

ČASŤ

PATENTY

Kódy na označovanie jednotlivých druhov dokumentov (Štandard WIPO ST. 16)

A3	Zverejnené patentové prihlášky podľa zákona č. 435/2001 Z. z. o patentoch, dodatkových ochranných osvedčeniach a o zmene a doplnení niektorých zákonov	B6	Udelené patenty podľa zákona č. 435/2001 Z. z. o patentoch, dodatkových ochranných osvedčeniach a o zmene a doplnení niektorých zákonov
-----------	--	-----------	---

Číselné kódy na označovanie bibliografických údajov (Štandard WIPO ST. 9)

(11)	Číslo dokumentu	(62)	Číslo pôvodnej prihlášky v prípade vylúčenej prihlášky
(21)	Číslo prihlášky	(71)	Meno (názov) prihlasovateľa (-ov)
(22)	Dátum podania prihlášky	(72)	Meno pôvodcu (-ov)
(24)	Dátum nadobudnutia účinkov patentu	(73)	Meno (názov) majiteľa (-ov)
(31)	Číslo prioritnej prihlášky	(74)	Meno (názov) zástupcu (-ov)
(32)	Dátum podania prioritnej prihlášky	(86)	Číslo podania medzinárodnej prihlášky podľa PCT
(33)	Krajina alebo regionálna organizácia priority	(87)	Číslo zverejnenia medzinárodnej prihlášky podľa PCT
(40)	Dátum zverejnenia prihlášky		
(47)	Dátum sprístupnenia patentu verejnosti		
(51)	Medzinárodné patentové triedenie		
(54)	Názov		
(57)	Anotácia		

Poznámka:

Symbody medzinárodného patentového triedenia uvedené v tomto vestníku zodpovedajú vydaniu 2012.01 Medzinárodného patentového triedenia s platnosťou od 1. januára 2012. Na patentových dokumentoch zverejňovaných úradom a vo vestníku úradu budú v roku 2012 uvádzané iba symbody hlavných skupín MPT 2012.01. V databázach úradu, vo webregistroch na internete a v ostatných výstupoch úradu budú zverejňované údaje týkajúce sa patentov a úžitkových vzorov vrátane ich prihlášok so symbolmi úplnej verzie MPT 2012.01.

Kódy na označovanie záhlaví oznámení publikovaných vo Vestníku ÚPV SR (Štandard WIPO ST. 17)

BA9A	Zverejnené patentové prihlášky	FG4A	Udelené patenty
FA9A	Zastavené konania o patentových prihláškach na žiadosť prihlasovateľa	MA4A	Zaniknuté patenty vzdáním sa
FB9A	Zastavené konania o patentových prihláškach	MA4F	Zaniknuté autorské osvedčenia vzdáním sa
FC9A	Zamietnuté patentové prihlášky	MC4A	Zrušené patenty
FD9A	Zastavené konania pre nezaplatenie poplatku	MC4F	Zrušené autorské osvedčenia
GB9A	Prevody a prechody práv na patentové prihlášky	MG4A	Čiastočne zrušené patenty
PD9A	Zmeny dispozičných práv na patentové prihlášky (zálohy)	MG4F	Čiastočne zrušené autorské osvedčenia
	Zmeny dispozičných práv na patentové prihlášky (ukončenie zálohov)	MK4A	Zaniknuté patenty uplynutím doby platnosti
QA9A	Ponuky licencií	MK4F	Zaniknuté autorské osvedčenia uplynutím doby platnosti
		MM4A	Zaniknuté patenty pre nezaplatenie udržiavacích poplatkov
		MM4F	Zaniknuté autorské osvedčenia pre nezaplatenie udržiavacích poplatkov
		PA4A	Zmeny autorských osvedčení na patenty
		PC4A	Prevody a prechody práv na patenty
		PC4F	Prevody a prechody práv na autorské osvedčenia
		PD4A	Zmeny dispozičných práv na patenty (zálohy)
			Zmeny dispozičných práv na patenty (ukončenie zálohov)
		PD4F	Zmeny dispozičných práv na autorské osvedčenia (zálohy)
			Zmeny dispozičných práv na autorské osvedčenia (ukončenie zálohov)
		QA4A	Ponuky licencií
		QB4A	Licenčné zmluvy registrované alebo udelené na patenty
		QB4F	Licenčné zmluvy registrované alebo udelené na autorské osvedčenia
		QC4A	Ukončenie platnosti licenčných zmlúv na patenty
		QC4F	Ukončenie platnosti licenčných zmlúv na autorské osvedčenia
		SB4A	Patenty zapísané do registra po odtajnení
		SB4F	Autorské osvedčenia zapísané do registra po odtajnení

Opravy a zmeny

Opravy v patentových prihláškach

- HA9A** Doplnenie pôvodcu (-ov)
- HB9A** Opravy mien
- HC9A** Zmeny mien
- HD9A** Opravy adries
- HE9A** Zmeny adries
- HF9A** Opravy dátumov
- HG9A** Opravy zatriedenia podľa MPT
- HH9A** Opravy chýb alebo zmeny všeobecne
- HK9A** Opravy tlačových chýb vo Vestníku ÚPV SR

Opravy v udelených ochranných dokumentoch

- TA4A** Doplnenie pôvodcu (-ov)
- TB4A** Opravy mien
- TC4A** Zmeny mien
- TD4A** Opravy adries
- TE4A** Zmeny adries
- TF4A** Opravy dátumov
- TG4A** Opravy zatriedenia podľa MPT
- TH4A** Opravy chýb alebo zmeny všeobecne
- TK4A** Opravy tlačových chýb vo Vestníku ÚPV SR

- TA4F** Doplnenie pôvodcu (-ov)
- TB4F** Opravy mien
- TC4F** Zmeny mien
- TD4F** Opravy adries
- TE4F** Zmeny adries
- TF4F** Opravy dátumov
- TG4F** Opravy zatriedenia podľa MPT
- TH4F** Opravy chýb alebo zmeny všeobecne
- TK4F** Opravy tlačových chýb vo Vestníku ÚPV SR

BA9A

Zverejnené patentové prihlášky

(21)	(51)	(21)	(51)	(21)	(51)	(21)	(51)
71-2010	C08L 61/00	75-2010	A61C 17/00	5028-2010	G06Q 40/00	50035-2010	C07C 209/00
73-2010	B25J 9/00	5026-2010	A63C 5/00	50032-2010	B62M 3/00		

(51) A61C 17/00

(21) 75-2010

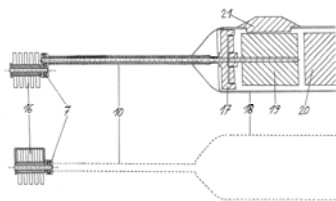
(22) 28.7.2010

(71) Solej Slavomír, MDDr., Košice, SK;

(72) Solej Slavomír, MDDr., Košice, SK;

(54) Elektrická rotačná stieravá zubná kefka

(57) Zubná kefka sa skladá z rotačnej časti, ktorá prechádza do ramena kefky (10), spojeného s rukoväťou kefky (18), ktorá obsahuje zdroj elektrického prúdu (20), elektrický motor (19), prevody (17) a tlačidlo (21) na zapnutie, vypnutie a zmeny smeru otáčania motora (19). Rotačná časť kefky sa skladá zo štetín (4) a kefkového valčeka (2).



(51) A63C 5/00

(21) 5026-2010

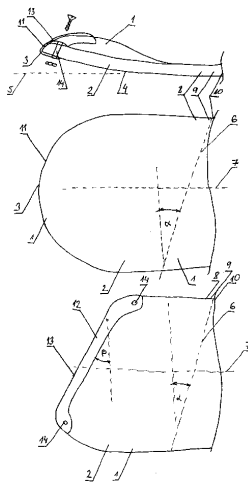
(22) 6.7.2010

(71) Belan Vlastimír, Ing., Bratislava, SK;

(72) Belan Vlastimír, Ing., Bratislava, SK;

(54) Nízka asymetrická špička

(57) Nízka asymetrická špička je vytvorená na lyži (1) do podoby nízkeho ohybu plochy (2) vytvoreného asymetricky šikmo, na ktorom je šikmo vytvorené priečne zrezanie (12) s asymetrickým krytom (13).



(51) B25J 9/00

(21) 73-2010

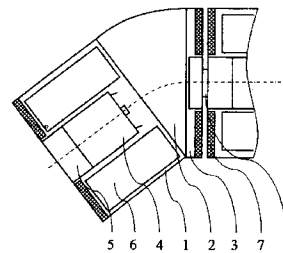
(22) 23.7.2010

(71) Technická Univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta, Košice, SK;

(72) Svetlík Jozef, PhD., Košice, SK; Demeč Peter, prof. Ing. CSc., Košice, SK;

(54) Rotačný pohybový modul určený na stavbu modulárnych strojov

(57) Rotačný pohybový modul pozostáva z telesa (1), medzičlena (2) a upínacej platne (3), ktorá je vybavená rotačnou pohybovou väzbou (8). Servomotor (4), reduktor (5) a batérie (6) sú pevne uložené v telese (1). Elektrická energia potrebná pre servomotor (4) a batérie (6) sa prenáša bezkontaktným indukčným spôsobom pomocou elektromagnetického vinutia (7).



(51) B62M 3/00

(21) 50032-2010

(22) 19.7.2010

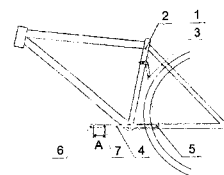
(71) Machala Patrik, Malacky, SK;

(72) Machala Patrik, Malacky, SK;

(74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;

(54) Mechanizmus na zlepšenie účinnosti kľúk na bicykli a bicykel

(57) Mechanizmus na zlepšenie účinnosti kľúk na bicykli zmenou dĺžky kľuky podľa pásma záberu, ktorý obsahuje dva páry ramien na umiestnenie na každú stranu bicykla, každý pár ramien pozostáva z vertikálneho ramena a horizontálneho ramena, ktoré sú spojené voľným kĺbom, pričom vertikálne rameno je spojené s rámom bicykla, horizontálne rameno je na voľnom konci vybavené pedálom a vo vzdialenosti A od pedála otočne spojené s otvorom na konci kľuky.



(51) C07C 209/00, C07C 211/00

(21) 50035-2010

(22) 2.8.2010

(71) Duslo, a. s., Šaľa, SK;

(72) Uhlár Ján, Ing., CSc., Šaľa, SK; Mačák Ivan, Ing., Šaľa, SK; Štefanko Michal, Ing., Nitra, SK; Králik Milan, doc. Ing., PhD., Bratislava, SK; Horák Jaroslav, Ing., Šaľa, SK; Chovanec Štefan, Šaľa, SK; Bíro Pavel, Ing., Šaľa, SK; Brežný Branislav, Ing., Horná Kráľová, SK;

(74) Bachratá Magdaléna, Mgr., Bratislava, SK;

(54) **Spôsob výroby vysoko čistého dicyklohexylamínu z vedľajších produktov vznikajúcich pri výrobe cyklohexylamínu**

(57) Spôsob výroby vysokočistého dicyklohexylamínu pri výrobe cyklohexylamínu z anilínu v kvapalnej fáze na ruténiovom katalyzátore na nosiči alumina alebo uhlie spočíva v tom, že sa viacnásobnou rektifikáciou reakčnej zmesi získaný koncentrovaný dicyklohexylamín opätovne katalyticky na kovovom Ru, Pd, Pt alebo Rh katalyzátore na nosiči, pri teplote 80 až 240 °C a tlaku 0,1 až 9,0 MPa, hydrogenuje v tom istom alebo inom hydrogenačnom zariadení, čím sa získa viac ako 99,0 % hmotn. koncentrovaný dicyklohexylamín.

(51) C08L 61/00, C21C 5/00, C04B 35/00

(21) 71-2010

(22) 21.7.2010

(71) Refrako, s.r.o., Košice, SK;

(72) Parnahaj Jaroslav, Ing., Košice, SK; Karičková Anna, Ing., PhD., Košice, SK;

(54) **Plastická hmota na upchávanie odpichových otvorov vysokých pecí**(57) Technické riešenie sa týka zloženia plastickej žiaruvzdornej hmoty určenej na upchávanie odpichových otvorov vysokých pecí, ktoré slúžia na výrobu tekutého železa. Ďalej sa týka tvarovania opisovanej homogénnej hmoty do bochníkov s objemovou hmotnosťou 2100 kg.m⁻³.

(51) G06Q 40/00, G06Q 50/00

(21) 5028-2010

(22) 8.7.2010

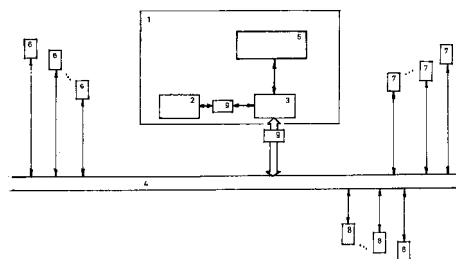
(71) 4people, n.o., Bratislava, SK;

(72) Ondriš Juraj, Ing., Bratislava, SK; Strečanský Boris, Mgr., Bratislava, SK;

(74) Brichtová Tatiana, JUDr., Bratislava, SK;

(54) **Spôsob prevádzky systému elektronického darčovstva a systémové zapojenie**

(57) Spôsob prevádzky systému elektronického darčovstva je založený na tom, že príjemcovia príspevkov, najmä finančných darov, plnia databázu príjemcov výzvami na príspevky, najmä finančné dary, a darcovia sa rozhodujú pre aspoň jednu konkrétnu výzvu na príspevok, najmä finančný dar. Darcovia finančný dar v prospech aspoň jednej konkrétnej výzvy poukazujú na definovaný účet portálu elektronického bankovníctva. Ďalej je opísané systémové zapojenie na prevádzku elektronického darčovstva.



(51)

(21)

(51)

(21)

(51)

(21)

(51)

(21)

A61C 17/00

75-2010

B25J 9/00

73-2010

C07C 209/00

50035-2010

G06Q 40/00

5028-2010

A63C 5/00

5026-2010

B62M 3/00

50032-2010

C08L 61/00

71-2010

FG4A

Udelené patenty

(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)
287862	C07K 16/00	287868	C07C 51/00	287874	C08J 9/00	287880	C07K 1/00
287863	G11B 23/00	287869	A61K 31/00	287875	A61K 31/00	287881	A61K 31/00
287864	A61K 31/00	287870	A61B 5/00	287876	C07D 491/00	287882	C07D 471/00
287865	C07K 14/00	287871	A01F 15/00	287877	C07B 35/00	287883	D21H 19/00
287866	C07D 209/00	287872	F01C 1/00	287878	A61M 15/00	287884	C07F 9/00
287867	A63C 19/00	287873	F02B 53/00	287879	C07D 515/00	287885	C23C 2/00

(51) A01F 15/00**(11) 287871**

(21) 1179-2003

(22) 22.3.2002

(24) 3.2.2012

(31) S20010286, S20010678

(32) 22.3.2001, 19.7.2001

(33) IE, IE

(40) 3.8.2004

(73) WELMOUNT LIMITED, County Mayo, IE;

(72) McHale Pdraic Christopher, County Mayo, IE;

McHale Martin William, County Mayo, IE; Hea-

ney James John, County Mayo, IE; Sheridan Ger-

ard Patrick, County Mayo, IE; O'Connor Patrick

Thomas, County Mayo, IE; Biggins John Patrick,

County Mayo, IE;

(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;

(86) PCT/IE02/00037

(87) WO02/076183

(54) Kombinovaný paketovací stroj s obalovačom balíkov**(51) A61B 5/00****(11) 287870**

(21) 5007-2007

(22) 19.1.2007

(24) 3.2.2012

(40) 5.9.2008

(73) Solár Gustav, MUDr., Bratislava, SK;

(72) Solár Gustav, MUDr., Bratislava, SK; Píš Pavel,

doc. Ing., CSc., Miloslavov, SK;

(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;

(54) Zariadenie na simultánne meranie elektrických veličín na významných meridiánových bodoch**(51) A61K 31/00, A61P 35/00, A61P 43/00, C07D 313/00, C07D 405/00, C07D 407/00****(11) 287864**

(21) 5009-2007

(22) 21.6.1999

(24) 3.2.2012

(31) 09/102 602

(32) 22.6.1998

(33) US

(40) 11.9.2001

(73) NOVARTIS AG, Basel, CH; THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE, La Jolla, CA, US;

(72) Nicolaou Kyriacos Costa, La Jolla, CA, US; King Nigel Paul, Hitchin, Hertfordshire, GB; Finlay Maurice Raymond Verschoyle, Macclesfield, Cheshire,

GB; He Yun, Carlsbad, CA, US; Roschangar Frank, Chapel Hill, NC, US; Vourloumis Dionisios, San Diego, CA, US; Vallberg Hans, Huddinge, SE; Bigot Antony, Paris, FR;

(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;

(86) PCT/EP99/04287

(87) WO99/67252

(54) Deriváty epothilonu, farmaceutická formulácia s ich obsahom, ich použitie a spôsob syntézy**(51) A61K 31/00, A61P 9/00****(11) 287881**

(21) 584-2003

(22) 15.11.2001

(24) 3.2.2012

(31) 0028151.9

(32) 17.11.2000

(33) GB

(40) 4.11.2003

(73) NOVARTIS AG, Basel, CH;

(72) Hewitt William, Pottstown, PA, US; Vasella Daniel Lucius, Basel, CH; Webb Randy Lee, Flemington, NJ, US;

(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;

(86) PCT/EP01/13241

(87) WO02/40007

(54) Synergické farmaceutické kombinácie obsahujúce inhibítory renínu**(51) A61K 31/00, A61K 9/00, A61P 15/00****(11) 287869**

(21) 173-2002

(22) 26.4.2000

(24) 3.2.2012

(31) 60/146 924

(32) 3.8.1999

(33) US

(40) 9.5.2002

(73) ICOS Corporation, Indianapolis, IN, US;

(72) Oren Peter L., Fishers, IN, US; Anderson Neil R., West Lafayette, IN, US; Kral Martha A., Indianapolis, IN, US;

(74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, Bratislava, SK;

(86) PCT/US00/11130

(87) WO01/08686

(54) β -Karbolinové farmaceutické kompozície

(51) A61K 31/00, C07H 19/00, A61P 31/00
(11) 287875
 (21) 1622-2003
 (22) 7.6.2002
 (24) 3.2.2012
 (31) 0114286.8
 (32) 12.6.2001
 (33) GB
 (40) 1.12.2004
 (73) F.HOFFMANN-LA ROCHE AG, Basle, CH;
 (72) Devos Rene Robert, Welwyn Garden City, Hertfordshire, GB; Hobbs Christopher John, Hertfordshire, GB; Jiang Wen-Rong, Redwood City, CA, US; Martin Joseph Armstrong, Menlo Park, CA, US; Merrett John Herbert, Baldock, Hertfordshire, GB; Najera Isabel, St. Albans, Hertfordshire, GB; Shimma Nobuo, Chigasaki-shi, Kanagawa-ken, JP; Tsukuda Takuo, Odawara-shi, Kanagawa-ken, JP;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP02/06256
 (87) WO02/100415
(54) Použitie 4'-substituovaných nukleozidov na výrobu liečiva na liečenie chorôb sprostredkovaných vírusom hepatitídy C

(51) A61M 15/00
(11) 287878
 (21) 1154-98
 (22) 13.2.1997
 (24) 3.2.2012
 (31) 08/604 549
 (32) 21.2.1996
 (33) US
 (40) 14.2.2000
 (73) Schering Corporation, Kenilworth, NJ, US;
 (72) Ambrosio Thomas J., Somerville, NJ, US; Benson Warren A., Jr., Woodville, WI, US; Dao Kim C., Wayne, NJ, US; Kenyon David J., Morristown, NJ, US; Kreiseder Walter J., Barrington, IL, US; Schonebaum Theodore J., Monomomie, WI, US; Vogel Allen J., Long Grove, IL, US; Walker Louis B., Menomonie, WI, US; Yang Tsong-Toh, Warren, NJ, US;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US97/01562
 (87) WO97/30743
(54) Práškový inhalátor

(51) A63C 19/00, A63B 71/00, E04H 3/00
(11) 287867
 (21) 5037-2007
 (22) 19.4.2007
 (24) 3.2.2012
 (40) 6.11.2008
 (73) Skrip Juraj, Mgr., Snina, SK; Balog Miroslav, Ing., Snina, SK; Lukša Michal, Snina, SK;
 (72) Skrip Juraj, Mgr., Snina, SK;
 (74) Litvákova Lenka, Ing., Bratislava, SK;
(54) Herná miestnosť

(51) C07B 35/00
(11) 287877
 (21) 662-2003
 (22) 29.5.2003
 (24) 3.2.2012
 (31) P-354248
 (32) 4.6.2002
 (33) PL
 (40) 3.2.2004
 (73) Instytut Chemii Przemysłowej im. Prof. Ignacego Mościckiego, Warszawa, PL;
 (72) Ciborowski Stanisław, Warszawa, PL; Janitz Aliana, Warszawa, PL; Piechota Stanisław, Warszawa, PL; Magielko Krystyna, Warszawa, PL; Szarlik Stefan, Warszawa, PL;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
(54) Spôsob oxidácie cyklohexánu

(51) C07C 51/00, C07C 65/00, C07C 63/00, C07C 59/00, C07C 227/00
(11) 287868
 (21) 480-2003
 (22) 17.10.2001
 (24) 3.2.2012
 (31) 09/692 119
 (32) 19.10.2000
 (33) US
 (40) 11.9.2003
 (73) BASF CORPORATION, Mount Olive, NJ, US;
 (72) Peterson Rodger E., Beaumont, TX, US; Cannan Terrance M., Raleigh, NC, US; Lisa Rudolph Ernest, Grosse Ile, MI, US;
 (74) Žovicová Viera, Mgr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP01/11997
 (87) WO02/32845
(54) Spôsob výroby solí karboxylových kyselín

(51) C07D 209/00, A61K 31/00, A61P 9/00, A61P 43/00
(11) 287866
 (21) 329-2004
 (22) 29.1.2003
 (24) 3.2.2012
 (31) 02290206.8
 (32) 30.1.2002
 (33) EP
 (40) 1.12.2004
 (73) LES LABORATOIRES SERVIER, Courbevoie Cedex, FR;
 (72) Simig Gyula, Budapest, HU; Mezei Tibor, Budapest, HU; Porcs-Makkay Marta, Pomáz, HU; Mandi Attila, Budapest, HU;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, Bratislava, SK;
 (86) PCT/IB2003/000691
 (87) WO2003/064388
(54) Spôsob prípravy vysoko čistého perindoprilu a medziprodukty použiteľné pri syntéze

- (51) **C07D 471/00, C07D 487/00, C07D 519/00, A61K 31/00, A61P 11/00, A61P 17/00, A61P 29/00, C07D 221/00, C07D 209/00, C07D 241/00**
- (11) **287882**
- (21) 901-2002
- (22) 27.12.2000
- (24) 3.2.2012
- (31) 9930698.7, 60/215 818
- (32) 24.12.1999, 5.7.2000
- (33) GB, US
- (40) 1.4.2003
- (73) AVENTIS PHARMA LIMITED, West Malling, Kent, GB;
- (72) Cox Paul Joseph, West Malling, Kent, GB; Majid Tahir Nadeem, West Malling, Kent, GB; Lai Justine Yeun Quai, West Malling, Kent, GB; Morley Andrew David, West Malling, Kent, GB; Amendola Shelley, West Malling, Kent, GB; Deprets Stephanie, West Malling, Kent, GB; Edlin Chris, West Malling, Kent, GB;
- (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
- (86) PCT/GB00/04993
- (87) WO01/47922
- (54) **Azaindoloové deriváty, farmaceutická kompozícia s ich obsahom a ich použitie**

