/06</i>   | (11) 2 277 765 A1       |
| (51) <i>C08F 259/08</i>                  | (71) ABB B.V.  | (71) Actiu Berbegal y formas, s.a.                                       | (51) <i>A47C 1/032</i>  |
| (51) <i>C09J 133/00</i>                  | (51) <i>H02G 3/08</i>                                    | (51) <i>A47C 1/032</i>   | (11) 2 277 414 A1       |
| (51) <i>C12M 1/30</i>                    | (71) ABB France  | (71) Actuant Corporation   | (51) <i>F15B 21/04</i>  |
| (51) <i>C12P 19/34</i>                   | (51) <i>H01H 83/10</i>                                   | (51) <i>F15B 21/04</i>   | (11) 2 276 936 A1       |
| (51) <i>F21V 8/00</i>                    | (71) ABB Oy  | (71) Adamant Kogyo Co., Ltd.   | (51) <i>G02B 6/38</i>   |
| (51) <i>G02B 5/22</i>                    | (51) <i>H02G 3/06</i>                                    | (51) <i>G02B 6/38</i>  | (11) 2 278 367 A1       |
| (51) <i>G02F 1/1347</i>                  | (73) ABB RESEARCH LTD.                                   | (71) Adamo, Gabriele   | (51) <i>A47B 83/04</i>  |
| (51) <i>G08B 13/24</i>                   | (51) <i>H01H 9/54</i>                                    | (51) <i>A47B 83/04</i>   | (11) 2 277 410 A1       |
| (51) <i>H01M 4/58</i>                    | (71;73) ABB Technology AG                                | (73) Adamovic, Dusan   | (51) <i>A63B 24/00</i>  |
| (51) <i>H01R 4/24</i>                    | (51) <i>H01F 30/16</i>                                   | (51) <i>A63B 24/00</i>   | (11) 2 183 034 B1       |
| (51) <i>H01R 13/627</i>                  | (51) <i>H01H 3/30</i>                                    | (71;73) Adaptive Spectrum and Signal Alignment, Inc.                     | (51) <i>H04L 27/26</i>  |
| (71) 4SC AG                              | (51) <i>H01H 33/66</i>                                   | (51) <i>H04L 27/26</i>   | (11) 1 894 377 B1       |
| (51) <i>A61K 31/4353</i>                 | (51) <i>H01H 33/66</i>                                   | (51) <i>H04M 11/06</i>   | (11) 2 278 785 A1       |
| (71) 5i Sciences                         | (51) <i>H01H 33/662</i>                                  | (71) ADC Telecommunications, Inc.  | (51) <i>G02B 6/44</i>   |
| (51) <i>A61F 5/56</i>                    | (51) <i>H01H 33/91</i>                                   | (51) <i>G02B 6/44</i>  | (11) 2 277 071 A2       |
| (73) A & G Pharmaceuticals, Inc.         | (51) <i>H01H 39/00</i>                                   | (73) ADDEX Pharma S.A.   | (51) <i>C07D 401/04</i> |
| (51) <i>A61K 39/395</i>                  | (51) <i>H02H 3/08</i>                                    | (51) <i>C07D 401/04</i>  | (11) 2 203 439 B1       |
|  | (51) <i>H02M 7/49</i>                                    | (71) Adensis GmbH  | (51) <i>B29C 45/16</i>  |
|  | (71) ABB Technology Ltd                                  | (51) <i>B29C 45/16</i>   | (11) 2 277 680 A1       |
|  | (51) <i>G05F 1/147</i>                                   | (51) <i>F24J 2/52</i>  | (11) 2 278 236 A2       |
|  | (71) Abbott Cardiovascular Systems Inc.                  | (73) ADVA AG Optical Networking  | (51) <i>H04L 12/56</i>  |
|  | (51) <i>A61F 2/90</i>                                    | (51) <i>H04L 12/56</i>   | (11) 2 015 521 B1       |
|  | (51) <i>A61L 31/10</i>                                   | (73) Advanced Air-Conditioning Research and Development Center Co., Ltd. | (51) <i>F24F 13/20</i>  |
|  | (51) <i>A61L 31/10</i>                                   | (51) <i>F24F 13/20</i>   | (11) 1 980 799 B1       |
|  | (73) Abbott Healthcare Products B.V.                     | (71) Advanced Comfort Systems France SAS - ACS France                    | (51) <i>B60J 1/16</i>   |
|  | (51) <i>C07D 233/90</i>                                  | (51) <i>B60J 1/16</i>  | (11) 2 277 729 A1       |
|  | (71) ABBOTT LABORATORIES                                 | (71) Advanced Neuromodulation Systems, Inc.                              | (51) <i>A61N 1/36</i>   |
|  | (51) <i>A61L 31/16</i>                                   | (51) <i>A61N 1/36</i>  | (11) 2 277 588 A2       |
|  | (51) <i>A61L 31/16</i>                                   | (71) Advanced Technologies and Regenerative Medicine, LLC                | (51) <i>A61K 9/00</i>   |
|  | (51) <i>A61L 31/16</i>                                   | (51) <i>A61K 9/00</i>  | (11) 2 276 458 A1       |
|  | (51) <i>A61L 31/16</i>                                   | (71) Advanpower International Limited                                    | (51) <i>H05B 37/02</i>  |
|  | (51) <i>A61L 31/16</i>                                   | (51) <i>H05B 37/02</i>   | (11) 2 278 860 A2       |
|  | (71) Abbott Laboratories Vascular Enterprises Limited    | (71) Aebi Schmidt Deutschland GmbH                                       | (51) <i>E01H 1/08</i>   |
|  | (51) <i>A61F 2/06</i>                                    | (51) <i>E01H 1/08</i>  | (11) 2 278 074 A2       |
|  | (71) Abbott Products GmbH                                |  |                         |
|  | (51) <i>C12N 9/94</i>                                    |  |                         |
|  | (73) Abdur-Rashid, Kamaluddin                            |  |                         |
|  | (51) <i>C07C 209/52</i>                                  |  |                         |
|  | (71) ABERDEEN UNIVERSITY                                 |  |                         |
|  | (51) <i>C07K 16/00</i>                                   |  |                         |

- (73) **Aequos Endoprothetik GmbH**  
(51) **A61F 2/38** (11) 2 022 448 B1
- (71) **AeroGlow Ltd**  
(51) **G08B 5/36** (11) 2 278 566 A1
- (73) **Agatsuma Co., Ltd.**  
(51) **A63F 9/30** (11) 1 946 805 B1
- (71) **AGC Glass Europe**  
(51) **C03C 17/36** (11) 2 276 710 A1
- (71) **Agency for Science, Technology And Research**  
(51) **C07K 14/435** (11) 2 277 899 A2  
(51) **G06T 17/40** (11) 2 277 148 A1
- (71;73) **Agfa Graphics N.V.**  
(51) **G03F 7/20** (11) 1 788 444 B1  
(51) **G03F 7/32** (11) 2 278 404 A2
- (71) **Agilent Technologies, Inc.**  
(51) **C07H 21/00** (11) 2 277 886 A1
- (71) **Agri-Fab, Inc.**  
(51) **A01C 17/00** (11) 2 227 935 A3
- (71) **Ai2 Limited**  
(51) **C07K 14/775** (11) 2 277 911 A1
- (73) **Aichi Machine Industry Co. Ltd.**  
(51) **F16H 61/28** (11) 1 710 476 B1
- (71) **Aids Research Alliance**  
(51) **A61K 31/22** (11) 2 276 478 A1
- (71) **Ailive Inc.**  
(51) **A63F 13/06** (11) 2 243 525 A3  
(51) **A63F 13/06** (11) 2 243 526 A3
- (73) **Air Liquide Medical Systems**  
(51) **F17C 13/02** (11) 2 153 110 B1
- (71) **Air Products and Chemicals, Inc.**  
(51) **C23C 16/36** (11) 2 278 046 A1
- (71) **AIRBUS France**  
(51) **B64C 1/14** (11) 2 276 663 A1
- (71) **Airbus Operations (S.A.S.)**  
(51) **G06F 17/50** (11) 2 278 504 A1
- (71) **Airbus Operations GmbH**  
(51) **B64C 1/12** (11) 2 277 773 A2  
(51) **B64C 13/42** (11) 2 276 664 A1
- (71;73) **Airbus Operations Limited**  
(51) **C12N 11/14** (11) 2 276 836 A1  
(51) **G01N 21/35** (11) 1 356 264 B1
- (71) **Airbus Operations S.L.**  
(51) **B64F 5/00** (11) 2 277 777 A1
- (73) **Aircelle**  
(51) **B64D 29/00** (11) 2 178 752 B1
- (71) **Airsec S.A.S.**  
(51) **B65D 81/20** (11) 2 277 799 A1
- (71) **Airtag**  
(51) **G06Q 30/00** (11) 2 277 137 A1
- (71;73) **Aisapack Holding SA**  
(51) **B29C 65/02** (11) 2 276 622 A2  
(51) **B29C 65/50** (11) 2 004 389 B1  
(51) **B32B 7/02** (11) 2 142 366 B1
- (71) **AISIN AI Co., Ltd.**  
(51) **B60W 10/10** (11) 2 277 754 A1
- (71) **Aisin Seiki Kabushiki Kaisha**  
(51) **B60W 10/10** (11) 2 277 754 A1
- (71;73) **AISIN SEIKI KABUSHIKI KAISHA**  
(51) **B60N 2/07** (11) 2 177 391 B1  
(51) **F01L 1/344** (11) 2 278 130 A1
- (71) **AIT Austrian Institute of Technology GmbH**  
(51) **H04Q 9/00** (11) 2 277 320 A1
- (73) **AJAX Tocco Magnethermic Corporation**  
(51) **B22D 11/04** (11) 1 539 400 B1
- (71;73) **Ajinomoto Co., Inc.**  
(51) **A61K 31/195** (11) 2 277 517 A1  
(51) **C12N 15/09** (11) 1 602 722 B1  
(51) **C12P 13/04** (11) 1 445 323 B1
- (73) **Aker Kvaerner MH AS**  
(51) **B25B 1/20** (11) 1 370 395 B1
- (71) **Aktiebolaget Electrolux**  
(51) **A47L 9/06** (11) 2 276 384 A1
- (71;73) **Aktiebolaget SKF**  
(51) **D06F 37/00** (11) 1 972 713 B1  
(51) **D06F 37/26** (11) 1 881 100 B1  
(51) **F16C 19/18** (11) 2 278 179 A1  
(51) **F16C 19/38** (11) 2 278 180 A2
- (71) **Aktiebolaget Somas Ventilert**  
(51) **F16K 41/04** (11) 2 276 956 A1
- (73) **Akzo Nobel Coatings International B.V.**  
(51) **C09D 183/04** (11) 1 587 889 B2
- (73) **Albert-Ludwigs-Universität Freiburg**  
(51) **H01M 8/04** (11) 1 964 198 B1
- (71;73) **Alcatel Lucent**  
(51) **G06F 3/01** (11) 2 278 435 A2  
(51) **G06F 21/00** (11) 2 278 514 A1  
(51) **H01Q 13/16** (11) 2 169 769 B1  
(51) **H03F 1/02** (11) 2 278 705 A1  
(51) **H04B 1/707** (11) 2 278 725 A1  
(51) **H04B 7/02** (11) 2 278 729 A1  
(51) **H04J 3/14** (11) 2 278 738 A1  
(51) **H04L 12/24** (11) 2 278 753 A1  
(51) **H04L 12/46** (11) 1 885 086 B1  
(51) **H04L 12/56** (11) 2 278 757 A1  
(51) **H04L 29/08** (11) 2 277 299 A2  
(51) **H04N 7/24** (11) 2 277 312 A1  
(51) **H04Q 3/68** (11) 2 192 787 B1  
(51) **H04Q 11/00** (11) 1 784 045 B1  
(51) **H04W 12/06** (11) 2 278 834 A1  
(51) **H04W 36/14** (11) 1 496 719 B1
- (73) **Alcatel-Lucent USA Inc.**  
(51) **H03F 1/32** (11) 0 940 911 B1  
(51) **H04L 29/06** (11) 1 659 755 B1  
(51) **H04W 4/18** (11) 1 631 020 B1  
(51) **H04W 52/12** (11) 1 164 716 B1  
(51) **H04W 92/04** (11) 2 148 550 B1
- (73) **Alere Switzerland GmbH**  
(51) **G01N 33/48** (11) 1 687 628 B1
- (73) **Alexandria Nominees Pty Ltd**  
(51) **B65G 25/08** (11) 1 497 206 B1
- (73) **Alfred Kärcher GmbH & Co. KG**  
(51) **B24C 1/00** (11) 1 954 444 B1
- (71) **Alien Technology Corporation**  
(51) **G06K 19/07** (11) 2 277 131 A2
- (73) **Allebacker Schulte GmbH**  
(51) **A47G 29/12** (11) 2 119 382 B1
- (73) **ALLERGAN, INC.**  
(51) **A61K 38/48** (11) 1 398 038 B2  
(51) **C07D 207/26** (11) 1 638 936 B1  
(51) **C07D 333/40** (11) 2 125 773 B1
- (71) **Allu Finland Oy**  
(51) **E02F 3/96** (11) 2 278 078 A2
- (73) **Almirall, S.A.**  
(51) **C07D 471/04** (11) 2 125 804 B1  
(51) **C07D 498/04** (11) 2 125 830 B1
- (71) **Almqvist, Fredrik**  
(51) **C07D 513/14** (11) 2 276 769 A1
- (73) **Alois Pöttinger Maschinenfabrik Ges. m.b.H.**  
(51) **A01D 90/14** (11) 1 982 574 B1
- (71) **Aloka Co., Ltd.**  
(51) **A61B 8/00** (11) 2 277 451 A1
- (71) **Alpla Werke Alwin Lehner GmbH & CO. KG**  
(51) **B29C 47/22** (11) 2 276 620 A1
- (71) **Alps Electric Co., Ltd.**  
(51) **H05K 1/02** (11) 2 278 863 A1
- (71) **ALPS ELECTRIC CO., LTD.**  
(51) **G06F 3/041** (11) 2 278 442 A2
- (71) **Alsecco International**  
(51) **A23L 1/00** (11) 2 277 388 A1
- (71) **Alstom Technology Ltd**  
(51) **F01D 25/28** (11) 2 278 128 A2
- (73) **ALSTOM Technology Ltd**  
(51) **F01D 9/02** (11) 2 179 143 B1
- (73) **Altera Corporation**  
(51) **G11C 29/52** (11) 1 848 001 B1
- (71) **AM Coatings B.V.**  
(51) **C08G 18/08** (11) 2 276 783 A1
- (71) **AM3D A/S**  
(51) **H03G 5/16** (11) 2 278 707 A1
- (71) **Amberjac Projects Ltd**  
(51) **H01M 2/24** (11) 2 277 213 A1
- (73) **Ambrilia Biopharma Inc.**  
(51) **C07C 209/20** (11) 1 480 941 B1
- (71) **AMCOL INTERNATIONAL CORPORATION**  
(51) **B01D 53/64** (11) 2 276 553 A1  
(51) **C04B 41/49** (11) 2 276 715 A1
- (71) **Amcors Flexibles Capsules France**  
(51) **B65D 49/04** (11) 2 276 676 A2
- (71) **Amcors Flexibles Transpac N.V.**  
(51) **B32B 38/10** (11) 2 276 630 A1
- (71) **America Online, Inc.**  
(51) **G10L 15/24** (11) 2 278 581 A1
- (71) **American Power Conversion Corporation**  
(51) **H02J 9/06** (11) 2 278 686 A1  
(51) **H02M 3/158** (11) 2 277 257 A1
- (71;73) **Amgen, Inc**  
(51) **A61K 39/395** (11) 2 277 543 A1  
(51) **C07K 14/475** (11) 1 581 649 B1
- (71) **Amicable Inventions LLC**  
(51) **F02K 7/10** (11) 2 276 920 A2
- (71) **AMSC Windtec GmbH**  
(51) **F03D 11/02** (11) 2 276 924 A1
- (71) **Amsted Rail Company, Inc.**  
(51) **B23B 27/16** (11) 2 276 596 A1
- (73) **Anadys Pharmaceuticals, Inc.**  
(51) **C07D 513/04** (11) 2 034 834 B1
- (71) **Ancient Energy GmbH & Co. Kg**  
(51) **B65H 19/22** (11) 2 276 688 A1
- (71) **Andersen, Heiner**  
(51) **F24F 3/044** (11) 2 278 231 A2
- (71) **Andritz Küsters GmbH**  
(51) **D21F 3/02** (11) 2 278 066 A2  
(51) **D21G 1/00** (11) 2 278 067 A1
- (73) **Android Industries LLC**  
(51) **B60C 25/135** (11) 1 931 526 B1
- (71) **Angstrom Sciences, Inc.**  
(51) **C23C 14/35** (11) 2 276 870 A2

(73) Anitua Aldecoa, Eduardo	(71:73) ARKRAY, Inc.	(71) Astrium GmbH
(51) <i>A61C 8/00</i> (11) 1 561 432 B1	(51) <i>C12Q 1/37</i> (11) 1 878 801 B1	(51) <i>H01J 27/16</i> (11) 2 277 188 A1
(71) ANSALDO ENERGIA S.P.A.	(51) <i>G01N 33/49</i> (11) 2 278 331 A1	(71) Astrium SAS
(51) <i>F01K 7/20</i> (11) 2 143 891 A3	(73) Artech Rubber B.V.	(51) <i>F03H 1/00</i> (11) 2 276 926 A1
(73) ANSALDOBREDA S.p.A.	(51) <i>F16L 5/10</i> (11) 0 994 287 B2	(71) ATI Properties, Inc.
(51) <i>B61D 15/06</i> (11) 2 011 713 B1	(73) Arthrex, Inc.	(51) <i>C22C 38/22</i> (11) 2 278 036 A1
(73) Anzai, Koichi	(51) <i>A61B 17/04</i> (11) 1 025 803 B1	(51) <i>C22F 1/18</i> (11) 2 278 037 A1
(51) <i>B22C 1/00</i> (11) 1 674 173 B1	(71) ARTHROCARE CORPORATION	(71:73) ATI Technologies Inc.
(71) API Corporation	(51) <i>A61B 18/14</i> (11) 1 880 686 A3	(51) <i>G06F 1/20</i> (11) 2 278 432 A1
(51) <i>C12N 15/53</i> (11) 2 278 014 A2	(71) Arturo Salice S.p.A.	(51) <i>H04N 7/167</i> (11) 1 370 084 B1
(71) Apple Inc.	(51) <i>A47B 88/04</i> (11) 2 276 376 A1	(71) Auckland Uniservices Limited
(51) <i>G06F 3/044</i> (11) 2 278 445 A2	(71) Arvindbhai Kumar, Deepak	(51) <i>C07D 251/48</i> (11) 2 276 750 A2
(51) <i>G06F 3/14</i> (11) 2 244 181 A3	(51) <i>A43B 21/437</i> (11) 2 276 366 A1	(71) Audi AG
(51) <i>G06F 17/30</i> (11) 2 278 499 A1	(73) Arçelik Anonim Sirketi	(51) <i>B60G 15/06</i> (11) 2 276 641 A1
(71) APPLE INC.	(51) <i>D06F 37/20</i> (11) 1 751 341 B1	(73) AUDI AG
(51) <i>G06F 3/044</i> (11) 2 277 102 A1	(51) <i>G04B 39/00</i> (11) 2 160 660 B1	(51) <i>G05B 23/02</i> (11) 1 960 854 B1
(71) Applied Materials Israel, Ltd.	(71) AS Gbr	(71) Ausserhofer, Richard
(51) <i>H01J 37/09</i> (11) 2 270 833 A3	(51) <i>B23B 27/14</i> (11) 2 277 645 A1	(51) <i>E04F 11/18</i> (11) 2 278 089 A1
(51) <i>H01J 37/09</i> (11) 2 270 834 A3	(71:73) Asahi Glass Company, Limited	(73) austriamicrosystems AG
(51) <i>H01J 37/141</i> (11) 2 267 753 A3	(51) <i>C03B 27/044</i> (11) 2 277 836 A1	(51) <i>G05F 1/575</i> (11) 2 031 476 B1
(51) <i>H01J 37/141</i> (11) 2 267 754 A3	(51) <i>C03C 3/085</i> (11) 2 277 839 A1	(73) Auto-Juntas, S.A. Unipersonal
(71) Aqua Products Inc.	(51) <i>C09K 3/18</i> (11) 2 006 343 B1	(51) <i>H01M 8/02</i> (11) 1 997 177 B1
(51) <i>E04H 4/16</i> (11) 2 276 901 A1	(51) <i>G01P 15/125</i> (11) 2 278 342 A1	(73) Autoliv ASP, Inc.
(71) Aquilabs S.A.	(51) <i>H05B 33/02</i> (11) 2 278 852 A1	(51) <i>B60R 21/26</i> (11) 2 146 875 B1
(51) <i>C01B 11/04</i> (11) 2 277 827 A2	(71) ASAHI GLASS COMPANY, LIMITED	(71) Autoliv Development AB
(71) Aquinox Pharmaceuticals Inc.	(51) <i>G01B 11/25</i> (11) 2 278 270 A2	(51) <i>B60R 22/34</i> (11) 2 276 652 A1
(51) <i>C07C 35/21</i> (11) 2 277 848 A1	(51) <i>G03F 1/14</i> (11) 2 278 394 A1	(51) <i>B60R 22/46</i> (11) 1 992 533 A3
(71) Aram Huvis Co., Ltd.	(51) <i>G03F 1/14</i> (11) 2 278 395 A1	(71) Automotive Lighting Reutlingen GmbH
(51) <i>A61B 5/01</i> (11) 2 277 439 A2	(71:73) Asahi Kasei Chemicals Corporation	(51) <i>F21V 29/02</i> (11) 2 278 218 A2
(71) Aramco Services Company	(51) <i>C08G 59/14</i> (11) 1 867 672 B1	(71) Avalon Innovation AB
(51) <i>G01V 11/00</i> (11) 2 277 065 A2	(51) <i>C08L 71/12</i> (11) 2 277 951 A1	(51) <i>G01R 15/20</i> (11) 2 278 344 A2
(73) Arch Wood Protection Inc.	(51) <i>C25B 3/04</i> (11) 2 278 048 A1	(71) Avant Medical Corp.
(51) <i>B27K 3/00</i> (11) 1 381 498 B1	(71) Asahi Kasei E-materials Corporation	(51) <i>A61M 5/20</i> (11) 2 276 527 A1
(71) Architectural & Metal Systems Limited	(51) <i>C08L 53/02</i> (11) 2 277 949 A1	(73) Aventis Pharma S.A.
(51) <i>E06B 3/263</i> (11) 2 278 108 A2	(73) Asahi Kasei Kabushiki Kaisha	(51) <i>C12N 1/06</i> (11) 1 737 945 B1
(73) Arcom Digital LLC	(51) <i>C07D 201/04</i> (11) 1 741 699 B1	(71) Avery Dennison Corporation
(51) <i>H04N 7/173</i> (11) 2 188 992 B1	(51) <i>C25B 15/08</i> (11) 1 229 148 B1	(51) <i>B31D 1/02</i> (11) 2 277 689 A1
(71) Area 55, Inc.	(71) Asa-Protect Entwicklungs GmbH	(51) <i>B32B 7/12</i> (11) 2 277 695 A2
(51) <i>B01F 3/04</i> (11) 2 277 618 A1	(51) <i>E01F 8/00</i> (11) 2 278 072 A2	(51) <i>B42D 15/00</i> (11) 2 161 140 A3
(71) Area Sistemi S.r.l.	(73) Asemissen, Marie-Luise	(51) <i>G06K 19/077</i> (11) 2 264 649 A3
(51) <i>G01B 7/06</i> (11) 2 278 263 A1	(51) <i>B65G 47/82</i> (11) 1 767 475 B1	(51) <i>G06K 19/077</i> (11) 2 264 650 A3
(73) Arena Pharmaceuticals, Inc.	(73) Aseptic Technologies S.A.	(51) <i>G06K 19/077</i> (11) 2 264 651 A3
(51) <i>G01N 33/566</i> (11) 1 636 583 B1	(51) <i>B65D 51/00</i> (11) 2 045 193 B1	(51) <i>G09F 3/02</i> (11) 2 277 161 A2
(71) AREVA Energietechnik GmbH	(71) Ashby, Matthew	(73) Avexa Limited
(51) <i>H01F 27/12</i> (11) 2 079 086 A3	(51) <i>C12Q 1/68</i> (11) 2 278 029 A2	(51) <i>C07D 239/70</i> (11) 2 114 903 B1
(71) Areva NP GmbH	(51) <i>C12Q 1/68</i> (11) 2 278 030 A2	(71) AVL List GmbH
(51) <i>B01J 47/00</i> (11) 2 213 373 A3	(73) Asher Vitner Ltd.	(51) <i>F16F 1/14</i> (11) 2 278 183 A1
(71) AREVA NP GmbH	(51) <i>C01G 23/00</i> (11) 1 957 408 B1	(71) Avocet Corporation
(51) <i>G21C 17/06</i> (11) 2 278 591 A2	(73) ASMO CO., LTD.	(51) <i>H04N 5/268</i> (11) 2 278 790 A2
(71) Argitis, Panagiotis	(51) <i>B60S 1/38</i> (11) 1 559 623 B1	(73) Avure Technologies Incorporated
(51) <i>H01L 29/792</i> (11) 2 277 202 A1	(73) ASSA AB	(51) <i>A61L 2/02</i> (11) 1 399 194 B1
(71) Arineta Ltd.	(51) <i>G07F 5/02</i> (11) 0 945 836 B1	(71) Aware, Inc.
(51) <i>A61B 6/00</i> (11) 2 276 408 A2	(71) Assa Abloy Italia S.P.A.	(51) <i>H04L 27/26</i> (11) 2 278 765 A2
(71) Arizona Board of Regents, acting for and on behalf of Arizona State University	(51) <i>E05B 17/20</i> (11) 2 278 100 A1	(51) <i>H04L 27/26</i> (11) 2 278 766 A2
(51) <i>H01M 6/00</i> (11) 2 277 216 A2	(71) Assistance Publique Hôpitaux de Marseille	(51) <i>H04L 27/26</i> (11) 2 278 767 A2
(71) Arkansas Children's Hospital Research Institute, Inc.	(51) <i>C12Q 1/68</i> (11) 2 278 026 A1	(51) <i>H04M 11/06</i> (11) 2 278 784 A1
(51) <i>G01N 33/00</i> (11) 2 277 040 A1	(71) Assistance Publique Hôpitaux De Paris	(71) Axcelis Technologies, Inc.
(71) Arkema France	(51) <i>G06T 7/00</i> (11) 2 277 143 A2	(51) <i>H01J 37/32</i> (11) 2 278 608 A2
(51) <i>C01B 15/029</i> (11) 2 276 695 A1	(71) Astellas Pharma Inc.	(71) Axogen, Inc.
(51) <i>C08G 69/28</i> (11) 2 276 790 A2	(51) <i>C07C 233/47</i> (11) 2 277 858 A1	(51) <i>A61B 17/00</i> (11) 2 276 410 A1
(51) <i>C08L 33/08</i> (11) 2 277 947 A2	(71) Aston University	(71) B.B. Bonelli Building s.r.l.
	(51) <i>A61L 27/16</i> (11) 2 276 513 A2	(51) <i>E04B 1/04</i> (11) 2 278 083 A1
	(73) AstraZeneca AB	(71) Bac Corrosion Control A/s
	(51) <i>C07D 453/02</i> (11) 2 094 694 B1	(51) <i>C22C 18/04</i> (11) 2 276 866 A1

(73) Bacanovic, Milan (51) <b>A63B 24/00</b> (11) 2 183 034 B1	(51) <b>H01L 21/312</b> (11) 2 277 194 A1 (51) <b>H01M 8/04</b> (11) 2 277 226 A1	(71) Becton, Dickinson and Company (51) <b>B01L 3/14</b> (11) 2 276 573 A2 (51) <b>B65D 21/02</b> (11) 2 277 788 A1 (51) <b>C12M 1/24</b> (11) 2 277 986 A1 (51) <b>G01N 15/14</b> (11) 2 277 024 A2
(71) Backus, Richard (51) <b>F01N 3/02</b> (11) 2 276 915 A2	(73) Bathium Canada Inc. (51) <b>H01M 4/02</b> (11) 1 043 787 B1 (51) <b>H01M 10/052</b> (11) 0 987 782 B1	(71:73) Behr GmbH & Co. KG (51) <b>B60H 1/00</b> (11) 2 277 728 A1 (51) <b>B60H 1/34</b> (11) 2 272 698 A3 (51) <b>B60K 11/08</b> (11) 1 817 196 B1 (51) <b>F02M 25/07</b> (11) 2 278 149 A2
(71) BAE Systems PLC (51) <b>F41B 3/02</b> (11) 2 276 994 A1 (51) <b>G02B 27/01</b> (11) 2 277 077 A1	(71) Battelle Memorial Institute (51) <b>B01J 23/83</b> (11) 2 276 564 A1	(71:73) Beiersdorf AG (51) <b>A45D 40/26</b> (11) 2 064 968 B1 (51) <b>A61K 8/34</b> (11) 1 792 603 B1 (51) <b>A61K 8/41</b> (11) 2 276 449 A2 (51) <b>A61K 8/41</b> (11) 2 276 450 A2 (51) <b>A61K 8/41</b> (11) 2 276 451 A2 (51) <b>A61K 8/41</b> (11) 2 276 452 A2 (51) <b>A61K 8/81</b> (11) 2 276 456 A1 (51) <b>A61Q 19/00</b> (11) 2 218 480 A3 (51) <b>C12N 15/11</b> (11) 1 598 421 B1
(71) Baker Hughes Incorporated (51) <b>E21B 47/08</b> (11) 2 276 910 A1	(71) BATTELLE MEMORIAL INSTITUTE (51) <b>C07C 29/60</b> (11) 2 276 719 A1 (51) <b>G02B 27/09</b> (11) 2 278 383 A1	(71) Beijing Shengtianyi Parking Management Co., Ltd. (51) <b>E04H 6/18</b> (11) 2 278 094 A1
(71) Baker, Gary Nicholson (51) <b>A63J 5/02</b> (11) 2 276 545 A1	(71) Baudat GmbH & Co. KG (51) <b>F04B 1/04</b> (11) 2 278 161 A2	(71) Beijing Watchdata System Co. Ltd. (51) <b>G06K 19/07</b> (11) 1 892 645 A3
(71) Baksh, Dolores (51) <b>C12N 5/071</b> (11) 2 277 992 A2	(71) Bauer Spezialtiefbau GmbH (51) <b>E21B 17/07</b> (11) 2 278 115 A1	(73) Bel-Art Products, Inc. (51) <b>B01L 1/02</b> (11) 1 238 705 B1
(71) Balcke-Dürr GmbH (51) <b>F22B 1/00</b> (11) 2 278 220 A1	(71) Baxter Healthcare S.A. (51) <b>A61L 2/10</b> (11) 2 277 555 A1	(71) Belenos Clean Power Holding AG (51) <b>H01M 8/04</b> (11) 2 277 223 A1
(71) Baldwin-Japan LTD. (51) <b>B41F 35/06</b> (11) 2 277 704 A1	(71:73) Baxter Healthcare SA (51) <b>A61M 5/168</b> (11) 2 277 575 A1 (51) <b>C07K 14/20</b> (11) 2 129 684 B1	(71) Bell Helicopter Textron Inc. (51) <b>F16F 7/10</b> (11) 2 182 238 A3 (51) <b>F16F 7/10</b> (11) 2 182 239 A3 (51) <b>F16F 7/10</b> (11) 2 182 240 A3 (51) <b>F16F 7/10</b> (11) 2 182 242 A3
(73) BALLY GAMING INTERNATIONAL, INC. (51) <b>A44C 21/00</b> (11) 1 667 546 B1	(71:73) Baxter International Inc. (51) <b>A61L 2/10</b> (11) 2 277 555 A1 (51) <b>A61M 5/168</b> (11) 2 277 575 A1 (51) <b>C07K 14/20</b> (11) 2 129 684 B1	(71) Bellico S.r.l. (51) <b>A61M 1/16</b> (11) 2 277 572 A1
(71) Balsari, Andrea (51) <b>C07H 7/04</b> (11) 2 276 773 A2	(71) Bayer CropScience AG (51) <b>A01N 43/38</b> (11) 2 277 377 A1 (51) <b>A01N 43/38</b> (11) 2 277 378 A1 (51) <b>A01N 43/38</b> (11) 2 277 379 A1 (51) <b>A01N 43/38</b> (11) 2 277 380 A1 (51) <b>C07D 263/54</b> (11) 2 277 868 A1 (51) <b>C07D 263/56</b> (11) 2 277 869 A1 (51) <b>C07D 263/56</b> (11) 2 277 870 A1	(71) Beninati, Concetta (51) <b>A61K 39/09</b> (11) 2 277 534 A1
(71) Bandai Co., Ltd. (51) <b>B29C 63/10</b> (11) 2 277 683 A1	(71) Bayer Healthcare LLC (51) <b>A61B 5/15</b> (11) 2 277 442 A2	(71) Bergen Teknologioverføring AS (51) <b>E21B 43/16</b> (11) 2 278 120 A1
(71) Bandgap Engineering, Inc. (51) <b>G01N 33/53</b> (11) 2 277 045 A2	(71:73) Bayer MaterialScience AG (51) <b>C07C 263/10</b> (11) 2 272 824 A3 (51) <b>C08G 18/10</b> (11) 2 173 782 B1 (51) <b>C08G 18/48</b> (11) 1 194 468 B2 (51) <b>C08G 18/78</b> (11) 2 031 005 B1 (51) <b>C08J 5/00</b> (11) 2 188 327 B1	(71) Bermad CS Ltd. (51) <b>G01F 1/34</b> (11) 2 277 013 A2
(71) Bandit Inc. (51) <b>G09G 3/34</b> (11) 2 277 166 A1	(71) Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft (51) <b>C07B 59/00</b> (11) 2 276 717 A1 (51) <b>C07K 16/18</b> (11) 2 276 779 A1	(73) Bernini, Fabrizio (51) <b>E04H 4/16</b> (11) 1 785 552 B1
(73) Banss Schlacht- und Fördertechnik GmbH (51) <b>A22B 5/00</b> (11) 1 940 237 B1	(71) Bayer Technology Services GmbH (51) <b>C25B 1/26</b> (11) 2 276 876 A1	(73) BETTCHER INDUSTRIES, INC. (51) <b>A23P 1/08</b> (11) 1 767 105 B1
(71) BAR ILAN UNIVERSITY (51) <b>A61K 47/48</b> (11) 2 275 143 A3	(71) Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft (51) <b>B60K 17/344</b> (11) 2 277 732 A1 (51) <b>F17C 1/14</b> (11) 2 276 964 A1	(71) BHP Billiton SSM Development Pty Ltd (51) <b>C22B 23/00</b> (11) 2 276 865 A1
(71) Barantin, Bruno (51) <b>B26D 3/26</b> (11) 2 277 673 A1	(71) BCS S.p.A. (51) <b>A01B 59/06</b> (11) 2 277 367 A1	(71) Bial-Portela & CA, S.A. (51) <b>C07D 413/04</b> (11) 2 276 758 A1
(71) Bard Shannon Limited (51) <b>A61B 19/00</b> (11) 2 277 471 A2	(71) BDF IP Holdings Ltd. (51) <b>H01M 8/04</b> (11) 2 277 227 A1	(71) Biba - Bremer Institut Für Produktion und Logistik GmbH (51) <b>H02J 17/00</b> (11) 2 277 253 A1
(71) Barilla G. e R. Fratelli S.p.A. (51) <b>B65D 81/34</b> (11) 2 277 802 A1	(71) becker marine systems GmbH & Co. KG (51) <b>B63H 5/14</b> (11) 2 277 772 A1	(73) Binforma Group Limited Liability Company (51) <b>G06K 19/073</b> (11) 2 064 663 B1
(71) Bartels, Michael Jacobus Gerhardus (51) <b>E04B 5/04</b> (11) 2 278 087 A1	(73) Becker, Christian (51) <b>B65G 47/82</b> (11) 1 767 475 B1	(73) Biocon Limited (51) <b>C07K 14/62</b> (11) 1 907 419 B1
(71) BASF Beauty Care Solutions France SAS (51) <b>A61K 8/97</b> (11) 2 277 502 A2	(73) Becker, Martin (51) <b>B65G 47/82</b> (11) 1 767 475 B1	(71) bioMérieux BV (51) <b>G01N 35/10</b> (11) 2 277 053 A1
(71:73) BASF Plant Science GmbH (51) <b>C12N 15/82</b> (11) 1 349 946 B1 (51) <b>C12N 15/82</b> (11) 2 278 018 A2	(73) Beckhoff Automation GmbH (51) <b>G02B 6/38</b> (11) 2 137 564 B1	(71) Biomet 3i, LLC (51) <b>A61C 8/00</b> (11) 2 276 416 A1 (51) <b>A61C 13/34</b> (11) 2 276 417 A1
(71:73) BASF SE (51) <b>A01N 47/24</b> (11) 1 496 745 B1 (51) <b>A61L 15/22</b> (11) 2 046 401 B1 (51) <b>B01J 23/72</b> (11) 2 276 562 A1 (51) <b>B01J 29/48</b> (11) 2 276 566 A1 (51) <b>C02F 1/30</b> (11) 2 276 704 A1 (51) <b>C07D 237/16</b> (11) 2 276 746 A1 (51) <b>C07D 327/06</b> (11) 2 276 754 A1 (51) <b>C07D 401/12</b> (11) 2 144 894 B1 (51) <b>C07D 409/14</b> (11) 2 041 125 B1 (51) <b>C07F 9/50</b> (11) 1 814 891 B1 (51) <b>C07F 15/00</b> (11) 2 112 994 B1 (51) <b>C08F 2/04</b> (11) 1 863 852 B1 (51) <b>C08F 20/00</b> (11) 1 828 269 B1 (51) <b>C08G 63/137</b> (11) 2 277 934 A1 (51) <b>C08G 63/82</b> (11) 2 258 743 A3 (51) <b>C08J 3/12</b> (11) 2 276 797 A1 (51) <b>C08L 63/00</b> (11) 1 948 735 B1 (51) <b>C08L 101/00</b> (11) 2 276 813 A2 (51) <b>C09B 1/58</b> (11) 2 125 960 B1 (51) <b>C12P 19/02</b> (11) 2 276 847 A2 (51) <b>C25B 3/02</b> (11) 2 276 877 A1	(71) Becton, Dickinson & Company (51) <b>A61M 25/16</b> (11) 2 276 537 A1	(71) Biomet Microfixation, Llc (51) <b>A61F 2/28</b> (11) 2 276 421 A1



- (71) **Bionovo Inc.**  
(51) **A61K 31/352** (11) 2 276 480 A2
- (71) **Biophoretic Therapeutic Systems, LLC**  
(51) **A61N 1/30** (11) 2 277 584 A1  
(51) **A61N 1/30** (11) 2 277 585 A2
- (71) **Bio-Rad Laboratories, Inc.**  
(51) **A61K 38/00** (11) 2 276 499 A2  
(51) **G01N 27/26** (11) 2 277 034 A1
- (73) **Biosense Webster, Inc.**  
(51) **A61B 5/06** (11) 1 803 395 B1  
(51) **A61B 6/00** (11) 2 157 913 B1
- (71) **Biosynex (société À Responsabilité Limitée)**  
(51) **G01N 33/80** (11) 2 277 052 A2
- (73) **BIOTA SCIENTIFIC MANAGEMENT PTY. LTD.**  
(51) **C07D 487/14** (11) 1 697 377 B1
- (71) **Biotica Technology Limited**  
(51) **C07K 14/36** (11) 2 277 898 A2
- (71) **Biotix, Inc.**  
(51) **B01L 3/02** (11) 2 276 572 A2
- (71) **Bio-Tree Systems, Inc.**  
(51) **G06T 17/00** (11) 2 277 146 A2
- (73) **Biovest International, Inc.**  
(51) **C12M 1/12** (11) 2 027 247 B1
- (71) **Bixelon Co., Ltd.**  
(51) **G06F 3/12** (11) 2 278 448 A2
- (71) **Bizerba GmbH & Co. KG**  
(51) **B26D 7/00** (11) 2 276 612 A1
- (71) **Bizesp Limited**  
(51) **C04B 35/457** (11) 2 276 712 A1
- (71) **Black & Decker Inc.**  
(51) **B65D 85/20** (11) 2 177 459 A3
- (73) **Black Diamond Equipment AG**  
(51) **A63B 29/02** (11) 2 103 330 B1
- (73) **BLC Leathersellers Research Centre LTD.**  
(51) **C14C 3/02** (11) 1 386 010 B1
- (71) **BM Holding BV**  
(51) **B60P 7/15** (11) 2 277 740 A1
- (73) **Board & Batten International Inc.**  
(51) **A63B 5/11** (11) 2 008 694 B1
- (71) **Board of Supervisors of Louisiana State University**  
(51) **A61K 9/08** (11) 2 276 463 A2
- (71) **Board Of Trustees Of Leland Stanford Junior University**  
(51) **G01N 21/63** (11) 2 278 302 A2
- (71) **BOBST Group Italia SpA**  
(51) **B41F 23/04** (11) 2 277 701 A1
- (73) **Boddington IP Limited**  
(51) **B32B 27/08** (11) 2 155 488 B1
- (71;73) **Boehringer Ingelheim International GmbH**  
(51) **A61K 9/16** (11) 2 277 509 A1  
(51) **A61K 48/00** (11) 2 277 552 A1  
(51) **A61M 15/00** (11) 2 277 576 A1  
(51) **C07D 207/34** (11) 2 276 731 A1  
(51) **C07D 413/12** (11) 1 853 596 B1  
(51) **C07D 475/04** (11) 1 786 819 B1
- (71) **BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH**  
(51) **A61M 15/00** (11) 2 277 577 A1
- (71;73) **Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG**  
(51) **A61K 9/16** (11) 2 277 509 A1
- (51) **C07D 207/34** (11) 2 276 731 A1  
(51) **C07D 413/12** (11) 1 853 596 B1  
(51) **C07D 475/04** (11) 1 786 819 B1
- (73) **Boh Environmental, LLC**  
(51) **B65D 21/02** (11) 1 224 127 B1
- (71) **Böhm, Heinrich, Dr.**  
(51) **A61B 17/70** (11) 2 277 466 A1
- (71) **Boiting, Ruth**  
(51) **F04D 17/16** (11) 2 276 932 A2
- (73) **Boltersdorf, Hans-Joachim**  
(51) **D21B 1/34** (11) 2 163 683 B1
- (73) **BOMAG GmbH**  
(51) **E02D 3/026** (11) 1 520 935 B1
- (71) **Bombardier Transportation GmbH**  
(51) **B61D 15/06** (11) 2 277 762 A2  
(51) **B61F 15/12** (11) 2 276 658 A1  
(51) **B61L 1/18** (11) 2 277 763 A1
- (71) **Bonetti S.R.L.**  
(51) **B62D 61/12** (11) 2 277 766 A1
- (71) **Borealis Agrolinz Melamine GmbH**  
(51) **C07D 251/18** (11) 2 276 749 A1
- (71) **Borgwarner Inc.**  
(51) **F16K 31/06** (11) 2 276 953 A2
- (73) **BorgWarner, Inc.**  
(51) **F16K 29/00** (11) 2 044 353 B1
- (71) **Borosak, Marko**  
(51) **G01S 7/497** (11) 2 277 060 A1
- (71) **Borsig GmbH**  
(51) **F28D 7/10** (11) 2 278 248 A2
- (73) **Boschman, Frank**  
(51) **A47C 7/22** (11) 1 346 665 B3
- (71) **Bose Corporation**  
(51) **B60G 17/015** (11) 2 277 725 A1  
(51) **H04R 1/28** (11) 2 277 322 A1  
(51) **H04R 3/12** (11) 2 277 324 A1  
(51) **H04S 7/00** (11) 2 277 328 A2
- (71;73) **Boston Scientific Limited**  
(51) **A61B 17/12** (11) 1 680 030 B1  
(51) **A61B 17/22** (11) 2 277 463 A2  
(51) **A61F 2/01** (11) 2 277 473 A1  
(51) **A61F 2/84** (11) 1 898 846 B1  
(51) **A61F 2/90** (11) 2 277 477 A2  
(51) **A61L 31/02** (11) 2 277 563 A2
- (71) **Boston Scientific Neuromodulation Corporation**  
(51) **A61N 1/34** (11) 2 277 586 A2
- (71) **Boston Scientific Scimed, Inc.**  
(51) **A61B 8/12** (11) 2 276 409 A1  
(51) **A61F 2/82** (11) 2 276 430 A2  
(51) **A61L 31/14** (11) 2 276 518 A2
- (71) **BP Children's Products HK Co., Limited**  
(51) **B60N 2/28** (11) 2 277 734 A2
- (73) **Bradken Resources Pty Limited**  
(51) **B02C 15/12** (11) 1 960 110 B1
- (71) **Brandenburg (UK) Limited**  
(51) **A01M 1/04** (11) 2 276 340 A2
- (73) **Braskem S.A.**  
(51) **D01F 6/04** (11) 2 142 689 B1
- (71) **BRASSERIES KRONENBOURG**  
(51) **C12F 3/06** (11) 2 276 826 A2
- (73) **Braun GmbH**  
(51) **A61C 17/34** (11) 1 480 579 B1
- (71) **Braun Maschinenfabrik GmbH**  
(51) **B23D 45/04** (11) 2 277 650 A2
- (71) **Breathe Technologies, Inc.**  
(51) **A61M 16/10** (11) 2 276 535 A2
- (71;73) **Bridgestone Corporation**  
(51) **B60C 11/04** (11) 1 918 131 B1  
(51) **B60C 13/00** (11) 2 277 718 A1  
(51) **B65G 43/02** (11) 1 873 088 B1  
(51) **C08C 19/44** (11) 1 939 220 B1  
(51) **C08G 77/28** (11) 2 277 939 A1  
(51) **C08G 77/442** (11) 2 277 940 A1  
(51) **C08L 51/10** (11) 2 277 948 A1  
(51) **F16F 13/18** (11) 2 278 187 A1
- (71) **Bridgestone/Firestone North American Tire LLC**  
(51) **B60C 23/04** (11) 2 277 720 A1  
(51) **B60C 23/04** (11) 2 277 721 A1
- (71) **Brisacier, Patrick**  
(51) **G01B 5/00** (11) 2 278 261 A1
- (71) **Bristol-Myers Squibb Company**  
(51) **A61K 31/427** (11) 2 276 485 A1  
(51) **C07D 487/04** (11) 2 276 764 A1
- (73) **British American Tobacco (Germany) GmbH**  
(51) **B65D 85/10** (11) 2 042 444 B1
- (71) **British Telecommunications public limited company**  
(51) **G06F 17/30** (11) 2 277 119 A1  
(51) **G06F 17/30** (11) 2 277 121 A1
- (71;73) **Broadcom Corporation**  
(51) **H03M 13/37** (11) 1 928 094 B1  
(51) **H04L 12/24** (11) 2 278 754 A2  
(51) **H04L 29/06** (11) 2 278 774 A2  
(51) **H04W 40/10** (11) 2 278 838 A1
- (71;73) **Brother Kogyo Kabushiki Kaisha**  
(51) **B41J 2/14** (11) 1 616 701 B1  
(51) **B41J 2/16** (11) 1 837 180 B1  
(51) **B41J 2/165** (11) 1 958 779 B1  
(51) **B41J 3/407** (11) 1 972 455 A3  
(51) **B41J 11/00** (11) 1 790 486 B1  
(51) **B41J 11/00** (11) 2 095 967 B1  
(51) **G02B 26/10** (11) 2 009 481 B1  
(51) **G02B 27/01** (11) 2 237 099 A3  
(51) **G06F 3/033** (11) 2 096 522 A3  
(51) **H04L 12/28** (11) 1 526 444 A3  
(51) **H04L 29/06** (11) 2 178 261 B1  
(51) **H04N 1/00** (11) 1 874 024 B1  
(51) **H04N 1/00** (11) 1 942 650 B1  
(51) **H05K 3/12** (11) 1 906 716 B1
- (71) **Bruker EAS GmbH**  
(51) **H01B 12/10** (11) 2 278 595 A1
- (71) **Brunbauer, Wolfgang**  
(51) **E01F 8/00** (11) 2 276 891 A1
- (71) **Brunner, Gerhard**  
(51) **E01C 1/04** (11) 2 278 070 A2
- (71;73) **BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH**  
(51) **A47J 37/08** (11) 1 850 715 B1  
(51) **A47J 37/08** (11) 1 850 719 B1  
(51) **A47J 37/08** (11) 1 865 816 B1  
(51) **A47L 15/42** (11) 2 276 386 A1  
(51) **A47L 15/42** (11) 2 276 387 A2  
(51) **A47L 15/42** (11) 2 277 430 A1  
(51) **A47L 15/42** (11) 2 277 431 A2  
(51) **A47L 15/46** (11) 2 276 388 A1  
(51) **B67D 1/08** (11) 1 957 393 B1  
(51) **D06F 58/04** (11) 2 072 657 B1  
(51) **D06F 58/24** (11) 2 278 061 A1  
(51) **D06F 75/14** (11) 1 954 866 B1  
(51) **D06F 75/26** (11) 2 276 882 A1  
(51) **F04D 29/26** (11) 1 913 263 B1  
(51) **F24C 15/00** (11) 2 278 228 A2  
(51) **F24C 15/20** (11) 2 276 977 A2  
(51) **F24C 15/20** (11) 2 278 229 A2

