

ČASŤ

PATENTY

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

- | | |
|---|--|
| <p>A3 Zverejnené patentové prihlášky podľa zákona č. 435/2001 Z. z. o patentoch, dodatkových ochranných osvedčeniach a o zmene a doplnení niektorých zákonov</p> | <p>B6 Udelené patenty podľa zákona č. 435/2001 Z. z. o patentoch, dodatkových ochranných osvedčeniach a o zmene a doplnení niektorých zákonov</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 patentu
(31) Číslo prioritnej prihlášky
(32) Dátum podania prioritnej prihlášky
(33) Krajina alebo regionálna organizácia priority
(40) Dátum zverejnenia prihlášky
(47) Dátum sprístupnenia patentu verejnosti
(51) Medzinárodné patentové triedenie
(54) Názov
(57) Anotácia</p> | <p>(62) Číslo pôvodnej prihlášky v prípade vylúčenej prihlášky
(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</p> |
|--|---|

Poznámka:

Symbole medzinárodného patentového triedenia uvedené v tomto vestníku zodpovedajú vydaniu 2010.01 základnej úrovne triedenia s platnosťou od 1. januára 2010.

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

- | | |
|--|--|
| <p>BA9A Zverejnené patentové prihlášky
FA9A Zastavené konania o patentových prihláškach na žiadosť prihlasovateľa
FB9A Zastavené konania o patentových prihláškach
FC9A Zamietnuté patentové prihlášky
FD9A Zastavené konania pre nezaplatenie poplatku
PC9A Prevody a prechody práv na patentové prihlášky
PD9A Zmeny dispozičných práv na patentové prihlášky (zálohy)
Zmeny dispozičných práv na patentové prihlášky (ukončenie zálohov)
QA9A Ponuky licencií</p> | <p>FG4A Udelené patenty
MA4A Zaniknuté patenty vzdáním sa
MA4F Zaniknuté autorské osvedčenia vzdáním sa
MC4A Zrušené patenty
MC4F Zrušené autorské osvedčenia
MG4A Čiastočne zrušené patenty
MG4F Čiastočne zrušené autorské osvedčenia
MK4A Zaniknuté patenty uplynutím doby platnosti
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</p> |
|--|--|

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

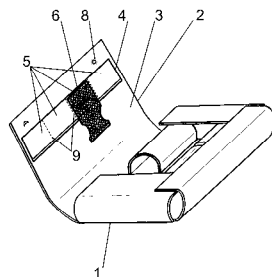
- TA4F** Doplnenie pôvodcu (-ov)
- TB4F** Opravy mien
- TC4F** Zmeny mien
- TD4F** Opravy adries
- TE4F** Zmeny adries
- TF4F** Opravy dátumov
- TG4F** Opravy zatriedenia podľa MPT
- TH4F** Opravy chýb alebo zmeny všeobecne
- TK4F** Opravy tlačových chýb vo Vestníku ÚPV SR

BA9A

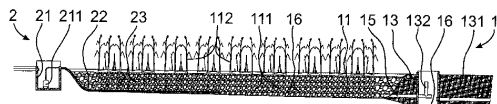
Zverejnené patentové prihlášky

(21)	(51)	(21)	(51)	(21)	(51)	(21)	(51)
63-2008	E04D 1/30	5076-2008	E21B 7/14	5092-2008	C04B 7/00	50036-2008	C02F 1/74
64-2008	G01S 5/02	5084-2008	C11C 3/00	50035-2008	A61J 3/00	5044-2009	G06Q 30/00
5075-2008	E21B 7/14						

- (51) **A61J 3/00, A61J 7/00, G09F 11/00**
 (21) **50035-2008**
 (22) 29.10.2008
 (71) Stahlbrandt Bo Gustav, Bratislava, SK;
 (72) Stahlbrandt Bo Gustav, Bratislava, SK;
 (74) Porubčan Róbert, Ing., Ivanka pri Dunaji, SK;
 (54) **Puzdro s časovým záznamom na lieky a/alebo aplikačné pomôcky, spôsob zaznamenávania**
 (57) Puzdro s časovým záznamom na lieky a/alebo na aplikačné pomôcky, predovšetkým na inzulín a/alebo na inzulínové pero má na vnútornej strane (3) chlopne (2) mechanický ukazovateľ času aplikácie s aspoň dvoma polohami indikácie, chlopňa (2) je priehľadná alebo priesvitná. Mechanický ukazovateľ je tvorený záložkovým pásmom (4) s aspoň dvoma, výhodne štyrmi kapsami (5) na založenie indikátora (6). Opísaný je spôsob zaznamenávania užívania lieku.

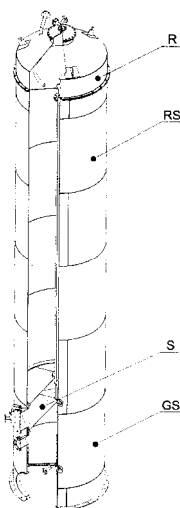


- (51) **C02F 1/74, C02F 3/04**
 (21) **50036-2008**
 (22) 29.10.2008
 (71) HF GROUP, s. r. o., Piešťany, SK;
 (72) Tocchetto Davide, Montebelluna (TV), IS;
 (74) Beleščák Ladislav, Ing., Piešťany, SK;
 (54) **Spôsob čistenia vôd a zariadenie na čistenie vôd podľa tohto spôsobu**
 (57) Spôsob čistenia vôd, pri ktorom znečistená voda (16) preteká priepustným substrátom (111) s umiestnenou koreňovou sústavou (113) vegetačných rastlín (112), pri ktorom čistiaci proces je súčasne vystavený pôsobeniu plynného média (23), napr. vzduchu. Zariadenie na čistenie vôd podľa tohto spôsobu pozostávajúce z konvenčnej čističky (1) s vegetačnými rastlinami (112) vybavenej plynovým distribútorom (2), na distribúciu plynného média (23) dnom hlavnej nádrže (11) ku koreňovej sústave (113) vegetačných rastlín (112).



- (51) **C04B 7/00, C04B 22/00**
 (21) **5092-2008**
 (22) 14.10.2008
 (71) Výskumný ústav stavebných hmot, a. s., Brno, CZ;
 (72) Staněk Theodor, RNDr., Brno, CZ; Sulovský Petr, RNDr., PhD., Liberec, CZ;
 (74) Kováčik Štefan, Ing., Bratislava, SK;
 (54) **Cementový slinok a spôsob jeho výroby**
 (57) Cementový slinok tvorený nasledujúcimi zložkami: C₃S = alit = tricalciumsilikát; C₂S = belit = dicalciumsilikát; C₂A = tricalciumaluminát; C₄AF = tricalciumaluminátferit; Cvol = voľné vápno, obsahuje podiel 0,5 až 3,5 % hmotn. P₂O₅, pričom zložka C₄AF je v ňom obsiahnutá len v množstve do 0,5 % hmotn. Tento slinok sa vyrába tak, že súčasťou spracovávaného materiálu sa stáva zložka P₂O₅ v množstve, ktorá sa reguluje na udržanie obsahu P₂O₅ v slinok pod hranicou 3,5 % hmotn., pričom obsah zložky Fe₂O₃ vo výhodnej surovine sa udržuje v medziach do 0,5 % hmotn.

- (51) **C11C 3/00, C10L 1/00, C11C 1/00**
 (21) **5084-2008**
 (22) 19.9.2008
 (71) Radovanović Dobrosav, Mgr.chem, Stupava, SK; Radovanović Matija, Mgr. chem., Stupava, SK;
 (72) Radovanović Dobrosav, Mgr. chem., Stupava, SK; Radovanović Matija, Mgr. chem., Stupava, SK;
 (54) **Reakčná kolóna na výrobu bionafty s gravitačným separátorom na oddeľovanie a spôsob výroby bionafty**
 (57) Reakčná kolóna na výrobu bionafty s gravitačným separátorom na oddeľovanie je technologické zariadenie, v ktorom súčasne prebieha pokračovanie chemického procesu transesterifikácie triglyceridov vyšších mastných kyselín, ako aj separácia metylesterov, glycerolu a vody, pričom zariadenie môže pracovať nepretržite bez prívodu vonkajšej energie. Zariadenie pozostáva zo štyroch vzájomne prepojených častí: časť (R) je kontinuálny ejektorský (dávkovací) reaktor nachádzajúci sa v hornej časti zariadenia. Časť (RS) je kontinuálny protiprúdový reaktor a separátor nachádzajúci sa v strednej časti zariadenia. Časť (S) je kontinuálny protiprúdový separátor reakčnej zmesi nachádzajúci sa v medzikuželovej časti zariadenia. Časť (GS) je kontinuálny separátor glycerolovej fázy nachádzajúci sa v spodnej časti zariadenia.



(51) E04D 1/30

(21) 63-2008

(22) 24.9.2008

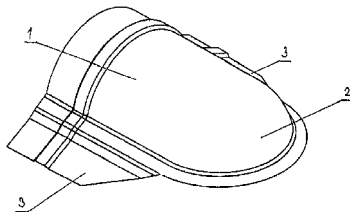
(71) VIOS a. s., Jamník, SK;

(72) Kapusta Marián, Odorín, SK;

(74) Mišľanová Mária, Košice, SK;

(54) Ukončovací hrebenáč

(57) Ukončovací hrebenáč je vyrobený z plechu hrúbky 0,40 – 0,80 mm lisovaním za studena. Je to teleso (1) tvaru pravidelného, podľa pozdĺžnej osi symetrického výrezu povrchu oblého priestorového geometrického útvaru, ktorým môže byť najčastejšie valec, zrezaný kužeľ, pričom na jednej strane je plynule ukončené hlavou (2) tvaru symetrického výrezu plášt'a gule, kužeľa, zrezaného kužeľa a/alebo ich kombinácií, na druhej strane je voľne ukončené v tvare elipsovitého alebo kruhového výseku. Teleso (1) ukončovacieho hrebenáča môže mať po celom obvode alebo len po jeho časti lem (3), ktorý môže byť súvislý, prerušovaný, plynule alebo nepravidelne rozšírený alebo zúžený a môže mať priečne a/alebo pozdĺžne jednoduché alebo kombinované profilovanie. Vonkajší a vnútorný povrch hrebenáča môže mať povrchovú úpravu neobmedzenou paletou odtieňov rôznych druhov farieb a farebných ochranných plastov, vyznačujúcu sa vysokou odolnosťou proti atmosférickým vplyvom.



(51) E21B 7/14

(21) 5075-2008

(22) 15.8.2008

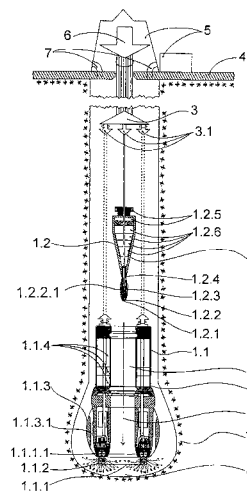
(71) Géci Jozef, Bratislava, SK; Lazar Tobiáš, prof. Ing. DrSc., Košice, SK;

(72) Géci Jozef, Bratislava, SK; Lazar Tobiáš, prof. Ing. DrSc., Košice, SK; Sekula Felix, prof. Ing., DrSc., Košice, SK;

(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;

(54) Zariadenie na hĺbenie otvorov do horninových masív

(57) Vynález sa týka zariadenia na hĺbenie otvorov do horninových masív pracujúceho v súradnom systéme, v ktorom určujúcou osou je ťažnica s tepelnou, tlakovou a zvukovou energiou. Predstavuje zostavu najmenej jedného telesa dezintegrátora (1.2) v tvare geometrie kužeľa s vnútorným zásobovacím priestorom (1.2.6). V čele telesa sú umiestnené dýzy (1.2.1) nasledované snímačmi tlaku a po stranách má rozmiestnené drenážne prúdnice (1.2.2.1) vyúsťujúce do okolitého priestoru. Ďalším členom zostavy je súčinne spolupracujúce teleso penetrátora (1.1) predstavujúce duté geometrické teleso. Vnútorný priestor tohto geometrického telesa je súčasne priestorom vymedzujúcim priestor na nútený pohyb najmenej jedného telesa dezintegrátora (1.2). Geometrické teleso má rozšírenú prednú časť (1.1.3), v dutine (2) ktorej sú umiestnené spaľovacie komory (1.1.1.1) a prvky riadenia prívodov energetických a signálových médií a po stranách sú rozmiestnené relaxačné prúdnice (1.1.3.1). V strednej časti sú umiestnené technické bloky oddeľujúce pracovný priestor prednej časti od zásobovacieho priestoru (1.1.4). Synergickým spolupôsobením, striedavým režimom pôsobenia dvoch odlišných technologických postupov, kedy jeden technologický proces pripravuje pracovné prostredie na aplikáciu druhého technologického procesu sa dosahuje týmto zariadením vyšší účinok.