- (51) **C07D 491/00, C07D 417/00, A61K 31/00, A61P 35/00**
- (11) **287876**
- (21) 134-2003
- (22) 1.8.2001
- (24) 3.2.2012
- (31) 60/225 590
- (32) 16.8.2000
- (33) US
- (40) 11.9.2003
- (73) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY, Princeton, NJ, US;
- (72) Dimarco John D., East Brunswick, NJ, US; Gougoutas Jack Z., Princeton, NJ, US; Vitez Imre M., Whitehouse Station, NJ, US; Davidovich Martha, East Brunswick, NJ, US; Galella Michael, Belle Mead, NJ, US; Malloy Timothy M., Yardley, PA, US; Guo Zhenrong, East Brunswick, NJ, US; Favreau Denis, Saint-Hubert, Quebec, CA;
- (74) Tomeš Pavol, Ing., Bratislava, SK;
- (86) PCT/US01/24540
- (87) WO02/14323
- (54) **Kryštalický polymorf analógu epotilónu, spôsob jeho výroby, farmaceutický prípravok s aktívnou zložkou tohto polymorfu a použitie tohto polymorfu na výrobu liečiva**

- (51) **C07D 515/00, C07D 491/00, C07D 471/00, A61K 35/00, C07D 291/00, C07D 241/00, C07D 221/00, C07D 317/00**
- (11) **287879**
- (21) 1527-2002
- (22) 15.5.2001
- (24) 3.2.2012
- (31) PCT/GB00/01852
- (32) 15.5.2000
- (33) GB
- (40) 3.6.2003

- (73) PHARMA MAR, S. A., Madrid, ES;
- (72) Cuevas Carmen, Madrid, ES; Perez Marta, Madrid, ES; Francesch Andrés, Madrid, ES; Fernández Carolina, Madrid, ES; Chicharro Jose Luis, Madrid, ES; Gallego Pilar, Madrid, ES; Zarzuelo Maria, Madrid, ES; Manzanares Ignacio, Madrid, ES; Martín Maria Jesus, Madrid, ES; Munt Simon, Madrid, ES;
- (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
- (86) PCT/GB01/02120
- (87) WO01/87895
- (54) **Spôsob prípravy ekteínascidínovej zlúčeniny a medziprodukt na jej syntézu**

- (51) **C07F 9/00, A61K 31/00**
- (11) **287884**
- (21) 1100-2002
- (22) 1.2.2001
- (24) 3.2.2012
- (31) 60/179 505
- (32) 1.2.2000
- (33) US
- (40) 4.2.2003
- (73) Warner Chilcott Company LLC, Fajardo, PR;
- (72) Cazer Fredrick Dana, Earlville, NY, US; Perry Gregory Eugene, Norwich, NY, US; Billings Dennis Michael, Norwich, NY, US; Redman-Furey Nancy Lee, Smyrna, NY, US;
- (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
- (86) PCT/US01/03336
- (87) WO01/56983
- (54) **Proces na selektívnu produkciu hemipentahydrátu a monohydrátu sodnej soli kyseliny 3-pyridyl-1-hydroxyetylidén-1,1-bisfosfónovej a farmaceutický prostriedok**

- (51) **C07K 1/00, C07K 7/00, A61K 38/00, A61P 35/00, A61P 5/00**
- (11) **287880**
- (21) 1323-2001
- (22) 11.3.2000
- (24) 3.2.2012
- (31) 199 11 771.3
- (32) 17.3.1999
- (33) DE
- (40) 9.5.2002
- (73) Zentaris GmbH, Frankfurt am Main, DE;
- (72) Bernd Michael, Frankfurt, DE; Kutscher Bernhard, Maintal, DE; Günther Eckhard, Maintal, DE; Romeis Peter, Gelnhausen, DE; Reissmann Thomas, Frankfurt, DE; Beckers Thomas, Frankfurt, DE;
- (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
- (86) PCT/EP00/02165
- (87) WO00/55190
- (54) **Peptidoví antagonisti LH-RH so zlepšenou rozpustnosťou, farmaceutická kompozícia obsahujúca tieto peptidy, spôsob prípravy týchto peptidov a ich použitie a spôsob výroby liečiv**

- (51) **C07K 14/00, A61P 7/00, C12N 1/00, C12N 15/00, C12N 9/00, C12P 21/00, C12Q 1/00, G01N 33/00**
 (11) **287865**
 (21) 362-2002
 (22) 1.9.2000
 (24) 3.2.2012
 (31) 199 44 870.1
 (32) 18.9.1999
 (33) DE
 (40) 3.6.2003
 (73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt, DE;
 (72) Habermann Paul, Eppstein, DE; Bender Rudolf, Bad Soden, DE;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP00/08537
 (87) WO01/21662
 (54) **Prekurzor hirudínu obsahujúci signálnu sekvenciu, spôsob prípravy Leu-hirudínu a použitie prekurzora**

- (51) **C07K 16/00, C07K 19/00, A61K 31/00, A61K 38/00, A61K 39/00, A61K 45/00, C12N 15/00, C12N 5/00, C12P 21/00, A61P 37/00, A61P 43/00, G01N 33/00**
 (11) **287862**
 (21) 241-2002
 (22) 15.5.2001
 (24) 3.2.2012
 (31) 2000-147116, 2001-99508
 (32) 18.5.2000, 30.3.2001
 (33) JP, JP
 (40) 2.7.2002
 (73) JAPAN TOBACCO, INC., Minato-ku, Tokyo, JP;
 (72) Tsuji Takashi, Nagareyama-shi, Chiba, JP; Tezuka Katsunari, Yokohama-shi, Kanagawa, JP; Hori Nabuaki, Yokohama-shi, Kanagawa, JP;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, Bratislava, SK;
 (86) PCT/JP01/04035
 (87) WO01/87981
 (54) **Ľudská monoklonálna protilátka proti molekule AILIM, DNA kódujúca protilátku, vektor obsahujúci DNA, bunka produkujúca protilátku, genetický rekombinantný hositeľ, farmaceutická kompozícia s obsahom protilátky a použitie protilátky**

- (51) **C08J 9/00**
 (11) **287874**
 (21) 1036-2003
 (22) 25.1.2002
 (24) 3.2.2012
 (31) PA 2001 00135, PA 2001 00235
 (32) 25.1.2001, 13.2.2001
 (33) DK, DK
 (40) 2.3.2004
 (73) NYCOMED PHARMA AS, Asker, NO;
 (72) Schaufler Alfred, Puchenau, AT;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/IB02/01452
 (87) WO02/070594
 (54) **Spôsob prípravy kolagénovej huby**

- (51) **C23C 2/00**
 (11) **287885**
 (21) 558-2003
 (22) 7.11.2001
 (24) 3.2.2012
 (31) 00/14481
 (32) 10.11.2000
 (33) FR
 (40) 8.1.2004
 (73) SOLLAC, Puteaux, FR;
 (72) Dauchelle Didier, Creil, FR; Baudin Hugues, Teghem, FR; Lucas Patrice, Lyon, FR; Gacher Laurent, Sarreguemines, FR; Prigent Yves, Roberval, FR;
 (74) Tomeš Pavol, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/FR01/03456
 (87) WO02/38825
 (54) **Spôsob a zariadenie na pokovovanie kovového pásu ponorom za tepla a spojitým spôsobom**

- (51) **D21H 19/00, D21H 21/00**
 (11) **287883**
 (21) 271-2003
 (22) 10.9.2001
 (24) 3.2.2012
 (31) 00/11543
 (32) 11.9.2000
 (33) FR
 (40) 1.6.2006
 (73) ARJO WIGGINS SECURITY SAS, Issy-les-Moulineaux, FR;
 (72) Rosset Henri, Le Pin, FR;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/FR01/02803
 (87) WO02/20902
 (54) **Papier pre tlač cien s priehľadným alebo prievitným povlakom a spôsob jeho výroby**

- (51) **F01C 1/00**
 (11) **287872**
 (21) 50025-2008
 (22) 24.6.2008
 (24) 3.2.2012
 (40) 7.1.2010
 (73) Vavruš Vladimír, Ing., Trenčín, SK; Tuna Ján, Ing., Nitra, SK;
 (72) Vavruš Vladimír, Ing., Trenčín, SK; Tuna Ján, Ing., Nitra, SK;
 (74) Beleščák Ladislav, Ing., Piešťany, SK;
 (54) **Parný motor s rotujúcim piestom**

- (51) **F02B 53/00, F02B 55/00**
 (11) **287873**
 (21) 102-2007
 (22) 20.7.2007
 (24) 3.2.2012
 (40) 5.2.2009
 (73) Maliňák Dušan, Ing., Zvolen, SK;
 (72) Maliňák Dušan, Ing., Zvolen, SK;
 (54) **Stroje s otáčavým piestom**

- (51) **G11B 23/00**
 (11) **287863**
 (21) 998-2003
 (22) 10.1.2002
 (24) 3.2.2012
 (31) 2001-004661, 2001-012747, 2001-089497,
 2001-205845, 2001-276284, 2001-344030,
 2001-364438, 2001-364463
 (32) 12.1.2001, 22.1.2001, 27.3.2001, 6.7.2001,
 12.9.2001, 9.11.2001, 29.11.2001, 29.11.2001
 (33) JP, JP, JP, JP, JP, JP, JP, JP
 (40) 3.8.2004
 (73) Panasonic Corporation, Kadoma-shi, Osaka, JP;
 (72) Takizawa Teruyuki, Osaka, JP; Sazi Yoshito, Hyogo,
 JP; Nakata Kuniko, Osaka, JP; Okazawa Hiro-
 nori, Osaka, JP;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/JP02/00110
 (87) WO02/056313
 (54) **Puzdro na disk**

(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)
A01F 15/00	287871	A61M 15/00	287878	C07D 491/00	287876	C08J 9/00	287874
A61B 5/00	287870	A63C 19/00	287867	C07D 515/00	287879	C23C 2/00	287885
A61K 31/00	287864	C07B 35/00	287877	C07F 9/00	287884	D21H 19/00	287883
A61K 31/00	287881	C07C 51/00	287868	C07K 1/00	287880	F01C 1/00	287872
A61K 31/00	287869	C07D 209/00	287866	C07K 14/00	287865	F02B 53/00	287873
A61K 31/00	287875	C07D 471/00	287882	C07K 16/00	287862	G11B 23/00	287863

FA9A Zastavené konania o patentových prihláškach na žiadosť prihlasovateľa

(21)

3-2005
18-2008
50045-2009
50019-2010

FB9A Zastavené konania o patentových prihláškach

(21)

1812-2002
579-2003
1576-2003

FC9A Zamietnuté patentové prihlášky

(21)

1433-2002
381-2003

MG4A Čiastočne zrušené patenty(11) **282039**

(21) 1103-93

(22) 9.4.1992

(54) **Oftalmický prípravok na liečenie očnej hypertenzie obsahujúci kombináciu inhibítora karboanhydrázy a β -adrenergného antagonistu**

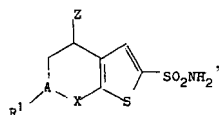
Dátum účinnosti rozhodnutia o čiastočnom zrušení: 12.12.2011

Patentové nároky sa stanovujú v tomto znení:

1. Oftalmický prípravok na liečenie očnej hypertenzie, obsahujúci oftalmologicky prijateľný nosič, 0,05 až 5 % hmotn./hmotn. inhibítora karboanhydrázy alebo jeho oftalmologicky prijateľné soli a 0,01 až 1,0 % β -adrenergného antagonistu alebo jeho oftalmologicky prijateľné soli **v y z n a č u j ú c i s a t ý m**, že hodnota pH tohto prípravku je v rozmedzí od 5,5 do 6.

2. Oftalmický prípravok podľa nároku 1, **v y z n a č u j ú c i s a t ý m**, že koncentrácia inhibítora karboanhydrázy je 0,5 až 3 % a koncentrácia β -adrenergného antagonistu je 0,1 až 0,5 %.

3. Oftalmický prípravok podľa nároku 1 alebo 2 na liečenie očnej hypertenzie, **v y z n a č u j ú c i s a t ý m**, že obsahuje oftalmologicky prijateľný nosič, 0,05 až 5 % inhibítora karboanhydrázy vzorca



jednotlivé jeho diastereoméry, jednotlivé enantioméry alebo ich zmesi, alebo jeho oftalmologicky prijateľnú soľ, kde A je uhlík alebo dusík, Z je -NHR alebo -OR, R je C₁₋₆ alkyl, buď priamy, alebo rozvetvený, R¹ je a) vodík, b) C₁₋₃ alkyl alebo c) C₁₋₄ alkoxy-C₁₋₄ alkyl a X je -SO₂- alebo -C(O)- a 0,01 až 1,0 % β -adrenergného antagonistu vybraného zo skupiny zahŕňajúcej betaxolol, bufenolol, karteolol, levobunolol, metipranolol a timolol alebo ich oftalmologicky prijateľnú soľ.

4. Oftalmický prípravok podľa nároku 3, **v y z n a č u j ú c i s a t ý m**, že A je uhlík, Z je -NHR a X je -SO₂-.

5. Oftalmický prípravok podľa nároku 3 alebo 4, **v y z n a č u j ú c i s a t ý m**, že R je

- CH₂CH₃,
 - CH₂CH₂CH₃ alebo
 - CH₂CH(CH₃)₂,
- R¹ je
- vodík,
 - CH₃,
 - CH₂CH₂CH₃,
 - CH₂CH₂CH₂OCH₃ alebo
 - CH₂OCH₂CH₃.

6. Oftalmický prípravok podľa nároku 1, 2, 3, 4 alebo 5, **v y z n a č u j ú c i s a t ý m**, že β -adrenergným antagonistom je timolol alebo jeho oftalmicky prijateľná soľ.

7. Oftalmický prípravok podľa nároku 3, 4, 5 alebo 6, **v y z n a č u j ú c i s a t ý m**, že A je uhlík, a kde R je $-\text{CH}_2\text{CH}_3$ a R^1 je $-\text{CH}_3$ alebo R je $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ a R^1 je $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_3$, alebo R je $-\text{CH}_2\text{CH}_3$ a R^1 je $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ alebo R je $-\text{CH}_2\text{CH}_2(\text{CH}_3)_2$ a R^1 je vodík, alebo R je $-\text{CH}_2\text{CH}_3$ a R^1 je $-\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_3$, a uhlíky 4 a 6 inhibítora karboanhydrázy majú oba S absolútnu stereochemickú konfiguráciu.

8. Oftalmický prípravok podľa nároku 7, **v y z n a č u j ú c i s a t ý m**, že koncentrácia inhibítora karboanhydrázy je 0,7 alebo 2,0 % a koncentrácia timololu je 0,5 %.

9. Oftalmický prípravok podľa nároku 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 alebo 8, **v y z n a č u j ú c i s a t ý m**, že ďalej obsahuje 0,1 % až 2 % gellánovej gummy.

10. Oftalmický prípravok podľa niektorého z nárokov 1 až 9, **v y z n a č u j ú c i s a t ý m**, že má formu vhodnú na topické očné podávanie.

MK4A**Zaniknuté patenty uplynutím doby platnosti**

(11)	Dátum zániku	(11)	Dátum zániku	(11)	Dátum zániku	(11)	Dátum zániku
278053	27.12.2011	279814	11.12.2011	280673	02.12.2011	282361	18.12.2011
279683	18.12.2011	280276	06.12.2011	282244	06.12.2011	283796	30.12.2011
279813	11.12.2011	280633	09.12.2011	282360	18.12.2011		

MM4A**Zaniknuté patenty pre nezaplatenie udržiavacích poplatkov**

(11)	Dátum zániku	(11)	Dátum zániku	(11)	Dátum zániku	(11)	Dátum zániku
279996	19.05.2011	283737	21.05.2011	285558	02.05.2011	286968	01.05.2011
281541	25.05.2011	283898	22.05.2011	285598	23.05.2011	287060	03.05.2011
281656	23.05.2011	283960	17.05.2011	285635	10.05.2011	287167	17.05.2011
281657	27.05.2011	283994	20.05.2011	285695	14.05.2011	287230	31.05.2011
281660	27.05.2011	284365	13.05.2011	285854	29.05.2011	287247	31.05.2011
282061	05.05.2011	284544	27.05.2011	285882	19.05.2011	287504	09.05.2011
282822	13.05.2011	284602	12.05.2011	286062	29.05.2011	287537	12.05.2011
282860	03.05.2011	284603	12.05.2011	286155	12.05.2011	287559	24.05.2011
283050	02.05.2011	284898	24.05.2011	286195	26.05.2011	287587	13.01.2011
283473	12.05.2011	284994	29.05.2011	286641	01.05.2011		
283671	18.05.2011	285065	22.05.2011	286732	24.05.2011		
283736	21.05.2011	285069	11.05.2011	286852	01.05.2011		

PC4A**Prevody a prechody práv na patenty****(11) 280314**

(21) 1216-94

(73) iECOS, s.r.o., Nitra, SK;

Predchádzajúci majiteľ:

Turianica Ivan, prof., Dr.Sc., Bratislava - Rusovce,

SK;

Dátum uzavretia zmluvy: 1.9.2011

Dátum zápisu do registra: 9.12.2011

(11) 287749

(21) 5010-2009

(73) Hormos Medical Oyj, Turku, FI;

Predchádzajúci majiteľ:

HORMOS NUTRACEUTICAL OY LTD, Turku,

FI;

Dátum zápisu do registra: 3.1.2012

HC9A**Zmeny mien****(21) 1642-2003**

(71) BPB Limited, Slough, GB;

Dátum zápisu do registra: 20.12.2011

TC4A**Zmeny mien****(11) 285114**

(21) 769-98

(73) HUYCK.WANGNER Austria GmbH, Gloggnitz, AT;

Dátum zápisu do registra: 28.12.2011

(11) 287749

(21) 5010-2009

(73) Hormos Medical Oyj, Turku, FI;

Dátum zápisu do registra: 3.1.2012

ČASŤ

**EURÓPSKE PATENTY
S URČENÍM PRE SLOVENSKÚ REPUBLIKU**

Kódy na označovanie jednotlivých druhov dokumentov (Štandard WIPO ST. 16)

T1	Preklad patentových nárokov európskej patentevej prihlášky	T3	Preklad európskeho patentového spisu
T2	Opravený preklad patentových nárokov európskej patentevej prihlášky	T4	Opravený preklad európskeho patentového spisu
		T5	Preklad zmeneného európskeho patentového spisu

Číselné kódy na označovanie bibliografických údajov (Štandard WIPO ST. 9)

(11)	Číslo dokumentu	(62)	Číslo pôvodnej prihlášky v prípade vylúčenej prihlášky
(21)	Číslo prihlášky	(71)	Meno (názov) prihlasovateľa (-ov)
(24)	Dátum nadobudnutia účinkov európskeho patentu	(72)	Meno pôvodcu (-ov)
(31)	Číslo prioritnej prihlášky	(73)	Meno (názov) majiteľa (-ov)
(32)	Dátum podania prioritnej prihlášky	(74)	Meno (názov) zástupcu (-ov)
(33)	Krajina alebo regionálna organizácia priority	(86)	Číslo podania medzinárodnej prihlášky podľa PCT
(45)	Dátum sprístupnenia prekladu patentového spisu alebo zmeneného patentového spisu	(87)	Číslo zverejnenia medzinárodnej prihlášky podľa PCT
(46)	Dátum sprístupnenia prekladu patentových nárokov	(96)	Číslo a dátum podania európskej patentevej prihlášky
(48)	Dátum sprístupnenia opraveného prekladu patentových nárokov alebo patentového spisu	(97)	Číslo a dátum zverejnenia európskej patentevej prihlášky alebo vydania európskeho patentového spisu
(51)	Medzinárodné patentové triedenie		
(54)	Názov		

Poznámka:

Symboly medzinárodného patentového triedenia uvedené v tomto vestníku zodpovedajú vydaniu 2012.01 Medzinárodného patentového triedenia s platnosťou od 1. januára 2012. Na patentových dokumentoch zverejňovaných úradom a vo vestníku úradu budú v roku 2012 uvádzané iba symboly hlavných skupín MPT 2012.01. V databázach úradu, vo webregistroch na internete a v ostatných výstupoch úradu budú zverejňované údaje týkajúce sa patentov a úžitkových vzorov vrátane ich prihlášok so symbolmi úplnej verzie MPT 2012.01.