- (51) *F25D 23/04* (11) 2 276 985 A2  
 (51) *F25D 25/02* (11) 2 276 986 A1  
 (51) *F25D 25/02* (11) 2 276 987 A2  
 (51) *F25D 25/02* (11) 2 276 988 A2
- (71) **Btampon IP**  
 (51) *A61F 13/20* (11) 2 276 441 A1
- (73) **BTG INTERNATIONAL LIMITED**  
 (51) *A61K 9/12* (11) 0 656 203 B3
- (71) **BTS Industrie**  
 (51) *F16C 7/00* (11) 2 276 939 A2
- (73) **BUBENDORFF**  
 (51) *E06B 9/15* (11) 2 148 040 B1
- (71) **Bucher Hydraulics GmbH**  
 (51) *F15B 20/00* (11) 2 278 169 A2
- (73) **Büchner, Karl-Heinz**  
 (51) *A61J 7/04* (11) 2 180 868 B1
- (71) **BUDIKE, Lothar E.S., Jr.**  
 (51) *G01R 21/00* (11) 2 277 055 A1
- (73) **Buffalo Inc.**  
 (51) *H04L 12/28* (11) 1 422 877 B1
- (71) **Buis III, Charles E.**  
 (51) *A45C 13/30* (11) 2 276 369 A2
- (71) **Bull S.A.S.**  
 (51) *H04L 12/56* (11) 2 278 756 A1
- (73) **Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)**  
 (51) *G01N 29/06* (11) 2 024 740 B1
- (73) **Burcon Nutrascience (MB) Corp.**  
 (51) *A23J 1/14* (11) 1 434 493 B2
- (71) **Burgarolas Montero, Maria Carmen**  
 (51) *C07C 211/42* (11) 2 276 722 A2
- (71) **Business Partners Limited**  
 (51) *G06F 17/30* (11) 2 277 117 A2
- (71) **ButamaxTM Advanced Biofuels LLC**  
 (51) *C12N 15/09* (11) 2 276 837 A1
- (71) **BWS Technologie GmbH**  
 (51) *B04B 11/04* (11) 2 277 627 A1
- (73) **C. Uyemura & Co., Ltd.**  
 (51) *C25D 17/00* (11) 2 000 564 B1
- (71) **C.M.C. S.R.L.**  
 (51) *B65H 1/30* (11) 2 135 827 A3
- (73) **C.P.A. (Société à responsabilité limitée)**  
 (51) *C12G 1/08* (11) 2 100 952 B1
- (73) **C.R.Bard, Inc.**  
 (51) *A61L 15/32* (11) 1 695 722 B1
- (73) **C.R.F. Società Consortile per Azioni**  
 (51) *B60K 35/00* (11) 2 055 522 B1  
 (51) *F02M 59/20* (11) 2 226 491 B1  
 (51) *G02B 27/09* (11) 2 015 126 B1
- (71) **CABINPLANT INTERNATIONAL A/S**  
 (51) *G01G 13/02* (11) 2 278 284 A2
- (71) **Cable Detection Limited**  
 (51) *G01V 3/06* (11) 2 278 358 A1
- (73) **CABOT CORPORATION**  
 (51) *C01G 33/00* (11) 1 599 419 B1
- (71) **Cacciamali System S.R.L.**  
 (51) *G07B 15/00* (11) 2 278 554 A1
- (71) **Caddon Color Technology GmbH**  
 (51) *H04N 1/60* (11) 2 277 304 A2
- (73) **Cadorin Group S.R.L.**  
 (51) *B27M 1/00* (11) 2 207 655 B1
- (71) **California Institute of Technology**  
 (51) *C07D 233/00* (11) 2 276 745 A1
- (71) **Caliper Life Sciences, Inc.**  
 (51) *G01N 27/447* (11) 2 278 320 A1
- (71) **Calix Limited**  
 (51) *B01D 53/62* (11) 2 276 552 A1
- (71) **Cambridge Enterprise Limited**  
 (51) *A61K 38/51* (11) 2 277 531 A1
- (71) **Cameron International Corporation**  
 (51) *G01F 1/66* (11) 2 277 014 A2
- (71) **CAMPAGNOLO S.r.l.**  
 (51) *B62M 9/10* (11) 1 884 460 A3
- (71) **Candy S.p.A.**  
 (51) *H02J 9/06* (11) 2 278 687 A1
- (73) **CANJI, Inc.**  
 (51) *C12N 15/861* (11) 1 974 044 B1
- (71;73) **Canon Kabushiki Kaisha**  
 (51) *A61M 15/02* (11) 2 276 532 A1  
 (51) *B41J 2/125* (11) 2 055 485 B1  
 (51) *B41J 11/00* (11) 2 277 708 A1  
 (51) *B41M 5/52* (11) 2 277 709 A2  
 (51) *C09D 11/00* (11) 1 988 134 A3  
 (51) *G01B 9/02* (11) 2 228 621 A3  
 (51) *G01N 21/47* (11) 2 277 028 A1  
 (51) *G02B 7/28* (11) 2 277 072 A1  
 (51) *G02B 15/173* (11) 2 278 374 A1  
 (51) *G03B 21/00* (11) 2 278 393 A1  
 (51) *G03F 7/20* (11) 2 259 138 A3  
 (51) *G03G 15/08* (11) 2 211 238 A3  
 (51) *G06T 9/00* (11) 2 278 550 A2  
 (51) *H01J 29/02* (11) 1 526 562 B1  
 (51) *H01L 27/146* (11) 2 277 199 A1  
 (51) *H04N 5/335* (11) 2 278 791 A2
- (71;73) **CANON KABUSHIKI KAISHA**  
 (51) *C01B 31/02* (11) 1 300 364 B1  
 (51) *C30B 13/34* (11) 1 262 578 B1  
 (51) *G03G 21/18* (11) 1 054 306 A3  
 (51) *G06K 15/02* (11) 1 187 059 B1  
 (51) *H03M 13/29* (11) 1 001 544 B1  
 (51) *H04N 1/44* (11) 1 786 196 B1  
 (51) *H04N 5/92* (11) 2 278 799 A1
- (71) **Canyon Bicycles GmbH**  
 (51) *B62K 25/28* (11) 2 277 769 A1
- (71) **Caradon Stelrad B.V.**  
 (51) *F24H 9/12* (11) 2 278 235 A2
- (71) **Carbone Lorraine Composants**  
 (51) *F01D 5/30* (11) 2 276 911 A1
- (71) **Carbstone Innovation NV**  
 (51) *C04B 40/02* (11) 2 276 714 A2
- (71) **CARDIAC PACEMAKERS, INC.**  
 (51) *A61N 1/05* (11) 2 277 583 A2  
 (51) *A61N 1/36* (11) 2 277 587 A1
- (71) **Cardinal CG Company**  
 (51) *G01B 11/06* (11) 2 278 269 A1
- (71) **Cardinal Health 303 Inc.**  
 (51) *G06F 19/00* (11) 2 278 511 A2
- (71) **Cardiovascular Systems, Inc.**  
 (51) *A61B 17/00* (11) 2 276 411 A2
- (71) **Cardlab ApS**  
 (51) *G07F 7/10* (11) 2 278 564 A1
- (73) **CareFusion 303, Inc.**  
 (51) *A61M 5/148* (11) 1 964 584 B1
- (71) **Carl Cloos Schweisstechnik GmbH**  
 (51) *B23K 9/028* (11) 2 277 654 A1
- (71;73) **Carl Freudenberg KG**  
 (51) *C08L 15/00* (11) 2 107 081 B1
- (51) *F16J 15/32* (11) 2 278 196 A1
- (73) **Carl Geringhoff GmbH & Co. KG**  
 (51) *A01D 41/14* (11) 1 762 133 B1
- (71) **Carl von Ossietzky Universität Oldenburg**  
 (51) *C07C 1/04* (11) 2 276 718 A2
- (71) **Carl Zeiss Microlmaging GmbH**  
 (51) *G01N 21/64* (11) 2 277 029 A1
- (71) **Carl Zeiss NTS GmbH**  
 (51) *H01J 37/09* (11) 2 278 607 A2
- (73) **Carl Zeiss SMS GmbH**  
 (51) *H01J 37/305* (11) 1 411 538 B1
- (71) **Carl Zeiss SMT AG**  
 (51) *G03F 7/20* (11) 2 278 403 A1  
 (51) *H01J 37/09* (11) 2 270 833 A3  
 (51) *H01J 37/09* (11) 2 270 834 A3  
 (51) *H01J 37/141* (11) 2 267 753 A3  
 (51) *H01J 37/141* (11) 2 267 754 A3
- (71) **Carnegie Mellon University**  
 (51) *A61B 1/008* (11) 2 276 392 A1
- (71) **Carpigiani Group - ALI S.p.A.**  
 (51) *A23G 9/04* (11) 2 277 386 A2
- (73) **CARR, Robert Jeffrey Geddes**  
 (51) *G01N 15/02* (11) 1 499 871 B1
- (71) **Carrier Corporation**  
 (51) *C01B 13/32* (11) 2 276 694 A1  
 (51) *F28F 9/013* (11) 2 276 992 A2
- (73) **CARRIER CORPORATION**  
 (51) *F25B 17/04* (11) 1 680 632 B1
- (73) **Carter, Mark C.**  
 (51) *E04H 15/50* (11) 2 044 275 B1
- (71) **Casio Computer Co., Ltd.**  
 (51) *H04N 5/335* (11) 2 278 792 A2
- (71;73) **CASIO COMPUTER CO., LTD.**  
 (51) *H01M 8/04* (11) 1 670 089 B1  
 (51) *H04B 1/38* (11) 2 278 723 A2
- (73) **Castrol Limited**  
 (51) *B01D 27/00* (11) 2 029 253 B1
- (73) **CATALYST PAPER CORPORATION**  
 (51) *B65H 75/24* (11) 1 802 546 B1
- (73) **CATERPILLAR INC.**  
 (51) *E02F 9/22* (11) 2 065 519 B1
- (71) **Catholic Healthcare West**  
 (51) *F21V 33/00* (11) 2 276 974 A2
- (71) **Celanese International Corporation**  
 (51) *C09D 131/04* (11) 2 277 959 A1  
 (51) *C09D 131/04* (11) 2 277 960 A1
- (73) **CELAYA, EMPARANZA Y GALDOS, INTERNACIONAL, S.A.**  
 (51) *D06F 75/18* (11) 1 561 855 B1
- (71) **Celera Corporation**  
 (51) *C12Q 1/68* (11) 2 276 855 A2
- (71) **CELGENE CORPORATION**  
 (51) *A61K 9/48* (11) 2 277 512 A2  
 (51) *A61K 31/4035* (11) 2 276 483 A1
- (71) **Cellco Partnership D/B/A Verizon Wireless**  
 (51) *H04W 4/00* (11) 2 277 329 A1  
 (51) *H04W 12/04* (11) 2 278 833 A1
- (71) **Cellzome Limited**  
 (51) *C07D 239/48* (11) 2 276 747 A1
- (71) **Celocom Limited**  
 (51) *G07F 7/10* (11) 2 093 720 A3

- (71) **Centre De Recherches Metallurgiques ASBL - Centrum Voor Research In De Metallurgie vzw**  
(51) *G01N 21/71* (11) 2 277 030 A1  
(51) *G01N 21/71* (11) 2 277 031 A1
- (71) **Centre National de la Recherche Scientifique**  
(51) *A61K 8/60* (11) 2 276 455 A2  
(51) *C04B 38/06* (11) 2 276 713 A1  
(51) *C07F 15/02* (11) 2 276 772 A2  
(51) *C08L 33/08* (11) 2 277 947 A2  
(51) *F17C 11/00* (11) 2 276 965 A1  
(51) *G01N 33/543* (11) 2 278 334 A1  
(51) *H01Q 15/00* (11) 2 278 664 A1  
(51) *H03H 3/02* (11) 2 278 708 A1
- (71;73) **Centre National de la Recherche Scientifique - CNRS**  
(51) *B29C 63/16* (11) 2 170 584 B1  
(51) *C08G 69/28* (11) 2 276 790 A2  
(51) *C08J 3/24* (11) 2 276 798 A1
- (71) **Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S)**  
(51) *G01N 15/08* (11) 2 278 299 A1
- (71) **Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)**  
(51) *H03F 1/02* (11) 2 278 704 A1
- (73) **CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)**  
(51) *C01F 7/42* (11) 1 562 859 B1  
(51) *C12N 15/12* (11) 1 556 489 B1  
(51) *H01L 43/08* (11) 1 949 466 B1
- (71) **centrotherm photovoltaics AG**  
(51) *H01L 31/0336* (11) 2 278 625 A1
- (71) **Cerulean Pharma Inc.**  
(51) *A61K 47/48* (11) 2 277 551 A2
- (71) **Cesab Carrelli Elevatori S.P.A.**  
(51) *B66F 17/00* (11) 2 276 689 A1
- (71) **CG Project Soc. Coop.**  
(51) *B29C 65/18* (11) 2 277 684 A1
- (73) **CGI Pharmaceuticals, Inc.**  
(51) *C07D 401/12* (11) 2 079 726 B1
- (71) **Chang, Daniel Wonchul**  
(51) *A61M 21/00* (11) 2 276 536 A1
- (73) **ChemoCentryx, Inc.**  
(51) *C07D 401/04* (11) 2 049 515 B1
- (71) **Chen, Wenliang**  
(51) *H04R 27/04* (11) 2 278 829 A1
- (71) **Chen, Zonglie**  
(51) *H05B 33/08* (11) 2 278 856 A1
- (73) **Chengdu Tianli Chemical Engineering Technology Co., Ltd.**  
(51) *B01D 53/047* (11) 1 772 182 B1
- (71) **Chevron Oronite S.A.**  
(51) *G01N 33/28* (11) 2 278 327 A1
- (73) **Chiba-Prefecture**  
(51) *C12N 15/12* (11) 1 792 990 B1
- (71) **Chimei InnoLux Corporation**  
(51) *G06F 3/041* (11) 2 278 441 A2  
(51) *G06F 3/041* (11) 2 278 443 A2  
(51) *G06F 3/045* (11) 2 278 446 A2
- (71) **Chiptec International Ltd.**  
(51) *G07C 9/00* (11) 2 278 555 A2
- (73) **CHIQUITA BRANDS, Inc**  
(51) *A23B 7/148* (11) 2 078 458 B1
- (71) **CHIYODA CORPORATION**  
(51) *C01B 3/38* (11) 2 277 826 A1
- (73) **Chrysler Group LLC**  
(51) *B60R 19/48* (11) 2 006 162 B1
- (71) **Chuang, Ziyi**  
(51) *A63F 9/12* (11) 2 277 609 A1
- (71) **Churchill Drilling Tools Limited**  
(51) *E21B 23/08* (11) 2 278 119 A2
- (71) **Ciobanu, Melica**  
(51) *A61K 41/00* (11) 2 277 544 A1
- (71;73) **Cisco Technology, Inc.**  
(51) *H04L 12/10* (11) 1 889 081 B1  
(51) *H04L 12/18* (11) 2 143 234 B1  
(51) *H04N 7/15* (11) 2 277 308 A2
- (71) **Citrix Systems, Inc.**  
(51) *H04N 7/26* (11) 2 277 317 A2
- (73) **City of Long Beach**  
(51) *B01D 61/02* (11) 1 499 424 B1
- (73) **CJ Cheiljedang Corp.**  
(51) *C12N 15/31* (11) 1 692 288 B1
- (71;73) **CLAAS Selbstfahrende Erntemaschinen GmbH**  
(51) *A01D 43/08* (11) 2 057 884 B1  
(51) *A01D 43/08* (11) 2 277 369 A1
- (71) **CLAAS Tractor S.A.S.**  
(51) *B60N 2/46* (11) 2 277 736 A1
- (71) **CLABER S.P.A.**  
(51) *A01G 27/00* (11) 2 277 372 A1
- (71;73) **Clariant Finance (BVI) Limited**  
(51) *C07F 9/38* (11) 1 832 596 B1  
(51) *C08G 77/62* (11) 1 232 162 B1  
(51) *C11D 3/37* (11) 2 276 824 A1
- (71) **Clariant International Ltd.**  
(51) *C11D 3/20* (11) 2 277 982 A1
- (71;73) **Clark Equipment Company**  
(51) *E02F 3/40* (11) 1 730 356 B1  
(51) *F16K 35/10* (11) 2 276 955 A1
- (73) **Cleanhull Norway AS**  
(51) *B63B 59/08* (11) 1 685 022 B1
- (71) **Clemson University**  
(51) *B09C 1/10* (11) 2 276 589 A2
- (73) **CNH Belgium N.V.**  
(51) *A01D 41/16* (11) 1 987 713 B1
- (71) **CNH Italia S.p.A.**  
(51) *G01D 5/347* (11) 2 278 278 A1
- (73) **CNR Consiglio Nazionale Delle Ricerche**  
(51) *G01T 1/00* (11) 1 262 796 B1
- (71) **COATEX S.A.S.**  
(51) *C09D 5/02* (11) 2 276 814 A1
- (71) **Cochlear Limited**  
(51) *H04R 25/00* (11) 2 277 326 A1
- (73) **Cognis IP Management GmbH**  
(51) *C08G 65/00* (11) 2 137 233 B1
- (71;73) **Colgate-Palmolive Company**  
(51) *A46B 7/06* (11) 2 277 408 A1  
(51) *A46B 9/04* (11) 2 276 372 A1  
(51) *A61K 8/02* (11) 1 786 388 B1  
(51) *A61K 8/18* (11) 1 635 774 B2  
(51) *B65D 1/02* (11) 2 276 672 A2  
(51) *B65D 75/36* (11) 2 276 678 A1  
(51) *C11D 3/395* (11) 1 627 037 B1
- (73) **Collapsible Containers Pty Ltd**  
(51) *B65D 88/52* (11) 1 796 990 B1
- (71;73) **Coloplast A/S**  
(51) *A61F 5/443* (11) 2 276 434 A1  
(51) *A61F 5/443* (11) 2 276 435 A1
- (51) *A61F 5/445* (11) 2 277 480 A1  
(51) *A61F 6/04* (11) 1 788 990 B1  
(51) *A61M 25/00* (11) 2 277 580 A1
- (71) **COLT INTERNATIONAL LICENSING LIMITED**  
(51) *E04B 7/16* (11) 2 159 339 A3
- (71) **Comcast Cable Holdings, LLC**  
(51) *H04N 7/173* (11) 2 278 802 A2
- (73) **Comcast IP Holdings I, LLC**  
(51) *H04N 7/16* (11) 1 097 585 B1
- (73) **Comelz S.p.a.**  
(51) *B23Q 1/62* (11) 2 131 997 B1
- (73) **COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES**  
(51) *H01L 43/08* (11) 1 949 466 B1
- (73) **Commissariat à l'Energie Atomique**  
(51) *H04B 1/707* (11) 1 346 490 B1
- (71;73) **Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives**  
(51) *C01F 7/42* (11) 1 562 859 B1  
(51) *C01G 23/00* (11) 1 784 358 B1  
(51) *F17C 11/00* (11) 2 276 965 A1  
(51) *G01N 15/08* (11) 2 278 299 A1  
(51) *G01R 33/02* (11) 2 277 057 A1  
(51) *G01T 1/16* (11) 2 277 062 A1  
(51) *G06F 9/50* (11) 2 278 466 A1  
(51) *G09G 3/32* (11) 2 277 164 A1  
(51) *G11B 7/005* (11) 2 145 331 B1  
(51) *H01Q 15/00* (11) 2 278 664 A1  
(51) *H03H 3/02* (11) 2 278 708 A1  
(51) *H04B 3/46* (11) 2 277 271 A1
- (71) **COMMSCOPE INC. OF NORTH CAROLINA**  
(51) *G02B 6/44* (11) 2 278 372 A2
- (71) **COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM**  
(51) *B65F 1/12* (11) 2 277 806 A1
- (73) **Complastex S.p.a.**  
(51) *B65D 85/04* (11) 1 630 109 B1
- (73) **Compositex, Inc.**  
(51) *B60B 7/06* (11) 1 545 906 B1
- (71) **Conger, Steven**  
(51) *H01L 31/042* (11) 2 278 628 A2
- (71) **Conjet AB**  
(51) *E01C 23/12* (11) 2 276 890 A1
- (73) **Connaught Laboratories**  
(51) *A61K 39/09* (11) 1 762 245 B1
- (73) **Connaught Technology Corporation**  
(51) *A61K 38/17* (11) 1 800 692 B1
- (71) **Consejo Superior De Investigaciones Cientificas**  
(51) *G02B 6/124* (11) 2 278 365 A1
- (71) **CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS**  
(51) *A61K 47/48* (11) 2 277 548 A2
- (73) **CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE**  
(51) *G01N 21/33* (11) 1 749 200 B1
- (71) **Conti, Giuseppe**  
(51) *A01M 23/08* (11) 2 186 406 A3
- (73) **Continental Automotive France**  
(51) *B60C 23/04* (11) 1 861 266 B1
- (71;73) **Continental Automotive GmbH**  
(51) *F02M 37/04* (11) 1 664 521 B1  
(51) *G01C 21/36* (11) 1 098 171 B1  
(51) *G01D 5/14* (11) 2 013 586 B1  
(51) *H01Q 1/08* (11) 1 863 119 B1  
(51) *H01Q 1/08* (11) 1 903 632 B1  
(51) *H05B 33/08* (11) 2 277 356 A1  
(51) *H05K 9/00* (11) 2 027 762 B1

- (73) **Continental Automotive Systems US, Inc.**  
(51) **G01D 11/28** (11) 2 145 160 B1
- (71) **Continental Reifen Deutschland GmbH**  
(51) **B29C 73/16** (11) 2 276 624 A1  
(51) **B60C 9/20** (11) 1 782 969 A3
- (71) **Continental Teves AG & Co. oHG**  
(51) **H01R 13/33** (11) 2 277 238 A1
- (71) **Contipi Ltd.**  
(51) **A61F 2/00** (11) 2 276 419 A2
- (71) **ContiTech Schlauch GmbH**  
(51) **F16L 11/08** (11) 2 251 580 A3
- (73) **Converteam Technology Ltd**  
(51) **G01C 21/16** (11) 2 161 542 B1
- (71) **ConveyEx AB**  
(51) **B65G 65/23** (11) 2 276 687 A1
- (73) **Cook Incorporated**  
(51) **A61F 2/82** (11) 2 063 822 B1
- (71) **Cooper Technologies Company**  
(51) **G08C 17/02** (11) 2 278 569 A2
- (71;73) **Cordis Corporation**  
(51) **A61L 31/12** (11) 1 600 182 B1  
(51) **A61L 31/16** (11) 1 586 338 B1  
(51) **A61L 31/16** (11) 2 277 564 A2
- (71) **Core Logic Inc.**  
(51) **H04N 5/232** (11) 2 277 306 A2
- (71) **Corium International**  
(51) **A61L 15/58** (11) 2 277 556 A1
- (71) **Corixa Corporation**  
(51) **C07K 14/295** (11) 2 277 892 A2  
(51) **C07K 14/295** (11) 2 277 893 A2
- (71) **Cornell Research Foundation Inc.**  
(51) **A61K 39/395** (11) 2 277 542 A1
- (73) **CORNELL RESEARCH FOUNDATION, INC.**  
(51) **A01N 37/18** (11) 1 303 186 B1
- (71) **Corning Inc.**  
(51) **E04G 3/00** (11) 2 276 899 A2
- (73) **Corning Incorporated**  
(51) **G01N 21/77** (11) 1 749 202 B1
- (71) **Cosmo Oil Co., Ltd.**  
(51) **C01B 3/38** (11) 2 277 826 A1
- (71) **Council Of Scientific & Industrial Research**  
(51) **C07D 211/14** (11) 2 276 733 A2
- (71) **Crayola LLC**  
(51) **B43K 8/02** (11) 2 277 715 A1
- (71) **Creaform Inc.**  
(51) **G01B 11/25** (11) 2 278 271 A2
- (71) **Cree, Inc.**  
(51) **B32B 9/00** (11) 2 277 696 A2  
(51) **H01L 33/00** (11) 2 277 206 A1
- (73) **CREE, INC.**  
(51) **H01L 21/44** (11) 1 568 076 B1
- (71) **Crocus Technology**  
(51) **G11C 11/16** (11) 2 278 589 A1
- (71) **Croda International PLC**  
(51) **C08G 69/44** (11) 2 277 937 A1
- (71) **Crossgen Limited**  
(51) **C12Q 1/68** (11) 2 276 856 A1
- (71) **CRT Technology, Inc.**  
(51) **A61B 3/10** (11) 2 276 394 A1
- (71) **Cryovac, Inc.**  
(51) **B65D 65/38** (11) 2 277 795 A2  
(51) **B65D 81/26** (11) 2 276 680 A1
- (71) **CTB Inc.**  
(51) **B65D 90/02** (11) 2 276 684 A1
- (73) **CTP Chemisch Thermische Prozesstechnik GmbH**  
(51) **F23L 15/02** (11) 1 593 909 B1
- (71) **Cubist Pharmaceuticals, Inc.**  
(51) **C07K 7/08** (11) 2 261 237 A3
- (71) **Cunico, Michele**  
(51) **B60L 8/00** (11) 2 276 647 A2
- (71) **CXR Limited**  
(51) **H01J 35/06** (11) 2 267 750 A3  
(51) **H01J 35/06** (11) 2 278 606 A1
- (71) **Cytec Surface Specialties Austria GmbH**  
(51) **C08G 18/08** (11) 2 277 933 A1
- (71) **Cytec Surface Specialties, S.A.**  
(51) **C08F 220/18** (11) 2 277 930 A1
- (71) **Daegu Gyeongbuk Institute Of Science & Technology**  
(51) **H04N 5/74** (11) 2 278 798 A2
- (71) **Dai Nippon Toryo Co., Ltd.**  
(51) **C08L 101/00** (11) 2 277 952 A1
- (71;73) **Daicel Chemical Industries, Ltd.**  
(51) **B01J 20/26** (11) 1 405 668 B1  
(51) **B01J 20/286** (11) 1 762 842 A3
- (71) **DAIFUKU CO., LTD.**  
(51) **B65G 1/04** (11) 2 277 808 A1
- (71) **Daiichi Sankyo Company, Limited**  
(51) **C07D 417/12** (11) 2 226 321 A3  
(51) **C07K 7/08** (11) 2 277 890 A1
- (71) **DAIKIN INDUSTRIES, LIMITED**  
(51) **F04C 29/00** (11) 2 278 166 A2
- (71) **Daikin Industries, Ltd.**  
(51) **H02M 1/12** (11) 2 278 694 A1
- (73) **Daimler AG**  
(51) **B01D 46/24** (11) 1 804 955 B1  
(51) **F02D 41/24** (11) 1 316 707 B1
- (73) **Dainese S.p.A.**  
(51) **A63B 71/12** (11) 1 838 398 B1
- (71) **Dainippon Sumitomo Pharma Co., Ltd.**  
(51) **C07D 205/04** (11) 2 277 861 A1
- (71) **Dako Denmark A/S**  
(51) **G01N 1/31** (11) 2 278 297 A1
- (73) **Danfoss Drives A/S**  
(51) **H02M 7/00** (11) 2 089 962 B1
- (71) **Danfoss Sanhua (Hangzhou) Micro Channel Heat Exchanger Co., Ltd.**  
(51) **F28D 1/053** (11) 2 278 246 A2
- (71) **Daniel Measurement and Control, Inc.**  
(51) **G01F 25/00** (11) 2 277 019 A2
- (71) **Danieli Automation S.P.A.**  
(51) **G01B 15/02** (11) 2 277 003 A1
- (71) **Danisco A/S**  
(51) **C12N 15/54** (11) 2 278 015 A1
- (71) **Danisco US Inc.**  
(51) **C12P 19/02** (11) 2 276 848 A2
- (71) **Danmarks Tekniske Universitet (DTU)**  
(51) **C23C 8/02** (11) 2 278 038 A1
- (73) **Danzer North America Inc.**  
(51) **B23Q 5/027** (11) 1 905 536 B1
- (71) **Daudibon, Laurent**  
(51) **G01B 5/00** (11) 2 278 261 A1
- (71) **DAV**  
(51) **G06F 3/01** (11) 2 277 095 A2
- (71) **Davies, John E.**  
(51) **C12N 5/071** (11) 2 277 992 A2
- (71) **DBK David + Baader GmbH**  
(51) **F26B 21/00** (11) 2 278 242 A1
- (71;73) **Deere & Company**  
(51) **A01D 41/12** (11) 2 022 310 B1  
(51) **A01D 45/02** (11) 2 018 802 B1  
(51) **F01P 9/00** (11) 2 278 135 A2  
(51) **F02M 37/00** (11) 2 009 274 A3  
(51) **F15B 20/00** (11) 2 278 169 A2  
(51) **F16H 59/10** (11) 2 058 562 B1
- (73) **DEERE & COMPANY**  
(51) **A01C 19/00** (11) 1 526 767 B1
- (71) **DEKA PRODUCTS LIMITED PARTNERSHIP**  
(51) **A61B 5/00** (11) 2 276 396 A1
- (71) **DEKOMTE de Temple Kompensatorstechnik GmbH**  
(51) **F16L 59/21** (11) 2 276 962 A1
- (71) **DeLaval Holding AB**  
(51) **A01J 7/04** (11) 2 277 373 A2
- (71) **DELL'ORTO S.P.A.**  
(51) **F02D 21/08** (11) 2 278 141 A1
- (71) **De'Longhi Appliances S.r.l.**  
(51) **A47J 31/44** (11) 2 277 418 A2
- (71) **Delphi Technologies Holding S.à.r.l.**  
(51) **F02M 59/46** (11) 2 278 153 A1  
(51) **F04B 53/00** (11) 2 278 163 A1
- (71;73) **Delphi Technologies, Inc.**  
(51) **G02B 27/01** (11) 2 278 382 A1  
(51) **H01F 7/18** (11) 1 868 214 B1  
(51) **H01H 25/00** (11) 2 278 600 A1  
(51) **H01R 13/74** (11) 2 034 567 A3  
(51) **H03J 1/00** (11) 1 544 999 A3
- (71) **Delta Fire Limited**  
(51) **F16L 27/06** (11) 2 236 893 A3
- (71) **Delta Technologies**  
(51) **G06F 11/00** (11) 2 277 111 A1
- (71) **Demain International Pty Ltd**  
(51) **H02J 7/34** (11) 2 278 685 A2
- (71) **Denso Corporation**  
(51) **B62D 5/04** (11) 2 251 245 A3
- (73) **DENSO CORPORATION**  
(51) **H02K 19/36** (11) 1 432 103 B1
- (71) **Denso Corporation, Inc.**  
(51) **B60W 30/16** (11) 2 277 756 A2
- (71) **Dentatek Corporation**  
(51) **A61C 5/02** (11) 2 276 414 A1
- (71) **Dentsply DeTrey GmbH**  
(51) **A61K 6/02** (11) 2 276 446 A1
- (73) **DENTSPLY International Inc.**  
(51) **C08F 2/48** (11) 2 029 630 B1
- (71) **Department Of Veterans Affairs**  
(51) **A61B 5/145** (11) 2 276 405 A1
- (71;73) **DePuy Mitek, Inc.**  
(51) **A61B 17/04** (11) 1 884 199 B1  
(51) **A61B 17/04** (11) 2 277 455 A2  
(51) **A61B 17/04** (11) 2 277 456 A1  
(51) **A61B 17/04** (11) 2 277 457 A1
- (71) **DePuy Spine Sàrl**  
(51) **A61B 17/70** (11) 2 277 465 A1
- (73) **DePuy Spine, Inc.**  
(51) **A61B 17/58** (11) 1 811 912 B1
- (73) **Designer Club srl**  
(51) **E05B 73/00** (11) 2 097 601 B1

- (71) Deutsche Post AG  
(51) *G06Q 30/00* (11) 2 278 544 A1  
(51) *H02J 17/00* (11) 2 277 253 A1
- (73) Deutsche Rockwool Mineralwoll GmbH & Co. OHG  
(51) *E04B 1/76* (11) 1 799 926 B1
- (71) Deutsche Telekom AG  
(51) *H04B 7/185* (11) 2 278 732 A2
- (71) Dexel  
(51) *B44C 3/12* (11) 2 277 716 A1
- (71) DEX-Plastomers V.O.F.  
(51) *C08L 23/00* (11) 2 276 805 A1
- (71) Dharmacon, Inc.  
(51) *C12N 15/113* (11) 2 278 005 A2
- (71) DIC Corporation  
(51) *C09D 155/00* (11) 2 277 962 A1
- (73) Dickson Industrial Co., Ltd.  
(51) *A45D 1/12* (11) 2 014 190 B1
- (73) Diehl BGT Defence GmbH & Co.KG  
(51) *B25J 5/00* (11) 1 916 070 B1
- (71) Digimarc Corporation  
(51) *G06F 17/30* (11) 2 278 497 A2
- (71) Digisign AB  
(51) *H05K 5/02* (11) 2 217 046 A3
- (71) Digital Fountain, Inc.  
(51) *H03M 13/00* (11) 2 278 717 A2  
(51) *H03M 13/00* (11) 2 278 718 A2  
(51) *H03M 13/00* (11) 2 278 719 A2  
(51) *H03M 13/00* (11) 2 278 720 A2
- (71) Dioscure  
(51) *B01J 19/00* (11) 2 276 560 A2
- (73) DIOSNA Dierks & Söhne GmbH  
(51) *A21C 1/14* (11) 1 932 427 B1
- (71) Direction et Priorités SA  
(51) *A61M 1/34* (11) 2 276 521 A2
- (71) Dirickx Groupe SA  
(51) *E04H 17/16* (11) 2 278 097 A1
- (71) Discretix Technologies Ltd.  
(51) *G06F 21/00* (11) 2 278 518 A1
- (71) Distribuidora Internacional De Medicamentos Y Equipo Médico, S.A. De C.V.  
(51) *A61M 39/26* (11) 2 276 538 A1
- (71) Diverse Energy Ltd  
(51) *C01B 3/04* (11) 2 276 693 A2
- (73) DLP Limited  
(51) *B05B 1/24* (11) 2 004 330 B1
- (71) Dofra B.V.  
(51) *A23N 15/08* (11) 2 277 397 A1
- (71) Dolby International AB  
(51) *H04S 3/00* (11) 2 265 040 A3
- (71) Dorma GmbH + Co. KG  
(51) *E05C 17/56* (11) 2 060 715 A3
- (71) Dotchevski, Emil Stefanov  
(51) *H04N 5/44* (11) 2 277 307 A2
- (71) Douglas Machine, Inc.  
(51) *B65G 47/08* (11) 2 276 686 A1
- (71) Dow AgroSciences LLC  
(51) *A01N 25/04* (11) 2 276 341 A1
- (71;73) Dow Corning Corporation  
(51) *B01D 19/04* (11) 1 703 958 B1  
(51) *C08J 3/03* (11) 2 276 796 A1  
(51) *C08K 3/00* (11) 2 276 802 A1  
(51) *C08K 9/08* (11) 2 276 804 A1
- (51) *C09D 7/12* (11) 2 276 815 A1  
(51) *C09D 183/06* (11) 2 276 818 A1  
(51) *C09D 183/06* (11) 2 276 819 A1  
(51) *C11D 17/00* (11) 2 276 825 A1  
(51) *G01B 3/28* (11) 2 278 260 A2
- (71;73) Dow Corning Toray Co., Ltd.  
(51) *C08G 59/40* (11) 2 094 758 B1  
(51) *C08G 77/52* (11) 2 276 794 A1
- (71) Dow Global Technologies Inc.  
(51) *B08B 3/00* (11) 2 276 586 A1  
(51) *B08B 3/08* (11) 2 276 588 A1  
(51) *C01B 25/37* (11) 2 276 697 A2  
(51) *C01B 25/37* (11) 2 276 698 A1  
(51) *C07F 7/10* (11) 2 276 770 A1  
(51) *C08F 8/04* (11) 2 276 780 A1  
(51) *C08G 18/36* (11) 2 276 786 A2  
(51) *C08J 3/12* (11) 2 277 941 A1  
(51) *F16L 9/16* (11) 2 276 958 A1  
(51) *H01L 21/312* (11) 2 278 611 A1
- (71;73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC.  
(51) *B01F 3/08* (11) 2 121 171 B1  
(51) *C04B 35/63* (11) 1 740 515 B1  
(51) *C08F 210/18* (11) 2 277 928 A1
- (71) Dow Technology Investments LLC  
(51) *B01J 21/06* (11) 2 277 622 A1
- (71) DP Technologies, Inc.  
(51) *H04M 3/42* (11) 2 277 301 A1
- (73) Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG  
(51) *B60N 2/58* (11) 1 647 441 B1  
(51) *B62D 21/15* (11) 1 914 151 B1  
(51) *F02D 41/02* (11) 1 936 166 B1
- (71) Dr. Johannes Heidenhain GmbH  
(51) *G01D 5/347* (11) 2 277 011 A1
- (71) Dreiser, Kimberly  
(51) *A61K 38/16* (11) 2 276 501 A2
- (71) Drewex Sp.J. Adam, Czeslaw i Piotr Chojnowscy  
(51) *E04F 15/04* (11) 2 278 092 A2
- (71) Drexel University  
(51) *G01N 21/35* (11) 2 277 026 A2
- (73) Drossbach GmbH & Co. KG  
(51) *B29C 47/12* (11) 1 778 453 B1
- (71;73) DSM IP Assets B.V.  
(51) *A21D 2/18* (11) 2 276 348 A1  
(51) *A61K 8/58* (11) 2 276 454 A1  
(51) *C07F 7/18* (11) 2 170 909 B1  
(51) *C08F 293/00* (11) 2 276 782 A1  
(51) *C12P 7/62* (11) 2 276 840 A1
- (71) DT Swiss AG  
(51) *F16F 9/53* (11) 2 278 185 A1  
(51) *F16F 9/53* (11) 2 278 186 A1
- (71) Dublin Institute of Technology  
(51) *G02B 6/122* (11) 2 277 067 A2
- (71) Duke University  
(51) *C12N 9/00* (11) 2 277 998 A1  
(51) *G01N 33/574* (11) 2 277 049 A2
- (71) Dunkermotoren GmbH  
(51) *H02K 16/02* (11) 2 278 692 A2
- (73) DuPont Teijin Films U.S. Limited Partnership  
(51) *B32B 27/20* (11) 1 047 555 B1
- (73) Dupont Xingda Filaments Company Limited  
(51) *B65D 1/24* (11) 1 957 373 B1
- (73) Durairaj, Raj B.  
(51) *C08L 21/00* (11) 1 581 589 B1
- (73) Dürkopp Fördertechnik GmbH  
(51) *B65G 1/04* (11) 2 130 789 B1
- (71) Dürr Ecoclean GmbH  
(51) *B08B 3/02* (11) 2 276 587 A2
- (71) Dürr Systems GmbH  
(51) *G05D 16/18* (11) 2 277 089 A2
- (73) DxO Labs  
(51) *G06T 1/00* (11) 1 410 326 B1
- (71) Dyesol Ltd  
(51) *H01G 9/20* (11) 2 277 184 A1
- (71) Dyson Technology Limited  
(51) *F04D 25/08* (11) 2 276 933 A1
- (73) DYTECH - Dynamic Fluid Technologies S.p. A.  
(51) *F01M 13/04* (11) 2 038 520 B1
- (71) E. I. du Pont de Nemours and Company  
(51) *C01G 55/00* (11) 2 276 703 A1  
(51) *C08F 214/26* (11) 2 276 781 A1  
(51) *C08G 18/28* (11) 2 276 785 A1  
(51) *F41H 5/04* (11) 2 276 995 A2
- (73) E. I. Du Pont de Nemours and Company  
(51) *C09D 133/06* (11) 2 089 484 B1
- (73) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY  
(51) *B29C 47/00* (11) 1 569 782 B1  
(51) *B32B 27/32* (11) 1 907 208 B1  
(51) *C07C 51/41* (11) 1 311 468 B1  
(51) *C07D 261/04* (11) 1 973 888 B1  
(51) *C08J 3/00* (11) 2 027 191 B1  
(51) *C09D 133/06* (11) 1 784 463 B1  
(51) *D21H 19/60* (11) 1 694 918 B1  
(51) *G01N 21/47* (11) 2 084 514 B1  
(51) *H01M 8/10* (11) 1 658 652 B1
- (71) E.M.W. Energy Co., Ltd.  
(51) *H01M 8/04* (11) 2 278 651 A2
- (71) EADS Deutschland GmbH  
(51) *G01N 33/00* (11) 2 277 041 A1
- (71) Eagle Research & Development, LLC  
(51) *G01N 27/414* (11) 2 278 317 A1
- (71) Eastman Chemical Company  
(51) *C08G 63/199* (11) 2 277 935 A2
- (71) EASTMAN CHEMICAL COMPANY  
(51) *C08K 3/28* (11) 2 256 156 A3
- (71;73) Eastman Kodak Company  
(51) *B41C 1/10* (11) 1 903 396 B1  
(51) *B41J 25/308* (11) 2 276 635 A1  
(51) *G02B 27/22* (11) 2 277 078 A2  
(51) *G06F 17/30* (11) 2 277 120 A2
- (71) Easton Technical Products, Inc.  
(51) *F42B 6/04* (11) 2 276 997 A2
- (71) Easyglide Ltd.  
(51) *A61B 1/31* (11) 2 276 393 A1
- (71;73) Eaton Corporation  
(51) *H01H 9/20* (11) 2 277 187 A2  
(51) *H01H 9/36* (11) 2 278 599 A2  
(51) *H01H 71/16* (11) 2 058 832 B1
- (71) EATON CORPORATION  
(51) *H02B 11/127* (11) 2 277 248 A1
- (71) Eaton Power Quality Corporation  
(51) *H02B 11/133* (11) 2 277 249 A1
- (71) Eberhard-Karls-Universität Tübingen Universitätsklinikum  
(51) *C12N 1/20* (11) 2 276 831 A1
- (73) ebm-papst Landshut GmbH  
(51) *F04D 29/44* (11) 1 703 139 B1

- (71) **ebm-papst St. Georgen GmbH & Co. KG**  
(51) **G01P 13/04** (11) 2 278 339 A1
- (71) **ECIM Technologies B.V.**  
(51) **D04H 1/00** (11) 2 278 053 A2
- (71) **Ecolab INC.**  
(51) **C07C 227/16** (11) 2 276 724 A2
- (71) **ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE LYON**  
(51) **G01N 33/543** (11) 2 278 334 A1
- (71) **Ecopy, Inc.**  
(51) **G06F 9/44** (11) 2 278 457 A1
- (73) **Edsger, William George**  
(51) **E21B 7/06** (11) 1 691 030 B1
- (71) **Edwards Lifesciences Corporation**  
(51) **A61F 2/24** (11) 2 218 425 A3
- (71) **Edwards Lifesciences PVT, Inc.**  
(51) **A61F 2/24** (11) 2 260 798 A3
- (71) **Efalex Tor- und Sicherheitssysteme GmbH & Co. KG**  
(51) **E05F 15/00** (11) 2 276 902 A1
- (71) **Efrx, Inc.**  
(51) **A61K 9/00** (11) 2 277 503 A1
- (71) **Efskind, Lasse Daniel**  
(51) **A61L 27/44** (11) 2 276 515 A2
- (71) **EHP-Tekniikka Oy**  
(51) **G01F 1/00** (11) 2 278 279 A1
- (71) **Eiffage Travaux Publics**  
(51) **C08L 95/00** (11) 2 276 811 A2
- (71) **E-Ink Corporation**  
(51) **G09G 3/20** (11) 2 277 162 A1
- (71) **Eisai R&D Management Co., Ltd.**  
(51) **C07D 313/00** (11) 2 277 873 A1  
(51) **C07D 407/06** (11) 2 277 880 A1
- (71) **EJOT Baubefestigungen GmbH**  
(51) **F16B 5/02** (11) 2 278 171 A2
- (73) **EJP Maschinen GmbH**  
(51) **B23B 5/12** (11) 2 024 120 B1
- (71) **Ekodenge Cevre Danismanlik Ve Muhendislik Hizmetleri Limited Sirketi**  
(51) **A01G 15/00** (11) 2 277 371 A1
- (73) **Ekmarine AB**  
(51) **C09D 5/16** (11) 1 543 079 B1
- (71) **Elbaz, Avi**  
(51) **A63B 26/00** (11) 2 277 607 A2
- (71) **Elbit Systems Ltd.**  
(51) **F41J 2/00** (11) 2 276 996 A2
- (71) **ELC Management LLC**  
(51) **A45D 34/04** (11) 2 276 370 A2
- (71) **EldoLAB Holding B.V.**  
(51) **H05B 37/02** (11) 2 277 360 A1
- (73) **E-LEATHER LIMITED**  
(51) **D04H 1/46** (11) 1 297 207 B1
- (71;73) **Electrolux Home Products Corporation N.V.**  
(51) **A47L 15/50** (11) 2 277 432 A2  
(51) **A47L 15/50** (11) 2 277 433 A2  
(51) **D06F 37/28** (11) 2 278 057 A1  
(51) **D06F 39/02** (11) 2 011 913 B1  
(51) **D06F 39/02** (11) 2 019 161 B1  
(51) **D06F 58/28** (11) 2 278 062 A1  
(51) **F24C 7/08** (11) 2 226 565 B1  
(51) **G05B 19/04** (11) 2 278 421 A2  
(51) **G05B 19/04** (11) 2 278 422 A2  
(51) **G05B 19/04** (11) 2 278 423 A2  
(51) **H05B 6/12** (11) 2 265 088 A3
- (71) **Electrolux Home Products, Inc.**  
(51) **F24C 15/10** (11) 2 276 976 A1
- (71) **Electronics and Telecommunications Research Institute**  
(51) **C08K 5/00** (11) 2 277 944 A2
- (71) **Elettroplastica S.p.A.**  
(51) **F24F 6/18** (11) 2 278 232 A2
- (71) **Elettrotecnica Rold Srl**  
(51) **D06F 37/42** (11) 2 278 058 A1
- (71) **Eli Lilly & Company**  
(51) **C07D 417/14** (11) 2 276 759 A1
- (71) **Elisra Electronic Systems Ltd.**  
(51) **F41J 2/00** (11) 2 276 996 A2
- (73) **ELLEX MEDICAL PTY LTD**  
(51) **A61F 9/008** (11) 1 377 243 B1
- (71) **Elmarco, S.R.O.**  
(51) **D01F 9/08** (11) 2 276 880 A2
- (71) **Elmer, Karl-Heinz**  
(51) **E02B 17/00** (11) 2 276 892 A2
- (71) **Elonics Limited**  
(51) **H03G 1/00** (11) 2 277 264 A1  
(51) **H03K 19/0175** (11) 2 277 267 A2
- (71) **Elot, Inc.**  
(51) **A63F 9/24** (11) 2 277 610 A1
- (71) **Elsi Technologies Oy**  
(51) **H01Q 1/22** (11) 2 277 233 A1
- (71) **Elster NV/SA**  
(51) **G01F 1/66** (11) 2 278 280 A1
- (71) **Embrace**  
(51) **A61F 7/00** (11) 2 276 438 A1
- (73) **Emitec Gesellschaft für Emissionstechnologie mbH**  
(51) **F01N 3/022** (11) 2 027 372 B1
- (71) **EMS S. A.**  
(51) **C07C 309/14** (11) 2 276 729 A2
- (71) **Emsar S.p.A.**  
(51) **B05B 11/00** (11) 2 276 581 A1
- (73) **Enanef Limited**  
(51) **A63B 21/002** (11) 1 827 612 B1
- (71) **ENDRESS + HAUSER WETZER GmbH + Co. KG**  
(51) **G01F 3/08** (11) 1 580 538 A3
- (71) **Endress+Hauser GmbH+Co. KG**  
(51) **B23K 3/047** (11) 2 276 601 A1  
(51) **G01F 23/26** (11) 1 947 429 A3
- (71) **Enensys Technologies**  
(51) **H04N 7/24** (11) 2 277 313 A1
- (71;73) **ENI S.p.A.**  
(51) **C10G 47/26** (11) 2 148 912 B1  
(51) **G01N 27/04** (11) 2 277 033 A1
- (71) **Enovix Corporation**  
(51) **H01M 4/04** (11) 2 277 214 A1
- (71) **Ensto Finland Oy**  
(51) **G05B 15/02** (11) 2 278 419 A1
- (71) **Enston, Robert Peter**  
(51) **F16K 29/00** (11) 2 278 201 A1
- (73) **Enterprise Ireland (trading as BioResearch Ireland)**  
(51) **C12N 1/00** (11) 1 002 051 B1
- (71) **Entertainment Robotics/H.H. Lund**  
(51) **A61B 5/16** (11) 2 276 407 A1
- (71) **EntreChem, S.L.**  
(51) **C07H 19/23** (11) 2 277 885 A1
- (73) **ENVELOPMENTS PTY. LTD.**  
(51) **B42D 15/08** (11) 1 626 872 B1
- (71) **Envia Systems, Inc.**  
(51) **H01M 10/44** (11) 2 277 230 A2
- (71) **Environmental Energy Technologies, Inc.**  
(51) **F01N 3/02** (11) 2 276 915 A2
- (71) **Envista Corporation**  
(51) **G06Q 50/00** (11) 2 277 140 A2
- (71) **Enzysurge Ltd.**  
(51) **A61M 1/00** (11) 2 276 519 A1
- (73) **EOS GmbH Electro Optical Systems**  
(51) **B29C 67/00** (11) 1 963 078 B1
- (73) **EOS-Werke Günther GmbH**  
(51) **A61H 33/06** (11) 2 124 865 B1
- (71) **EPCOS AG**  
(51) **H01L 41/083** (11) 2 278 634 A2
- (73) **Eppendorf Array Technologies SA**  
(51) **A61L 15/40** (11) 2 135 626 B1
- (73) **Epson Imaging Devices Corporation**  
(51) **H04N 13/00** (11) 1 708 516 B1
- (73) **Eragen Biosciences, Inc.**  
(51) **C12Q 1/68** (11) 1 349 954 B1
- (71) **Erhard GmbH & Co. KG**  
(51) **E03B 9/04** (11) 2 278 079 A1
- (73) **ERI**  
(51) **H02B 1/20** (11) 1 346 447 B1
- (71) **Erlach Consult Jec**  
(51) **F03B 11/02** (11) 2 034 176 A3
- (71) **Erlach Consult JEC**  
(51) **F03B 11/02** (11) 2 278 155 A1
- (71) **Erytech Pharma**  
(51) **A61P 35/02** (11) 2 277 594 A2
- (71) **Escape Fitness Limited**  
(51) **A63B 21/072** (11) 2 277 603 A2  
(51) **A63B 21/072** (11) 2 277 604 A2
- (71) **Eska Orthodynamics GmbH**  
(51) **A61F 2/78** (11) 2 276 429 A1
- (71) **Essilor International (Compagnie Générale d'Optique)**  
(51) **C08G 75/04** (11) 2 276 793 A1
- (73) **Essilor International (Compagnie Générale D'Optique)**  
(51) **B29C 63/16** (11) 2 170 584 B1
- (71) **ESSILOR INTERNATIONAL COMPAGNIE GENERALE D'OPTIQUE**  
(51) **G02C 7/02** (11) 2 278 386 A1
- (71) **Etablissement Francais du Sang**  
(51) **C12N 5/06** (11) 2 276 832 A1  
(51) **G01N 33/543** (11) 2 278 334 A1
- (71) **ETEX CORPORATION**  
(51) **A61L 24/02** (11) 2 276 512 A2
- (71) **ETH Zurich**  
(51) **G01N 29/11** (11) 2 277 038 A1
- (71) **Ethicon Endo-Surgery, Inc.**  
(51) **B25C 5/02** (11) 2 277 667 A1
- (73) **ETHICON ENDO-SURGERY, INC.**  
(51) **A61B 17/068** (11) 1 782 738 B1  
(51) **A61B 17/072** (11) 1 709 913 B1  
(51) **A61B 17/34** (11) 1 790 300 B1
- (71) **E-Trolz, Inc.**  
(51) **A61B 5/0402** (11) 2 276 401 A1