(51) E21B 7/14

(21) 5076-2008

(22) 15.8.2008

(71) Géci Jozef, Bratislava, SK; Lazar Tobiáš, prof. Ing. DrSc., Košice, SK;

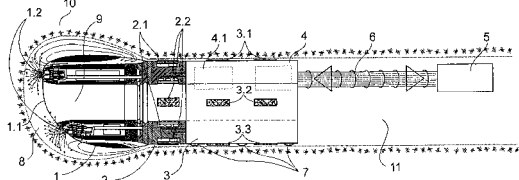
(72) Géci Jozef, Bratislava, SK; Lazar Tobiáš, prof. Ing. DrSc., Košice, SK; Sekula Felix, prof. Ing., DrSc., Košice, SK;

(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;

(54) Zariadenie na hĺbenie otvorov do horninových masív

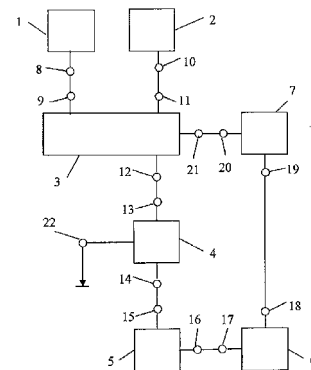
(57) Vynález sa týka zariadenia na pozdĺžne hĺbenie otvorov do horninových masív pracujúceho s tepelnou, tlakovou a zvukovou energiou. Predstavuje duté geometrické teleso (1) variabilného tvaru s rozšírenou prednou časťou (1.1). V dutine

tohto telesa sú umiestnené spaľovacie komory a prvky riadenia prívodov energetických a signálových médií. V jeho rozšírenej prednej časti (1.1) sú súčasne po stranách rozmiestnené relaxačné prúdnice (1.2), pričom v strednej časti dutiny sú umiestnené technické bloky vymedzujúce pracovný priestor prednej časti (1.1). Ku geometrickému telesu (1) je pripojená sprievodná stredová jednotka (2), manipulátor (3) a logistický komplex (5) s logistickou sieťou (6). Súčasťou manipulátora (3) sú ďalej riadiaca jednotka (4.1), vstupno-výstupná jednotka (4) napojená na logistickú sieť (6) a po jeho obvode sú rozmiestnené prítlačné lamely (3.1, 3.2, 3.3) a pohony (7) s adhéznymi obručami. Sprievodná stredová jednotka (2) je vybavená tesniacimi vonkajšími lamelami (2.1) a tesniacimi vnútornými lamelami (2.2). Vyhĺbený priestor v dôsledku stuhnutej taveniny zaplňajúcej trhliny a spevňujúcej steny hĺbeného otvoru získava stabilnú štruktúru a následne nie je potrebné paženie.



- (51) G01S 5/02, G01C 21/00
- (21) 64-2008
- (22) 3.10.2008
- (71) Akadémia ozbrojených síl gen. M. R. Štefánika, Liptovský Mikuláš, SK;
- (72) Lakota Bohuslav, doc. Ing., CSc., Liptovský Mikuláš, SK; Exnar Zdislav, doc. Ing., CSc., Liptovský Mikuláš, SK;
- (54) **Systém orientácie Solex**
- (57) Zariadenie patrí do odboru elektroniky a geodetickej techniky. Rieši orientáciu zariadení v teréne vzhľadom k severu (juhu). Tento účel sa dosahuje tým, že zapojenie systému orientácie SOLEX tvorí GPS A₁ (1), GPS A₂ (2), počítač (3), systém riadenia a zobrazenia (4), obvod ovládania (5), systém ožiarenia (6), optický snímač 7. Výpočet údajov na orientáciu v počítači (3) sa uskladňuje na základe zemepisných súradníc zmeraných GPS na stanici A₁ (1) a GPS na stanici A₂ (2). Na výpočet je potrebný aj údaj o vzájomnej polohe vozidiel, ktorý sa určuje optickým snímačom (7). Po výpočte uhlu Q_s je tento zobrazený systémom riadenia a zobrazenia 4 na výstupnom displeji (22). Zemepisné súradnice zmerané GPS A₁ (1)

postupujú cez port (8) na výstupný port 9 počítača (3) a údaje z GPS A₂ (2) postupujú cez port (10) na vstupný port (11) počítača (3). Zo systému riadenia a zobrazenia (4) sú cez výstupnú svorku (14) prenášané signály na vstupnú svorku (15) obvodu ovládania (5), ktoré aktivujú cez výstupnú svorku 16 tohto obvodu a vstupnú svorku (17) systému ožiarenia (6) vlastný systém ožiarenia (6). Aktivuje sa optické žiarenie (18) systému ožiarenia (6), ktoré vytvorí optický spoj s citlivým senzorom (19) optického snímača (7), ktorý určí hodnotu uhlu α . Tato hodnota je vedená na výstupný port (20) optického snímača (7) a cez port (21) je zavedená do počítača (3). Počítač (3) pomocou programového vybavenia určí hodnotu uhlu Q_s a túto prenesie cez výstupný port (12) na vstupný port (13) systému riadenia a zobrazenia (4).



- (51) G06Q 30/00, G06F 19/00
- (21) 5044-2009
- (22) 14.11.2007
- (71) Chen Ming-Te, Fon-Chou City, Taichung Hsien, TW;
- (72) Chen Chuang-Chuan, WuGu Township, Taipei County, TW;
- (74) Holoubková Mária, Ing., Bratislava, SK;
- (86) PCT/CN2007/003220
- (87) WO2008/058467
- (54) **Spôsob výroby obuvi v interaktívnej komunikácii so zákazníkom**
- (57) Spôsob výroby obuvi zahŕňa poskytovanie zákazníckeho miesta, poskytovanie počítača obsahujúceho databázy, v ktorých je uložené množstvo charakteristík na navrhovanie obuvi na zákazníckom mieste, prijímanie množstva nežiadanych charakteristík vybraných z databázy na zákazníckom mieste, výrobu obuvi v súlade s týmto žiadanými charakteristikami uloženými na zákazníckom mieste; poskytovanie obuvi na odskúšanie na zákazníckom mieste, dokončenie výrobného procesu a získanie požadovaného modelu obuvi.

(51)	(21)	(51)	(21)	(51)	(21)	(51)	(21)
A61J 3/00	50035-2008	C11C 3/00	5084-2008	E21B 7/14	5076-2008	G01S 5/02	64-2008
C02F 1/74	50036-2008	E04D 1/30	63-2008	E21B 7/14	5075-2008	G06Q 30/00	5044-2009
C04B 7/00	5092-2008						

FG4A

Udelené patenty

(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)
287257	A61K 31/4427	287275	C07D 231/00	287282	E04B 1/02	287289	H01H 35/14
287269	C07D 239/00	287276	C07D 401/00	287283	C07H 19/00	287290	A23D 7/00
287270	C07D 239/00	287277	C07D 403/00	287284	E05B 49/00	287291	C08K 5/00
287271	E06B 3/02	287278	A61K 31/662	287285	E04D 13/072	287292	H02M 3/22
287272	C07D 413/00	287279	C08L 23/00	287286	H02G 7/00	287293	C12N 1/00
287273	C07D 487/00	287280	C07D 307/00	287287	A61K 45/00	287294	C07D 207/00
287274	G02B 17/00	287281	A61K 9/52	287288	F24J 2/00		

(51) A23D 7/00, A23L 1/22, A23L 1/27, A23P 1/08

(11) 287290

(21) 1800-2002

(22) 12.6.2001

(24) 7.5.2010

(31) 00305234.7

(32) 20.6.2000

(33) EP

(40) 2.5.2003

(73) Unilever NV, Al Rotterdam, NL;

(72) Cornelissen Johannes Mattheus, Crawley, West Sussex, GB; Van Den Enden Peter, Vlaardingen, NL; Van Oosten Cornelis Willem, Vlaardingen, NL;

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

(86) PCT/EP01/06638

(87) WO01/97625

(54) Rozstrekovateľná emulzia na zvýšenie hnednutia potravín a jej použitie

(51) A61K 9/52, A61K 33/14, A61K 9/20, A61K 9/50, A61K 33/06

(11) 287281

(21) 1188-2000

(22) 19.2.1999

(24) 7.5.2010

(31) P 98 00369

(32) 20.2.1998

(33) HU

(40) 18.1.2001

(73) EGIS GYÓGYSZERGYÁR RT., Budapest, HU;

(72) Nagy Tibor, Körmend, HU; Pataki Károly, Veszprém, HU; Günther Gábor, Körmend, HU; Feke-te Pál, Budapest, HU; Faragó Gábor, Körmend, HU; Lady Blanka, Budapest, HU;

(74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;

(86) PCT/HU99/00013

(87) WO99/42087

(54) Viacdávková farmaceutická kompozícia v tuhej perorálnej forme s riadeným uvoľňovaním a spôsob jej prípravy

(51) A61K 31/4427, A61K 31/445, A61K 31/451, A61K 31/4523, C07D 401/00, A61K 45/00, A61P 11/00, A61P 27/00, A61P 29/00, A61P 31/00, A61P 37/00

(11) 287257

(21) 50010-2007

(22) 11.12.1995

(24) 7.5.2010

(31) 366 651

(32) 30.12.1994

(33) US

(40) 4.2.1998

(73) SEPRACOR, INC., Marlborough, MA, US;

(72) Aberg A. K. Gunnar, Westborough, MA, US; McCullough John R., Worcester, MA, US; Smith Emil R., Shrewsbury, MA, US;

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

(86) PCT/US95/15995

(87) WO96/20708

(54) Použitie kombinácie metabolického derivátu loratadínu a nesteroidnej protizápalovej látky alebo nenarkotického analgetika na výrobu liečiva na liečenie kašľa a iných ochorení

(51) A61K 31/662, A61P 19/00

(11) 287278

(21) 1808-2002

(22) 18.6.2001

(24) 7.5.2010

(31) 09/597 135, 60/267 689

(32) 20.6.2000, 9.2.2001

(33) US, US

(40) 5.8.2003

(73) Novartis AG, Basel, CH;

(72) Horowitz Zebulun D., Basking Ridge, NJ, US; Richardson Peter C., Far Hills, NJ, US; Trechsel Ulrich, Luzein, CH;

(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;

(86) PCT/EP01/06850

(87) WO01/97788

(54) Použitie kyseliny 1-hydroxy-2-(imidazol-1-yl)-etán-1,1-difosfónovej na prípravu liečiva na liečenie stavov abnormálne zvýšeného kostného obratu

- (51) **A61K 45/00, A61K 31/4427, A61K 31/155, A61P 3/00**
(11) 287287
 (21) 1449-2001
 (22) 18.6.1996
 (24) 7.5.2010
 (31) 153500/1995
 (32) 20.6.1995
 (33) JP
 (40) 8.1.1997
 (73) Takeda Pharmaceutical Company Limited, Chuo-ku, Osaka, JP;
 (72) Ikeda Hitoshi, Higashiosaka, Osaka, JP; Sohma Takashi, Takatsuki, Osaka, JP; Odaka Hiroyuki, Kobe-shi, Hyogo, JP;
 (74) Litváková Edita, Ing., Bratislava, SK;
(54) Farmaceutická kompozícia obsahujúca pioglitazón a metformín

- (51) **C07D 207/00, A61K 31/40, A61P 3/00, A61P 9/00, A61P 25/00**
(11) 287294
 (21) 1059-2002
 (22) 17.1.2001
 (24) 7.5.2010
 (31) 57/MUM/2000
 (32) 19.1.2000
 (33) IN
 (40) 4.3.2003
 (73) CADILA HEALTHCARE LTD., Ahmedabad, Gujarat, IN;
 (72) Lohray Braj Bhushan, Ahmedabad, Gujarat, IN; Lohray Vidya Bhushan, Ahmedabad, Gujarat, IN; Barot Vijay Kumar Gajubhai, Ahmedabad, Gujarat, IN;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/IN01/00005
 (87) WO01/53257
(54) Pyrolové zlúčeniny, spôsoby prípravy, farmaceutická kompozícia, použitie a medziprodukty

- (51) **C07D 231/00, C07D 401/00, A01N 43/48, A01N 47/02, A61K 31/415, A61P 33/00**
(11) 287275
 (21) 790-2001
 (22) 10.12.1999
 (24) 7.5.2010
 (31) 60/111 857, 60/140 680
 (32) 11.12.1998, 24.6.1999
 (33) US, US
 (40) 4.2.2003
 (73) Merial Limited, Duluth, GA, US;
 (72) Ribeill Yves, Raleigh, NC, US; Huber Scot Kevin, Raleigh, NC, US; McComb Susan Marie, Cary, NC, US; Malaska Michael James, Chapel Hill, NC, US; Chou David, Raleigh, NC, US; Perez de Leon Adalberto, Wake Forest, NC, US;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP99/10452
 (87) WO00/35884
(54) 1-Arylpyrazoly, kompozícia s ich obsahom a ich použitie na prípravu liečiva na potlačanie parazitov na alebo vo zvieratách