Kódy na označovanie záhlaví oznámení publikovaných vo Vestníku ÚPV SR (Štandard WIPO ST. 17)

BA9A	Sprístupnené preklady a opravené preklady patentových nárokov európskych patentových prihlášok
SC4A	Sprístupnené preklady a opravené preklady európskych patentových spisov
SC4A	Sprístupnené preklady zmenených európskych patentových spisov
FA9A	Zastavené konania o európskych patentových prihláškach z dôvodu späťvzatia
GA9A	Zmeny európskych patentových prihlášok na národné prihlášky
MA4A	Zaniknuté európske patenty vzdaním sa patentu
MC4A	Zrušené európske patenty po námietkovom konaní pred EÚ
MC4A	Zrušené európske patenty
MG4A	Čiastočne zrušené európske patenty
MK4A	Zaniknuté európske patenty uplynutím doby platnosti
MM4A	Zaniknuté európske patenty pre nezaplatenie udržiavacích poplatkov
PC9A	Prevody a prechody práv na európske patentové prihlášky
PC4A	Prevody a prechody práv na európske patenty
PD9A	Zmeny dispozičných práv na európske patentové prihlášky (zálohy)
PD4A	Zmeny dispozičných práv na európske patenty (zálohy)
PD9A	Zmeny dispozičných práv na európske patentové prihlášky (ukončenie zálohov)
PD4A	Zmeny dispozičných práv na európske patenty (ukončenie zálohov)
QA9A	Ponuky licencií na európske patentové prihlášky
QA4A	Ponuky licencií na európske patenty
QB9A	Licenčné zmluvy registrované alebo udelené na európske patentové prihlášky
QB4A	Licenčné zmluvy registrované alebo udelené na európske patenty
QC9A	Ukončenie platnosti licenčných zmlúv na európske patentové prihlášky
QC4A	Ukončenie platnosti licenčných zmlúv na európske patenty

Opravy a zmeny

Opravy v európskych patentových prihláškach

- HA9A** Doplnenie pôvodcu (-ov)
- HB9A** Opravy mien
- HC9A** Zmeny mien
- HD9A** Opravy adries
- HE9A** Zmeny adries
- HF9A** Opravy dátumov
- HG9A** Opravy zatriedenia podľa MPT
- HH9A** Opravy chýb alebo zmeny všeobecne
- HK9A** Opravy tlačových chýb vo Vestníku ÚPV SR

Opravy v európskych patentoch

- TA4A** Doplnenie pôvodcu (-ov)
- TB4A** Opravy mien
- TC4A** Zmeny mien
- TD4A** Opravy adries
- TE4A** Zmeny adries
- TF4A** Opravy dátumov
- TG4A** Opravy zatriedenia podľa MPT
- TH4A** Opravy chýb alebo zmeny všeobecne
- TK4A** Opravy tlačových chýb vo Vestníku ÚPV SR

SC4A Sprístupnené preklady európskych patentových spisov

(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)
10456	H04L 27/00	10485	E03F 5/00	10514	H02K 15/00	10543	H02G 3/00
10457	C07C 235/00	10486	B21B 27/00	10515	C12N 15/00	10544	C07D 309/00
10458	C23C 2/00	10487	C12N 9/00	10516	C07D 225/00	10545	H02P 21/00
10459	B62B 3/00	10488	A47F 5/00	10517	B60H 1/00	10546	B21D 19/00
10460	H04L 1/00	10489	C07K 7/00	10518	A61K 31/00	10547	C10L 5/00
10461	A24B 15/00	10490	B29C 41/00	10519	C22C 38/00	10548	G07B 15/00
10462	B29C 70/00	10491	B60R 21/00	10520	B21B 1/00	10549	B01J 29/00
10463	A61K 31/00	10492	F16H 1/00	10521	C07C 235/00	10550	C07F 9/00
10464	C09D 167/00	10493	C07K 14/00	10522	F16D 65/00	10551	C07D 207/00
10465	A61K 31/00	10494	F17C 7/00	10523	F16B 47/00	10552	G21F 9/00
10466	C07D 209/00	10495	B67C 3/00	10524	A61M 25/00	10553	C07D 277/00
10467	A23K 1/00	10496	A61K 45/00	10525	A61K 39/00	10554	B05B 15/00
10468	A01N 43/00	10497	B60N 3/00	10526	C12N 9/00	10555	B29C 45/00
10469	C08L 23/00	10498	C07C 17/00	10527	A01N 37/00	10556	C12N 5/00
10470	B32B 5/00	10499	A01N 43/00	10528	C07D 487/00	10557	B41M 5/00
10471	A61K 31/00	10500	C12P 7/00	10529	A61K 31/00	10558	C07D 401/00
10472	C07F 5/00	10501	H04L 12/00	10530	A23K 1/00	10559	H04L 27/00
10473	C07D 471/00	10502	A61K 31/00	10531	C07K 14/00	10560	G01N 33/00
10474	H04L 1/00	10503	C07H 17/00	10532	B60J 1/00	10561	B65G 47/00
10475	H02K 1/00	10504	H04W 4/00	10533	B62D 65/00	10562	A61K 31/00
10476	C09C 1/00	10505	A61K 31/00	10534	C07K 16/00	10563	A61B 5/00
10477	A01B 29/00	10506	C09J 133/00	10535	E05B 31/00	10564	A61K 9/00
10478	H01L 23/00	10507	C07D 223/00	10536	C12M 1/00	10565	D03D 15/00
10479	A61K 8/00	10508	G08G 1/00	10537	A61F 2/00	10566	B29B 17/00
10480	H01J 37/00	10509	C12P 5/00	10538	B29C 33/00	10567	C07C 45/00
10481	A61K 31/00	10510	A61K 45/00	10539	F04B 53/00	10568	B60J 10/00
10482	B65D 85/00	10511	B29C 65/00	10540	F25D 23/00		
10483	A61M 1/00	10512	A21D 6/00	10541	B65D 1/00		
10484	B65D 85/00	10513	E21D 21/00	10542	H01F 1/00		

(51) A01B 29/00, A01B 73/00**(11) E 10477**

(96) 08013525.4, 28.7.2008

(97) 2055164, 14.9.2011

(24) 14.9.2011

(31) 102007052425

(32) 2.11.2007

(33) DE

(73) Lemken GmbH & Co. KG, Alpen, DE;

(72) Werries Dieter, Alpen, DE; Gebbeken Marin, Alpen, DE; Paessens Christian, Kamp-Lintfort, DE;

(74) Litváková Edita, Ing., Bratislava, SK;

(54) Sklápateľná kombinácia poľnohospodárskych zariadení**(51) A01N 37/00, A01N 59/00, A23K 1/00****(11) E 10527**

(96) 03749300.4, 29.8.2003

(97) 1531672, 1.6.2011

(24) 1.6.2011

(31) 407050 P, 441384 P, 441584 P, 456673 P, 456732 P, 465549 P

(32) 30.8.2002, 21.1.2003, 21.1.2003, 21.3.2003, 21.3.2003, 25.4.2003

(33) US, US, US, US, US, US

(73) Novus International, Inc., St. Charles, MO, US;

(72) SCHASTEEN Charles S., St. Louis, MO, US; WU Jennifer, St. Louis, MO, US; BUTTIN Pierre, St. Louis, MO, US; HILLEBRAND Pieter, St.

Louis, MO, US; SCOTT Fredrick R., St. Louis, MO, US; VASQUEZ-ANON Mercedes, St. Louis, MO, US;

(74) MAJLINGOVÁ & PARTNERS, s. r. o., Bratislava, SK;

(86) PCT/US2003/027323

(87) WO 2004/019683

(54) Antimikrobiálne prípravky**(51) A01N 43/00****(11) E 10499**

(96) 10157576.9, 23.4.2008

(97) 2196088, 24.8.2011

(24) 24.8.2011

(31) 07008370

(32) 25.4.2007

(33) EP

(73) Syngenta Participations AG, Basel, CH;

(72) Tobler Hans, Basel, CH; Walter Harald, Stein, CH; Haas Ulrich Johannes, Stein, CH;

(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;

(54) Fungicídne kompozície

(51) A01N 43/00**(11) E 10468**

(96) 10157577.7, 23.4.2008

(97) 2193715, 31.8.2011

(24) 31.8.2011

(31) 07008370

(32) 25.4.2007

(33) EP

(73) Syngenta Participations AG., Basel, CH;

(72) Tobler Hans, Basel, CH; Walter Harald, Stein, CH; Haas Ulrich Johannes, Stein, CH;

(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;

(54) Fungicídne kompozície**(51) A21D 6/00, A21D 15/00****(11) E 10512**

(96) 09011531.2, 9.9.2009

(97) 2301361, 31.8.2011

(24) 31.8.2011

(73) Kamps GmbH, Schwalmtal, DE;

(72) Krapp Stephan, Kassel, DE;

(74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, Bratislava, SK;

(54) Spôsob výroby dlhodobu skladovateľných cestovných polotovarov**(51) A23K 1/00****(11) E 10530**

(96) 09703713.9, 23.1.2009

(97) 2244584, 8.6.2011

(24) 8.6.2011

(31) 0800044

(32) 23.1.2008

(33) HU

(73) Chemor Kutató, Fejlesztő És Kereskedő Kft., Szekszárd, HU; Pharmatéka BT., Budapest, HU;

(72) ORBÁN Gyula, Törökbálint, HU; HUTÁS István, Budapest, HU;

(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;

(86) PCT/HU2009/000009

(87) WO2009/093091

(54) Spôsob prípravy krmív a krmivových aditív zvýšenej výživovej hodnoty z priemyselných vedľajších produktov obsahujúcich rastlinné oleje**(51) A23K 1/00, A23J 3/00****(11) E 10467**

(96) 06123437.3, 3.11.2006

(97) 1785039, 7.9.2011

(24) 7.9.2011

(31) 05256938

(32) 10.11.2005

(33) EP

(73) Cargill, Incorporated, Wayzata, MN, US;

(72) Van Hoecke Pieter Paul Marc, Meilegem, BE; De Cock Nicole S. J., Heist-Op-Den-Berg, BE;

(74) MAJLINGOVÁ & PARTNERS, s. r. o., Bratislava, SK;

(54) Palety z rastlinného proteínu**(51) A24B 15/00****(11) E 10461**

(96) 07713116.7, 17.1.2007

(97) 2077731, 31.8.2011

(24) 31.8.2011

(31) 759036 P

(32) 17.1.2006

(33) US

(73) Philip Morris Products S.A., Neuchatel, CH;

(72) GEDEVANISHVILI Shalva, Richmond, VA, US; REDDY Budda, Glen Allen, VA, US; PITHAWALLA Yezdi B., Midlothian, VA, US; PAINE Kathrynne Esperdy, Midlothian, VA, US;

(74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;

(86) PCT/IB2007/000576

(87) WO 2007/083245

(54) Cigaretové zložky majúce enkapsulované čiastočky katalyzátora**(51) A47F 5/00****(11) E 10488**

(96) 08290465.7, 19.5.2008

(97) 1994861, 6.7.2011

(24) 6.7.2011

(31) 0703653

(32) 23.5.2007

(33) FR

(73) BONGRAIN S.A., Viroflay, FR;

(72) Servoz Thierry, Guyancourt, FR;

(74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;

(54) Prezentačný stojan samoobslužného predaja prispôbený pre chladiacu skriňu**(51) A61B 5/00, B01L 3/00****(11) E 10563**

(96) 02790166.9, 17.7.2002

(97) 1420694, 24.8.2011

(24) 24.8.2011

(31) 10134650

(32) 20.7.2001

(33) DE

(73) F.HOFFMANN-LA ROCHE AG, Basel, CH;

(72) EFFENHAUSER Carlo, Weinheim, DE; HEIN Heinz-Michael, Darmstadt, DE; KOELKER Karl-Heinz, Gruenstadt, DE; DECK Frank, Niederkirchen, DE;

(74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;

(86) PCT/EP2002/008017

(87) WO 2003/009759

(54) Systém na jímánie malých množstiev telných tekutín**(51) A61F 2/00****(11) E 10537**

(96) 02783249.2, 28.11.2002

(97) 1448119, 31.8.2011

(24) 31.8.2011

(31) 0128762

(32) 30.11.2001

(33) GB

(73) Rayner Intraocular Lenses Limited, Chesham, Bucks, GB;

(72) CLAOUE Charles, Blackheath, London, GB;

(74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;

- (86) PCT/GB2002/005360
 (87) WO 2003/047466
(54) Vnútroočná šošovka

(51) A61K 8/00, A61P 17/00, A61K 31/00, C07D 317/00, C07D 319/00

(11) E 10479

- (96) 04771825.9, 12.8.2004
 (97) 1673058, 28.9.2011
 (24) 28.9.2011
 (31) 494121 P
 (32) 12.8.2003
 (33) US
 (73) R-Tech Ueno, Ltd., Tokyo-to, JP;
 (72) UENO Ryuji, Montgomery, Maryland, US; HABA Tsuyoshi, Sasayama-shi, Hyogo, JP; SEKIDA Takashi, Nishinomiya-shi, Hyogo, JP;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;

(86) PCT/JP2004/011864

(87) WO 2005/013928

(54) Prostriedok a spôsob na podporu rastu vlasov

(51) A61K 9/00, A61K 8/00, B01J 13/00

(11) E 10564

- (96) 06380048.6, 13.3.2006
 (97) 1834635, 6.7.2011
 (24) 6.7.2011
 (73) Advancell Advanced in Vitro Cell Technologies, S.A., Barcelona, ES;
 (72) Vila Pena Ana Isabel, Santiago de Compostella, ES; Suárez Luque Silvia, Santiago de Compostella, ES; Alonso Fernández M. Jose, Santiago de Compostella, ES;
 (74) Belička Ivan, Ing., Banská Bystrica, SK;
(54) Stabilné nanokapsulové systémy pre uvoľňovanie aktívnych molekúl

(51) A61K 31/00, A61P 35/00

(11) E 10502

- (96) 04798705.2, 30.11.2004
 (97) 1684736, 24.8.2011
 (24) 24.8.2011
 (31) 526244 P, 0327844
 (32) 1.12.2003, 1.12.2003
 (33) US, GB
 (73) Kudos Pharmaceuticals Limited, London, GB; The Institute of Cancer Research, London, Greater London, GB;
 (72) ASHWORTH Alan, London Greater London, GB; JACKSON Stephen, Macclesfield, Cheshire, GB; MARTIN Niall, Macclesfield, Cheshire, GB; SMITH Graeme, Macclesfield, Cheshire, GB;
 (74) MAJLINGOVÁ & PARTNERS, s. r. o., Bratislava, SK;
 (86) PCT/GB2004/005025
 (87) WO 2005/053662
(54) Inhibítory opravy poškodenia DNA na liečenie rakoviny

(51) A61K 31/00, A61P 17/00, A61K 8/00

(11) E 10481

- (96) 09290370.7, 18.5.2009
 (97) 2119435, 7.9.2011
 (24) 7.9.2011
 (31) 0853187
 (32) 16.5.2008
 (33) FR
 (73) Pierre Fabre Dermo-Cosmétique, Boulogne-Billancourt, FR;
 (72) Fabre Pierre, Castres, FR; Przybylski Christophe, Villefranche de Lauragais, FR; Cordoliani Jean-François, Sainte Foy D'Aigrefeuille, FR; Kopec Marion, Toulouse, FR;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;

(54) Zvláčňujúca kompozícia

(51) A61K 31/00, A61P 11/00

(11) E 10562

- (96) 05749635.8, 17.5.2005
 (97) 1755590, 24.8.2011
 (24) 24.8.2011
 (31) 0411056
 (32) 18.5.2004
 (33) GB
 (73) Novartis AG, Basel, CH;
 (72) COLLINGWOOD Stephen Paul, Horsham, West Sussex, GB;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2005/005354
 (87) WO 2005/110402
(54) Kombinácia glykopyrolátu a agonistu beta-2 adrenoceptora

(51) A61K 31/00, A61P 3/00, C07C 231/00, C07D 277/00

(11) E 10505

- (96) 04742005.4, 20.7.2004
 (97) 1656139, 5.10.2011
 (24) 5.10.2011
 (31) 03102236, 517824 P
 (32) 21.7.2003, 6.11.2003
 (33) EP, US
 (73) Merck Serono SA, Coinsins, Vaud, CH;
 (72) THOMAS Russel J., Siena, IT; SWINNEN Dominique, Beaumont, FR; PONS Jean-François, Abingdon, Oxfordshire, GB; BOMBRUN Agnès, Chambes, CH;
 (74) MAJLINGOVÁ & PARTNERS, s. r. o., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2004/051558
 (87) WO 2005/011685
(54) Aryl-dikarboxamid

(51) A61K 31/00, A61P 1/00, C07D 277/00

(11) E 10465

- (96) 03745958.3, 8.4.2003
 (97) 1493441, 31.8.2011
 (24) 31.8.2011
 (31) 2002104894
 (32) 8.4.2002
 (33) JP

- (73) ZERIA PHARMACEUTICAL CO., LTD., Tokyo, JP;
 (72) MATSUNAGA Yugo, Osato-gun, Saitama, JP; UEKI Shigeru, Osato-gun, Saitama, JP; HIGASHINO Raita, Osato-gun, Saitama, JP; KAWACHI Masanao, Osato-gun, Saitama, JP; KATO Hiroki, Tokyo, JP; KOBAYASHI Shiro, Tokyo, JP;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, Bratislava, SK;
 (86) PCT/JP2003/004445
 (87) WO 2003/084537
(54) Terapeutický prostriedok na žalúdočné ťažkosti vyvolané jedlom

- (51) A61K 31/00, A61P 31/00, A61P 43/00**
(11) E 10463
 (96) 06731152.2, 5.4.2006
 (97) 1867332, 24.8.2011
 (24) 24.8.2011
 (31) 2005110784
 (32) 7.4.2005
 (33) JP
 (73) TOYAMA CHEMICAL CO., LTD., Tokyo, JP;
 (72) NOMURA, Nobuhiko c/o TOYAMA CHEMICAL CO., LTD., Toyama-shi, Toyama, JP; NISHIKAWA, Hiroshi c/o TOYAMA CHEMICAL CO., LTD., Toyama-shi, Toyama, JP; FUJINO, Noritomo c/o TOYAMA CHEMICAL CO., LTD., Toyama-shi, Toyama, JP;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/JP2006/307204
 (87) WO 2006/109642
(54) Farmaceutická kompozícia a spôsob použitia antifungálneho činidla v kombinácii

- (51) A61K 31/00, A61P 3/00, A61P 35/00, A61P 31/00, A61P 5/00**
(11) E 10529
 (96) 07842260.7, 11.9.2007
 (97) 2073810, 31.8.2011
 (24) 31.8.2011
 (31) PCT/US2006/035958, 894628 P
 (32) 13.9.2006, 13.3.2007
 (33) WO, US
 (73) Takeda Pharmaceutical Company Limited, Osaka-shi, Osaka, JP;
 (72) CHRISTOPHER Ronald J., Carlsbad, CA, US; OGAWA Atsushi, Osaka, JP; COVINGTON Paul, Wilmington, North Carolina, US;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2007/078177
 (87) WO 2008/033851
(54) Použitie 2-[6-(3-amino-piperidín-1-yl)-3-metyl-2,4-dioxo-3,4-dihydro-2H-pyrimidín-1-ylmetyl]-4-fluór-benzonitrilu na liečenie diabetu, rakoviny, autoimunitnej choroby a infekcie HIV

- (51) A61K 31/00**
(11) E 10518
 (96) 06025229.3, 3.6.2004
 (97) 1923073, 21.9.2011
 (24) 21.9.2011
 (31) 10325813
 (32) 6.6.2003
 (33) DE

- (73) Universitätsklinikum Freiburg, Freiburg, DE;
 (72) Kreisel Wolfgang, Freiburg, DE; Peter Deibert, Freiburg, DE;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
(54) Kombinované medikácie s PDE-5 inhibítorom

- (51) A61K 31/00, A61K 45/00, A61K 8/00, A61P 17/00, A61Q 3/00**
(11) E 10471
 (96) 08716765.6, 7.2.2008
 (97) 2117564, 31.8.2011
 (24) 31.8.2011
 (31) 07102335
 (32) 14.2.2007
 (33) EP
 (73) Polichem SA, Luxembourg, LU;
 (72) MR. FEDERICO MAILLAND, Milan, IT;
 (74) MAJLINGOVÁ & PARTNERS, s. r. o., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2008/051477
 (87) WO 2008/098869
(54) Použitie chitosanov na zvýšenie rýchlosti rastu nechtov

- (51) A61K 39/00**
(11) E 10525
 (96) 05808091.2, 13.10.2005
 (97) 1802336, 7.9.2011
 (24) 7.9.2011
 (31) 619056 P, 04105035
 (32) 14.10.2004, 14.10.2004
 (33) US, EP
 (73) Crucell Holland B.V., Leiden, NL; GlaxoSmith-Kline Biologicals SA, Rixensart, BE; The Government of the United States, as represented by the Secretary of the Army, on behalf of the Walter Reed Army Institute of Research, Silver Spring, MD, US;
 (72) PAU Maria Grazia, Leiden, NL; GOUDSMIT Jaap, Amsterdam, NL; COHEN Joseph D., Rixensart, BE; DUBOIS Patrice M., Rixensart, BE; STEWART V. Ann, Silver Spring, Maryland, US; HEPPNER Donald, Silver Spring, Maryland, US;
 (74) MAJLINGOVÁ & PARTNERS, s. r. o., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2005/055209
 (87) WO 2006/040334
(54) „Prime/boost“ vakcíny proti malárii

- (51) A61K 45/00, A61P 27/00**
(11) E 10496
 (96) 07105047.0, 17.12.2004
 (97) 1803468, 7.9.2011
 (24) 7.9.2011
 (31) 531770
 (32) 22.12.2003
 (33) US
 (73) Novartis AG, Basel, CH;
 (72) Landers Robert, Texas, TX, US; Pang Iok-Hou, Texas, TX, US;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
(54) Činidlá na liečenie glaukómovej retinopatie a optickej neuropatie

- (51) **A61K 45/00, A61K 31/00, A61K 47/00, A61K 9/00**
(11) E 10510
 (96) 06714545.8, 24.2.2006
 (97) 1872796, 21.9.2011
 (24) 21.9.2011
 (31) 2005050991
 (32) 25.2.2005
 (33) JP
 (73) Hisamitsu Pharmaceutical Co., Inc., Tosu-shi, Saga, JP;
 (72) YOSHITAKE Kazuhisa, Tosu-shi, Saga, JP; ATARASHI Kenji, Tsukuba-shi, Ibaraki, JP; KUWAHARA Tetsuji, Tsukuba-shi, Ibaraki, JP; IKESUE Koichi, Tosu-shi, Saga, JP; SAKAI Michinori, Tsukuba-shi, Ibaraki, JP; HASHIMOTO Yoshiaki, Tosu-shi, Saga, JP; TSURUDA Kiyomi, Tosu-shi, Saga, JP;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/JP2006/303406
 (87) WO 2006/090833
(54) Transdermálny prípravok na vonkajšie použitie obsahujúci nesteroidné protizápalové/analgetické činidlo

- (51) **A61M 1/00, B65D 75/00**
(11) E 10483
 (96) 06011472.5, 2.6.2006
 (97) 1862189, 10.8.2011
 (24) 10.8.2011
 (73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Bad Homburg, DE;
 (72) Dumont d'Ayot François, Lyon, FR; Gastauer Paul, Dr., Tassin la Demi Lune, FR; Graf Thomas, Dr., Bad Homburg, DE; Laffay Philippe, Sainte Foy les Lyon, FR; Lengrand Pascal, St. Genis Laval, FR; Thibault Bertrand, St. Laurent du Var, FR;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
(54) Kontajner naplnený tekutým koncentrátom na prípravu dialyzátu

- (51) **A61M 25/00, A61M 39/00**
(11) E 10524
 (96) 07702629.2, 9.1.2007
 (97) 1979033, 26.10.2011
 (24) 26.10.2011
 (31) 102006001255
 (32) 10.1.2006
 (33) DE
 (73) B. Braun Melsungen AG, Melsungen, DE;
 (72) FUCHS Jürgen, Bad Emstal, DE; NAGEL Stefan, Stolpe-Süd, DE;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2007/000120
 (87) WO 2007/080095
(54) Katéetrové zariadenie

- (51) **B01J 29/00, C07C 231/00**
(11) E 10549
 (96) 02079730.4, 13.11.2002
 (97) 1314475, 27.7.2011
 (24) 27.7.2011
 (31) MI20012470
 (32) 23.11.2001
 (33) IT

- (73) Polimeri Europa S.p.A., San Donato Milanese (MI), IT;
 (72) Balducci Luigi, Mortara (Pavia), IT; Dalloro Leonardo, Bollate (Milan), IT; Cesana Alberto, Carate Brianza (Milan), IT; Buzzoni Roberto, San Mauro Torinese (Torino), IT;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
(54) Spôsob prípravy zeolitických katalyzátorov MFI-Typu

- (51) **B05B 15/00**
(11) E 10554
 (96) 08784920.4, 21.7.2008
 (97) 2180955, 7.9.2011
 (24) 7.9.2011
 (31) 102007040153
 (32) 24.8.2007
 (33) DE
 (73) Dürr Systems GmbH, Bietigheim-Bissingen, DE;
 (72) FRITZ Hans-Georg, Ostfildern, DE; HOLZHEIMER Jens, Tamm, DE; WIELAND Dietmar, Waiblingen, DE;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2008/005954
 (87) WO 2009/026995
(54) Spôsob a zariadenie na odľučovanie prestrikov tekutého nanášacieho materiálu