- (73) **Etudes et Creation E.C.B. (Société à responsabilité limitée)**  
(51) **C12G 1/08** (11) 2 100 952 B1
- (71) **Eulji University Industry Cooperation**  
(51) **A61B 5/01** (11) 2 277 439 A2
- (71) **EUR.EX S.r.l.**  
(51) **E04F 19/08** (11) 2 278 093 A2
- (71) **Eurand, Inc.**  
(51) **A61K 9/22** (11) 2 276 472 A1
- (71) **Euro Hair R&D B.V.**  
(51) **A41G 5/00** (11) 2 276 363 A1
- (71) **Euro-Celtique S.A.**  
(51) **C07D 401/04** (11) 2 277 875 A2
- (71) **EURO-CELTIQUE S.A.**  
(51) **A61K 9/16** (11) 2 269 582 A3  
(51) **A61K 31/485** (11) 2 277 521 A1
- (71) **EUROCOPTER**  
(51) **B29C 37/00** (11) 2 276 616 A2
- (73) **EUROCOPTER DEUTSCHLAND GmbH**  
(51) **B64C 1/14** (11) 1 796 960 B1
- (71) **EURO-FER S.p.A.**  
(51) **E04H 17/14** (11) 2 278 096 A1
- (71;73) **Eveready Battery Company, Inc.**  
(51) **B21D 53/64** (11) 2 276 591 A1  
(51) **B26B 21/22** (11) 2 032 319 B1
- (71;73) **EVEREADY BATTERY COMPANY, INC.**  
(51) **B26B 21/44** (11) 2 277 672 A1  
(51) **H01M 8/04** (11) 1 860 719 B1
- (71) **Evergreen Solar, Inc.**  
(51) **H01L 31/0224** (11) 2 278 623 A2
- (71) **EVK DI Kerschhaggl GmbH**  
(51) **B07C 5/342** (11) 2 276 585 A1
- (71) **Evonik Degussa GmbH**  
(51) **B01D 1/00** (11) 2 276 546 A1  
(51) **C07C 209/78** (11) 2 276 721 A2  
(51) **C08F 255/10** (11) 2 277 931 A1  
(51) **C08G 59/06** (11) 2 276 787 A1  
(51) **C12P 13/04** (11) 2 276 845 A1
- (73) **Evonik Energy Services GmbH**  
(51) **G21F 5/005** (11) 1 978 530 B1
- (71) **Evonik Goldschmidt GmbH**  
(51) **C08G 77/46** (11) 1 970 396 A3
- (71) **Evonik Röhm GmbH**  
(51) **C08L 33/00** (11) 2 276 807 A1  
(51) **C09D 133/04** (11) 2 276 817 A1
- (73) **EWALD DÖRKEN AG**  
(51) **E04B 1/66** (11) 1 825 072 B1
- (73) **Exechon AB**  
(51) **B25J 17/02** (11) 1 838 501 B1
- (71) **Expro Meters, Inc.**  
(51) **G01F 1/66** (11) 2 277 015 A1
- (71) **Extreme Networks, Inc.**  
(51) **H04L 12/56** (11) 2 277 290 A1
- (73) **ExxonMobil Research and Engineering Company**  
(51) **B01J 38/52** (11) 1 558 389 B1
- (71) **Exxonmobil Upstream Research Company**  
(51) **B01D 53/047** (11) 2 276 550 A1
- (71) **ExxonMobil Upstream Research Company**  
(51) **B01J 15/00** (11) 2 276 559 A2
- (71) **Eyal, Aharon**  
(51) **B01D 11/04** (11) 2 276 547 A2
- (71;73) **F. Hoffmann-La Roche AG**  
(51) **A61M 5/142** (11) 2 276 524 A1  
(51) **B67B 3/18** (11) 2 088 118 B1  
(51) **C07C 235/06** (11) 2 276 725 A1  
(51) **C07D 417/12** (11) 2 155 740 B1  
(51) **C07D 495/04** (11) 2 276 767 A1  
(51) **C12Q 1/68** (11) 2 276 859 A1  
(51) **G01N 21/27** (11) 2 249 144 A3
- (71) **F.A.C.A.L. Srl.**  
(51) **E06C 1/18** (11) 2 278 110 A2
- (71;73) **F.Hoffmann-La Roche AG**  
(51) **B01L 3/00** (11) 2 015 868 B1  
(51) **C12N 15/13** (11) 2 218 782 A3  
(51) **C12Q 1/26** (11) 1 964 928 B1  
(51) **G01N 27/30** (11) 2 278 313 A1
- (71) **Fabbri, Massimo**  
(51) **B66C 1/22** (11) 2 277 818 A1
- (73) **FABBRICA D'ARMI PIETRO BERETTA S.p.A.**  
(51) **F41A 15/06** (11) 1 925 900 B1
- (71) **FAEL S.p.A.**  
(51) **F21V 7/22** (11) 2 276 971 A1
- (71) **Famar S.r.l.**  
(51) **B23Q 3/157** (11) 2 277 658 A1
- (71) **Fameccanica. Data S.p.A.**  
(51) **B29C 65/08** (11) 2 276 623 A1
- (73) **Fami S.R.L.**  
(51) **B60R 9/058** (11) 2 119 597 B1
- (71) **Fanuc Ltd**  
(51) **G05B 19/4061** (11) 2 031 471 A3  
(51) **G05B 19/425** (11) 2 081 096 A3
- (71) **Farsens, S.L.**  
(51) **H03K 3/012** (11) 2 278 711 A1
- (71) **Fasciano, David**  
(51) **G07F 17/24** (11) 2 278 565 A1
- (71) **Faurecia Interieur Industrie**  
(51) **B29C 33/56** (11) 2 276 615 A2  
(51) **B60R 21/215** (11) 2 276 651 A2
- (71) **FCI**  
(51) **H01R 13/52** (11) 2 277 239 A1  
(51) **H01R 13/627** (11) 2 277 240 A1
- (73) **FEDERAL-MOGUL CORPORATION**  
(51) **B21D 1/00** (11) 1 363 751 B1
- (71) **Federal-Mogul Products, Inc.**  
(51) **F16C 11/06** (11) 2 276 940 A2
- (71) **FEI Company**  
(51) **H01J 37/22** (11) 2 197 017 A3
- (71) **FEI COMPANY**  
(51) **G01N 23/225** (11) 2 278 306 A1  
(51) **G01N 23/225** (11) 2 278 307 A1
- (73) **Féinics AmaTech Teoranta**  
(51) **G06K 19/077** (11) 2 147 401 B1
- (73) **FEMTECH, L.L.C.**  
(51) **A41C 3/00** (11) 1 377 185 B1
- (71) **Ferchaud, Eric**  
(51) **B65D 88/12** (11) 2 277 805 A1
- (73) **FERNO-WASHINGTON, INC.**  
(51) **F17C 13/08** (11) 1 812 746 B1
- (71) **Ferrari de Nobile S.r.l.**  
(51) **E21B 7/04** (11) 2 034 129 A3
- (71) **Ferrari S.p.A.**  
(51) **F16H 57/04** (11) 2 278 192 A1
- (71) **Ferros, Scott V.**  
(51) **A45C 13/30** (11) 2 276 369 A2
- (73) **FIAT AUTO S.p.A.**  
(51) **B60J 1/17** (11) 1 900 558 B1
- (71) **Fibrolith Dämmstoffe GmbH**  
(51) **B32B 5/26** (11) 2 277 692 A2
- (71) **FIRMA ING. KLAUS EBINGER**  
(51) **G02B 5/08** (11) 2 131 216 A3
- (71) **Firmenich S.A.**  
(51) **A23L 1/22** (11) 2 276 356 A1
- (71) **Fischer, Igor, Dr.**  
(51) **G06F 21/20** (11) 2 278 525 A2
- (71) **Fischerwerke GmbH & Co. Kg**  
(51) **F16B 13/14** (11) 2 276 937 A1
- (71) **Fisher Controls International LLC**  
(51) **F16K 1/42** (11) 2 276 952 A1
- (71) **FISHER CONTROLS INTERNATIONAL, INC.**  
(51) **G05D 16/06** (11) 2 278 426 A1  
(51) **G05D 16/06** (11) 2 278 427 A1
- (71) **Five-t S.r.l.**  
(51) **F24F 5/00** (11) 2 276 978 A1
- (71) **Flamel Technologies**  
(51) **A61K 9/26** (11) 2 276 474 A1
- (73) **Float Tech, Inc.**  
(51) **A41D 13/012** (11) 1 565 077 B1
- (71) **Florida State University Research Foundation, Inc.**  
(51) **C07D 333/14** (11) 2 276 755 A1
- (71) **Flowdit**  
(51) **G09F 3/00** (11) 2 277 160 A1
- (71) **Fluid-O-Tech S.r.l.**  
(51) **B01F 3/04** (11) 2 277 619 A1
- (71) **FluiDyna GmbH**  
(51) **G06F 17/50** (11) 2 278 505 A1
- (71) **Fluke Corporation**  
(51) **G01J 5/02** (11) 2 278 288 A2
- (73) **FLUOR CORPORATION**  
(51) **B01D 53/86** (11) 1 448 294 B1
- (73) **FMC CORPORATION**  
(51) **B22F 1/00** (11) 1 899 094 B1
- (71) **Focke & Co. (GmbH & Co.)**  
(51) **B65D 5/42** (11) 2 277 787 A1
- (71) **Fondazione Centro San Raffaele del Monte Tabor**  
(51) **G01N 33/50** (11) 2 278 332 A1
- (73) **FORBO SIEGLING GMBH**  
(51) **B29D 29/06** (11) 2 214 896 B1
- (71;73) **Ford Global Technologies, LLC**  
(51) **B60R 9/045** (11) 2 011 694 A3  
(51) **B60R 9/045** (11) 2 065 256 B1  
(51) **F02M 25/07** (11) 2 278 148 A1
- (71) **Forensic Technology Wai Inc.**  
(51) **G01B 11/24** (11) 2 277 001 A1
- (71) **Formenti & Giovenzana S.p.A.**  
(51) **E05F 5/00** (11) 2 278 104 A1
- (71) **Forschungsinstitut für Wasser- und Abfallwirtschaft an der RWTH Aachen e.V.**  
(51) **C02F 3/04** (11) 2 230 212 A3
- (71) **Forschungsverbund Berlin E.V.**  
(51) **G01N 33/68** (11) 2 278 335 A1
- (71) **Forsight Labs, Llc**  
(51) **A61F 2/14** (11) 2 276 420 A2
- (71) **France Telecom**  
(51) **H04N 7/34** (11) 2 277 318 A2

- (71) **FRANCE TELECOM**  
(51) **G10L 19/00** (11) 2 277 172 A1
- (73) **Franz Plasser Bahnbaumaschinen-Industriegesellschaft m.b.H.**  
(51) **E01B 27/11** (11) 1 994 226 B1
- (71;73) **Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.**  
(51) **C04B 35/10** (11) 2 276 711 A1  
(51) **C04B 41/49** (11) 1 492 743 B1  
(51) **G10L 19/02** (11) 2 214 164 A3  
(51) **H01L 31/052** (11) 2 278 631 A1  
(51) **H01M 8/04** (11) 1 964 198 B1
- (73) **Freescale Semiconductor, Inc.**  
(51) **G06F 13/38** (11) 2 018 615 B1  
(51) **H01L 21/00** (11) 1 875 490 B1
- (71) **Freiberger Compound Materials GmbH**  
(51) **C30B 29/42** (11) 2 276 878 A1
- (71) **Freni Brembo S.p.A.**  
(51) **F16D 65/12** (11) 2 275 702 A3  
(51) **F16D 65/12** (11) 2 276 946 A1
- (71) **Fres-Co System USA, Inc.**  
(51) **B67D 3/00** (11) 2 277 821 A1
- (71) **Friedrich von Lien AG**  
(51) **E04D 13/14** (11) 2 017 396 A3
- (71) **Friesland Brands B.V.**  
(51) **A23L 1/30** (11) 2 276 357 A1
- (71) **Frito-Lay North America, Inc.**  
(51) **A23L 1/01** (11) 2 277 389 A1  
(51) **A23L 1/01** (11) 2 277 390 A1  
(51) **A23L 1/01** (11) 2 277 391 A1  
(51) **A23L 1/01** (11) 2 277 392 A1
- (73) **Fritsch, Bertram**  
(51) **A61J 7/04** (11) 2 180 868 B1
- (71) **Fsc Co., Ltd.**  
(51) **B60S 1/08** (11) 2 277 751 A2
- (71) **Fughe, Michael**  
(51) **B65D 83/04** (11) 2 277 803 A1
- (73) **FUJI JUGOGYO K.K.**  
(51) **B22D 19/00** (11) 1 769 866 B1
- (73) **Fuji Jukogyo Kabushiki Kaisha**  
(51) **B22F 9/08** (11) 2 065 108 B1
- (73) **FUJI KIHAN CO., LTD.**  
(51) **B01J 21/06** (11) 1 645 337 B1
- (71) **Fujifilm Corporation**  
(51) **A61B 6/00** (11) 2 277 445 A1  
(51) **G03F 7/039** (11) 2 278 397 A2  
(51) **G03F 7/039** (11) 2 278 398 A2  
(51) **G03F 7/039** (11) 2 278 399 A2  
(51) **G03F 7/039** (11) 2 278 400 A2
- (71;73) **FUJIFILM Corporation**  
(51) **B41C 1/10** (11) 1 829 684 B1  
(51) **B41C 1/10** (11) 1 972 439 B1  
(51) **B42D 15/00** (11) 2 277 713 A2  
(51) **C09D 201/00** (11) 2 062 950 B1  
(51) **C12Q 1/68** (11) 2 025 763 B1  
(51) **H04N 13/00** (11) 2 278 819 A2  
(51) **H04N 13/00** (11) 2 278 820 A2  
(51) **H04N 13/00** (11) 2 278 821 A2  
(51) **H05B 3/10** (11) 2 278 850 A1
- (73) **Fujifilm Dimatix, Inc.**  
(51) **B41J 2/165** (11) 1 673 227 B1
- (71) **Fujikoshi Machinery Corp.**  
(51) **C30B 11/00** (11) 2 278 050 A1
- (71) **Fujitsu Component Limited**  
(51) **G06F 1/32** (11) 2 278 434 A2
- (71) **Fujitsu Frontech Limited**  
(51) **G02F 1/1343** (11) 2 278 390 A1  
(51) **G06K 19/077** (11) 2 278 533 A1
- (71) **Fujitsu Limited**  
(51) **G06F 15/80** (11) 2 278 496 A1  
(51) **G06F 17/30** (11) 2 090 992 A3
- (71;73) **FUJITSU LIMITED**  
(51) **F21V 8/00** (11) 2 278 216 A1  
(51) **G02F 1/1343** (11) 2 278 390 A1  
(51) **G06F 9/38** (11) 2 278 453 A1  
(51) **G06F 9/50** (11) 2 278 465 A2  
(51) **G06F 12/02** (11) 2 278 470 A1  
(51) **G06F 12/12** (11) 2 278 472 A1  
(51) **G06K 19/077** (11) 2 278 533 A1  
(51) **G06T 11/20** (11) 2 278 551 A1  
(51) **G06T 11/60** (11) 2 199 984 A3  
(51) **H04L 29/06** (11) 1 703 690 B1  
(51) **H04W 28/04** (11) 1 581 013 B1
- (71) **Fujitsu Ltd.**  
(51) **H04W 72/04** (11) 1 890 433 A3  
(51) **H04W 72/04** (11) 1 890 442 A3
- (71) **Fujitsu Technology Solutions Intellectual Property GmbH**  
(51) **G06F 13/40** (11) 2 278 485 A1
- (71;73) **Funai Electric Co., Ltd.**  
(51) **F16M 11/00** (11) 2 278 206 A2  
(51) **F16M 11/00** (11) 2 278 207 A2  
(51) **G06F 3/041** (11) 2 278 444 A2  
(51) **H05K 5/02** (11) 2 278 867 A2  
(51) **H05K 7/12** (11) 1 860 928 B1
- (71) **Fundació Privada Ascamm**  
(51) **B05C 17/00** (11) 2 277 632 A1
- (73) **Fundação De Amparo À Pesquisa Do Estado De Minas Gerais**  
(51) **A61K 39/00** (11) 1 289 545 B1
- (71) **FZGmbH**  
(51) **B60K 17/34** (11) 2 276 645 A2
- (73) **G.D S.p.A.**  
(51) **A24D 3/00** (11) 1 917 870 B1
- (71) **G.W. Lisk Company, Inc.**  
(51) **H01F 17/00** (11) 2 277 182 A2
- (73) **Gabler Thermoform GmbH & Co. KG**  
(51) **B29C 51/22** (11) 2 143 550 B1
- (71) **Gaia Med Ltd.**  
(51) **A61M 5/142** (11) 2 276 526 A1
- (71) **Galderma Research & Development**  
(51) **C12Q 1/68** (11) 2 276 854 A1  
(51) **G01N 33/50** (11) 2 277 043 A2
- (71) **Galeotti, Andrea**  
(51) **B31F 1/07** (11) 2 277 690 A1
- (71) **Galimberti S.r.l.**  
(51) **E04F 13/08** (11) 2 278 090 A1
- (71;73) **Gambro Lundia AB**  
(51) **A61M 1/16** (11) 2 195 044 B1  
(51) **A61M 1/16** (11) 2 276 520 A1
- (71) **Ganymed Pharmaceuticals AG**  
(51) **C07K 14/47** (11) 2 277 901 A2  
(51) **C07K 14/47** (11) 2 277 902 A2  
(51) **C07K 14/47** (11) 2 277 903 A2  
(51) **C07K 14/47** (11) 2 277 904 A2  
(51) **C07K 14/47** (11) 2 277 905 A2  
(51) **C07K 14/47** (11) 2 277 906 A2  
(51) **C07K 14/47** (11) 2 277 907 A2
- (73) **Gardner Denver Deutschland GmbH**  
(51) **F04D 27/02** (11) 2 179 183 B1
- (73) **Gas Turbine Efficiency Sweden AB**  
(51) **B08B 3/02** (11) 1 967 295 B1
- (71) **GBS Holding GmbH**  
(51) **H01H 9/16** (11) 2 278 598 A1
- (71) **GE Healthcare AS**  
(51) **C07C 17/156** (11) 2 277 845 A1  
(51) **C07C 17/156** (11) 2 277 846 A1  
(51) **C07C 231/02** (11) 2 277 851 A1  
(51) **C07C 231/12** (11) 2 277 852 A1  
(51) **C07C 231/12** (11) 2 277 853 A1  
(51) **C07C 231/12** (11) 2 277 854 A1  
(51) **C07C 231/24** (11) 2 277 855 A1  
(51) **C07C 231/24** (11) 2 277 856 A1  
(51) **C07C 237/46** (11) 2 277 859 A1
- (73) **GE HEALTHCARE AS**  
(51) **C07C 237/46** (11) 1 989 179 B1
- (71) **GE Intelligent Platforms, Inc.**  
(51) **G05B 9/03** (11) 2 277 086 A1
- (71) **GE Jenbacher GmbH & Co OHG**  
(51) **F02M 57/06** (11) 2 072 803 A3
- (71) **GE Sensing & Inspection Technologies GmbH**  
(51) **G01N 23/04** (11) 2 278 305 A1
- (73) **GEA Energietechnik GmbH**  
(51) **B23K 1/00** (11) 2 081 722 B1
- (73) **GEA Farm Technologies GmbH**  
(51) **A01J 5/04** (11) 2 023 713 B1
- (71;73) **GEA Mechanical Equipment GmbH**  
(51) **B04B 1/20** (11) 2 276 576 A2  
(51) **B04B 9/12** (11) 1 846 168 B1
- (71;73) **Geberit International AG**  
(51) **B23B 45/00** (11) 2 277 647 A1  
(51) **F16K 31/385** (11) 2 169 288 B1
- (71) **Gebr. Schmid GmbH + Co.**  
(51) **H01L 31/0216** (11) 2 277 203 A1
- (71) **Gebrüder Beul GmbH & Co KG**  
(51) **F16L 25/00** (11) 2 278 204 A2
- (71) **GEM Terminal Ind.Co., Ltd.**  
(51) **H01R 13/506** (11) 2 093 843 A3
- (71) **Genentech, Inc.**  
(51) **A61K 39/00** (11) 2 277 532 A1  
(51) **C07D 495/04** (11) 2 276 767 A1  
(51) **C07K 14/54** (11) 2 277 908 A2  
(51) **C07K 16/32** (11) 2 277 919 A1  
(51) **C07K 16/40** (11) 2 277 920 A2  
(51) **G01N 33/50** (11) 2 277 044 A1
- (71) **General Electric Company**  
(51) **A61B 6/03** (11) 2 277 446 A1  
(51) **C08K 9/10** (11) 2 230 272 A3  
(51) **C08L 71/02** (11) 2 277 950 A1  
(51) **F01D 15/10** (11) 2 278 126 A2  
(51) **F01D 17/16** (11) 2 204 549 A3  
(51) **F02C 9/18** (11) 2 224 114 A3  
(51) **F03D 1/00** (11) 2 278 157 A2  
(51) **F03D 1/00** (11) 2 278 158 A2  
(51) **F16L 3/23** (11) 2 278 203 A1  
(51) **G01B 3/22** (11) 2 278 259 A1  
(51) **G06F 1/20** (11) 2 278 433 A2  
(51) **H02G 3/04** (11) 2 278 672 A2  
(51) **H02J 3/38** (11) 2 278 679 A2  
(51) **H02K 3/30** (11) 2 278 688 A1  
(51) **H02M 1/15** (11) 2 278 695 A2  
(51) **H02M 3/335** (11) 2 278 697 A1
- (71;73) **GENERAL ELECTRIC COMPANY**  
(51) **F01D 5/28** (11) 2 022 943 B1  
(51) **F16C 33/14** (11) 1 835 189 A3
- (71) **Genova Robot SRL**  
(51) **G01S 17/89** (11) 2 278 357 A2
- (71) **Genzyme Corporation**  
(51) **C12N 7/02** (11) 2 277 996 A2



(71) GENZYME CORPORATION (51) <b>C12Q 1/00</b> (11) 2 236 614 A3	(51) <b>C23C 14/24</b> (11) 2 278 043 A1 (51) <b>C23C 14/24</b> (11) 2 278 044 A1	(71) GRT, Inc. (51) <b>C07C 27/10</b> (11) 2 277 847 A2
(71) Geoghegan, James C. (51) <b>A61K 31/557</b> (11) 2 277 522 A2	(71) Globovide, Inc. (51) <b>A01K 89/01</b> (11) 2 277 375 A1	(73) Grundfos Management A/S (51) <b>B01D 29/41</b> (11) 2 002 874 B1
(71) Georg Kaufmann Formenbau AG (51) <b>B29C 45/14</b> (11) 2 277 679 A2	(71) GLP German Light Products GmbH (51) <b>F21V 7/00</b> (11) 2 276 970 A1	(71) Grundig Multimedia B.V. (51) <b>H04N 5/44</b> (11) 1 843 576 A3
(71) Georg Prinzing GmbH & Co. KG (51) <b>B25J 15/04</b> (11) 2 277 671 A1	(71) Glucovista LLC (51) <b>A61B 5/1477</b> (11) 2 276 406 A2	(73) Grünenthal GmbH (51) <b>C07D 207/40</b> (11) 1 581 490 B1
(71) Georgia-Pacific France (51) <b>B65D 83/08</b> (11) 2 276 682 A1	(71;73) GM Global Technology Operations, Inc. (51) <b>B60R 19/18</b> (11) 1 963 140 B1 (51) <b>B60T 1/16</b> (11) 2 030 851 B1 (51) <b>B60W 20/00</b> (11) 2 055 558 A3 (51) <b>B60W 20/00</b> (11) 2 055 596 A3 (51) <b>E05B 17/00</b> (11) 2 055 869 B1	(71) Grünig&Elmiger AG (51) <b>A61B 17/92</b> (11) 2 277 469 A2
(71) Gerdes GmbH (51) <b>B60K 15/04</b> (11) 2 276 644 A2	(71) GN Resound A/S (51) <b>B29C 53/08</b> (11) 1 819 500 B1 (51) <b>H04R 25/00</b> (11) 2 277 327 A1	(71) GS Yuasa Corporation (51) <b>H02J 7/00</b> (11) 2 278 682 A1
(71) Gerlitz, Jonathan (51) <b>A61B 5/1477</b> (11) 2 276 406 A2	(71) GO SCIENCE LIMITED (51) <b>B64C 39/06</b> (11) 2 277 775 A1	(71) GS Yuasa International Ltd. (51) <b>H01M 4/525</b> (11) 2 278 642 A1
(73) Getinge La Calhene (51) <b>B25J 21/02</b> (11) 1 967 335 B1	(73) GOBBI FRATTINI, Ditta Paolo Giuseppe (51) <b>A61M 1/02</b> (11) 2 033 671 B1	(71) GSAB Elektrotechnik GmbH (51) <b>H02B 1/50</b> (11) 2 277 247 A2
(73) Getrag Ford Transmissions GmbH (51) <b>F16H 61/28</b> (11) 2 053 280 B1	(71) Gojo Industries, Inc. (51) <b>A47K 5/12</b> (11) 2 277 421 A2 (51) <b>A47K 5/12</b> (11) 2 277 423 A2	(71) Gtc Technology, Lp (51) <b>C07C 51/265</b> (11) 2 276 720 A2
(73) GETRAG Getriebe- und Zahnradfabrik Hermann Hagenmeyer GmbH & Cie KG (51) <b>F16H 61/00</b> (11) 1 961 998 B1 (51) <b>F16H 61/28</b> (11) 1 733 158 B1	(71) Golub, Alexandr A. (51) <b>A61L 26/00</b> (11) 2 277 559 A1	(71) Guangzhou Welman New Drug R&D Co., Ltd. (51) <b>A61K 36/11</b> (11) 2 277 525 A1
(71) Giddins, Grey Edward Bence (51) <b>A63B 71/14</b> (11) 2 276 543 A1	(71) Goodrich Corporation (51) <b>B64C 25/10</b> (11) 2 277 774 A1	(71) Guardian Industries Corp. (51) <b>C03C 17/00</b> (11) 2 276 709 A2
(71) Giesecke & Devrient GmbH (51) <b>G06F 21/00</b> (11) 2 278 515 A1 (51) <b>G06K 19/07</b> (11) 2 278 532 A2 (51) <b>G06K 19/077</b> (11) 2 277 132 A1 (51) <b>G07D 7/12</b> (11) 2 278 556 A2 (51) <b>G07D 7/12</b> (11) 2 278 557 A2 (51) <b>G07D 7/12</b> (11) 2 278 558 A2 (51) <b>G07D 9/00</b> (11) 2 278 559 A2	(71) Google Inc. (51) <b>G06Q 50/00</b> (11) 2 277 138 A2 (51) <b>H04K 1/00</b> (11) 2 278 743 A1	(73) Gueta, Tzuri (51) <b>B44C 3/10</b> (11) 1 805 043 B1
(71) Giga-Byte Technology Co., Ltd. (51) <b>G06F 9/445</b> (11) 2 278 459 A1	(71) Gordijs, Jevgenijs (51) <b>F26B 3/04</b> (11) 2 278 241 A1	(71) Guild Associates, Inc. (51) <b>C12Q 1/02</b> (11) 2 276 852 A2
(71) Gilead Sciences, Inc. (51) <b>C07D 241/44</b> (11) 2 276 748 A1	(71) Goss International Americas, Inc. (51) <b>B41F 7/02</b> (11) 2 276 631 A2	(71) Gunma Koike Co., Ltd. (51) <b>A61M 16/16</b> (11) 2 277 578 A1
(71) Gillis, Harald (51) <b>G10D 3/12</b> (11) 2 277 167 A1	(71) Goss International Montataire SA (51) <b>B41F 13/004</b> (11) 2 277 700 A1	(71) Guntamtic Heiztechnik GmbH (51) <b>F23B 60/02</b> (11) 2 278 221 A2
(71) Ginger Software, Inc. (51) <b>G09B 7/00</b> (11) 2 277 157 A1	(71) Gotohti.com Inc. (51) <b>A47K 5/12</b> (11) 2 277 422 A2	(71) Gurulogic Microsystems OY (51) <b>G06K 9/64</b> (11) 2 278 531 A2
(71) GIORDANO POULTRY-PLAST S.p.A. (51) <b>A01K 39/012</b> (11) 2 277 374 A1	(71) Gottlieb Binder GmbH & Co. KG (51) <b>A44B 18/00</b> (11) 2 276 367 A1	(71) Guserbiot S.L.U. (51) <b>C12N 1/18</b> (11) 2 277 990 A1
(71) Girindus America, Inc. (51) <b>C07H 21/04</b> (11) 2 276 775 A1	(71) Government of the United States of America, as represented by the Secretary, Department of Health and Human Services (51) <b>A61K 48/00</b> (11) 2 276 511 A2	(71) Gutjahr, Walter (51) <b>E03F 5/04</b> (11) 2 278 081 A2
(71) Givaudan SA (51) <b>A23L 1/22</b> (11) 2 276 355 A1	(71) Graco Minnesota Inc. (51) <b>B05B 7/02</b> (11) 2 276 579 A1 (51) <b>B05B 9/08</b> (11) 2 276 580 A2 (51) <b>F04B 49/24</b> (11) 2 276 931 A2	(71) Guzy, Jerzy (51) <b>E04B 2/70</b> (11) 2 278 085 A1
(73) GKN Driveline International GmbH (51) <b>F16D 3/224</b> (11) 1 807 634 B1	(73) GRAMMER Automotive GmbH (51) <b>A47C 7/54</b> (11) 2 172 134 B1	(71) H. C. Starck, Inc. (51) <b>H01L 21/00</b> (11) 2 277 191 A1
(71) GKSS-Forschungszentrum Geesthacht GmbH (51) <b>A61K 41/00</b> (11) 2 277 545 A1	(71) Graphic Packaging International, Inc. (51) <b>B65D 5/54</b> (11) 2 276 674 A2	(71) H. Cegielski - SERVICE Sp.z.o.o. (51) <b>F01P 7/16</b> (11) 2 278 134 A1
(71) GlaxoSmithKline Biologicals s.a. (51) <b>A61K 39/015</b> (11) 2 277 533 A2	(73) Grass GmbH (51) <b>A47B 88/04</b> (11) 1 790 252 B1	(71) H. Lundbeck A/S (51) <b>C07D 217/26</b> (11) 2 276 741 A1
(71) GlaxoSmithKline Biologicals S.A. (51) <b>A61K 39/102</b> (11) 2 277 540 A2	(71) Greatbatch Ltd. (51) <b>H01G 4/35</b> (11) 2 194 548 A3	(73) H.C. Starck Clevios GmbH (51) <b>C07F 9/00</b> (11) 2 048 146 B1
(71) GlaxoSmithKline Biologicals SA (51) <b>A61K 39/09</b> (11) 2 277 535 A2	(71) Greiner Bio-One GmbH (51) <b>B01L 3/14</b> (11) 2 277 625 A1	(71) H.C. Starck Inc. (51) <b>C23C 14/34</b> (11) 2 278 045 A1
(71) Glenn Rolus Borgward (51) <b>G06F 15/02</b> (11) 2 278 487 A1	(71) Groft, Eric (51) <b>G07F 17/24</b> (11) 2 278 565 A1	(73) Hader SA (51) <b>A61B 17/88</b> (11) 2 023 840 B1
(71) Glezos, Nikolaos (51) <b>H01L 29/792</b> (11) 2 277 202 A1	(71) Groz-Beckert KG (51) <b>D03C 5/02</b> (11) 2 278 052 A1	(71) Haemonetics Corporation (51) <b>A61M 1/36</b> (11) 2 276 522 A1
(71) Global OLED Technology LLC (51) <b>C23C 14/12</b> (11) 2 278 042 A1		(71;73) Hager Electro GmbH & Co. KG (51) <b>G01R 11/04</b> (11) 1 431 765 B1 (51) <b>H01R 13/115</b> (11) 2 278 665 A1

- (71;73) **Halliburton Energy Services, Inc.**  
(51) **E21B 21/06** (11) 2 276 905 A2  
(51) **E21B 33/14** (11) 2 136 031 B1  
(51) **E21B 43/14** (11) 2 276 909 A2
- (73) **HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.**  
(51) **E21B 33/10** (11) 2 067 925 B1
- (71) **Hamamatsu Photonics K.K.**  
(51) **A61B 6/03** (11) 2 277 447 A1  
(51) **A61B 10/00** (11) 2 277 453 A1
- (73) **HAMAMATSU PHOTONICS KABUSHIKI KAISHA**  
(51) **B23K 26/40** (11) 1 920 874 B1
- (71) **Hamari Chemicals, Ltd.**  
(51) **C07D 405/04** (11) 2 277 878 A1
- (71) **Hamilton Sundstrand Corporation**  
(51) **G01F 23/00** (11) 2 278 282 A1  
(51) **H01L 31/052** (11) 2 278 629 A2
- (71) **HAN Bürogeräte GmbH & Co. KG**  
(51) **A47B 95/02** (11) 2 277 413 A1
- (71) **Han, Sun Young**  
(51) **H04B 1/38** (11) 2 277 269 A1
- (71) **Hans Lingl Anlagenbau und Verfahrenstechnik GmbH & Co. KG**  
(51) **B28B 11/16** (11) 1 764 201 A3
- (73) **Hansgrohe AG**  
(51) **C23C 30/00** (11) 1 587 968 B1
- (73) **HARADA INDUSTRY CO., LTD.**  
(51) **H01Q 9/04** (11) 1 459 410 B1
- (73) **Harman Becker Automotive Systems GmbH**  
(51) **B60R 16/02** (11) 1 721 785 B1
- (71) **Harmonic Inc.**  
(51) **H04L 29/08** (11) 2 043 332 A3
- (71) **Harris Corporation**  
(51) **H03F 1/32** (11) 2 277 262 A1
- (71) **HARRIS CORPORATION**  
(51) **H01R 13/52** (11) 2 096 719 A3
- (71) **Harris Stratex Networks Operating Corporation**  
(51) **H04W 4/00** (11) 2 277 330 A1
- (71) **Haseldine, Michael Cyril, Jr.**  
(51) **F25D 21/06** (11) 2 276 984 A1
- (71) **Haver & Boecker oHG**  
(51) **F16B 41/00** (11) 2 278 177 A2
- (73) **Haver & Boecker OHG**  
(51) **B65B 1/18** (11) 2 097 319 B1
- (71) **Haws Corporation**  
(51) **A61H 33/00** (11) 2 276 444 A1
- (71) **Hayward Industries, Inc.**  
(51) **B01F 3/04** (11) 2 277 617 A1
- (73) **HBW-Gubesch Kunststoff-Engineering GmbH**  
(51) **A47L 9/12** (11) 1 443 843 B1
- (71) **Hcl Cleantech Ltd.**  
(51) **B01D 11/04** (11) 2 276 547 A2
- (73) **HDO -Druckguss- und Oberflächentechnik GmbH**  
(51) **C25D 5/34** (11) 1 826 296 B1
- (73) **Heacock, Gregory L.**  
(51) **A61B 3/00** (11) 1 453 416 B1
- (71) **Hefei Haier Washing Machine Co., Ltd.**  
(51) **D06F 39/08** (11) 2 278 059 A1
- (73) **Hegler, Ralph-Peter, Dr.-Ing.**  
(51) **G01M 3/28** (11) 2 072 988 B1
- (71) **Heidelberger Druckmaschinen AG**  
(51) **B65H 1/14** (11) 2 277 811 A2
- (73) **Heidelberger Druckmaschinen Aktiengesellschaft**  
(51) **B41J 2/165** (11) 1 673 227 B1
- (71) **Heinz, Gert**  
(51) **B65D 83/00** (11) 2 276 681 A1
- (71) **Heliocentris Energiesysteme GmbH**  
(51) **H01M 8/04** (11) 2 277 222 A1
- (71) **HELL Gravure Systems GmbH & Co. KG**  
(51) **B41C 1/045** (11) 2 127 870 A3
- (73) **HellermannTyton Co., Ltd.**  
(51) **G01N 30/60** (11) 1 892 526 B1
- (71;73) **Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)**  
(51) **A01K 1/03** (11) 2 276 337 A1  
(51) **G06T 11/00** (11) 1 831 846 B1
- (71) **Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie GmbH**  
(51) **C23C 16/30** (11) 2 276 871 A1
- (71) **Hemerus Medical, LLC**  
(51) **A61M 1/36** (11) 2 277 574 A1
- (71;73) **Henkel AG & Co. KGaA**  
(51) **A61K 8/67** (11) 2 144 597 B1  
(51) **A61Q 5/00** (11) 2 277 596 A2  
(51) **A61Q 5/08** (11) 2 277 597 A1  
(51) **A61Q 5/08** (11) 2 277 598 A1  
(51) **A61Q 5/08** (11) 2 277 599 A1  
(51) **C08J 7/00** (11) 1 930 362 B1  
(51) **C08L 27/06** (11) 2 276 806 A1  
(51) **C23C 22/07** (11) 2 276 873 A2  
(51) **D06N 3/00** (11) 1 841 913 B1
- (71) **HENRY M. JACKSON FOUNDATION FOR THE ADVANCEMENT OF MILITARY MEDICINE, INC.**  
(51) **D01F 1/10** (11) 2 276 879 A2
- (71) **Herbert Kannegiesser GmbH**  
(51) **D06F 31/00** (11) 2 278 055 A1
- (71) **Hermo Pharma Ltd.**  
(51) **C07K 14/475** (11) 2 276 778 A1
- (71) **Hewlett-Packard Development Company, L.P.**  
(51) **B41J 2/175** (11) 2 276 633 A1  
(51) **B41J 11/00** (11) 2 276 634 A1  
(51) **F16J 15/10** (11) 2 276 951 A1  
(51) **H04N 7/24** (11) 2 277 311 A2
- (73) **HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.**  
(51) **G09G 3/34** (11) 1 553 552 B1
- (73) **Hexagon Metrology S.p.A.**  
(51) **G01B 21/04** (11) 2 167 912 B1
- (71;73) **Hexal AG**  
(51) **A61K 9/00** (11) 1 904 029 B1  
(51) **A61K 9/16** (11) 2 276 466 A1
- (71) **Hexcel Composites, Ltd.**  
(51) **C08L 63/00** (11) 2 276 808 A1
- (73) **Hill, Nicholas Patrick Roland**  
(51) **G06K 7/00** (11) 1 969 522 B1
- (71) **Hill-Room Services Inc.**  
(51) **A61F 7/00** (11) 2 276 437 A1
- (71) **HILTI Aktiengesellschaft**  
(51) **C04B 26/06** (11) 1 935 860 A3
- (73) **HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC.**  
(51) **C12N 15/12** (11) 1 792 990 B1
- (73) **Hitachi Automotive Systems, Ltd.**  
(51) **H04L 12/66** (11) 2 178 257 B1
- (71) **Hitachi Chemical Company, Ltd.**  
(51) **C22C 1/05** (11) 2 278 032 A2  
(51) **G03F 7/004** (11) 2 278 396 A1  
(51) **H01B 5/00** (11) 2 278 593 A1
- (73) **Hitachi Construction Machinery Co., Ltd.**  
(51) **F15B 11/08** (11) 1 801 424 B1
- (71) **Hitachi Consumer Electronics Co. Ltd.**  
(51) **G11B 20/10** (11) 2 278 587 A2
- (73) **Hitachi Displays, Ltd.**  
(51) **G06F 3/14** (11) 1 361 505 B1
- (73) **Hitachi High-Technologies Corporation**  
(51) **B65G 21/14** (11) 2 100 830 B1
- (73) **HITACHI INFORMATION & CONTROL SYSTEMS, INC.**  
(51) **H04B 1/74** (11) 2 088 684 B1
- (71) **Hitachi Maxell, Ltd.**  
(51) **C09D 11/00** (11) 2 277 955 A1  
(51) **C09D 11/00** (11) 2 277 956 A1
- (73) **HITACHI MEDICAL CORPORATION**  
(51) **A61B 10/00** (11) 1 685 800 B1
- (73) **Hitachi Plasma Display Limited**  
(51) **G09G 3/28** (11) 1 959 418 B1
- (71) **Hitachi Zosen Corporation**  
(51) **B01D 63/06** (11) 2 277 616 A1
- (71;73) **Hitachi, Ltd.**  
(51) **B60T 13/74** (11) 1 424 255 B1  
(51) **B81B 7/00** (11) 1 927 575 A3  
(51) **C22C 38/42** (11) 2 166 123 B1  
(51) **G02B 1/11** (11) 1 659 423 B1  
(51) **G06F 21/20** (11) 2 031 538 A3  
(51) **G06K 19/10** (11) 2 278 534 A1  
(51) **G11B 7/135** (11) 1 860 655 B1  
(51) **G11B 33/14** (11) 1 376 591 B1  
(51) **H04B 1/74** (11) 2 088 684 B1  
(51) **H05K 7/20** (11) 1 959 719 A3
- (71) **Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes**  
(51) **H01C 7/02** (11) 2 277 177 A1
- (71) **Hochschule Rhein Main University of Applied Sciences**  
(51) **H04L 7/00** (11) 2 278 749 A1
- (73) **Hoerbigier Antriebstechnik GmbH**  
(51) **B23F 19/10** (11) 2 131 987 B1
- (71) **Hoffmann, Frank**  
(51) **G09B 21/00** (11) 2 026 314 A3
- (71) **Hokko Chemical Industry Co., Ltd.**  
(51) **C25B 3/04** (11) 2 278 048 A1
- (71) **HOLZ-HER GmbH**  
(51) **B05C 5/02** (11) 2 277 631 A1
- (73) **Homag Holzbearbeitungssysteme AG**  
(51) **B29C 63/04** (11) 1 386 720 B1
- (71) **Hommel-Etamac GMBH**  
(51) **G01B 5/20** (11) 2 278 262 A1
- (71;73) **HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA**  
(51) **B60L 11/18** (11) 1 319 548 B1  
(51) **F01M 11/02** (11) 2 278 131 A2
- (71;73) **Honda Motor Co., Ltd.**  
(51) **A01B 33/02** (11) 2 277 366 A1  
(51) **B60G 17/018** (11) 2 277 726 A1  
(51) **B60K 13/02** (11) 2 206 621 B1  
(51) **B60R 22/46** (11) 2 277 748 A1  
(51) **B60T 8/40** (11) 2 078 649 B1  
(51) **B62D 5/04** (11) 2 189 357 B1

- (51) **B62D 21/15** (11) 2 186 712 B1  
(51) **C01B 3/38** (11) 2 277 825 A1  
(51) **F01P 3/02** (11) 2 166 209 B1  
(51) **F02D 13/02** (11) 2 278 140 A1  
(51) **F02D 41/30** (11) 2 278 143 A1  
(51) **F02G 5/04** (11) 2 278 145 A1  
(51) **F16D 48/06** (11) 2 105 626 A3  
(51) **G01L 5/16** (11) 2 278 291 A1  
(51) **G01L 5/16** (11) 2 278 292 A1  
(51) **G08G 1/16** (11) 2 278 574 A1  
(51) **H02P 6/18** (11) 2 034 603 B1
- (71;73) **HONDA MOTOR CO., LTD.**  
(51) **B62D 57/032** (11) 1 671 874 A3  
(51) **G01L 25/00** (11) 1 895 283 B1  
(51) **H01F 5/00** (11) 1 840 909 B1
- (73) **Honda Research Institute Europe GmbH**  
(51) **G06T 7/20** (11) 2 061 008 B1
- (73) **Honeywell Aerospace BV**  
(51) **B01D 53/04** (11) 1 433 517 B1
- (71;73) **Honeywell International Inc.**  
(51) **B64F 5/00** (11) 2 277 778 A2  
(51) **C08J 9/14** (11) 2 277 943 A2  
(51) **C09K 3/30** (11) 2 277 968 A2  
(51) **C09K 3/30** (11) 2 277 969 A2  
(51) **C09K 5/04** (11) 2 277 970 A2  
(51) **C09K 5/04** (11) 2 277 971 A2  
(51) **C09K 5/04** (11) 2 277 972 A2  
(51) **C09K 5/04** (11) 2 277 973 A2  
(51) **C09K 5/04** (11) 2 277 974 A2  
(51) **C09K 5/04** (11) 2 277 975 A2  
(51) **C09K 5/04** (11) 2 277 976 A2  
(51) **C09K 5/04** (11) 2 277 977 A2  
(51) **C11D 7/50** (11) 2 277 983 A2  
(51) **C11D 7/50** (11) 2 277 984 A2  
(51) **D21F 9/00** (11) 2 276 885 A1  
(51) **F01D 9/02** (11) 2 278 125 A2  
(51) **F01D 25/14** (11) 2 278 127 A2  
(51) **F16B 31/04** (11) 2 278 176 A1  
(51) **F16D 65/12** (11) 2 068 032 A3  
(51) **F16D 65/12** (11) 2 157 330 B1  
(51) **F16N 11/08** (11) 1 620 675 B1  
(51) **G01C 19/72** (11) 2 278 274 A2  
(51) **G01C 19/72** (11) 2 278 275 A2  
(51) **G01L 1/22** (11) 2 081 007 A3  
(51) **G01P 15/08** (11) 2 278 341 A1  
(51) **G01S 19/20** (11) 2 146 217 B1  
(51) **G06Q 50/00** (11) 2 277 139 A2  
(51) **G08B 17/107** (11) 2 278 568 A1  
(51) **G08B 17/12** (11) 1 998 302 A3  
(51) **G08B 25/01** (11) 1 939 829 B1  
(51) **H01L 25/065** (11) 1 995 778 A3  
(51) **H03M 1/08** (11) 2 278 715 A1
- (73) **Honeywell International, Inc.**  
(51) **G01R 31/319** (11) 2 146 214 B1
- (71) **Honeywell International, Incorporated.**  
(51) **A62D 1/00** (11) 2 277 602 A2  
(51) **C08J 9/14** (11) 2 277 942 A2
- (73) **Honeywell UK Limited**  
(51) **B01D 53/04** (11) 1 433 517 B1
- (71) **Horst Filipp GmbH**  
(51) **F16B 13/12** (11) 2 278 174 A2
- (71) **HOSOKAWA ALPINE Aktiengesellschaft**  
(51) **B29C 47/92** (11) 2 277 681 A1
- (71) **Hosseini, Morris**  
(51) **C12N 5/071** (11) 2 277 992 A2
- (71) **Hoya Corporation**  
(51) **C03C 3/083** (11) 2 277 838 A1
- (71) **Hribar Andrej S.p.**  
(51) **A47B 53/00** (11) 2 276 374 A1
- (71) **Hsu, Hsiu-Yu**  
(51) **H05B 37/02** (11) 2 278 860 A2
- (71) **HTC Corporation**  
(51) **H01R 13/66** (11) 2 278 668 A2  
(51) **H04W 64/00** (11) 2 278 842 A1
- (71) **HTC Sweden AB**  
(51) **B24B 1/00** (11) 2 277 659 A2
- (71) **Huawei Device Co., Ltd.**  
(51) **H04B 1/00** (11) 2 278 721 A1
- (71;73) **Huawei Technologies Co., Ltd.**  
(51) **H04J 3/06** (11) 2 141 837 B1  
(51) **H04L 12/56** (11) 1 777 897 B1  
(51) **H04L 29/06** (11) 2 278 772 A1  
(51) **H04M 19/00** (11) 1 843 566 B1  
(51) **H04W 4/14** (11) 2 071 857 B1  
(51) **H04W 4/22** (11) 2 277 335 A1  
(51) **H04W 12/02** (11) 1 853 031 B1
- (73) **Hub Street Equipment Pty Ltd**  
(51) **G09F 7/18** (11) 1 780 688 B1
- (71;73) **Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG**  
(51) **B60R 25/02** (11) 2 277 749 A1  
(51) **E05B 65/20** (11) 2 102 437 B1  
(51) **H03K 17/955** (11) 2 278 713 A2
- (71) **Hugo Vogelsang Maschinenbau GmbH**  
(51) **F04C 11/00** (11) 2 278 165 A2
- (71) **Human Biomolecular Research Institute**  
(51) **A61K 47/48** (11) 2 276 510 A2
- (71) **Human Genome Sciences, Inc.**  
(51) **C07K 1/00** (11) 2 277 888 A2  
(51) **C07K 1/00** (11) 2 277 889 A2  
(51) **C07K 14/765** (11) 2 277 910 A1
- (73) **HUMAN GENOME SCIENCES, INC.**  
(51) **C07H 21/04** (11) 1 366 058 B1
- (71) **Humanidad Foundation**  
(51) **H02K 53/00** (11) 2 278 693 A1
- (71) **Hundt, Tomasz**  
(51) **G06Q 20/00** (11) 2 278 539 A1
- (73) **Huntsman Advanced Materials (Switzerland) GmbH**  
(51) **C09B 29/036** (11) 1 358 274 B1
- (73) **Huntsman Textile Effects (Germany) GmbH**  
(51) **C08F 220/24** (11) 2 160 420 B1
- (71;73) **Husqvarna AB**  
(51) **E01H 1/08** (11) 1 595 030 B1  
(51) **H02P 5/74** (11) 2 278 699 A1
- (73) **HÜTTINGER Elektronik GmbH + Co. KG**  
(51) **H01J 37/32** (11) 2 174 339 B1
- (71) **Hydro Aluminium Deutschland GmbH**  
(51) **B23C 3/12** (11) 2 277 649 A1
- (73) **hydrograv GmbH**  
(51) **B01D 21/24** (11) 1 607 127 B1
- (73) **HYPERION CATALYSIS INTERNATIONAL, INC.**  
(51) **D01C 5/00** (11) 1 828 447 B1
- (71) **I.S.2 Société par Actions Simplifiée (SAS)**  
(51) **H01M 14/00** (11) 2 277 231 A1
- (71;73) **Ibiden Co., Ltd.**  
(51) **B01D 53/86** (11) 2 105 194 B1  
(51) **G01L 9/06** (11) 2 278 293 A1
- (71;73) **IBIDEN CO., LTD.**  
(51) **B01J 23/10** (11) 2 008 712 B1  
(51) **H05K 3/46** (11) 2 278 866 A1
- (73) **ibidi GmbH**  
(51) **B01L 3/00** (11) 2 008 715 B1
- (73) **icagen, Inc.**  
(51) **C07H 21/04** (11) 1 179 004 B1
- (71) **Icopal AB**  
(51) **E04D 13/035** (11) 2 159 341 A3
- (71) **Idemitsu Kosan Co., Ltd.**  
(51) **C10M 111/04** (11) 2 277 981 A2  
(51) **C23C 14/08** (11) 2 278 041 A1  
(51) **G01N 27/416** (11) 2 278 319 A1
- (73) **IDEMITSU KOSAN CO., LTD.**  
(51) **C08K 13/04** (11) 2 048 190 B1
- (73) **Idemitsu Technofine Co. Ltd**  
(51) **A61K 8/88** (11) 1 557 152 B1
- (71) **IDENIX Pharmaceuticals, Inc.**  
(51) **C07F 9/572** (11) 2 276 771 A1
- (71) **Ident Technology AG**  
(51) **G06F 3/01** (11) 2 277 098 A2
- (71) **Idsoe, Tore Etholm**  
(51) **A61L 27/44** (11) 2 276 515 A2
- (71) **IEMCA Giuliani Macchine Italia S.p.A.**  
(51) **B23B 13/12** (11) 2 276 595 A1
- (71) **IFP Energies Nouvelles**  
(51) **A62C 17/00** (11) 2 276 542 A1  
(51) **B60K 6/387** (11) 2 277 731 A1  
(51) **C10G 45/44** (11) 2 277 980 A1  
(51) **F27B 7/34** (11) 2 278 243 A1
- (71) **Ignis Innovation Inc.**  
(51) **G09G 3/22** (11) 2 277 163 A1
- (71) **Illinois Tool Works Inc.**  
(51) **B05B 3/10** (11) 2 276 578 A1  
(51) **B65D 81/20** (11) 2 276 679 A1  
(51) **F25B 9/04** (11) 2 276 982 A2
- (73) **IMA FLAVOUR S.r.l.**  
(51) **B65B 29/04** (11) 1 646 563 B1
- (71) **IMEC**  
(51) **B81C 1/00** (11) 2 277 823 A2  
(51) **G01N 33/487** (11) 2 278 329 A1
- (71) **Immersion Corporation**  
(51) **G06F 3/01** (11) 2 277 097 A1
- (73) **Immunex Corporation**  
(51) **C12N 15/12** (11) 0 946 725 B1
- (71) **Immunogen, Inc.**  
(51) **A61K 39/00** (11) 2 276 506 A1
- (73) **ImmunoGen, Inc.**  
(51) **C07K 16/30** (11) 1 660 513 B1
- (71) **Imperial Innovations Limited**  
(51) **C12P 7/10** (11) 2 276 839 A2
- (71) **Implant Sciences Corporation**  
(51) **G01N 1/02** (11) 2 277 023 A1
- (71) **Impress Group B.V.**  
(51) **B05B 9/08** (11) 2 277 629 A1
- (71) **Improdan Denmark I/S**  
(51) **C14C 9/00** (11) 2 276 862 A1
- (71) **IMT Integral Medizintechnik AG**  
(51) **A61B 17/92** (11) 2 277 469 A2
- (71) **Inbicon A/S**  
(51) **C12P 19/00** (11) 2 276 846 A2
- (71) **Inca Medical Systems Ltd.**  
(51) **A61B 5/08** (11) 2 276 403 A2
- (71) **Incard SA**  
(51) **G07F 7/10** (11) 2 278 563 A1
- (71;73) **INDAG Gesellschaft für Industriebedarf mbH & Co. Betriebs KG**  
(51) **B65B 43/46** (11) 2 113 462 B1