- (51) **C07D 239/00, C07D 401/00, C07D 403/00**
(11) 287270
 (21) 5012-2009
 (22) 24.9.1999
 (24) 7.5.2010
 (31) 60/107 792, 60/143 962
 (32) 10.11.1998, 15.7.1999
 (33) US, US
 (40) 7.1.2002
 (73) JANSSEN PHARMACEUTICA N. V., Beerse, BE;
 (72) De Corte Bart, Southampton, PA, US; De Jonge Marc René, Tilburg, NL; Heeres Jan, Vosselaar, BE; Ho Chih Yung, Lansdale, PA, US; Janssen Paul Adriaan Jan, Vosselaar, BE; Kavash Robert W., Glenside, PA, US; Koymans Lucien Maria Henricus, Retie, BE; Kukla Michael Joseph, Maple Glen, PA, US; Ludovici Donald William, Quakertown, PA, US; Van Aken Koen Jeanne Alfons, Turnhout, BE; Andries Koenraad Jozef Lodewijk Marcel, Beerse, BE;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP99/07417
 (87) WO00/27825
(54) Derivát pyrimidínu

- (51) **C07D 239/00, C07D 403/00, A61K 31/505, A61K 31/506, A61K 31/513, A61K 31/551, A61K 31/675, A61K 31/715, C07D 401/00, A61P 31/00**
(11) 287269
 (21) 603-2001
 (22) 24.9.1999
 (24) 7.5.2010
 (31) 60/107 792, 60/143 962
 (32) 10.11.1998, 15.7.1999
 (33) US, US
 (40) 7.1.2002
 (73) Janssen Pharmaceutica N. V., Beerse, BE;
 (72) De Corte Bart, Southampton, PA, US; De Jonge Marc René, Tilburg, NL; Heeres Jan, Vosselaar, BE; Ho Chih Yung, Lansdale, PA, US; Janssen Paul Adriaan Jan, Vosselaar, BE; Kavash Robert W., Glenside, PA, US; Koymans Lucien Maria Henricus, Retie, BE; Kukla Michael Joseph, Maple Glen, PA, US; Ludovici Donald William, Quakertown, PA, US; Van Aken Koen Jeanne Alfons, Turnhout, BE; Andries Koenraad Jozef Lodewijk Marcel, Beerse, BE;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP99/07417
 (87) WO00/27825
(54) Derivát pyrimidínu, jeho použitie, spôsob jeho prípravy a farmaceutická kompozícia, kombinácia a produkt s jeho obsahom

- (51) **C07D 307/00**
(11) 287280
 (21) 728-2003
 (22) 10.12.2001
 (24) 7.5.2010
 (31) 00/16070
 (32) 11.12.2000
 (33) FR
 (40) 7.10.2003

- (73) Sanofi - Aventis, Paris, FR;
 (72) Fino Noël, Château-Arnoux, FR; Leroy Corinne, Orpierre, FR;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/FR01/03899
 (87) WO02/48132
(54) Metánsulfónamidobenzofurán, spôsob jeho prípravy a jeho použitie ako medziproduktu na syntézu

- (51) C07D 401/00, A61K 31/505, C07D 239/00, C07D 213/00**
(11) 287276
 (21) 5044-2005
 (22) 16.7.1998
 (24) 7.5.2010
 (31) 1764/97
 (32) 18.7.1997
 (33) CH
 (40) 12.6.2000
 (73) NOVARTIS AG, Basel, CH;
 (72) Zimmermann Jürg, Basel, CH; Sutter Bertrand, Héringue, FR; Bürger Hans Michael, Allschwil, CH;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP98/04427
 (87) WO99/03854
(54) Kryštalická forma adičnej soli kyseliny mono-metánsulfónovej

- (51) C07D 403/00, A61P 35/00**
(11) 287277
 (21) 241-2003
 (22) 30.8.2001
 (24) 7.5.2010
 (31) 0021726.5
 (32) 5.9.2000
 (33) GB
 (40) 11.9.2003
 (73) AstraZeneca AB, Södertälje, SE;
 (72) Breault Gloria Anne, Macclesfield, Cheshire, GB; Newcombe Nicholas John, Macclesfield, Cheshire, GB; Thomas Andrew Peter, Macclesfield, Cheshire, GB;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/GB01/03864
 (87) WO02/20512
(54) Deriváty imidazol-5-yl-2-anilinopyrimidínov, spôsob ich prípravy a farmaceutická kompozícia, ktorá ich obsahuje

- (51) C07D 413/00, C07D 417/00, A61K 31/42, A61P 7/00**
(11) 287272
 (21) 908-2002
 (22) 11.12.2000
 (24) 7.5.2010
 (31) 199 62 924.2
 (32) 24.12.1999
 (33) DE
 (40) 1.4.2003
 (73) Bayer HealthCare AG, Leverkusen, DE;
 (72) Straub Alexander, Wuppertal, DE; Lampe Thomas, Wuppertal, DE; Pohlmann Jens, Wuppertal, DE; Röhrig Susanne, Essen, DE; Perzborn Elisabeth, Wuppertal, DE; Schlemmer Karl-Heinz, Wuppertal, DE; Pernerstorfer Josef, Wuppertal, DE;

- (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP00/12492
 (87) WO01/47919
(54) Substituované oxazolidinóny, spôsob ich výroby, lieky tieto látky obsahujúce a ich použitie

- (51) C07D 487/00, C07D 471/00**
(11) 287273
 (21) 1681-2002
 (22) 27.4.2001
 (24) 7.5.2010
 (31) 09/559 943, 09/833 914
 (32) 27.4.2000, 12.4.2001
 (33) US, US
 (40) 1.4.2003
 (73) ABBOTT LABORATORIES, Abbott Park, IL, US;
 (72) Schrimpf Michael R., Grayslake, IL, US; Tietje Karin R., Mundelein, IL, US; Toupençe Richard B., South Plainfield, NJ, US; Ji Jianguo, Libertyville, IL, US; Basha Anwer, Lake Forest, IL, US; Bunnelle William H., Mundelein, IL, US; Daanen Jerome F., Racine, WI, US; Pace Jennifer M., Grayslake, IL, US; Sippy Kevin B., Antioch, IL, US;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US01/13798
 (87) WO01/81347
(54) N-Substituované diazabicyklické zlúčeniny, farmaceutický prípravok s ich obsahom a ich použitie

- (51) C07H 19/00**
(11) 287283
 (21) 1064-2003
 (22) 21.2.2002
 (24) 7.5.2010
 (31) 101 09 657.7
 (32) 28.2.2001
 (33) DE
 (40) 8.1.2004
 (73) MENARINI RICERCHE S. P. A., Pomezia, IT; BERLIN-CHEMIE AG, Berlin, DE;
 (72) Salimbeni Aldo, Lomagna, IT; Maggi Carlo Alberto, Pomezia, IT; Manzini Stefano, Pomezia, IT; Turozzi Damiano, Lomagna, IT;
 (74) Fajnorová Mária, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP02/01833
 (87) WO02/068443
(54) Spôsob prípravy (E)-5-(2-brómvinyl)-2'-deoxyuridínu

- (51) C08K 5/00, C07C 209/00, C08L 21/00**
(11) 287291
 (21) 1503-2002
 (22) 2.4.2001
 (24) 7.5.2010
 (31) 09/552 098
 (32) 19.4.2000
 (33) US
 (40) 4.3.2003
 (73) UNIROYAL CHEMICAL COMPANY, INC., Middlebury, CT, US;
 (72) Malz Russel E., Naugatuck, CT, US; Reynolds Michael E., Naugatuck, CT, US; Gencarelli Richard A., Cheshire, CT, US;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;

- (86) PCT/US01/10664
(87) WO01/81459
(54) Kvapalná antiozonantová zmes, kaučuková kompozícia obsahujúca antiozonantovú zmes a použitie tejto kompozície
-
- (51) C08L 23/00, C08K 5/00**
(11) 287279
(21) 681-2003
(22) 27.11.2001
(24) 7.5.2010
(31) 60/251 396
(32) 6.12.2000
(33) US
(40) 2.12.2003
(73) CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC., Basel, CH;
(72) Schmidt Hans-Werner, Bayreuth, DE; Smith Paul, Zürich, CH; Blumenhofer Markus, Bayreuth, DE;
(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
(86) PCT/EP01/13791
(87) WO02/46300
(54) Polypropylénová kompozícia a spôsob jej prípravy
-
- (51) C12N 1/00, C12N 1/20, A61K 35/66**
(11) 287293
(21) 90-2006
(22) 15.6.2006
(24) 7.5.2010
(40) 5.2.2008
(73) Biotika, a. s., Slovenská Ľupča, SK;
(72) Varga Ivan, Ing., Hlohovec, SK; Vrúblová Katarína Ing., Banská Bystrica, SK; Kováčová Ľudmila, Ing., Lučatín, SK; Kluková Jana, Ing., Banská Bystrica, SK;
(54) Spôsob fermentácie polymyxínu B pomocou produkčného mikroorganizmu *Bacillus polymyxa*
-
- (51) E04B 1/02, E04C 1/00, E04B 1/48**
(11) 287282
(21) 297-2004
(22) 22.7.2004
(24) 7.5.2010
(40) 6.4.2006
(73) POWER & TIME BRICK, INC., Bellevue, WA, US;
(72) Ondrejka Milan, Rišňovce, SK;
(74) Beleščák Ladislav, Ing., Piešťany, SK;
(54) Stavebná zostava
-
- (51) E04D 13/072**
(11) 287285
(21) 715-2002
(22) 26.5.2000
(24) 7.5.2010
(31) 199 56 480.9, 299 20 604.1, 200 06 710.9
(32) 24.11.1999, 24.11.1999, 12.4.2000
(33) DE, DE, DE
(40) 8.10.2002
(73) RHEINZINK GmbH & Co. KG., Datteln, DE;
(72) Bühlmeyer Thomas, Münster, DE; Christensen Stephan, Lüdinghausen, DE;
- (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;
(86) PCT/EP00/04839
(87) WO01/38666
(54) Držiak na odkvapové žľaby zavesované na budovu
-
- (51) E05B 49/00, G07C 9/00**
(11) 287284
(21) 1447-2002
(22) 9.3.2001
(24) 7.5.2010
(31) 0000795-5
(32) 10.3.2000
(33) SE
(40) 11.9.2003
(73) ASSA ABLOY AB, Stockholm, SE;
(72) Lidén Inge, Eskilstuna, SE; Norberg Rolf, Täby, SE; Magnusson Björn, Tumba, SE; Sivonen Hannu, Marjovaara, FI; Brennecke Gudrun, Berlin, DE; Chanel Christophe, Berlin, DE; Krühn Jürgen, Berlin, DE; Kikebusch Bernd, Berlin, DE; Lefebvre Arnaud, Troyes, FR;
(74) Fajnorová Mária, Ing., Bratislava, SK;
(86) PCT/SE01/00501
(87) WO01/66888
(54) Spôsob autorizácie kľúčového alebo zámkového zariadenia, kľúčové a zámkové zariadenie a kľúčový a zámkový systém
-
- (51) E06B 3/02, E06B 7/22**
(11) 287271
(21) 339-2002
(22) 8.3.2002
(24) 7.5.2010
(31) 201 12 394, 101 38 464.5
(32) 13.3.2001, 4.8.2001
(33) DE, DE
(40) 8.10.2002
(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE S. A., Courbevoie - Cedex, FR;
(72) Eckert Christian, Steyr, AT;
(74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
(54) Bezrámová tvrdená sklenená tabuľa
-
- (51) F24J 2/00**
(11) 287288
(21) 5034-2006
(22) 24.3.2006
(24) 7.5.2010
(40) 4.10.2007
(73) THERMO/SOLAR Žiar, s. r. o., Žiar nad Hronom, SK;
(72) Novák Milan, Ing., Lutilla, SK; Kollmannsberger Johann, Geisenhausen, DE;
(74) Holoubková Mária, Ing., Bratislava, SK;
(54) Spôsob spájania absorpčnej platne s rúrkovým registrom termického slnečného kolektora

- (51) G02B 17/00**
(11) 287274
 (21) 156-2006
 (22) 20.11.2006
 (24) 7.5.2010
 (40) 5.9.2008
 (73) Žilinská univerzita v Žiline, Žilina, SK;
 (72) Turek Ivan, doc. RNDr., CSc., Žilina, SK; Tarjányi Norbert, Ing., PhD., Žilina, SK; Dúbravka Miroslav, Ing., Považská Bystrica, SK;
(54) Spôsob vytvárania sústav dioptrických prvkov

- (51) H01H 35/14, G01P 15/08**
(11) 287289
 (21) 118-2006
 (22) 11.8.2006
 (24) 7.5.2010
 (40) 5.3.2008
 (73) Šípka Mojmir, Ing., Topoľčany, SK;
 (72) Šípka Mojmir, Ing., Topoľčany, SK;
(54) Guľkový vibračný senzor

- (51) H02G 7/00**
(11) 287286
 (21) 50-2006
 (22) 16.3.2006
 (24) 7.5.2010
 (40) 5.3.2008
 (73) Kopiar Miroslav, Závod, SK;
 (72) Kopiar Miroslav, Závod, SK;
 (74) Belička Ivan, Ing., Banská Bystrica, SK;
(54) Zábrana proti vtákom na konštrukcie nosičov vzdušných vedení vysokého napätia