- (51) **B21B 1/00, B21B 37/00**
(11) E 10520
 (96) 06829594.8, 14.12.2006
 (97) 1824617, 24.8.2011
 (24) 24.8.2011
 (31) 102006001195
 (32) 10.1.2006
 (33) DE
 (73) SMS Siemag AG, Düsseldorf, DE;
 (72) SEIDEL Jürgen, Kreuztal, DE; KLÖCKNER Jürgen, Netphen, DE;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2006/012036
 (87) WO 2007/079898
(54) Spôsob kontinuálneho liatia a valcovania so zvýšenou odlievacou rýchlosťou a s na neho nadväzujúcim valcovaním relatívne tenkých kovových pásov za tepla, najmä pásov z oceleového materiálu, a zariadenia na také liatie a valcovanie

- (51) **B21B 27/00**
(11) E 10486
 (96) 07855376.5, 20.12.2007
 (97) 2114584, 14.9.2011
 (24) 14.9.2011
 (31) 200700055
 (32) 9.2.2007
 (33) BE
 (73) Centre De Recherches Metallurgiques ASBL - Centrum Voor Research In De Metallurgie vzw, Bruxelles, BE;
 (72) UIJTDEBROEKS Hugo, HASSELT, BE; VAN POECKE Patrick, ZAFFELARE, BE; VANDERSCHUEREN Dirk, ROSSDAAL, BE; NOVILLE Jean-François, MILMORT, BE;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;

- (86) PCT/BE2007/000129
 (87) WO 2008/104037
(54) Zariadenie a spôsob chladenia valcov používaný na valcovanie pri vysokom vírivom prúde

-
- (51) B21D 19/00, B23K 11/00, B23K 13/00, B21D 5/00**
(11) E 10546
 (96) 05752331.8, 22.6.2005
 (97) 1758694, 10.8.2011
 (24) 10.8.2011
 (31) 2004903388
 (32) 23.6.2004
 (33) AU
 (73) Smorgon Steel Litesteel Products Pty Ltd, Port Melbourne, VIC, AU;
 (72) BARTLETT Ross John, Greenbank, Queensland, AU; NOLLER Alexander, Springwood, Qld, AU; YOKOYAMA Keiji, Chiba T 273-0047, JP;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/AU2005/000897
 (87) WO 2006/000018
(54) Valcovanie dutých prírubových členov

-
- (51) B29B 17/00**
(11) E 10566
 (96) 07846636.4, 16.11.2007
 (97) 2094462, 20.7.2011
 (24) 20.7.2011
 (31) 102006054769, 102006054770
 (32) 17.11.2006, 17.11.2006
 (33) DE, DE
 (73) CVP Clean Value Plastics GmbH, Buxtehude, DE;
 (72) HOFMANN Michael, Bruxtehude, DE; GERCKE Alexander, Bad Oldesloe, DE;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2007/009930
 (87) WO 2008/058750
(54) Spôsob oddeľovania celulózy a iných prírodných látok pri recyklácii odpadových plastov, obzvlášť zmiešaných plastov

-
- (51) B29C 33/00, C10M 111/00**
(11) E 10538
 (96) 08102298.0, 5.3.2008
 (97) 2030751, 17.8.2011
 (24) 17.8.2011
 (31) 102007041255, 102007042548
 (32) 30.8.2007, 7.9.2007
 (33) DE, DE
 (73) Riepe Angelika, Bünde, DE; Riepe Hans, Bünde, DE;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
(54) Tekutý separačný prostriedok a jeho použitie

-
- (51) B29C 41/00, B29C 33/00**
(11) E 10490
 (96) 09161328.1, 28.5.2009
 (97) 2130660, 21.9.2011
 (24) 21.9.2011
 (31) 102008026365
 (32) 2.6.2008
 (33) DE
 (73) International Automotive Components Group GmbH, Krefeld, DE;

- (72) Bergers Helmut, Grafrath, DE; Berger Benno, Ebersberg, DE; Zipper Wolfgang, Trostberg, DE; Steger Ulrich, Poing, DE; Braun Wilhelm, Griesstätt, DE; Meindl Wolfgang, Markt Schwaben, DE;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
(54) Zariadenie a spôsob výroby umelej kože

-
- (51) B29C 45/00**
(11) E 10555
 (96) 06725134.8, 17.3.2006
 (97) 1934033, 7.9.2011
 (24) 7.9.2011
 (31) 102005016240
 (32) 8.4.2005
 (33) DE
 (73) KraussMaffei Technologies GmbH, München, DE;
 (72) GLASHAGEN Bernd, München, DE; HOLZINGER Reinhard, München, DE;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2006/060836
 (87) WO 2006/106035
(54) Horizontálny vstrekovací stroj s posuvným otočným zariadením pre formy nástrojov na liatie vstrekom

-
- (51) B29C 65/00, F16L 47/00, B29D 23/00**
(11) E 10511
 (96) 08716382.0, 8.3.2008
 (97) 2132024, 28.9.2011
 (24) 28.9.2011
 (31) 102007014049
 (32) 21.3.2007
 (33) DE
 (73) Friatec Aktiengesellschaft, Mannheim, DE;
 (72) MAIER Fabian, Westheim, DE; LICHTBLAU Rigo, Mannheim, DE;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2008/001870
 (87) WO 2008/113488
(54) Vyrovnávací element na spájanie súčastí

-
- (51) B29C 70/00, B29C 45/00**
(11) E 10462
 (96) 08774913.1, 9.7.2008
 (97) 2176059, 14.9.2011
 (24) 14.9.2011
 (31) 102007036660
 (32) 3.8.2007
 (33) DE
 (73) KraussMaffei Technologies GmbH, München, DE;
 (72) BÜRKLE Erwin, Benediktbeuern, DE; STRÜMPER Franziska, Kochel Am See, DE;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2008/058907
 (87) WO 2009/019102
(54) Spôsob a zariadenie na výrobu spevneného kompozitného produktu

- (51) **B32B 5/00, B32B 27/00, B60N 2/00, B61D 33/00, B29C 44/00, B32B 3/00, B68G 11/00, A47C 27/00**
 (11) **E 10470**
 (96) 09158787.3, 27.4.2009
 (97) 2246183, 17.8.2011
 (24) 17.8.2011
 (73) Mattes & Ammann GmbH & Co. KG, Messstetten (Tieringen), DE;
 (72) Larsén Christoph, Messstetten Tieringen, DE;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (54) **Spôsob výroby priedušného dielu z netkanej textilie zo štrukturovaného dielu z penového plastu, ako aj jeho použitie**

- (51) **B41M 5/00, B41F 16/00**
 (11) **E 10557**
 (96) 08843064.0, 23.10.2008
 (97) 2200837, 24.8.2011
 (24) 24.8.2011
 (31) 0721127
 (32) 27.10.2007
 (33) GB
 (73) Akzo Nobel Coatings International B.V., Arnhem, NL;
 (72) HOWELL Jeffrey Michael, Suffolk, GB;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, Bratislava, SK;
 (86) PCT/GB2008/003631
 (87) WO 2009/053721
 (54) **Termotransferová tlač**

- (51) **B60H 1/00, B60J 1/00**
 (11) **E 10517**
 (96) 06831336.0, 15.11.2006
 (97) 1954512, 7.9.2011
 (24) 7.9.2011
 (31) 0553544
 (32) 22.11.2005
 (33) FR
 (73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE, Courbevoie, FR;
 (72) DALMASSO Giovanni, Cuneo, IT; GERMANINO Giuseppe, Castiglione Torinese Torino, IT;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/FR2006/051174
 (87) WO 2007/060354
 (54) **Zariadenie na odvádzanie vzduchu pre vozidlo, dopravný prostriedok alebo pre podobné zariadenie**

- (51) **B60J 1/00, B62D 35/00**
 (11) **E 10532**
 (96) 09175134.7, 5.11.2009
 (97) 2193943, 19.10.2011
 (24) 19.10.2011
 (31) 0858282
 (32) 4.12.2008
 (33) FR
 (73) Peugeot Citroën Automobiles SA, Vélizy-Villacoublay, FR;
 (72) Roumier Nicolas, Issy Les Moulineaux, FR; Laviolette Julien, Fontena Y Le Fleury, FR;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (54) **Zadný systém vozidla**

- (51) **B60J 10/00**
 (11) **E 10568**
 (96) 07822446.6, 9.11.2007
 (97) 2142394, 13.7.2011
 (24) 13.7.2011
 (31) 102006053095
 (32) 10.11.2006
 (33) DE
 (73) Metzeler Automotive Profile Systems GmbH, Lindau/Bodensee, DE;
 (72) KRAUSE Fritz, Hergatz, DE;
 (74) Mešková Viera, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2007/062158
 (87) WO 2008/055982
 (54) **Vodiaca sústava pre pohyblivú okennú tabuľku motorového vozidla**

- (51) **B60N 3/00, F16B 13/00**
 (11) **E 10497**
 (96) 06829652.4, 15.12.2006
 (97) 1979191, 7.9.2011
 (24) 7.9.2011
 (31) 102006002214
 (32) 16.1.2006
 (33) DE
 (73) Johnson Controls Interiors GmbH & Co. KG, Grefrath, DE;
 (72) WELTER Patrick, Lachambre, FR; SELVINI Frédéric, Falck, FR;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2006/012104
 (87) WO 2007/087869
 (54) **Upevňovacie zariadenie, najmä pre rukoväť v interiéri motorového vozidla**

- (51) **B60R 21/00**
 (11) **E 10491**
 (96) 10155034.1, 1.3.2010
 (97) 2233372, 7.9.2011
 (24) 7.9.2011
 (31) 102009014449
 (32) 23.3.2009
 (33) DE
 (73) International Automotive Components Group GmbH, Krefeld, DE;
 (72) Bergers Helmut, Grefrath, DE; Lesnik Siegfried, Tönisvorst, DE;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (54) **Usporiadanie airbagov pre motorové vozidlo**

- (51) **B62B 3/00, B29C 65/00**
 (11) **E 10459**
 (96) 07010202.5, 23.5.2007
 (97) 1878633, 31.8.2011
 (24) 31.8.2011
 (31) 202006010803 U
 (32) 13.7.2006
 (33) DE
 (73) Jörg von Seggern Maschinenbau GmbH, Oldenburg, DE;
 (72) Von Seggern Jörg, Oldenburg, DE;

- (74) MAJLINGOVÁ & PARTNERS, s. r. o., Bratislava, SK;
(54) Zostava na uloženie, odovzdanie a/alebo prepravovanie aspoň jednej funkčnej časti technického zariadenia

(51) B62D 65/00, B62D 25/00

(11) E 10533

(96) 09742250.5, 7.4.2009

(97) 2265487, 2.11.2011

(24) 2.11.2011

(31) 0852620

(32) 17.4.2008

(33) FR

(73) Peugeot Citroën Automobiles SA, Vélizy-Villacoublay, FR;

(72) TANGUY Thierry, Montreuil, FR; BOUTONNET Alain, Montbeliard, FR; HEUCLIN Stéphane, Guyancourt, FR;

(74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;

(86) PCT/FR2009/050586

(87) WO 2009/136052

(54) Šablóna na inštaláciu prvkov karosérie prednej časti automobilového vozidla

(51) B65D 1/00, B65D 6/00

(11) E 10541

(96) 09015092.1, 5.12.2009

(97) 2223860, 7.9.2011

(24) 7.9.2011

(31) 202009002770 U

(32) 27.2.2009

(33) DE

(73) OKT Germany GmbH, Stemwede, DE;

(72) Dickmann Stephanie, Petershagen, DE; Witte Matthias, Bahrenborstel, DE; Riemer Daniel, Bielefeld, DE;

(74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;

(54) Skladací box

(51) B65D 85/00

(11) E 10484

(96) 08826646.5, 18.7.2008

(97) 2170736, 21.9.2011

(24) 21.9.2011

(31) 07252891

(32) 20.7.2007

(33) EP

(73) Philip Morris Products S.A., Neuchâtel, CH;

(72) WEISS Jacques, Vufflens la Ville, CH;

(74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;

(86) PCT/IB2008/002745

(87) WO 2009/013625

(54) Balenie s dvoma sklopne spojenými baleniami

(51) B65D 85/00, B65D 77/00, B65D 5/00

(11) E 10482

(96) 10152612.7, 4.2.2010

(97) 2221258, 17.8.2011

(24) 17.8.2011

(31) 0900761

(32) 19.2.2009

(33) FR

(73) BONGRAIN S.A., Viroflay, FR;

(72) Adeline Laurence, Agonac, FR; Hinojosa Marc, Coursac, FR;

(74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;

(54) Nádobka najmä na tuhé alebo krémové výrobky, spôsob výroby takýchto balení a balenie obsahujúce uvedenú nádobku a kontajner

(51) B65G 47/00

(11) E 10561

(96) 08843731.4, 29.10.2008

(97) 2214989, 3.8.2011

(24) 3.8.2011

(31) 17702007

(32) 31.10.2007

(33) AT

(73) Springer Maschinenfabrik AG, Friesach, AT;

(72) EBNER Franz, Rangersdorf, AT; FERCHER Michael, Rangersdorf, AT;

(74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;

(86) PCT/AT2008/000392

(87) WO 2009/055835

(54) Sklad

(51) B67C 3/00

(11) E 10495

(96) 08701033.6, 8.1.2008

(97) 2114815, 31.8.2011

(24) 31.8.2011

(31) 102007001294, 102007017523

(32) 8.1.2007, 13.4.2007

(33) DE, DE

(73) Aquagroup Ag, Regensburg, DE;

(72) SAEFKOW Michael, Weinsberg, DE; PHILIPPS André, Regensburg, DE; CZECH Manuel, Donaustauf, DE;

(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;

(86) PCT/EP2008/000099

(87) WO 2008/083955

(54) Spôsob čistenia zariadenia na plnenie nápojov

(51) C07C 17/00, C07C 19/00

(11) E 10498

(96) 07765577.7, 22.6.2007

(97) 2035358, 31.8.2011

(24) 31.8.2011

(31) 0605716

(32) 26.6.2006

(33) FR

(73) SOLVAY (Société Anonyme), Bruxelles, BE;

(72) STREBELLE Michel, Brussels, BE; BALTHASART Dominique, Brussels, BE;

(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;

(86) PCT/EP2007/056268

(87) WO 2008/000705

(54) Spôsob výroby 1,2-dichlóretánu

(51) C07C 45/00, C07C 49/00

(11) E 10567

(96) 08854421.8, 27.11.2008

(97) 2231575, 22.6.2011

(24) 22.6.2011

(31) 0700756

- (32) 27.11.2007
 (33) HU
 (73) Egis Gyógyszergyár Nyilvánosan Működő Részvénytársaság, Budapest, HU;
 (72) MEZEI Tibor, Budapest, HU; LUKÁCS Gyula, Budapest, HU; MOLNÁR Enikő, Erd, HU; BAR-KÓCZY József, Budapest, HU; VOLK Balázs, Budapest, HU; PORCS-MAKKAY Márta, Pomáz, HU; SZULÁGYI János, Budapest, HU; VAJJON Mária, Budapest, HU;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, Bratislava, SK;
 (86) PCT/HU2008/000138
 (87) WO 2009/068923
(54) Spôsob prípravy farmaceutických medziproduktov

- (51) C07C 235/00, C07C 69/00, A61K 31/00, A61P 23/00**
(11) E 10457
 (96) 03799743.4, 24.1.2003
 (97) 1509492, 31.8.2011
 (24) 31.8.2011
 (31) 351385 P, 379219 P
 (32) 25.1.2002, 9.5.2002
 (33) US, US
 (73) Theravance, Inc., South San Francisco, CA, US;
 (72) JENKINS Thomas E., La Honda, CA, US; AXT Sabine, Sunnyvale, CA, US; BOLTON Jennifer, San Francisco, CA, US;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2003/002227
 (87) WO 2004/037750
(54) Sedatívne hypnotiká s krátkym účinkom určené na anestéziu a utlmovanie

- (51) C07C 235/00, C07D 303/00, A61K 31/00, A61P 25/00, A61P 13/00**
(11) E 10521
 (96) 05770295.3, 6.7.2005
 (97) 1773757, 14.9.2011
 (24) 14.9.2011
 (31) MI20041566
 (32) 30.7.2004
 (33) IT
 (73) INDENA S.p.A., Milano, IT;
 (72) MORAZZONI Paolo, Milano, IT; RIVA Antonella, Milano, IT; FONTANA Gabriele, Milano, IT; APPENDINO Giovanni, Novara, IT; DI MARZO Vincenzo, Pozzuoli, IT;
 (74) Fajnorová Mária, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2005/007292
 (87) WO 2006/010445
(54) TRPV1 agonisty, formulácie s ich obsahom a ich využitie

- (51) C07D 207/00**
(11) E 10551
 (96) 04718207.6, 6.3.2004
 (97) 1603875, 21.9.2011
 (24) 21.9.2011
 (31) 2003014469
 (32) 7.3.2003
 (33) KR

- (73) LG Life Sciences Ltd, Seoul, KR;
 (72) HWANG Gyo-Hyun, Daejeon, KR; KIM Yeong-Dae, Daejeon, KR; NAM Hyun, Seoul, KR; CHANG Jay-Hyok, Daejeon, KR; SHIN Hyun-Ik, Daejeon, KR; KIM Young-Keun, Daejeon, KR; LEE Kyung-Hee, Pohang-si, Kyongsangbuk-do, KR; LEE Jae-Sung, Pohang-si, Kyongsangbuk-do, KR; NOH Hyun-Kuk, Seoul, KR;
 (74) MAJLINGOVÁ & PARTNERS, s. r. o., Bratislava, SK;
 (86) PCT/KR2004/000476
 (87) WO 2004/092129
(54) Nový spôsob prípravy metánsulfonátu 4-aminometyl-3-alkoxyiminopyrolidínu

- (51) C07D 209/00, A61K 31/00**
(11) E 10466
 (96) 08872697.1, 10.12.2008
 (97) 2231598, 17.8.2011
 (24) 17.8.2011
 (31) 0708604
 (32) 11.12.2007
 (33) FR
 (73) Les Laboratoires Servier, Suresnes Cedex, FR;
 (72) CORDI Alexis, Suresnes, FR; HABERKORN Laure, Bois-Colombes, FR; VERBEUREN Tony, Vernillet, FR; COURCHAY Christine, Igny, FR; SIMONET Serge, Conflans-Ste-Honorine, FR;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, Bratislava, SK;
 (86) PCT/FR2008/001716
 (87) WO 2009/103875
(54) Nové diazéniumdiolátové deriváty, spôsob ich prípravy a farmaceutické kompozície s ich obsahom

- (51) C07D 223/00**
(11) E 10507
 (96) 06726863.1, 21.4.2006
 (97) 1915346, 17.8.2011
 (24) 17.8.2011
 (31) 0515690
 (32) 29.7.2005
 (33) GB
 (73) Bial-Portela & CA, S.A., S. Mamede do Coronado, PT;
 (72) LEARMONTH David Alexander, Alfena, PT; GRASA Gabriela Alexandra, Mantua, New Jersey, US; ZANOTTI-GEROSA Antonio, Cambridge, GB;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/GB2006/001473
 (87) WO 2007/012793
(54) Asymetrická katalytická redukcia oxkarbapínu

- (51) C07D 225/00, C07D 401/00, C07D 407/00, A61K 31/00, A61P 35/00**
(11) E 10516
 (96) 07854639.7, 14.11.2007
 (97) 2091919, 17.8.2011
 (24) 17.8.2011
 (31) 865977 P
 (32) 15.11.2006
 (33) US

- (73) Abraxis BioScience, LLC, Los Angeles, CA, US;
 (72) TAO Chunlin, Los Angeles, California, US; HAN Hongna, Los Angeles, California, US; SUN Xiaowen, Los Angeles, California, US; DESAI Neil, Los Angeles, California, US; SOON-SHIONG Patrick, Los Angeles, California, US;
 (74) Guniš Jaroslav, Mgr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2007/084662
 (87) WO 2008/061134
(54) Deriváty 18-aminosubstituovaných analógov geldamycínu hydrochinónu s cytotoxickou aktivitou na liečenie rakoviny

- (51) C07D 277/00, C07D 417/00, A61K 31/00, A61P 11/00, A61P 37/00, A61P 19/00, A61P 35/00, A61P 17/00, A61P 3/00, A61P 9/00**
(11) E 10553
 (96) 03709730.0, 27.2.2003
 (97) 1480962, 24.8.2011
 (24) 24.8.2011
 (31) 0204765, 0229626
 (32) 28.2.2002, 19.12.2002
 (33) GB, GB
 (73) Novartis AG, Basel, CH;
 (72) BRUCE Ian, Horsham, West Sussex, GB; FINAN Peter, Horsham, West Sussex, GB; LEBLANC Catherine, Horsham, West Sussex, GB; MCCARTHY Clive, Horsham, West Sussex, GB; WHITEHEAD Lewis, Marblehead, MA, US; PRESS Nicola Elaine, Horsham, West Sussex, GB; BLOOMFIELD Graham Charles, Horsham, West Sussex, GB; HAYLER Judy, Horsham, West Sussex, GB; KIRMAN Louise, Marblehead, MA, US; OZA Mrinalini Sachin, Horsham, West Sussex, GB; SHUKLA Lena, London, GB;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2003/002036
 (87) WO 2003/072557
(54) 5-Fenyltiazolové deriváty a ich použitie ako P13 kinázové inhibítory

- (51) C07D 309/00**
(11) E 10544
 (96) 07765445.7, 15.6.2007
 (97) 2032551, 31.8.2011
 (24) 31.8.2011
 (31) 06380173
 (32) 16.6.2006
 (33) EP
 (73) PHARMA MAR, S.A., Colmenar Viejo (Madrid), ES; MARTÍN LÓPEZ M Jesús, Colmenar Viejo-Madrid, ES; COELLO MOLINERO Laura, Colmenar Viejo-Madrid, ES; REYES BENÍTEZ José Fernando, Colmenar Viejo - Madrid, ES; RODRÍGUEZ VICENTE Alberto, Colmenar Viejo-Madrid, ES; GARRANZO GARCÍA-IBARROLA María, Colmenar Viejo-Madrid, ES; MURCIA PÉREZ Carmen, Colmenar Viejo - Madrid, ES; FRANCESCH SOLLOSO Andrés, Colmenar Viejo-Madrid, ES; SÁNCHEZ SANCHO Francisco, Colmenar Viejo-Madrid, ES; CUEVAS MARCHANTE María del Carmen, Colmenar Viejo-Madrid, ES; FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ Rogelio, Colmenar Viejo-Madrid, ES;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;

- (86) PCT/EP2007/055959
 (87) WO 2007/144423
(54) Protinádorové dihydropyran-2-ónové zlúčeniny

- (51) C07D 401/00, C07D 405/00, C07D 417/00, A61K 31/00, A61P 29/00, A61P 31/00**
(11) E 10558
 (96) 08709083.3, 18.2.2008
 (97) 2125782, 3.8.2011
 (24) 3.8.2011
 (31) 07102622
 (32) 19.2.2007
 (33) EP
 (73) Novartis AG, Basel, CH;
 (72) HERSPERGER René, Münchenstein, CH; JAN-SER Philipp, Basel, CH; MILTZ Wolfgang, Basel, CH;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2008/051951
 (87) WO 2008/101905
(54) Cyklohexylamidové deriváty arylkarboxylových kyselín