- (51) **G01N 1/10** (11) 2 278 294 A1
- (73) **INDSPEC CHEMICAL CORPORATION**
- (51) **C08L 21/00** (11) 1 581 589 B1
- (71) **Inducteurs Montage Creation**
- (51) **E05C 1/06** (11) 2 278 102 A1
- (73) **Industria E Comércio de Cosméticos Natura Ltda.**
- (51) **A61K 8/73** (11) 1 613 291 B1
- (71) **Industrial Plantation S.A.**
- (51) **G06Q 10/00** (11) 2 277 134 A2
- (73) **Industrie de Thermoformage et Mécano Soudure (Société Anonyme)**
- (51) **B65D 19/08** (11) 1 801 023 B1
- (71) **Industry-Academic Cooperation Foundation, Yonsei University**
- (51) **H04N 5/217** (11) 2 278 788 A1
- (71;73) **INEOS Manufacturing Belgium NV**
- (51) **B01J 19/18** (11) 2 277 621 A2
- (51) **B01J 19/24** (11) 2 276 561 A1
- (51) **C08F 10/00** (11) 2 277 921 A1
- (51) **C08F 297/08** (11) 0 860 457 B2
- (73) **Inergy Automotive Systems Research (Société Anonyme)**
- (51) **B29C 49/04** (11) 2 076 372 B1
- (73) **Infineon Technologies AG**
- (51) **H01L 25/07** (11) 1 631 988 B1
- (71) **Ing. Alois Mitterhuber GesmbH**
- (51) **F16B 13/00** (11) 2 278 173 A2
- (71) **INGENIA TECHNOLOGY LIMITED**
- (51) **G06K 7/14** (11) 2 128 790 A3
- (51) **G06K 7/14** (11) 2 131 310 A3
- (51) **G06K 7/14** (11) 2 131 315 A3
- (71) **INKE, S.A.**
- (51) **C07D 231/56** (11) 2 277 866 A1
- (71) **InMat, Inc.**
- (51) **B01L 3/14** (11) 2 276 573 A2
- (71) **Innovative Energy, Inc.**
- (51) **F23C 3/00** (11) 2 278 222 A1
- (51) **F23C 3/00** (11) 2 278 223 A1
- (71) **Innovative Sonic Corporation**
- (51) **H04W 36/00** (11) 2 278 836 A1
- (71) **Innovent e.V.**
- (51) **C23C 16/30** (11) 2 145 977 A3
- (71) **Innovision Research & Technology PLC**
- (51) **G06K 7/00** (11) 2 278 526 A2
- (71) **INPEX Corporation**
- (51) **C01B 3/38** (11) 2 277 826 A1
- (71) **Inrix, Inc.**
- (51) **G08G 1/09** (11) 2 278 573 A1
- (71) **Institut Curie**
- (51) **A61K 8/60** (11) 2 276 455 A2
- (71) **Institut Francais De Mecanique Avancee**
- (51) **B62D 57/024** (11) 2 276 660 A1
- (71) **Institut Für Nachhaltigen Umweltschutz INU GBR**
- (51) **B01D 53/62** (11) 2 276 551 A1
- (73) **INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)**
- (51) **C12N 15/31** (11) 0 951 552 B1
- (71) **Institute Of Technology Sligo**
- (51) **A61K 31/415** (11) 2 276 484 A1
- (71) **Intec Pharma Ltd.**
- (51) **A61K 9/22** (11) 2 276 473 A1
- (71) **Integrant Technologies Inc.**
- (51) **H04H 1/00** (11) 1 868 308 A3
- (71;73) **Intel Corporation**
- (51) **G06F 9/455** (11) 2 278 463 A1
- (51) **H04L 12/24** (11) 1 639 751 B1
- (51) **H04L 12/56** (11) 1 702 441 B1
- (51) **H04W 52/50** (11) 1 570 586 B1
- (73) **Intel Corporation (INTEL)**
- (51) **H04L 12/24** (11) 2 043 298 B1
- (73) **Intellocity USA, Inc.**
- (51) **G06T 15/10** (11) 1 423 825 B1
- (71) **INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC.**
- (51) **H04W 76/06** (11) 2 277 350 A1
- (73) **INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION**
- (51) **H04B 7/26** (11) 1 517 458 B1
- (51) **H04B 17/00** (11) 1 661 279 B1
- (71;73) **International Automotive Components Group GmbH**
- (51) **B60N 3/04** (11) 2 277 737 A1
- (51) **B62D 25/16** (11) 1 360 105 B1
- (73) **International Bicycle Products Corporation**
- (51) **B62J 1/00** (11) 2 085 302 B1
- (51) **B62J 9/00** (11) 2 070 809 B1
- (71;73) **International Business Machines Corporation**
- (51) **G06F 11/20** (11) 2 135 165 B1
- (51) **G06F 13/10** (11) 2 218 009 B1
- (51) **G11B 20/12** (11) 2 277 173 A1
- (51) **H04L 29/06** (11) 2 198 579 B1
- (73) **International Packaging Innovations, LLC**
- (51) **B65D 30/08** (11) 1 966 055 B1
- (71) **International Safety & Development, LLC**
- (51) **H02H 5/12** (11) 2 277 251 A1
- (71) **Interroll Holding AG**
- (51) **B65G 23/22** (11) 2 276 685 A1
- (71) **Interuniversitair Microelektronica Centrum (IMEC)**
- (51) **G06F 15/78** (11) 2 277 114 A1
- (71) **Intuitive Surgical, Inc.**
- (51) **A61B 17/00** (11) 2 277 454 A2
- (71) **Invacare Corporation**
- (51) **A61G 5/06** (11) 2 277 490 A1
- (71) **Inventio AG**
- (51) **B66B 11/02** (11) 2 277 817 A1
- (73) **Invento Sp. z.o.o.**
- (51) **B65D 17/50** (11) 2 081 839 B1
- (71) **Invista Technologies S.à.r.l.**
- (51) **D04B 21/12** (11) 2 276 881 A1
- (71;73) **INVISTA Technologies S.à.r.l.**
- (51) **B01J 31/06** (11) 2 277 623 A2
- (51) **B65H 49/16** (11) 1 784 352 B1
- (71) **ION BEAM APPLICATIONS S.A.**
- (51) **A61N 5/10** (11) 2 276 540 A1
- (73) **IP-First LLC**
- (51) **G06F 7/58** (11) 2 068 239 B1
- (71;73) **IPSEN PHARMA**
- (51) **A61K 38/00** (11) 2 277 527 A2
- (51) **C07K 14/60** (11) 1 578 778 B1
- (71) **IQser IP AG**
- (51) **G06F 17/30** (11) 2 277 116 A1
- (71) **Ir. A. Smits Holding B.V.**
- (51) **B42C 11/00** (11) 2 277 711 A1
- (71) **iRobot Corporation**
- (51) **B60W 50/02** (11) 2 277 758 A2
- (71) **IRX Therapeutics, Inc.**
- (51) **C12P 21/04** (11) 2 276 850 A2
- (71) **Iscar Ltd.**
- (51) **B23Q 17/22** (11) 2 276 608 A2
- (71) **ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.**
- (51) **C07D 231/20** (11) 2 276 743 A1
- (71) **Ishii, Hikaru**
- (51) **A61K 38/39** (11) 2 276 504 A1
- (73) **Ishikawajima-Harima Heavy Industries Co., Ltd.**
- (51) **H05H 1/46** (11) 1 130 948 B1
- (71) **ISRA VISION LASOR GmbH**
- (51) **G01N 21/89** (11) 2 278 304 A1
- (73) **ITALCARRELLI SRL**
- (51) **B66C 1/10** (11) 1 886 964 B1
- (71) **Italfarmacia S.r.l.**
- (51) **A23L 1/305** (11) 2 276 358 A1
- (71) **Itamar Medical Ltd.**
- (51) **A61B 5/02** (11) 2 276 398 A1
- (73) **Itas**
- (51) **G09F 15/00** (11) 1 820 177 B1
- (71) **IT-IS International Ltd**
- (51) **B01L 7/00** (11) 2 276 574 A1
- (71) **Itrec B.V.**
- (51) **F16L 1/19** (11) 2 276 957 A2
- (71) **ITT Manufacturing Enterprises, Inc.**
- (51) **F04D 29/046** (11) 2 276 934 A1
- (51) **H01J 43/24** (11) 2 063 451 A3
- (51) **H01J 43/24** (11) 2 071 608 A3
- (73) **ITW Automotive Products GmbH & Co. KG**
- (51) **F16B 37/04** (11) 2 126 383 B1
- (73) **ITW Gema GmbH**
- (51) **B05B 5/03** (11) 1 871 533 B1
- (71) **ITW-Automotive Products GmbH & Co. KG**
- (51) **B60K 15/04** (11) 2 276 643 A1
- (71;73) **Ivoclar Vivadent AG**
- (51) **A61C 13/16** (11) 1 897 514 B1
- (51) **A61K 6/083** (11) 2 277 496 A1
- (51) **H05B 6/80** (11) 2 150 092 A3
- (71) **Iwasaki Electric Co., Ltd**
- (51) **H01J 61/073** (11) 2 278 610 A1
- (71;73) **IXSEA**
- (51) **B06B 1/06** (11) 2 276 583 A2
- (51) **G01C 21/16** (11) 2 161 542 B1
- (71) **J Touch Corporation**
- (51) **H04N 13/00** (11) 2 278 823 A2
- (71) **J. Craig Venter Institute, Inc.**
- (51) **C07K 14/315** (11) 2 277 894 A1
- (51) **C07K 14/315** (11) 2 277 895 A1
- (51) **C07K 14/315** (11) 2 277 896 A1
- (51) **C12N 15/31** (11) 2 278 008 A2
- (51) **C12N 15/31** (11) 2 278 009 A1
- (51) **C12N 15/31** (11) 2 278 010 A1
- (71;73) **J. Eberspächer GmbH & Co. KG**
- (51) **F01N 3/20** (11) 2 278 133 A2
- (51) **F23D 3/40** (11) 1 482 242 B1
- (51) **F23D 3/40** (11) 1 519 110 B1
- (51) **F23D 11/30** (11) 1 378 710 B1
- (51) **F23Q 7/08** (11) 2 072 898 B1
- (51) **F28D 20/02** (11) 2 278 250 A2
- (71) **J.C.Bamford Excavators Limited**
- (51) **F15B 11/042** (11) 2 278 168 A2

- (71) **JAC Products Europe GmbH**  
(51) **B60R 9/04** (11) 2 277 742 A2
- (71) **Jackon Insulation GmbH**  
(51) **E02D 27/01** (11) 2 080 837 A3
- (71) **Jamak Fabrication-Tex, LLC**  
(51) **B60S 1/36** (11) 2 276 654 A1
- (71) **Jang, Sung Wook**  
(51) **A61K 6/04** (11) 2 277 494 A2
- (73) **Janssen Pharmaceutica NV**  
(51) **C07D 217/16** (11) 1 831 173 B1
- (71) **Janssen Pharmaceutica, N.V.**  
(51) **A61K 31/353** (11) 2 276 481 A1
- (71) **Japan Gore-Tex Inc.**  
(51) **H01G 9/058** (11) 2 278 597 A1
- (71) **Japan Oil, Gas and Metals National Corporation**  
(51) **C01B 3/38** (11) 2 277 826 A1
- (71) **Japan Petroleum Exploration Co., Ltd.**  
(51) **C01B 3/38** (11) 2 277 826 A1
- (71) **Japan Precision Instruments Inc.**  
(51) **H04R 19/04** (11) 1 915 028 A3
- (73) **Japan Science and Technology Agency**  
(51) **H01L 41/09** (11) 1 793 432 B1
- (71) **Japan Super Quartz Corporation**  
(51) **B65B 5/04** (11) 2 277 779 A2  
(51) **C03B 35/00** (11) 2 277 837 A2
- (71) **Japan Tobacco, Inc.**  
(51) **B65D 77/02** (11) 2 277 797 A1  
(51) **D21H 27/00** (11) 2 278 069 A1
- (71;73) **JATCO Ltd**  
(51) **F16H 15/46** (11) 2 159 451 B1  
(51) **F16H 61/12** (11) 1 967 770 A3
- (71) **Javey, Michel**  
(51) **E05F 15/16** (11) 2 278 106 A1
- (71) **Jawaharlal Nehru Centre for Advanced Scientific Research**  
(51) **B82B 1/00** (11) 2 276 691 A2
- (71) **JB Group ApS**  
(51) **F28D 20/00** (11) 2 278 249 A1
- (73) **JCR PHARMACEUTICALS Co., LTD.**  
(51) **C12N 15/00** (11) 1 347 047 B1
- (71) **Jeld-Wen Danmark A/S**  
(51) **E06B 1/12** (11) 2 278 107 A2
- (71) **Jenz GmbH Maschinen- und Fahrzeugbau**  
(51) **B02C 13/28** (11) 2 277 626 A2
- (71;73) **JFE Steel Corporation**  
(51) **B21D 1/02** (11) 1 452 247 B1  
(51) **C21C 5/38** (11) 2 278 031 A1
- (71) **JGC Catalysts and Chemicals Ltd.**  
(51) **A61K 6/08** (11) 2 277 495 A1
- (71) **Johannes Gutenberg-Universität Mainz**  
(51) **C07D 257/10** (11) 2 276 752 A1
- (71) **John Mezzalingua Associates, Inc.**  
(51) **H02H 1/00** (11) 2 277 250 A2
- (71) **Johnson & Johnson Vision Care, Inc.**  
(51) **A61K 9/08** (11) 2 276 462 A1
- (73) **Johnson Matthey PLC**  
(51) **C10G 2/00** (11) 1 791 638 B1
- (73) **Johnson, Jeffrey Don**  
(51) **E04B 1/82** (11) 1 633 935 B1
- (73) **Joma International AS**  
(51) **C01G 23/00** (11) 1 957 408 B1
- (73) **Joma-Polytec GmbH**  
(51) **F04C 18/344** (11) 1 934 480 B1
- (71) **Josch Strahlschweisstechnik GmbH**  
(51) **F28F 1/24** (11) 2 278 251 A2
- (73) **Josef Wiegand GMBH & CO. KG**  
(51) **A63G 21/04** (11) 1 412 041 B1
- (71;73) **JSR Corporation**  
(51) **C08F 220/10** (11) 2 277 929 A1  
(51) **C08G 61/08** (11) 1 550 679 B1  
(51) **C08G 77/442** (11) 2 277 940 A1
- (71) **JT International S.A.**  
(51) **B65D 5/32** (11) 2 277 786 A1  
(51) **B65D 85/10** (11) 2 277 804 A1
- (71) **JTEKT Corporation**  
(51) **F16C 33/60** (11) 2 278 182 A1
- (71) **JTEKT CORPORATION**  
(51) **F16C 19/54** (11) 2 278 181 A2
- (73) **JUNGHANS Microtec GmbH**  
(51) **F42C 15/31** (11) 1 909 059 B1
- (71) **Jungheinrich Aktiengesellschaft**  
(51) **B66F 9/075** (11) 2 277 820 A1
- (71;73) **Juniper Networks, Inc.**  
(51) **H04L 12/56** (11) 2 278 759 A1  
(51) **H04L 29/06** (11) 1 618 725 B1
- (71) **JX Nippon Oil & Energy Corporation**  
(51) **C01B 3/38** (11) 2 277 826 A1  
(51) **H01M 8/04** (11) 2 278 650 A1
- (71) **Jørgensen, Jan Erik**  
(51) **A43B 13/12** (11) 2 277 401 A1
- (71) **K&I Inc.**  
(51) **B63B 1/38** (11) 2 277 770 A1
- (73) **K.U. LEUVEN RESEARCH & DEVELOPMENT**  
(51) **G01N 33/86** (11) 1 190 260 B1
- (71) **Kabushiki Kaisha Square Enix (also trading as Square Enix Co., Ltd.)**  
(51) **A63F 13/10** (11) 2 177 251 A3
- (71) **Kabushiki Kaisha Tokai-Rika-Denki-Seisakusho**  
(51) **G01R 33/00** (11) 2 278 350 A1
- (71;73) **Kabushiki Kaisha TOPCON**  
(51) **A61B 3/14** (11) 2 277 436 A1  
(51) **G01S 17/10** (11) 1 903 354 B1
- (71) **Kabushiki Kaisha Toshiba**  
(51) **C23C 14/08** (11) 1 967 602 A3  
(51) **G01N 29/24** (11) 2 278 324 A1  
(51) **G01S 7/02** (11) 2 278 353 A2  
(51) **G06F 3/12** (11) 2 278 449 A2  
(51) **G06F 13/38** (11) 2 278 484 A1  
(51) **G06F 17/30** (11) 2 278 501 A2  
(51) **H04L 1/00** (11) 2 239 876 A3
- (73) **KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA**  
(51) **B01F 13/00** (11) 1 946 828 B1  
(51) **G11B 7/007** (11) 1 467 357 B1  
(51) **H01C 7/112** (11) 1 798 741 B1
- (71) **Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki**  
(51) **F01N 3/035** (11) 2 278 132 A1
- (73) **Kaltenbach, Günter**  
(51) **A45B 19/04** (11) 1 731 056 B1
- (71) **Kamstrup A/S**  
(51) **G01F 1/66** (11) 2 278 281 A1
- (71) **Kantola, Kari Juhani**  
(51) **F24F 13/02** (11) 2 278 233 A2
- (71) **Kao Corporation**  
(51) **C04B 24/02** (11) 2 277 840 A1  
(51) **C11D 11/00** (11) 2 277 985 A1
- (51) **D04H 13/00** (11) 2 278 054 A1
- (71;73) **KAO CORPORATION**  
(51) **B65D 1/02** (11) 2 277 784 A1  
(51) **B65D 77/12** (11) 2 277 798 A1  
(51) **C03B 19/10** (11) 1 661 865 B1
- (73) **Karl Mayer Textilmaschinenfabrik GmbH**  
(51) **D02H 13/24** (11) 2 199 440 B1
- (71) **Karl Storz Development Corp.**  
(51) **A61B 1/00** (11) 2 276 389 A1
- (71;73) **Karlsruher Institut für Technologie**  
(51) **G01N 3/22** (11) 1 903 326 B1  
(51) **G06T 7/00** (11) 2 278 548 A1
- (71) **KARO BIO AB**  
(51) **C07D 209/08** (11) 2 276 732 A1
- (71) **Karolinska Institutet Innovations AB**  
(51) **A61K 31/535** (11) 2 276 491 A1  
(51) **G06F 19/00** (11) 2 277 125 A1
- (71) **Kaspersky Lab, ZAO**  
(51) **G06F 21/00** (11) 2 278 516 A1
- (71) **Kastner, Erich**  
(51) **E04B 2/86** (11) 2 276 898 A1
- (71) **Katholieke Universiteit Leuven**  
(51) **A61K 38/19** (11) 2 276 503 A2
- (71) **Katholieke Universiteit Leuven, K.U. Leuven R&D**  
(51) **B81C 1/00** (11) 2 277 823 A2
- (71) **Katholieke Universiteit Leuven, K.U.L. Leuven R&D**  
(51) **G01N 33/487** (11) 2 278 329 A1
- (71) **Kawasaki Jukogyo Kabushiki Kaisha**  
(51) **F16H 57/04** (11) 2 194 296 A3
- (73) **KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA**  
(51) **B23K 20/12** (11) 1 314 508 B1
- (73) **KB Seiren, Ltd.**  
(51) **D01F 8/00** (11) 1 219 734 B1
- (73) **KBA-GIORI S.A.**  
(51) **B41F 15/38** (11) 1 501 678 B1  
(51) **B41F 31/00** (11) 1 272 348 B1
- (71) **Keihin Corporation**  
(51) **B60R 21/0136** (11) 2 277 745 A2
- (71) **KEIPER GmbH & Co. KG**  
(51) **B60N 2/22** (11) 2 276 648 A2
- (71) **Keller, Scott**  
(51) **G07F 17/24** (11) 2 278 565 A1
- (71) **Kempf, Brian J.**  
(51) **A01G 9/10** (11) 2 276 333 A2
- (71) **Kennametal Inc.**  
(51) **B23B 27/16** (11) 2 276 596 A1
- (71) **Kennametal, Inc.**  
(51) **B23B 31/06** (11) 2 276 597 A2
- (71) **KER-TRAIN HOLDINGS LTD.**  
(51) **F16D 11/00** (11) 2 276 942 A1
- (71) **Kesper Druckwalzen GmbH**  
(51) **B41C 1/14** (11) 2 277 699 A2
- (71) **KFV Karl Fliether GmbH & Co. KG**  
(51) **E05B 63/24** (11) 2 278 101 A1  
(51) **E05B 65/10** (11) 1 936 078 A3  
(51) **E05C 9/00** (11) 2 072 724 A3
- (71) **KHS Corpoplast GmbH & Co. KG**  
(51) **B29C 49/56** (11) 2 276 621 A1
- (71) **KHS GmbH**  
(51) **B65B 35/24** (11) 2 276 671 A1

- (73) **Kido, Junji**  
(51) **C23C 14/12** (11) 1 167 566 B1
- (73) **Kiefer, Johannes**  
(51) **B01D 29/23** (11) 1 949 948 B1
- (71) **Kim, Young Kon**  
(51) **A61K 9/52** (11) 2 276 476 A1
- (71;73) **KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC.**  
(51) **A61C 1/16** (11) 2 094 183 B1  
(51) **A61K 8/11** (11) 2 276 448 A2  
(51) **C08J 5/18** (11) 2 276 799 A2  
(51) **C08J 5/18** (11) 2 276 800 A2  
(51) **D21H 21/22** (11) 1 950 346 A3
- (71) **KINARIS Biomedicals GmbH**  
(51) **G06F 19/00** (11) 2 277 124 A2
- (73) **King Faisal Specialist Hospital and Research Centre**  
(51) **C12N 15/85** (11) 1 974 042 B1
- (71;73) **KINGS COLLEGE LONDON**  
(51) **A61K 38/51** (11) 2 277 531 A1  
(51) **C07K 14/435** (11) 1 192 180 B1
- (71) **Kirchhoff GmbH & Co. KG.**  
(51) **B60R 21/34** (11) 2 277 746 A1
- (73) **Kissei Pharmaceutical Co., Ltd.**  
(51) **C07H 17/02** (11) 1 849 795 B1
- (71) **Kjellberg Finsterwalde Plasma und Maschinen GmbH**  
(51) **B08B 15/04** (11) 2 277 635 A2
- (71) **Kjellberg-Stiftung**  
(51) **B23K 7/10** (11) 2 277 653 A1
- (73) **Klausner, Judah**  
(51) **H04M 1/21** (11) 1 368 803 B1
- (71) **Kleinbongartz & Kaiser oHG**  
(51) **B25B 27/06** (11) 2 277 666 A1
- (71) **Klöber GmbH**  
(51) **A47C 7/14** (11) 2 210 528 A3
- (71) **Kmetijski Institut Slovenije**  
(51) **A01M 7/00** (11) 2 277 376 A1
- (73) **Knauf Gips KG**  
(51) **C04B 14/36** (11) 2 197 810 B1
- (71) **Knauf Insulation Technology GmbH**  
(51) **B32B 5/24** (11) 2 277 691 A1
- (71) **Knick Elektronische Messgeräte GmbH & Co. KG**  
(51) **G01N 27/28** (11) 2 278 312 A1
- (71) **Knight, David Philip**  
(51) **A61L 27/22** (11) 2 276 514 A1
- (71) **KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH**  
(51) **B60T 17/08** (11) 2 276 656 A2  
(51) **F01N 1/16** (11) 2 276 914 A1  
(51) **F04B 39/10** (11) 2 276 929 A2  
(51) **F16D 55/22** (11) 2 276 943 A1  
(51) **F16D 55/2265** (11) 2 276 944 A1  
(51) **F16D 65/00** (11) 2 276 945 A1
- (73) **Kobelco Cranes Co., Ltd.**  
(51) **B60K 17/10** (11) 2 095 987 B1
- (71) **Koenig & Bauer Aktiengesellschaft**  
(51) **B41F 13/08** (11) 1 923 213 A3
- (71) **Kohler Co.**  
(51) **E03C 1/18** (11) 2 276 895 A1
- (71) **Koike Medical Co., Ltd.**  
(51) **A61M 16/16** (11) 2 277 578 A1
- (71) **KOITO MANUFACTURING CO., LTD**  
(51) **B60R 1/12** (11) 2 159 103 A3
- (73) **Kolon Ind. Inc.**  
(51) **D03D 1/02** (11) 1 957 699 B1
- (71) **Kolon Industries Inc.**  
(51) **G02B 5/04** (11) 2 277 066 A2
- (73) **Kongsberg Automotive AB**  
(51) **G05F 5/00** (11) 1 741 017 B1
- (71) **Konica Minolta Business Technologies, Inc.**  
(51) **G03G 15/20** (11) 2 278 414 A1  
(51) **H04N 1/60** (11) 2 278 787 A2
- (71) **Konica Minolta Holdings, Inc.**  
(51) **C23C 16/54** (11) 2 278 047 A1
- (71;73) **Konica Minolta Medical & Graphic, Inc.**  
(51) **A61B 6/00** (11) 2 277 444 A1  
(51) **B41J 11/00** (11) 1 930 170 B1
- (73) **Konica Minolta Opto, Inc.**  
(51) **G11B 7/135** (11) 1 276 104 B1
- (73) **König & Meyer GmbH & Co. KG**  
(51) **H04R 1/02** (11) 2 073 568 B1
- (71;73) **Koninklijke Philips Electronics N.V.**  
(51) **A47J 36/24** (11) 2 276 382 A2  
(51) **A61B 5/00** (11) 2 277 437 A1  
(51) **A61M 1/06** (11) 2 277 571 A1  
(51) **A61M 5/30** (11) 2 276 528 A2  
(51) **C07K 1/36** (11) 2 276 777 A2  
(51) **F21K 7/00** (11) 2 276 967 A1  
(51) **F21S 8/00** (11) 2 276 968 A1  
(51) **G02F 1/13** (11) 2 277 081 A2  
(51) **G06F 3/01** (11) 2 277 096 A1  
(51) **G06F 3/023** (11) 2 277 100 A2  
(51) **G06T 11/00** (11) 2 277 145 A1  
(51) **H01J 35/10** (11) 2 002 457 B1  
(51) **H01J 35/16** (11) 2 277 189 A1  
(51) **H01L 33/00** (11) 2 277 207 A1  
(51) **H01S 5/18** (11) 2 277 245 A1  
(51) **H04L 12/28** (11) 1 861 958 B1  
(51) **H04N 5/44** (11) 2 084 899 B1  
(51) **H04N 13/00** (11) 1 438 865 B1  
(51) **H04R 3/00** (11) 1 905 268 B1  
(51) **H05B 33/08** (11) 2 277 354 A2  
(51) **H05B 33/08** (11) 2 277 357 A1  
(51) **H05B 37/02** (11) 1 820 373 B1
- (73) **Konstandopoulos, Athanasios, G.**  
(51) **B01J 23/10** (11) 2 008 712 B1
- (73) **Korea Atomic Energy Research Institute**  
(51) **A61L 27/22** (11) 2 014 318 B1
- (71) **Korea Institute of Science and Technology**  
(51) **B81B 3/00** (11) 1 840 080 A3
- (73) **Korea Research Institute of Bioscience and Biotechnology**  
(51) **G01N 33/574** (11) 1 972 939 B1
- (71) **Korea Sangsa Co., Ltd.**  
(51) **A61K 9/52** (11) 2 276 476 A1
- (73) **Korea Semiconductor Illumination Co., Ltd.**  
(51) **F21V 29/00** (11) 2 025 998 B1
- (71) **KOSS CORPORATION**  
(51) **H04R 1/10** (11) 2 277 321 A1
- (73) **KPSS Kao Professional Salon Services GmbH**  
(51) **B65D 75/34** (11) 1 526 088 B1
- (71;73) **KPSS-Kao Professional Salon Services GmbH**  
(51) **A61K 8/04** (11) 2 277 497 A1  
(51) **A61K 8/04** (11) 2 277 498 A1  
(51) **A61K 8/04** (11) 2 277 499 A1  
(51) **A61K 8/19** (11) 2 277 500 A1  
(51) **A61K 8/98** (11) 1 537 847 B1  
(51) **A61Q 5/10** (11) 1 676 605 B1
- (51) **A61Q 5/10** (11) 2 277 600 A1
- (71) **Kraft Foods R & D, Inc. Zweigniederlassung München**  
(51) **A23G 1/00** (11) 2 277 385 A1
- (73) **Kraft Foods R&D, Inc.**  
(51) **A47J 31/06** (11) 1 715 779 B1
- (71;73) **KraussMaffei Technologies GmbH**  
(51) **B29C 33/18** (11) 1 857 245 B1  
(51) **B29C 45/77** (11) 2 276 619 A1
- (73) **Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG**  
(51) **F41H 5/04** (11) 2 072 945 B1
- (71) **KRKA, tovarna zdravil, d.d., Novo mesto**  
(51) **A01N 43/66** (11) 2 276 347 A1  
(51) **C07D 223/16** (11) 2 276 742 A1  
(51) **C07D 495/04** (11) 2 276 768 A2
- (71) **KROHNE MESSTECHNIK GMBH & CO. KG**  
(51) **H05K 5/02** (11) 2 175 707 A3
- (71;73) **Krones AG**  
(51) **B65B 5/06** (11) 2 277 780 A1  
(51) **B65C 9/04** (11) 2 277 783 A1  
(51) **B65C 9/06** (11) 2 251 269 A3  
(51) **B65G 47/14** (11) 2 072 427 B1  
(51) **G01N 21/90** (11) 1 419 375 B1
- (73) **KRONOS INTERNATIONAL, INC.**  
(51) **C01G 23/07** (11) 2 197 796 B1
- (71) **Kronotec AG**  
(51) **D21H 23/50** (11) 2 098 638 A3
- (71) **Krstanovic, Chris**  
(51) **G07F 17/24** (11) 2 278 565 A1
- (73) **Kübler, Ulrich, Dr.**  
(51) **G01N 33/574** (11) 1 486 787 B1
- (73) **Kuhn-Huard S.A.**  
(51) **A01B 15/06** (11) 1 900 269 B1
- (73) **KUKA Roboter GmbH**  
(51) **B25J 19/06** (11) 1 323 503 B1
- (71) **KUKA Systems GmbH**  
(51) **B21D 39/02** (11) 2 276 590 A2
- (71) **KULLEN GmbH & Co. KG**  
(51) **B41F 35/00** (11) 2 277 702 A1
- (71) **Kung Sutherland, May S.**  
(51) **A61K 31/557** (11) 2 277 522 A2
- (71) **Kuraray Co., Ltd.**  
(51) **C07D 307/28** (11) 2 277 871 A1
- (71) **Kuraray Medical Inc.**  
(51) **A61K 6/08** (11) 2 277 495 A1
- (71) **Kurt Weigel GmbH**  
(51) **G09F 5/04** (11) 2 278 577 A1
- (73) **Küster Automotive Door Systems GmbH**  
(51) **A47B 88/04** (11) 1 790 252 B1
- (71) **Kverneland ASA**  
(51) **A01D 78/10** (11) 2 277 370 A2
- (73) **Kwang Yang Motor Co., Ltd.**  
(51) **B62K 11/00** (11) 2 199 196 B1
- (73) **KWC AG**  
(51) **B05B 1/16** (11) 2 172 274 B1
- (71) **Kyocera Corporation**  
(51) **H04N 5/232** (11) 2 278 789 A1
- (71) **KYOKUYO Shipyard Co. Ltd.**  
(51) **B63B 1/06** (11) 2 123 550 A3
- (71) **Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd.**  
(51) **C12N 15/09** (11) 2 278 003 A2
- (71) **Kyowa Hakko Kogyo Co., Ltd**  
(51) **C07D 403/12** (11) 2 277 877 A1

- (73) **Kyushu University, National University Corporation**  
(51) *H01M 4/58* (11) 2 135 312 B1
- (73) **L-1 SECURE CREDENTIALING, INC.**  
(51) *B29C 63/02* (11) 1 075 378 B1
- (71) **La Ferla, Barbara**  
(51) *C07H 7/04* (11) 2 276 773 A2
- (71) **Laboratorios del. Dr. Esteve, S.A.**  
(51) *C07D 231/22* (11) 2 276 744 A1
- (71) **Lafarge Gypsum International**  
(51) *E04B 2/74* (11) 2 276 897 A1
- (71;73) **L'Air Liquide Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude**  
(51) *C04B 38/06* (11) 2 276 713 A1  
(51) *F17C 13/02* (11) 2 153 110 B1  
(51) *F23C 5/02* (11) 2 276 975 A1  
(51) *F25D 3/11* (11) 2 183 532 B1
- (71;73) **L'AIR LIQUIDE, Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude**  
(51) *C07C 41/02* (11) 2 277 849 A1  
(51) *F17C 5/00* (11) 1 662 196 A3  
(51) *H01M 8/24* (11) 1 929 575 B1
- (73) **Lange, Romanus**  
(51) *B65D 23/08* (11) 1 970 320 B1
- (71) **Lantech.Com, Llc**  
(51) *B65B 11/02* (11) 2 276 669 A1
- (71) **Laorden Gómez, Fernando**  
(51) *B60P 3/025* (11) 2 277 739 A1
- (71) **Laorden Gómez, Isidro**  
(51) *B60P 3/025* (11) 2 277 739 A1
- (71) **Latham, John**  
(51) *A61K 31/557* (11) 2 277 522 A2
- (71) **Laurel Precision Machines Co. Ltd.**  
(51) *G07D 11/00* (11) 2 278 561 A1
- (71) **Lawrence Livermore National Security, LLC**  
(51) *F17C 13/00* (11) 2 276 966 A1
- (73) **Lawrence, Mark A.**  
(51) *C08L 21/00* (11) 1 581 589 B1
- (71) **Lear Corporation Italia S.r.l.**  
(51) *B60N 2/64* (11) 1 950 086 A3
- (71) **Ledworks Co., Ltd.**  
(51) *H04N 5/44* (11) 2 278 793 A2
- (71) **Lee, Calvin Spencer**  
(51) *A61H 19/00* (11) 2 277 493 A1
- (71) **Leica Geosystems AG**  
(51) *G01V 3/06* (11) 2 278 358 A1
- (71) **Leica Instruments (Singapore) Pte. Ltd.**  
(51) *G02B 21/08* (11) 2 278 376 A2
- (73) **Leica Microsystems CMS GmbH**  
(51) *G02B 21/00* (11) 1 927 026 B1
- (71) **Leiden University Medical Centre (LUMC) acting on behalf of the Academic Hospital Leiden**  
(51) *C12Q 1/68* (11) 2 276 855 A2
- (71) **Lely Patent N.V.**  
(51) *A01J 5/007* (11) 2 213 161 A3  
(51) *A01J 5/017* (11) 2 158 810 A3  
(51) *A01K 1/00* (11) 2 276 334 A1
- (71) **Lemnis Lighting Patent Holding B.V.**  
(51) *H05B 33/08* (11) 2 277 355 A1
- (71) **Lennox Industries Inc.**  
(51) *B21D 39/06* (11) 2 277 643 A2
- (71) **Lenzing Plastics Gmbh**  
(51) *C23C 14/20* (11) 2 276 869 A1
- (73) **Leonhard Kurz Stiftung & Co. KG**  
(51) *G06K 19/067* (11) 2 102 797 B1
- (71) **Les Laboratoires Servier**  
(51) *C07C 233/18* (11) 2 277 857 A2  
(51) *C07D 211/42* (11) 2 277 863 A1  
(51) *C07D 491/04* (11) 2 277 882 A1
- (71) **Leuze electronic GmbH + Co. KG**  
(51) *G01N 35/02* (11) 1 972 943 A3  
(51) *G01V 8/00* (11) 2 278 359 A1  
(51) *G01V 8/12* (11) 2 278 360 A1
- (71) **Levant Power Corporation**  
(51) *B60G 13/14* (11) 2 276 640 A1
- (71) **LEXAR MEDIA, INC.**  
(51) *G06F 12/06* (11) 2 278 471 A1
- (73) **Lexicon Pharmaceuticals, Inc.**  
(51) *C07D 211/46* (11) 2 089 361 B1
- (71) **LG Chem, Ltd.**  
(51) *C09J 7/02* (11) 2 277 964 A2  
(51) *H01M 2/10* (11) 2 278 640 A2
- (73) **LG Chemical Co. Ltd**  
(51) *C08G 65/00* (11) 1 828 278 B1
- (71) **LG Chemical, Ltd.**  
(51) *C08G 64/20* (11) 2 277 936 A1
- (71) **LG Electronics**  
(51) *H04N 5/44* (11) 2 278 794 A2
- (71;73) **LG Electronics Inc.**  
(51) *A47L 9/16* (11) 2 277 426 A2  
(51) *B04C 5/185* (11) 1 949 967 A3  
(51) *D06F 37/22* (11) 2 278 056 A2  
(51) *F04C 29/02* (11) 1 876 357 B1  
(51) *F24C 15/16* (11) 1 795 814 A3  
(51) *F25B 13/00* (11) 1 703 230 B1  
(51) *G06F 17/30* (11) 2 264 627 A3  
(51) *H01J 17/49* (11) 1 798 749 B1  
(51) *H04L 12/24* (11) 2 277 281 A2  
(51) *H04L 27/26* (11) 2 277 295 A2  
(51) *H04N 7/36* (11) 2 202 987 A3  
(51) *H04N 7/36* (11) 2 202 988 A3  
(51) *H04N 7/36* (11) 2 205 000 A3  
(51) *H04N 7/36* (11) 2 205 001 A3
- (71) **LG ELECTRONICS INC.**  
(51) *G06F 1/16* (11) 2 278 430 A2  
(51) *G06F 3/033* (11) 2 228 706 A3  
(51) *G10L 19/00* (11) 2 278 582 A2  
(51) *H04L 12/24* (11) 2 277 280 A2  
(51) *H04M 1/27* (11) 2 278 778 A1  
(51) *H04M 11/00* (11) 2 277 302 A2  
(51) *H04N 7/173* (11) 2 278 801 A2
- (71;73) **LG Electronics, Inc.**  
(51) *F24F 11/00* (11) 1 657 504 B1  
(51) *F24F 12/00* (11) 1 621 824 B1  
(51) *F25B 13/00* (11) 1 512 924 A3  
(51) *H01L 23/367* (11) 1 592 059 A3
- (71) **LG Innotech Co., Ltd.**  
(51) *F21V 7/00* (11) 2 278 214 A1  
(51) *H01L 33/20* (11) 2 278 633 A2
- (73) **LGC Limited**  
(51) *C12Q 1/68* (11) 1 715 063 B1
- (71) **LIC Langmatz GmbH**  
(51) *E02D 29/14* (11) 2 186 946 A3
- (71) **Lickorish, Antony David Sutton**  
(51) *C12N 5/071* (11) 2 277 992 A2
- (71) **Liebherr-Aerospace Lindenberg GmbH**  
(51) *B64C 13/42* (11) 2 276 664 A1
- (71) **Liebherr-Hausgeräte Ochsenhausen GmbH**  
(51) *F25D 11/00* (11) 1 835 246 A3
- (71) **Liebherr-Werk Nenzing GmbH**  
(51) *E02D 7/06* (11) 2 278 077 A1
- (71) **Life Safety Distribution AG**  
(51) *G01N 27/30* (11) 2 278 314 A1
- (71) **Life Sciences Research Partners VZW**  
(51) *A61K 38/19* (11) 2 277 528 A2
- (71) **Life Technologies Corporation**  
(51) *C12M 3/00* (11) 2 276 829 A1  
(51) *C12M 3/00* (11) 2 277 987 A2  
(51) *C12Q 1/68* (11) 2 276 853 A2  
(51) *G01N 21/64* (11) 2 278 303 A2
- (71) **Lifescan Scotland Limited**  
(51) *G01N 27/30* (11) 2 278 315 A1
- (71) **LifeScan, Inc.**  
(51) *G01N 33/487* (11) 2 278 330 A2
- (71) **Light Engine Limited**  
(51) *F21V 29/00* (11) 2 276 973 A1
- (71) **Lignotrend AG**  
(51) *E04C 2/12* (11) 2 128 354 A3
- (71) **Lime Column Method AB**  
(51) *E02D 3/12* (11) 2 278 075 A1
- (71) **Lin, Tzu-Tang**  
(51) *B62H 1/04* (11) 2 277 767 A1
- (73) **Linde AG**  
(51) *F25D 3/12* (11) 1 880 150 B1  
(51) *F25J 3/04* (11) 1 329 680 B1
- (71) **Linde Aktiengesellschaft**  
(51) *B23K 9/167* (11) 2 277 655 A1  
(51) *F27D 19/00* (11) 2 278 245 A1
- (71) **Linde BOC Process Plants LLC**  
(51) *C01B 3/34* (11) 1 813 572 A3
- (71) **Lindholm, Markku Kaarlo**  
(51) *F24F 13/02* (11) 2 278 233 A2
- (71) **Lineage Power Corporation**  
(51) *H02J 1/10* (11) 2 278 678 A2
- (71) **LINEAR TECHNOLOGY CORPORATION**  
(51) *H03F 1/32* (11) 2 278 706 A2
- (71) **Liu, Zhiping**  
(51) *G01N 21/76* (11) 2 277 032 A1
- (73) **Livedo Corporation**  
(51) *A61F 13/15* (11) 1 849 445 B1  
(51) *A61F 13/15* (11) 2 177 187 B1
- (71) **Livescribe Inc.**  
(51) *G06K 7/10* (11) 2 277 129 A2
- (71) **living-e AG**  
(51) *G06F 17/30* (11) 2 221 735 A3
- (71) **Lmb Lab med Blutbank Technologie GmbH**  
(51) *A61M 1/34* (11) 2 277 573 A1
- (71) **LN 2 S.R.L. a socio unico**  
(51) *F23D 14/36* (11) 2 278 224 A2
- (71) **LO Solutions GmbH**  
(51) *B01D 53/00* (11) 2 277 614 A1
- (71;73) **Lockheed Martin Corporation**  
(51) *B07C 3/00* (11) 1 882 530 B1  
(51) *B82B 3/00* (11) 2 277 824 A2  
(51) *G01S 17/00* (11) 1 357 398 B1
- (71) **LODERS CROKLAAN B.V.**  
(51) *C12N 9/16* (11) 2 276 835 A1
- (73) **London Bridge Fertility, Gynaecology and Genetics Centre Ltd**  
(51) *C12Q 1/68* (11) 1 951 897 B1

(71) Longevity AS (51) <i>G02B 26/02</i> (11) 2 278 379 A2 (51) <i>G02B 27/54</i> (11) 2 278 385 A2	(73) M & P Patent Aktiengesellschaft (51) <i>A61K 9/00</i> (11) 2 068 825 B1	(73) MAPO-Bau Kft. (51) <i>E04B 1/76</i> (11) 1 957 725 B1
(71) Longitude, Inc. (51) <i>G06Q 40/00</i> (11) 2 278 547 A2	(73) M. & G. Polymers U.S.A. LLC (51) <i>B07C 5/34</i> (11) 1 479 454 B2	(71) Marabuwerke GmbH & Co. KG (51) <i>C09D 11/00</i> (11) 2 276 816 A1
(71) Lonski, Rudolf (51) <i>A47L 15/42</i> (11) 2 277 429 A2	(71) M3C Ingenieurbüro (51) <i>E04C 2/292</i> (11) 2 278 088 A2	(73) Marangoni Meccanica S.P.A. (51) <i>B29D 30/32</i> (11) 2 144 748 B1
(71) Lonza Ltd. (51) <i>C07D 213/10</i> (11) 2 277 864 A1 (51) <i>C12P 7/64</i> (11) 2 276 842 A2 (51) <i>C12P 7/64</i> (11) 2 276 843 A1	(71) Maasland N.V. (51) <i>A01J 5/003</i> (11) 1 943 897 A3	(71) Marchi, Alberto (51) <i>D06F 58/20</i> (11) 2 278 060 A1
(71;73) L'Oréal (51) <i>A45D 33/00</i> (11) 2 198 742 A3 (51) <i>A61K 8/58</i> (11) 1 864 649 A3 (51) <i>A61Q 1/10</i> (11) 1 396 257 B1 (51) <i>B65D 47/42</i> (11) 1 094 011 B1	(71) Maass, Harald (51) <i>A47B 91/00</i> (11) 2 277 412 A1	(71) Marchisio, Alessandro (51) <i>A44C 5/02</i> (11) 2 277 404 A1
(71) Los Alamos National Security, LLC (51) <i>C01C 1/24</i> (11) 2 276 700 A1	(71) Maass, Holger (51) <i>A47B 91/00</i> (11) 2 277 412 A1	(73) Marcs Urnas Bach, S.L. (51) <i>G09F 7/16</i> (11) 1 477 954 B1
(73) Lou, Fanglu (51) <i>H05B 41/00</i> (11) 1 718 128 B1	(71) Maculan, Alexander (51) <i>E04B 1/10</i> (11) 2 138 642 A3	(71) Marel Stork Poultry Processing B.V. (51) <i>A22C 21/00</i> (11) 2 276 349 A1
(71) Loukaides, Len (51) <i>B62J 9/00</i> (11) 2 277 768 A2	(71) Maeda Metal Industries, Ltd. (51) <i>B25B 21/00</i> (11) 1 844 903 A3	(71) Mares S.p.A. (51) <i>A63B 31/11</i> (11) 2 055 353 A3
(71) Louvrette GmbH design & packaging (51) <i>A45D 33/00</i> (11) 2 277 407 A1	(71) Maggini, Gianluca (51) <i>E04H 13/00</i> (11) 2 278 095 A2	(73) MariMatic Oy (51) <i>B63B 29/16</i> (11) 1 702 839 B1
(71) Low, Mr Eng Choon (51) <i>H01R 31/02</i> (11) 2 278 669 A2	(71) Maglione, Vittorio (51) <i>D06F 58/20</i> (11) 2 278 060 A1	(71) MariMils Oy (51) <i>G01V 3/08</i> (11) 2 277 064 A2
(71) LPA Excil Electronics (51) <i>G02B 6/00</i> (11) 2 278 364 A1	(73) Magna Closures Inc. (51) <i>E05B 65/32</i> (11) 1 869 274 B1	(71) Marina Biotech, Inc. (51) <i>A61K 9/127</i> (11) 2 277 508 A1
(73) LS Cable Ltd. (51) <i>H04B 3/54</i> (11) 1 955 445 B1	(71) MAGNETECS, INC (51) <i>A61B 5/00</i> (11) 2 276 397 A2	(71) Märkisches Werk GmbH (51) <i>F01L 3/02</i> (11) 2 276 913 A1
(71) LS Industrial Systems Co., Ltd (51) <i>H05K 7/20</i> (11) 2 254 399 A3	(73) Magneti Marelli S.p.A. (51) <i>F02M 51/06</i> (11) 2 113 651 B1	(73) Martin, Hans Göran Evald (51) <i>G01N 21/35</i> (11) 1 057 006 B1
(71) LSI Industries, Inc. (51) <i>H05B 33/08</i> (11) 2 277 358 A2	(71) Mahidol University (51) <i>C12N 15/40</i> (11) 2 278 012 A2	(71) Marvell World Trade Ltd. (51) <i>H04B 1/707</i> (11) 2 277 270 A1 (51) <i>H04L 12/28</i> (11) 2 277 286 A1
(71) LTS LOHMANN Therapie-Systeme AG (51) <i>A61K 9/70</i> (11) 2 276 477 A2 (51) <i>B65B 9/02</i> (11) 2 276 667 A1	(73) MAHLE International GmbH (51) <i>B01D 46/52</i> (11) 2 152 385 B1	(71) Marx, Thomas A. (51) <i>A45C 13/30</i> (11) 2 276 369 A2
(73) Lu, Xiangyang (51) <i>B41M 5/382</i> (11) 1 541 348 B1	(71) Maier, Gerhard (51) <i>E04B 2/86</i> (11) 2 276 898 A1	(73) Maschinenfabrik Kemper GmbH & Co. KG (51) <i>B60B 33/00</i> (11) 2 113 396 B1
(71) Luan, Sheng (51) <i>G01N 21/76</i> (11) 2 277 032 A1	(71) Maillefer Instruments Holding S.À.R.L. (51) <i>A61C 19/04</i> (11) 2 276 418 A1	(73) Masimo Corporation (51) <i>A61B 5/00</i> (11) 1 222 894 B1
(71) Lucent Technologies Inc. (51) <i>H04M 3/42</i> (11) 2 278 782 A1	(71) Makita Corporation (51) <i>B25F 5/02</i> (11) 2 263 835 A3	(71;73) Massachusetts Institute of Technology (51) <i>A61B 5/0402</i> (11) 2 276 401 A1 (51) <i>C12M 1/20</i> (11) 2 079 827 B1 (51) <i>F03G 7/00</i> (11) 2 049 791 B1
(71) LUCID, INC. (51) <i>G02B 21/00</i> (11) 2 278 375 A1	(71) Mallinckrodt Inc. (51) <i>A61K 9/08</i> (11) 2 276 464 A2	(71) Massachusetts Institute of Technology (MIT) (51) <i>H01M 4/58</i> (11) 2 278 643 A1
(71) Lucite International UK Limited (51) <i>C08L 33/04</i> (11) 2 277 946 A1	(71) MAN Diesel & Turbo SE (51) <i>F15B 20/00</i> (11) 2 276 935 A1	(71) Materia, Inc. (51) <i>C07D 233/00</i> (11) 2 276 745 A1
(71) Lufthansa Technik AG (51) <i>H04W 4/04</i> (11) 2 277 332 A1	(71) MAN Diesel SE (51) <i>F01D 17/16</i> (11) 2 243 932 A3	(71) Maurer Söhne GmbH & Co. KG (51) <i>B61B 13/04</i> (11) 2 277 760 A2
(71) Lumenis Ltd. (51) <i>A61N 5/06</i> (11) 2 277 589 A1	(73) MAN Nutzfahrzeuge Aktiengesellschaft (51) <i>F01N 3/20</i> (11) 2 037 091 B1 (51) <i>G09F 9/302</i> (11) 1 298 629 B1	(71) Maxygen Inc. (51) <i>G06F 19/00</i> (11) 2 278 509 A1
(73) LUMIGEN, INC. (51) <i>C01B 13/00</i> (11) 1 429 993 B1	(71) MAN Nutzfahrzeuge Österreich AG (51) <i>B60K 20/04</i> (11) 2 277 733 A2	(71) Maycos Italiana di Comini Miro & C. S.A.S. (51) <i>A61K 8/44</i> (11) 2 276 453 A1
(73) Lumileds Lighting U.S., LLC (51) <i>H01L 33/00</i> (11) 1 411 558 B1	(71) Mann + Hummel GmbH (51) <i>B04C 3/04</i> (11) 2 276 577 A1 (51) <i>F04D 29/44</i> (11) 1 961 971 A3	(71) Mayekawa Mfg. Co., Ltd. (51) <i>A22C 15/00</i> (11) 2 277 382 A1 (51) <i>A22C 17/00</i> (11) 2 277 384 A1
(73) Lurgi GmbH (51) <i>B01D 53/86</i> (11) 1 890 795 B1	(71;73) MANN+HUMMEL GmbH (51) <i>B01D 46/24</i> (11) 1 457 247 B1 (51) <i>F02M 35/02</i> (11) 2 096 296 B1 (51) <i>F02M 35/10</i> (11) 2 000 659 A3	(73) Mazda Motor Corporation (51) <i>B62D 21/15</i> (11) 2 105 373 B1
(73) LUXEMBOURG PATENT COMPANY S.A. (51) <i>B01F 5/04</i> (11) 2 178 624 B1	(71) Mannkind Corporation (51) <i>C12Q 1/37</i> (11) 2 278 023 A1 (51) <i>C12Q 1/37</i> (11) 2 278 024 A1	(71) Mazon, Michel (51) <i>B07B 1/24</i> (11) 2 276 584 A1
(71) LVMH Swiss Manufactures SA (51) <i>G04B 1/00</i> (11) 2 259 157 A3	(73) Manufacture Roger Dubuis S.A. (51) <i>G04B 19/22</i> (11) 1 462 876 B1	(71) MBB Palfinger GmbH (51) <i>B60P 1/44</i> (11) 2 277 738 A1
(71) M & C TechGroup Germany GmbH (51) <i>G01N 27/74</i> (11) 2 278 323 A1		(73) MB-PORTATEC GmbH (51) <i>B25B 11/00</i> (11) 1 537 951 B1



- (71) **McNulty, Brian Joseph**  
(51) **E03F 9/00** (11) 2 278 082 A1
- (71) **MeadWestvaco Corporation**  
(51) **D21H 17/67** (11) 2 276 887 A1
- (71) **Meadwestvaco Packaging Systems, LLC**  
(51) **B65B 17/02** (11) 2 276 670 A1
- (71) **Medarex, Inc.**  
(51) **A61K 39/395** (11) 2 277 543 A1
- (73) **medi GmbH & Co. KG**  
(51) **A61F 2/64** (11) 2 179 708 B1
- (71) **MediaTek Inc.**  
(51) **H03B 5/12** (11) 2 278 702 A2  
(51) **H04L 27/26** (11) 2 277 294 A1  
(51) **H04W 88/00** (11) 2 277 351 A1
- (71) **Medicart International Limited**  
(51) **A61G 1/01** (11) 2 276 442 A1
- (71) **Medichem, S.A.**  
(51) **C07C 211/42** (11) 2 276 722 A2
- (71) **MediGene AG**  
(51) **A61K 9/127** (11) 2 277 507 A1
- (71) **Medingo Ltd.**  
(51) **G06F 19/00** (11) 2 277 123 A2
- (73) **MediSeal GmbH**  
(51) **B65B 9/22** (11) 1 972 553 B1
- (71) **Medisim Ltd.**  
(51) **G01K 1/02** (11) 2 278 289 A1
- (73) **MEDIVIR AB**  
(51) **C07D 401/12** (11) 1 919 898 B1  
(51) **C07K 5/078** (11) 1 913 014 B1
- (71;73) **Medtronic, Inc.**  
(51) **A61B 5/0215** (11) 2 276 399 A1  
(51) **A61B 5/042** (11) 2 276 402 A1  
(51) **A61N 1/05** (11) 1 904 154 B1  
(51) **A61N 1/05** (11) 2 276 539 A1
- (71) **MEDTRONIC, INC.**  
(51) **A61K 9/00** (11) 2 276 459 A2
- (71) **Medy-Tox, INC.**  
(51) **C12P 21/04** (11) 2 276 851 A1
- (73) **MEGTEC SYSTEMS, INC.**  
(51) **G05D 23/00** (11) 1 342 142 B1
- (71) **MEI, Inc.**  
(51) **G07D 11/00** (11) 2 278 560 A1
- (71) **Melfas Inc.**  
(51) **G06F 3/041** (11) 2 278 438 A2
- (71) **Memometal Technologies**  
(51) **A61F 2/42** (11) 2 276 427 A1
- (71) **Meneba B.V.**  
(51) **C10L 5/44** (11) 2 276 823 A1
- (71;73) **Menicon Co., Ltd.**  
(51) **B29D 11/00** (11) 1 270 189 B1  
(51) **G02C 7/04** (11) 2 278 387 A1
- (71;73) **Merck Patent GmbH**  
(51) **A61K 31/4436** (11) 1 915 150 B1  
(51) **A61K 47/48** (11) 2 277 547 A1  
(51) **B65D 77/06** (11) 2 164 772 B1  
(51) **C07C 211/61** (11) 2 276 723 A1  
(51) **C07D 239/88** (11) 1 856 061 B1  
(51) **C08K 9/04** (11) 1 418 204 A3
- (71;73) **Merck Sharp & Dohme Corp.**  
(51) **A01N 43/40** (11) 2 063 710 B1  
(51) **A61K 31/415** (11) 1 496 892 B1  
(51) **C07D 401/12** (11) 2 276 756 A1
- (73) **Merit Medical Systems, Inc.**  
(51) **A61F 2/90** (11) 1 827 306 B1
- (71) **Meritor Technology, Inc.**  
(51) **F16H 57/04** (11) 2 278 191 A2
- (71) **Merz Pharma GmbH & Co. KGaA**  
(51) **C07C 211/35** (11) 2 277 850 A1
- (71) **Messer Group GmbH**  
(51) **B65G 53/00** (11) 1 749 767 A3
- (73) **META s.r.l.**  
(51) **A01G 9/08** (11) 2 022 322 B1
- (71) **Metabowerke GmbH**  
(51) **B27B 5/29** (11) 2 277 674 A2
- (71) **Metaforic Limited**  
(51) **G06F 21/24** (11) 2 277 128 A1
- (71) **Metaproteomics, LLC**  
(51) **A61K 36/185** (11) 2 277 526 A1
- (71) **Metso Paper, Inc.**  
(51) **D21C 9/10** (11) 2 276 883 A1
- (71) **Mettler-Toledo AG**  
(51) **G01G 3/18** (11) 2 278 283 A1  
(51) **G01G 21/23** (11) 2 278 285 A1  
(51) **G01G 23/01** (11) 2 278 286 A1
- (73) **M-Heat Investors, LLC**  
(51) **B60S 1/48** (11) 1 857 338 B1
- (73) **MHZ HACHTEL GmbH & Co. KG**  
(51) **A47H 1/04** (11) 1 430 818 B1
- (71) **M-I LLC**  
(51) **F16K 31/122** (11) 2 276 954 A2
- (71;73) **Michelin Recherche et Technique S.A.**  
(51) **B60C 11/24** (11) 1 798 071 A3  
(51) **C08K 5/00** (11) 2 092 010 B1
- (71;73) **MICHELIN Recherche et Technique S. A.**  
(51) **B60G 3/01** (11) 2 127 915 B1  
(51) **G01M 17/00** (11) 2 277 022 A1
- (71) **Micro Crystal AG**  
(51) **H03H 9/21** (11) 2 278 709 A1
- (73) **MICRO THERAPEUTICS, INC.**  
(51) **A61M 5/00** (11) 1 551 478 B1
- (71) **Micromass UK Limited**  
(51) **H01J 49/06** (11) 2 277 190 A2
- (71;73) **Micron Technology, Inc.**  
(51) **B81C 1/00** (11) 2 276 690 A2  
(51) **G11C 8/08** (11) 2 277 174 A2  
(51) **H03K 19/00** (11) 1 378 060 B1
- (71) **Micronas GmbH**  
(51) **G01D 18/00** (11) 1 855 089 A3
- (71) **Micronit Microfluidics B.V.**  
(51) **B81B 1/00** (11) 1 997 772 A3
- (71) **Microsoft Corporation**  
(51) **G06F 3/14** (11) 2 277 103 A2  
(51) **G06F 9/06** (11) 2 277 106 A2  
(51) **G06F 15/16** (11) 2 277 113 A1  
(51) **H04L 12/28** (11) 2 277 285 A2  
(51) **H04L 12/46** (11) 2 277 288 A2  
(51) **H04W 12/08** (11) 2 277 339 A2
- (73) **MICROSOFT CORPORATION**  
(51) **G06F 17/27** (11) 1 585 030 B1  
(51) **H04L 12/58** (11) 1 701 494 B1
- (71) **Microtek Medical, Inc.**  
(51) **A61M 16/04** (11) 2 276 533 A1
- (71) **Microvision, Inc.**  
(51) **G02B 26/10** (11) 2 277 076 A2
- (71) **Midatech Ltd.**  
(51) **A61K 47/48** (11) 2 277 548 A2
- (71;73) **Miele & Cie. KG**  
(51) **A47L 15/42** (11) 1 138 248 B1  
(51) **D06F 39/02** (11) 1 808 520 B1  
(51) **D06F 39/14** (11) 2 078 782 B1  
(51) **F24C 14/02** (11) 2 278 227 A2
- (71) **Milestone S.r.l.**  
(51) **G01N 1/31** (11) 2 278 295 A1  
(51) **G01N 1/31** (11) 2 278 296 A1
- (71) **Military Wraps Research & Development**  
(51) **F41A 33/00** (11) 2 276 993 A1
- (71) **MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC.**  
(51) **C07D 403/12** (11) 2 277 877 A1
- (71;73) **Mimaki Engineering Co., Ltd.**  
(51) **B41J 2/01** (11) 2 277 706 A1  
(51) **B41J 11/00** (11) 2 095 966 B1
- (73) **MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY**  
(51) **H01M 10/052** (11) 0 987 782 B1
- (73) **Miris AB**  
(51) **G01N 21/35** (11) 1 368 637 B1
- (73) **Mitel Networks Corporation**  
(51) **H04R 1/40** (11) 1 429 581 B1
- (71) **Mitsubishi Chemical Corporation**  
(51) **H01M 10/0525** (11) 2 278 652 A2
- (71) **Mitsubishi Denki K.K.**  
(51) **H04N 7/24** (11) 2 278 811 A2
- (71) **Mitsubishi Denki Kabushiki Kaisha**  
(51) **H04N 7/24** (11) 2 278 809 A2  
(51) **H04N 7/24** (11) 2 278 810 A2  
(51) **H04N 7/24** (11) 2 278 812 A2
- (73) **MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA**  
(51) **B66B 7/08** (11) 1 741 657 B1  
(51) **H04B 1/69** (11) 1 787 403 B1
- (71;73) **Mitsubishi Electric Corporation**  
(51) **A47K 10/48** (11) 2 277 424 A1  
(51) **A61N 5/10** (11) 2 277 590 A1  
(51) **A61N 5/10** (11) 2 277 591 A1  
(51) **B66B 1/18** (11) 2 277 815 A1  
(51) **B66B 3/00** (11) 2 277 816 A1  
(51) **F24F 1/00** (11) 2 278 230 A2  
(51) **F25B 1/00** (11) 2 278 237 A1  
(51) **F28F 1/40** (11) 2 278 252 A1  
(51) **G01S 13/89** (11) 2 278 355 A1  
(51) **H01L 31/068** (11) 2 278 632 A1  
(51) **H01P 5/19** (11) 2 278 657 A1  
(51) **H01Q 1/32** (11) 2 278 658 A1  
(51) **H02K 3/50** (11) 2 278 689 A1  
(51) **H04B 10/155** (11) 2 278 734 A1  
(51) **H04L 9/00** (11) 2 278 750 A1  
(51) **H04L 9/14** (11) 1 441 465 B1  
(51) **H04L 12/26** (11) 2 264 945 A3
- (71) **Mitsubishi Electric R & D Centre Europe B. V.**  
(51) **G01S 13/89** (11) 2 278 355 A1
- (71) **Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc.**  
(51) **C07C 5/29** (11) 2 277 843 A1
- (73) **MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC.**  
(51) **C01C 1/12** (11) 1 149 801 B1
- (71) **Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.**  
(51) **F01D 25/24** (11) 2 276 912 A2
- (73) **MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.**  
(51) **F02M 59/08** (11) 1 918 573 B1
- (71) **Mitsubishi HiTec Paper Flensburg GmbH**  
(51) **B08B 17/04** (11) 2 277 636 A1
- (73) **Mitsubishi Materials Corporation**  
(51) **B65D 30/08** (11) 2 030 905 B1