- (51) H02M 3/22**
(11) 287292
 (21) 112-2006
 (22) 31.7.2006
 (24) 7.5.2010
 (40) 5.3.2008
 (73) Dudrík Jaroslav, doc. Ing., PhD., Košice, SK; Lacko Milan, Ing., Košice, SK;
 (72) Dudrík Jaroslav, doc. Ing., PhD., Košice, SK; Lacko Milan, Ing., Košice, SK;
(54) Bezstratový obvod na zníženie vypínacích strát meniča

(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)
A23D 7/00	287290	C07D 239/00	287270	C07H 19/00	287283	E06B 3/02	287271
A61K 9/52	287281	C07D 239/00	287269	C08K 5/00	287291	F24J 2/00	287288
A61K 31/4427	287257	C07D 307/00	287280	C08L 23/00	287279	G02B 17/00	287274
A61K 31/662	287278	C07D 401/00	287276	C12N 1/00	287293	H01H 35/14	287289
A61K 45/00	287287	C07D 403/00	287277	E04B 1/02	287282	H02G 7/00	287286
C07D 207/00	287294	C07D 413/00	287272	E04D 13/072	287285	H02M 3/22	287292
C07D 231/00	287275	C07D 487/00	287273	E05B 49/00	287284		

FB9A Zastavené konania o patentových prihláškach

(21)	(21)	(21)	(21)
1343-98	1775-2002	592-2003	1598-2003
1268-2000	129-2003	723-2003	1629-2003
540-2002	146-2003	769-2003	69-2006
985-2002	259-2003	921-2003	84-2006
1363-2002	337-2003	1120-2003	132-2006
1430-2002	415-2003	1217-2003	5075-2006
1502-2002	432-2003	1428-2003	
1764-2002	591-2003	1500-2003	

FC9A Zamietnuté patentové prihlášky

(21)	(21)	(21)	(21)
36-2001	763-2002	26-2003	1121-2003
1422-2001	815-2002	27-2003	1351-2003
1469-2001	861-2002	81-2003	1352-2003
1886-2001	890-2002	114-2003	1404-2003
1888-2001	946-2002	335-2003	1449-2003
1889-2001	1190-2002	386-2003	1472-2003
57-2002	1296-2002	403-2003	1473-2003
179-2002	1325-2002	512-2003	44-2004
190-2002	1394-2002	534-2003	191-2004
330-2002	1448-2002	737-2003	85-2006
434-2002	1714-2002	768-2003	
684-2002	1781-2002	792-2003	
724-2002	1793-2002	1060-2003	

FD9A Zastavené konania pre nezaplatenie poplatku

(21)
512-2002
607-2002
1081-2003
286-2004

MC4A Zrušené patenty

(11) **282826**
(21) 733-94
(22) 7.12.1992
(54) **Farmaceutická kompozícia na podávanie inhaláciou s obsahom formoterolu a budesonidu a jej použitie**
Dátum zrušenia: 15.3.2010

MK4A**Zaniknuté patenty uplynutím doby platnosti**

(11) Dátum zániku

277488 15.03.2010
 278434 16.03.2010
 279857 23.03.2010
 280996 08.03.2010

MM4A**Zaniknuté patenty pre nezaplatenie udržiavacích poplatkov**

(11)	Dátum zániku	(11)	Dátum zániku	(11)	Dátum zániku	(11)	Dátum zániku
278922	11.08.2009	281698	06.08.2009	284251	02.08.2009	285924	22.08.2009
278978	04.08.2009	281734	15.08.2009	284323	26.08.2009	286352	20.08.2009
279462	06.08.2009	281826	14.08.2009	284435	13.08.2009	286798	26.03.2009
279924	21.08.2009	282033	10.08.2009	284951	18.08.2009	286809	02.04.2009
280262	10.08.2009	282366	22.08.2009	285091	16.08.2009	286811	03.04.2009
280407	28.08.2009	282947	06.08.2009	285127	07.08.2009	286840	16.04.2009
280679	26.08.2009	283558	12.08.2009	285244	22.08.2009	286847	20.04.2009
281145	31.08.2009	283652	04.08.2009	285337	17.08.2009	286866	22.04.2009
281232	15.08.2009	283829	14.08.2009	285390	30.08.2009		
281488	06.08.2009	283971	01.08.2009	285590	05.08.2009		
281680	30.08.2009	283979	25.08.2009	285660	10.08.2009		

PC4A**Prevody a prechody práv na patenty****(11) 281428**

(21) 901-96

(73) Vojenský opravárenský podnik Trenčín, a.s., Trenčín, SK;

Predchádzajúci majiteľ:

Vojenský technický ústav, a.s., Liptovský Mikuláš, SK;

Dátum zápisu do registra: 5.3.2010

(11) 281486

(21) 980-99

(73) Biovitrum AB (publ), SE-112 76 Stockholm, SE;

Predchádzajúci majiteľ:

Amgen Inc., Thousand Oaks, CA, US;

Dátum uzavretia zmluvy: 16.6.2009

Dátum zápisu do registra: 10.3.2010

(11) 281429

(21) 488-97

(73) Vojenský opravárenský podnik Trenčín, a.s., Trenčín, SK;

Predchádzajúci majiteľ:

Vojenský technický ústav, a.s., Liptovský Mikuláš, SK;

Dátum zápisu do registra: 5.3.2010

(11) 281487

(21) 981-99

(73) Biovitrum AB (publ), SE-112 76 Stockholm, SE;

Predchádzajúci majiteľ:

Amgen Inc., Thousand Oaks, CA, US;

Dátum uzavretia zmluvy: 16.6.2009

Dátum zápisu do registra: 10.3.2010

(11) 281485

(21) 979-99

(73) Biovitrum AB (publ), SE-112 76 Stockholm, SE;

Predchádzajúci majiteľ:

Amgen Inc., Thousand Oaks, CA, US;

Dátum uzavretia zmluvy: 16.6.2009

Dátum zápisu do registra: 10.3.2010

(11) 284264

(21) 920-99

(73) Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG, Ingelheim am Rhein, DE;

Predchádzajúci majiteľ:

Pharmacia & Upjohn Company LLC, Kalamazoo, MI, US; Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG, Ingelheim am Rhein, DE;

Dátum zápisu do registra: 29.3.2010

(11) **284534**
(21) 455-97
(73) Biovitrum AB (publ), SE-112 76 Stockholm, SE;
Predchádzajúci majiteľ:
Amgen Inc., Thousand Oaks, CA, US;
Dátum uzavretia zmluvy: 16.6.2009
Dátum zápisu do registra: 10.3.2010

(11) **285834**
(21) 804-2003
(73) TRANSIENT MS, s.r.o., Bratislava, SK;
Predchádzajúci majiteľ:
Kubičár Ľudovít, Ing., DrSc., Bratislava, SK; Boháč Vlastimil, Ing., CSc., Bratislava, SK; Markovič Marian, Bratislava, SK;
Dátum uzavretia zmluvy: 8.1.2010
Dátum zápisu do registra: 22.3.2010

(11) **286530**
(21) 146-2001
(73) WHP Wirhelhauben Patentverwertungs Gesellschaft mbH, Frankfurt/Main, DE;
Predchádzajúci majiteľ:
KESSELER + LUCH GMBH & Co. KG, Oberhausen, DE;
Dátum uzavretia zmluvy: 19.11.2009
Dátum zápisu do registra: 22.3.2010

PC9A

Prevody a prechody práv na patentové prihlášky

(21) **315-2002**
(71) UCB S.A., Brussels, BE;
Predchádzajúci prihlasovateľ:
CELLTECH R&D LIMITED, Slough, Berkshire, GB;
Dátum uzavretia zmluvy: 12.10.2009
Dátum zápisu do registra: 31.3.2010

(21) **315-2002**
(71) UCB Pharma S.A., Brussels, BE;
Predchádzajúci prihlasovateľ:
UCB S.A., Brussels, BE;
Dátum uzavretia zmluvy: 12.10.2009
Dátum zápisu do registra: 31.3.2010

(21) **5092-2006**
(71) MTV Invest, s.r.o., Sereď, SK;
Predchádzajúci prihlasovateľ:
Daniška Vladimír, Ing., Nitra, SK;
Dátum uzavretia zmluvy: 10.12.2009
Dátum zápisu do registra: 12.3.2010

TC4A

Zmeny mien

(11) **280927**
(21) 1234-93
(73) Saint-Gobain Vetrotex France, Chambéry, FR;
Dátum zápisu do registra: 17.3.2010

(11) **282664**
(21) 1121-97
(73) IPSEN PHARMA S.A.S, Boulogne-Billancourt, FR;
Dátum zápisu do registra: 22.3.2010

(11) **282773**
(21) 1298-99
(73) IPSEN PHARMA S.A.S, Boulogne-Billancourt, FR;
Dátum zápisu do registra: 22.3.2010

(11) **283876**
(21) 1233-93
(73) Saint-Gobain Vetrotex France, Chambéry, FR;
Dátum zápisu do registra: 17.3.2010

(11) **284264**
(21) 920-99
(73) Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG,
Ingelheim am Rhein, DE;
Dátum zápisu do registra: 29.3.2010

(11) **284333**
(21) 627-99
(73) Saint-Gobain Vetrotex France, Chambéry, FR;
Dátum zápisu do registra: 17.3.2010

(11) **284336**
(21) 54-2000
(73) GRAND POWER, s. r. o., Banská Bystrica - Šal-
ková, SK;
Dátum zápisu do registra: 12.3.2010

(11) **284701**
(21) 1463-2001
(73) Saint-Gobain Vetrotex France, Chambéry, FR;
Dátum zápisu do registra: 17.3.2010

(11) **285208**
(21) 743-99
(73) IPSEN PHARMA S.A.S, 921 00 Boulogne-Billancourt,
FR;
Dátum zápisu do registra: 22.3.2010

(11) **286546**
(21) 667-2003
(73) Saint-Gobain Vetrotex France, Chambéry, FR;
Dátum zápisu do registra: 17.3.2010

(11) **286614**
(21) 1462-2001
(73) Saint-Gobain Vetrotex France, Chambéry, FR;
Dátum zápisu do registra: 17.3.2010

(11) **286834**
(21) 260-2001
(73) Saint-Gobain Vetrotex France, Chambéry, FR;
Dátum zápisu do registra: 17.3.2010

HC9A

Zmeny mien

(21) **239-2002**
(71) Saint-Gobain Vetrotex France, Chambéry, FR;
Dátum zápisu do registra: 17.3.2010

(21) **1162-2002**
(71) Saint-Gobain Vetrotex France, Chambéry, FR;
Dátum zápisu do registra: 17.3.2010

HH9A

Opravy chýb alebo zmeny všeobecne

(21) 50057-2009
(72) Niemi Leslie W., Davenport, IA, US; Marzec Gre-
gory P., East Amherst, NY, US;
Vestník č. 3/2010 - BA9A, str. 11

ČASŤ

ÚŽITKOVÉ VZORY

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

- | | |
|---|--|
| U1 Zverejnené prihlášky úžitkových vzorov podľa zákona č. 517/2007 Z.z. o úžitkových vzoroch a o zmene a doplnení niektorých zákonov | 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 |
| | 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 |

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

- | | |
|--|---|
| (11) Číslo dokumentu | (62) Číslo pôvodnej prihlášky v prípade vylúčenej prihlášky |
| (21) Číslo prihlášky | (67) Číslo pôvodnej patentovej prihlášky v prípade odbočenia |
| (22) Dátum podania prihlášky | (71) Meno (názov) prihlasovateľa (-ov) |
| (24) Dátum nadobudnutia účinkov úžitkového vzoru | (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 |
| (43) Dátum zverejnenia prihlášky | (87) Číslo zverejnenia medzinárodnej prihlášky podľa PCT |
| (45) Dátum oznámenia o zápise úžitkového vzoru | (96) Číslo podania európskej patentovej prihlášky |
| (47) Dátum zápisu a sprístupnenia úžitkového vzoru verejnosti | (97) Číslo zverejnenia európskej patentovej prihlášky alebo vydania európskeho patentového spisu |
| (51) Medzinárodné patentové triedenie | |
| (54) Názov | |
| (57) Anotácia | |

Poznámka:

Symbody medzinárodného patentového triedenia uvedené v tomto vestníku zodpovedajú vydaniu 2010.01 základnej úrovne triedenia s platnosťou od 1. januára 2010.

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

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

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.

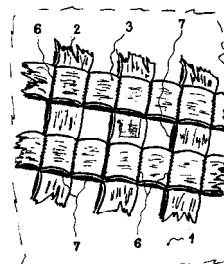
Zverejnené prihlášky sú dostupné prostredníctvom internetovej databázy s vybranými údajmi z registra úžitkových vzorov na stránke www.upv.sk alebo v študovni úradu, alebo môžu byť doručené v papierovej alebo elektronickej forme na základe objednávky, doručenej úradu v písomnej forme.