- (51) C07D 471/00, A61K 31/00, A61P 31/00**
(11) E 10473
 (96) 03762361.8, 3.7.2003
 (97) 1521754, 31.8.2011
 (24) 31.8.2011
 (31) 0215293, 0313251
 (32) 3.7.2002, 10.6.2003
 (33) GB, GB
 (73) K.U.Leuven Research & Development, Leuven, BE; GILEAD SCIENCES, INC., Foster City, California, US; Pürstinger Gerhard, Igls, AT;
 (72) NEYTS Johan, Kessel-Lo, BE; PÜRSTINGER Gerhard, Innsbruck, AT; DE CLERCQ Erik, Lovenoel, BE;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/BE2003/000117
 (87) WO 2004/005286
(54) Vírusové inhibítory

- (51) C07D 487/00, C07D 519/00, A61K 31/00, A61P 35/00**
(11) E 10528
 (96) 06837752.2, 15.11.2006
 (97) 1951724, 27.4.2011
 (24) 27.4.2011
 (31) 737581 P, 854247 P
 (32) 17.11.2005, 25.10.2006
 (33) US, US
 (73) OSI Pharmaceuticals, LLC., Farmingdale, NY, US;
 (72) CHEN Xin, Farmingdale, NY, US; COATE Heather, Farmingdale, NY, US; CREW Andrew-Philip, Farmingdale, NY, US; DONG Han-Qing, Farmingdale, NY, US; HONDA Ayako, Farmingdale, NY, US; MULVIHILL Mark Joseph, Farmingdale, NY, US; TAVARES Paula A. R., Farmingdale, NY, US; WANG Jing, Farmingdale, NY, US; WERNER Douglas S., Farmingdale, NY, US; MULVIHILL Kristen Michelle, Farmingdale, NY, US; SIU Kam W., Farmingdale, NY, US; PANICKER Bijoy, Farmingdale, NY, US; BHARADWAJ Apoorba, Farmingdale, NY, US; ARNOLD Lee D.,

- Farmingdale, NY, US; JIN Meizhong, Farmingdale, NY, US; VOLK Brian, Farmingdale, NY, US; WENG Qinghua, Farmingdale, NY, US; BEARD James David, Farmingdale, NY, US;
- (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
- (86) PCT/US2006/044461
- (87) WO 2007/061737
- (54) Kondenzované bicyklické mTOR inhibítory**

- (51) C07F 5/00**
- (11) E 10472**
- (96) 05742865.8, 24.3.2005
- (97) 1756121, 24.8.2011
- (24) 24.8.2011
- (31) 557535 P
- (32) 30.3.2004
- (33) US
- (73) MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC., Cambridge, MA, US;
- (72) PICKERSGILL I. Fraser, Newton, MA, US; BISHOP John, Groton, MA, US; KOELLNER Christoph Amcis AG, Bubendorf, CH; GOMEZ Jean-Marc, Bubendorf, CH; GEISER Achim, Hunzenschwil, CH; HETT Robert, Hunzenschwil, CH; AMMOSCATO Vince, Riverview, MI, US; MUNK Stephen, Riverview, MI, US; LO Young, Petersburg, VA, US; CHUI Fang-Ting, Petersburg, VA, US; KULKARNI V. R., Petersburg, VA VA, US;
- (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
- (86) PCT/US2005/009774
- (87) WO 2005/097809
- (54) Syntéza borónových esterov a kyselín**

- (51) C07F 9/00, C05C 9/00, C07C 43/00**
- (11) E 10550**
- (96) 07721836.0, 7.6.2007
- (97) 2032589, 28.9.2011
- (24) 28.9.2011
- (31) 20060422
- (32) 28.6.2006
- (33) CZ
- (73) Agra Group, A.S., Strelske Hostice, CZ;
- (72) CIGLER Petr, Ceske Budejovice, CZ;
- (74) Bachratá Magdaléna, Mgr., Bratislava, SK;
- (86) PCT/CZ2007/000047
- (87) WO 2008/000196
- (54) Rozpúšťadlová sústava pre prípravu roztokov N-alkyltriamidov kyseliny tiofosforečnej, kompozícia s obsahom N-alkyltriamidu kyseliny tiofosforečnej a jej použitie**

- (51) C07H 17/00, C07H 15/00**
- (11) E 10503**
- (96) 06744211.1, 15.6.2006
- (97) 1891086, 24.8.2011
- (24) 24.8.2011
- (31) 0512206
- (32) 15.6.2005
- (33) GB
- (73) Biosynth AS, Sandnes, NO;
- (72) BAKSTAD Einar, Sandnes, NO;
- (74) MAJLINGOVÁ & PARTNERS, s. r. o., Bratislava, SK;

- (86) PCT/GB2006/002172
- (87) WO 2006/134352
- (54) Spôsob syntézy antokyanínov**

- (51) C07K 7/00, A61K 38/00**
- (11) E 10489**
- (96) 02796490.7, 4.12.2002
- (97) 1491553, 17.8.2011
- (24) 17.8.2011
- (31) 30901
- (32) 20.12.2001
- (33) CU
- (73) CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA (CIGB), Ciudad de la Habana, CU; PEREA RODRIGUEZ Silvio Ernesto, Ciudad de la Habana, CU; REYES ACOSTA Osvaldo, Ciudad de la Habana, CU; SANTIAGO VISPO Nelson Francisco, Ciudad de la Habana, CU; PUCHADES IZAGUIRRE Yaquefín, Ciudad de la Habana, CU; SILVA RODRIGUEZ Ricardo, Ciudad de la Habana, CU; MORO SORIA Alejandro, Ciudad de la Habana, CU; SANTOS SAVIO Alicia, Ciudad de la Habana, CU; GONZALEZ LOPEZ Luis Javier, Ciudad de la Habana, CU; GONZALEZ BARRIOS Belkis, Ciudad de la Habana, CU;
- (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
- (86) PCT/CU2002/000010
- (87) WO 2003/054002
- (54) Peptidy na liečenie rakoviny súvisiacej s ľudským papilomavírusom (HPV) a iných epitelálnych nádorov**

- (51) C07K 14/00**
- (11) E 10493**
- (96) 05853969.3, 12.12.2005
- (97) 1828239, 24.8.2011
- (24) 24.8.2011
- (31) 635023 P
- (32) 10.12.2004
- (33) US
- (73) ZymoGenetics, Inc., Seattle, WA, US;
- (72) REARDON Brian J., Seattle, WA, US; JULIEN Susan D., Seattle, WA, US; CHAN Chung-leung, Sammamish, WA, US; LIU Hong Y., Brier, WA, US;
- (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
- (86) PCT/US2005/045166
- (87) WO 2006/063362
- (54) Produkcia FGF18 v hostiteľských prokaryotách**

- (51) C07K 14/00, C12N 15/00, A61P 3/00, A61K 38/00**
- (11) E 10531**
- (96) 04752589.4, 10.6.2004
- (97) 1641823, 21.9.2011
- (24) 21.9.2011
- (31) 477880 P
- (32) 12.6.2003
- (33) US
- (73) ELI LILLY AND COMPANY, Indianapolis, IN, US;
- (72) GLAESNER Wolfgang, Indianapolis, IN, US; MILICAN Rohn Lee, Jr., Indianapolis, IN, US; VICK Andrew Mark, Fishers, IN, US;

- (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2004/015595
 (87) WO 2005/000892
(54) Fúzne proteíny GLP-1 analógu

- (51) C07K 16/00, A61K 39/00, A61P 37/00,**
 A61P 19/00

- (11) E 10534**
 (96) 09153544.3, 19.3.2004
 (97) 2070948, 17.8.2011
 (24) 17.8.2011
 (31) 03290725, 03290942
 (32) 21.3.2003, 16.4.2003
 (33) EP, EP
 (73) Biotest AG, Dreieich, DE;
 (72) Wijdenes John, Larnod, FR; Jonuleit Helmut, Ginsheim-Gustavsburg, DE;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
(54) Humanizované anti-CD4 protilátky s imunosupresívnymi vlastnosťami

- (51) C08L 23/00, C08L 51/00, C08J 5/00,**
 C08L 77/00, B32B 27/00

- (11) E 10469**
 (96) 03011284.1, 17.5.2003
 (97) 1479723, 3.8.2011
 (24) 3.8.2011
 (73) A. SCHULMAN PLASTICS, Bornem, BE;
 (72) Daponte Tony, Zwijndrecht, BE; Janssens Marcel, Dendermonde, BE;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
(54) Polypropylénové ionoméry pre fólie s antištickými a/alebo nerosivými vlastnosťami

- (51) C09C 1/00, C04B 14/00, C04B 20/00,**
 B01J 35/00

- (11) E 10476**
 (96) 08864827.4, 17.12.2008
 (97) 2242806, 17.8.2011
 (24) 17.8.2011
 (31) MI20072387
 (32) 19.12.2007
 (33) IT
 (73) ITALCEMENTI S.p.A., Bergamo, IT;
 (72) ANCORA Renato, Brindisi, IT; BORSA Massimo, Bergamo, IT; CASSAR Luigi, San Donato Milanese, IT;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2008/067728
 (87) WO 2009/080647
(54) Fotokatalytické kompozity na báze oxidu titaničitého na metakaolínovom nosiči a odvodené výrobky

- (51) C09D 167/00, C08K 3/00**

- (11) E 10464**
 (96) 08159208.1, 27.6.2008
 (97) 2017314, 14.9.2011
 (24) 14.9.2011
 (31) 780765
 (32) 20.7.2007
 (33) US

- (73) Evonik Degussa GmbH, Essen, DE;
 (72) Toth James J., New Jersey, NJ, US; Romaine Matt, New Jersey, NJ, US;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
(54) Nová formulácia gélového povlaku

- (51) C09J 133/00, C09J 5/00, C09J 4/00, C08F 2/00**

- (11) E 10506**
 (96) 06773456.6, 19.6.2006
 (97) 1913062, 17.8.2011
 (24) 17.8.2011
 (31) 692446 P
 (32) 21.6.2005
 (33) US
 (73) Henkel Corporation, Rocky Hill, CT, US;
 (72) LIONBURGER James E., Rocky Hill, CT, US; WOODS John G., Farmington, CT, US; SCHALL Joel D., Hamden, CT, US;
 (74) MAJLINGOVÁ & PARTNERS, s. r. o., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2006/023679
 (87) WO 2007/001937
(54) Fotovytvrditeľné elastomérové kompozície

- (51) C10L 5/00**

- (11) E 10547**
 (96) 04705781.5, 28.1.2004
 (97) 1587899, 27.7.2011
 (24) 27.7.2011
 (31) 03001796
 (32) 28.1.2003
 (33) EP
 (73) Werner Hans, München, DE;
 (72) Werner Hans, München, DE;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2004/000740
 (87) WO 2004/067685
(54) Spôsob a zariadenie k výrobe palív z lisovanej biomasy a ich použitie

- (51) C12M 1/00, C12P 19/00, C12P 7/00**

- (11) E 10536**
 (96) 05818844.2, 7.11.2005
 (97) 1828373, 17.8.2011
 (24) 17.8.2011
 (31) 200401854
 (32) 29.11.2004
 (33) DK
 (73) Inbicon A/S, Fredericia, DK;
 (72) FELBY Claus, Veksø, DK; LARSEN Jan, Tommerup, DK; JØRGENSEN Henning, Gentofte, DK; VIBE-PEDERSEN Jakob, Billund, DK;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/IB2005/003308
 (87) WO 2006/056838
(54) Emzymatická hydrolýza biomás s vysokým obsahom sušiny

- (51) C12N 5/00, A61K 45/00, A61P 35/00**

- (11) E 10556**
 (96) 08701232.4, 3.1.2008
 (97) 2102331, 31.8.2011
 (24) 31.8.2011
 (31) 0700058
 (32) 3.1.2007
 (33) GB

- (73) CytoVac A/S, Hørsholm, DK;
 (72) KIRKIN Alexei, Copenhagen, DK; DZHANDZHU-GAZYAN Karine, Copenhagen, DK;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2008/050050
 (87) WO 2008/081035
(54) Proti nádorová vakcína získaná z normálnych chemicky modifikovaných CD4+ buniek

- (51) C12N 9/00**
(11) E 10487
 (96) 06846013.8, 21.12.2006
 (97) 1966371, 24.8.2011
 (24) 24.8.2011
 (31) 753914 P
 (32) 22.12.2005
 (33) US
 (73) Zymogenetics, Inc., Seattle, WA, US;
 (72) MALLETT Robert W., Ravensdale, WA, US; STENLAND Christopher J., Stanwood, WA, US; BOONE Jonathon C., Shoreline, WA, US; FORSTROM John W., Seattle, WA, US; DE JONGH Karen S., Seattle, WA, US;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2006/049076
 (87) WO 2007/076033
(54) Spôsob aktivácie pretrombínu-1

- (51) C12N 9/00, C12N 15/00, C12P 19/00, C12P 7/00**
(11) E 10526
 (96) 05816997.0, 7.10.2005
 (97) 1824970, 10.8.2011
 (24) 10.8.2011
 (31) PCT/US2004/040040, PCT/US2004/041276, 647925 P, PCT/US2005/018212, PCT/US2005/018214
 (32) 30.11.2004, 9.12.2004, 28.1.2005, 24.5.2005, 24.5.2005
 (33) WO, WO, US, WO, WO
 (73) GENENCOR INTERNATIONAL, INC., Palo Alto, California, US;
 (72) DUNN-COLEMAN Nigel, Palo Alto, California, US; NEEFE-KRUITHOF P., Palo Alto, California, US; PILGRIM Craig E., Palo Alto, California, US; WARD Donald E., Palo Alto, California, US; VAN SOLINGEN Pieter, Palo Alto, California, US;
 (74) MAJLINGOVÁ & PARTNERS, s. r. o., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2005/036307
 (87) WO 2006/060062
(54) Trichoderma reesei glukoamyláza a jej homológy

- (51) C12N 15/00, C12N 5/00, A01H 5/00**
(11) E 10515
 (96) 06757079.6, 6.6.2006
 (97) 1921145, 10.8.2011
 (24) 10.8.2011
 (31) 2005187867
 (32) 28.6.2005
 (33) JP
 (73) NATIONAL INSTITUTE OF AGROBIOLOGICAL SCIENCES, Tsukuba-shi, Ibaraki-ken, JP;
 (72) FUKUOKA Shuichi, Ibaraki, JP; OKUNO Kazutoshi, Ibaraki, JP; KAWASE Makoto, Ibaraki, JP;
 (74) Guniš Jaroslav, Mgr., Bratislava, SK;

- (86) PCT/JP2006/311341
 (87) WO 2007/000880
(54) Gén pi21 zodpovedný za citlivosť ryže k hubovej chorobe, rezistencia génu pi21 a jeho použitie

- (51) C12P 5/00**
(11) E 10509
 (96) 09786243.7, 28.8.2009
 (97) 2268823, 22.6.2011
 (24) 22.6.2011
 (31) 190486 P
 (32) 28.8.2008
 (33) US
 (73) Novartis AG, Basel, CH;
 (72) Broeker Michael, Marburg, DE;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/IB2009/006825
 (87) WO 2010/023551
(54) Produkcia skvalénu hyperprodukcujúcimi kvasinkami

- (51) C12P 7/00**
(11) E 10500
 (96) 05782434.4, 23.8.2005
 (97) 1786913, 17.8.2011
 (24) 17.8.2011
 (31) 102004040736
 (32) 23.8.2004
 (33) DE
 (73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
 (72) SALAGNAD Christophe, Frankfurt am Main, DE; ZOCHER Frank, Frankfurt am Main, DE; BURGARD Andreas, Frankfurt am Main, DE; JUNKER Bernd, Frankfurt am Main, DE; HOERLEIN Rolf, Frankfurt am Main, DE; STUEDEMANN Thomas, Frankfurt am Main, DE; MAIER Claus-Jürgen, Frankfurt am Main, DE; HACHTEL Jochen, Frankfurt am Main, DE; HOLLA Wolfgang, Frankfurt am Main, DE; TAPPERTZHOFEN Christoph, Frankfurt, DE; KULITZSCHER Berndt, Frankfurt am Main, DE; MUTTI Stéphane, Le Perreux sur Marne, FR;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2005/009095
 (87) WO 2006/021420
(54) Spôsob výroby diarylcykloalkylových derivátov

- (51) C22C 38/00, B23F 1/00, B21C 37/00, C25F 5/00**
(11) E 10519
 (96) 02754809.8, 2.7.2002
 (97) 1412549, 14.9.2011
 (24) 14.9.2011
 (31) 01202775
 (32) 20.7.2001
 (33) EP
 (73) N.V. BEKAERT S.A., Zvevegem, BE;
 (72) DE BONDST Stefaan, DEERLIJK, BE; DECROP Jaak, BRUGGE, BE;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2002/007269
 (87) WO 2003/010353
(54) Vlákna z nerezovej ocele ťahané vo zväzku

(51) C23C 2/00, C23C 30/00**(11) E 10458**

(96) 06829620.1, 11.12.2006

(97) 1963543, 7.9.2011

(24) 7.9.2011

(31) 05112555

(32) 21.12.2005

(33) EP

(73) NV Bekaert SA, Zwevegem, BE;

(72) VANBRABANT Johan, Zwevegem, BE; VANDENBRANDEN Wouter, Destelbergen, BE; LEFEBVRE Dominique, Outrijve, BE; BRUYNEEL Paul, Wielsbeke, BE; VANCOMPENOLLE Stijn, Gent, BE;

(74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;

(86) PCT/EP2006/012069

(87) WO 2007/071340

(54) Lano z oceľového drôtu na použitie v pohonom systéme**(51) D03D 15/00, D02G 3/00****(11) E 10565**

(96) 06700660.1, 17.1.2006

(97) 1838909, 24.8.2011

(24) 24.8.2011

(31) 0500114

(32) 17.1.2005

(33) SE

(73) Tape Weaving Sweden AB, Västra Frölunda, SE;

(72) KHOKAR Nandan, Göteborg, SE;

(74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;

(86) PCT/SE2006/000062

(87) WO 2006/075962

(54) Tkaný materiál, zahrňujúci páskovú osnovu a útok a zariadenie a spôsob jeho tkania**(51) E03F 5/00, E02B 7/00****(11) E 10485**

(96) 05019003.2, 1.9.2005

(97) 1632619, 17.8.2011

(24) 17.8.2011

(31) 202004013920 U

(32) 7.9.2004

(33) DE

(73) APA Abwassertechnik GmbH, Pfedelbach-Windischenbach, DE; Rekupe Sychrov s.r.o., Sychrov, CZ;

(72) Göhre Karlheinz, Pfedelbach, DE;

(74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;

(54) Vodohospodárske zariadenie na úpravu dažďovej vody**(51) E05B 31/00, E05B 19/00, E05B 29/00****(11) E 10535**

(96) 08290539.9, 11.6.2008

(97) 2003272, 17.8.2011

(24) 17.8.2011

(31) 0704166

(32) 12.6.2007

(33) FR

(73) Securidev, Paris, FR;

(72) Paradiz Pavel, Vodice, SI; Vrtacnik Rudi, Kamnik, SI; Tacchino Lorenzo, Colegno, IT;

(74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;

(54) Cylindrická vložka zámku s dvojitémi zaistovacími prostriedkami**(51) E21D 21/00****(11) E 10513**

(96) 08716147.7, 29.2.2008

(97) 2247827, 31.8.2011

(24) 31.8.2011

(73) Atlas Copco Mai GmbH, Feistritz/Drau, AT;

(72) MEIDL Michael, Seeboden, AT; CHARETTE Francois, North Bay, Ontario, CA;

(74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, Bratislava, SK;

(86) PCT/EP2008/001625

(87) WO 2009/106099

(54) Vylepšená klzná kotva**(51) F04B 53/00, F04B 39/00****(11) E 10539**

(96) 09722339.0, 19.3.2009

(97) 2265823, 17.8.2011

(24) 17.8.2011

(31) 1682008 U

(32) 19.3.2008

(33) AT

(73) ACC Austria GmbH, Fürstenfeld, AT;

(72) ZIPPL Günther, Kukmirn, AT; BRABEK Walter, Fürstenfeld, AT; FREIBERGER Alfred, Grosswilfersdorf, AT;

(74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;

(86) PCT/EP2009/053229

(87) WO 2009/115565

(54) Kompresor chladiaceho média**(51) F16B 47/00****(11) E 10523**

(96) 06794643.4, 4.10.2006

(97) 1943429, 3.8.2011

(24) 3.8.2011

(31) 0520208

(32) 4.10.2005

(33) GB

(73) Belron Hungary Kft- Zug branch, Zug, CH;

(72) FINCK William, Bedford, GB;

(74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, Bratislava, SK;

(86) PCT/GB2006/003691

(87) WO 2007/039738

(54) Prísavné zariadenie**(51) F16D 65/00****(11) E 10522**

(96) 08784869.3, 18.7.2008

(97) 2174035, 25.5.2011

(24) 25.5.2011

(31) 102007035829

(32) 31.7.2007

(33) DE

(73) Daimler AG, Stuttgart, DE;

(72) BOTSCH Siegfried, Grafenau, DE; JÄCKEL Klaus, Nersingen, DE; LESCH Martin, Waiblingen, DE; QUINGER Christian, Schorndorf, DE; WILKE David, Allmersbach im Tal, DE;

(74) Fajnorová Mária, Ing., Bratislava, SK;

(86) PCT/EP2008/005889

(87) WO 2009/015786

(54) Kotúčová brzda

(51) **F16H 1/00**
 (11) **E 10492**
 (96) 07850509.6, 12.12.2007
 (97) 2119941, 12.10.2011
 (24) 12.10.2011
 (31) 2006344639
 (32) 21.12.2006
 (33) JP
 (73) Nabtesco Corporation, Tokyo, JP;
 (72) HIBINO Toshiharu, Tsu-shi, Mie, JP;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/JP2007/073958
 (87) WO 2008/075598
 (54) **Ozubený prevod**

(51) **F17C 7/00, F17C 9/00**
 (11) **E 10494**
 (96) 09010055.3, 4.8.2009
 (97) 2159474, 28.9.2011
 (24) 28.9.2011
 (31) 102008045448
 (32) 2.9.2008
 (33) DE
 (73) Linde AG, München, DE;
 (72) Blanke Martin, Riemerling, DE; Schmand Ralf, Unterschleissheim, DE;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (54) **Príprava oxidu uhličitého**

(51) **F25D 23/00, F04B 39/00**
 (11) **E 10540**
 (96) 09714209.5, 27.2.2009
 (97) 2263054, 17.8.2011
 (24) 17.8.2011
 (31) 1202008 U
 (32) 27.2.2008
 (33) AT
 (73) ACC Austria GmbH, Fürstenfeld, AT;
 (72) STUPNIK Axel, Graz, AT; SPÖRK Markus, Feldbach, AT; PUCHER Markus, Puch bei Weiz, AT; SCHÖLLAUF Peter, Hatzendorf, AT; RESCH Reinhard, Feldbach, AT;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2009/052359
 (87) WO 2009/106608
 (54) **Prípravok na upevnenie puzdrového telesa kompresora chladiaceho média**