- (71) **Mitsubishi Plastics, Inc.**  
(51) **B32B 27/00** (11) 2 277 697 A1
- (73) **MITSUBISHI RAYON CO., LTD.**  
(51) **B32B 27/30** (11) 1 249 339 B1
- (71) **Mitsubishi Shindoh Co., Ltd.**  
(51) **C22C 30/02** (11) 2 278 033 A1
- (71) **Mitsubishi-Hitachi Metals Machinery, Inc.**  
(51) **B21B 27/02** (11) 2 277 637 A1  
(51) **B21B 31/02** (11) 2 277 638 A1  
(51) **B21C 47/02** (11) 2 277 640 A1
- (71;73) **Mitsui Chemicals, Inc.**  
(51) **C08L 101/14** (11) 2 277 954 A1  
(51) **C12N 1/16** (11) 2 277 988 A1  
(51) **C12N 15/00** (11) 1 865 056 B1
- (71) **Mitsui Mining and Smelting Co., Ltd.**  
(51) **B60J 5/06** (11) 1 905 628 A3
- (71) **Mitsumi Electric Co., Ltd.**  
(51) **G01R 31/36** (11) 2 023 153 A3
- (71) **Mittelstadt, John**  
(51) **A47C 16/00** (11) 2 276 378 A1
- (71) **Mitutoyo Corporation**  
(51) **G01B 3/00** (11) 2 278 258 A1  
(51) **G01B 9/02** (11) 2 278 264 A1  
(51) **G01B 11/02** (11) 2 278 268 A2  
(51) **G01D 5/244** (11) 2 278 277 A2
- (71) **Miyakoshi Printing Machinery Co., Ltd.**  
(51) **B41J 2/01** (11) 2 277 705 A1  
(51) **G03G 15/10** (11) 2 278 412 A1
- (73) **Modine Manufacturing Company**  
(51) **F25B 40/00** (11) 1 724 536 B1
- (73) **Mogam Biotechnology Research Institute**  
(51) **C12N 15/00** (11) 1 711 603 B1
- (73) **Mokate S.A.**  
(51) **A23L 1/00** (11) 2 044 846 B1
- (73) **Molecular Devices, Inc**  
(51) **G01N 33/53** (11) 1 261 621 B1
- (71) **Moma S.r.l.**  
(51) **C23C 16/50** (11) 2 276 872 A1
- (71) **Momenta Pharmaceuticals, Inc.**  
(51) **G01N 33/68** (11) 2 277 050 A1
- (71) **Momentive Performance Materials Japan LLC**  
(51) **A61K 8/891** (11) 2 277 501 A1
- (73) **Momentive Specialty Chemicals GmbH**  
(51) **C21C 5/44** (11) 1 291 096 B1
- (73) **Money Controls PLC**  
(51) **G06K 19/06** (11) 1 297 490 B1
- (71) **Monolithic Power Systems, Inc.**  
(51) **G01R 15/20** (11) 2 278 345 A2
- (73) **Monsanto Technology, LLC**  
(51) **C12N 15/82** (11) 2 057 272 B1
- (71) **Montana Microbial Products, Inc.**  
(51) **A23J 1/12** (11) 2 276 352 A2
- (71) **MONTRES BREGUET S.A.**  
(51) **B81C 1/00** (11) 2 277 822 A1
- (71) **Mor, Amit**  
(51) **A63B 26/00** (11) 2 277 607 A2
- (71) **Morehouse School of Medicine**  
(51) **A61K 38/18** (11) 2 276 502 A1
- (73) **Mori, Akihide**  
(51) **A61M 5/50** (11) 1 640 030 B1
- (71) **Morito Co., Ltd.**  
(51) **A41H 37/00** (11) 2 277 399 A1
- (73) **Morrison, Mark Daryl**  
(51) **A46B 17/06** (11) 0 863 713 B1
- (71) **Motorola, Inc.**  
(51) **H03F 1/32** (11) 2 277 263 A1  
(51) **H03M 7/30** (11) 2 277 268 A1
- (71) **Moukoko, M. Didier**  
(51) **A61K 38/19** (11) 2 277 529 A1
- (71) **Movea**  
(51) **G01R 33/02** (11) 2 277 057 A1
- (71) **Moximed, Inc.**  
(51) **A61F 2/30** (11) 2 276 424 A1
- (71) **MSB-Management GmbH**  
(51) **E01F 1/00** (11) 2 278 071 A1
- (71) **MST Technology GmbH**  
(51) **G01N 27/49** (11) 2 278 321 A1  
(51) **G01N 27/49** (11) 2 278 322 A1
- (73) **MTM Laboratories AG**  
(51) **G01N 33/574** (11) 1 821 102 B1
- (71;73) **MTU Aero Engines GmbH**  
(51) **F01D 5/16** (11) 1 853 795 B1  
(51) **F01D 11/12** (11) 1 766 193 B1  
(51) **F01D 11/22** (11) 2 087 208 B1  
(51) **F04D 21/00** (11) 1 723 339 B1  
(51) **G05B 23/02** (11) 2 277 087 A1
- (71) **Mugnai, Giancarlo**  
(51) **G01N 33/04** (11) 2 278 326 A1
- (73) **Mühlbauer AG**  
(51) **H01L 21/00** (11) 1 820 206 B1
- (71) **Mullane, Aidan Francis**  
(51) **E03F 9/00** (11) 2 278 082 A1
- (71;73) **Müller Martini Holding AG**  
(51) **B42C 7/00** (11) 2 277 710 A1  
(51) **B65H 1/02** (11) 1 935 814 B1  
(51) **B65H 9/16** (11) 2 277 812 A1
- (73) **Müller, Lothar**  
(51) **F41H 1/02** (11) 2 095 054 B1
- (71) **MULTIMATIC INC.**  
(51) **B60R 9/00** (11) 2 276 649 A1
- (71) **Multisense AS**  
(51) **G01F 13/00** (11) 2 277 017 A1
- (71;73) **Multivac Sepp Hagenmüller GmbH & Co. KG**  
(51) **B65B 7/16** (11) 2 179 927 A3  
(51) **B65B 65/02** (11) 2 119 633 B1
- (73) **Munisekhar, Medasani**  
(51) **A61K 8/20** (11) 1 620 063 B1
- (71) **Murata Machinery, Ltd.**  
(51) **B61B 3/02** (11) 2 277 759 A1
- (71) **Murata Manufacturing Co. Ltd.**  
(51) **H01P 1/203** (11) 2 278 656 A1
- (71) **MURATA MANUFACTURING CO., LTD.**  
(51) **G01C 19/56** (11) 2 278 272 A1  
(51) **G01C 19/56** (11) 2 278 273 A1
- (73) **Musion Systems Limited**  
(51) **G03B 21/00** (11) 2 141 540 B1
- (71) **Mylan Pharmaceuticals, Inc.**  
(51) **A61K 9/10** (11) 2 276 465 A2
- (71) **N.V. Nutricia**  
(51) **A23L 1/29** (11) 2 277 394 A1
- (73) **N.V. Organon**  
(51) **C07D 235/06** (11) 1 948 616 B1
- (73) **Nagahori Industries Co., Ltd.**  
(51) **F16L 37/084** (11) 2 042 798 B1
- (71) **Nagel Maschinen- und Werkzeugfabrik GmbH**  
(51) **B24B 33/02** (11) 2 277 661 A1  
(51) **B24B 33/02** (11) 2 277 662 A1
- (73) **NAGRA FRANCE SAS**  
(51) **H04N 7/16** (11) 1 590 959 B1
- (71) **Nagravision SA**  
(51) **G06F 21/00** (11) 2 278 513 A1
- (73) **Nähmaschinenfabrik Emil Stutznäcker GmbH & Co. KG**  
(51) **D05B 49/02** (11) 2 107 147 B1
- (71) **Nalco Company**  
(51) **C02F 1/44** (11) 2 276 705 A1  
(51) **C02F 3/12** (11) 2 276 706 A2
- (73) **Nalge Nunc International Corporation**  
(51) **B65D 21/02** (11) 1 993 921 B1
- (73) **Nangla, Kiren**  
(51) **D06G 1/04** (11) 1 529 132 B1
- (71) **Nanoh2o, Inc.**  
(51) **B01D 71/00** (11) 2 276 558 A2
- (73) **Nanopower Solutions, Inc.**  
(51) **G05F 1/46** (11) 1 510 897 B1
- (71) **NanoScale Corporation**  
(51) **A24D 3/06** (11) 2 276 359 A2
- (71) **Nanoscale Labs**  
(51) **H04B 1/69** (11) 2 278 724 A1
- (71) **National Center for Scientific Research Demokritos**  
(51) **H01L 29/792** (11) 2 277 202 A1
- (71) **National Health Research Institutes**  
(51) **A01N 43/54** (11) 2 276 346 A2
- (71) **National University Corporation Fukushima University**  
(51) **F16H 1/32** (11) 2 278 190 A1
- (71) **National University Corporation Okayama University**  
(51) **C25B 3/04** (11) 2 278 048 A1
- (71) **National University of Ireland, Galway**  
(51) **A61K 9/51** (11) 2 276 475 A1
- (71) **Nationwide Children's Hospital, Inc.**  
(51) **C12N 15/86** (11) 2 278 020 A2
- (71) **NatureWise Biotech & Medicals Corporation**  
(51) **A23K 1/18** (11) 2 277 387 A1
- (71) **Nearmap Pty Ltd.**  
(51) **G06K 9/36** (11) 2 277 130 A2
- (71;73) **NEC Corporation**  
(51) **G10L 19/00** (11) 2 276 021 A3  
(51) **G11B 7/007** (11) 1 467 357 B1  
(51) **H04M 1/725** (11) 1 583 337 A3  
(51) **H04W 48/02** (11) 2 278 839 A1  
(51) **H05K 3/34** (11) 2 278 864 A1
- (71) **Nederlandse Organisatie voor Toegepast-Natuurwetenschappelijk Onderzoek TNO**  
(51) **H04M 1/65** (11) 2 278 780 A1
- (71) **Nellcor Puritan Bennett LLC**  
(51) **A61M 16/04** (11) 2 276 534 A1
- (71) **NEOPOST TECHNOLOGIES**  
(51) **B65H 1/06** (11) 2 277 810 A1
- (71) **Neoss Limited**  
(51) **A61C 8/00** (11) 2 276 415 A1
- (71) **Neoteric Technology, Limited**  
(51) **G06F 19/00** (11) 2 278 512 A2

- (71) **Nereus Pharmaceuticals, Inc.**  
(51) **C07D 491/044** (11) 2 276 765 A1
- (71;73) **Nestec S.A.**  
(51) **A01N 43/40** (11) 2 276 344 A1  
(51) **A23G 9/04** (11) 2 276 351 A2  
(51) **A47J 31/44** (11) 2 276 380 A2  
(51) **A47J 31/46** (11) 2 276 381 A1  
(51) **B65D 85/804** (11) 2 129 595 B1
- (71) **Neuhäuser GmbH**  
(51) **E01B 25/24** (11) 2 276 888 A1
- (71) **Neumaerker, Harald**  
(51) **A62C 13/70** (11) 2 277 601 A1
- (73) **Neves da Silva Ruas da Silva, Maria do Carmo**  
(51) **C07C 307/10** (11) 1 957 444 B1
- (73) **NEW ENGLAND MEDICAL CENTER HOSPITALS, INC.**  
(51) **C12N 9/64** (11) 1 603 511 B1
- (71) **New Technical Industry Co., Ltd**  
(51) **E02D 5/80** (11) 2 278 076 A1
- (71) **New Way Tools Co., Ltd.**  
(51) **B25B 13/14** (11) 2 277 665 A1
- (71) **Newfrey LLC**  
(51) **B29C 45/16** (11) 2 276 617 A1
- (71) **Nexans**  
(51) **G02B 6/44** (11) 2 278 371 A2
- (73) **Next Technology Tecnotessile Societa' Nazionale di Ricerca R.L.**  
(51) **B01D 39/00** (11) 1 797 936 B1
- (71) **Nexter Munitions**  
(51) **F42B 14/06** (11) 2 278 257 A1
- (71) **NGK Insulators, Ltd.**  
(51) **C30B 9/12** (11) 2 278 049 A1  
(51) **C30B 25/02** (11) 2 251 464 A3  
(51) **G01N 27/407** (11) 2 278 316 A1  
(51) **G01N 27/419** (11) 2 107 368 A3  
(51) **G02F 1/225** (11) 2 237 105 A3  
(51) **H01L 41/187** (11) 1 926 157 A3
- (71) **NGK Spark Plug Co., Ltd.**  
(51) **G01N 27/12** (11) 2 278 308 A1  
(51) **H01T 13/20** (11) 2 278 671 A1
- (71) **Nhk Spring Co., Ltd.**  
(51) **B60G 21/055** (11) 2 277 727 A1
- (71) **Ni, Zhuo**  
(51) **C04B 28/00** (11) 2 277 841 A1
- (71) **Nicotra, Francesco**  
(51) **C07H 7/04** (11) 2 276 773 A2
- (73) **Nidek Co., Ltd.**  
(51) **C09B 31/068** (11) 1 666 537 B1
- (71) **Nielsen Media Research, Inc.**  
(51) **G06Q 30/00** (11) 2 278 543 A2
- (73) **Niigata Bio-Research Park, Inc.**  
(51) **C12N 15/00** (11) 1 865 056 B1
- (71) **Niigata University**  
(51) **C01B 33/149** (11) 2 060 537 A3
- (73) **NIKE INTERNATIONAL LTD**  
(51) **A63B 71/14** (11) 2 113 291 B1
- (71) **Nike International Ltd.**  
(51) **A43B 13/16** (11) 2 276 365 A1
- (71) **Nike International, Ltd.**  
(51) **A43B 13/20** (11) 2 277 403 A2
- (71) **Nikon Corporation**  
(51) **G02B 26/08** (11) 2 278 380 A1  
(51) **G03F 7/20** (11) 2 278 401 A2
- (51) **G03F 7/20** (11) 2 278 402 A2
- (71;73) **NIKON CORPORATION**  
(51) **G03B 7/16** (11) 1 538 480 A3  
(51) **G03B 21/14** (11) 1 903 387 B1
- (71) **NINTENDO CO., LTD.**  
(51) **A63F 13/06** (11) 1 952 862 A3
- (71) **Nippon Chemical Industrial Co., Ltd.**  
(51) **C01F 11/18** (11) 2 055 676 A3
- (71) **Nippon Chemiphar Co., Ltd.**  
(51) **C07D 333/56** (11) 2 277 874 A1
- (71) **Nippon Electric Glass Co., Ltd.**  
(51) **C03B 17/06** (11) 2 277 835 A1
- (71) **Nippon Kasei Chemical Company Limited**  
(51) **C08K 5/3477** (11) 2 277 945 A1
- (73) **Nippon Piston Ring Co., Ltd.**  
(51) **B22D 19/00** (11) 1 769 866 B1
- (73) **Nippon Sheet Glass Company, Limited**  
(51) **D06M 15/41** (11) 1 731 657 B1
- (71) **Nippon Shokubai Co., Ltd.**  
(51) **C08F 290/06** (11) 2 277 932 A1
- (73) **Nippon Shokubai Co., Ltd.**  
(51) **B01J 20/26** (11) 1 701 786 B1
- (73) **NIPPON SOKEN, INC.**  
(51) **G01M 13/02** (11) 1 505 296 B1
- (71;73) **Nippon Steel Corporation**  
(51) **B23K 26/00** (11) 2 277 656 A2  
(51) **C22C 38/00** (11) 1 632 582 B1  
(51) **C22C 38/00** (11) 2 278 034 A1
- (71) **Nippon Steel Engineering Co., Ltd**  
(51) **C01B 3/38** (11) 2 277 826 A1
- (71) **Nippon Telegraph And Telephone Corporation**  
(51) **G06T 7/20** (11) 2 278 549 A1
- (73) **Nippon Thompson Co., Ltd.**  
(51) **F16C 29/04** (11) 1 431 601 B1  
(51) **F16C 33/38** (11) 1 199 487 B2
- (73) **NIPRO CORPORATION**  
(51) **A61J 1/20** (11) 1 396 250 B1
- (71) **Niro-Plan AG**  
(51) **F24C 15/10** (11) 2 108 893 A3
- (71) **NIRO-PLAN AG**  
(51) **F25D 31/00** (11) 2 278 240 A2
- (71;73) **Nissan Motor Co., Ltd.**  
(51) **B01D 53/94** (11) 2 276 555 A1  
(51) **B60W 30/18** (11) 2 277 757 A2  
(51) **B62D 6/00** (11) 1 990 259 B1  
(51) **F02B 19/10** (11) 1 927 738 A3
- (73) **NISSAN MOTOR CO., LTD.**  
(51) **B60R 1/00** (11) 1 650 080 B1
- (73) **NISSAN MOTOR COMPANY LIMITED**  
(51) **F02B 75/04** (11) 1 178 194 B2  
(51) **F16H 61/14** (11) 1 544 514 B1
- (71) **Nissin Kogyo Co., Ltd.**  
(51) **B60T 13/14** (11) 2 277 753 A1
- (71) **Nitrocision LLC**  
(51) **F04B 19/24** (11) 2 278 162 A1
- (71;73) **Nitto Denko Corporation**  
(51) **A61K 9/06** (11) 2 002 824 B1  
(51) **C09J 7/02** (11) 2 277 965 A2  
(51) **C09J 133/00** (11) 2 154 220 B1  
(51) **G02B 6/122** (11) 2 154 555 B1  
(51) **G02B 6/36** (11) 2 278 366 A1
- (71) **NITTO DENKO CORPORATION**  
(51) **C09J 133/04** (11) 2 277 966 A1
- (51) **C09J 133/06** (11) 2 277 967 A1
- (71) **Nixon, Stuart**  
(51) **G06K 9/36** (11) 2 277 130 A2
- (71) **NOK Corporation**  
(51) **F16J 15/12** (11) 2 278 195 A1  
(51) **H05K 7/00** (11) 2 278 868 A1
- (71;73) **Nokia Corporation**  
(51) **G01S 5/14** (11) 2 277 059 A1  
(51) **G06F 17/30** (11) 1 440 382 B1  
(51) **G11C 16/10** (11) 2 277 176 A1  
(51) **H01F 1/00** (11) 2 277 179 A1  
(51) **H01Q 9/04** (11) 2 277 236 A1  
(51) **H04L 12/56** (11) 0 877 512 B1  
(51) **H04L 12/58** (11) 1 792 448 B1  
(51) **H04M 1/02** (11) 2 278 777 A2  
(51) **H04W 4/02** (11) 2 277 331 A1  
(51) **H04W 8/04** (11) 2 277 336 A1  
(51) **H04W 36/12** (11) 1 921 884 B1  
(51) **H04W 36/34** (11) 2 277 343 A1  
(51) **H04W 48/20** (11) 1 582 082 B1  
(51) **H04W 76/02** (11) 2 277 347 A1  
(51) **H04W 88/02** (11) 1 712 099 B1
- (71) **Nokia Siemens Networks OY**  
(51) **H04W 76/04** (11) 2 277 349 A1
- (71;73) **Noliac A/S**  
(51) **H01L 41/09** (11) 1 883 979 B1  
(51) **H01L 41/09** (11) 2 277 210 A1
- (73) **Nordin, Harald E.**  
(51) **A61C 5/04** (11) 1 621 155 B1
- (71) **Nordisk Rebalance A/S**  
(51) **A61K 35/74** (11) 2 277 524 A1
- (73) **Norgine BV**  
(51) **A61K 31/765** (11) 1 742 645 B1
- (71) **Normand, Pascal**  
(51) **H01L 29/792** (11) 2 277 202 A1
- (71) **Norsk Hydro ASA**  
(51) **E06B 3/62** (11) 2 278 109 A2
- (71) **Nortel Networks Limited**  
(51) **G01S 5/04** (11) 2 278 352 A2  
(51) **H04L 12/28** (11) 2 277 284 A1  
(51) **H04L 12/66** (11) 2 277 291 A1  
(51) **H04L 27/26** (11) 2 267 961 A3  
(51) **H04M 1/00** (11) 2 277 300 A1  
(51) **H04W 36/00** (11) 2 277 341 A1  
(51) **H04W 88/14** (11) 2 277 352 A2
- (71) **North Carolina State University**  
(51) **F26B 17/20** (11) 2 276 989 A2
- (73) **NORTH CAROLINA STATE UNIVERSITY**  
(51) **A01N 35/02** (11) 2 060 178 B1
- (71) **Novadel Pharma Inc.**  
(51) **A61K 9/12** (11) 2 277 506 A1
- (71) **Novald AG**  
(51) **H01L 51/52** (11) 2 277 212 A1
- (71) **Novamont S.p.A.**  
(51) **C08G 63/181** (11) 2 276 789 A1
- (71;73) **Novartis AG**  
(51) **A61K 31/4745** (11) 2 276 488 A1  
(51) **A61K 39/095** (11) 2 277 536 A2  
(51) **A61K 39/095** (11) 2 277 537 A2  
(51) **A61K 39/095** (11) 2 277 539 A2  
(51) **C07D 213/64** (11) 1 446 382 B1  
(51) **C07D 401/04** (11) 2 049 514 B1  
(51) **C07K 16/24** (11) 2 277 916 A2
- (71) **Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l.**  
(51) **A61K 39/095** (11) 2 277 538 A1  
(51) **C07K 14/22** (11) 2 258 717 A3  
(51) **C07K 14/315** (11) 2 277 894 A1  
(51) **C07K 14/315** (11) 2 277 895 A1

(51) <b>C07K 14/315</b>	(11) 2 277 896 A1	(51) <b>H03F 1/22</b>	(11) 1 149 466 B1	(73) <b>Omnagen Limited</b>	
(51) <b>C12N 15/31</b>	(11) 2 278 006 A2	(51) <b>H03H 9/02</b>	(11) 2 277 265 A1	(51) <b>H01M 8/12</b>	(11) 1 422 779 B1
(51) <b>C12N 15/31</b>	(11) 2 278 007 A1	(51) <b>H03K 19/003</b>	(11) 2 278 714 A1	(73) <b>Omron Corporation</b>	
(51) <b>C12N 15/31</b>	(11) 2 278 008 A2	(51) <b>H04R 9/02</b>	(11) 2 277 325 A1	(51) <b>G06K 7/00</b>	(11) 1 967 983 B1
(51) <b>C12N 15/31</b>	(11) 2 278 009 A1	(51) <b>H05B 37/00</b>	(11) 2 277 359 A1	(51) <b>G08C 23/00</b>	(11) 2 065 864 B1
(51) <b>C12N 15/31</b>	(11) 2 278 010 A1	(73) <b>O.G.T.M. Officine Meccaniche S.r.l.</b>		(71) <b>Oncosis Pharma Aie</b>	
(51) <b>C12N 15/31</b>	(11) 2 278 011 A2	(51) <b>B60B 19/00</b>	(11) 1 671 810 B1	(51) <b>B01D 21/00</b>	(11) 2 276 549 A1
(71) <b>Novartis Vaccines and Diagnostics, Inc.</b>		(73) <b>Oatly AB</b>		(71) <b>Oncotherapy Science, Inc.</b>	
(51) <b>A61P 37/04</b>	(11) 2 277 595 A2	(51) <b>A23L 1/00</b>	(11) 1 123 012 B1	(51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) 2 278 028 A1
(51) <b>C12N 15/90</b>	(11) 2 278 021 A2	(71) <b>Objet Geometries Ltd.</b>		(51) <b>G01N 33/50</b>	(11) 2 270 502 A3
(51) <b>C12N 15/90</b>	(11) 2 278 022 A2	(51) <b>B29C 67/00</b>	(11) 2 277 686 A2	(73) <b>Ono Sangyo Co., Ltd.</b>	
(71) <b>Novasep</b>		(71) <b>Obschestvo S Ogranichennoy Otvetstvennostju "Binatekh"</b>		(51) <b>B29C 44/34</b>	(11) 1 488 903 B1
(51) <b>B01D 15/18</b>	(11) 2 276 548 A1	(51) <b>C07D 209/42</b>	(11) 2 277 862 A2	(73) <b>OOO "Polistek"</b>	
(71) <b>Novelx Pharmaceuticals, Inc.</b>		(71) <b>Obshchestvo S Ogranichennojj Otvetstvennost' Ju "Laboratorija Kletochnykh Tekhnologijj"</b>		(51) <b>B27K 1/00</b>	(11) 1 696 193 B1
(51) <b>A61K 31/505</b>	(11) 2 276 490 A1	(51) <b>C12N 5/08</b>	(11) 2 277 993 A1	(71) <b>Oplink Communications, Inc</b>	
(71) <b>Noveltech Solutions Ltd</b>		(51) <b>C12N 5/08</b>	(11) 2 277 994 A1	(51) <b>H04B 10/08</b>	(11) 2 277 272 A1
(51) <b>H04R 23/00</b>	(11) 1 835 783 A3	(73) <b>Océ-Technologies B.V.</b>		(71) <b>Optinvent</b>	
(73) <b>Novo Nordisk A/S</b>		(51) <b>B41J 2/045</b>	(11) 1 731 308 B1	(51) <b>G02B 17/08</b>	(11) 2 277 074 A1
(51) <b>C07K 14/705</b>	(11) 1 817 337 B1	(71) <b>Oclaro (North America), Inc.</b>		(71) <b>Optotec S.p.A.</b>	
(73) <b>Novogen Research Pty. Ltd.</b>		(51) <b>G02B 6/38</b>	(11) 2 278 368 A1	(51) <b>G01N 33/50</b>	(11) 2 278 332 A1
(51) <b>C07D 493/04</b>	(11) 1 861 402 B1	(71) <b>Oclaro Technology PLC</b>		(73) <b>Optware Corporation</b>	
(71) <b>Novozymes A/S</b>		(51) <b>H04L 25/03</b>	(11) 2 278 762 A2	(51) <b>G11B 7/0065</b>	(11) 1 624 451 B1
(51) <b>C12N 9/00</b>	(11) 2 277 997 A2	(51) <b>H04L 25/03</b>	(11) 2 278 763 A2	(71) <b>Opus Ingredients B.V.</b>	
(51) <b>C12N 9/20</b>	(11) 2 277 999 A1	(71) <b>Octapharma AG</b>		(51) <b>A23L 1/30</b>	(11) 2 277 395 A1
(51) <b>C12N 9/20</b>	(11) 2 278 000 A1	(51) <b>C07K 16/06</b>	(11) 2 277 915 A1	(71) <b>Oracle America, Inc.</b>	
(51) <b>C12N 9/54</b>	(11) 2 278 001 A1	(71) <b>OEMMEBI di Massimo Brusa</b>		(51) <b>G06F 13/42</b>	(11) 2 278 486 A1
(51) <b>C12P 7/64</b>	(11) 2 276 844 A2	(51) <b>B24C 7/00</b>	(11) 2 277 664 A1	(73) <b>Orange France</b>	
(71) <b>Novozymes Biopharma UK Limited</b>		(73) <b>Oerlikon Textile Components GmbH</b>		(51) <b>H04L 29/06</b>	(11) 1 737 191 B1
(51) <b>C07K 1/00</b>	(11) 2 277 888 A2	(51) <b>D01H 4/12</b>	(11) 1 771 609 B1	(71) <b>Oranje Meubel B.V.</b>	
(51) <b>C07K 1/00</b>	(11) 2 277 889 A2	(71;73) <b>Oerlikon Textile GmbH &amp; Co. KG</b>		(51) <b>A47C 3/023</b>	(11) 2 233 042 A3
(51) <b>C07K 14/765</b>	(11) 2 277 910 A1	(51) <b>B65H 67/02</b>	(11) 2 186 767 A3	(73) <b>Orell Füssli Security Printing Ltd.</b>	
(71) <b>Novozymes Inc.</b>		(51) <b>D01H 4/04</b>	(11) 1 675 978 B1	(51) <b>G06K 19/067</b>	(11) 2 102 797 B1
(51) <b>C12N 15/63</b>	(11) 2 278 016 A1	(51) <b>D01H 7/90</b>	(11) 1 550 748 B1	(73) <b>Orion PDP Co., Ltd.</b>	
(71) <b>NTN Corporation</b>		(71) <b>Oerlikon Trading AG, Trübbach</b>		(51) <b>H01J 17/20</b>	(11) 1 807 858 B1
(51) <b>G01D 5/14</b>	(11) 1 804 031 A3	(51) <b>C23F 1/38</b>	(11) 2 276 875 A1	(73) <b>Orona, S. Coop.</b>	
(71) <b>NTNU Technology Transfer AS</b>		(71) <b>Ogut, Ali</b>		(51) <b>B66B 5/02</b>	(11) 2 020 395 B1
(51) <b>B01D 69/08</b>	(11) 2 276 557 A1	(51) <b>F01N 3/02</b>	(11) 2 276 915 A2	(71) <b>Orsolini, Fulvio</b>	
(71;73) <b>NTT DoCoMo, Inc.</b>		(73) <b>Öhman, Per Ove</b>		(51) <b>F16C 11/06</b>	(11) 2 278 178 A1
(51) <b>H03F 1/32</b>	(11) 1 569 331 B1	(51) <b>G01N 21/35</b>	(11) 1 057 006 B1	(73) <b>Ortho-McNeil-Janssen Pharmaceuticals, Inc.</b>	
(51) <b>H04B 7/06</b>	(11) 2 278 730 A2	(71) <b>Oki Electric Industry Co., Ltd.</b>		(51) <b>C07D 401/04</b>	(11) 2 203 439 B1
(71) <b>NTT DOCOMO, INC.</b>		(51) <b>B65H 29/60</b>	(11) 2 277 813 A1	(71) <b>Orthox Limited</b>	
(51) <b>G06T 17/40</b>	(11) 2 278 552 A1	(71) <b>Oliveira Netto, Procópio Gomes De</b>		(51) <b>A61L 27/22</b>	(11) 2 276 514 A1
(51) <b>H04W 72/04</b>	(11) 2 278 844 A1	(51) <b>C02F 9/14</b>	(11) 2 276 707 A2	(71) <b>Osaka Prefectural Hospital Organization</b>	
(71) <b>Nuance Communications, Inc.</b>		(71) <b>Oliveira, Felipe Gomes De</b>		(51) <b>A61B 10/00</b>	(11) 2 277 453 A1
(51) <b>G10L 15/26</b>	(11) 2 277 171 A1	(51) <b>C02F 9/14</b>	(11) 2 276 707 A2	(71) <b>OSI Pharmaceuticals, Inc.</b>	
(71) <b>Nunc Aut Nunquan Holding</b>		(71) <b>Oliveira, João Carlos Gomes De</b>		(51) <b>C07D 487/04</b>	(11) 2 276 763 A1
(51) <b>E04G 21/32</b>	(11) 2 276 900 A1	(51) <b>C02F 9/14</b>	(11) 2 276 707 A2	(71;73) <b>Osram Gesellschaft mit beschränkter Haftung</b>	
(71) <b>Nupotential, Inc.</b>		(73) <b>Olvey, Douglas A.</b>		(51) <b>H01J 5/48</b>	(11) 2 131 382 A3
(51) <b>C12N 5/08</b>	(11) 2 276 834 A2	(51) <b>B65D 19/00</b>	(11) 1 853 486 B1	(51) <b>H01J 61/36</b>	(11) 2 188 828 B1
(51) <b>C12N 15/11</b>	(11) 2 276 838 A2	(71;73) <b>Olympus Corporation</b>		(51) <b>H05B 41/28</b>	(11) 2 140 736 B1
(71) <b>NV Bekaert SA</b>		(51) <b>A61B 1/00</b>	(11) 1 772 095 B1	(51) <b>H05B 41/295</b>	(11) 2 277 362 A1
(51) <b>B65D 65/46</b>	(11) 2 276 677 A1	(51) <b>A61B 1/05</b>	(11) 1 683 467 B1	(71) <b>OSRAM Opto Semiconductors GmbH</b>	
(71) <b>nVoq Incorporated</b>		(51) <b>A61M 31/00</b>	(11) 1 804 890 B1	(51) <b>H01L 33/48</b>	(11) 2 259 349 A3
(51) <b>G10L 15/26</b>	(11) 2 277 170 A2	(51) <b>H04N 1/62</b>	(11) 2 136 545 A3	(51) <b>H01L 33/48</b>	(11) 2 259 350 A3
(71;73) <b>NXP B.V.</b>		(71) <b>OLYMPUS CORPORATION</b>		(51) <b>H01L 51/50</b>	(11) 1 753 047 A3
(51) <b>B01L 3/00</b>	(11) 2 276 571 A1	(51) <b>A61B 1/00</b>	(11) 2 263 513 A3	(71) <b>Osram Sylvania, Inc.</b>	
(51) <b>G01N 27/22</b>	(11) 2 278 309 A1	(51) <b>G02B 21/24</b>	(11) 2 246 725 A3	(51) <b>H05B 41/14</b>	(11) 2 277 361 A1
(51) <b>G01R 22/06</b>	(11) 2 278 346 A1	(51) <b>G02B 21/36</b>	(11) 2 278 378 A1	(71) <b>Össur HF</b>	
(51) <b>G01S 15/04</b>	(11) 2 278 356 A1	(73) <b>Omicron electronics GmbH</b>		(51) <b>A61F 5/01</b>	(11) 2 276 431 A2
(51) <b>G06F 9/38</b>	(11) 2 278 452 A1	(51) <b>G01R 31/327</b>	(11) 2 163 911 B1	(71) <b>Osteologix A/S</b>	
(51) <b>G06K 19/073</b>	(11) 1 272 974 B1			(51) <b>A61K 33/24</b>	(11) 2 266 584 A3
(51) <b>G08C 17/02</b>	(11) 2 278 570 A1				
(51) <b>G11C 11/16</b>	(11) 1 568 038 B1				
(51) <b>H01H 1/00</b>	(11) 2 277 185 A1				
(51) <b>H01L 21/00</b>	(11) 1 875 490 B1				
(51) <b>H01L 21/28</b>	(11) 2 277 193 A1				
(51) <b>H01L 45/00</b>	(11) 1 820 226 B1				

- (71) **Ostergaard, Hans Jorgen Lund**  
(51) **A61M 25/02** (11) 2 277 581 A1
- (71) **Otsuka Chemical Holdings Co., Ltd.**  
(51) **C01B 31/02** (11) 2 277 830 A1
- (73) **OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.**  
(51) **C07D 401/12** (11) 1 489 080 B1  
(51) **C07D 409/12** (11) 1 869 025 B1
- (73) **Otsuka Pharmaceutical Company, Limited**  
(51) **C07D 223/16** (11) 1 919 874 B1
- (71) **Ottleben, Michael**  
(51) **A61B 5/107** (11) 2 276 404 A1
- (73) **Otto Bihler Handels-Beteiligungs-GmbH**  
(51) **B23K 11/00** (11) 1 645 354 B1
- (71) **Otto Bock HealthCare GmbH**  
(51) **A61F 5/01** (11) 2 276 432 A1  
(51) **A61F 5/01** (11) 2 276 433 A2
- (71) **Otto Ganter GmbH & Co. KG Normteilefabrik**  
(51) **A47B 95/02** (11) 2 047 768 A3
- (71) **Otto-von-Guericke Universität Magdeburg Medizinische Fakultät**  
(51) **G01N 33/68** (11) 2 277 051 A1
- (73) **Oü Tervisliiku Piima Biotehnoloogiarenduskeskus**  
(51) **A01K 67/02** (11) 2 053 914 B1
- (71) **Outotec OYJ**  
(51) **C22B 3/26** (11) 2 276 864 A1
- (71) **Overdick GmbH & co. KG**  
(51) **E04B 1/58** (11) 2 278 084 A1
- (73) **OWEN MUMFORD LIMITED**  
(51) **A61M 5/315** (11) 1 954 337 B1
- (71) **Owoc, John H.**  
(51) **A61K 31/66** (11) 2 276 494 A1
- (71) **Oxford BioMedica (UK) Limited**  
(51) **C07K 16/28** (11) 2 277 918 A2
- (71) **Öztek Tekstil Terbiye Tesisleri Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi**  
(51) **A41D 31/00** (11) 2 276 362 A1
- (71) **PA Knowledge Limited**  
(51) **B65D 85/73** (11) 2 276 683 A1
- (73) **Pace Plc**  
(51) **H04N 5/44** (11) 1 317 140 B1
- (71) **Pacon Limited & Co. Kg**  
(51) **D21F 5/14** (11) 2 276 884 A1
- (73) **Palo Alto Research Center Incorporated**  
(51) **G06K 9/22** (11) 1 973 063 B1
- (71) **Paloma Industries, Ltd.**  
(51) **F28F 9/013** (11) 2 278 253 A2
- (71;73) **Panasonic Corporation**  
(51) **B26F 1/00** (11) 1 334 810 B1  
(51) **B29C 33/42** (11) 2 277 678 A1  
(51) **F04C 18/02** (11) 1 617 081 A3  
(51) **G01N 27/416** (11) 2 278 318 A1  
(51) **G01R 31/312** (11) 2 278 347 A2  
(51) **G01R 31/312** (11) 2 278 348 A2  
(51) **G01R 31/312** (11) 2 278 349 A2  
(51) **G09B 29/00** (11) 2 278 576 A1  
(51) **G10L 19/00** (11) 2 276 021 A3  
(51) **G11B 7/135** (11) 2 244 258 A3  
(51) **G11B 17/028** (11) 2 278 586 A1  
(51) **G11B 20/00** (11) 1 507 261 A3  
(51) **G11B 20/10** (11) 2 278 587 A2  
(51) **G11B 27/11** (11) 2 270 805 A3  
(51) **H01F 27/29** (11) 2 166 546 A3  
(51) **H01M 8/02** (11) 2 278 647 A1  
(51) **H01M 8/02** (11) 2 278 648 A1
- (51) **H01M 8/06** (11) 1 498 974 B1  
(51) **H01M 10/40** (11) 2 278 653 A1  
(51) **H01Q 1/52** (11) 2 278 660 A1  
(51) **H01Q 3/24** (11) 1 791 214 B1  
(51) **H02K 5/24** (11) 1 143 599 B1  
(51) **H02M 3/158** (11) 1 361 649 B1  
(51) **H03M 1/46** (11) 2 040 382 B1  
(51) **H04J 11/00** (11) 2 278 740 A2  
(51) **H04J 11/00** (11) 2 278 741 A2  
(51) **H04J 11/00** (11) 2 278 742 A2  
(51) **H04L 1/00** (11) 1 249 955 B1  
(51) **H04L 1/00** (11) 2 161 867 B1  
(51) **H04L 1/18** (11) 2 184 884 A3  
(51) **H04N 7/01** (11) 1 198 137 B1  
(51) **H04N 7/26** (11) 2 278 816 A2  
(51) **H04N 7/32** (11) 2 278 817 A1  
(51) **H04N 13/04** (11) 2 278 824 A1  
(51) **H04Q 7/38** (11) 1 919 247 A3  
(51) **H04W 48/18** (11) 2 278 840 A1
- (71;73) **Panasonic Electric Works Co., Ltd**  
(51) **A61H 1/02** (11) 2 277 491 A1  
(51) **A61H 1/02** (11) 2 277 492 A1  
(51) **B26B 19/38** (11) 2 075 102 B1
- (71;73) **Panasonic Electric Works Co., Ltd.**  
(51) **C23C 14/12** (11) 1 167 566 B1  
(51) **H05B 41/288** (11) 2 278 862 A2
- (73) **PanGas**  
(51) **B23K 9/02** (11) 1 972 406 B1
- (73) **Pantech & Curitel Communications, Inc.**  
(51) **H04M 1/725** (11) 2 117 208 B1
- (71) **Pantech Co., Ltd.**  
(51) **G06F 3/048** (11) 2 278 447 A1
- (71) **Par Pharmaceuticals, Inc.**  
(51) **A61K 31/57** (11) 2 277 523 A1
- (71) **Paratek Pharmaceuticals, Inc.**  
(51) **A01N 37/18** (11) 2 276 342 A1  
(51) **A61K 9/02** (11) 2 277 504 A1
- (71) **Parker Hannifin GmbH & Co. KG**  
(51) **F16L 37/12** (11) 2 276 960 A1
- (71) **Parker-Hannifin Corporation**  
(51) **G01D 11/24** (11) 2 277 012 A1
- (71) **PARKER-HANNIFIN CORPORATION**  
(51) **H05K 7/20** (11) 2 277 365 A1
- (73) **PARMALAT S.p.A.**  
(51) **A23C 3/02** (11) 1 656 030 B1
- (73) **Partiot, Jean-Baptiste**  
(51) **C12G 1/08** (11) 2 100 952 B1
- (71) **PASCO Corporation**  
(51) **G06T 17/50** (11) 2 278 553 A1
- (71) **Patent -Treuhand-Gesellschaft für elektrische Glühlampen mbH**  
(51) **H05B 41/288** (11) 1 619 936 A3
- (73) **Paul Hartmann Aktiengesellschaft**  
(51) **A41D 13/12** (11) 1 847 190 B1
- (71;73) **Paul Hettich GmbH & Co. KG**  
(51) **A47B 88/00** (11) 2 145 562 B1  
(51) **A47B 88/04** (11) 2 276 377 A1  
(51) **A47B 88/04** (11) 2 277 411 A1
- (71) **PCM**  
(51) **F04C 2/107** (11) 2 278 164 A2
- (71) **PDS Biotechnology Corporation**  
(51) **A61K 31/685** (11) 2 276 495 A1
- (73) **PDTI Holdings, LLC**  
(51) **E21B 7/16** (11) 1 616 071 B1
- (73) **PEACH STATE LABS, INC.**  
(51) **D06M 15/263** (11) 1 360 365 B1
- (71) **Pebble Bed Modular Reactor (Pty) Limited**  
(51) **F01D 25/24** (11) 2 276 912 A2
- (73) **Pem Management, Inc.**  
(51) **F16B 19/04** (11) 1 802 873 B1
- (73) **Pepperl + Fuchs GmbH**  
(51) **G01D 5/245** (11) 2 183 550 B1
- (71) **Perbellini, Fabiano**  
(51) **A61F 5/08** (11) 2 277 479 A1
- (73) **Pergo AG**  
(51) **E04F 15/02** (11) 1 929 103 B1
- (71) **Petroquip Energy Services, LLP**  
(51) **E21B 17/00** (11) 2 276 904 A1
- (73) **Peugeot Citroën Automobiles S.A.**  
(51) **B60R 5/04** (11) 1 524 154 B1
- (71;73) **Peugeot Citroën Automobiles SA**  
(51) **B60Q 1/04** (11) 2 130 717 B1  
(51) **B60T 17/04** (11) 1 382 504 B1  
(51) **F01N 13/14** (11) 2 096 348 B1  
(51) **F02N 11/08** (11) 2 278 154 A2  
(51) **G01L 5/28** (11) 1 166 070 B1
- (71) **Peugeot Citroën Automobiles Société Anonyme**  
(51) **B62D 65/06** (11) 2 276 661 A1
- (71) **Pfizer Inc.**  
(51) **A61J 3/07** (11) 2 276 445 A1  
(51) **A61K 31/00** (11) 2 277 513 A2  
(51) **C07D 211/70** (11) 2 276 734 A1  
(51) **C07D 211/70** (11) 2 276 735 A1  
(51) **C07D 211/70** (11) 2 276 736 A1  
(51) **C07D 211/70** (11) 2 276 737 A1  
(51) **C07D 211/70** (11) 2 276 738 A1
- (71) **Pfizer Limited**  
(51) **A61K 31/00** (11) 2 277 513 A2
- (73) **Pfizer Products Inc.**  
(51) **A61K 38/16** (11) 1 912 665 B1  
(51) **C07D 221/04** (11) 2 044 029 B1
- (73) **PGS Geophysical AS**  
(51) **G10K 9/128** (11) 2 096 627 B1
- (71) **Philadelphia Health & Education Corporation d/b/a**  
(51) **G01N 21/35** (11) 2 277 026 A2
- (71) **Philip Morris Products S.A.**  
(51) **A24F 47/00** (11) 2 276 360 A1  
(51) **G07F 11/00** (11) 2 277 151 A1
- (71;73) **Philips Intellectual Property & Standards GmbH**  
(51) **F21S 8/00** (11) 2 276 968 A1  
(51) **G06T 11/00** (11) 2 277 145 A1  
(51) **H01J 35/10** (11) 2 002 457 B1  
(51) **H01J 35/16** (11) 2 277 189 A1  
(51) **H01S 5/18** (11) 2 277 245 A1
- (71) **Philips Lumileds Lighting Company LLC**  
(51) **H04N 9/31** (11) 1 605 199 A3
- (73) **Phonak AG**  
(51) **H04R 25/00** (11) 1 964 441 B1  
(51) **H04R 25/00** (11) 2 103 177 B1
- (71) **PHONAK AG**  
(51) **H04R 25/00** (11) 2 278 827 A1
- (71) **PHOREXY**  
(51) **G01N 27/447** (11) 2 277 036 A1
- (71) **Photowatt International S.A.**  
(51) **H01L 31/042** (11) 2 278 627 A1
- (71) **Pialorsi, Flavio**  
(51) **D06F 58/20** (11) 2 278 060 A1