(21)	(51)	(21)	(51)	(21)	(51)	(21)	(51)
5053-2008	B65G 59/02	57-2009	F21S 8/02	5081-2009	A41D 13/00	50089-2009	F24D 3/12
5068-2008	E05B 75/00	67-2009	B61H 7/00	5084-2009	F21V 29/00	50094-2009	A61M 16/10
38-2009	F21S 9/00	68-2009	B61F 5/00	5095-2009	G09F 23/00	50002-2010	F23G 7/12
40-2009	A47B 23/00	5057-2009	B23K 9/095	50070-2009	A23G 3/00	50007-2010	G08G 1/16
41-2009	F21S 19/00	5060-2009	A61K 31/662	50075-2009	A23L 2/00		

- (51) **A23G 3/00, A23G 1/00, A21D 13/00**
- (21) **50070-2009**
- (22) 1.10.2009
- (31) 2008/09107
- (32) 27.11.2008
- (33) TR
- (71) BALABAN GIDA SANAYI VE TIC. A. S., Sakarya, TR;
- (72) Balaban Meric, Sakarya, TR;
- (74) Žovicová Viera, Mgr., Bratislava, SK;
- (54) **Liaty čokoládový potravinový výrobok s marshmallow**
- (57) Je opísaný potravinový výrobok, ktorý pozostáva z liatej čokolády, ktorá tvorí vonkajšiu vrstvu a v ktorej je umiestnený marshmallow a v strede sa nachádza sušienka.

-
- (51) **A23L 2/00**
 - (21) **50075-2009**
 - (22) 2.11.2009
 - (71) RED POINT, s. r. o., Bratislava, SK;
 - (72) Gróf Lucian, Bratislava, SK;
 - (74) Belička Ivan, Ing., Banská Bystrica, SK;
 - (54) **Zmes na prípravu nápoja a nápoj**
 - (57) Zmes na prípravu nesýteného nápoja s upokojujúcimi účinkami na ľudský organizmus obsahuje 0,412 – 0,42 % hmotnostných extraktu zo šípky (*Rosa canina*), 0,136 – 0,15 % hmotnostných levanduľového extraktu (*Lavandula angustifolia*), 0,55 – 0,06 % hmotnostných prírodne - identickej arómy *Cactus fig* a 0,016 – 0,017 % hmotnostných melatonínu, 95 – 96,507 % hmotnostných fruktózy, 2,463 – 2,5 % hmotnostných kyseliny citrónovej, 0,411 – 0,5 % hmotnostných citranu sodného. Nápoj sa získa pridaním uvedenej zmesi do pitnej vody v pomere od 70 do 80 gramov na liter.

- (51) **A41D 13/00**
- (21) **5081-2009**
- (22) 10.9.2008
- (31) PUV 2007-19262
- (32) 8.10.2007
- (33) CZ
- (71) Novota Štefan, RNDr., Liberec, CZ; Novota Lubor, Liberec, CZ; Polák Jiří, RNDr., Rožňov nad Radhoštěm, CZ;
- (72) Novota Štefan, RNDr., Liberec, CZ; Novota Lubor, Liberec, CZ; Polák Jiří, RNDr., Rožňov nad Radhoštěm, CZ;
- (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;
- (86) PCT/CZ2008/000101
- (87) WO2009/046685
- (54) **Nosná prevliekacia krížová väzba**
- (57) Je opísaná nosná prevliekacia krížová väzba zahŕňajúca najmenej dva rovnobežné pásy (2) pozdĺžne a najmenej dva rovnobežné pásy (3) priečne, ktoré sú proti sebe uložené v jednej rovine, najčastejšie kolmo tak, že sa čiastočne prekrývajú a sú spojovacími stehmi (6) pripevnené k nosiču (1) a medzi spojovacími stehmi (6) vznikajú prepojovacie tunelíky (7). Spojovacie stehy (6) sú usporiadané v miestach prekrývajúcich sa pásov (2, 3) v línii bokov spodného prekrytého pásu (2) tak, že zachytávajú ako pás (2) pozdĺžny, tak aj pás (3) priečny a oba prekrývajúce sa pásy (2, 3) sú pripevnené k nosiču (1), pričom medzera medzi pásmi (2) pozdĺžnymi aj pásmi (3) priečnymi má v podstate zhodnú šírku, ako je šírka pásov (2, 3).



(51) A47B 23/00, A61G 7/00

(21) 40-2009

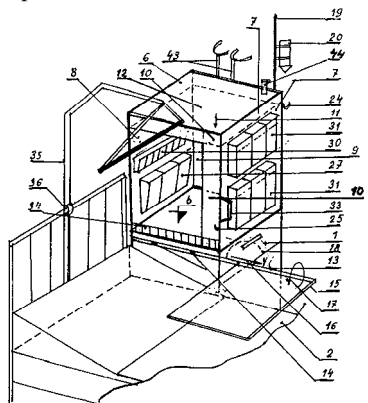
(22) 11.5.2009

(71) Marko Ladislav, doc. Ing., PhD., Bratislava, SK;

(72) Marko Ladislav, doc. Ing., PhD., Bratislava, SK;

(54) **Nadstavec na príručný stolík**

(57) Nadstavec je riešený ako priestorová bunka s tuhou kovovou kostrou (4, 5), ktorá je opláštená tenkostennými doskami (6, 7, 8, 9, 10). Nadstavec je tuho alebo odnímateľne spojený (46) s pôvodným stolíkom do jedného konštrukčného celku a ako kompaktný celok môže byť k posteli upnutý alebo iba voľne prisunutý. Na strope (6), vonkajších a vnútorných stranách (7, 8, 9, 10) opláštenia sú inštalované zariadenia na uloženie a odloženie osobných predmetov dennej potreby, potravín, zdravotných a hygienických potrieb pacienta a personálu.



(51) A61K 31/662, A61K 47/26

(21) 5060-2009

(22) 16.7.2009

(31) 2009/00412

(32) 20.1.2009

(33) TR

(71) ZENTIVA SAGLIK URUNLERI SANAYI VE TICARET A.S., Levent, Istanbul, TR;

(72) Ferah Hulya, Corlu, Tekirdag, TR; Firat Oya Sevi, Pinarhisar, Kirklareli, TR; Oktar Mine, Corlu, Tekirdag, TR;

(74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;

(54) **Formulácia ibandronátu a spôsob jej výroby**

(57) Technické riešenie sa týka metódy liečby alebo prevencie kostných ochorení u cicavcov, vyžadujúcej perorálne podanie farmaceuticky účinného množstva farmaceutickej substancie ibandronátu alebo jeho farmaceuticky prijateľnej soli v dávkovacej jednotke, ktorá je 150 mg, na kyslej báze v súlade s dávkovacím programom s intervalom dávkovania jedenkrát mesačne. Technické riešenie sa tiež týka procesu prípravy tablety obsahujúcej ibandronát ako aktívnu látku, pričom proces zahŕňa priamu kompresiu. Presnejšie, táto časť predkladaného technického riešenia sa týka procesu prípravy tablety obsahujúcej ibandronát ako aktívnu látku, pričom tento proces zahŕňa tvorbu zmesi miešaním aktívnej látky s plnivom, spojivom a rozmeľovadlom; mazanie zmesi klznou látkou; kompresiu výslednej lubrikovanej zmesi do požadovanej tabletovej formy a potiahnutie tablety.

(51) A61M 16/10, C01B 13/02, G05D 7/00

(21) 50094-2009

(22) 15.12.2009

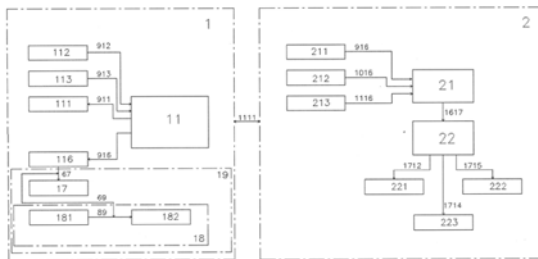
(71) Chamraz Jozef, Ing., CSc., Banka, SK;

(72) Chamraz Jozef, Ing., CSc., Banka, SK;

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

(54) **Elektronický systém na riadenie, kalibráciu a diagnostiku generátorov medicínnych plynov**

(57) Technické riešenie elektronického systému pozostáva zo vzájomne prepojenej mikroprocesorovej a databázovej jednotky. Mikroprocesorová jednotka je zostavená do bloku riadiacej elektroniky (1) a obsahuje riadiaci mikroprocesor (11) pripojený vedeniami (911, 912, 913, 916) k obvodom (111, 112, 113, 116). Databázová jednotka je zostavená do bloku diagnostiky (2) a obsahuje databázu (21), na ktorú sú vedeniami (916, 1016, 1116) pripojené bloky (211, 212, 213) a cez modul riadiacich a triediacich funkcií sú pripojené moduly (221, 222, 223). Zabezpečovací blok (19) je variantne riešený pripojením na mikroprocesor (11) alebo na obvod výkonového ovládača ventilu (116).



(51) B23K 9/095, B23K 37/00

(21) 5057-2009

(22) 20.4.2006

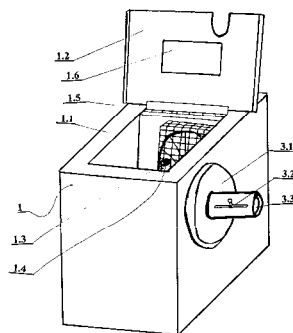
(71) Beran Milan, Bratislava, SK; Belica Ján, Bratislava, SK;

(72) Beran Milan, Bratislava, SK; Belica Ján, Bratislava, SK;

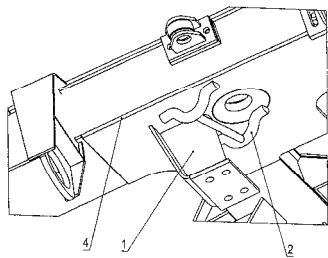
(74) Šujanová Mária, Ing., Bratislava, SK;

(54) **Spôsob zviditeľnenia zväracieho procesu a zariadenie na jeho realizáciu**

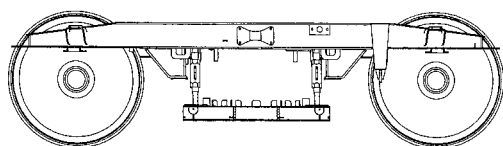
(57) Technické riešenie predstavuje spôsob zviditeľnenia zväracieho procesu a zariadenie na realizáciu tohto spôsobu, ktorý je možno použiť na demonštráciu chovania sa tekutého materiálu, elektródy a zväraného materiálu, v jednoduchom zariadení pozostávajúcom z mechanickej časti, elektrickej časti a optickej časti, pričom ako zdroj svetla slúži elektrický oblúk.



- (51) **B61F 5/00**
 (21) **68-2009**
 (22) 10.7.2009
 (71) ŽOS Vrútky, a. s., Vrútky, SK;
 (72) Bašteck Marián, doc. Ing., CSc., Vrútky, SK;
 (54) **Konzola upevnenia laminátových pásov vedenia dvojkolesia v podvozkoch GP 200 S**
 (57) Konzola (3) upevnenia laminátových pásov vedenia dvojkolesia v podvozkoch GP 200 S s okami (6) na upevnenie poistných lán je novej zosilnenej zvaranej konštrukcie so spodnou platňou (5) vybavenou otvormi.

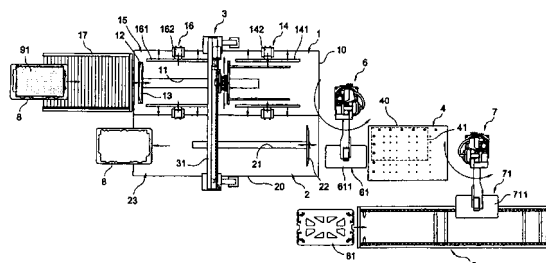


- (51) **B61H 7/00**
 (21) **67-2009**
 (22) 10.7.2009
 (71) ŽOS Vrútky, a. s., Vrútky, SK;
 (72) Bašteck Marián, doc. Ing., CSc., Vrútky, SK;
 (54) **Usporiadanie magnetickej koľajnicovej brzdy v podvozoch GP 200 S**
 (57) Usporiadanie magnetickej koľajnicovej brzdy v podvozoch GP 200 S pozostáva v doplnení konzol (3) na upevnenie ovládacích valcov magnetickej koľajnicovej brzdy, doplnení konzol (5) na priečne a pozdĺžne vedenie magnetickej koľajnicovej brzdy, pričom nosník pružín so stredovou priečnou väzbou je nahradený nosníkom pružín s dvomi priečnymi väzbami (7).

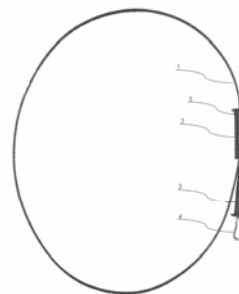


- (51) **B65G 59/02, B65G 61/00**
 (21) **5053-2008**
 (22) 4.9.2008
 (31) 2007CN/20175344.1
 (32) 5.9.2007
 (33) CN
 (71) WEI KUANG AUTOTECH Co., Ltd., Hsinchu City, Taiwan, TW;
 (72) Chin-Fu Huang, Hsinchu City, TW; Chiang Cheng Fan, Hsinchu City, TW;
 (74) Tomeš Pavol, Ing., Bratislava, SK;
 (54) **Systém na triedenie a zachytávanie zásobníka palet panelov**
 (57) Technické riešenie sa týka systému na triedenie a zachytávanie zásobníka palet panelov a zahŕňa oblasť (1) triedenia na vstup palet (8); tranzitnú oblasť (2) vytvorenú vedľa oblasti (1) triedenia na výstup palet (8); a aspoň jedno záchytné zariadenie na identifikáciu panela (9) a vložky (91)

v palete (8) oblasti (1) triedenia, umiestnené medzi oblasťou (1) triedenia a tranzitnou oblasťou (2) na prepravu panela (9) z oblasti (1) triedenia do vstupného konca protistožného záchytného zariadenia, na prepravu vložky (91) z oblasti (1) triedenia do tranzitnej oblasti (2) a na prepravu palety (8) z oblasti (1) triedenia do tranzitnej oblasti (2). Preto je toto technické riešenie schopné triediť a zachytávať viaceré panely (9) v paletách (8).