(51) **G01N 33/00**
 (11) **E 10560**
 (96) 08857392.8, 26.11.2008
 (97) 2220492, 31.8.2011
 (24) 31.8.2011
 (31) 991616 P, 38699 P
 (32) 30.11.2007, 21.3.2008
 (33) US, US
 (73) Genentech, Inc., South San Francisco, CA, US;
 (72) Schneider Bryan P., Avon, IN, US; Radovich Milan, Indianapolis, IN, US; Sledge George W., Indianapolis, IN, US;
 (74) MAJLINGOVÁ & PARTNERS, s. r. o., Bratislava, SK;

(86) PCT/US2008/084933
 (87) WO 2009/073540
 (54) **Polymorfizmus VEGF a anti-angiogénna terapia**

(51) **G07B 15/00, G08G 1/00**
 (11) **E 10548**
 (96) 05024208.0, 7.11.2005
 (97) 1655700, 13.7.2011
 (24) 13.7.2011
 (31) 102004054095
 (32) 9.11.2004
 (33) DE
 (73) Vodafone Holding GmbH, Düsseldorf, DE;
 (72) Birle Christian, Dipl.-Ing., München, DE;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (54) **Spôsob a systém pre určovanie poplatku za užívanie úsekov komunikácie**

(51) **G08G 1/00, G01S 5/00, G07B 15/00**
 (11) **E 10508**
 (96) 06124024.8, 14.11.2006
 (97) 1796059, 7.9.2011
 (24) 7.9.2011
 (31) 102005059284
 (32) 12.12.2005
 (33) DE
 (73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT, München, DE;
 (72) Kowarik Lothar, Trumau, AT; Petroczi Julius, Wien, AT; Pohl Alfred, Mistelbach, AT; Rauscher Kurt, Tulln, AT; Renner Alexander, Wien, AT;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (54) **Spôsob zisťovania opravených aktuálnych polohových dát najmä na určovanie aktuálnych polôh vozidla**

(51) **G21F 9/00**
 (11) **E 10552**
 (96) 08009058.2, 15.11.2006
 (97) 1968075, 31.8.2011
 (24) 31.8.2011
 (31) 102005056727
 (32) 29.11.2005
 (33) DE
 (73) Areva NP GmbH, Erlangen, DE;
 (72) Bertholdt Horst-Otto, Forchheim, DE; Maciel Terezinha Claudete, Dr., Bamberg, DE; Strohmeyer Franz, Dr., Bamberg, DE;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (54) **Spôsob dekontaminácie oxidovej vrstvy povrchu komponentov alebo systému jadrového zariadenia**

(51) **H01F 1/00**
 (11) **E 10542**
 (96) 09720281.6, 14.1.2009
 (97) 2313895, 5.10.2011
 (24) 5.10.2011
 (31) 08290057
 (32) 22.1.2008
 (33) EP

- (73) APERAM Alloys Imphy, Saint Denis, FR;
 (72) WAECKERLE Thierry, Nevers, FR; FRAISSE Hervé, Saint-Eloi, FR;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/FR2009/000039
 (87) WO 2009/112672
(54) Zliatina Fe-Co pre vysoko dynamický elektromagnetický ovládač

(51) H01J 37/00**(11) E 10480**

- (96) 03755581.0, 8.7.2003
 (97) 1579471, 12.10.2011
 (24) 12.10.2011
 (31) 0208869
 (32) 10.7.2002
 (33) FR
 (73) H.E.F., Andrezieux-Boutheon, FR;
 (72) AULAGNER Michel, St Ferreol d'Aurore, FR; LABALME Lionel, St Just St Rambert, FR;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/FR2003/002111
 (87) WO 2004/008479
(54) Vákuové katódické rozprašovanie

(51) H01L 23/00, H01L 25/00**(11) E 10478**

- (96) 03027136.5, 26.11.2003
 (97) 1429385, 21.9.2011
 (24) 21.9.2011
 (31) 10258570
 (32) 14.12.2002
 (33) DE
 (73) SEMIKRON Elektronik GmbH & Co. KG, Nürnberg, DE;
 (72) Kroneder Christian, Schwanstetten, DE;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
(54) Schránka pre výkonové polovodičové moduly

(51) H02G 3/00**(11) E 10543**

- (96) 06704748.0, 14.3.2006
 (97) 1859521, 24.8.2011
 (24) 24.8.2011
 (31) 4372005
 (32) 15.3.2005
 (33) AT
 (73) Dietzel Gesellschaft m.b.H, Wien, AT;
 (72) NEULINGER Andreas, Wien, AT;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/AT2006/000106
 (87) WO 2006/096896
(54) Rúra

(51) H02K 1/00, H02K 15/00**(11) E 10475**

- (96) 05790091.2, 16.9.2005
 (97) 1792381, 7.9.2011
 (24) 7.9.2011
 (31) BZ20040047
 (32) 20.9.2004
 (33) IT

- (73) WILIC S.AR.L., Luxembourg, LU;
 (72) PABST Otto, Rio Pusteria (BZ), IT; KLEINLER-CHER Michael, Steinach, AT;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, Bratislava, SK;
 (86) PCT/IB2005/002742
 (87) WO 2006/032969
(54) Generátor/elektromotor, predovšetkým na použitie vo veterných elektrárnach, lanových kladkostrojoch alebo hydraulických zariadeniach

(51) H02K 15/00**(11) E 10514**

- (96) 06820761.2, 27.9.2006
 (97) 1961102, 17.8.2011
 (24) 17.8.2011
 (31) BZ20050063
 (32) 29.11.2005
 (33) IT
 (73) WILIC S.AR.L., Luxembourg, LU;
 (72) PABST Otto, Rio Di Pusteria, Bolzano, IT; GADRINO Franco, Pianezza Torino, IT;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, Bratislava, SK;
 (86) PCT/IB2006/002679
 (87) WO 2007/063369
(54) Laminované jadro pre rotor s permanentným magnetom v točivých strojoch

(51) H02P 21/00**(11) E 10545**

- (96) 08865335.7, 12.11.2008
 (97) 2223426, 31.8.2011
 (24) 31.8.2011
 (31) 07150189
 (32) 20.12.2007
 (33) EP
 (73) ABB Research Ltd., Zürich, CH;
 (72) PAPAFOIOTI Georgios, Adliswil, CH; ZURFLUH Franz, Brugg, CH;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2008/065354
 (87) WO 2009/080407
(54) Spôsob prevádzky otáčajúceho sa elektrického stroja

(51) H04L 1/00**(11) E 10460**

- (96) 06253546.3, 6.7.2006
 (97) 1843503, 24.8.2011
 (24) 24.8.2011
 (31) 790225 P, 442705
 (32) 7.4.2006, 26.5.2006
 (33) US, US
 (73) Airbiquity Inc., Seattle, WA, US;
 (72) Birmingham Kiley, Seattle, WA, US;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, Bratislava, SK;
(54) Časová diverzita pre dátovú komunikáciu cez hlasový kanál

- (51) **H04L 1/00**
(11) **E 10474**
(96) 03784367.9, 29.7.2003
(97) 1530844, 5.10.2011
(24) 5.10.2011
(31) 0218737, 0219138
(32) 13.8.2002, 16.8.2002
(33) GB, GB
(73) Koninklijke Philips Electronics N.V., Eindhoven, NL;
(72) BAKER Matthew P., Redhill, Surrey, GB; MOUL-SLEY T., Redhill, Surrey, GB;
(74) ŽOVICOVÁ & ŽOVIC IP, s. r. o., Bratislava, SK;
(86) PCT/IB2003/003350
(87) WO 2004/015911
(54) **Systém ARQ s potvrdzovaním stavov a paketov**
-

- (51) **H04L 12/00**
(11) **E 10501**
(96) 08737888.1, 16.4.2008
(97) 2143233, 31.8.2011
(24) 31.8.2011
(31) 913512 P
(32) 23.4.2007
(33) US
(73) Nokia Corporation, Espoo, FI;
(72) BOUAZIZI Imed, Tampere, FI; VEDANTHAM Ramakrishna, Sunnyvale, CA, US;
(74) MAJLINGOVÁ & PARTNERS, s. r. o., Bratislava, SK;
(86) PCT/IB2008/051466
(87) WO 2008/129471
(54) **Systém a spôsob na optimalizáciu sťahovania užívateľského systému doručovania roamingovým klientom**
-

- (51) **H04L 27/00, H04L 5/00, H04B 7/00**
(11) **E 10559**
(96) 10170589.5, 11.12.2008
(97) 2239906, 31.8.2011
(24) 31.8.2011
(31) 12889 P, 20080124333
(32) 11.12.2007, 8.12.2008
(33) US, KR
(73) LG Electronics Inc., Seoul, KR;
(72) Ko Woo Suk, Seoul, KR; Moon Sang Chul, Seoul, KR;
(74) MAJLINGOVÁ & PARTNERS, s. r. o., Bratislava, SK;
(54) **Prístroj na vysielanie a prijímanie signálu a spôsob vysielania a prijímania signálu**
-

- (51) **H04L 27/00, H04L 1/00, H04L 5/00**
(11) **E 10456**
(96) 09161826.4, 3.6.2009
(97) 2187589, 10.8.2011
(24) 10.8.2011
(31) 113607 P
(32) 12.11.2008
(33) US
(73) LG Electronics Inc., Seoul, KR;
(72) Ko Woo Suk, Seoul, KR; Moon Sang Chul, Seoul, KR;
(74) Korejzová Petra, JUDr., Bratislava, SK;
(54) **Prístroj na vysielanie a prijímanie signálu a spôsob vysielania a prijímania signálu**
-

- (51) **H04W 4/00**
(11) **E 10504**
(96) 05759038.2, 17.6.2005
(97) 1766858, 24.8.2011
(24) 24.8.2011
(31) 580913 P, 0413972
(32) 21.6.2004, 22.6.2004
(33) US, GB
(73) Nokia Corporation, Espoo, FI;
(72) POIKSELKA Miikka, Espoo, FI;
(74) MAJLINGOVÁ & PARTNERS, s. r. o., Bratislava, SK;
(86) PCT/IB2005/002170
(87) WO 2006/000916
(54) **Zachovanie súkromia na báze tokenu v push-to-talk cez mobilný komunikačný systém**
-

(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)
A01B 29/00	10477	B21B 1/00	10520	C07D 223/00	10507	E03F 5/00	10485
A01N 37/00	10527	B21B 27/00	10486	C07D 225/00	10516	E05B 31/00	10535
A01N 43/00	10468	B21D 19/00	10546	C07D 277/00	10553	E21D 21/00	10513
A01N 43/00	10499	B29B 17/00	10566	C07D 309/00	10544	F04B 53/00	10539
A21D 6/00	10512	B29C 33/00	10538	C07D 401/00	10558	F16B 47/00	10523
A23K 1/00	10530	B29C 41/00	10490	C07D 471/00	10473	F16D 65/00	10522
A23K 1/00	10467	B29C 45/00	10555	C07D 487/00	10528	F16H 1/00	10492
A24B 15/00	10461	B29C 65/00	10511	C07F 5/00	10472	F17C 7/00	10494
A47F 5/00	10488	B29C 70/00	10462	C07F 9/00	10550	F25D 23/00	10540
A61B 5/00	10563	B32B 5/00	10470	C07H 17/00	10503	G01N 33/00	10560
A61F 2/00	10537	B41M 5/00	10557	C07K 7/00	10489	G07B 15/00	10548
A61K 8/00	10479	B60H 1/00	10517	C07K 14/00	10493	G08G 1/00	10508
A61K 9/00	10564	B60J 1/00	10532	C07K 14/00	10531	G21F 9/00	10552
A61K 31/00	10502	B60J 10/00	10568	C07K 16/00	10534	H01F 1/00	10542
A61K 31/00	10481	B60N 3/00	10497	C08L 23/00	10469	H01J 37/00	10480
A61K 31/00	10562	B60R 21/00	10491	C09C 1/00	10476	H01L 23/00	10478
A61K 31/00	10505	B62B 3/00	10459	C09D 167/00	10464	H02G 3/00	10543
A61K 31/00	10465	B62D 65/00	10533	C09J 133/00	10506	H02K 1/00	10475
A61K 31/00	10463	B65D 1/00	10541	C10L 5/00	10547	H02K 15/00	10514
A61K 31/00	10529	B65D 85/00	10484	C12M 1/00	10536	H02P 21/00	10545
A61K 31/00	10518	B65D 85/00	10482	C12N 5/00	10556	H04L 1/00	10474
A61K 31/00	10471	B65G 47/00	10561	C12N 9/00	10487	H04L 1/00	10460
A61K 39/00	10525	B67C 3/00	10495	C12N 9/00	10526	H04L 12/00	10501
A61K 45/00	10496	C07C 17/00	10498	C12N 15/00	10515	H04L 27/00	10456
A61K 45/00	10510	C07C 45/00	10567	C12P 5/00	10509	H04L 27/00	10559
A61M 1/00	10483	C07C 235/00	10457	C12P 7/00	10500	H04W 4/00	10504
A61M 25/00	10524	C07C 235/00	10521	C22C 38/00	10519		
B01J 29/00	10549	C07D 207/00	10551	C23C 2/00	10458		
B05B 15/00	10554	C07D 209/00	10466	D03D 15/00	10565		

SC4A Sprístupnené preklady európskych patentových spisov v zmenenom znení

(11) E 3279

(97) 1650375, 22.12.2010

(24) 22.12.2010

(45) 6.6.2008

(54) Sada pre podlahové panely

(11) E 3510

(97) 1558616, 24.8.2011

(24) 24.8.2011

(45) 5.8.2008

(54) Mezo-substituované porfyríny

SC4A Sprístupnené opravené preklady európskych patentových spisov

(11) E 10277

(97) 1545613, 20.7.2011

(24) 20.7.2011

(45) 4.1.2012

(54) Auristatínové konjugáty a ich použitie na liečenie rakoviny, autoimunitného ochorenia alebo infekčného ochorenia

MM4A Zaniknuté európske patenty pre nezaplatenie udržiavacích poplatkov

(11) **E 8**
(97) 1375095
Dátum zániku: 8.5.2011

(11) **E 499**
(97) 1404852
Dátum zániku: 14.5.2011

(11) **E 595**
(97) 1513834
Dátum zániku: 26.5.2011

(11) **E 763**
(97) 1378494
Dátum zániku: 9.5.2011

(11) **E 957**
(97) 1622882
Dátum zániku: 14.5.2011

(11) **E 988**
(97) 1509938
Dátum zániku: 23.5.2011

(11) **E 1134**
(97) 1507905
Dátum zániku: 6.5.2011

(11) **E 1145**
(97) 1509525
Dátum zániku: 30.5.2011

(11) **E 1611**
(97) 1364783
Dátum zániku: 16.5.2011

(11) **E 2114**
(97) 1626925
Dátum zániku: 6.5.2011

(11) **E 2145**
(97) 1482162
Dátum zániku: 24.5.2011

(11) **E 2215**
(97) 1625173
Dátum zániku: 6.5.2011

(11) **E 2491**
(97) 1628070
Dátum zániku: 20.5.2011

(11) **E 2550**
(97) 1479655
Dátum zániku: 12.5.2011

(11) **E 2572**
(97) 1375859
Dátum zániku: 27.5.2011

(11) **E 2724**
(97) 1506159
Dátum zániku: 12.5.2011

(11) **E 2845**
(97) 1631615
Dátum zániku: 6.5.2011

(11) **E 2867**
(97) 1756049
Dátum zániku: 20.5.2011

(11) **E 2965**
(97) 1479389
Dátum zániku: 19.5.2011

(11) **E 3394**
(97) 1600364
Dátum zániku: 2.5.2011

(11) **E 3428**
(97) 1502116
Dátum zániku: 6.5.2011

(11) **E 3606**
(97) 1636223
Dátum zániku: 14.5.2011

(11) **E 3629**
(97) 1593326
Dátum zániku: 5.5.2011

(11) **E 3681**
(97) 1569650
Dátum zániku: 26.5.2011

(11) **E 3891**
(97) 1633355
Dátum zániku: 21.5.2011

(11) **E 4294**
(97) 1509444
Dátum zániku: 30.5.2011

(11) **E 4893**
(97) 1625091
Dátum zániku: 10.5.2011

(11) **E 5030**
(97) 1877501
Dátum zániku: 8.5.2011

(11) **E 5079**
(97) 1540326
Dátum zániku: 20.5.2011

(11) **E 5422**
(97) 1513806
Dátum zániku: 27.5.2011

(11) **E 6215**
(97) 1750704
Dátum zániku: 11.5.2011

(11) **E 6404**
(97) 1627583
Dátum zániku: 21.5.2011

(11) **E 6567**
(97) 1898779
Dátum zániku: 17.5.2011

(11) **E 6667**
(97) 1731805
Dátum zániku: 16.5.2011

(11) **E 6989**
(97) 1855443
Dátum zániku: 11.5.2011

(11) **E 7000**
(97) 1551781
Dátum zániku: 20.5.2011

(11) **E 7251**
(97) 1751176
Dátum zániku: 4.5.2011

(11) **E 7579**
(97) 1852173
Dátum zániku: 4.5.2011

(11) **E 7729**
(97) 1896485
Dátum zániku: 27.5.2011

(11) **E 7877**
(97) 1629219
Dátum zániku: 27.5.2011

(11) **E 8009**
(97) 1857451
Dátum zániku: 5.5.2011

(11) **E 8201**
(97) 2032730
Dátum zániku: 29.5.2011

(11) **E 8217**
(97) 1888545
Dátum zániku: 16.5.2011

(11) **E 8419**
(97) 1618092
Dátum zániku: 3.5.2011

(11) **E 8749**
(97) 2178719
Dátum zániku: 9.5.2011

(11) **E 8776**
(97) 1880042
Dátum zániku: 12.5.2011

PC4A

Prevody a prechody práv na európske patenty

(11) E 753

(97) 1421017, 24.5.2006

(73) eggbox GmbH, Wittenburg, DE;
Predchádzajúci majiteľ:
Chamier von Gliszczynski Hartwig, Fintel, DE;
Dátum zápisu do registra: 20.12.2011

(11) E 4466

(97) 1456500, 4.6.2008

(73) DYNACO EUROPE N.V., Moorsel, BE;
Predchádzajúci majiteľ:
DYNACO INTERNATIONAL S.A., Moorsel, BE;
Dátum zápisu do registra: 20.12.2011

(11) E 2528

(97) 1587965, 18.7.2007

(73) Alcan Finances Switzerland AG, Zürich, CH;
Predchádzajúci majiteľ:
Alcan Technology & Management Ltd., Neuhausen am Rheinflall, CH;
Dátum uzavretia zmluvy: 3.11.2011
Dátum zápisu do registra: 12.12.2011

(11) E 4684

(97) 1603610, 3.9.2008

(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Predchádzajúci majiteľ:
DCA Design International Limited, Warwick, GB;
Dátum uzavretia zmluvy: 2.8.2011
Dátum zápisu do registra: 12.12.2011

(11) E 4441

(97) 1693587, 16.4.2008

(73) Siemens Aktiengesellschaft, München, DE;
Predchádzajúci majiteľ:
Siemens Aktiengesellschaft, München, DE; A. FRIEDR. FLENDER AG, Bocholt, DE;
Dátum zápisu do registra: 12.12.2011

(11) E 9201

(97) 1974761, 2.2.2011

(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Predchádzajúci majiteľ:
DCA Design International Limited, Warwick, GB;
Dátum uzavretia zmluvy: 2.8.2011
Dátum zápisu do registra: 12.12.2011

QA4A

Ponuky licencií na európske patenty

(11) E 10395

(97) 1598824

(54) Jednorazovo zapisovateľný záznamový nosič, záznamové zariadenie a spôsob zaznamenávania pre jednorazovo zapisovateľný záznamový nosič a reprodukčné zariadenie a spôsob reprodukcie pre jednorazovo zapisovateľný záznamový nosič

(73) Pioneer Corporation, Kanagawa, JP;
Dátum zápisu do registra: 21.12.2011

TC4A

Zmeny mien

- (11) **E 2528**
(97) 1587965, 18.7.2007
(73) Constellium Switzerland AG, Zürich, CH;
Dátum zápisu do registra: 12.12.2011
-

TE4A

Zmeny adries

- (11) **E 4466**
(97) 1456500, 4.6.2008
(73) DYNACO INTERNATIONAL S.A., Moorsel, BE;
Dátum zápisu do registra: 20.12.2011
-

ČASŤ

DODATKOVÉ OCHRANNÉ OSVEDČENIA

Číselné kódy na označovanie bibliografických údajov (Štandard WIPO ST. 9)

- | | |
|---|--|
| <p>(11) Číslo dokumentu
 (21) Číslo žiadosti
 (22) Dátum podania žiadosti
 (23) Dátum podania žiadosti o predĺženie doby platnosti
 (24) Dátum/Predpokladaný dátum nadobudnutia účinkov dodatkového ochranného osvedčenia
 (54) Názov vynálezu základného patentu
 (68) Číslo základného patentu
 (71) Meno (názov) žiadateľa (-ov)
 (73) Meno (názov) majiteľa (-ov)
 (74) Meno (názov) zástupcu (-ov)</p> | <p>(92) Číslo a dátum prvého povolenia uviesť liečivo alebo výrobok na ochranu rastlín na trh v Slovenskej republike
 (93) Číslo, dátum a štát prvého povolenia uviesť liečivo alebo výrobok na ochranu rastlín na trh v Spoločenstve
 (94) Predpokladaný dátum uplynutia platnosti osvedčenia/Predpokladaný dátum uplynutia predĺženej doby platnosti osvedčenia/Opravený predpokladaný dátum uplynutia doby platnosti osvedčenia/Opravený predpokladaný dátum uplynutia predĺženej doby platnosti osvedčenia
 (95) Názov liečiva/výrobku na ochranu rastlín
 Typ: (liečivo/výrobok na ochranu rastlín)</p> |
|---|--|

Udelené dodatkové ochranné osvedčenia

- (11) **101**
 - (21) 5001-2011
 - (22) 3.1.2011
 - (24) 2.4.2019
 - (68) 285908
 - (54) Aminocyklohexyléterová zlúčenina, kompozícia obsahujúca túto zlúčeninu, použitie tejto zlúčeniny pri výrobe liečiva a pri liečbe
 - (73) CARDIOME PHARMA CORP., Vancouver, B.C., CA;
 - (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 - (92) EU/1/10/645/001, EU/1/10/645/002, 1.9.2010
 - (93) EU/1/10/645/001, EU/1/10/645/002, 1.9.2010, EU
 - (95) **Vernakalant**
Typ: Liečivo
 - (94) 2.4.2024
-

ČASŤ

ÚŽITKOVÉ VZORY

Kódy na označovanie jednotlivých druhov dokumentov (Štandard WIPO ST. 16)

- | | |
|---|--|
| <p>U1 Zverejnené prihlášky úžitkových vzorov podľa zákona č. 517/2007 Z. z. o úžitkových vzoroch a o zmene a doplnení niektorých zákonov</p> | <p>Y1 Zapísané úžitkové vzory podľa zákona č. 517/2007 Z. z. o úžitkových vzoroch a o zmene a doplnení niektorých zákonov bez zmeny v porovnaní s príslušnou zverejnenou prihláškou</p> |
| | <p>Y2 Zapísané úžitkové vzory podľa zákona č. 517/2007 Z. z. o úžitkových vzoroch a o zmene a doplnení niektorých zákonov so zmenou v porovnaní s príslušnou zverejnenou prihláškou</p> |

Číselné kódy na označovanie bibliografických údajov (Štandard WIPO ST. 9)

- | | |
|--|---|
| <p>(11) Číslo dokumentu
(21) Číslo prihlášky
(22) Dátum podania prihlášky
(24) Dátum nadobudnutia účinkov úžitkového vzoru
(31) Číslo prioritnej prihlášky
(32) Dátum podania prioritnej prihlášky
(33) Krajina alebo regionálna organizácia priority
(43) Dátum zverejnenia prihlášky
(45) Dátum oznámenia o zápise úžitkového vzoru
(47) Dátum zápisu a sprístupnenia úžitkového vzoru verejnosti
(51) Medzinárodné patentové triedenie
(54) Názov
(57) Anotácia</p> | <p>(62) Číslo pôvodnej prihlášky v prípade vylúčenej prihlášky
(67) Číslo pôvodnej patentovej prihlášky v prípade odbočenia
(71) Meno (názov) prihlasovateľa (-ov)
(72) Meno pôvodcu (-ov)
(73) Meno (názov) majiteľa (-ov)
(74) Meno (názov) zástupcu (-ov)
(86) Číslo podania medzinárodnej prihlášky podľa PCT
(87) Číslo zverejnenia medzinárodnej prihlášky podľa PCT
(96) Číslo podania európskej patentovej prihlášky
(97) Číslo zverejnenia európskej patentovej prihlášky alebo vydania európskeho patentového spisu</p> |
|--|---|

Poznámka:

Symbole medzinárodného patentového triedenia uvedené v tomto vestníku zodpovedajú vydaniu 2012.01 Medzinárodného patentového triedenia s platnosťou od 1. januára 2012. Na patentových dokumentoch zverejňovaných úradom a vo vestníku úradu budú v roku 2012 uvádzané iba symboly hlavných skupín MPT 2012.01. V databázach úradu, vo webregistroch na internete a v ostatných výstupoch úradu budú zverejňované údaje týkajúce sa patentov a úžitkových vzorov vrátane ich prihlášok so symbolmi úplnej verzie MPT 2012.01.