(73) Picanol (51) <i>D03D 51/14</i> (11) 1 891 257 B1	(71) Posnansky, Frank (51) <i>H01L 31/042</i> (11) 2 277 204 A2	(71) Projahn, Dirk (51) <i>G09B 29/00</i> (11) 2 277 159 A1
(71) Pictometry International Corp. (51) <i>G01C 11/02</i> (11) 1 696 204 A3	(71) POSTECH Academy-Industry Foundation (51) <i>G10K 13/00</i> (11) 2 148 323 A3	(73) ProImmune Limited (51) <i>C07K 14/74</i> (11) 1 882 700 B1
(71) Pierburg GmbH (51) <i>F16J 15/32</i> (11) 2 278 197 A2	(71) Poul Sloth ApS (51) <i>E05B 17/04</i> (11) 2 278 099 A1	(71) Promega Corporation (51) <i>C07D 311/16</i> (11) 2 277 872 A1
(71) Pierre Fabre Dermo-Cosmétique (51) <i>A61K 8/97</i> (11) 2 276 457 A1	(71) Pourquoi, Didier (51) <i>A61K 38/19</i> (11) 2 277 529 A1	(71) Propit Ab (51) <i>B63H 13/00</i> (11) 2 276 662 A1
(71) Pilou Company Ltd (51) <i>A63F 9/04</i> (11) 2 276 544 A2	(71) Power Integrations, Inc. (51) <i>H01L 21/336</i> (11) 2 264 746 A3 (51) <i>H01L 21/336</i> (11) 2 270 843 A3	(73) Prothesica AG (51) <i>A61M 39/22</i> (11) 1 539 294 B1
(71) Pin Pointe U.S.A., Inc. (51) <i>A61N 5/06</i> (11) 2 229 980 A3	(71) Power Medical Interventions, LLC (51) <i>A61B 1/00</i> (11) 2 277 434 A2	(71) Proteus Biomedical, Inc. (51) <i>A61B 5/0402</i> (11) 2 276 400 A2
(71) Pine Valley Investments, Inc. (51) <i>H04W 4/08</i> (11) 2 277 334 A1	(73) Power Plate International Ltd. (51) <i>A61H 23/02</i> (11) 1 633 300 B1	(73) Prototech AS (51) <i>H01M 8/06</i> (11) 1 886 372 B1
(71) Pioneer Corporation (51) <i>A61B 5/026</i> (11) 2 277 440 A1	(73) Power Tool Holders Incorporated (51) <i>B23B 5/22</i> (11) 1 881 773 B1	(71) Provost, Fellows and Scholars of the College of the Holy and Undivided Trinity of Queen Elizabeth near Dublin (51) <i>A61B 1/005</i> (11) 2 276 391 A1
(71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (51) <i>C12N 15/82</i> (11) 2 278 019 A1	(73) Powercell Sweden AB (51) <i>B01D 53/52</i> (11) 1 735 081 B1	(73) Proxflyer As (51) <i>A63H 27/28</i> (11) 1 958 681 B1
(73) Piralma Life Sciences Limited (51) <i>C07D 213/75</i> (11) 2 094 663 B1	(71) Power-Heat-Set GmbH (51) <i>D02J 13/00</i> (11) 2 221 404 A3	(71) Psion Teklogix Inc. (51) <i>H04L 29/06</i> (11) 2 278 770 A1
(71) Pirelli & C. S.p.A. (51) <i>F24J 2/54</i> (11) 2 276 981 A1	(73) Powitec Intelligent Technologies GmbH (51) <i>F23N 5/08</i> (11) 1 524 470 B1	(71) PUR Water Purification Products, Inc. (51) <i>E03C 1/08</i> (11) 2 276 894 A1
(71) Pirelli Tyre S.P.A. (51) <i>B29D 30/20</i> (11) 2 276 625 A1 (51) <i>B29D 30/20</i> (11) 2 276 626 A1 (51) <i>B29D 30/24</i> (11) 2 276 627 A1	(73) PPI Acquisition B.V. (51) <i>A61H 23/02</i> (11) 1 633 300 B1	(71) Puro Iusso UG (51) <i>G09F 23/04</i> (11) 2 278 578 A1
(71) Pirker, Arnold (51) <i>B23B 31/16</i> (11) 2 277 646 A2	(73) PQ Silicas UK Limited (51) <i>C11D 3/12</i> (11) 1 294 840 B1	(73) Purus AB (51) <i>F16L 3/10</i> (11) 2 105 642 B1
(71) Pitney Bowes Inc. (51) <i>G07B 17/00</i> (11) 1 942 465 A3	(71) Prad Research And Development Limited (51) <i>E21B 47/18</i> (11) 2 278 122 A2 (51) <i>E21B 49/10</i> (11) 2 278 123 A2	(73) Pázmány Péter Katolikus Egyetem (51) <i>G06F 3/041</i> (11) 2 115 557 B1
(71) Plassim Fittings Ltd. (51) <i>F16L 33/22</i> (11) 2 276 959 A1	(71) PRAD Research And Development Limited (51) <i>G01V 1/42</i> (11) 2 277 063 A2	(71) Q Plus Beheer B.V. (51) <i>F15B 1/02</i> (11) 2 278 167 A1
(71) PLC Medical Systems, Inc. (51) <i>A61M 5/14</i> (11) 2 276 523 A1	(71) Prad Research And Development Ltd (51) <i>E21B 23/00</i> (11) 2 276 906 A2	(73) QIAGEN GmbH (51) <i>C12N 15/10</i> (11) 1 031 626 B1
(71) Plextronics, Inc. (51) <i>C08G 61/12</i> (11) 2 276 788 A1	(73) PRATT & WHITNEY CANADA CORP. (51) <i>F23R 3/06</i> (11) 1 604 149 B1	(71) Qimonda AG (51) <i>G11C 16/02</i> (11) 2 278 590 A2 (51) <i>H01L 27/24</i> (11) 2 278 620 A1 (51) <i>H01L 27/24</i> (11) 2 278 621 A2 (51) <i>H01L 45/00</i> (11) 2 278 635 A2
(71) PMB-UVA International B.V. (51) <i>B65B 9/20</i> (11) 2 276 668 A1	(71) Pratt & Whitney Rocketdyne Inc. (51) <i>B29C 67/00</i> (11) 2 277 687 A1	(71) Qingdao Haier Washing Machine Co. Ltd. (51) <i>D06F 39/08</i> (11) 2 278 059 A1
(71) Polar Electro Oy (51) <i>H04L 29/06</i> (11) 1 684 488 A3	(71) Precision Combustion, Inc. (51) <i>C01B 3/38</i> (11) 2 277 825 A1	(71) QLT Plug Delivery, Inc. (51) <i>A61K 9/20</i> (11) 2 276 471 A2 (51) <i>A61K 31/5575</i> (11) 2 276 492 A2
(73) Poly-clip System GmbH & Co. KG (51) <i>A22C 11/12</i> (11) 1 969 946 B1	(73) Premark FEG L.L.C. (51) <i>A47L 15/00</i> (11) 1 486 158 B1	(73) QUAD/TECH, INC. (51) <i>B41F 33/00</i> (11) 1 464 493 B1
(73) PolyIC GmbH & Co. KG (51) <i>G02F 1/1362</i> (11) 1 586 004 B1 (51) <i>G06K 19/077</i> (11) 1 825 423 B1	(73) President and Fellows of Harvard College (51) <i>C12Q 1/68</i> (11) 2 035 584 B1	(71) Qualcomm Incorporated (51) <i>G06F 17/30</i> (11) 2 277 118 A1 (51) <i>G06Q 30/00</i> (11) 2 278 546 A2 (51) <i>H02J 17/00</i> (11) 2 277 252 A2 (51) <i>H03D 7/16</i> (11) 2 277 260 A1 (51) <i>H04B 1/707</i> (11) 2 278 726 A2 (51) <i>H04B 1/707</i> (11) 2 278 727 A2 (51) <i>H04B 7/02</i> (11) 2 278 728 A2 (51) <i>H04B 7/26</i> (11) 2 278 733 A1 (51) <i>H04L 1/00</i> (11) 2 278 745 A2 (51) <i>H04L 1/00</i> (11) 2 278 746 A1 (51) <i>H04W 4/06</i> (11) 2 277 333 A1 (51) <i>H04W 16/26</i> (11) 2 262 299 A3 (51) <i>H04W 72/12</i> (11) 2 278 845 A1 (51) <i>H04W 72/14</i> (11) 2 278 846 A1
(71) Poly-Med Inc. (51) <i>A61L 27/40</i> (11) 2 277 562 A1 (51) <i>C08L 101/02</i> (11) 2 277 953 A2	(71) Prime Datum, INC. (51) <i>F28C 1/00</i> (11) 2 276 990 A2	(71;73) QUALCOMM Incorporated (51) <i>G04G 7/02</i> (11) 2 277 085 A1 (51) <i>G06F 3/041</i> (11) 2 277 101 A2 (51) <i>G06F 9/44</i> (11) 2 277 107 A1 (51) <i>G06F 9/48</i> (11) 2 277 109 A1
(73) Polymer Group, Inc. (51) <i>D04H 1/46</i> (11) 1 325 182 B1	(71) Proanalysis AS (51) <i>G01N 21/15</i> (11) 2 277 025 A1	
(73) Polyplastics Co., Ltd. (51) <i>C08L 59/00</i> (11) 1 630 198 B1	(71) Probiond Co., Ltd. (51) <i>G01N 33/53</i> (11) 2 278 333 A2	
(73) Polyplus-Transfection SA (51) <i>A61K 31/7115</i> (11) 2 004 156 B1	(71) Probiotal S.p.a. (51) <i>A61K 35/74</i> (11) 2 276 498 A1	
(71) Polytherics Limited (51) <i>A61K 47/48</i> (11) 2 277 550 A1	(73) Produtora De Energia Eléctrica Por Hidro-Reaccáo Unipessoal Lda-PEEHR (51) <i>F03B 17/06</i> (11) 1 731 757 B1	
(71) Pore Oy (51) <i>G10H 1/00</i> (11) 2 277 169 A1	(73) Profilator GmbH & Co. KG (51) <i>B23F 19/00</i> (11) 1 644 152 B1	
(71) Portired, S.I. (51) <i>A63B 71/00</i> (11) 2 277 608 A1	(71) Profunda B.V. (51) <i>F16F 9/12</i> (11) 2 278 184 A1	
(71) Posco (51) <i>C09D 163/02</i> (11) 2 277 963 A2	(71) Pro-Iv Ltd. (51) <i>G06F 19/00</i> (11) 2 277 126 A2	

- (51) **G06Q 30/00** (11) 2 277 135 A2  
(51) **G06Q 30/00** (11) 2 277 136 A2  
(51) **H01L 43/08** (11) 2 277 211 A1  
(51) **H03F 1/02** (11) 2 277 261 A1  
(51) **H04B 7/06** (11) 2 278 731 A2  
(51) **H04B 7/204** (11) 1 649 620 B1  
(51) **H04H 20/34** (11) 2 277 274 A1  
(51) **H04L 1/00** (11) 2 277 276 A1  
(51) **H04L 1/16** (11) 2 277 277 A1  
(51) **H04L 5/00** (11) 2 277 278 A1  
(51) **H04L 25/49** (11) 2 277 292 A1  
(51) **H04N 7/26** (11) 2 277 315 A1  
(51) **H04N 7/26** (11) 2 277 316 A1  
(51) **H04R 3/00** (11) 2 277 323 A1  
(51) **H04W 36/00** (11) 2 278 837 A2  
(51) **H04W 52/02** (11) 2 277 344 A1  
(51) **H04W 52/02** (11) 2 277 345 A1  
(51) **H04W 72/12** (11) 2 277 346 A1
- (71) **Qualcomm Incorporated(1/3)**  
(51) **H04L 1/00** (11) 2 278 747 A1  
(51) **H04W 60/00** (11) 2 278 841 A1
- (71) **QUALCOMM MEMS Technologies, Inc.**  
(51) **G02B 26/00** (11) 2 277 075 A1
- (71) **Quantum Controls B.V.**  
(51) **B63B 39/06** (11) 2 277 771 A1
- (73) **QubicaAMF Worldwide LLC**  
(51) **A63D 9/00** (11) 1 913 985 B1
- (71) **Quick-Mix Gruppe GmbH & Co. KG**  
(51) **B32B 5/26** (11) 2 277 692 A2
- (73) **R+W Antriebselemente GmbH**  
(51) **B25J 17/02** (11) 2 082 853 B1
- (73) **RAG Aktiengesellschaft**  
(51) **E21F 13/04** (11) 2 102 452 B1
- (71;73) **Rambus Inc.**  
(51) **G06F 13/16** (11) 1 253 521 B1  
(51) **G06F 13/16** (11) 2 278 473 A1  
(51) **G06F 13/16** (11) 2 278 474 A1
- (71;73) **Ramot at Tel Aviv University Ltd.**  
(51) **A61B 5/04** (11) 1 562 472 B1  
(51) **A61K 47/48** (11) 2 275 143 A3  
(51) **G01N 33/532** (11) 1 842 066 B1
- (71) **Ranbaxy Laboratories Limited**  
(51) **C07D 477/20** (11) 2 276 762 A1
- (73) **Randox Laboratories Ltd.**  
(51) **C07D 457/06** (11) 1 321 466 B1
- (71) **Ranucci, Stefano**  
(51) **E04H 13/00** (11) 2 278 095 A2
- (71) **Rath Aktiengesellschaft**  
(51) **C04B 35/04** (11) 2 277 842 A1
- (71) **RAUCH LANDMASCHINENFABRIK GMBH**  
(51) **A01C 17/00** (11) 2 277 368 A1
- (71) **Rauh, Ralf**  
(51) **B03C 1/18** (11) 2 143 497 A3
- (71) **Raven Biotechnologies, Inc.**  
(51) **C07K 16/28** (11) 2 277 917 A2
- (71) **Raytheon Company**  
(51) **F42B 10/50** (11) 2 276 998 A1  
(51) **G01C 21/18** (11) 2 277 008 A1  
(51) **G02B 17/06** (11) 2 277 073 A1
- (73) **RAYTHEON COMPANY**  
(51) **G02B 7/02** (11) 1 454 175 B1  
(51) **H01S 3/06** (11) 1 834 387 B1
- (71) **Reale, Andrea**  
(51) **E04H 13/00** (11) 2 278 095 A2
- (71) **Rearden LLC**  
(51) **H04L 25/03** (11) 2 278 764 A2
- (71) **Reata Pharmaceuticals, Inc.**  
(51) **A61K 31/56** (11) 2 276 493 A1
- (71) **Reckitt Benckiser N.V.**  
(51) **B29C 45/73** (11) 2 276 618 A1
- (71) **Reebok International Ltd.**  
(51) **A43B 13/12** (11) 2 277 402 A2
- (71) **Refractory Intellectual Property GmbH & Co. KG**  
(51) **C21C 5/48** (11) 2 276 863 A1
- (71) **Regents Of The University Of Minnesota**  
(51) **A61B 5/042** (11) 2 276 402 A1
- (71) **Reggiane Cranes and Plants S.P.A.**  
(51) **H04L 12/24** (11) 2 277 282 A1
- (71) **Rehart GmbH**  
(51) **F03B 17/06** (11) 2 278 156 A1
- (73) **Rehau AG + Co**  
(51) **F01N 3/20** (11) 2 201 229 B1
- (73) **Rehau SA**  
(51) **F16B 5/12** (11) 2 047 122 B1
- (71;73) **Rehrig Pacific Company**  
(51) **B65D 21/06** (11) 2 072 413 B1  
(51) **B65D 21/06** (11) 2 277 789 A1
- (71) **Reidinger, Alois**  
(51) **E05B 13/00** (11) 2 278 098 A2
- (73) **Reinhardt Beton GmbH**  
(51) **C04B 41/49** (11) 1 492 743 B1
- (71;73) **REINZ-Dichtungs-GmbH**  
(51) **F16J 15/08** (11) 2 276 950 A1  
(51) **H01M 8/02** (11) 1 730 804 B1
- (71) **Relaxbirth OY**  
(51) **A61G 15/00** (11) 2 276 443 A1
- (73) **Renault s.a.s.**  
(51) **H01L 41/06** (11) 1 420 468 B1
- (73) **RENAULT S.A.S.**  
(51) **B60J 1/20** (11) 1 798 082 B1
- (71) **Renishaw Diagnostics Limited**  
(51) **G01N 21/55** (11) 2 278 301 A1
- (71) **RENOLIT Belgium N.V.**  
(51) **B32B 7/02** (11) 2 277 693 A1  
(51) **B32B 7/02** (11) 2 277 694 A1
- (71) **Repsol YPF, S.A.**  
(51) **C02F 1/66** (11) 2 277 834 A1
- (71) **Research In Motion Limited**  
(51) **G06F 1/00** (11) 2 278 429 A1  
(51) **H04M 1/57** (11) 2 278 779 A1
- (71;73) **RESEARCH IN MOTION LIMITED**  
(51) **G01C 21/34** (11) 2 278 276 A1  
(51) **G06F 3/01** (11) 2 000 885 B1  
(51) **G06F 3/048** (11) 1 939 715 B1  
(51) **G06F 17/30** (11) 1 428 348 B1  
(51) **G06Q 30/00** (11) 2 278 541 A1  
(51) **G06T 13/80** (11) 1 565 890 B1  
(51) **H04L 12/58** (11) 2 112 794 B1  
(51) **H04L 29/06** (11) 2 039 118 B1  
(51) **H04L 29/06** (11) 2 254 304 A3  
(51) **H04M 1/725** (11) 1 959 655 B1  
(51) **H04M 3/53** (11) 1 560 411 B1  
(51) **H04M 7/12** (11) 2 063 623 B1  
(51) **H04W 48/16** (11) 2 203 020 B1  
(51) **H04W 76/02** (11) 2 277 348 A2
- (71) **Retrotope, Inc.**  
(51) **C07H 19/06** (11) 2 276 774 A2
- (71) **ReVision Therapeutics, Inc.**  
(51) **A61K 31/167** (11) 2 277 516 A1
- (71) **Revolutionary Cooling Systems, Inc.**  
(51) **F25D 3/14** (11) 2 276 983 A2
- (71) **Rheinmetall Landsysteme GmbH**  
(51) **G21F 9/00** (11) 2 278 592 A1
- (71) **Rhodia Opérations**  
(51) **A61K 9/20** (11) 2 276 468 A2  
(51) **C01B 33/148** (11) 2 276 699 A1  
(51) **G01F 1/708** (11) 2 277 016 A2
- (73) **Rib-X Pharmaceuticals, Inc.**  
(51) **C07D 413/12** (11) 1 904 489 B1
- (71) **Ricoh Company Ltd.**  
(51) **G03G 15/00** (11) 2 278 410 A2  
(51) **G03G 15/20** (11) 2 278 417 A2  
(51) **G06F 9/445** (11) 2 278 462 A1  
(51) **G06F 9/46** (11) 2 278 464 A2  
(51) **H04N 1/00** (11) 2 278 786 A1
- (71) **Ricoh Company, Ltd**  
(51) **G03G 15/20** (11) 2 278 418 A1
- (71;73) **Ricoh Company, Ltd.**  
(51) **G03G 5/147** (11) 2 278 407 A1  
(51) **G03G 15/00** (11) 1 965 267 A3  
(51) **G06F 3/12** (11) 2 026 193 A3  
(51) **G06F 3/12** (11) 2 278 450 A2  
(51) **G11B 7/24** (11) 1 922 728 B1  
(51) **H01S 5/183** (11) 2 277 246 A1  
(51) **H02M 3/155** (11) 2 277 256 A1
- (71) **Rigel Pharmaceuticals, Inc.**  
(51) **C07D 471/04** (11) 2 276 761 A1
- (71) **Ring Mexx GmbH & Co. KG**  
(51) **B42F 13/24** (11) 2 277 714 A2
- (73) **Ring Technology Entreprises, LLC**  
(51) **G06F 11/20** (11) 2 060 976 B1
- (73) **Roamware, Inc.**  
(51) **H04W 84/00** (11) 1 872 603 B1
- (73) **Robbins, Edward S. III**  
(51) **A47H 1/00** (11) 1 482 823 B1
- (71;73) **Robert Bosch GmbH**  
(51) **B24B 23/02** (11) 2 276 609 A1  
(51) **B60R 21/013** (11) 2 276 650 A1  
(51) **B60R 21/0132** (11) 2 065 263 B1  
(51) **B60S 1/08** (11) 2 104 623 B1  
(51) **B60S 1/34** (11) 2 276 653 A1  
(51) **B67B 3/18** (11) 2 144 841 B1  
(51) **F01K 23/06** (11) 1 816 318 B1  
(51) **F01N 3/20** (11) 2 071 146 B1  
(51) **F01N 3/20** (11) 2 276 917 A2  
(51) **F02D 41/00** (11) 2 276 918 A1  
(51) **F02M 37/00** (11) 2 278 150 A1  
(51) **F02M 37/00** (11) 2 278 151 A1  
(51) **F02M 47/02** (11) 2 064 437 B1  
(51) **F02M 47/02** (11) 2 278 152 A1  
(51) **F02M 51/06** (11) 2 201 238 B1  
(51) **F02M 53/04** (11) 2 276 921 A1  
(51) **F02M 63/00** (11) 2 276 922 A1  
(51) **F04B 1/04** (11) 2 167 818 B1  
(51) **F04B 1/20** (11) 2 276 927 A1  
(51) **G01B 9/02** (11) 2 276 999 A1  
(51) **G01B 11/275** (11) 2 277 002 A2  
(51) **G01C 3/02** (11) 2 277 004 A1  
(51) **G01C 3/02** (11) 2 277 005 A1  
(51) **G01C 15/00** (11) 2 277 006 A1  
(51) **G01N 27/406** (11) 2 277 035 A1  
(51) **G01S 7/03** (11) 2 174 158 B1  
(51) **G01S 15/93** (11) 2 277 061 A1  
(51) **G03B 21/00** (11) 2 277 082 A1  
(51) **G05B 19/404** (11) 2 278 425 A2  
(51) **G08B 25/06** (11) 2 277 154 A1  
(51) **H01L 21/60** (11) 2 277 196 A1  
(51) **H01R 24/14** (11) 2 277 242 A1  
(51) **H01R 39/38** (11) 2 277 243 A1  
(51) **H02K 9/19** (11) 2 277 254 A2

- (51) **H02K 13/10** (11) 2 277 255 A2  
(51) **H02K 15/08** (11) 2 144 353 A3
- (71;73) **ROBERT BOSCH GMBH**  
(51) **B23D 47/02** (11) 2 277 651 A2  
(51) **B25B 21/00** (11) 2 008 773 B1  
(51) **B60S 1/08** (11) 0 871 579 B2  
(51) **F02D 41/00** (11) 1 306 537 B1  
(51) **F02D 41/30** (11) 1 598 541 A3  
(51) **F02P 3/02** (11) 1 694 960 B1  
(51) **F04B 1/20** (11) 1 898 088 B1  
(51) **F23N 5/10** (11) 1 467 150 A3  
(51) **G01G 23/01** (11) 1 384 049 B1  
(51) **G01N 27/407** (11) 1 941 268 B1  
(51) **G08B 17/12** (11) 2 048 636 B1  
(51) **H02K 1/00** (11) 1 334 546 B1  
(51) **H04J 3/06** (11) 1 804 405 B1
- (71) **Robust Plastics GmbH**  
(51) **B29C 45/00** (11) 2 236 263 A3
- (71;73) **Roche Diagnostics GmbH**  
(51) **A61M 5/142** (11) 2 276 524 A1  
(51) **B01L 3/00** (11) 2 015 868 B1  
(51) **C12Q 1/26** (11) 1 964 928 B1  
(51) **C12Q 1/68** (11) 2 276 859 A1  
(51) **G01N 21/27** (11) 2 249 144 A3  
(51) **G01N 27/30** (11) 2 278 313 A1
- (71) **Rockwell Automation Technologies, Inc.**  
(51) **G05B 17/02** (11) 2 278 420 A1  
(51) **G05B 19/418** (11) 2 194 433 A3  
(51) **G06F 9/44** (11) 2 278 458 A1
- (71) **Rogger Fasteners AG**  
(51) **F16B 5/02** (11) 2 278 172 A1
- (71;73) **Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG**  
(51) **G01S 7/02** (11) 2 278 354 A2  
(51) **H03M 1/50** (11) 2 039 008 B1  
(51) **H04B 17/00** (11) 2 149 996 B1  
(51) **H04L 12/56** (11) 2 278 758 A2
- (73) **Rohm and Haas Electronic Materials CMP Holdings, Inc.**  
(51) **C09G 1/02** (11) 2 196 509 B1
- (73) **ROHM CO., LTD.**  
(51) **H05K 3/34** (11) 0 907 308 B1
- (73) **Röhm GmbH**  
(51) **B23Q 17/00** (11) 2 167 276 B1
- (71) **Rohr, Inc.**  
(51) **F02K 1/06** (11) 2 278 146 A2  
(51) **F02K 1/06** (11) 2 278 147 A2
- (73) **ROKE MANOR RESEARCH LIMITED**  
(51) **G01S 5/02** (11) 1 927 864 B1  
(51) **H04J 14/08** (11) 1 150 448 B1
- (71) **Rolls-Royce Corporation**  
(51) **B22C 9/08** (11) 2 276 592 A1  
(51) **H01F 1/00** (11) 2 277 178 A2
- (71;73) **Rolls-Royce Deutschland Ltd & Co KG**  
(51) **B23C 3/18** (11) 2 110 193 B1  
(51) **G01N 21/88** (11) 2 083 260 A3
- (73) **Rolls-Royce plc**  
(51) **H02P 9/10** (11) 2 154 782 B1
- (73) **ROLLS-ROYCE PLC**  
(51) **B25B 11/00** (11) 1 508 404 B1
- (71) **Rolus Borgward, Glenn**  
(51) **G06F 15/02** (11) 2 278 488 A1  
(51) **G06F 15/02** (11) 2 278 489 A1  
(51) **G06F 15/02** (11) 2 278 490 A1  
(51) **G06F 15/02** (11) 2 278 491 A1  
(51) **G06F 15/02** (11) 2 278 492 A1  
(51) **G06F 15/02** (11) 2 278 493 A1
- (71) **RONDO SCHIO S.R.L.**  
(51) **B65G 47/244** (11) 2 277 809 A1
- (71) **RöschConsult Ltd.**  
(51) **B61C 7/02** (11) 2 277 761 A2
- (71) **Rosemount Aerospace Inc.**  
(51) **B64D 15/20** (11) 2 277 776 A2
- (71;73) **ROSEMOUNT AEROSPACE INC.**  
(51) **G01P 5/16** (11) 1 462 806 B1  
(51) **G01P 15/02** (11) 2 278 340 A1
- (73) **ROSEMOUNT INC.**  
(51) **G08C 19/02** (11) 1 611 559 B1
- (71) **Rosemount Tank Radar AB**  
(51) **G01F 23/284** (11) 2 277 018 A1
- (73) **Rosemount, Inc.**  
(51) **H01M 2/10** (11) 1 989 746 B1
- (73) **ROSS OPERATING VALVE COMPANY**  
(51) **F15B 13/04** (11) 1 433 961 B1
- (73) **Ross South America Ltda.**  
(51) **F15B 13/04** (11) 1 433 961 B1
- (71) **Rothenberger AG**  
(51) **B08B 9/045** (11) 2 277 634 A1
- (73) **Rothermel, Jürgen**  
(51) **E04H 6/02** (11) 2 183 448 B1
- (71) **Rovcal, Inc.**  
(51) **H01M 4/62** (11) 2 278 645 A1
- (71) **RP Topla Limited**  
(51) **F28F 21/06** (11) 2 278 254 A1
- (73) **RPM Italia S.r.l.**  
(51) **C04B 41/71** (11) 2 177 494 B1
- (71) **RTE Network**  
(51) **H04N 1/42** (11) 2 277 303 A1
- (73) **Ruas da Silva, Jorge**  
(51) **C07C 307/10** (11) 1 957 444 B1
- (73) **Ruas da Silva, Miguel**  
(51) **C07C 307/10** (11) 1 957 444 B1
- (71) **Ruckus Wireless, Inc.**  
(51) **H04W 4/06** (11) 2 278 832 A1
- (71) **Ruda, Martin**  
(51) **B05B 7/24** (11) 2 277 628 A2
- (71) **Rüeger S.A.**  
(51) **G01K 1/06** (11) 2 278 290 A1
- (71) **Rumio, Cristiano**  
(51) **C07H 7/04** (11) 2 276 773 A2
- (71) **Rutgers, The State University of New Jersey**  
(51) **A61K 47/48** (11) 2 277 549 A2
- (71) **S.C. Johnson & Son, Inc.**  
(51) **E03D 9/00** (11) 2 276 896 A2
- (71;73) **SABIC Innovative Plastics IP B.V.**  
(51) **B29C 65/20** (11) 1 802 447 B1  
(51) **B82B 3/00** (11) 2 276 692 A1  
(51) **C08K 3/04** (11) 1 957 568 B1  
(51) **C08L 67/02** (11) 2 276 809 A1  
(51) **C08L 77/00** (11) 1 318 176 B1  
(51) **C08L 77/02** (11) 2 276 810 A1
- (71) **Sacmi Cooperativa Meccanici Imola Societa' Cooperativa**  
(51) **F27B 9/02** (11) 2 278 244 A1
- (73) **Safilo Societa' Azionaria Fabbrica Italiana Lavorazione Occhiali S.p.a.**  
(51) **G02C 7/02** (11) 1 817 626 B1
- (73) **Sagecom Documents SAS**  
(51) **B41J 3/60** (11) 2 018 973 B1
- (73) **SAGEM MOBILES**  
(51) **H04B 1/16** (11) 1 751 876 B1
- (71) **SAINT-GOBAIN ABRASIFS**  
(51) **C09K 3/14** (11) 2 276 820 A2
- (71) **Saint-Gobain Abrasives, Inc.**  
(51) **C09K 3/14** (11) 2 276 820 A2
- (71) **Saint-Gobain Ceramics and Plastics, Inc.**  
(51) **C04B 41/86** (11) 2 272 812 A3
- (71) **SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG**  
(51) **E04B 1/80** (11) 2 119 842 A3
- (73) **Saint-Gobain Performance Plastics Corporation**  
(51) **F03D 11/00** (11) 2 153 065 B1
- (73) **Saipem S.p.A.**  
(51) **B63B 35/03** (11) 2 167 373 B1
- (73) **Saladin, Patric**  
(51) **B01D 29/23** (11) 1 949 948 B1
- (71) **Sales Engineering AG**  
(51) **B01L 3/00** (11) 2 276 569 A1
- (71;73) **SALOMON S.A.S.**  
(51) **A43B 5/04** (11) 1 842 442 B1  
(51) **B60B 7/01** (11) 2 277 717 A2
- (73) **Salvaro, Marziano**  
(51) **F24C 15/18** (11) 2 000 741 B1
- (73) **SAMES Technologies**  
(51) **B05B 5/04** (11) 1 480 756 B1
- (73) **Samsung Electro-Mechanics Co., Ltd.**  
(51) **B41J 2/16** (11) 1 818 995 B1
- (71;73) **Samsung Electronics Co., Ltd.**  
(51) **A61B 5/00** (11) 1 857 045 B1  
(51) **C07K 1/22** (11) 2 276 776 A2  
(51) **F24F 11/00** (11) 1 985 936 B1  
(51) **G06F 1/16** (11) 2 278 431 A2  
(51) **G06F 3/033** (11) 2 278 436 A2  
(51) **G06F 3/14** (11) 2 277 104 A1  
(51) **G06F 21/00** (11) 1 983 460 A3  
(51) **G08C 17/02** (11) 1 933 287 B1  
(51) **G09G 3/34** (11) 2 148 318 A3  
(51) **G09G 3/34** (11) 2 278 579 A2  
(51) **G11C 19/08** (11) 2 073 213 B1  
(51) **H01L 27/142** (11) 2 278 619 A2  
(51) **H01L 45/00** (11) 1 667 244 B1  
(51) **H03K 19/18** (11) 1 677 420 B1  
(51) **H04H 60/91** (11) 1 919 110 A3  
(51) **H04L 27/26** (11) 1 835 682 A3  
(51) **H04L 29/06** (11) 2 278 773 A2  
(51) **H04M 1/725** (11) 2 278 781 A2  
(51) **H04N 1/60** (11) 1 912 425 A3  
(51) **H04N 5/445** (11) 2 278 797 A2  
(51) **H04N 7/173** (11) 2 277 309 A2  
(51) **H04N 13/00** (11) 2 277 319 A2  
(51) **H04S 1/00** (11) 1 968 348 A3  
(51) **H04W 88/10** (11) 2 278 849 A1  
(51) **H05B 33/08** (11) 2 278 857 A2
- (71;73) **SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.**  
(51) **B01L 3/00** (11) 2 277 624 A2  
(51) **B60R 11/02** (11) 2 277 743 A1  
(51) **G01N 21/64** (11) 1 550 858 B1  
(51) **G03G 15/00** (11) 1 630 621 B1  
(51) **G06F 9/44** (11) 2 278 455 A1  
(51) **G06F 9/44** (11) 2 278 456 A1  
(51) **G11B 7/007** (11) 1 590 803 B1  
(51) **G11B 20/12** (11) 1 605 465 A3  
(51) **H04N 5/217** (11) 2 278 788 A1  
(51) **H04N 7/24** (11) 2 278 807 A1  
(51) **H04N 7/24** (11) 2 278 808 A1  
(51) **H04Q 11/00** (11) 1 189 477 B1
- (71) **Samsung Gwangju Electronics Co., Ltd.**  
(51) **A47L 9/04** (11) 2 277 425 A1  
(51) **A47L 9/24** (11) 2 277 427 A2



- (71;73) **Samsung Mobile Display Co., Ltd.**  
(51) **G09G 3/20** (11) 1 818 896 B1  
(51) **H01L 21/336** (11) 1 758 156 A3  
(51) **H01L 27/12** (11) 2 278 618 A1  
(51) **H01L 27/32** (11) 1 814 161 A3  
(51) **H01L 27/32** (11) 2 278 622 A2  
(51) **H01L 51/50** (11) 2 278 638 A1  
(51) **H01L 51/52** (11) 2 278 639 A2
- (71) **Samsung SDI Co., Ltd.**  
(51) **H01M 2/04** (11) 2 239 800 A3
- (71) **Sand 9, Inc.**  
(51) **H03H 9/02** (11) 2 277 266 A1
- (71) **Sandisk 3D LLC**  
(51) **H01L 27/24** (11) 2 277 200 A1  
(51) **H01L 27/24** (11) 2 277 201 A1
- (71) **Sandisk Corporation**  
(51) **G06F 13/38** (11) 2 278 475 A2  
(51) **G06F 13/38** (11) 2 278 476 A2  
(51) **G06F 13/38** (11) 2 278 477 A2  
(51) **G06F 13/38** (11) 2 278 478 A2  
(51) **G06F 13/38** (11) 2 278 479 A2  
(51) **G06F 13/38** (11) 2 278 480 A2  
(51) **G06F 13/38** (11) 2 278 481 A2  
(51) **G06F 13/38** (11) 2 278 482 A2  
(51) **G06F 13/38** (11) 2 278 483 A2
- (71) **SanDisk Corporation**  
(51) **G06F 12/02** (11) 1 645 964 A3  
(51) **G06F 12/02** (11) 1 653 323 A3  
(51) **G06F 21/00** (11) 2 278 518 A1
- (71) **SanDisk IL Ltd.**  
(51) **G06F 11/10** (11) 2 277 112 A1
- (71) **Sandvik Intellectual Property Ab**  
(51) **B02C 2/04** (11) 2 276 575 A1  
(51) **B23C 5/10** (11) 2 276 600 A1  
(51) **C23C 30/00** (11) 2 276 874 A1
- (73) **Sandvik Intellectual Property AB**  
(51) **B23C 5/20** (11) 2 014 398 B1  
(51) **C23C 30/00** (11) 1 346 082 B1
- (71) **SAN-EI GEN F.F.I., INC.**  
(51) **A23L 1/236** (11) 2 277 393 A1
- (73) **Sanford, L.P.**  
(51) **B41J 3/407** (11) 1 527 890 B1
- (73) **Sankyo Company, Limited**  
(51) **C07D 217/24** (11) 1 572 660 B1
- (73) **Sanofi Pasteur Limited**  
(51) **A61K 39/10** (11) 1 393 744 B1
- (71;73) **Sanofi-Aventis**  
(51) **A61K 31/165** (11) 2 277 515 A1  
(51) **A61K 31/429** (11) 2 086 537 B1
- (71) **Sanofi-Aventis Deutschland GmbH**  
(51) **A61K 31/41** (11) 2 277 519 A2
- (71) **Sanovel Ilac Sanayi ve Ticaret A.S.**  
(51) **A61K 9/22** (11) 2 277 511 A1
- (71) **Sanrx Pharmaceuticals, Inc.**  
(51) **A61K 31/505** (11) 2 276 489 A2
- (73) **Sanyo Electric Air Conditioning Co., Ltd.**  
(51) **F24F 13/20** (11) 1 980 799 B1
- (73) **SANYO ELECTRIC CO., LTD.**  
(51) **F24F 3/06** (11) 1 717 522 B1  
(51) **H04B 1/16** (11) 2 034 614 B1
- (73) **Sanyo Semiconductor Co., Ltd.**  
(51) **H04B 1/16** (11) 2 034 614 B1
- (71) **SAP AG**  
(51) **G06F 17/30** (11) 2 278 502 A1
- (73) **Sar Societa' Semplice**  
(51) **G05D 23/02** (11) 2 013 676 B1
- (71) **Sarcode Corporation**  
(51) **A61K 39/395** (11) 2 276 508 A1
- (71) **Sarl Atelier Maurice**  
(51) **G09F 3/00** (11) 2 277 160 A1
- (71) **SARL François Inglesse**  
(51) **E05D 7/00** (11) 2 278 103 A1
- (71) **Sarugaser, Rahul**  
(51) **C12N 5/071** (11) 2 277 992 A2
- (71) **Sasol Technology (Proprietary) Limited**  
(51) **B01J 23/75** (11) 2 276 563 A1
- (71) **Satech Safety Technology S.p.A.**  
(51) **F16B 5/02** (11) 2 278 170 A1
- (71) **Sato Sports Plaza Co., Ltd.**  
(51) **A63B 22/10** (11) 2 277 606 A1
- (71) **Satrotec AG**  
(51) **H01R 9/05** (11) 2 192 655 A3
- (71) **Saudi Arabian Oil Company**  
(51) **G01V 11/00** (11) 2 277 065 A2
- (71;73) **Savannah River Nuclear Solutions, LLC**  
(51) **B09C 1/10** (11) 2 276 589 A2  
(51) **C01B 6/24** (11) 1 558 520 B1
- (73) **SC Dicophar**  
(51) **A61K 35/60** (11) 1 871 399 B1
- (71) **SCA Verpackung + Display Vertriebsgesellschaft mbH**  
(51) **B65D 5/22** (11) 2 277 785 A1
- (71;73) **SCAMBIA Industrial Developments Aktiengesellschaft**  
(51) **B60D 1/06** (11) 2 277 722 A2  
(51) **B60D 1/54** (11) 1 288 026 B2  
(51) **B60J 7/22** (11) 2 277 730 A1
- (71) **Scanvaegt International A/S**  
(51) **G01G 19/387** (11) 2 277 020 A1
- (71) **Scarpellini, Alba**  
(51) **G01N 33/04** (11) 2 278 326 A1
- (73) **Schaeffler KG**  
(51) **F01L 1/344** (11) 2 198 130 B1
- (71;73) **Schaeffler Technologies GmbH & Co. KG**  
(51) **F04B 27/10** (11) 2 276 928 A1  
(51) **F16H 7/12** (11) 1 902 235 B1  
(51) **F16H 63/32** (11) 2 278 194 A2
- (71) **Schenck Process GmbH**  
(51) **B61K 9/08** (11) 2 276 659 A1
- (71) **Schepens Eye Research Institute**  
(51) **A61K 31/715** (11) 2 276 496 A1
- (71) **Schepens Eye Research Institute, Inc.**  
(51) **A61K 31/715** (11) 2 276 497 A1
- (71) **Scherf, Jürgen**  
(51) **E01F 8/02** (11) 2 278 073 A2
- (71;73) **Schering Corporation**  
(51) **A61K 38/21** (11) 2 025 344 B1  
(51) **A61K 39/395** (11) 1 725 261 B1  
(51) **C07D 405/06** (11) 2 277 879 A1  
(51) **C07D 495/14** (11) 1 966 220 B1
- (71) **Schlumberger Holdings Limited**  
(51) **E21B 23/00** (11) 2 276 906 A2  
(51) **E21B 47/18** (11) 2 278 122 A2  
(51) **E21B 49/10** (11) 2 278 123 A2  
(51) **G01V 1/42** (11) 2 277 063 A2
- (71) **Schlumberger Technology B.V.**  
(51) **E21B 23/00** (11) 2 276 906 A2  
(51) **E21B 47/18** (11) 2 278 122 A2  
(51) **E21B 49/10** (11) 2 278 123 A2  
(51) **G01V 1/42** (11) 2 277 063 A2
- (71) **Schmale GmbH. & Co. KG.**  
(51) **B65D 43/22** (11) 2 277 792 A1
- (71) **Schmid, Michael**  
(51) **G06F 9/50** (11) 2 254 050 A3
- (71) **Schneider Electric Industries SAS**  
(51) **H01R 13/635** (11) 2 202 851 A3
- (73) **Schneider GmbH + Co. KG**  
(51) **B24B 13/00** (11) 2 119 533 B1
- (73) **Schoeller Arca Systems GmbH**  
(51) **B65D 1/22** (11) 2 256 046 B1
- (73) **Schoeller Caps Technologies Sarl**  
(51) **B65D 51/24** (11) 1 789 341 B1
- (71) **Schoop + Co. AG**  
(51) **B29C 65/50** (11) 2 277 685 A1
- (71) **Schott AG**  
(51) **G01N 21/89** (11) 2 278 304 A1
- (73) **Schuler Automation GmbH & Co. KG**  
(51) **B21D 43/11** (11) 2 190 604 B1
- (71) **SCHÜLKE & MAYR GMBH**  
(51) **C07C 41/02** (11) 2 277 849 A1
- (71) **Schwenk Transportbeton GmbH & Co. KG**  
(51) **B65G 53/00** (11) 1 749 767 A3
- (73) **Scil Proteins GmbH**  
(51) **C12N 15/10** (11) 2 094 845 B1
- (73) **SCM Group S.p.A.**  
(51) **B27C 5/02** (11) 1 916 078 B1
- (73) **Scopema**  
(51) **B60N 2/34** (11) 2 121 377 B1
- (71) **Screen Research**  
(51) **G03B 21/58** (11) 2 277 083 A1
- (73) **SD Lizenzverwertungsgesellschaft mbH & Co. KG**  
(51) **B01J 23/50** (11) 1 492 619 B1
- (73) **Seaquist Closures Foreign, Inc.**  
(51) **A47L 13/30** (11) 1 496 785 B1
- (71) **Seattle Genetics, Inc.**  
(51) **A61K 39/395** (11) 2 276 509 A2
- (71) **SEB S.A.**  
(51) **A23L 1/025** (11) 2 276 354 A1  
(51) **A47J 27/09** (11) 2 277 417 A1
- (71;73) **Seco Tools AB**  
(51) **B23B 51/02** (11) 2 276 598 A1  
(51) **B23B 51/02** (11) 2 276 599 A1  
(51) **C23C 16/36** (11) 1 348 779 B1
- (73) **Sedus Stoll AG**  
(51) **A47C 1/03** (11) 2 177 133 B1
- (73) **SeeReal Technologies S.A.**  
(51) **G03H 1/22** (11) 2 160 658 B1
- (71;73) **Seiko Epson Corporation**  
(51) **B41J 2/175** (11) 1 914 080 B1  
(51) **B41J 2/175** (11) 2 277 707 A1  
(51) **B41J 2/45** (11) 2 028 014 B1  
(51) **G03G 15/01** (11) 1 508 840 A3  
(51) **G03G 15/16** (11) 2 278 413 A1  
(51) **G06F 3/14** (11) 2 278 451 A1  
(51) **H02P 6/00** (11) 2 278 701 A1
- (71;73) **Seiko Instruments Inc.**  
(51) **G04B 19/24** (11) 1 826 636 B1  
(51) **H02J 7/00** (11) 2 216 873 A3
- (71;73) **Sekar, Chandra**  
(51) **B05C 1/08** (11) 1 094 903 B1  
(51) **B29C 53/58** (11) 2 206 596 A3

- (71) **Semiconductor Components Industries, LLC**  
(51) *H02M 3/335* (11) 2 278 698 A2
- (71) **Semiconductor Technologies & Instruments Pte Ltd.**  
(51) *G01N 21/88* (11) 2 116 840 A3
- (71) **SEMIKRON Elektronik GmbH & Co. KG**  
(51) *H01C 10/10* (11) 2 278 596 A2  
(51) *H01L 23/29* (11) 2 278 616 A2
- (71) **Semisouth Laboratories, Inc.**  
(51) *H01L 21/336* (11) 2 277 195 A2
- (71) **Senju Metal Industry Co., Ltd**  
(51) *B23K 35/26* (11) 2 277 657 A1
- (71) **Senorx, Inc.**  
(51) *A61K 49/00* (11) 2 277 553 A1
- (71) **Sensata Technologies, Inc.**  
(51) *G01L 9/06* (11) 2 184 594 A3
- (71) **SENSIENT IMAGING TECHNOLOGIES INC.**  
(51) *C09D 11/00* (11) 2 277 957 A1  
(51) *C09D 11/00* (11) 2 277 958 A1
- (71) **Sensirion Holding AG**  
(51) *G01N 27/22* (11) 2 278 310 A1
- (73) **Sensoplan Aktiengesellschaft**  
(51) *H02K 7/00* (11) 2 006 979 B1
- (71) **Sensormatic Electronics, LLC**  
(51) *G08B 13/24* (11) 2 277 153 A1
- (71) **SEQUENOM, INC.**  
(51) *C12Q 1/68* (11) 2 276 858 A2
- (71) **SERCALO MICROTECHNOLOGY LTD.**  
(51) *G02B 6/42* (11) 2 278 370 A1
- (71) **Services Pétroliers Schlumberger**  
(51) *E21B 23/00* (11) 2 276 906 A2  
(51) *E21B 47/18* (11) 2 278 122 A2  
(51) *E21B 49/10* (11) 2 278 123 A2  
(51) *G01V 1/42* (11) 2 277 063 A2
- (73) **SEVA TECHNOLOGIES**  
(51) *B60R 21/26* (11) 1 960 238 B1
- (71) **SEVEN TOWNS LIMITED**  
(51) *A63H 3/00* (11) 2 277 611 A1
- (71;73) **Sharp Kabushiki Kaisha**  
(51) *F04D 29/38* (11) 2 068 001 B1  
(51) *F21V 8/00* (11) 2 278 216 A1  
(51) *G02F 1/1337* (11) 2 278 389 A1  
(51) *G03G 21/04* (11) 1 780 609 A3  
(51) *G06F 19/00* (11) 2 278 507 A2  
(51) *G06F 19/00* (11) 2 278 508 A1  
(51) *G11B 27/00* (11) 2 278 588 A1  
(51) *H01L 31/042* (11) 2 278 626 A1  
(51) *H01L 31/052* (11) 2 278 630 A1  
(51) *H01L 45/00* (11) 1 511 085 B1  
(51) *H02J 7/00* (11) 2 278 680 A1  
(51) *H04J 11/00* (11) 2 278 739 A1  
(51) *H04M 1/00* (11) 2 278 776 A1  
(51) *H04N 7/26* (11) 0 944 262 B1  
(51) *H04N 7/26* (11) 2 209 319 A3  
(51) *H04N 7/26* (11) 2 278 813 A1  
(51) *H04N 7/26* (11) 2 278 814 A1  
(51) *H04N 7/26* (11) 2 278 815 A1  
(51) *H04N 9/64* (11) 2 079 243 A3  
(51) *H04W 4/06* (11) 2 278 830 A1
- (71;73) **Shell Internationale Research Maatschappij B.V.**  
(51) *C07D 317/36* (11) 2 137 176 B1  
(51) *E21B 7/18* (11) 2 122 107 B1  
(51) *F17C 7/04* (11) 2 278 210 A1
- (71) **Shenzhen University**  
(51) *C04B 28/00* (11) 2 277 841 A1
- (71) **Sheridan, Cedric**  
(51) *B24D 18/00* (11) 2 276 610 A2
- (73) **Shima Seiki Mfg., Ltd**  
(51) *D04B 1/24* (11) 1 264 922 B1
- (73) **SHIMANO INC.**  
(51) *B62K 25/02* (11) 1 452 435 B1
- (71) **Shimano, Inc.**  
(51) *B62K 25/08* (11) 2 108 577 A3
- (71;73) **Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.**  
(51) *C01B 33/149* (11) 2 060 537 A3  
(51) *C08G 65/00* (11) 2 130 850 B1  
(51) *C08G 77/08* (11) 2 277 938 A1
- (71) **Shin Fuji Burner Co., Ltd.**  
(51) *F23Q 3/00* (11) 2 278 225 A1
- (71) **Shining Union Limited**  
(51) *G06F 3/038* (11) 2 278 437 A2
- (71) **Shinko Electric Industries Co., Ltd.**  
(51) *H01L 21/78* (11) 2 051 297 A3  
(51) *H01L 21/78* (11) 2 065 928 A3
- (71) **Shinko Engineering Research Corporation**  
(51) *G09B 19/00* (11) 2 278 575 A1
- (71) **Shinshu University**  
(51) *C30B 11/00* (11) 2 278 050 A1
- (71) **Shionogi&Co., Ltd.**  
(51) *C07D 487/04* (11) 2 277 881 A1
- (73) **SHISEIDO CO., LTD.**  
(51) *A61Q 7/00* (11) 0 903 344 B1
- (71) **Shocking Technologies Inc**  
(51) *H05K 1/02* (11) 2 277 364 A1
- (73) **Showa Denko K.K.**  
(51) *A61B 1/00* (11) 1 343 410 B1  
(51) *C07C 263/20* (11) 1 660 438 B1
- (71) **SHOWA DENKO K.K.**  
(51) *A61B 1/00* (11) 2 277 435 A1
- (73) **SHU PACKAGING PRODUCTS LIMITED**  
(51) *B65D 83/30* (11) 1 694 584 B1
- (71;73) **SICK AG**  
(51) *G01V 8/20* (11) 2 278 361 A1  
(51) *H04N 5/225* (11) 1 533 998 B1
- (73) **Sicor Inc.**  
(51) *C07J 43/00* (11) 1 828 221 B1
- (71) **Sicurezza e Ambiente S.p.A.**  
(51) *E01H 1/10* (11) 2 133 474 A3
- (73) **Sidel Participations**  
(51) *B65D 1/02* (11) 2 084 071 B1
- (71) **SIDEL PARTICIPATIONS**  
(51) *B29C 33/30* (11) 2 277 677 A2
- (71) **Siebel Systems, Inc.**  
(51) *G06F 17/30* (11) 2 278 500 A2
- (71) **Siegert TFT GmbH**  
(51) *H01C 7/02* (11) 2 277 177 A1
- (71;73) **Siemens Aktiengesellschaft**  
(51) *B07C 3/02* (11) 2 067 536 B1  
(51) *B21B 37/50* (11) 2 277 639 A1  
(51) *B61L 1/16* (11) 2 146 886 B1  
(51) *B61L 3/12* (11) 2 170 673 B1  
(51) *B61L 27/00* (11) 2 200 884 B1  
(51) *B65H 1/02* (11) 2 019 057 A3  
(51) *C09K 9/02* (11) 2 276 821 A1  
(51) *C09K 9/02* (11) 2 276 822 A1  
(51) *F03D 1/00* (11) 2 276 923 A2  
(51) *F16C 32/04* (11) 2 148 103 B1  
(51) *F16D 3/76* (11) 1 884 674 B1  
(51) *F16J 15/02* (11) 2 276 949 A1  
(51) *G01N 29/44* (11) 2 277 039 A1
- (51) *G08G 1/01* (11) 2 278 572 A1  
(51) *H01L 25/075* (11) 2 277 198 A1  
(51) *H02P 3/22* (11) 2 277 259 A1  
(51) *H04L 9/30* (11) 2 277 279 A1
- (71;73) **SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT**  
(51) *A61N 5/10* (11) 1 935 453 B1  
(51) *C23C 14/08* (11) 2 278 039 A2  
(51) *C23C 14/08* (11) 2 278 040 A2  
(51) *F02C 9/28* (11) 2 128 406 B1  
(51) *F16B 23/00* (11) 2 278 175 A2  
(51) *G05B 19/042* (11) 1 999 521 B1  
(51) *G05B 19/042* (11) 2 278 424 A1  
(51) *G06F 1/18* (11) 2 110 734 B1  
(51) *H01H 33/66* (11) 1 792 325 B1  
(51) *H01H 89/06* (11) 2 093 787 B1  
(51) *H04L 9/30* (11) 2 278 752 A1  
(51) *H04L 12/24* (11) 2 051 439 B1  
(51) *H04M 1/02* (11) 1 523 842 B1  
(51) *H04Q 3/00* (11) 2 278 825 A1  
(51) *H04W 76/02* (11) 1 917 827 B1  
(51) *H05K 7/20* (11) 2 073 618 B1
- (73) **Siemens Audiologische Technik GmbH**  
(51) *H04R 25/00* (11) 1 432 278 B1  
(51) *H04R 25/00* (11) 1 465 453 B1  
(51) *H04R 25/00* (11) 1 897 407 B1
- (71) **Siemens Electronics Assembly Systems GmbH & Co. KG**  
(51) *H05K 13/08* (11) 1 981 327 A3
- (73) **Siemens Enterprise Communications GmbH & Co. KG**  
(51) *H04W 52/02* (11) 1 941 754 B1
- (71;73) **Siemens Healthcare Diagnostics Inc.**  
(51) *B01L 9/00* (11) 1 648 612 B1  
(51) *G01N 33/535* (11) 2 264 464 A3
- (71) **Siemens Industry, Inc.**  
(51) *G06F 1/20* (11) 2 277 092 A2  
(51) *G06F 1/20* (11) 2 277 093 A2  
(51) *G06F 1/20* (11) 2 277 094 A1
- (71;73) **Siemens Medical Instruments Pte. Ltd.**  
(51) *H04R 25/00* (11) 2 081 406 B1  
(51) *H04R 25/00* (11) 2 091 269 A3  
(51) *H04R 25/00* (11) 2 278 826 A2
- (71) **Siemens Product Lifecycle Management Software Inc.**  
(51) *G06F 17/50* (11) 2 277 122 A1
- (71) **Siemens Schweiz AG**  
(51) *A61B 8/00* (11) 2 277 449 A1  
(51) *A61B 8/00* (11) 2 277 450 A1  
(51) *A61B 8/13* (11) 2 277 452 A1  
(51) *A61N 5/10* (11) 2 277 592 A1  
(51) *A61N 5/10* (11) 2 277 593 A1
- (71;73) **Siemens VAI Metals Technologies GmbH**  
(51) *B22D 11/128* (11) 2 276 594 A1  
(51) *C21B 13/02* (11) 2 173 915 B1
- (71) **Siemens Vai Metals Technologies SAS**  
(51) *C23C 2/20* (11) 2 276 867 A1
- (71) **Signal Computer GmbH**  
(51) *G06F 21/00* (11) 1 739 589 A3
- (71;73) **Sika Technology AG**  
(51) *B44C 3/12* (11) 2 277 716 A1  
(51) *C04B 24/26* (11) 2 065 351 B1  
(51) *C09J 5/02* (11) 2 059 573 B1
- (71) **Sika, S.A.U.**  
(51) *C09D 133/06* (11) 2 277 961 A1
- (71) **Sikorsky Aircraft Corporation**  
(51) *B64C 27/467* (11) 2 276 666 A2
- (73) **SilMag DA**  
(51) *C01B 33/187* (11) 1 572 588 B1