- (51) **E05B 75/00**
 (21) **5068-2008**
 (22) 14.11.2008
 (71) Hrubý Roman, Bc., Bratislava, SK; Hrubá Pavla, Bratislava, SK;
 (72) Hrubý Roman, Bc., Bratislava, SK;
 (74) Šujanová Mária, Ing., Bratislava, SK;
 (54) **Univerzálny prostriedok na fixáciu a spôsob jeho použitia**
 (57) Univerzálny prostriedok na fixáciu vytvorený pohyblivým spojením ozubeného pásu (1) a uťahovacej rukoväti (3) je vybavený zámkovou rukoväťou (2), v ktorej je vložený zámkový mechanizmus (2.1.1). Po otočení kľúča sa znemožní obojstranný pohyb uťahovacej rukoväti (3), je umožnený iba pohyb v smere skracovania slučky vytvorenej ozubeným pásom (1).



- (51) **F21S 8/02, H02J 9/04**
 (21) **57-2009**
 (22) 10.6.2009
 (71) Sedlák Jozef, Ing., Prešov, SK;
 (72) Sedlák Jozef, Ing., Prešov, SK;
 (54) **Zapojenie osvetlenia spínaného senzorom s podsvietením**
 (57) Zapojenie osvetlenia spínaného senzorom s podsvietením pozostáva zo svetelného zdroja, regulátora intenzity a senzora a má za úlohu odstrániť nepríjemný zrakový pocit súvisiaci s náhlym zopnutím osvetlenia, pričom senzor plynule mení výkon svetelného zdroja. V prípade, že je senzor neaktívny, svetelný zdroj svieti s veľmi nízkou úrovňou výkonu. V tom čase plní funkciu núdzového, orientačného osvetlenia.

(51) F21S 9/00, F21V 23/00, G08G 1/07

(21) 38-2009

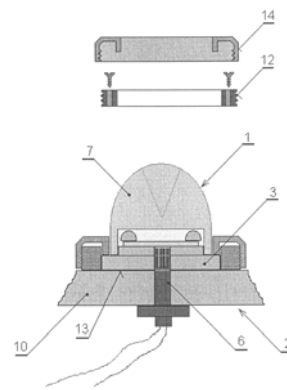
(22) 6.5.2009

(71) Sedlák Jozef, Ing., Prešov, SK;

(72) Sedlák Jozef, Ing., Prešov, SK;

(54) **Zapojenie svetelnej signalizácie a osvetlenia na priechode pre chodcov ovládané meračom rýchlosti**

(57) Zapojenie svetelnej signalizácie a osvetlenia na priechode pre chodcov ovládané meračom rýchlosti pozostáva zo svetelného telesa signalizácie, riadenia svetelnej signalizácie, merača rýchlosti, riadenia osvetlenia priechodu a svetelného telesa osvetlenia priechodu, ktoré umožňujú využiť svetelnú signalizáciu, ako aj osvetlenie priechodu pre chodcov na spomalenie vozidiel prekračujúcich povolenú rýchlosť, ktorá je určená meračom rýchlosti.



(51) F21S 19/00, F21V 23/00, H04H 20/00, H05B 37/00

(21) 41-2009

(22) 14.5.2009

(71) Sedlák Jozef, Ing., Prešov, SK;

(72) Sedlák Jozef, Ing., Prešov, SK;

(54) **Zapojenie pouličného svietidla napájaného solárnymi článkami a bezdrôtového oznamovacieho zariadenia**

(57) Je opísané zapojenie pouličného svietidla napájaného solárnymi článkami a bezdrôtového oznamovacieho zariadenia s výhodou využitia spoločného napájania, a to v čase, keď sa nevyhlasujú žiadne správy, bezdrôtové oznamovacie zariadenie prenáša riadiace povely pre svietidlo.

(51) F21V 29/00, F21V 19/00, H05B 33/00

(21) 5084-2009

(22) 29.10.2009

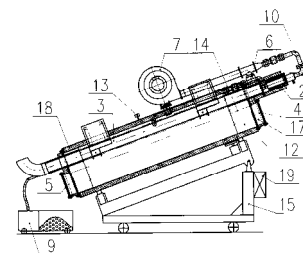
(71) Pokorný Otto, Bratislava, SK;

(72) Pokorný Otto, Bratislava, SK;

(74) Kováčik Štefan, Ing., Bratislava, SK;

(54) **Kompaktné usporiadanie svietidla a kompaktnej LED žiarovky**

(57) Kompaktná LED žiarovka (1) a svietidlo (2) sú prepojené cez mechanicko-elektrické rozhranie a taktiež cez mechanicko-tepelné rozhranie tak, že kompaktná LED žiarovka (1) je vybavená tepelným mostom (3), ktorým je v kontakte s teploodvádzajúcimi plochami svietidla (2). Kompaktná LED žiarovka má takú konštrukciu, že aspoň jeden polovodičový LED čipový modul (5) je elektricky prepojený s prvou časťou mechanicko-elektrického rozhrania (6) zabudovaného mimo alebo v tepelnom moste (3), na ktorý mechanicky nadväzuje úplne alebo aspoň čiastočne priehľadný kryt (7). Pritom tepelný most (3) je vybavený kontaktnou plochou (8) na odvod tepla. Svietidlo je takej konštrukcie, že teplo-odvádzajúce plochy svietidla (2) sú tvorené telesom (10) svietidla (2) alebo prídavným chladičom a druhá časť mechanicko-elektrického rozhrania (6) je vintegrovaná do alebo na chladič alebo je pripojená k telesu (10) svietidla (2).



(51) F23G 7/12, C10B 53/07, B09B 3/00

(21) 50002-2010

(22) 8.1.2010

(71) Best - Business, a.s., Vyškov, CZ;

(72) Hudec Ivan, prof. doc. Ing., Phd., Bratislava, SK; Holemý Stanislav, Ing., Vyškov, CZ; Kalousek Zdeněk, Ing., Brno, CZ;

(74) Rzymanová Kamila, Ing., Poprad, SK;

(54) **Mobilné zariadenie na kontinuálnu ekologickú likvidáciu odpadu z gumených pneumatík**

(57) Mobilné zariadenie na kontinuálnu ekologickú likvidáciu odpadu z gumených pneumatík je vybavené pyrolyznou komorou (1) vybavenou prvkami na riadenie a reguláciu ohrevu a využitie pyrolyzných plynov, pričom pyrolyzná komora (1), vybavená tepelnou izoláciou, uložená na mobilnom stojane (15) vo výkyvnom a sklopnom pohone (11) je vyhrievaná najmenej jedným horákom (2), na ktorý je pripojený prívod (10) neskondenzovaného odpadového pyrolyzného plynu, pričom uhol sklonu pozdĺžnej osi (14) pyrolyznej komory (1) je do 75° a výkyv pozdĺžnej osi (14) je v rozsahu do 300°.

(51) F24D 3/12, B32B 3/26, E04C 2/54

(21) 50089-2009

(22) 27.11.2009

(71) Bartko Michal, doc. Ing., CSc., Bojnice, SK;

(72) Bartko Michal, doc. Ing., CSc., Bojnice, SK;

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

(54) **Usporiadanie na uchovanie tepelnej, resp. chladovej energie vo vykurovaných alebo chladených objektoch**

(57) Usporiadanie sa vyznačuje tým, že v pevnom alebo pohyblivom ráme prekrytia je minimálne medzi dvoma vrstvami prekrytia umiestnená kapilárna rohož napojená na zdroj tvorby tepla a/alebo chladu. Základom je sendvičové usporiadanie minimálne v dvoch vrstvách prekrytia a jednej kapilárnej rohože, napríklad v poradí zvonka prekrytia

krytina kapilárna rohož, krytina, prípadne ďalšia kapilárna rohož a krytina. V chladnom počasí je kapilárna rohož napojená na zdroj tepla, napríklad z tepelného čerpadla, slnečného kolektora, prípadne z iného zdroja tepla.

(51) **G08G 1/16, B61L 29/00, G09F 13/00**

(21) **50007-2010**

(22) 9.2.2010

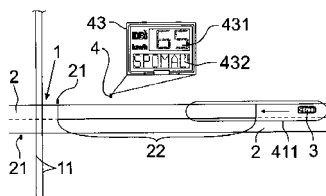
(71) BETAMONT s.r.o., Zvolen, SK;

(72) Maciak Ondrej, Ing., Zvolen, SK; Rusňák Anton, Ing., Lubeník, SK;

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

(54) **Spôsob signalizácie a signalizačné zariadenie železničných priecestí a zapojenie jeho elektronického systému**

(57) Obširnejší spôsob signalizácie stavov dopravných situácií v oblasti železničných priecestí (1) umožňuje umiestnené signalizačné zariadenie (4), ktoré sníma pomocou meracej jednotky (41) prejazdovú rýchlosť vozidla (3) v zníženej rýchlostnej zóne (22) vozovky (2) a jeho elektronický systém (42) tento údaj spolu so získanými údajmi o prejazde vlaku (12) vyhodnotí a zviditeľní prostredníctvom informačnej tabule (43) na displejových poliach (431, 432).



(51) **G09F 23/00, A47G 25/00**

(21) **5095-2009**

(22) 14.12.2009

(31) PÚV 2009-21378

(32) 26.6.2009

(33) CZ

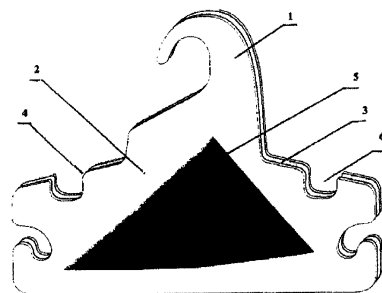
(71) Fibiger Ivo, Ing. arch., Praha, CZ;

(72) Fibiger Ivo, Ing. arch., Praha, CZ;

(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;

(54) **Papierový sendvičový nosič reklamy v tvare vešiaka na šaty**

(57) Technické riešenie sa týka papierového sendvičového nosiča reklamy v tvare vešiaka na šaty, ktorého podstata spočíva v tom, že vešiak je tvorený telom vešiaka, predchádzajúcim v hornej časti do závesu (1) a v dolnej časti do základne (2), pričom telo vešiaka je vytvorené papierovým jadrom (3) vyrobeným z troch až piatich vrstiev recyklačného papiera s hmotnosťou 500 až 1500 g/m², ktoré sú sendvičovo spojené ekologickým lepidlom. Toto papierové jadro (3) je potom na jednej alebo na oboch stranách vybavené vrchnými pohľadovými vrstvami (4) vytvorenými z papiera s hmotnosťou 15 až 300 g/m² alebo z plastovej fólie, ktoré sú potlačené reklamou (5).