Kódy na označovanie záhlaví oznámení publikovaných vo Vestníku ÚPV SR (Štandard WIPO ST. 17)

- | | |
|--|---|
| <p>BA2K Zverejnené prihlášky úžitkových vzorov
FA2K Zastavené konania o prihláškach úžitkových vzorov na žiadosť prihlasovateľa
FB2K Zastavené konania o prihláškach úžitkových vzorov
FC2K Zamietnuté prihlášky úžitkových vzorov
GB2K Prevody a prechody práv na prihlášky úžitkových vzorov
PD2K Zmeny dispozičných práv na prihlášky úžitkových vzorov (zálohy)
PD2K Zmeny dispozičných práv na prihlášky úžitkových vzorov (ukončenie zálohov)</p> | <p>FG2K Zapísané úžitkové vzory
MA2K Zaniknuté úžitkové vzory vzdaním sa
MC2K Vymazané úžitkové vzory
MG2K Čiastočne vymazané úžitkové vzory
MK2K Zaniknuté úžitkové vzory uplynutím doby platnosti
ND2K Predĺženie platnosti úžitkových vzorov
PC2K Prevody a prechody práv na úžitkové vzory
PD2K Zmeny dispozičných práv na úžitkové vzory (zálohy)
PD2K Zmeny dispozičných práv na úžitkové vzory (ukončenie zálohov)
QB2K Licenčné zmluvy
QC2K Ukončenie platnosti licenčných zmlúv</p> |
|--|---|

Opravy a zmeny

Opravy v prihláškach úžitkových vzorov

HA2K	Doplnenie pôvodcu (-ov)
HB2K	Opravy mien
HC2K	Zmeny mien
HD2K	Opravy adries
HE2K	Zmeny adries
HF2K	Opravy dátumov
HG2K	Opravy zatriedenia podľa MPT
HH2K	Opravy chýb alebo zmeny všeobecne
HK2K	Opravy tlačových chýb vo Vestníku ÚPV SR

Opravy v úžitkových vzoroch

TA2K	Doplnenie pôvodcu (-ov)
TB2K	Opravy mien
TC2K	Zmeny mien
TD2K	Opravy adries
TE2K	Zmeny adries
TF2K	Opravy dátumov
TG2K	Opravy zatriedenia podľa MPT
TH2K	Opravy chýb alebo zmeny všeobecne
TK2K	Opravy tlačových chýb vo Vestníku ÚPV SR

BA2K

Zverejnené prihlášky úžitkových vzorov

Podľa § 40 ods. 1 zákona č. 517/2007 Z. z. o úžitkových vzoroch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, po zverejnení prihlášky úžitkového vzoru môže ktokoľvek podať v lehote troch mesiacov od tohto zverejnenia úradu námietky proti zápisu úžitkového vzoru do registra.

Obsah prihlášok úžitkových vzorov sa zverejňuje v rozsahu opisu technického riešenia, nárokov na ochranu, výkresov s obrázkami a ďalšími podkladmi, spolu s výsledkom rešerše na stav techniky, ktorú vykonal úrad podľa § 38 ods. 4 uvedeného zákona.

Zverejnené prihlášky sú dostupné prostredníctvom internetovej databázy s vybranými údajmi z registra úžitkových vzorov na stránke www.upv.sk alebo v študovni úradu, alebo môžu byť doručené v papierovej alebo elektronickej forme na základe objednávky, doručenej úradu v písomnej forme.

(21)	(51)	(21)	(51)	(21)	(51)	(21)	(51)
200-2010	G06K 7/00	144-2011	A23L 1/00	5050-2011	G09F 13/00	50090-2011	A47G 29/00
62-2011	F41A 21/00	164-2011	F22B 37/00	5052-2011	B42D 1/00	50101-2011	F41A 21/00
114-2011	B62D 21/00	194-2011	C03C 27/00	50046-2011	A47L 9/00		
119-2011	E04B 1/00	208-2011	A47G 33/00	50076-2011	B03C 5/00		
139-2011	E02B 7/00	5042-2011	B01D 53/00	50089-2011	A47J 47/00		

(51) A23L 1/00

(21) 144-2011

(22) 8.8.2011

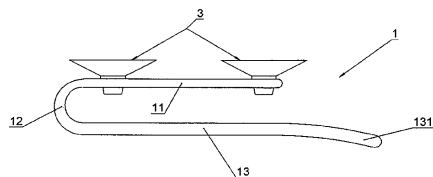
(71) ADIVIT, spol. s r.o., Nitra, SK;

(72) Žitný František, Ing., Nitra, SK;

(74) Máčajová Mária, Ing., Nitra, SK;

(54) Otruby na ľudskú výživu a spôsob ich výroby

(57) Otruby na ľudskú výživu obsahujú vláknu v množstve 1,0 % hmotnostných až 50 % hmotnostných vzhľadom na množstvo otrúb, pričom rozpustný podiel vlákny je 3,9 až 5,3 % hmotnostných a nerozpustný podiel vlákny je 33,1 až 44,7 % hmotnostných vzhľadom na množstvo vlákny a majú 3 až 5-násobne vyššiu hodnotu hydratácie v porovnaní s neupravenými otrubami. Spôsob výroby otrúb na ľudskú výživu podľa tohto riešenia sa uskutočňuje tak, že otruby z obilnín sa podrobia tepelnému spracovaniu – pufovaniu pri rýchlo rastúcej teplote v rozsahu 120 až 185 °C, následne sa otruby extrudujú a pri výstupe suroviny z pracovného valca pri náhlom poklese tlaku a teploty otruby expandujú.



(51) A47G 33/00

(21) 208-2011

(22) 10.11.2011

(71) Šálek Tibor, Ing., Banská Bystrica, SK;

(72) Šálek Tibor, Ing., Banská Bystrica, SK;

(54) Vežičkový vianočný stromček

(57) Stromček pozostáva z vodorovnej štvorcovej platne ako podstavca (1), z pravidelných štvorbokých hranolových plášťov (2), ktoré sú k nemu pripojené, z vodorovných pásových nosníkov (3), z vrcholčeka (10) a z krídel (4), ktoré sú upevnené buď priamo na vodorovnú skupinu nosníkov (3), alebo sú upevnené na iné krídlo (4), umiestnené bližšie k stredovej osi. Krídlo (4) pozostáva z vodorovnej vetvy (5), zo zvislých vetvičiek (6), nadstavcov (7), zo spojok (8) alebo z koncoviek (11), alebo zo šišiek (9) oválneho tvaru.

(51) A47G 29/00, A47L 17/00, A47J 47/00

(21) 50090-2011

(22) 8.9.2011

(31) CZ2010-23593 U

(32) 8.12.2010

(33) CZ

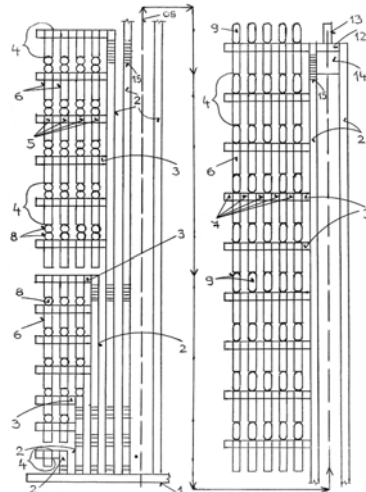
(71) TESCO MA s.r.o., Zlín, CZ;

(72) Vaculík Jiří, Zlín, CZ; Škoda Ladislav, Zlín, CZ;

(74) Beleščák Ladislav, Ing., Piešťany, SK;

(54) Držiak do kuchynského drezu

(57) Držiak je vyhotovený z pružného materiálu a pozostáva z kotviacej časti (11), na ktorú je pružne oblúkom (12) pripojená paralelne vedená pružná odkladacia časť (13), pričom v časti (11) sú vytvorené otvory (4) s prísavkami (3). Odkladacia časť (13) má ohnuté zakončenie (131).



(51) **A47J 47/00**(21) **50089-2011**

(22) 8.9.2011

(31) CZ2010-23245 U

(32) 22.9.2010

(33) CZ

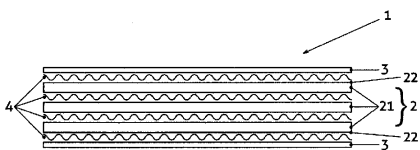
(71) TESCO MA s.r.o., Zlín, CZ;

(72) Vaculík Jiří, Zlín, CZ; Kopřiva Vladislav, Zlín, CZ;

(74) Beleščák Ladislav, Ing., Piešťany, SK;

(54) **Kuchynská vodoodolná drevená doska**

(57) Doska (1) obsahuje jadro (2), ktoré pozostáva z aspoň troch nad sebou usporiadaných vrstiev (21) dýh, ktoré sú vzájomne spojené melamínovým lepidlom (4), pričom k jadrú (2) sú k jeho obojstranným vonkajším plochám (22), lepidlom (4) na báze melamínu, pripravené krajné vrstvené dyhy (3).

(51) **A47L 9/00**(21) **50046-2011**

(22) 20.4.2011

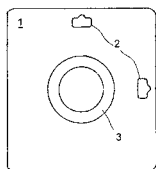
(71) EC MCA s. r. o., Šaľa, SK;

(72) Gábor Ludovít, Šaľa, SK;

(74) Kubínyi Peter, Bc., Trenčín, SK;

(54) **Vršok na filtračné vrecká do vysávačov**

(57) Vršok (1) na filtračné vrecká do vysávačov, ktorý má otvory (2) na prichytenie a zaistenie filtračného vrecka vo vysávači. Otvory sú vytvorené súčasne na dvoch susedných stranách vrška.

(51) **B01D 53/00**(21) **5042-2011**

(22) 9.2.2010

(31) A243/2009

(32) 12.2.2009

(33) AT

(71) SIEMENS VAI METALS TECHNOLOGIES GMBH, Linz, AT;

(72) Fleischanderl Alexander, Grünau, AT; Neuhold Robert, Villach, AT; Plattner Tobias, Linz, AT;

(74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;

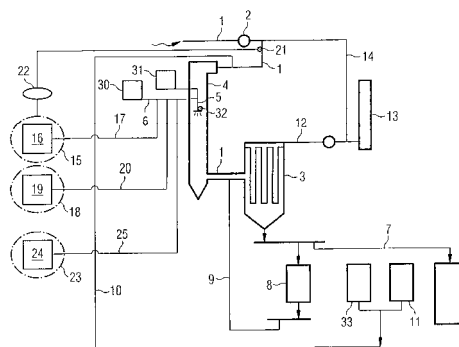
(86) PCT/EP2010/051536

(87) WO2010/092035

(54) **Zariadenie na odstraňovanie oxidu siričitého SO₂ z odpadových plynov zo slinovacích alebo peletovacích zariadení**

(57) Zariadenie na odstraňovanie oxidu siričitého SO₂ z odpadových plynov zo slinovacích alebo peletovacích zariadení obsahuje aspoň nasledujúce zariadenie: kanál (1) odpadových plynov spojený so slinovacím alebo peletovacím zariadením, zariadenie na privádzanie suchej prísady do kanála odpadových plynov, tkaninový filter (3), do

ktorého kanál (1) odpadových plynov ústí, zariadenie, pomocou ktorého je aspoň jedno čiastkové množstvo pevných látok odlúčených v tkaninovom filteri (3) privádzané ako recirkulát späť do kanála (1) odpadových plynov, zariadenie (5) na privádzanie vodného média do kanála (1) odpadových plynov, ktoré je prostredníctvom privádzacieho vedenia (6) spojené so zásobníkom (30) pre vodné médium (30), pričom zariadenie na odstraňovanie SO₂ obsahuje zariadenie (15, 23) na pridávanie média obsahujúceho alkáliu do aspoň jedného člena skupiny zahŕňajúcej zásobník (30) pre vodné médium, privádzacie vedenie (6), zariadenie (5) na privádzanie vodného média do kanála (1) odpadových plynov, a ďalej obsahuje zariadenie (18) na pridávanie kyslého média do aspoň jedného člena skupiny zahŕňajúcej zásobník (30) pre vodné médium, privádzacie vedenie (6), zariadenie (5) na privádzanie vodného média do kanála (1) odpadových plynov, a ďalej obsahuje zariadenie na určovanie usadenín v zariadeniach na privádzanie vodného média.

(51) **B03C 5/00**(21) **50076-2011**

(22) 12.8.2011

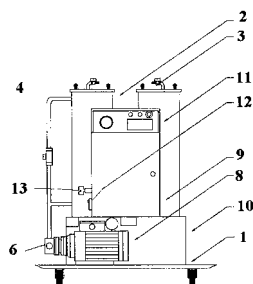
(71) DIAGO SF s.r.o., Brezno, SK;

(72) Kupčok Ivan, Brezno, SK;

(74) Belička Ivan, Ing., Banská Bystrica, SK;

(54) **Elektrostatický čistič oleja**

(57) Elektrostatická čistička oleja je charakteristická tým, že na ekologickej nádobe (1) je umiestnená aspoň jedna prvá nádrž (2) na čistenie oleja od veľkých častíc a vlhkosti, v tejto prvej nádrži (2) je umiestnený živicom impregnovaný celulózový filter na odstránenie veľkých častíc a dehydratačný filter na odstránenie vlhkosti z oleja, vedľa prvej nádrže (2) na ekologickej nádobe (1) je umiestnená aspoň jedna druhá nádrž (3) na elektrostatické čistenie oleja, prvá nádrž (2) a druhá nádrž (3) sú vzájomne prepojené potrubím (4) s ventilmi, pričom voľný koniec potrubia (4) je zaústený vo výstupnom hrdle (5) čerpadla (6), vstupné hrdlo (7) čerpadla (6) je prispôbené na pripojenie potrubia (4) z nádrže oleja, čerpadlo (6) je spojené s elektromotorom (8) a tento elektromotor (8) je napájaný z elektrickej rozvodnej skrine (9), ktorá susedí so skriňou transformátora (10), vrchná časť elektrickej rozvodnej (9) skrine je vybavená riadiacou jednotkou (11) s displejom na riadenie procesu čistenia oleja a vypínačom, z bočnej strany elektrickej rozvodnej skrine (9) je situovaný spínací istič (12) a bezpečnostný spínací kľúč (13).



(51) **B42D 1/00, B42D 15/00, B42D 117/00**

(21) **5052-2011**

(22) 7.9.2011

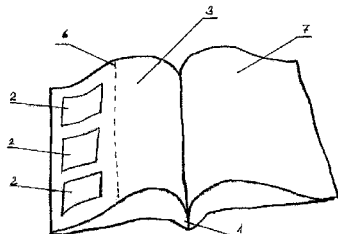
(71) Ropek Rudolf, Ing., Potštejn, CZ;

(72) Ropek Rudolf, Ing., Potštejn, CZ;

(74) Hojčuš Peter, Ing., Bratislava, SK;

(54) **Turistický denník**

(57) Turistický denník je vo forme brožovanej alebo viazanej knihy (1), obsahuje stranu (6) rozdelenú najmenej na jednu časť (2) na umiestnenie vizi-tiek a/alebo iných samolepiek a na najmenej jednu oblasť (3) určenú na ostatné záznamy, ďalšia strana (7) je určená na poznámky, pečiatky.



(51) **B62D 21/00, B60P 1/00, B60P 3/00**

(21) **114-2011**

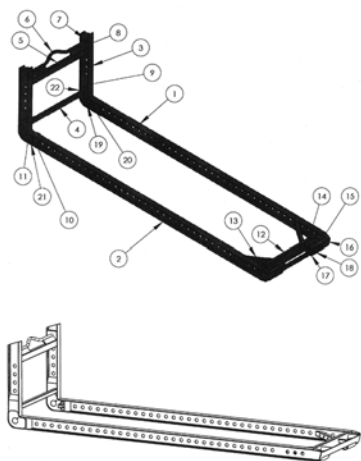
(22) 4.7.2011

(71) Oravec Dušan, MAGNA - V TZ Košice s.r.o., Košice, SK; Burák Ján, Ing. PhD., Košice, SK; Schneider Marek, Batizovce, SK;

(72) Oravec Dušan, Košice, SK; Burák Ján, Ing., PhD., Košice, SK; Schneider Marek, Batizovce, SK;

(54) **Vymeniteľný prepravný rám**

(57) Vymeniteľný prepravný rám je zložený zo vzájomne pospájaných častí do uzavretého lomeného rámu a z dvoch komponentov aplikovaných na príslušné nadstavby. Rám je zložený z nosných I profilov (1, 2 a 3) priečnikov (4, 5 a 12) systému (6, 7 a 8) na nakladanie hákom.



(51) **C03C 27/00, B32B 17/00, B41F 17/00, B41M 3/00**

(21) **194-2011**

(22) 21.10.2011

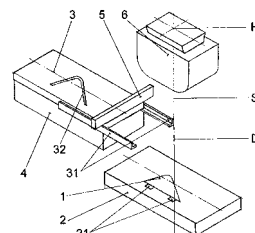
(71) RF, spol. s r.o., Malacky, SK;

(72) Kaps Andreas, Dipl. Ing., MALGERSDORF, DE; Aigner Bernhard, Dipl. Ing., Wien, AT; Gregaň Martin, Dipl. Ing., PhD., Vysoká pri Morave, SK;

(74) Regina Ivan, Ing., Košice, SK;

(54) **Spôsob nanášania lepidla najmä na automobilové sklo a zariadenie na jeho vykonávanie**

(57) Spôsob nanášania lepidla najmä na automobilové sklo využíva princíp plochej tampónovej tlače z polygrafického priemyslu. V prvej fáze sa nanesie lepidlo na matricu (3), následne prebehne cez matricu (3) stieracia lišta (5), ktorá zotrie prebytočné lepidlo. V ďalšej fáze sa prisunie k matrici (3) tampón (6) a odoberie z nej lepidlo na svoj povrch. Záverečnou fázou je prisunutie tampónu (6) na povrch skla (1) uloženého v držiaku (2), pri ktorom sa lepidlo z tampónu (6) nanesie na tvar plochy (11) skla (1). Zariadenie na nanášanie lepidla najmä na automobilové sklo pozostáva z držiaka (2), matrice (3), zásobníka lepidla (4), stieracej lišty (5) a tampónu (6). Posuvné uloženie tampónu (6) má tri polohy, hornú mimopracovnú (H), strednú (S) a dolnú (D). Matrica (3) je uložená posuvne v horizontálnom smere tak, že v jednej krajnej polohe je nad zásobníkom lepidla (4) a v druhej krajnej polohe je medzi držiakom (2) a tampónom (6). Nad matricou (3) v mieste medzi jej krajnými polohami je umiestnená stieracia lišta (5).



(51) **E02B 7/00, E02B 3/00**

(21) **139-2011**

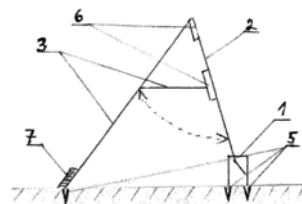
(22) 1.8.2011

(71) Valach Stanislav, Ing., Nová Baňa, SK;

(72) Valach Stanislav, Ing., Nová Baňa, SK;

(54) **Dočasná protipovodňová zábrana**

(57) Dočasná protipovodňová zábrana je tvorená pevnou kazetou (1) zafixovanou v zemi kovovými klinmi (5) a zasúvateľnou časťou skladajúcou sa z tabule (2) a výstuhu (6). Na pevnú výstuhu (6) na zadnej časti tabule (2) sú upevnené hliníkové vzpery (3), ktorých výška je pomocou skrutky (7) regulovateľná. Hliníkové vzpery (3) sú pevne zafixované v zemi kovovými klinmi (5).



(51) E04B 1/00, E02D 31/00, E06B 9/00**(21) 119-2011**

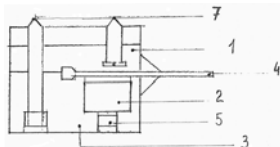
(22) 13.7.2011

(71) Banga Štefan, Tisovec, SK;

(72) Banga Štefan, Tisovec, SK;

(54) Stála ručná gumová protipovodňová roleta

(57) Stála ručná gumová protipovodňová roleta pozostáva zo základného rámu (1), prítlačnej lišty (2), vrchného rámu (3), medzi ktorými je strunová gumová roleta (4). Základný rám (1) je spojený skrutkami (7) s vrchným rámom (3). Prítlačné klby (5) slúžia na zaistenie vodotesnosti prítlačnej lišty (2) na základný rám (1).

**(51) F41A 21/00, F41C 27/00, F16H 25/00****(21) 62-2011**

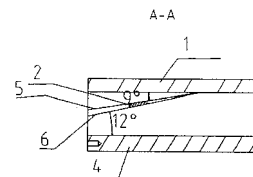
(22) 27.4.2011

(71) Gejdoš Vladimír, ml., Ľubňa, SK;

(72) Gejdoš Vladimír, ml., Ľubňa, SK;

(54) Spätný kompenzátor pohybu

(57) Kompenzátor spätného pohybu pozostáva z vrchnej podstavy, bežca, spodnej podstavy. Šikmé plochy (6) spodnej podstavy (4) zvierajú uhol od 1° do 89° so šikmými plochami (5) vrchnej podstavy (1), pričom do týchto plôch zapadajú ramená bežca (2), ktoré kopírujú hodnoty uhlov oboch podstav.