(73) Silva Serra, Joao Pedro (51) <b>C07C 307/10</b> (11) 1 957 444 B1	(71) Société Anonyme des Ets. CATU (51) <b>H01T 1/12</b> (11) 2 278 670 A1	(51) <b>G06K 9/00</b> (11) 2 278 529 A1	(11) 2 278 529 A1
(73) Silverbrook Research Pty. Ltd (51) <b>B41J 2/165</b> (11) 1 934 054 B1	(71) Société de Mécanique Magnétique (51) <b>H02K 7/09</b> (11) 2 278 691 A1	(51) <b>G06K 9/46</b> (11) 2 278 530 A2	(11) 2 278 530 A2
(73) Sime Darby Research SDN BHD (51) <b>C12P 7/64</b> (11) 1 966 387 B1	(71) Société de Technologie Michelin (51) <b>B60C 11/24</b> (11) 1 798 071 A3	(51) <b>G06Q 30/00</b> (11) 2 278 545 A2	(11) 2 278 545 A2
(71) Simeth, Claus (51) <b>B41F 35/00</b> (11) 2 277 703 A1	(71;73) Société de Technologie MICHELIN (51) <b>B60G 3/01</b> (11) 2 127 915 B1	(51) <b>G10L 21/02</b> (11) 2 136 362 B1	(11) 2 136 362 B1
(71) Simon, S.A. (51) <b>H05K 7/00</b> (11) 2 200 416 A3	(51) <b>G01M 17/00</b> (11) 2 277 022 A1	(51) <b>G11B 7/0045</b> (11) 2 278 583 A1	(11) 2 278 583 A1
(71) Sinerga Group S.r.l. (51) <b>A61K 8/44</b> (11) 2 276 453 A1	(73) Societe de Technologie Michelin S.A. (51) <b>C08K 5/00</b> (11) 2 092 010 B1	(51) <b>G11B 7/24</b> (11) 1 324 327 B1	(11) 1 324 327 B1
(71) Sinfonia Technology Co., Ltd. (51) <b>F16F 15/02</b> (11) 2 278 188 A1	(51) <b>C08K 5/00</b> (11) 2 092 010 B1	(51) <b>G11B 7/26</b> (11) 2 278 585 A1	(11) 2 278 585 A1
(51) <b>F16F 15/02</b> (11) 2 278 189 A1	(71) Société des Forges de Froncles (Société par actions simplifiée) (51) <b>F16B 41/00</b> (11) 2 276 938 A1	(51) <b>G11B 20/10</b> (11) 2 278 587 A2	(11) 2 278 587 A2
(71) Singapore Health Services Pte Ltd (51) <b>C07K 14/435</b> (11) 2 277 899 A2	(71) Société Muller & Cie (51) <b>G05D 23/19</b> (11) 2 277 090 A1	(51) <b>G11B 20/12</b> (11) 1 729 299 B1	(11) 1 729 299 B1
(71) Sintokogio, Ltd. (51) <b>B24C 5/04</b> (11) 2 277 663 A1	(73) SODA AROMATIC COMPANY, LIMITED (51) <b>C11B 9/00</b> (11) 1 396 534 B1	(51) <b>G11B 27/00</b> (11) 2 264 710 A3	(11) 2 264 710 A3
(71) Sirna Therapeutics, Inc. (51) <b>C12N 15/113</b> (11) 2 278 004 A1	(73) Sodick Co., Ltd. (51) <b>B23H 1/02</b> (11) 0 993 894 B1	(51) <b>G11B 27/031</b> (11) 2 270 793 A3	(11) 2 270 793 A3
(71) Sist & Matica S.R.L. (51) <b>G08C 17/02</b> (11) 2 277 155 A1	(73) Sodikart (51) <b>B60R 19/42</b> (11) 1 805 063 B1	(51) <b>H01L 51/10</b> (11) 2 278 636 A1	(11) 2 278 636 A1
(71) SK Energy Co., Ltd. (51) <b>H02H 7/18</b> (11) 2 278 677 A2	(71;73) Soehhle Professional GmbH & Co. KG (51) <b>B66F 5/02</b> (11) 1 868 934 B1	(51) <b>H01M 4/587</b> (11) 2 278 644 A2	(11) 2 278 644 A2
(73) Sketo, James L. (51) <b>B65D 19/00</b> (11) 1 853 486 B1	(51) <b>G01G 19/44</b> (11) 1 980 827 A3	(51) <b>H01M 10/44</b> (11) 2 278 654 A1	(11) 2 278 654 A1
(71) Slawinski, Andrej, Dr. (51) <b>A61B 5/16</b> (11) 2 277 443 A1	(51) <b>G01G 21/28</b> (11) 1 980 828 A3	(51) <b>H02J 7/00</b> (11) 2 278 681 A2	(11) 2 278 681 A2
(71) Smajlovic, Ivan (51) <b>G01N 33/14</b> (11) 2 277 042 A1	(71) Solae, LLC (51) <b>A23L 1/317</b> (11) 2 277 396 A1	(51) <b>H02J 7/02</b> (11) 2 278 683 A2	(11) 2 278 683 A2
(71) Smart Holograms Limited (51) <b>G01N 21/47</b> (11) 2 277 027 A1	(71) Solarflare Communications Inc (51) <b>G06F 9/46</b> (11) 2 256 627 A3	(51) <b>H02J 7/02</b> (11) 2 278 684 A2	(11) 2 278 684 A2
(71) Smarter Farming A/S (51) <b>A01K 29/00</b> (11) 2 276 338 A1	(51) <b>H04L 12/56</b> (11) 2 257 000 A3	(51) <b>H04L 5/14</b> (11) 2 278 748 A1	(11) 2 278 748 A1
(71) Smartrac IP B.V. (51) <b>H01Q 1/22</b> (11) 2 277 234 A1	(71) Sol-Grid, Llc (51) <b>G02C 7/12</b> (11) 2 277 079 A1	(51) <b>H04L 7/033</b> (11) 2 259 486 A3	(11) 2 259 486 A3
(71) Smith & Nephew, Inc. (51) <b>A61F 2/32</b> (11) 2 276 426 A2	(71) Solianis Holding AG (51) <b>A61B 5/00</b> (11) 2 277 438 A1	(51) <b>H04L 27/26</b> (11) 2 278 768 A2	(11) 2 278 768 A2
(71) Smith Abrasives, Inc. (51) <b>A47J 43/25</b> (11) 2 277 420 A2	(71) SOLVAY (Société Anonyme) (51) <b>C08J 11/08</b> (11) 2 276 801 A1	(51) <b>H04L 29/06</b> (11) 2 262 200 A3	(11) 2 262 200 A3
(71;73) SmithKline Beecham Biologicals S.A. (51) <b>A61K 39/385</b> (11) 2 277 541 A1	(71) Solvay Advanced Polymers, L.L.C. (51) <b>B28B 1/00</b> (11) 2 277 675 A1	(51) <b>H04L 29/06</b> (11) 2 278 769 A2	(11) 2 278 769 A2
(51) <b>A61K 39/39</b> (11) 0 833 662 B2	(51) <b>C08G 75/00</b> (11) 2 276 792 A1	(51) <b>H04N 5/232</b> (11) 0 774 863 B1	(11) 0 774 863 B1
(71) Smiths Medical ASD, Inc. (51) <b>G06F 19/00</b> (11) 2 277 127 A2	(51) <b>D01F 6/66</b> (11) 2 278 051 A1	(51) <b>H04N 5/91</b> (11) 1 855 473 B1	(11) 1 855 473 B1
(71) SMR Patents S.à.r.l. (51) <b>B60R 1/12</b> (11) 2 277 741 A1	(73) Solvay Advanced Polymers, LLC (51) <b>C08G 75/20</b> (11) 1 980 586 B1	(51) <b>H04N 7/24</b> (11) 2 278 803 A2	(11) 2 278 803 A2
(71) SMS Siemag AG (51) <b>B22D 11/053</b> (11) 2 276 593 A1	(71;73) Somfy SAS (51) <b>E06B 9/72</b> (11) 2 248 987 A3	(51) <b>H04N 7/24</b> (11) 2 278 804 A2	(11) 2 278 804 A2
(71) Snaplock LLC (51) <b>H01R 13/04</b> (11) 2 277 237 A2	(51) <b>G08C 17/02</b> (11) 1 870 867 B1	(51) <b>H04N 7/24</b> (11) 2 278 805 A2	(11) 2 278 805 A2
(73) Snap-on Tools Company (51) <b>B25B 23/142</b> (11) 1 017 543 B1	(71) Sony Computer Entertainment America LLC (51) <b>H04N 13/00</b> (11) 2 278 818 A2	(51) <b>H04N 7/26</b> (11) 2 278 806 A2	(11) 2 278 806 A2
(73) Snaptrack, Inc. (51) <b>G01S 5/14</b> (11) 0 880 713 B2	(71) Sony Computer Entertainment America, Inc. (51) <b>H04L 12/56</b> (11) 2 267 955 A3	(51) <b>H04N 7/26</b> (11) 1 177 691 B1	(11) 1 177 691 B1
(51) <b>G01S 5/14</b> (11) 1 108 223 B1	(73) Sony Computer Entertainment Europe Limited (51) <b>A63H 13/10</b> (11) 2 105 178 B1	(51) <b>H04N 7/26</b> (11) 2 012 545 A3	(11) 2 012 545 A3
(71) Snecma (51) <b>F01D 5/30</b> (11) 2 276 911 A1	(73) Sony Computer Entertainment Inc. (51) <b>G06K 19/06</b> (11) 1 801 735 B1	(51) <b>H04N 13/00</b> (11) 2 227 028 A3	(11) 2 227 028 A3
(71;73) SNECMA (51) <b>F01D 9/04</b> (11) 1 965 027 A3	(71;73) Sony Corporation (51) <b>B62D 57/032</b> (11) 2 112 057 B1	(71) Sony Deutschland GmbH (51) <b>H04W 76/02</b> (11) 2 278 848 A1	(11) 2 278 848 A1
(51) <b>G06T 13/40</b> (11) 1 528 511 B1	(51) <b>F21V 5/00</b> (11) 2 278 213 A1	(71) Sony Electronics Inc. (51) <b>G11B 27/031</b> (11) 2 270 793 A3	(11) 2 270 793 A3
	(51) <b>G01P 3/00</b> (11) 2 161 582 A3	(71) Sony Ericsson Mobile Communications AB (51) <b>G01C 21/20</b> (11) 2 277 009 A1	(11) 2 277 009 A1
	(51) <b>G02B 21/16</b> (11) 2 278 377 A1	(51) <b>G06F 3/023</b> (11) 2 277 099 A2	(11) 2 277 099 A2
	(51) <b>G06F 9/445</b> (11) 2 224 335 A3	(51) <b>G09G 3/32</b> (11) 2 277 165 A1	(11) 2 277 165 A1
	(51) <b>G06F 9/445</b> (11) 2 278 461 A1	(51) <b>H04B 15/00</b> (11) 2 277 273 A1	(11) 2 277 273 A1
	(51) <b>G06F 17/30</b> (11) 2 278 503 A2	(71) Soudronic AG (51) <b>B23K 11/087</b> (11) 2 110 196 A3	(11) 2 110 196 A3
	(51) <b>G06K 7/00</b> (11) 1 467 305 B1	(71) Southchain Conveying Systems N.Z. Limited (51) <b>F16G 15/12</b> (11) 2 276 947 A1	(11) 2 276 947 A1
		(71) Spark Holland B.V. (51) <b>G01N 30/60</b> (11) 2 278 325 A1	(11) 2 278 325 A1
		(71) Specialites Pet Food (51) <b>A23K 1/18</b> (11) 2 276 353 A1	(11) 2 276 353 A1
		(71) Sperry Rail, Inc. (51) <b>G01N 29/04</b> (11) 2 277 037 A2	(11) 2 277 037 A2
		(71) Spreadtrum Communications (Shanghai) Co., Ltd. (51) <b>H04L 27/233</b> (11) 1 713 223 A3	(11) 1 713 223 A3
		(71) SRC Computers Inc. (51) <b>G06F 15/78</b> (11) 2 278 495 A2	(11) 2 278 495 A2
		(71) SSD Parvex SAS (51) <b>H02K 5/16</b> (11) 2 278 690 A1	(11) 2 278 690 A1
		(71) ST Microelectronics (Rousset) SAS (51) <b>G01P 3/44</b> (11) 2 277 054 A2	(11) 2 277 054 A2
		(73) ST Wireless SA (51) <b>H03J 7/04</b> (11) 2 179 506 B1	(11) 2 179 506 B1
		(71) Standard Textile Co., Inc. (51) <b>A47G 9/02</b> (11) 2 277 415 A1	(11) 2 277 415 A1
		(71) Stanger, Roland Artur (51) <b>A47L 9/24</b> (11) 2 276 385 A1	(11) 2 276 385 A1
		(71) Stanic, Milos (51) <b>F16K 1/38</b> (11) 2 278 199 A1	(11) 2 278 199 A1

- (71) Stanic, Miodrag  
(51) **F16K 1/38** (11) 2 278 199 A1
- (71) Stanley Electric Co., Ltd.  
(51) **F21S 8/10** (11) 2 278 212 A1
- (73) STANLEY WORKS (EUROPE) AG  
(51) **B25B 25/00** (11) 2 107 960 B1
- (71) Stantum  
(51) **G06F 3/041** (11) 2 278 439 A2  
(51) **G06F 3/041** (11) 2 278 440 A2
- (71) Starent Networks, Corp  
(51) **H04L 12/26** (11) 2 277 283 A1
- (71) Starkey Laboratories, Inc.  
(51) **H04R 25/00** (11) 2 278 828 A2
- (73) State of Oregon acting by & through the State Board of Higher Education on behalf of the University of Oregon  
(51) **C12Q 1/68** (11) 1 885 882 B1
- (71) Statlife  
(51) **G06F 19/00** (11) 2 278 510 A1
- (71) STAUBLI FAVERGES  
(51) **F16L 37/084** (11) 2 278 205 A1
- (71) Stebler & Co. AG  
(51) **B21D 15/10** (11) 2 277 641 A1
- (73) Steelworks Hardware, L.L.C.  
(51) **A47G 29/02** (11) 1 945 067 B1
- (71) STEGER, Heinrich  
(51) **A61C 13/00** (11) 2 277 472 A2
- (71) StemCell Technologies Inc.  
(51) **H01F 1/113** (11) 2 277 181 A1
- (71) STEPAN COMPANY  
(51) **C07C 303/06** (11) 2 258 679 A3  
(51) **C07C 309/17** (11) 2 277 860 A1  
(51) **C09K 8/08** (11) 2 256 175 A3  
(51) **C11D 1/12** (11) 2 258 817 A3  
(51) **C11D 1/12** (11) 2 270 122 A3
- (71) ST-Ericsson (France) SAS  
(51) **H04L 25/03** (11) 2 278 761 A1
- (71) Stichting Dienst Landbouwkundig Onderzoek  
(51) **D21D 1/38** (11) 2 278 065 A1
- (73) STICK SAFE LIMITED  
(51) **A61M 5/32** (11) 2 073 874 B1
- (73) Stiftung Alfred-Wegener-Institut für Polar- und Meeresforschung  
(51) **B62D 29/00** (11) 2 114 755 B1
- (73) STI-Gustav Stabernack GmbH  
(51) **B65D 77/06** (11) 2 164 772 B1
- (73) STILL GmbH  
(51) **B66F 9/075** (11) 2 030 940 B1  
(51) **F02M 21/02** (11) 1 418 332 B1
- (71) STMicroelectronics (Crolles 2) SAS  
(51) **H01L 21/768** (11) 2 278 613 A1  
(51) **H01L 21/768** (11) 2 278 614 A1  
(51) **H01L 23/48** (11) 2 278 617 A2
- (71) STMicroelectronics (Grenoble) SAS  
(51) **G01R 31/28** (11) 2 277 056 A1
- (71) STMicroelectronics (Research & Development) Limited  
(51) **G01R 31/3185** (11) 1 992 955 A3  
(51) **G02B 7/00** (11) 2 278 373 A1
- (71) STMicroelectronics (Rousset) SAS  
(51) **H03K 17/10** (11) 2 278 712 A1
- (71) STMicroelectronics (Tours) SAS  
(51) **H02M 3/158** (11) 2 278 696 A1
- (71) STMicroelectronics Asia Pacific Pte Ltd.  
(51) **H01L 23/16** (11) 2 278 615 A2
- (71) STMicroelectronics Rousset SAS  
(51) **G03F 7/20** (11) 2 277 084 A1
- (71) STmicroelectronics SA  
(51) **H03F 1/02** (11) 2 278 704 A1  
(51) **H03H 3/02** (11) 2 278 708 A1
- (73) STMicroelectronics, Inc.  
(51) **H04W 16/14** (11) 1 914 942 B1
- (71) STOCKO Contact GmbH & Co. KG  
(51) **G06K 7/08** (11) 2 278 527 A2
- (71) Stoneroos B.v.  
(51) **H04H 60/72** (11) 2 277 275 A2
- (73) STORA ENSO AB  
(51) **D21H 17/00** (11) 1 885 954 B1
- (71;73) Stora Enso Oyj  
(51) **B27K 3/36** (11) 1 651 402 B1  
(51) **B65D 5/06** (11) 2 276 673 A1
- (71) Stork Townsend B.V.  
(51) **A22C 13/00** (11) 2 277 381 A2
- (71) Storm, Mason Ricardo  
(51) **G03B 13/04** (11) 2 278 392 A2
- (71) Straitmark Holding AG  
(51) **C01B 25/12** (11) 2 276 696 A1
- (73) Strasbaugh, Inc.  
(51) **B24B 49/12** (11) 1 324 859 B1
- (71) Strength Master Fitness Tech Co., Ltd.  
(51) **A63B 22/02** (11) 2 277 605 A1
- (71) STW (Stichting voor de Technische Wetenschappen)  
(51) **G01H 3/12** (11) 2 277 021 A2
- (73) SÜD-CHEMIE AG  
(51) **B01D 53/94** (11) 1 297 885 B1
- (71) Süddeutsche Aluminium Manufaktur GmbH  
(51) **B60R 13/00** (11) 1 970 256 A3
- (73) Sugen, Inc.  
(51) **C12N 15/12** (11) 1 539 956 B1  
(51) **C12Q 1/48** (11) 2 055 786 B1
- (71) Suleman, Farzana  
(51) **E06B 3/66** (11) 2 276 903 A1
- (71) Sulzer Chemtech AG  
(51) **B01F 5/06** (11) 2 277 620 A2
- (71) Sulzer Mixpac AG  
(51) **B65D 81/32** (11) 2 277 800 A1  
(51) **B65D 81/32** (11) 2 277 801 A1
- (71;73) Sumitomo Chemical Company, Limited  
(51) **C07C 67/08** (11) 1 792 889 A3  
(51) **C07D 277/32** (11) 1 728 787 B1  
(51) **C09K 11/06** (11) 2 277 979 A1  
(51) **C09K 11/59** (11) 1 892 279 B1  
(51) **H05B 33/02** (11) 2 278 853 A1  
(51) **H05B 33/02** (11) 2 278 854 A1  
(51) **H05B 33/02** (11) 2 278 855 A1  
(51) **H05B 33/10** (11) 2 278 858 A1  
(51) **H05B 33/10** (11) 2 278 859 A1
- (73) Sumitomo Dow Limited  
(51) **C08K 5/5419** (11) 2 121 826 B1
- (71) Sumitomo Electric Industries, Ltd.  
(51) **C30B 25/18** (11) 1 521 310 A3  
(51) **G02B 6/42** (11) 2 278 369 A1
- (73) Sumitomo Light Metal Industries, Inc.  
(51) **C22C 21/06** (11) 1 967 599 B1
- (73) SUMITOMO METAL INDUSTRIES, LTD.  
(51) **B21B 17/02** (11) 1 676 651 B1
- (51) **B21B 19/04** (11) 1 649 945 B1
- (71;73) Sumitomo Rubber Industries, Ltd.  
(51) **B29C 47/12** (11) 1 211 049 B1  
(51) **B60C 9/22** (11) 2 261 060 A3  
(51) **B60C 13/00** (11) 2 277 719 A1
- (71;73) Sumitomo Wiring Systems, Ltd.  
(51) **H01B 7/282** (11) 2 278 594 A1  
(51) **H01R 13/11** (11) 1 786 066 B1  
(51) **H01R 13/52** (11) 2 278 666 A1  
(51) **H01R 13/629** (11) 1 936 756 B1  
(51) **H01R 13/629** (11) 2 075 880 B1  
(51) **H02G 3/22** (11) 2 278 675 A1
- (71) Sun Nuclear Corp.  
(51) **H05B 33/00** (11) 2 277 353 A2
- (73) Sunrise Medical GmbH & Co. KG  
(51) **A61G 5/12** (11) 2 174 630 B1
- (73) Sunrise Medical HHG Inc.  
(51) **A61G 5/10** (11) 1 774 944 B1
- (73) Supernus Pharmaceuticals, Inc.  
(51) **A61K 31/55** (11) 2 026 815 B1
- (71) Surgica Robotica S.p.A.  
(51) **A61B 5/05** (11) 2 277 441 A1
- (73) Susnjara, Tony  
(51) **A63B 22/20** (11) 2 007 486 B1
- (71) Swarovski-Optik KG  
(51) **F41G 1/38** (11) 1 855 075 A3
- (73) Swedish Orphan Biovitrum AB (publ)  
(51) **C07K 14/50** (11) 1 334 981 B1
- (73) Swelltec Limited  
(51) **E21B 33/12** (11) 2 118 436 B1
- (71) Swiedler, Tom  
(51) **G07F 17/24** (11) 2 278 565 A1
- (71) Sympak Corazza S.p.A.  
(51) **B65B 25/10** (11) 2 277 782 A2
- (71) Symphony Evolution, Inc.  
(51) **C07D 239/93** (11) 2 277 867 A2
- (73) Syncsort Incorporated  
(51) **G06F 12/00** (11) 1 907 935 B1
- (71) Syngenta Limited  
(51) **C12N 15/82** (11) 2 278 017 A1
- (73) Syngenta Participations AG  
(51) **A01N 43/56** (11) 1 778 013 B1
- (71) Synopsys, Inc.  
(51) **G06F 17/50** (11) 2 278 506 A1
- (71;73) Synthes GmbH  
(51) **A61B 17/17** (11) 2 277 461 A1  
(51) **A61B 17/17** (11) 2 277 462 A1  
(51) **A61B 17/34** (11) 2 276 412 A1  
(51) **A61B 17/88** (11) 2 277 467 A1  
(51) **A61F 2/44** (11) 1 589 909 B1
- (71) Synthon B.V.  
(51) **C07D 215/18** (11) 2 276 739 A1
- (71) Syntune AB  
(51) **G02B 6/122** (11) 2 277 068 A1
- (71) Sysmex Corporation  
(51) **C12Q 1/48** (11) 2 278 025 A1
- (71) SYSMEX CORPORATION  
(51) **G01N 35/02** (11) 2 278 336 A2
- (71) Tabakman, Ron  
(51) **A01K 1/00** (11) 2 276 335 A2
- (73) TAIHEIYO CEMENT CORPORATION  
(51) **B01D 53/56** (11) 1 649 922 B1

(71) Tai-Her, Yang (51) <b>F25B 30/00</b> (11) 2 278 238 A2	(71) Teijin Aramid B.V. (51) <b>C08G 69/48</b> (11) 2 276 791 A2	(51) <b>B32B 38/00</b> (11) 1 620 262 B1 (51) <b>B65B 9/10</b> (11) 2 277 781 A1
(73) Tailored Technologies, Inc. (51) <b>A41B 13/06</b> (11) 1 855 554 B1	(71) Teijin Chemicals, Ltd. (51) <b>G02C 7/12</b> (11) 2 278 388 A1	(71) TEXACO DEVELOPMENT CORPORATION (51) <b>F28D 7/00</b> (11) 2 278 247 A1
(71) Taipei Veterans General Hospital (51) <b>A61K 31/357</b> (11) 2 277 518 A1	(71) Teikoku Pharma USA, Inc. (51) <b>A61F 13/00</b> (11) 2 276 440 A2	(73) TEXAS INSTRUMENTS FRANCE (51) <b>G06F 12/10</b> (11) 1 182 571 B1
(71) Taiyo Yuden Co., Ltd. (51) <b>H03H 9/64</b> (11) 2 278 710 A2	(71) Teklatech A/s (51) <b>G06F 1/10</b> (11) 2 277 091 A1	(73) TEXAS INSTRUMENTS INC. (51) <b>H01L 29/78</b> (11) 0 936 676 B1
(71) Taizhou Dingba Power Tools Co., Ltd. (51) <b>B25C 5/10</b> (11) 2 277 668 A2	(71) Tektronix, Inc. (51) <b>G01R 13/02</b> (11) 2 278 343 A2	(73) Texas Instruments Incorporated (51) <b>G06F 12/10</b> (11) 1 182 571 B1
(71) TAKATA - PETRI AG (51) <b>B60R 22/28</b> (11) 2 277 747 A1	(73) Tele Atlas B.V. (51) <b>G01C 21/00</b> (11) 2 208 021 B1	(71) Textile Hi-Tec (T.H.T.) (51) <b>A61F 2/42</b> (11) 2 277 476 A1
(73) Takata-Petri AG (51) <b>B67C 3/00</b> (11) 1 893 521 B1	(71;73) Telecom Italia S.p.A. (51) <b>B41J 2/16</b> (11) 2 276 632 A1 (51) <b>G01M 11/00</b> (11) 1 493 008 B1 (51) <b>G06F 9/50</b> (11) 2 277 110 A1 (51) <b>G07B 15/00</b> (11) 2 171 691 B1 (51) <b>H04W 16/18</b> (11) 1 654 898 B1	(71;73) Thales (51) <b>G01S 13/42</b> (11) 1 314 999 B1 (51) <b>G02B 27/00</b> (11) 2 278 381 A1 (51) <b>H02P 6/00</b> (11) 2 278 700 A1
(71) Takeda Pharmaceutical Company Limited (51) <b>A61K 9/20</b> (11) 2 277 510 A2 (51) <b>A61K 31/4184</b> (11) 2 277 520 A2 (51) <b>C07D 417/14</b> (11) 2 276 760 A1 (51) <b>C07K 14/47</b> (11) 2 277 900 A1	(71) TeleCommunication Systems, Inc. (51) <b>G06F 7/00</b> (11) 2 277 105 A1	(71;73) THALES (51) <b>B62D 57/024</b> (11) 2 276 660 A1 (51) <b>G01S 13/00</b> (11) 2 100 161 B1
(73) Talpe, Joseph (51) <b>E05B 65/10</b> (11) 2 152 989 B1	(71) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ) (51) <b>H04L 29/06</b> (11) 2 277 296 A1	(71) THALES NEDERLAND B.V. (51) <b>H01Q 1/34</b> (11) 2 278 659 A1
(71) Tandem Diabetes Care, Inc. (51) <b>A61M 5/142</b> (11) 2 276 525 A2	(71) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (Publ) (51) <b>H04L 29/06</b> (11) 2 267 973 A3	(71) The Australian National University (51) <b>H01S 5/0687</b> (11) 2 277 244 A1
(71) Tang, Zhengcai (51) <b>A45C 11/00</b> (11) 2 277 406 A1	(71) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (PUBL) (51) <b>H04L 12/56</b> (11) 2 277 289 A1 (51) <b>H04L 27/26</b> (11) 2 277 293 A1	(73) The Babcock & Wilcox Company (51) <b>F23D 1/02</b> (11) 1 892 470 B1
(71) TANO, Krister (51) <b>A61K 38/44</b> (11) 2 276 505 A1	(71;73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (51) <b>G06F 9/38</b> (11) 1 133 725 B1 (51) <b>G06F 9/445</b> (11) 2 277 108 A1 (51) <b>H01P 5/08</b> (11) 2 277 232 A1 (51) <b>H04L 5/02</b> (11) 2 031 790 B1 (51) <b>H04L 29/06</b> (11) 2 181 537 B1 (51) <b>H04L 29/06</b> (11) 2 277 297 A1 (51) <b>H04L 29/06</b> (11) 2 277 298 A1 (51) <b>H04M 15/00</b> (11) 1 876 808 B1 (51) <b>H04N 7/26</b> (11) 2 277 314 A1 (51) <b>H04W 8/20</b> (11) 1 488 657 B1 (51) <b>H04W 8/22</b> (11) 2 277 338 A1 (51) <b>H04W 36/14</b> (11) 2 277 342 A1 (51) <b>H05C 1/06</b> (11) 2 277 363 A1	(71) The Board of Regents of the University of Oklahoma (51) <b>G06T 17/00</b> (11) 2 277 147 A2
(71) Tapones Escobar, S.A. (51) <b>B65D 39/00</b> (11) 2 277 791 A1	(51) <b>G06F 9/38</b> (11) 1 133 725 B1 (51) <b>G06F 9/445</b> (11) 2 277 108 A1 (51) <b>H01P 5/08</b> (11) 2 277 232 A1 (51) <b>H04L 5/02</b> (11) 2 031 790 B1 (51) <b>H04L 29/06</b> (11) 2 181 537 B1 (51) <b>H04L 29/06</b> (11) 2 277 297 A1 (51) <b>H04L 29/06</b> (11) 2 277 298 A1 (51) <b>H04M 15/00</b> (11) 1 876 808 B1 (51) <b>H04N 7/26</b> (11) 2 277 314 A1 (51) <b>H04W 8/20</b> (11) 1 488 657 B1 (51) <b>H04W 8/22</b> (11) 2 277 338 A1 (51) <b>H04W 36/14</b> (11) 2 277 342 A1 (51) <b>H05C 1/06</b> (11) 2 277 363 A1	(73) THE BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (51) <b>C12N 15/31</b> (11) 0 948 625 B1
(71) Taylor Made Golf Company, INC. (51) <b>A41D 3/00</b> (11) 2 276 361 A2	(71) Tenute S.r.l. (51) <b>F16J 15/32</b> (11) 2 278 198 A1	(71) The Board of Trustees of The Leland Stanford Junior University (51) <b>G01N 33/53</b> (11) 2 277 046 A2
(71) Taylor, William (51) <b>F03G 7/04</b> (11) 2 276 925 A1	(71) Terrailon Holdings Limited (51) <b>C02F 1/00</b> (11) 2 277 832 A1	(71) The Board of Trustees of The University of Arkansas (51) <b>G01N 33/00</b> (11) 2 277 040 A1
(71) TBI Industries GmbH (51) <b>B23K 9/32</b> (11) 2 276 602 A1	(71) Terumo Kabushiki Kaisha (51) <b>A61L 2/08</b> (11) 2 277 554 A1	(71;73) The Boeing Company (51) <b>B23K 20/12</b> (11) 1 291 115 B1 (51) <b>B23P 19/00</b> (11) 2 276 607 A1 (51) <b>B60T 8/17</b> (11) 2 277 752 A1 (51) <b>B64C 3/10</b> (11) 1 558 493 B1 (51) <b>B64C 23/06</b> (11) 2 276 665 A1 (51) <b>C08J 7/04</b> (11) 1 969 041 B1 (51) <b>G01C 21/00</b> (11) 2 277 007 A2 (51) <b>G06F 15/177</b> (11) 2 278 494 A2 (51) <b>G08B 13/183</b> (11) 2 277 152 A1 (51) <b>H01L 35/30</b> (11) 2 277 208 A2 (51) <b>H01M 8/02</b> (11) 2 277 221 A1
(71) TCO AS (51) <b>E21B 33/12</b> (11) 2 276 907 A1	(73) TERUMO KABUSHIKI KAISHA (51) <b>A61M 5/145</b> (11) 1 679 091 B1	(71) The Boots Company PLC (51) <b>G06Q 10/00</b> (11) 2 278 537 A1
(73) TDK Corporation (51) <b>H01L 21/677</b> (11) 1 737 030 B1	(71) TESA SE (51) <b>B32B 7/06</b> (11) 2 276 629 A1 (51) <b>B41M 5/24</b> (11) 2 276 636 A1 (51) <b>B41M 5/24</b> (11) 2 276 637 A1 (51) <b>C08G 18/12</b> (11) 2 276 784 A1	(71) The Brigham and Women's Hospital, Inc. (51) <b>C12N 5/08</b> (11) 2 276 833 A1
(71) Team Axia S.r.l. (51) <b>A44C 15/00</b> (11) 2 277 405 A1	(71) Technische Universität (51) <b>B07B 1/46</b> (11) 2 277 633 A1	(71) The Charles Stark Draper Laboratory, Inc. (51) <b>H01L 21/68</b> (11) 2 277 197 A1
(71) Technical University of Denmark (51) <b>C04B 41/53</b> (11) 2 276 716 A1	(71) Technische Universität Dresden (51) <b>G11C 11/14</b> (11) 2 277 175 A2	(73) The Evercare Company (51) <b>A47L 13/40</b> (11) 1 654 093 B1
(71) Technische Universität (51) <b>B07B 1/46</b> (11) 2 277 633 A1	(71) Technische Universität Graz (51) <b>B23K 20/12</b> (11) 2 276 603 A1	(71) The Furukawa Electric Co., Ltd. (51) <b>H01Q 9/42</b> (11) 2 278 663 A2
(71) Technische Universität Dresden (51) <b>G11C 11/14</b> (11) 2 277 175 A2	(71) Technische Universität Delft (51) <b>C12N 1/18</b> (11) 2 277 989 A1	(71) The General Hospital Corporation (51) <b>A61B 18/20</b> (11) 2 277 470 A1 (51) <b>A61K 31/45</b> (11) 2 276 487 A1 (51) <b>G01B 9/02</b> (11) 2 278 265 A2 (51) <b>G01B 9/02</b> (11) 2 278 266 A2 (51) <b>G01B 9/02</b> (11) 2 278 267 A2 (51) <b>G01J 3/18</b> (11) 2 278 287 A1
(71) Technische Universität Eindhoven (51) <b>G01H 3/12</b> (11) 2 277 021 A2	(71) Techno Guard CO. LTD. (51) <b>A61F 13/00</b> (11) 2 276 440 A2	
(71) Techno Support Ltd. (51) <b>B01D 33/06</b> (11) 2 277 613 A1	(71) Techno Foundation - STW (51) <b>H01F 1/01</b> (11) 2 277 180 A1	
(71) Technische Universität Delft (51) <b>C12N 1/18</b> (11) 2 277 989 A1	(71) Tessa Interconnect Materials, Inc. (51) <b>H05K 3/40</b> (11) 2 278 865 A1	
(71) Technische Universität Eindhoven (51) <b>G01H 3/12</b> (11) 2 277 021 A2	(71;73) Tessera Technologies Ireland Limited (51) <b>G06K 9/64</b> (11) 2 033 142 B1 (51) <b>G06T 5/00</b> (11) 2 277 141 A2	
(71) Techno Guard CO. LTD. (51) <b>A61F 13/00</b> (11) 2 276 440 A2	(71;73) Tetra Laval Holdings & Finance SA (51) <b>B32B 7/02</b> (11) 1 612 039 B1	
(71) Techno Support Ltd. (51) <b>B01D 33/06</b> (11) 2 277 613 A1		
(71) Technology Foundation - STW (51) <b>H01F 1/01</b> (11) 2 277 180 A1		
(73) Techtronic Industries Co., Ltd. (51) <b>A47L 11/22</b> (11) 1 468 638 B1		

III.1

- (71;73) **The Gillette Company**  
(51) **B26B 21/22** (11) 1 946 898 B1  
(51) **B26B 21/40** (11) 2 276 611 A1
- (71) **The Government of the United States of America, as represented by the Secretary, Department of Health & Human Services**  
(51) **C12N 15/40** (11) 2 278 012 A2
- (71) **The Institute of Biophysics Chinese Academy of Sciences**  
(51) **C07K 14/11** (11) 2 277 891 A1
- (71) **The Japan Steel Works, Ltd.**  
(51) **C22C 38/00** (11) 2 278 035 A1
- (71) **The John Hopkins University**  
(51) **C12Q 1/00** (11) 2 236 614 A3
- (71) **The Medicines Company**  
(51) **A61P 9/00** (11) 2 276 541 A1
- (73) **THE PILOT INK CO., LTD.**  
(51) **C09K 9/02** (11) 1 095 996 B1
- (73) **THE PROCTER & GAMBLE COMPANY**  
(51) **A47L 15/00** (11) 1 509 116 B1  
(51) **A61F 13/495** (11) 1 392 210 B1
- (71;73) **The Procter and Gamble Company**  
(51) **A61F 13/15** (11) 2 185 115 B1  
(51) **A61F 13/26** (11) 1 830 766 B1  
(51) **A61L 15/60** (11) 2 277 557 A1  
(51) **A61L 15/60** (11) 2 277 558 A1  
(51) **B65D 23/00** (11) 2 178 770 B1  
(51) **C02F 1/467** (11) 2 277 833 A2
- (71) **The Queen's University of Belfast**  
(51) **H01Q 3/26** (11) 2 277 235 A1
- (71) **The Regents of the University of California**  
(51) **A01N 43/42** (11) 2 276 345 A1  
(51) **A61K 31/395** (11) 2 276 482 A2  
(51) **C12Q 1/68** (11) 2 278 027 A2  
(51) **H01M 8/12** (11) 2 277 228 A1
- (71;73) **The Regents of The University of California**  
(51) **A61K 31/715** (11) 2 276 496 A1  
(51) **A61K 31/715** (11) 2 276 497 A1  
(51) **C07C 27/10** (11) 2 277 847 A2  
(51) **C12Q 1/34** (11) 1 506 313 B1  
(51) **C12Q 1/68** (11) 2 276 857 A1
- (71) **The Regents Of The University Of Idaho**  
(51) **A23J 1/12** (11) 2 276 352 A2
- (71) **The Secretary of State for Environment, Food & Rural Affairs**  
(51) **G01N 33/542** (11) 2 277 047 A2
- (71) **THE STANLEY WORKS**  
(51) **B26B 5/00** (11) 2 153 948 A3
- (73) **THE STATE OF OREGON acting by and through the STATE BOARD OF HIGHER EDUCATION on behalf of THE UNIVERSITY OF OREGON**  
(51) **G06T 11/00** (11) 1 831 846 B1
- (73) **The Sydney Children's Hospitals Network (Randwick and Westmead) (incorporating The Royal Alexandra Hospital for Children)**  
(51) **A61K 31/663** (11) 1 365 769 B1
- (73) **The Texas A&M University System**  
(51) **C12P 7/02** (11) 1 902 139 B1
- (71) **The Tiffen Company LLC**  
(51) **F16M 13/00** (11) 2 278 209 A2
- (71) **The Trustees of Princeton University**  
(51) **H01L 51/30** (11) 2 278 637 A1
- (71) **The Trustees of the University of Pennsylvania**  
(51) **F28D 13/00** (11) 2 276 991 A2
- (71) **The United States of America as represented by The Secretary of The Navy**  
(51) **A61K 39/015** (11) 2 277 533 A2
- (71) **The United States of America, as represented by the Secretary of Agriculture**  
(51) **A23J 1/12** (11) 2 276 352 A2
- (73) **The United States of America, represented by the Administrator of the National Aeronautics and Space Administration (NASA)**  
(51) **B64C 3/10** (11) 1 558 493 B1
- (71) **The University of Akron**  
(51) **A01K 1/015** (11) 2 276 336 A2
- (71) **The University of British Columbia**  
(51) **C12N 1/19** (11) 2 276 830 A1
- (71) **The University of Chicago**  
(51) **G01N 35/08** (11) 2 278 337 A2  
(51) **G01N 35/08** (11) 2 278 338 A2
- (71) **The University of North Carolina At Chapel Hill**  
(51) **C07C 279/10** (11) 2 276 727 A1
- (71) **The University Of Queensland**  
(51) **C01G 23/053** (11) 2 276 702 A1
- (71) **The University of Southern California**  
(51) **H01L 51/30** (11) 2 278 637 A1
- (71) **THE UNIVERSITY OF TENNESSEE RESEARCH CORPORATION**  
(51) **A61K 31/135** (11) 2 277 514 A1
- (73) **The University of Tennessee Research Foundation**  
(51) **C07D 311/80** (11) 1 633 733 B1
- (71) **The University of Tokyo**  
(51) **C12N 5/10** (11) 2 277 995 A1  
(51) **G06T 11/20** (11) 2 278 551 A1
- (73) **The Validus International Company L.L.C.**  
(51) **E21B 7/04** (11) 1 390 601 B1
- (71) **The Viking Corporation**  
(51) **F16L 3/08** (11) 2 278 202 A1
- (71) **The Yokohama Rubber Co., Ltd.**  
(51) **B29D 30/06** (11) 2 277 688 A1
- (73) **THE YOKOHAMA RUBBER CO., LTD.**  
(51) **B60C 11/04** (11) 1 571 010 B1
- (71) **Theodor Gräbener GmbH & Co. KG**  
(51) **B21D 26/02** (11) 2 277 642 A1
- (71) **THERM-IC Products GmbH Nfg. & Co. KG**  
(51) **H05B 3/84** (11) 2 278 851 A1
- (71) **Things 4 Strings, Llc**  
(51) **G10D 3/16** (11) 2 277 168 A1
- (71) **Thinkwaresystems Corp.**  
(51) **G06Q 30/00** (11) 2 278 540 A1
- (73) **THOMSON CONSUMER ELECTRONICS, INC.**  
(51) **H04N 7/52** (11) 0 832 536 B2
- (71;73) **Thomson Licensing**  
(51) **G06Q 30/00** (11) 2 278 542 A1  
(51) **G06T 5/00** (11) 2 277 142 A1  
(51) **G06T 7/20** (11) 2 277 144 A1  
(51) **G11B 7/09** (11) 2 278 584 A1  
(51) **H04L 12/28** (11) 1 615 386 B1  
(51) **H04N 5/52** (11) 1 233 615 B1  
(51) **H04N 7/24** (11) 2 277 310 A1
- (73) **Thorstensen, Bernt**  
(51) **B01D 61/46** (11) 1 311 338 B1
- (73) **Thrombolytic Science, Inc.**  
(51) **A61P 9/10** (11) 1 615 612 B1
- (73) **ThyssenKrupp Aufzugswerke GmbH**  
(51) **B66B 13/30** (11) 1 997 770 B1
- (73) **ThyssenKrupp Presta SteerTec GmbH**  
(51) **B62D 5/083** (11) 1 720 755 B1
- (71) **Tianjin Hemay Bio-Tech Co., Ltd.**  
(51) **C07H 15/252** (11) 2 277 884 A1
- (71) **Tianjin Michele Sci-Tech Development Co., Ltd.**  
(51) **C07H 15/252** (11) 2 277 884 A1
- (73) **Tibotec Pharmaceuticals**  
(51) **C07D 401/12** (11) 1 919 898 B1  
(51) **C07K 5/078** (11) 1 913 014 B1
- (71) **Ticona GmbH**  
(51) **B01D 12/00** (11) 2 277 612 A1
- (71) **Tipper Tie Alpina AG**  
(51) **A22C 15/00** (11) 2 277 383 A2
- (73) **TMD Friction Services GmbH**  
(51) **F16D 65/092** (11) 2 228 558 B1
- (71) **Toda Kogyo Corporation**  
(51) **C01B 25/45** (11) 2 277 828 A1  
(51) **H01Q 7/08** (11) 2 278 661 A1
- (71) **Toko, Inc.**  
(51) **H01F 17/04** (11) 1 858 036 A3
- (73) **TOKYO ELECTRON LIMITED**  
(51) **H01L 21/00** (11) 1 770 762 B1
- (71) **Toly Products (UK) Limited**  
(51) **A45D 40/22** (11) 2 276 371 A2
- (71) **TomTom International B.V.**  
(51) **G01C 21/26** (11) 2 277 010 A1  
(51) **G08G 1/123** (11) 2 277 156 A2  
(51) **H04B 1/38** (11) 2 278 722 A1
- (71) **Top Victory Investments Ltd.**  
(51) **F16M 11/10** (11) 2 278 208 A2
- (71) **Toppan Printing Co., Ltd.**  
(51) **B65D 47/06** (11) 2 277 793 A1
- (73) **Topy Kogyo Kabushiki Kaisha**  
(51) **B62D 55/28** (11) 2 039 596 B1
- (71) **Toray Industries, Inc.**  
(51) **H01Q 9/16** (11) 2 278 662 A1
- (73) **TORAY INDUSTRIES, INC.**  
(51) **C08J 9/00** (11) 1 757 653 B1
- (71) **Tornier**  
(51) **A61F 2/30** (11) 2 276 425 A1
- (71) **TORNIER**  
(51) **A61B 17/15** (11) 2 277 460 A1
- (73) **Toshiba Carrier Corporation**  
(51) **F24F 13/20** (11) 1 980 799 B1
- (73) **Toshiba Lighting & Technology Corporation**  
(51) **H01J 61/32** (11) 2 105 947 B1
- (73) **Toshiba Medical Systems Corporation**  
(51) **B01F 13/00** (11) 1 946 828 B1
- (73) **Toshiba Storage Device Corporation**  
(51) **G11B 5/09** (11) 1 873 757 B1
- (71;73) **Toshiba TEC Kabushiki Kaisha**  
(51) **G06F 3/12** (11) 2 278 449 A2  
(51) **G06K 7/10** (11) 2 065 834 B1  
(51) **G06K 9/00** (11) 2 278 528 A1  
(51) **G06K 17/00** (11) 1 591 946 B1
- (71) **Tosoh Corporation**  
(51) **C12M 3/00** (11) 2 270 130 A3  
(51) **H01L 21/312** (11) 2 278 612 A2
- (73) **TOSOH SMD, INC.**  
(51) **C23C 2/00** (11) 1 381 703 B1

- (73) **TOTAL PETROCHEMICALS RESEARCH FELUY**  
(51) **B29C 49/00** (11) 2 032 332 B1
- (71) **Total Raffinage Marketing**  
(51) **C08K 5/09** (11) 2 276 803 A1
- (71) **Totani Corporation**  
(51) **B65D 33/18** (11) 2 277 790 A1
- (73) **Toyo Boseki Kabushiki Kaisha**  
(51) **C07D 277/32** (11) 1 728 787 B1
- (73) **TOYO SEIKAN KAISHA, LTD.**  
(51) **B65D 33/25** (11) 1 832 522 B1
- (71) **TOYODA GOSEI CO., LTD.**  
(51) **B60R 19/52** (11) 1 972 504 A3
- (71;73) **Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha**  
(51) **B23P 15/26** (11) 2 276 606 A1  
(51) **B60K 6/22** (11) 1 700 731 B1  
(51) **B60L 15/20** (11) 2 093 100 B1  
(51) **B60W 10/10** (11) 2 277 754 A1  
(51) **B60W 10/30** (11) 2 277 755 A1  
(51) **F01L 1/34** (11) 2 278 129 A1  
(51) **F01M 9/10** (11) 2 071 143 B1  
(51) **F02B 27/02** (11) 2 018 471 B1  
(51) **F02D 19/06** (11) 2 079 913 B1  
(51) **F02D 19/08** (11) 2 048 339 B1  
(51) **F02D 41/10** (11) 2 276 919 A1  
(51) **F02D 41/24** (11) 2 278 142 A1  
(51) **F02D 45/00** (11) 2 278 144 A1  
(51) **F02M 69/04** (11) 1 531 262 B1  
(51) **F17C 11/00** (11) 1 803 992 B1  
(51) **G01M 13/02** (11) 1 505 296 B1  
(51) **H01M 2/30** (11) 2 278 641 A1  
(51) **H01M 4/58** (11) 2 135 312 B1  
(51) **H01M 4/88** (11) 2 278 646 A1  
(51) **H01M 8/02** (11) 2 278 649 A1  
(51) **H01M 12/08** (11) 2 278 655 A1
- (73) **TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA**  
(51) **F01N 1/08** (11) 2 024 612 B1  
(51) **F02D 41/22** (11) 1 781 922 B1  
(51) **H01M 8/04** (11) 1 727 227 B1
- (73) **Toyota Motor Corporation**  
(51) **F01N 3/022** (11) 2 027 372 B1
- (73) **Toyota Motor Sales, U.S.A., Inc.**  
(51) **G06F 3/14** (11) 1 461 686 B1
- (71) **Toyota Shatai Kabushiki Kaisha**  
(51) **F21S 8/10** (11) 2 278 212 A1
- (71) **TPC Group LLC**  
(51) **C08F 10/10** (11) 2 277 926 A2  
(51) **C08F 10/10** (11) 2 277 927 A2
- (71) **Trace Optics Pty Ltd**  
(51) **H04N 5/222** (11) 2 277 305 A1
- (71) **Tracker OY**  
(51) **G01S 3/40** (11) 2 278 351 A1
- (71) **Transgenomic, Inc.**  
(51) **C12Q 1/68** (11) 2 276 860 A1
- (71) **Trautmann, Andreas**  
(51) **B23K 26/42** (11) 2 276 605 A1
- (71) **Trident Microsystems (Far East) Ltd.**  
(51) **H04N 13/00** (11) 2 278 822 A1
- (71) **Tridonic GmbH & Co KG**  
(51) **H03M 1/12** (11) 2 278 716 A1  
(51) **H05B 37/02** (11) 2 278 861 A1
- (73) **Trilliant Networks, Inc.**  
(51) **H04W 64/00** (11) 1 744 493 B1
- (71) **TriVascular, Inc.**  
(51) **A61F 2/06** (11) 2 277 474 A2
- (71;73) **TRUMPF Werkzeugmaschinen GmbH + Co. KG**  
(51) **B21D 28/12** (11) 2 081 707 B1  
(51) **B23K 26/38** (11) 2 276 604 A1
- (73) **Truveon Corporation**  
(51) **F24F 11/00** (11) 1 866 575 B1
- (71) **TRW Automotive Electronics & Components GmbH**  
(51) **G06F 3/033** (11) 2 275 904 A3
- (71;73) **TS Tech Co., Ltd.**  
(51) **A47C 1/025** (11) 1 566 117 B1  
(51) **B60N 2/30** (11) 2 277 735 A1
- (71) **Tseti, Ioulia**  
(51) **A61K 47/40** (11) 2 277 546 A1
- (71) **TSRL, Inc.**  
(51) **A61K 31/351** (11) 2 276 479 A2
- (73) **Tubemaster, Inc.**  
(51) **B01J 8/00** (11) 1 654 054 B1
- (71) **Tufts Medical Center**  
(51) **A61B 5/0402** (11) 2 276 401 A1
- (71) **Tuotekehitys Oy Tamlink**  
(51) **F04B 49/00** (11) 2 276 930 A1
- (73) **Tutschke, Udo**  
(51) **G01B 11/00** (11) 1 509 746 B1
- (71) **TV Compass, Inc.**  
(51) **H04N 5/44** (11) 2 278 795 A2
- (71) **Two-Way Media LLC**  
(51) **H04L 29/08** (11) 2 278 775 A1
- (71;73) **Tyco Electronics Corporation**  
(51) **H01R 13/64** (11) 2 051 338 A3  
(51) **H01R 13/658** (11) 2 087 560 B1
- (71) **Tyco Electronics Japan G.K.**  
(51) **H01R 13/629** (11) 2 278 667 A1
- (71) **Tyco Healthcare Group LP**  
(51) **A61B 17/072** (11) 2 277 458 A1  
(51) **A61M 25/00** (11) 2 277 579 A1  
(51) **A61M 25/04** (11) 2 168 626 A3
- (71;73) **Tyco Healthcare Group, LP**  
(51) **A61B 17/115** (11) 2 277 459 A1  
(51) **A61B 17/128** (11) 1 908 423 B1  
(51) **A61B 17/34** (11) 2 277 464 A1
- (71) **Tóth, Miklós**  
(51) **H01L 31/048** (11) 2 277 205 A2
- (71) **Ubiquisys Limited**  
(51) **H04W 24/00** (11) 2 277 340 A1
- (71) **UCB Manufacturing, Inc.**  
(51) **A61K 31/557** (11) 2 277 522 A2
- (71) **Ulrich, Franz**  
(51) **G09B 29/00** (11) 2 277 159 A1
- (73) **Ultrasonic Systems GmbH**  
(51) **B01F 3/04** (11) 2 125 174 B1
- (71) **Ulvac, Inc.**  
(51) **G01N 5/02** (11) 2 278 298 A1
- (71;73) **Umicore AG & Co. KG**  
(51) **B01D 53/92** (11) 1 625 884 B1  
(51) **C01F 17/00** (11) 2 276 701 A1
- (73) **UNI-CHARM CO., LTD.**  
(51) **A47L 13/16** (11) 1 201 176 B1
- (71) **Unicharm Corporation**  
(51) **A47L 13/20** (11) 2 277 428 A1  
(51) **A61F 13/15** (11) 2 277 482 A1  
(51) **A61F 13/15** (11) 2 277 483 A1  
(51) **A61F 13/15** (11) 2 277 484 A1  
(51) **A61F 13/49** (11) 2 277 486 A2
- (71) **Uni-Charm Corporation**  
(51) **A61F 13/49** (11) 2 277 485 A1
- (73) **UNICHEMA CHEMIE B.V.**  
(51) **C08J 7/00** (11) 1 930 362 B1
- (71) **Unifor S.p.A.**  
(51) **E04B 2/76** (11) 2 278 086 A2
- (73) **Unilever N.V.**  
(51) **A61K 8/26** (11) 2 051 688 B1
- (73) **Unilever PLC**  
(51) **A61K 8/26** (11) 2 051 688 B1
- (71) **Uniloc USA, Inc.**  
(51) **G06F 11/34** (11) 2 278 467 A2  
(51) **G06F 11/34** (11) 2 278 468 A2  
(51) **G06F 21/00** (11) 2 278 517 A2  
(51) **G06F 21/00** (11) 2 278 520 A2  
(51) **G06F 21/00** (11) 2 278 521 A2  
(51) **G06F 21/00** (11) 2 278 522 A2  
(51) **G06F 21/00** (11) 2 278 523 A2  
(51) **G06F 21/00** (11) 2 278 524 A1
- (73) **Union Carbide Chemicals & Plastics Technology LLC**  
(51) **C08F 10/02** (11) 1 697 429 B1
- (71) **Uni-Pharma Kleon Tsetis Pharmaceutical Laboratories S.A.**  
(51) **A61K 47/40** (11) 2 277 546 A1
- (71) **Uniqema B.V.**  
(51) **C08G 69/44** (11) 2 277 937 A1
- (71) **Uniqsize A/S**  
(51) **A41H 1/00** (11) 2 276 364 A1
- (71) **UNITAC, Incorporated**  
(51) **B23B 51/06** (11) 2 277 648 A1
- (73) **United Biomedical, Inc.**  
(51) **C07K 14/47** (11) 2 123 671 B1
- (71;73) **United Technologies Corporation**  
(51) **F01D 5/14** (11) 1 947 294 A3  
(51) **F01D 5/14** (11) 2 278 124 A1  
(51) **F01D 9/02** (11) 1 801 356 A3  
(51) **F01D 11/12** (11) 1 908 925 A3  
(51) **F01D 11/12** (11) 2 065 566 B1  
(51) **F02K 1/10** (11) 2 074 307 B1  
(51) **F23R 3/28** (11) 2 278 226 A2  
(51) **G01B 11/00** (11) 1 843 125 A3
- (71) **United Video Properties, Inc.**  
(51) **H04N 5/445** (11) 2 278 796 A2
- (71) **Universal Display Corporation**  
(51) **C09K 11/06** (11) 2 277 978 A2
- (71) **Universidad De Córdoba**  
(51) **A61K 39/09** (11) 2 277 534 A1
- (71) **Universidad De Oviedo**  
(51) **C07H 19/23** (11) 2 277 885 A1
- (71) **Universidade Estadual Paulista Julio De Mesquita Filho - UNESP**  
(51) **C07C 309/14** (11) 2 276 729 A2
- (73) **Universidade Federal De Viçosa**  
(51) **A61K 39/00** (11) 1 289 545 B1
- (71) **Universita' Degli Studi Di Milano - Bicocca**  
(51) **H01L 35/32** (11) 2 277 209 A2
- (71) **Universita' degli Studi di Roma " Tor Vergata"**  
(51) **A61B 18/14** (11) 2 276 413 A2
- (73) **Universita Degli Studi di Siena**  
(51) **C07D 215/48** (11) 2 081 907 B1
- (71) **Universität Duisburg-Essen**  
(51) **C12Q 1/68** (11) 2 276 861 A1