(51)	(21)	(51)	(21)	(51)	(21)	(51)	(21)
A23G 3/00	50070-2009	A61M 16/10	50094-2009	E05B 75/00	5068-2008	F23G 7/12	50002-2010
A23L 2/00	50075-2009	B23K 9/095	5057-2009	F21S 8/02	57-2009	F24D 3/12	50089-2009
A41D 13/00	5081-2009	B61F 5/00	68-2009	F21S 9/00	38-2009	G08G 1/16	50007-2010
A47B 23/00	40-2009	B61H 7/00	67-2009	F21S 19/00	41-2009	G09F 23/00	5095-2009
A61K 31/662	5060-2009	B65G 59/02	5053-2008	F21V 29/00	5084-2009		

FG2K

Zapísané úžitkové vzory

(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)
5433	A44B 6/00	5439	A01G 9/02	5445	F24J 2/00	5451	C21C 5/28
5434	G01K 7/00	5440	B22D 7/00	5446	A47B 46/00	5452	H05B 3/34
5435	G08G 1/017	5441	E06B 7/00	5447	A45B 17/00	5453	F01L 7/00
5436	A23L 2/00	5442	F24J 2/00	5448	H04H 20/67	5454	B61L 21/00
5437	B65B 43/26	5443	F24J 2/00	5449	H05B 33/02	5455	B61L 29/00
5438	B65D 1/02	5444	F24J 2/00	5450	G08G 1/07	5456	B60T 8/00

(51) A01G 9/02, A01G 27/00**(11) 5439**

- (21) 79-2009
 (22) 28.7.2009
 (24) 23.3.2010
 (45) 7.5.2010
 (47) 23.3.2010
 (72) Frajman Oleg, Lanškroun, CZ;
 (73) FRAJMAN plast s. r. o., Lanškroun, CZ;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
(54) Samozavlažovacia kvetinová debnička so spodnou reguláciou odtoku vody

(51) A47B 46/00**(11) 5446**

- (21) 94-2009
 (22) 4.9.2009
 (24) 24.3.2010
 (45) 7.5.2010
 (47) 24.3.2010
 (72) Smoleň Milan, Ing., Valaliky, SK;
 (73) Ing. Milan Smoleň - lines, Valaliky, SK;
 (74) Gruber Dalibor, Ing., Košice, SK;
(54) Zariadenie na zdvíhanie stropných skriniek

(51) A23L 2/00**(11) 5436**

- (21) 34-2009
 (22) 28.4.2009
 (24) 23.3.2010
 (45) 7.5.2010
 (47) 23.3.2010
 (72) Piar Slavomír, Bratislava, SK;
 (73) Piar Slavomír, Bratislava, SK;
(54) Spôsob výroby smrekového sirupu alebo nealkoholických nápojov s jeho obsahom

(51) B22D 7/00, B22D 41/50**(11) 5440**

- (21) 50063-2009
 (22) 3.8.2009
 (24) 24.3.2010
 (31) 08106006.3
 (32) 18.12.2008
 (33) EP
 (45) 7.5.2010
 (47) 24.3.2010
 (72) Kováč Peter, Košické Ofšany, SK;
 (73) Kováč Peter, Košické Ofšany, SK;
 (74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;
(54) Spôsob plynulého liatia

(51) A44B 6/00**(11) 5433**

- (21) 51-2009
 (22) 4.6.2009
 (24) 23.3.2010
 (45) 7.5.2010
 (47) 23.3.2010
 (72) Novák Pavel, Ing., Dolný Kubín, SK;
 (73) Novák Pavel, Ing., Dolný Kubín, SK;
(54) Spona na košeľu

(51) B60T 8/00**(11) 5456**

- (21) 55-2008
 (22) 16.4.2008
 (24) 1.4.2010
 (45) 7.5.2010
 (47) 1.4.2010
 (72) Karaffa Roman, Prešov, SK;
 (73) Karaffa Roman, Prešov, SK;
 (74) Vojčík Peter, prof. JUDr., CSc., Košice, SK;
(54) Bezpečnostná brzďová sústava pre motorové vozidlo

(51) A45B 17/00, A45B 25/00**(11) 5447**

- (21) 5048-2007
 (22) 4.7.2007
 (24) 24.3.2010
 (45) 7.5.2010
 (47) 24.3.2010
 (72) Neudecker Petr, Ing., Kroměříž, CZ;
 (73) MONTIS CZ s.r.o., Kroměříž, CZ;
 (74) Filípek Ján, Ing., Bratislava, SK;
(54) Slnecník, dáždnik zastrešujúcej alebo tieniacej konštrukcie

(51) B61L 21/00, B61L 5/00**(11) 5454**

- (21) 70-2009
 (22) 13.7.2009
 (24) 1.4.2010
 (31) CZ2009-21302 U
 (32) 5.6.2009
 (33) CZ
 (45) 7.5.2010
 (47) 1.4.2010

- (72) Prokopec Radek, Ing., Praha, CZ; Hlaváč Jiří, Ing., Miskovice, CZ; Klonfar Martin, Mgr., Velké Přílepy, CZ; Vodička Petr, Ing., Praha, CZ;
 (73) AŽD Praha s.r.o., Praha, CZ;
 (74) Bachratá Magdaléna, Mgr., Bratislava, SK;
(54) Zariadenie na zisťovanie prevádzkového stavu železničných výhybiiek

(51) B61L 29/00, B61L 27/00**(11) 5455**

- (21) 71-2009
 (22) 13.7.2009
 (24) 1.4.2010
 (31) CZ2009-21174 U
 (32) 5.5.2009
 (33) CZ
 (45) 7.5.2010
 (47) 1.4.2010

- (72) Prokopec Radek, Ing., Praha, CZ; Diviš Antonín, Ing., Mirošovice, CZ; Houfek Petr, Ing., Ph.D., Praha, CZ; Vodička Petr, Ing., Praha, CZ;

- (73) AŽD Praha s.r.o., Praha, CZ;
 (74) Bachratá Magdaléna, Mgr., Bratislava, SK;
(54) Diagnostický systém, najmä železničných zabezpečovacích zariadení

(51) B65B 43/26**(11) 5437**

- (21) 50-2009
 (22) 4.6.2009
 (24) 23.3.2010
 (45) 7.5.2010
 (47) 23.3.2010

- (72) Novák Pavel, Ing., Dolný Kubín, SK;

- (73) Novák Pavel, Ing., Dolný Kubín, SK;

- (54) Nástroj na otváranie plastových vreciek**

(51) B65D 1/02**(11) 5438**

- (21) 75-2009
 (22) 22.7.2009
 (24) 23.3.2010
 (45) 7.5.2010
 (47) 23.3.2010

- (72) Babic Ľuboslav, Veľký Krtíš, SK;

- (73) Babic Ľuboslav, Veľký Krtíš, SK;

- (54) Fľaša**

(51) C21C 5/28**(11) 5451**

- (21) 83-2009
 (22) 30.11.2007
 (24) 26.3.2010
 (31) A176/2007
 (32) 2.2.2007
 (33) AT
 (45) 7.5.2010
 (47) 26.3.2010

- (72) Gruber Rudolf, Prambachkirchen, AT; Staudinger Guenther, Gmunden, AT;

- (73) Siemens VAI Metals Technologies GmbH & Co, Linz, AT;

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

- (86) PCT/EP2007/010415

- (87) WO2008/092488

- (54) Sklopný konvertor**

(51) E06B 7/00, E06B 9/00**(11) 5441**

- (21) 50067-2009

- (22) 1.9.2009

- (24) 24.3.2010

- (45) 7.5.2010

- (47) 24.3.2010

- (72) Míček Jan, Považská Bystrica, SK; Zoltán Janko, Komárno, SK;

- (73) GaVrat s. r. o., Brno, CZ;

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

- (54) Clona proti prievanu**

(51) F01L 7/00**(11) 5453**

- (21) 50056-2009

- (22) 6.7.2009

- (24) 1.4.2010

- (45) 7.5.2010

- (47) 1.4.2010

- (72) Tuna Ján, Ing., Nitra, SK; Vavruš Vladimír, Ing., Trenčín, SK;

- (73) Tuna Ján, Ing., Nitra, SK; Vavruš Vladimír, Ing., Trenčín, SK;

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

- (54) Ventily pre parný motor s rotujúcim piestom a ich pohon**

(51) F24J 2/00**(11) 5445**

- (21) 50023-2009

- (22) 25.3.2009

- (24) 24.3.2010

- (31) 2009-20922

- (32) 27.2.2009

- (33) CZ

- (45) 7.5.2010

- (47) 24.3.2010

- (72) Hořánek Petr, Plzeň, CZ;

- (73) Hořánek Petr, Plzeň, CZ;

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

- (54) Nosná konštrukcia fotovoltaických zariadení I**

(51) F24J 2/00**(11) 5444**

- (21) 50054-2009

- (22) 25.3.2009

- (24) 24.3.2010

- (31) 2009-20922

- (32) 27.2.2009

- (33) CZ

- (45) 7.5.2010

- (47) 24.3.2010

- (62) 50023-2009

- (72) Hořánek Petr, Plzeň, CZ;

- (73) Hořánek Petr, Plzeň, CZ;

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

- (54) Nosná konštrukcia fotovoltaických zariadení IV**

(51) F24J 2/00
(11) 5443
 (21) 50053-2009
 (22) 25.3.2009
 (24) 24.3.2010
 (31) 2009-20922
 (32) 27.2.2009
 (33) CZ
 (45) 7.5.2010
 (47) 24.3.2010
 (62) 50023-2009
 (72) Hořánek Petr, Plzeň, CZ;
 (73) Hořánek Petr, Plzeň, CZ;
 (74) Litvákova Edita, Ing., Bratislava, SK;
(54) Nosná konstrukcia fotovoltických zariadení III

(51) F24J 2/00
(11) 5442
 (21) 50052-2009
 (22) 25.3.2009
 (24) 24.3.2010
 (31) 2009-20922
 (32) 27.2.2009
 (33) CZ
 (45) 7.5.2010
 (47) 24.3.2010
 (62) 50023-2009
 (72) Hořánek Petr, Plzeň, CZ;
 (73) Hořánek Petr, Plzeň, CZ;
 (74) Litvákova Edita, Ing., Bratislava, SK;
(54) Nosná konstrukcia fotovoltických zariadení II

(51) G01K 7/00, C21D 9/00
(11) 5434
 (21) 73-2009
 (22) 15.7.2009
 (24) 23.3.2010
 (45) 7.5.2010
 (47) 23.3.2010
 (72) Šurka Karol, Ing., Nová Baňa, SK; Macko Milan, Ing., Nová Baňa, SK;
 (73) VUEZ, a.s., Levice, SK;
(54) Spôsob kontroly žihacích pecí

(51) G08G 1/017, G01V 15/00, B60R 13/00
(11) 5435
 (21) 30-2009
 (22) 3.4.2009
 (24) 23.3.2010
 (45) 7.5.2010
 (47) 23.3.2010
 (72) Lakatoš Ján, Ing., Trebišov, SK;
 (73) Lakatoš Ján, Ing., Trebišov, SK;
(54) Registračná tabuľka evidencie motorového a prípojného vozidla s identifikačným rádio - frekvenčným čipom

(51) G08G 1/07, G08G 1/095
(11) 5450
 (21) 21-2009
 (22) 18.3.2009
 (24) 26.3.2010
 (45) 7.5.2010
 (47) 26.3.2010
 (72) Sedlák Jozef, Ing., Prešov, SK;
 (73) Sedlák Jozef, Ing., Prešov, SK;
(54) Zapojenie na riadenie svetelnej dopravnej signalizácie

(51) H04H 20/67, H04B 7/14
(11) 5448
 (21) 50032-2008
 (22) 9.7.2008
 (24) 26.3.2010
 (31) PUV 2008-19648
 (32) 5.2.2008
 (33) CZ
 (45) 7.5.2010
 (47) 26.3.2010
 (72) Tichý Zdeněk, Praha, CZ;
 (73) Tichý Zdeněk, Praha, CZ; Radio Info, s.r.o., Praha, CZ;
 (74) Holoubková Mária, Ing., Bratislava, SK;
(54) Zapojenie na pozemné synchronne vysielanie FM rozhlasu

(51) H05B 3/34, F24D 13/02
(11) 5452
 (21) 50059-2009
 (22) 8.7.2009
 (24) 1.4.2010
 (45) 7.5.2010
 (47) 1.4.2010
 (72) Hammerschmidt Ján, Ing., Mužla, SK;
 (73) Hammerschmidt Ján, Ing., Mužla, SK;
 (74) Beleščák Ladislav, Ing., Piešťany, SK;
(54) Vyhrievaná zostava, najmä na sedadlá lavíc

(51) H05B 33/02, H05B 37/00
(11) 5449
 (21) 5037-2008
 (22) 16.5.2008
 (24) 26.3.2010
 (45) 7.5.2010
 (47) 26.3.2010
 (72) Zavadský Marián, Bojná, SK;
 (73) Ledium s.r.o., Bojná, SK;
(54) Modul diód emitujúcich svetlo

(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)
A01G 9/02	5439	B60T 8/00	5456	E06B 7/00	5441	G01K 7/00	5434
A23L 2/00	5436	B61L 21/00	5454	F01L 7/00	5453	G08G 1/017	5435
A44B 6/00	5433	B61L 29/00	5455	F24J 2/00	5445	G08G 1/07	5450
A45B 17/00	5447	B65B 43/26	5437	F24J 2/00	5442	H04H 20/67	5448
A47B 46/00	5446	B65D 1/02	5438	F24J 2/00	5443	H05B 3/34	5452
B22D 7/00	5440	C21C 5/28	5451	F24J 2/00	5444	H05B 33/02	5449

MK2K

Zaniknuté úžitkové vzory uplynutím doby platnosti

(11)	Dátum zániku	(11)	Dátum zániku	(11)	Dátum zániku	(11)	Dátum zániku
2577	09.03.2010	3388	05.08.2009	4343	16.08.2009	4410	31.08.2009
2580	30.03.2010	3393	09.08.2009	4344	18.08.2009	4445	04.08.2009
2774	28.03.2010	3469	06.08.2009	4355	09.08.2009	4666	19.08.2009
3289	24.03.2010	3517	15.08.2009	4384	08.08.2009	4805	17.08.2009
3369	22.08.2009	3592	16.08.2009	4394	19.08.2009		
3387	05.08.2009	4308	10.08.2009	4395	23.08.2009		