**(51) F22B 37/00, G01N 29/00****(21) 164-2011**

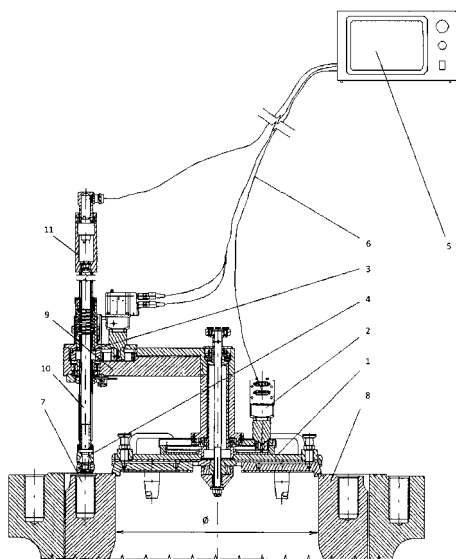
(22) 31.8.2011

(71) VUJE, a. s., Trnava, SK;

(72) Kravec Dušan, Ing., Trnava, SK; Jablonický Pavol, Ing., Jaslovské Bohunice, SK; Krajčovič Peter, Ing., Trnava, SK; Zdarlerk Richard, Ing., Trnava, SK; Jurík Ľuboš, Ing., Hlohovec, SK;

(54) Zariadenie na skúšanie závitových otvorov parogenerátorov

(57) Zariadenie na skúšanie závitových otvorov (7) vyznačujúce sa tým, že na prírubu parogenerátora (8) sa upevňuje pomocou upínacej dosky (1), ktorá má v strede krokovací mechanizmus (2) s elektropohonom; rotácia a pohyb pohybovej skrutky, na ktorej je v dolnej časti upevnená skúšobná hlavica (4) so skúšobnými sondami a v hornej časti je upevnený rotačný prenosový člen, sú zabezpečované rotačno-posuvnou jednotkou (3) upevnenou na ramene; diaľkové ovládanie je zabezpečované elektropohonmi napájanými a ovládanými riadiacou jednotkou (5) spojenou so zariadením prepojujacími káblami (6).

**(51) F41A 21/00, F41A 25/00****(21) 50101-2011**

(22) 7.11.2011

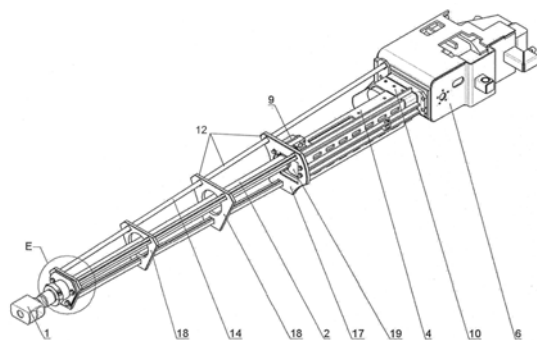
(71) VÝVOJ Martin, a. s., Martin, SK;

(72) Pochyba Miroslav, Ing., Turčianska Štiavnička, SK; Lukáč Tomáš, Ing., Cernina, SK;

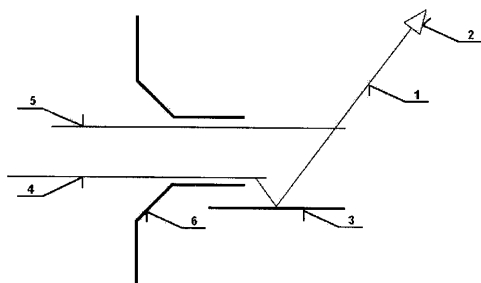
(74) Porubčan Róbert, Ing., Ivanka pri Dunaji, SK;

(54) Uloženie hlavne dlhej strelnej zbrane

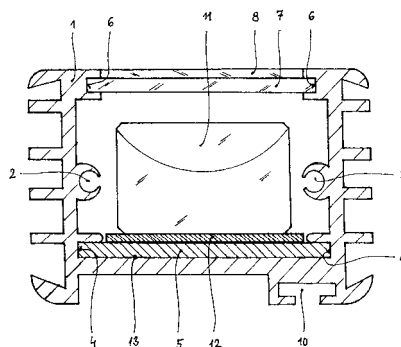
(57) Hlaveň (2) zbrane (3) je dodatočne vybavená aspoň jednou oporou, ktorá je umiestnená medzi koncom hlavne (2) a telom zbrane (3), výhodne medzi ústovou brzdou (1) a kolískou (6). Opora má klznú voľnosť v osi hlavne (2) a je nesená po boku hlavne (2) vedeným strmeňom (4) alebo klieťkou (12) s prúťovou konštrukciou. Opory sú zhotovené tak, že majú prevedenie, ktoré umožňujú jej nasadenie z boku na hlavne (2). Predná objímka (16) je tvorená dvomi prírubami. Opora na konci nosiča (19) záverového mechanizmu je tvorená upevňovacou objímkou (7) a objímkou (8) nosiča (19) záverového mechanizmu.



- (51) G06K 7/00, G07B 11/00
 (21) 200-2010
 (22) 30.12.2010
 (71) VILLA PRO s. r. o., Spišská Nová Ves, SK;
 (72) Demočko Daniel, Ing., Spišská Nová Ves, SK; Pavlik Eduard, Ing., Spišská Nová Ves, SK; Podhorany Radoslav, Ing., Spišská Nová Ves, SK;
(54) Validačný skener parkovacích lístkov s využitím validačného kódu na rube lístka
 (57) Validačný skener parkovacích lístkov s využitím validačného kódu na rube lístka disponujúci schopnosťou postupného načítania čiarového kódu z ľavej aj rubovej strany lístka, pričom rubová strana je nositeľom dodatkového – validačného kódu, z ktorého následne algoritmus výpočtu ceny získa informáciu, že ide o zvyhodnený lístok, aká výhoda mu prislúcha a kto ju poskytol. Dodatočný kód sa na rubovú stranu lístka udeľuje na validačnom mieste, môže mať formu pečiatky, nálepky a pod.



- (51) G09F 13/00, F21V 29/00, F21V 15/00, H01L 33/00
 (21) 5050-2011
 (22) 6.9.2011
 (71) LED Company s. r. o., Topoľčany, SK;
 (72) Huemer Christoph, Ried im Traunkreis, AT; Benedikovičová Alica, Topoľčany, SK;
 (74) Kováčik Štefan, Ing., Bratislava, SK;
(54) LED lištové svietidlo, najmä pre reklamné panely
 (57) Konštrukcia pozostáva z lišty (1) tvaru "U" s chladiacim rebrovaním aspoň na jej dvoch stranách, vnútri lišty (1) sú umiestnené párové montážne drážky (2), nad dnom (13) lišty (1) je umiestnená párová nosná drážka (4), do ktorej je zasunutý nosný pás (5), na ktorom je nalepený LED pásik (12) s LED diódami (11) a šošovkami, obsahuje tiež svetlopropustný kryt (7) vybavený vodotesnou transparentnou vrstvou (8).



(51)	(21)	(51)	(21)	(51)	(21)	(51)	(21)
A23L 1/00	144-2011	B01D 53/00	5042-2011	E02B 7/00	139-2011	G06K 7/00	200-2010
A47G 29/00	50090-2011	B03C 5/00	50076-2011	E04B 1/00	119-2011	G09F 13/00	5050-2011
A47G 33/00	208-2011	B42D 1/00	5052-2011	F22B 37/00	164-2011		
A47J 47/00	50089-2011	B62D 21/00	114-2011	F41A 21/00	62-2011		
A47L 9/00	50046-2011	C03C 27/00	194-2011	F41A 21/00	50101-2011		

FG2K

Zapísané úžitkové vzory

(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)
5990	C23C 28/00	6017	G01L 3/00	6021	E01F 15/00	6025	E02D 5/00
6014	C12G 3/00	6018	G01N 9/00	6022	E01F 15/00	6026	E02D 5/00
6015	A23L 1/00	6019	B43L 1/00	6023	E04B 1/00		
6016	B01D 53/00	6020	A61C 19/00	6024	E02B 3/00		
(51)	A23L 1/00, A23P 1/00, A23N 15/00			(47)	23.12.2011		
(11)	6015			(72)	Harazinová Martina, Ing., PhD., Banská Bystrica, SK;		
(21)	50026-2010			(73)	Trebax Investment, s. r. o., Banská Bystrica, SK;		
(22)	31.3.2010			(74)	Belička Ivan, Ing., Banská Bystrica, SK;		
(24)	19.12.2011			(54)	Prenosná skladacia tabuľa		
(45)	3.2.2012						
(47)	19.12.2011						
(72)	Fogta Miroslav, Ing., Most pri Bratislave, SK;						
(73)	Fogta Miroslav, Ing., Most pri Bratislave, SK;			(51)	C12G 3/00		
(74)	Belička Ivan, Ing., Banská Bystrica, SK;			(11)	6014		
(54)	Spôsob výroby zemiakového výrobku a zariadenie na jeho výrobu			(21)	50034-2011		
				(22)	20.3.2011		
				(24)	13.12.2011		
				(45)	3.2.2012		
				(47)	13.12.2011		
				(72)	Vyskoč Boris, Ing., Bratislava, SK;		
				(73)	PCC, spol. s r.o., Bratislava, SK;		
				(74)	Holoubková Mária, Ing., Bratislava, SK;		
				(54)	Ovocný nízkoalkoholický nápoj		
(51)	A61C 19/00, A61C 5/00			(51)	C23C 28/00, C23C 2/00, C23C 8/00		
(11)	6020			(11)	5990		
(21)	51-2011			(21)	186-2010		
(22)	4.4.2011			(22)	2.12.2010		
(24)	23.12.2011			(24)	10.1.2012		
(45)	3.2.2012			(45)	3.2.2012		
(47)	23.12.2011			(47)	10.1.2012		
(72)	Dvulit Alexander, Ing., Topoľovka, SK;			(72)	Polák Peter, doc. Ing., PhD., Bratislava, SK; Kolenič František, Ing., PhD., Bratislava, SK; Fodrek Peter, Ing., PhD., Bratislava, SK;		
(73)	CHIROMEGA s.r.o., Humenné, SK;			(73)	PRVÁ ZVÁRAČSKÁ, a. s., Bratislava, SK;		
(74)	Cicholes Štefan, Ing., Košice, SK;			(54)	Kombinovaná protikorózna ochrana oceľových konštrukcií		
(54)	Zapojenie apex lokátora v zostave stomatologického pracoviska						
(51)	B01D 53/00, C10J 3/00, F27D 17/00			(51)	E01F 15/00, C21D 7/00		
(11)	6016			(11)	6021		
(21)	5016-2011			(21)	50039-2011		
(22)	25.9.2009			(22)	28.3.2011		
(24)	22.12.2011			(24)	29.12.2011		
(31)	A1504/2008			(31)	PUV 2011-24055		
(32)	26.9.2008			(32)	14.3.2011		
(33)	AT			(33)	CZ		
(45)	3.2.2012			(45)	3.2.2012		
(47)	22.12.2011			(47)	29.12.2011		
(72)	Fleischanderl Alexander, Grünau, AT; Hackl Andreas, Gmunden, AT;			(72)	Židek Radim, Bc., Bílovec, CZ; Molin Stanislav, Třanovice, CZ; Rochovanský David, Ing., Ostrava - Zábřeh, CZ; Noháč Robert, Studénka, CZ; Pachlopník Radim, Ing., Ostrava-Zábřeh, CZ;		
(73)	SIEMENS VAI METALS TECHNOLOGIES GMBH, Linz, AT;			(73)	ArcelorMittal Ostrava a. s., Ostrava - Kunčice, CZ;		
(74)	Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;			(74)	Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;		
(86)	PCT/EP2009/062411			(54)	Zvodnica AM		
(87)	WO2010/034791						
(54)	Zariadenie na odlučovanie prachu za sucha a na čistenie plynu pri výrobe železa alebo splyňovaní uhlia						
(51)	B43L 1/00, A47B 97/00, G09F 15/00						
(11)	6019						
(21)	50041-2011						
(22)	13.4.2011						
(24)	23.12.2011						
(45)	3.2.2012						

(51) E01F 15/00, C21D 7/00

(11) 6022

- (21) 50038-2011
 (22) 28.3.2011
 (24) 29.12.2011
 (31) PUV 2011-24056
 (32) 14.3.2011
 (33) CZ
 (45) 3.2.2012
 (47) 29.12.2011
 (72) Žídek Radim, Bc., Bílovec, CZ; Molin Stanislav, Tranovice, CZ; Rozsypal Tomáš, Velká Polom, CZ; Noháč Robert, Studénka, CZ; Pachlopník Radim, Ing., Ostrava-Zábřeh, CZ;
 (73) ArcelorMittal Ostrava a. s., Ostrava - Kunčice, CZ;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;

(54) Jednostranné zvodidlo

(51) E02B 3/00

(11) 6024

- (21) 92-2010
 (22) 8.7.2010
 (24) 29.12.2011
 (45) 3.2.2012
 (47) 29.12.2011
 (72) Mátel František, prof. Ing., CSc., Nitra, SK; Ocho-
 cová Renáta, Ivánka pri Nitre, SK;
 (73) Mátel František, prof. Ing., CSc., Nitra, SK;
(54) Protipovodňové zábrany z plastov

(51) E02D 5/00, E04H 12/00, E04H 17/00

(11) 6026

- (21) 50025-2011
 (22) 1.3.2011
 (24) 29.12.2011
 (31) PUV 2010-22820
 (32) 8.6.2010
 (33) CZ
 (45) 3.2.2012
 (47) 29.12.2011
 (72) Gistr Jiří, Ing., Zlín, CZ;
 (73) Gistr Jiří, Ing., Zlín, CZ;
 (74) Beleščák Ladislav, Ing., Piešťany, SK;
(54) Pôdna kotva

(51) E02D 5/00, E04H 12/00, E04H 17/00

(11) 6025

- (21) 50040-2011
 (22) 7.4.2011
 (24) 29.12.2011
 (31) CZ 2010-22541 U
 (32) 9.4.2010
 (33) CZ
 (45) 3.2.2012
 (47) 29.12.2011

(72) Darebníček Roman, Němčice, CZ;

(73) Darebníček Roman, Němčice, CZ;

(74) Bachratá Magdaléna, Mgr., Bratislava, SK;

(54) Zemná skrútkka s univerzálnou dot'ahovacou hlavou

(51) E04B 1/00

(11) 6023

- (21) 39-2011
 (22) 11.3.2011
 (24) 29.12.2011
 (45) 3.2.2012
 (47) 29.12.2011
 (72) Belvončík Vladimír, Ing., Široké, SK; Belvončí-
 ková Slávka, MUDr., Široké, SK;
 (73) Belvončík Vladimír, Ing., Široké, SK; Belvončí-
 ková Slávka, MUDr., Široké, SK;
 (74) Gruber Dalibor, Ing., Košice, SK;
(54) Tepelný antimost

(51) G01L 3/00, G01L 1/00

(11) 6017

- (21) 93-2011
 (22) 8.6.2011
 (24) 22.12.2011
 (45) 3.2.2012
 (47) 22.12.2011
 (72) Murín Justín, prof. Ing., DrSc., Bratislava, SK;
 Sedlár Tibor, Ing., Bratislava, SK; Kalaš Andrej,
 Ing., PhD., Bratislava, SK; Kráľovič Viktor, Ing.,
 Bratislava, SK;
 (73) STU FEI, ÚEAE, Bratislava, SK;
**(54) Zariadenie na meranie účinkov stiesneného krú-
 tenia tenkostenných profilov**

(51) G01N 9/00, G01M 3/00, E04B 1/00

(11) 6018

- (21) 50061-2011
 (22) 17.5.2011
 (24) 22.12.2011
 (31) 2010-22746
 (32) 21.5.2010
 (33) CZ
 (45) 3.2.2012
 (47) 22.12.2011
 (72) Palacký Alois, Zašová, CZ;
 (73) ECORAW, s.r.o., Martin, SK;
 (74) MAJLINGOVÁ & PARTNERS, s. r. o., Bratislava,
 SK;
**(54) Systém na kontrolu a/alebo sanáciu, a/alebo úpra-
 vu zatepl'ovacích systémov v stavebníctve a spô-
 sob kontroly a/alebo sanácie, a/alebo úpravy
 týchto zatepl'ovacích systémov**

(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)
A23L 1/00	6015	C12G 3/00	6014	E02B 3/00	6024	E04B 1/00	6023
A61C 19/00	6020	C23C 28/00	5990	E02D 5/00	6025	G01L 3/00	6017
B01D 53/00	6016	E01F 15/00	6022	E02D 5/00	6026	G01N 9/00	6018
B43L 1/00	6019	E01F 15/00	6021				

MK2K**Zaniknuté úžitkové vzory uplynutím doby platnosti**

(11)	Dátum zániku	(11)	Dátum zániku	(11)	Dátum zániku	(11)	Dátum zániku
3185	20.12.2011	4433	11.05.2011	4859	25.05.2011	4970	09.05.2011
3244	04.12.2011	4829	17.05.2011	4860	29.05.2011	4993	16.05.2011
3311	14.12.2011	4835	04.05.2011	4877	14.05.2011	5678	02.05.2011
3902	19.05.2011	4844	16.05.2011	4957	16.05.2011		
4131	21.05.2011	4845	28.05.2011	4968	30.05.2011		

ND2K**Predĺženie platnosti úžitkových vzorov**

(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)
4110	F16H 15/00	4986	F01D 9/00	5060	A63B 21/00	5186	E04B 1/00
4149	H02B 7/00	4999	B29B 17/00	5117	B65D 77/00	5402	A61K 49/00
4392	C03C 3/00	5039	F01D 17/00	5122	G03B 35/00	5407	G06Q 90/00
4924	E03C 1/00	5059	A61K 36/00	5147	G09B 5/00	5930	E06B 9/00
4951	G09F 15/00						

(51) A61K 36/00, A61P 1/00**(11) 5059**

(21) 224-2007

(22) 17.12.2007

(73) Osztoš Ladislav, Prievidza, SK;

(54) Tonikum na tráviace šťavy**(51) C03C 3/00****(11) 4392**

(21) 274-2004

(22) 19.10.2004

(73) RONA, a. s., Lednické Rovne, SK;

(54) Krištáľové sklo bez olova, bária, nióbu a ich zlúčenín**(51) A61K 49/00****(11) 5402**

(21) 50046-2009

(22) 28.1.2008

(73) UNIVERZITA PALACKÉHO, Olomouc, CZ;

(54) Negatívne kontrastné činidlo na MRI**(51) E03C 1/00****(11) 4924**

(21) 5039-2007

(22) 12.6.2007

(73) WATERSAVERS s. r. o., Brno, CZ;

(54) Zariadenie na úsporu vody a proti usadzovaniu vodného kameňa vo vodovodných batériách**(51) A63B 21/00, A63B 23/00****(11) 5060**

(21) 221-2007

(22) 20.12.2007

(73) Kavuljak Ondrej, Dolný Kubín, SK;

(54) Kladkový systém na posilňovacie stroje**(51) E04B 1/00, E01C 11/00, E01D 19/00****(11) 5186**

(21) 226-2007

(22) 31.12.2007

(73) Javorík Roman, Rudina, SK; Jakubík Ľubomír, Kysucké Nové Mesto, SK;

(54) Výrobok na dilatáciu betónových plôch**(51) B29B 17/00, B32B 27/00****(11) 4999**

(21) 178-2007

(22) 30.10.2007

(73) KRASPLAST, s. r. o., Krasňany, SK;

(54) Láhčená izolačná platňa alebo panel**(51) E06B 9/00****(11) 5930**

(21) 16-2011

(22) 3.12.2007

(73) Jacko Blažej, Sobrance, SK;

(54) Mechanizmus retiazkovej žalúzie**(51) B65D 77/00****(11) 5117**

(21) 209-2007

(22) 3.12.2007

(73) ColorCap Czech s. r. o., Havířov - Podlesí, CZ;

(54) Viečko z materiálovej fólie na uzatváranie nádob

(51) **F01D 9/00**
 (11) **4986**
 (21) 5075-2007
 (22) 2.11.2007
 (73) Sedláček Vlastimil, Louny, CZ;
 (54) **Medzerníkový kruh**

(51) **F01D 17/00, F01D 9/00**
 (11) **5039**
 (21) 5003-2008
 (22) 24.1.2008
 (73) EKOL spol. s r. o., Brno, CZ;
 (54) **Zámka statorových lopatiek**

(51) **F16H 15/00**
 (11) **4110**
 (21) 313-2004
 (22) 15.12.2004
 (73) Valíček Štefan, Ing., Višňové, SK;
 (54) **Zariadenie na plynulú zmenu krútiaceho momentu a otáčok**

(51) **G03B 35/00, G02B 27/00, G03C 9/00**
 (11) **5122**
 (21) 11-2008
 (22) 23.12.2004
 (73) Valíček Štefan, Ing., Višňové, SK;
 (54) **Spôsob priestorového zobrazenia obrazu**

(51) **G06Q 90/00**
 (11) **5407**
 (21) 5059-2007
 (22) 20.8.2007
 (73) Batida, s.r.o., Bratislava, SK;
 (54) **Prepojenie skladových systémov obchodných partnerov a príloha faktúry na toto prepojenie**

(51) **G09B 5/00, G03B 21/00, A47B 41/00, H04H 60/00**
 (11) **5147**
 (21) 219-2007
 (22) 19.12.2007
 (73) Štepanovský Milan, Ing., Bratislava, SK;
 (54) **Univerzálne elektronické zariadenie na elektronické katedry, školský rozhlas a zvonenie**

(51) **G09F 15/00**
 (11) **4951**
 (21) 150-2007
 (22) 28.8.2007
 (73) BigBoard Slovensko, a. s., Bratislava, SK;
 (54) **Priestorový hyperboard**

(51) **H02B 7/00, H01H 31/00**
 (11) **4149**
 (21) 304-2004
 (22) 25.11.2004
 (73) ECS ENGINEERING, s. r. o., Nová Dubnica, SK;
 (54) **Elektromechanický pohon spínacích prístrojov**

(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)
A61K 36/00	5059	C03C 3/00	4392	F01D 9/00	4986	G06Q 90/00	5407
A61K 49/00	5402	E03C 1/00	4924	F01D 17/00	5039	G09B 5/00	5147
A63B 21/00	5060	E04B 1/00	5186	F16H 15/00	4110	G09F 15/00	4951
B29B 17/00	4999	E06B 9/00	5930	G03B 35/00	5122	H02B 7/00	4149
B65D 77/00	5117						

PC2K

Prevody a prechody práv na úžitkové vzory

(11) **4951**
 (21) 150-2007
 (73) BigBoard Slovensko, a. s., Bratislava, SK;
 Predchádzajúci majiteľ:
 BigBoard Praha, a.s., Praha, CZ;
 Dátum uzavretia zmluvy: 21.9.2011
 Dátum zápisu do registra: 28.12.2011