- (71) **Universität Innsbruck**  
(51) **D06M 16/00** (11) 2 278 063 A1
- (73) **Universität Kassel**  
(51) **G01N 29/06** (11) 2 024 740 B1
- (73) **Universität Tübingen**  
(51) **G08B 13/194** (11) 1 854 083 B1
- (71) **Universität Wien**  
(51) **B01J 43/00** (11) 2 276 567 A1  
(51) **G01N 21/45** (11) 2 278 300 A1
- (73) **Universität Zürich**  
(51) **A61L 27/36** (11) 1 663 332 B1
- (71) **UNIVERSITE CLAUDE BERNARD**  
(51) **G01N 33/543** (11) 2 278 334 A1
- (71) **Université de la Méditerranée**  
(51) **C12Q 1/68** (11) 2 278 026 A1
- (71) **Université de Limoges**  
(51) **C04B 38/06** (11) 2 276 713 A1
- (71) **Universite De Nantes I**  
(51) **C07D 211/42** (11) 2 277 863 A1
- (71) **Université de Picardie Jules Verne**  
(51) **C07F 15/02** (11) 2 276 772 A2
- (73) **Université Henri Poincaré - Nancy 1**  
(51) **C07K 14/705** (11) 1 817 337 B1
- (71) **UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE (PARIS 6)**  
(51) **G06T 7/00** (11) 2 277 143 A2
- (73) **Universiti Putra Malaysia**  
(51) **C12P 7/64** (11) 1 966 387 B1
- (71;73) **University College Cork-National University of Ireland, Cork**  
(51) **C12N 1/00** (11) 1 002 051 B1  
(51) **H01L 31/0224** (11) 2 278 624 A1
- (71) **University College Dublin National University Of Ireland, Dublin**  
(51) **C12P 7/62** (11) 2 276 841 A2
- (71) **University Of Amsterdam**  
(51) **H01F 1/01** (11) 2 277 180 A1
- (71) **University of Cape Town**  
(51) **C07C 1/04** (11) 2 276 718 A2
- (71) **University of Connecticut**  
(51) **C07C 271/20** (11) 2 276 726 A1
- (71) **University of Florida Research Foundation, Inc.**  
(51) **A01N 43/04** (11) 2 276 343 A2  
(51) **C07D 403/04** (11) 2 276 757 A2
- (71) **University Of Georgia Research Foundation, Inc.**  
(51) **A01K 43/00** (11) 2 276 339 A1
- (71) **University of Maryland, Baltimore**  
(51) **C07K 16/00** (11) 2 277 913 A2  
(51) **C07K 16/00** (11) 2 277 914 A2
- (73) **UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL**  
(51) **A61K 31/37** (11) 1 754 480 B1
- (71) **UNIVERSITY OF ROCHESTER**  
(51) **A61B 6/04** (11) 2 277 448 A1
- (71) **University Of Southern California USC Stevens**  
(51) **H01M 8/16** (11) 2 277 229 A1
- (71) **University of Utah Research Foundation**  
(51) **A61F 9/00** (11) 2 276 439 A2
- (71) **Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej**  
(51) **B01J 29/072** (11) 2 276 565 A2
- (71) **UPFRONT CHROMATOGRAPHY A/S**  
(51) **C07K 14/81** (11) 2 277 912 A2
- (71) **Urea Casale S.A.**  
(51) **C07D 251/60** (11) 2 276 751 A1
- (71) **Uster Technologies AG**  
(51) **G01N 33/36** (11) 2 278 328 A2
- (71) **UTC Power Corporation**  
(51) **H01M 8/00** (11) 2 277 217 A1  
(51) **H01M 8/02** (11) 2 277 218 A1  
(51) **H01M 8/02** (11) 2 277 219 A1  
(51) **H01M 8/02** (11) 2 277 220 A1  
(51) **H01M 8/04** (11) 2 277 224 A1  
(51) **H01M 8/04** (11) 2 277 225 A1
- (71) **Uview Ultraviolet Systems, Inc.**  
(51) **B05B 17/06** (11) 2 276 582 A1
- (71) **VALENCE TECHNOLOGY, INC.**  
(51) **C01B 25/45** (11) 2 277 829 A2
- (73) **Valentin, Ingo**  
(51) **F02B 71/04** (11) 2 019 192 B1
- (71) **Valeo Vision**  
(51) **F21V 13/04** (11) 2 278 217 A1
- (71) **VALEO VISION**  
(51) **F21V 31/03** (11) 2 278 219 A1
- (71) **Välinge Innovation AB**  
(51) **E04F 15/02** (11) 2 278 091 A2
- (71;73) **Valois SAS**  
(51) **A61M 15/00** (11) 2 276 529 A2  
(51) **A61M 15/00** (11) 2 276 530 A2  
(51) **B65D 83/14** (11) 1 765 695 B1
- (71) **Valtancoli, Natalberto**  
(51) **B01J 49/00** (11) 2 276 568 A1
- (71) **Valtion Teknillinen Tutkimuskeskus**  
(51) **B01L 3/00** (11) 2 276 570 A1
- (73) **Vamco International, Inc.**  
(51) **B21D 43/06** (11) 1 349 723 B1
- (73) **Van Aalst, Roy Bernardus Johannes**  
(51) **E04H 15/40** (11) 1 907 653 B1
- (71) **Van der Starre, HuiBERT**  
(51) **G09F 3/12** (11) 2 246 834 A3
- (71) **Van Lierde, Jan**  
(51) **A47G 27/02** (11) 2 277 416 A1
- (73) **Van Puyvelde, Kris Jan Simon**  
(51) **A47C 7/22** (11) 1 346 665 B3
- (73) **Van Scott, Eugene J., Dr.**  
(51) **A61K 31/7008** (11) 1 143 925 B2
- (71) **VANDERBILT UNIVERSITY**  
(51) **B01D 59/44** (11) 2 277 615 A2
- (71) **Vannebo, Karl Helge**  
(51) **A47G 25/84** (11) 2 276 379 A1
- (71) **va-Q-tec AG**  
(51) **F16L 59/065** (11) 2 276 961 A1
- (71) **Varga, Alexander L.**  
(51) **A45B 25/28** (11) 2 276 368 A1
- (71) **Varga, Linda Moravec**  
(51) **A45B 25/28** (11) 2 276 368 A1
- (71) **Varian, Inc.**  
(51) **G01R 33/34** (11) 2 277 058 A2
- (71) **Vascular Biogenics Ltd.**  
(51) **C07H 21/04** (11) 2 277 887 A2
- (71) **Vauth-Sagel Holding GmbH & Co. KG**  
(51) **A47B 88/04** (11) 2 002 756 A3
- (71) **Vectura Delivery Devices Limited**  
(51) **A61M 15/00** (11) 2 277 576 A1
- (71) **Vectura Limited**  
(51) **A61K 9/12** (11) 2 277 505 A2
- (71) **Velocys, Inc.**  
(51) **C07C 5/48** (11) 2 277 844 A2
- (71) **Ventana Medical Systems, Inc.**  
(51) **C12N 5/00** (11) 2 277 991 A1
- (73) **Veolia Propreté**  
(51) **B07C 5/34** (11) 2 064 004 B1
- (71) **Veritas, Llc**  
(51) **A61F 2/44** (11) 2 276 428 A1
- (73) **Verity Instruments, Inc.**  
(51) **G01N 21/55** (11) 1 611 447 B1
- (71) **Vermont Italia Srl**  
(51) **A61K 9/06** (11) 2 276 461 A1
- (71) **Vertex Pharmaceuticals Incorporated**  
(51) **C07D 403/12** (11) 2 277 876 A1
- (73) **VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED**  
(51) **C12N 9/12** (11) 1 851 310 B1
- (71) **Vestel Elektronik Sanayi ve Ticaret A.S.**  
(51) **H04R 1/02** (11) 2 180 719 A3
- (71) **Vetco Gray Controls Limited**  
(51) **E21B 47/00** (11) 2 278 121 A2
- (73) **Vetter GmbH**  
(51) **A62B 3/00** (11) 1 972 362 B1
- (71) **VFS Technologies Limited**  
(51) **G08B 17/10** (11) 2 278 567 A2
- (73) **VHIT S.p.A.**  
(51) **B60T 13/14** (11) 1 457 400 B1
- (71) **Victrix Group S.R.L.**  
(51) **B44C 3/12** (11) 2 276 638 A1
- (73) **VIEGA GmbH & Co. KG**  
(51) **E03D 5/09** (11) 1 898 009 B1
- (71) **Vieira Teixeira Alves Gomez, João Alexandre**  
(51) **A43B 21/437** (11) 2 276 366 A1
- (71) **Villanova University**  
(51) **H01L 21/00** (11) 2 277 192 A2
- (71) **Virginia Commonwealth University**  
(51) **D01F 1/10** (11) 2 276 879 A2
- (71) **Virginia Tech Intellectual Properties, Inc.**  
(51) **A61K 39/12** (11) 2 276 507 A1
- (73) **VIRGINIA TECH INTELLECTUAL PROPERTIES, INC.**  
(51) **D21F 11/00** (11) 2 007 945 B1
- (71) **Visa International Service Association**  
(51) **G06F 21/00** (11) 2 278 519 A2  
(51) **G06Q 20/00** (11) 2 278 538 A1  
(51) **H04L 9/00** (11) 2 278 751 A1
- (71) **Visionee SRL**  
(51) **H04H 60/21** (11) 2 037 600 A3
- (71) **Vitae Pharmaceuticals, Inc.**  
(51) **C07D 205/04** (11) 2 276 730 A2
- (71) **Vitalmex Internacional, S.A. de C.V.**  
(51) **A61M 39/00** (11) 2 277 582 A1
- (71) **VITA-MIX CORPORATION**  
(51) **A47J 43/07** (11) 2 276 383 A1
- (71) **Vitembal Societe Industrielle**  
(51) **B65D 81/26** (11) 2 276 680 A1
- (71) **Vits Technology GmbH**  
(51) **B05C 3/00** (11) 2 277 630 A2



- (71) **Vivacta Limited**  
(51) **G01N 33/543** (11) 2 277 048 A1
- (71) **Vlaams Interuniversitair Instituut voor Bio-technologie**  
(51) **A61K 38/19** (11) 2 277 528 A2
- (71) **Vodafone España, S.A.**  
(51) **H04W 72/04** (11) 2 160 066 A3
- (71) **Vodafone Group PLC**  
(51) **H04W 72/04** (11) 2 160 066 A3
- (71) **Vodafone Holding GmbH**  
(51) **G06Q 10/00** (11) 2 278 535 A1  
(51) **H04M 3/436** (11) 2 278 783 A1  
(51) **H04W 72/04** (11) 2 278 843 A1
- (71) **Voiamo PLC**  
(51) **H04W 8/18** (11) 2 277 337 A2
- (71;73) **Voith Patent GmbH**  
(51) **B65H 18/00** (11) 1 652 803 B1  
(51) **D21F 1/02** (11) 1 911 876 B1  
(51) **D21F 1/48** (11) 2 205 792 B1  
(51) **D21G 1/00** (11) 2 119 826 B1  
(51) **D21G 1/00** (11) 2 128 337 B1  
(51) **D21G 1/00** (11) 2 278 068 A1  
(51) **D21G 9/00** (11) 2 276 886 A2  
(51) **F02B 29/08** (11) 2 278 139 A2
- (71;73) **Volkswagen AG**  
(51) **F02M 21/02** (11) 1 418 332 B1  
(51) **F21V 7/00** (11) 2 276 969 A1  
(51) **G05B 23/02** (11) 1 960 854 B1
- (71;73) **Volkswagen Aktiengesellschaft**  
(51) **B60B 3/10** (11) 2 276 639 A1  
(51) **B60S 1/38** (11) 2 276 655 A1  
(51) **F02B 29/04** (11) 2 278 138 A1  
(51) **G01S 13/93** (11) 1 739 454 B1
- (71) **Volvo Construction Equipment AB**  
(51) **E02F 9/22** (11) 2 276 893 A1
- (73) **VOLVO LASTVAGNAR AB**  
(51) **F16H 61/00** (11) 1 509 419 B1
- (71;73) **VOLVO TECHNOLOGY CORPORATION**  
(51) **B01D 53/94** (11) 1 297 885 B1  
(51) **B60K 28/06** (11) 2 276 646 A1
- (71) **Von Schuckmann, Alfred**  
(51) **A61M 15/00** (11) 2 276 531 A1
- (71) **Vorwerk & Co. Interholding GmbH**  
(51) **A47L 9/28** (11) 2 113 184 A3
- (73) **VSMPO-AVISMA Corporation**  
(51) **C22C 23/02** (11) 1 460 142 B1
- (73) **W & H Dentalwerk Bürmoos GmbH**  
(51) **A61C 5/06** (11) 1 923 017 B1
- (73) **W. Müller GmbH**  
(51) **B29C 47/22** (11) 1 661 687 B1
- (71) **W.I.N.-Wireless Integrated Network S.r.l.**  
(51) **A61B 5/00** (11) 2 276 395 A2
- (71) **Wabco Automotive UK Limited**  
(51) **G05D 7/01** (11) 2 277 088 A2
- (71) **WABCO GmbH**  
(51) **E05F 15/00** (11) 2 278 105 A2  
(51) **F16H 59/12** (11) 2 276 948 A1
- (71) **Wächter Packautomatik GmbH & Co. Kg**  
(51) **B27M 3/04** (11) 2 276 614 A1
- (71) **Wacker Chemie AG**  
(51) **B01D 53/68** (11) 2 276 554 A1
- (73) **WACOAL CORP.**  
(51) **A41C 1/00** (11) 1 623 637 B1
- (71) **Wacom Co., Ltd.**  
(51) **G06F 3/046** (11) 2 264 577 A3
- (71) **Wagenbouw Bolle B.V.**  
(51) **B60D 1/06** (11) 2 277 723 A1
- (73) **Wako Pure Chemical Industries, Ltd.**  
(51) **C12N 15/09** (11) 1 881 068 B1
- (71) **Waldemar Link GmbH & Co.**  
(51) **A61F 2/30** (11) 2 276 422 A1
- (71) **Waldner Labor- und Schuleinrichtungen GmbH**  
(51) **B66F 7/06** (11) 2 277 819 A1
- (73) **Walkup, C. Michael**  
(51) **C08L 21/00** (11) 1 581 589 B1
- (73) **Wang, Hongfeng**  
(51) **B41M 5/382** (11) 1 541 348 B1
- (71) **Wang, Wen-Tsan**  
(51) **A47B 43/00** (11) 2 277 409 A1
- (71) **Warsaw Orthopedic, Inc.**  
(51) **A61F 2/44** (11) 2 272 470 A3  
(51) **A61K 9/20** (11) 2 276 467 A2  
(51) **A61K 9/20** (11) 2 276 469 A2  
(51) **A61K 9/20** (11) 2 276 470 A2
- (73) **Waterdrinker Aalsmeer B.V.**  
(51) **B65G 1/00** (11) 1 975 089 B1
- (71) **Waters Technologies Corporation**  
(51) **G01N 27/26** (11) 2 278 311 A2
- (71) **WaveLight GmbH**  
(51) **A61F 9/009** (11) 2 277 481 A2  
(51) **G09B 23/30** (11) 2 277 158 A1
- (71;73) **Weatherford/Lamb, Inc.**  
(51) **E21B 7/20** (11) 2 278 111 A2  
(51) **E21B 7/20** (11) 2 278 112 A2  
(51) **E21B 7/20** (11) 2 278 113 A2  
(51) **E21B 7/20** (11) 2 278 114 A2  
(51) **E21B 19/10** (11) 2 278 116 A2  
(51) **E21B 19/22** (11) 2 278 117 A2  
(51) **E21B 19/22** (11) 2 278 118 A2  
(51) **E21B 34/08** (11) 1 857 633 B1
- (71;73) **Webasto AG**  
(51) **B60H 1/00** (11) 1 915 266 B1  
(51) **B60J 7/043** (11) 2 276 642 A1  
(51) **B60J 7/185** (11) 2 006 143 B1
- (71) **Wedegree GmbH**  
(51) **A24F 47/00** (11) 2 277 398 A1
- (71) **Wei, Congxin**  
(51) **B62D 9/00** (11) 2 277 764 A1
- (73) **Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
(51) **H01R 9/00** (11) 1 855 356 B1
- (71) **Weinberger, Thomas**  
(51) **B23K 20/12** (11) 2 276 603 A1
- (71) **Weiss Klimatechnik GmbH**  
(51) **F24F 3/044** (11) 2 278 231 A2
- (71) **Weill Technology AS**  
(51) **E21B 41/00** (11) 2 276 908 A1
- (73) **Wellstat Biologics Corporation**  
(51) **G01N 33/53** (11) 1 797 431 B1
- (71) **West, Zac**  
(51) **A45C 13/30** (11) 2 276 369 A2
- (71) **WESTFALIA - Automotive GmbH**  
(51) **B60D 1/06** (11) 2 277 724 A2
- (71) **Westinghouse Electric Company LLC**  
(51) **C01G 43/01** (11) 2 277 831 A1
- (71) **Westlake Longview Corporation**  
(51) **C08F 10/00** (11) 2 277 922 A1  
(51) **C08F 10/00** (11) 2 277 923 A1  
(51) **C08F 10/00** (11) 2 277 924 A1  
(51) **C08F 10/00** (11) 2 277 925 A1
- (73) **WESTLAKE LONGVIEW CORPORATION**  
(51) **C08F 10/00** (11) 1 417 241 B1
- (73) **WEYERHAEUSER COMPANY**  
(51) **D01F 2/00** (11) 1 362 935 B1
- (71) **Weymuller, Quentin**  
(51) **G01B 5/00** (11) 2 278 261 A1
- (71;73) **Whirlpool Corporation**  
(51) **A47J 37/06** (11) 2 133 013 B1  
(51) **F25D 16/00** (11) 2 278 239 A2
- (73) **WHIRLPOOL CORPORATION**  
(51) **F25D 21/12** (11) 1 912 032 B1
- (73) **Whitehead Alenia Sistemi Subacquei S.p. A.**  
(51) **F42B 19/01** (11) 2 107 333 B1
- (73) **WIELTON SA**  
(51) **B60R 19/56** (11) 1 870 291 B1
- (73) **WIK Far East Ltd**  
(51) **A45D 20/12** (11) 2 158 819 B1
- (71) **WIKUS-Sägenfabrik Wilhelm H. Kullmann GmbH & Co. KG.**  
(51) **B23D 61/02** (11) 2 277 652 A2
- (71) **WI-LAN, Inc.**  
(51) **H04L 1/00** (11) 2 278 744 A2
- (71) **Wild, Max**  
(51) **B25G 1/10** (11) 2 277 670 A2
- (71;73) **Wilhelm Karmann GmbH**  
(51) **B23K 37/04** (11) 1 674 195 B1  
(51) **B60J 5/10** (11) 1 809 502 B1  
(51) **B60J 7/12** (11) 1 762 410 A3  
(51) **B60J 7/14** (11) 1 736 338 B1  
(51) **B60J 7/20** (11) 1 884 389 A3
- (73) **Wilkens, Claus-Dieter**  
(51) **A47G 25/90** (11) 2 110 058 B1
- (73) **Willy Kreutz GMBH & CO. KG**  
(51) **H01J 5/50** (11) 2 198 446 B1
- (73) **WILO AG**  
(51) **F24D 17/00** (11) 1 619 446 B1
- (73) **Wilson, Ian John**  
(51) **A63B 24/00** (11) 2 183 034 B1
- (73) **Wilson, John Dudley**  
(51) **A63B 24/00** (11) 2 183 034 B1
- (71) **Wincor Nixdorf International GmbH**  
(51) **G06Q 10/00** (11) 2 277 133 A1  
(51) **G07D 11/00** (11) 2 277 149 A1  
(51) **G07F 7/06** (11) 2 278 562 A1  
(51) **G07F 7/10** (11) 2 277 150 A1
- (71;73) **Windmüller & Hölscher KG**  
(51) **B26F 1/04** (11) 2 276 613 A1  
(51) **B31B 37/00** (11) 2 276 628 A1  
(51) **B41F 13/02** (11) 1 572 457 B1
- (71) **Winterborne, Inc.**  
(51) **B65D 73/00** (11) 2 277 796 A2
- (71) **Winvic Sales, Inc.**  
(51) **F21S 4/00** (11) 2 278 211 A1
- (71) **Wipro Limited**  
(51) **A47B 47/00** (11) 2 276 373 A1
- (71) **Wisconsin Alumni Research Foundation**  
(51) **G01R 33/56** (11) 2 037 413 A3
- (73) **WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION**  
(51) **C07C 401/00** (11) 2 004 597 B1  
(51) **C12N 15/10** (11) 1 781 786 B1
- (71) **WM. Wrigley Jr. Company**  
(51) **A23G 4/12** (11) 2 276 350 A2

- (71) **WMF Württembergische Metallwarenfabrik AG**  
(51) *A47J 31/44* (11) 2 277 419 A1
- (71) **Wobben, Aloys**  
(51) *F03D 7/02* (11) 2 278 159 A1  
(51) *F03D 11/00* (11) 2 278 160 A1
- (71) **Wolfgang Pree GmbH**  
(51) *G06F 9/44* (11) 2 278 454 A1
- (73) **Wonderland Nurserygoods Co., Ltd.**  
(51) *B60N 2/28* (11) 1 884 400 B1
- (71) **WOODWARD GOVERNOR COMPANY**  
(51) *F01N 3/025* (11) 2 276 916 A1
- (71) **Woongjincoway Co, Ltd.**  
(51) *B01D 63/10* (11) 2 276 556 A1
- (71) **Wright Advanced Asphalt Systems**  
(51) *C08L 95/00* (11) 2 276 812 A1
- (71) **Wu, Liji**  
(51) *A43B 7/00* (11) 2 277 400 A1
- (71) **Wu, Tieh-Han**  
(51) *B65D 63/10* (11) 2 277 794 A1
- (71) **Wyckoff, Richard Darrel**  
(51) *H04N 5/44* (11) 2 277 307 A2
- (71;73) **Wyeth Holdings Corporation**  
(51) *C07K 14/315* (11) 2 277 897 A1  
(51) *C12N 15/31* (11) 0 948 625 B1  
(51) *C12N 15/52* (11) 2 278 013 A1
- (73) **X-Ceptor Therapeutics, Inc.**  
(51) *C07D 217/24* (11) 1 572 660 B1
- (71) **Xerox Corporation**  
(51) *B42D 15/00* (11) 2 277 712 A2  
(51) *B65H 31/30* (11) 2 277 814 A2  
(51) *C07F 9/6581* (11) 2 277 883 A2  
(51) *G03G 5/147* (11) 2 278 405 A1  
(51) *G03G 5/147* (11) 2 278 406 A1  
(51) *G03G 9/08* (11) 2 278 408 A1  
(51) *G03G 15/00* (11) 2 278 409 A2  
(51) *G03G 15/01* (11) 2 278 411 A1  
(51) *G03G 15/20* (11) 2 149 821 A3  
(51) *G03G 15/20* (11) 2 278 415 A1  
(51) *G03G 15/20* (11) 2 278 416 A2  
(51) *G06F 17/30* (11) 2 278 498 A2
- (71) **XG TECHNOLOGY, INC.**  
(51) *H04L 12/28* (11) 2 277 287 A1
- (71) **XIA, Hong**  
(51) *E03C 1/308* (11) 2 278 080 A1
- (71) **Xing, Feng**  
(51) *C04B 28/00* (11) 2 277 841 A1
- (71) **Xlumena, Inc.**  
(51) *A61B 1/00* (11) 2 276 390 A1
- (71) **XOMA Technology Ltd.**  
(51) *C07K 16/24* (11) 2 277 916 A2
- (71) **Xyleco, Inc.**  
(51) *C08H 5/04* (11) 2 276 795 A2
- (71) **Yale University**  
(51) *A61K 38/00* (11) 2 276 500 A2
- (71) **Yamabiko Corporation**  
(51) *F02B 25/02* (11) 2 278 136 A2  
(51) *F02B 25/02* (11) 2 278 137 A2
- (73) **Yamada Manufacturing Co., Ltd.**  
(51) *F04C 2/10* (11) 1 961 961 B1
- (73) **Yamaguchi, Jinichi**  
(51) *B62D 57/032* (11) 2 112 057 B1
- (71) **Yamaha Corporation**  
(51) *G10L 11/04* (11) 2 278 580 A2  
(51) *H04H 60/04* (11) 2 278 735 A2
- (51) *H04H 60/04* (11) 2 278 736 A2
- (71) **YAMAHA Corporation**  
(51) *H04H 60/04* (11) 2 278 737 A2
- (71;73) **Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha**  
(51) *B22C 1/00* (11) 1 674 173 B1  
(51) *B22C 9/10* (11) 2 277 644 A1  
(51) *F02D 9/00* (11) 2 103 796 B1  
(51) *F02D 41/00* (11) 2 037 106 B1
- (71) **Yamatake Corporation**  
(51) *G05B 9/03* (11) 2 256 565 A3  
(51) *G08C 19/02* (11) 2 278 571 A1
- (71) **Yanmar Co., Ltd.**  
(51) *F16H 61/40* (11) 2 278 193 A1
- (73) **Yaokawa, Jun,**  
(51) *B22C 1/00* (11) 1 674 173 B1
- (71) **Yazaki Corporation**  
(51) *G02B 6/42* (11) 2 277 069 A1  
(51) *G02B 6/42* (11) 2 277 070 A1
- (71) **Yeates, Eric M.**  
(51) *A45C 13/30* (11) 2 276 369 A2
- (71) **Yeda Research And Development Company Ltd.**  
(51) *A61K 9/00* (11) 2 276 460 A2  
(51) *C23C 14/18* (11) 2 276 868 A2  
(51) *H01J 49/40* (11) 2 276 056 A3
- (71;73) **YKK Corporation**  
(51) *A44B 19/04* (11) 1 800 557 B1  
(51) *A44B 19/26* (11) 1 479 306 B1  
(51) *A44B 19/26* (11) 2 016 848 A3  
(51) *B60N 2/58* (11) 2 233 350 A3
- (71) **YM BioSciences Australia Pty Ltd**  
(51) *C07D 213/74* (11) 2 277 865 A1
- (73) **Yoshida Kogyo Co., Ltd**  
(51) *B29C 45/14* (11) 1 413 417 B1
- (71;73) **Yoshino Kogyosho Co., Ltd.**  
(51) *B65D 1/02* (11) 2 277 784 A1  
(51) *B65D 43/22* (11) 1 413 524 B1  
(51) *B65D 77/12* (11) 2 277 798 A1
- (71) **Yu, Changpu**  
(51) *A61K 31/557* (11) 2 277 522 A2
- (73) **Yu, Ruey J., Dr.**  
(51) *A61K 31/7008* (11) 1 143 925 B2
- (71) **Zammito, Roberto**  
(51) *B60R 25/02* (11) 2 277 750 A1
- (71) **Zanforlin, Stefano**  
(51) *F24H 1/26* (11) 2 278 234 A1
- (71) **Zedel**  
(51) *B25G 1/06* (11) 2 277 669 A1
- (71) **Zen International Bv**  
(51) *F24J 2/00* (11) 2 276 980 A2
- (71) **Zentiva, K.S.**  
(51) *C07D 263/26* (11) 2 276 753 A1
- (73) **Zeon Corporation**  
(51) *C08L 21/02* (11) 1 686 153 B1
- (71;73) **ZF Friedrichshafen AG**  
(51) *B60T 10/02* (11) 1 972 515 A3  
(51) *B60T 10/02* (11) 2 011 706 A3  
(51) *B60W 20/00* (11) 2 276 657 A1  
(51) *F16H 3/00* (11) 2 089 639 B1  
(51) *F16H 61/28* (11) 1 970 602 A3  
(51) *F16H 63/32* (11) 2 140 177 B1
- (73) **ZF FRIEDRICHSHAFEN Aktiengesellschaft**  
(51) *B60K 17/16* (11) 1 628 850 B1
- (73) **Zhangjiagang Huasheng Chemicals Co., Ltd.**  
(51) *B01J 31/12* (11) 2 011 571 B1
- (71) **Zhejiang Sanhua Climate & Appliance Controls Group Co., Ltd.**  
(51) *F16K 11/065* (11) 2 278 200 A1
- (71) **Zhong, Ziyou**  
(51) *F42B 4/24* (11) 2 278 255 A2  
(51) *F42B 4/24* (11) 2 278 256 A2
- (71) **Zignago Vetro S.P.A.**  
(51) *C03B 40/027* (11) 2 276 708 A1
- (71) **Zilmet S.p.A.**  
(51) *F24H 1/18* (11) 2 276 979 A2
- (71) **Zimmer GmbH**  
(51) *A61L 27/16* (11) 2 277 560 A1  
(51) *A61L 27/16* (11) 2 277 561 A1
- (71) **Zimmer Spine, Inc.**  
(51) *A61B 17/88* (11) 2 277 468 A1
- (71) **Zimmer, Günther**  
(51) *A47B 88/04* (11) 2 276 375 A1
- (71) **Zimmer, Inc.**  
(51) *A61F 2/30* (11) 2 276 423 A1
- (71) **Zimmer, Martin**  
(51) *A47B 88/04* (11) 2 276 375 A1
- (71) **Zix Corporation**  
(51) *G06Q 10/00* (11) 2 278 536 A1  
(51) *H04L 12/58* (11) 2 278 760 A1
- (71) **Zöller-Kipper GmbH**  
(51) *B65F 3/04* (11) 2 277 807 A1
- (71) **ZTE Corporation**  
(51) *H04L 12/56* (11) 2 278 755 A1  
(51) *H04L 29/06* (11) 2 278 771 A1  
(51) *H04N 7/16* (11) 2 278 800 A1  
(51) *H04W 4/06* (11) 2 278 831 A1  
(51) *H04W 16/18* (11) 2 278 835 A1  
(51) *H04W 74/08* (11) 2 278 847 A1
- (71) **Zumtobel Lighting GmbH**  
(51) *F21V 7/00* (11) 2 278 215 A1
- (71) **Zürcher, Ralf**  
(51) *E01B 27/08* (11) 2 071 077 A3
- (71) **Z-Werkzeugbau-GmbH**  
(51) *B65D 41/04* (11) 2 276 675 A2
- (71) **École Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL)**  
(51) *H01J 43/24* (11) 2 278 609 A1

## III.2

## • Öffentliche Zustellung nach Regel 129 EPÜ

das Schriftstück gilt einen Monat nach dem Tag der Bekanntmachung der öffentlichen Zustellung im Europäischen Patentblatt (siehe Kopfzeile) als zugestellt

• **Public notification under Rule 129 EPC**  
the document is deemed to have been notified one month after the date of publication of the public notification in the European Patent Bulletin (see header)

• **Signification publique, conformément à la règle 129 CBE**  
le document est réputé signifié à l'expiration d'un délai de un mois à compter de la date de publication de la signification

- publique dans le Bulletin européen des brevets (voir en-tête)
- (21) **03757780.6**  
Anmeldung Nr. EP 03 757 780.6 (Diaferon GmbH - Olschewskibogen 7 - 80935 München. Die Mitteilung gemäss Artikel 94 (3) EPÜ vom 12.11.2010 und 03.12.2010 konnte nicht zugestellt werden: Adresse unbekannt.  
Diaferon GmbH, Olschewskibogen 7, 80935 München, DE  
EPO The Hague
- (21) **07827187.1**  
Noting of loss of rights pursuant to Rule 112 (1) EPC (EPO Form 1205A dated 14/09/2010)  
Oringer, Yosef, P.O. Box 5038, 60920 Kadima, IL  
EPO The Hague
- (21) **07827396.8**  
Noting of loss of rights pursuant to Rule 112 (1) EPC  
Weiser, Guy, 6 Yehuda Sumo Street, 69708 Tel Aviv, IL  
EPO The Hague
- (21) **07846473.2**  
Noting of loss of rights pursuant to Rule 112 (1) EPC (EPO Form 1205A dated 11.08.2010)  
Gad, Mohamed Kadry Ahmed, 15 Geda St. From Gameat Eldewal Elmohandseen, Giza, EG  
EPO The Hague
- (21) **08704586.0**  
Noting of loss of rights pursuant to Rule 112 (1) EPC, Form 1205A dated 08.11.2010  
Biospectrum, Inc., 101-701, SK Ventium Dangjeong-dong 552 Gunpo-si, Gyeonggi-do 465-776, KR  
EPO Munich
- (21) **08711349.4**  
Noting of loss of rights pursuant to Rule 112 (1) EPC (EPO Form 1205A dated 25/11/2010)  
Project M Co., Ltd., 8-5-901 Hon-cho 2-chome Aoba-ku, Sendai-shi, Miyagi 980-0014, JP  
EPO The Hague
- (21) **08712568.8**  
Noting of loss of rights pursuant to Rule 112 (1) EPC (EPO Form 1205A dated 02/11/10)  
Advanced Product Design SDN BHD, 31A, Jalan Impian Emas 3 Johor Baharu, 81300 Skudai, MY  
EPO The Hague
- (21) **08717720.0**  
Noting of loss of rights pursuant to Rule 112 (1) EPC (EPO Form 1205A dated 19/11/2010)  
Danielsson Fly Rod AB, Hedvägen 10, 956 32 Överkalix, SE  
EPO The Hague
- (21) **08738621.5**  
Noting of loss of rights pursuant to Rule 112 (1) EPC (EPO Form 1205A dated 02/12/2010)  
MoMo Alliance Co.Ltd., 15-1 Ekimoto-machi, Okayama-shi Okayama 700-0024, JP  
EPO The Hague
- (21) **08741983.4**  
Noting of loss of rights pursuant to Rule 112 (1) EPC (EPO form 1205A sent 06.09.10)
- Gap Guneysdogu Tekstil Sanayi Ve Ticaret Anonim SIRKETI, Keresteciler Sitesi Fatih Cad. Selvi Sokak No:18 Merter 34169 Istanbul, TR  
EPO Munich
- (21) **08748515.7**  
Noting of loss of rights pursuant to Rule 112 (1) EPC (EPO Form 1205A dated 29/11/2010)  
Cao, Guohua, Yangguanghuayuan Haoyuan 10-1-302 Dianchi Road Kunming, Yunnan 650020, CN  
EPO The Hague
- (21) **08753560.5**  
Noting of loss of rights pursuant to Rule 112 (1) EPC (EPO Form 1205A dated 18/11/10)  
Lee, Kwanyoung, B-918 Kolon Lake Police 2 Janghang-dong Ilsandong-gu, Goyang-si, Gyeonggi-do 410-380, KR  
EPO The Hague
- (21) **08757513.0**  
noting of loss of rights pursuant to rule 112 (1) epc of 131010  
Chengdu Huawei Symantec Technologies Co., Ltd., Qingshui River Zone West Hi-tech Zone Chengdu, Sichuan 611731, CN  
EPO The Hague
- (21) **08773165.9**  
Noting of loss of rights pursuant to Rule 112 (1) EPC (EPO Form 1205A dated 29/10/2010)  
Shenzhen Coship Electronics Co., Ltd., Rainbow Bldg. North Hi-Tech Industrial Park Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, CN  
EPO The Hague
- (21) **08783780.3**  
Noting of loss of rights pursuant to Rule 112 (1) EPC (EPO Form 1205A dated 20-10-2010)  
Shenzhen Grentech Co., Ltd., Grentech Plaza Hi-Tech Road Middle Hi-Tech Industrial Park Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057, CN  
EPO The Hague
- (21) **08783952.8**  
Noting of loss of rights pursuant to Rule 112 (1) EPC (EPO Form 1205A dated 25/11/2010)  
Zhejiang Metallurgical Research Institute Co. Ltd., No.18 Tianmushan Road, Hangzhou, Zhejiang 310007, CN  
EPO The Hague
- (21) **08800113.6**  
Noting of loss of rights pursuant to Rule 112 (1) EPC (EPO Form 1205A dated 03/12/2010)  
Fermiscan Australia Pty Limited, Level 5, 48 Hunter Street, Sydney, NSW 2000, AU  
EPO The Hague
- (21) **08807036.2**  
Noting of loss of rights pursuant to Rule 112 (1) EPC  
Ramirez D'Onofrio, Alvaro D., Carrera 42 B No. 80-41, Barranquilla, CO  
EPO Munich
- (21) **08808089.0**  
NOTING OF LOSS OF RIGHTS EPO FORM 1205A DATED 26.08.2010.  
I.B.C.E Ltd., 49 Derech Ramatayim St., 45324 Hod Hasharon, IL  
EPO The Hague
- (21) **08840082.5**  
Noting of loss of rights pursuant to Rule 112 (1) EPC (EPO form 1205A sent 06.09.10)  
Robomech Co., Ltd., 312 Hyosung Intelian 1594-1 Gwangyang-dong Dongan-gu Anyang-si, Gyeonggi-do 431-060, KR  
EPO Munich
- (21) **08849740.9**  
Noting of loss of rights pursuant to Rule 112 (1) EPC (EPO form 1205A sent 16.09.10)  
Hickey, Charles P., 407 Main Street Pine Bluffs, WY 82082, US  
EPO Munich
- (21) **08850198.6**  
Noting of loss of rights pursuant to Rule 112 (1) EPC (EPO form 1205A sent 16.09.10)  
Hickey, Charles P., 407 Main Street Pine Bluffs, WY 82082, US  
EPO Munich
- (21) **08853773.3**  
noting of loss of rights pursuant to rule 112 (1) epc of 131010  
Chengdu Huawei Symantec Technologies Co., Ltd., Qingshui River Zone West Hi-tech Zone Chengdu, Sichuan 611731, CN  
EPO The Hague
- (21) **08855395.3**  
Noting of loss of rights pursuant to Rule 112 (1) EPC (EPO Form 1205A dated 13/10/10)  
Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited, 4/F., East 2 Block, SEG Park Zhenxing Rd. Futian District, Shenzhen Guangdong 518044, CN  
EPO The Hague
- (21) **08857719.2**  
NOTING OF LOSS OF RIGHTS PURSUANT TO RULE 112(1) EPC, EPO Form 1205A, 19/10/2010  
Vayar Vision Ltd., Matam-Advanced Technology Center Building 30 P.O.Box 15054, 31905 Haifa, IL  
EPO The Hague
- (21) **08859943.6**  
NOTING OF LOSS OF RIGHTS PURSUANT TO RULE 112(1) EPC, Form 1205A, 19/10/2010  
Superlearn Ltd., 21 Raanan street, 34387 Haifa, IL  
EPO The Hague
- (21) **08862405.1**  
Noting of loss of rights pursuant to Rule 112 (1) EPC; EPO form 1205A dated 13.10.2010  
Petroflex Industria E Comercio S/a, Avenida Das Americas No. 3434 Bloco 7 2° Andar-Barra da Tijuca, Rio de Janeiro RJ 22640-102, RJ, BR  
EPO The Hague
- (21) **08865791.1**  
noting of loss of rights pursuant to rule 112 (1) epc of 261010  
Désilets, Tommy, 5146 St-Denis, Montreal, Québec H2J 2M2, CA  
EPO The Hague
- (21) **08867991.5**  
noting of loss of rights pursuant to rule 112 (1) epc  
Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited, 4/F., East 2 Block, SEG Park Zhenxing Rd. Futian District, Shenzhen Guangdong 518044, CN  
EPO The Hague

- (21) **08869565.5**  
noting of loss of rights pursuant to rule 112  
(1) epc of 271010  
Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited, 4/F., East 2 Block, SEG Park Zhenxing Rd. Futian District, Shenzhen Guangdong 518044, CN  
EPO The Hague
- (21) **08871066.0**  
Noting of loss of rights pursuant to Rule 112  
(1) EPC (EPO Form 1205A dated 20-10-2010)  
Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited, 4/F., East 2 Block, SEG Park Zhenxing Rd. Futian District, Shenzhen Guangdong 518044, CN  
EPO The Hague
- (21) **08871215.3**  
noting of loss of rights pursuant to rule 112  
(1) epc of 271010  
Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited, 4/F., East 2 Block, SEG Park Zhenxing Rd. Futian District, Shenzhen Guangdong 518044, CN  
EPO The Hague
- (21) **08871221.1**  
noting of loss of rights pursuant to rule 112  
(1) epc of 271010  
Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited, 4/F., East 2 Block, SEG Park Zhenxing Rd. Futian District, Shenzhen Guangdong 518044, CN  
EPO The Hague
- (21) **08871490.2**  
noting of loss of rights pursuant to rule 112  
(1) epc of 271010  
Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited, 4/F., East 2 Block, SEG Park Zhenxing Rd. Futian District, Shenzhen Guangdong 518044, CN  
EPO The Hague
- (21) **08873182.3**  
Noting of loss of rights pursuant to Rule 112  
(1) EPC (EPO Form 1205A dated 22/11/10)  
Sk Telecom Co., LTD, 11 Euljiro 2-ga Jung-gu, Seoul 100-999, KR  
EPO The Hague
- (21) **09166494.6**  
Constatation de la perte d'un droit conformément à la règle 112(1) CBE (EPO 1097 18-11-10)  
Gavin, Pablo, 23 rue du Renard, 75004 Paris, FR  
EPO The Hague
- (21) **09702987.0**  
Noting of loss of rights pursuant to Rule 112  
(1) EPC (EPO Form 1205A dated 12.11.2010)  
Axionics Ag, Seevorstadt 103b, 2502 Biel, CH  
EPO Munich
- (21) **09710557.1**  
Noting of loss of rights pursuant to Rule 112  
(1) EPC (EPO Form 1205A dated 19/11/2010)  
Mecox Curedmed Co., Ltd., Newjeon Bldg., 42-24 Hwayang-dong Kwangjin-gu, Seoul-City 143-917, KR  
EPO The Hague
- (21) **09710818.7**  
Noting of loss of rights pursuant to Rule 112  
(1) EPC; EPO form 1205A dated 22.10.2010
- New Ice Limited, Chapter House, Upper Church Street, Douglas IM1 1EA (Isle of Man), GB  
EPO The Hague
- (21) **09711342.7**  
Noting of loss of rights pursuant to Rule 112  
(1) EPC (EPO Form 1205A dated 30/11/10)  
Mangiavacchi, Jacopo, Via Bruno Bruni 40, 00189 Roma, IT  
EPO The Hague
- (21) **09711514.1**  
Noting of loss of rights pursuant to Rule 112  
(1) EPC (EPO Form 1205A dated 25/11/2010)  
Kardiatech, Inc., 123, 9650 - 20th Avenue, Edmonton, Alberta T6N 1G1, CA  
EPO The Hague
- (21) **09713260.9**  
Noting of loss of rights pursuant to Rule 112  
(1) EPC (EPO Form 1205A dated 24/11/10)  
SBI Net Systems Co., Ltd., 2-13-17 Kamio-saki Shinagawa-ku, Tokyo 141-0021, JP  
EPO The Hague
- (21) **09717407.2**  
Noting of loss of rights pursuant to Rule 112  
(1) EPC (EPO Form 1205A dated 15.11.2010)  
Rota Sports Co., Ltd., 818-9, Yusan-ri, Hobeop-myeon Icheon-si Gyeonggi-do 467-822, KR  
EPO The Hague
- III.3**  
• **Neudrucke aufgrund von Korrekturen**  
• **Reprints after corrections**  
• **Réimpressions en raison de corrections**
- zur Erläuterung siehe B Allgemeine Hinweise  
- see also B General Remarks  
- pour de plus amples informations, voir B Remarques générales
- (11) **1 094 752** (51) **A61B 17/00**  
(48) 26.01.2011 (13) B8  
(45) 17.11.2010  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE  
(15) W1B1  
• Bibliographie / Bibliography / Bibliographie
- (11) **1 102 714** (51) **B65D 90/28**  
(48) 26.01.2011 (13) B9  
(45) 23.06.2010  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE  
AL LT LV MK RO SI  
(15) W1B1  
• Beschreibung / Description / Description
- (11) **1 282 900** (51) **G21K 5/04**  
(48) 26.01.2011 (13) B8  
(45) 20.10.2010  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR
- (15) W1B1  
• Bibliographie / Bibliography / Bibliographie
- (11) **1 294 793** (51) **C08G 64/30**  
(48) 26.01.2011 (13) B9  
(45) 08.09.2010  
(84) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR
- (15) W1B1  
• Ansprüche EN / Claims EN / Revendications EN
- (11) **1 318 606** (51) **H03K 17/94**  
(48) 26.01.2011 (13) B9  
(45) 13.10.2010  
(84) CH DE FR GB IT LI  
(15) W1B1  
• Ansprüche DE / Claims DE / Revendications DE
- (11) **1 320 244** (51) **H04M 1/02**  
(48) 26.01.2011 (13) B9  
(45) 03.03.2010  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE SI SK TR  
(15) W1B2  
• Ansprüche DE / Claims DE / Revendications DE
- (11) **1 436 047** (51) **A62B 9/02**  
(48) 26.01.2011 (13) B9  
(45) 11.08.2010  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR  
(15) W1B1  
• Ansprüche EN / Claims EN / Revendications EN
- (11) **1 436 072** (51) **B01D 71/02**  
(48) 26.01.2011 (13) B8  
(45) 04.08.2010  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR  
(15) W1B1  
• Bibliographie / Bibliography / Bibliographie
- (11) **1 460 416** (51) **G01N 27/411**  
(48) 26.01.2011 (13) B8  
(45) 08.09.2010  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR  
(15) W1B1  
• Bibliographie / Bibliography / Bibliographie
- (11) **1 477 705** (51) **F16H 3/72**  
(48) 26.01.2011 (13) B8  
(45) 20.10.2010  
(84) DE FR GB IT  
(15) W1B1  
• Bibliographie / Bibliography / Bibliographie
- (11) **1 566 252** (51) **B29C 43/02**  
(48) 26.01.2011 (13) B9  
(45) 11.08.2010  
(84) DE FI FR GB  
(15) W1B1  
• Beschreibung / Description / Description  
• Ansprüche EN / Claims EN / Revendications EN
- (11) **1 590 266** (51) **B65D 83/04**  
(48) 26.01.2011 (13) B8  
(45) 07.04.2010  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR  
(15) W1B1  
• Bibliographie / Bibliography / Bibliographie
- (11) **1 610 966** (51) **B60F 3/00**  
(48) 26.01.2011 (13) B8  
(45) 24.11.2010  
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(15) W1B1  
• Bibliographie / Bibliography / Bibliographie
- (11) **1 628 324** (51) **H01J 37/34**  
(48) 26.01.2011 (13) B8  
(45) 15.12.2010

- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(15) W1B1  
• Bibliographie / Bibliography / Bibliographie
- (11) **1 693 860** (51) **H01F 5/02**  
(48) 26.01.2011 (13) B8  
(45) 06.10.2010
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(15) W1B1  
• Bibliographie / Bibliography / Bibliographie
- (11) **1 710 068** (51) **B29C 45/16**  
(48) 26.01.2011 (13) B8  
(45) 16.06.2010
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR  
(15) W1B1  
• Bibliographie / Bibliography / Bibliographie
- (11) **1 774 086** (51) **D06P 3/24**  
(48) 26.01.2011 (13) B8  
(45) 22.12.2010
- (84) BE CH DE ES FR GB IT LI TR  
(15) W1B1  
• Bibliographie / Bibliography / Bibliographie
- (11) **1 776 564** (51) **G01D 5/244**  
(48) 26.01.2011 (13) B9  
(45) 17.11.2010
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(15) W1B1  
• Beschreibung / Description / Description  
• Ansprüche DE / Claims DE / Revendications DE  
• Ansprüche EN / Claims EN / Revendications EN  
• Ansprüche FR / Claims FR / Revendications FR
- (11) **1 778 724** (51) **C07K 14/61**  
(48) 26.01.2011 (13) B8  
(45) 15.12.2010
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(15) W1B1  
• Bibliographie / Bibliography / Bibliographie
- (11) **1 810 970** (51) **C07D 403/04**  
(48) 26.01.2011 (13) B8  
(45) 12.05.2010
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR  
AL MK  
(15) W1B1  
• Bibliographie / Bibliography / Bibliographie
- (11) **1 841 084** (51) **H04B 1/52**  
(48) 26.01.2011 (13) B8  
(45) 17.11.2010  
(84) DE GB  
(15) W1B1  
• Bibliographie / Bibliography / Bibliographie
- (11) **1 858 781** (51) **B65G 13/04**  
(48) 26.01.2011 (13) B8  
(45) 10.11.2010  
(84) CH DE DK FR LI  
(15) W1B1  
• Bibliographie / Bibliography / Bibliographie
- (11) **1 861 924** (51) **H03H 3/02**  
(48) 26.01.2011 (13) B8
- (45) 15.12.2010
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(15) W1B1  
• Bibliographie / Bibliography / Bibliographie
- (11) **1 891 285** (51) **E04F 15/20**  
(48) 26.01.2011 (13) B9  
(45) 04.08.2010
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(15) W1B1  
• Beschreibung / Description / Description
- (11) **1 894 846** (51) **B65B 61/02**  
(48) 26.01.2011 (13) B8  
(45) 17.11.2010
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR  
(15) W1B1  
• Bibliographie / Bibliography / Bibliographie
- (11) **1 927 333** (51) **A61H 7/00**  
(48) 26.01.2011 (13) B8  
(45) 01.12.2010
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR  
(15) W1B1  
• Bibliographie / Bibliography / Bibliographie
- (11) **1 945 519** (51) **B65D 5/44**  
(48) 26.01.2011 (13) B8  
(45) 30.06.2010
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(15) W1B1  
• Bibliographie / Bibliography / Bibliographie
- (11) **2 019 825** (51) **C07D 311/08**  
(48) 26.01.2011 (13) B9  
(45) 01.09.2010
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR  
BA HR RS  
(15) W1B1  
• Ansprüche EN / Claims EN / Revendications EN
- (11) **2 029 461** (51) **B65G 47/53**  
(48) 26.01.2011 (13) B8  
(45) 13.10.2010
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR  
(15) W1B1  
• Bibliographie / Bibliography / Bibliographie
- (11) **2 035 727** (51) **F16H 61/04**  
(48) 26.01.2011 (13) B8  
(45) 07.04.2010
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR  
(15) W1B1  
• Bibliographie / Bibliography / Bibliographie
- (11) **2 058 199** (51) **B60W 10/06**  
(48) 26.01.2011 (13) B8  
(45) 10.11.2010  
(84) DE FR  
(15) W1B1  
• Bibliographie / Bibliography / Bibliographie
- (11) **2 085 772** (51) **G01N 23/223**  
(48) 26.01.2011 (13) B8
- (45) 22.12.2010
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
(15) W1B1  
• Bibliographie / Bibliography / Bibliographie
- (11) **2 112 008** (51) **B60D 1/64**  
(48) 26.01.2011 (13) B9  
(45) 18.08.2010
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
(15) W1B1  
• Beschreibung / Description / Description  
• Ansprüche DE / Claims DE / Revendications DE
- (11) **2 129 636** (51) **C04B 35/109**  
(48) 26.01.2011 (13) B9  
(45) 15.09.2010
- (84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR  
(15) W1B1  
• Beschreibung / Description / Description  
• Ansprüche DE / Claims DE / Revendications DE