ND2K

Predĺženie platnosti úžitkových vzorov

(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)
3631	C25D 3/12	4477	B62B 13/00	4560	B61F 5/00	4620	G06F 19/00
3682	G07C 15/00	4478	B29D 30/08	4568	B65D 81/20	4621	G06Q 30/00
4390	B61C 9/00	4479	F24H 1/48	4569	B65D 27/00	4622	G06Q 40/00
4428	B65D 6/16	4481	F02B 53/00	4588	G03B 21/62	4623	B01D 53/50
4439	H01Q 9/00	4487	A63B 22/00	4590	H02G 9/00	4638	E01D 19/00
4457	B65D 27/00	4500	B29B 17/00	4618	G06Q 40/00	4667	G06Q 10/00
4476	B65D 59/00	4521	B60Q 1/02	4619	G06Q 50/00	5025	E01F 9/00

(51) A63B 22/00

(11) 4487

(21) 5021-2006

(22) 28.3.2006

(73) Jaroš Vladimír, Mgr., Praha - Kbely, CZ; Kubálek Ladislav, doc. PhDr., CSc., Praha - Stodůlky, CZ;

(54) Lanové cvičisko

(51) B60Q 1/02

(11) 4521

(21) 91-2006

(22) 18.4.2006

(73) Mikula Ján, Skalité, SK;

(54) Svetlomet motorového vozidla s jednostranným vertikálnym zatienením svetla

(51) B01D 53/50, B01D 53/60

(11) 4623

(21) 5051-2006

(22) 27.6.2006

(73) Výskumný ústav pro hnědé uhlí a. s., Most, CZ; Investex Group, s. r. o., Zvolen, SK;

(54) Aditívne činidlo na odsírovanie spalín

(51) B61C 9/00

(11) 4390

(21) 5103-2005

(22) 22.11.2005

(73) SKD TRADE, a. s., Praha, CZ; CZ LOKO, a. s., Česká Třebová, CZ;

(54) Uloženie pohonu dvojkolesia trakčného vozidla

(51) B29B 17/00, B09B 3/00

(11) 4500

(21) 52-2006

(22) 17.3.2006

(73) KFŠ - DELTA, s. r. o., Bardejov, SK;

(54) Zapojenie systému na ekologické bezodpadové zhodnocovanie gumovej suroviny

(51) B61F 5/00

(11) 4560

(21) 56-2006

(22) 22.3.2006

(73) TATRAVAGÓNKA, a. s., Poprad, SK;

(54) Medzičlánok spájajúci hydropružinu s pojazdom železničného vozidla

(51) B29D 30/08, B29C 43/24, B29C 43/58

(11) 4478

(21) 55-2006

(22) 17.3.2006

(73) VIPO, a. s., Partizánske, SK; Continental Matador Rubber, s. r. o., Púchov, SK;

(54) Zariadenie na výrobu vnútornej gummy pneumatík

(51) B62B 13/00

(11) 4477

(21) 46-2006

(22) 13.3.2006

(73) Sršeň Vítazoslav, Ružomberok, SK;

(54) Kočkové sánky

(51) **B65D 6/16**
 (11) **4428**
 (21) 5104-2005
 (22) 30.11.2005
 (73) IFCO Systems GmbH, Pullach, DE;
 (54) **Prepravná debna so sklopiteľnými bočnými dielmi z plastu**

(51) **B65D 27/00**
 (11) **4457**
 (21) 5109-2005
 (22) 20.12.2005
 (73) KRPA ENVELOPE, a.s., Hostinné, CZ;
 (54) **Obálka s aspoň dvomi oddeliteľnými časťami**

(51) **B65D 27/00**
 (11) **4569**
 (21) 5026-2006
 (22) 7.4.2006
 (73) KRPA ENVELOPE, a.s., Hostinné, CZ;
 (54) **Obálka s dvomi alebo viacerými oddeliteľnými časťami**

(51) **B65D 59/00**
 (11) **4476**
 (21) 32-2006
 (22) 3.3.2006
 (73) Gramata Stanislav, Ing., CSc., Snina, SK;
 (54) **Ochranný radiátorový kryt**

(51) **B65D 81/20**
 (11) **4568**
 (21) 5019-2006
 (22) 22.3.2006
 (73) COOPBOX EASTERN, s.r.o., Nové Mesto nad Váhom, SK;
 (54) **Obal na mäsové potravinárske výrobky**

(51) **C25D 3/12**
 (11) **3631**
 (21) 126-2003
 (22) 6.6.2003
 (73) GALVANIC SERVICE, s. r. o., Čečejevce, SK;
 (54) **Medená kryštalizátorová doska**

(51) **E01D 19/00**
 (11) **4638**
 (21) 159-2006
 (22) 14.7.2006
 (73) AQUA-VITA spol. s r. o., Bratislava, SK;
 (54) **Časti prechodov dilatáčného zariadenia mostov**

(51) **E01F 9/00, A63C 19/00, E01C 13/00, G08G 1/00**
 (11) **5025**
 (21) 35-2006
 (22) 3.3.2006
 (73) Autoklub Slovenskej republiky, Bratislava, SK;
 (54) **Detské dopravné ihrisko**

(51) **F02B 53/00**
 (11) **4481**
 (21) 5013-2006
 (22) 24.2.2006
 (73) Dobrodenka Pavel, Dulov, SK;
 (54) **Konštrukčné usporiadanie rotačného motora s excentricky umiestneným trojuholníkovým piestom**

(51) **F24H 1/48, F24B 1/00**
 (11) **4479**
 (21) 5005-2006
 (22) 16.1.2006
 (73) Balejík Henrich, Ing., Modra, SK;
 (54) **Teplovodný kotol na pyrolytické spaľovanie dreva**

(51) **G03B 21/62, G09B 5/00**
 (11) **4588**
 (21) 252-2005
 (22) 19.12.2005
 (73) Trnený Richard, Mgr., Hlohovec, SK;
 (54) **Didaktická pomôcka - interaktívna tabuľa na báze zadnej projekcie, transparentnej tabule a interaktívnej technológie**

(51) **G06F 19/00, H04L 12/00, H04M 1/00, H04N 1/00, H04W 84/00**
 (11) **4620**
 (21) 5048-2006
 (22) 21.6.2006
 (73) Tom Horn Enterprise, a. s., Bratislava, SK;
 (54) **Modulárne systémové zapojenie pre mobilných užívateľov audio- a/alebo videosignálu a multi-médií**

(51) **G06Q 10/00**
 (11) **4667**
 (21) 53-2006
 (22) 17.3.2006
 (73) Boldiš Miroslav, Ing., Banská Bystrica, SK; Šutovský Ivan, Ing., Bratislava, SK; Mác Martin, Ing., Bratislava, SK;
 (54) **Systém automatizovaného elektronického spracovania a evidencie údajov**

(51) **G06Q 30/00, H04L 12/00**
 (11) **4621**
 (21) 5049-2006
 (22) 21.6.2006
 (73) Tom Horn Enterprise, a. s., Bratislava, SK;
 (54) **Modulárne systémové zapojenie pre užívateľov mobilných aplikácií marketingu, reklamy a/alebo prieskumu verejnej mienky**

(51) **G06Q 40/00, H04L 12/00**
 (11) **4622**
 (21) 5050-2006
 (22) 21.6.2006
 (73) Tom Horn Enterprise, a. s., Bratislava, SK;
 (54) **Modulárne systémové zapojenie pre mobilných užívateľov finančných a bakovníckych služieb**

(51) **G07C 15/00, A63F 3/06**
 (11) **3682**
 (21) 56-2003
 (22) 19.3.2003
 (73) Macejka Ľubomír, JUDr., Bratislava, SK;
 (54) **Elektronický systém pre číselné a tipovacie lotérie**

(51) **G06Q 40/00, H04L 12/00**
 (11) **4618**
 (21) 5046-2006
 (22) 21.6.2006
 (73) Tom Horn Enterprise, a. s., Bratislava, SK;
 (54) **Modulárne systémové zapojenie pre mobilných užívateľov služieb poisťovní.**

(51) **H01Q 9/00**
 (11) **4439**
 (21) 217-2005
 (22) 24.10.2005
 (73) Igor Šaňo PLASTMETAL - PIS, Trebišov, SK;
 (54) **Anténa pre počítačovú komunikáciu**

(51) **G06Q 50/00, H04L 12/00**
 (11) **4619**
 (21) 5047-2006
 (22) 21.6.2006
 (73) Tom Horn Enterprise, a. s., Bratislava, SK;
 (54) **Modulárne systémové zapojenie pre užívateľov mobilného tipovania, lotérií a hazardných hier**

(51) **H02G 9/00**
 (11) **4590**
 (21) 37-2006
 (22) 6.3.2006
 (73) Valíček Štefan, Ing., Višňové, SK; Galbo Jozef, Partizánske, SK;
 (54) **Zariadenie na vyťahovanie podzemných káblov**

(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)
A63B 22/00	4487	B62B 13/00	4477	E01D 19/00	4638	G06Q 30/00	4621
B01D 53/50	4623	B65D 6/16	4428	E01F 9/00	5025	G06Q 40/00	4618
B29B 17/00	4500	B65D 27/00	4569	F02B 53/00	4481	G06Q 40/00	4622
B29D 30/08	4478	B65D 27/00	4457	F24H 1/48	4479	G06Q 50/00	4619
B60Q 1/02	4521	B65D 59/00	4476	G03B 21/62	4588	G07C 15/00	3682
B61C 9/00	4390	B65D 81/20	4568	G06F 19/00	4620	H01Q 9/00	4439
B61F 5/00	4560	C25D 3/12	3631	G06Q 10/00	4667	H02G 9/00	4590

PC2K

Prevody a prechody práv na úžitkové vzory

(11) **4609**
 (21) 62-2006
 (73) Hamrák Stanislav, Kropachy, SK; Mikula Andrej, Kropachy, SK;
 Predchádzajúci majiteľ:
 Hamrák Stanislav, Kropachy, SK;
 Dátum uzavretia zmluvy: 13.11.2008
 Dátum zápisu do registra: 24.3.2010

(11) **4902**
 (21) 5079-2006
 (73) MTV Invest, s.r.o., Sereď, SK;
 Predchádzajúci majiteľ:
 Daniška Vladimír, Ing., Nitra, SK;
 Dátum uzavretia zmluvy: 10.12.2009
 Dátum zápisu do registra: 12.3.2010

QB2K

Licenčné zmluvy registrované alebo udelené

- (11) **4609**
(21) 62-2006
(73) Hamrák Stanislav, Krompachy, SK; Mikula Andrej, Krompachy, SK;
Nadobúdateľ:
HASMA, s.r.o., Krompachy, SK;
Druh licencie: zmluvná výlučná
Dátum uzavretia licenčnej zmluvy: 30.12.2008
Dátum zápisu do registra: 24.3.2010
-

TC2K

Zmeny mien

- (11) **4390**
(21) 5103-2005
(73) CZ LOKO, a.s., Česká Třebová, CZ;
Vestník č. 2/2006 - FG1K, str. 51
-

TE2K

Zmeny adries

- (11) **4390**
(21) 5103-2005
(72) Šlitr Milan, Ing., Kamenice, CZ;
Vestník 2/2006 - FG1K str. 51
-

- (11) **4916**
(21) 145-2007
(73) GRAND POWER, s. r. o., Banská Bystrica - Šalková, SK;
Vestník č. 12/2007 - FG2K, str. 60
-

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)
(22)	Dátum podania prihlášky	(72)	Meno pôvodcu (-ov)
(24)	Dátum nadobudnutia účinkov európskeho 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
(45)	Dátum sprístupnenia prekladu patentového spisu alebo zmeneného patentového spisu	(96)	Číslo a dátum podania európskej patentevej prihlášky
(46)	Dátum sprístupnenia prekladu patentových nárokov	(97)	Číslo a dátum zverejnenia európskej patentevej prihlášky alebo vydania európskeho patentového spisu
(48)	Dátum sprístupnenia opraveného prekladu patentových nárokov alebo patentového spisu		
(51)	Medzinárodné patentové triedenie		
(54)	Názov		

Poznámka:

Symbody medzinárodného patentového triedenia uvedené v tomto vestníku zodpovedajú vydaniu 2010.01 základnej úrovne triedenia s platnosťou od 1. januára 2010.

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 vzdáním sa patentu
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)
6670	C22C 38/04	6711	B23K 35/02	6752	A61K 9/00	6793	C07D 217/00
6671	A44B 11/25	6712	F24F 1/02	6753	C07C 233/00	6794	A61M 5/24
6672	A23K 1/16	6713	A61K 33/16	6754	B65D 17/00	6795	E02D 29/14
6673	C07D 451/00	6714	B60S 1/46	6755	B29C 47/12	6796	C07K 14/435
6674	A61K 31/40	6715	C12N 15/30	6756	B24D 11/00	6797	C08L 23/00
6675	B64C 27/00	6716	H02K 15/00	6757	G21F 5/005	6798	B42D 15/10
6676	A61K 9/10	6717	B60J 10/00	6758	A01G 23/00	6799	C07D 207/00
6677	A61K 9/14	6718	G10L 19/00	6759	B60J 5/04	6800	E05B 19/00
6678	A01N 43/72	6719	B60H 3/06	6760	C22C 19/07	6801	B24C 5/00
6679	C07D 401/00	6720	C07K 5/00	6761	B05D 1/02	6802	C07D 453/00
6680	A61K 31/403	6721	C07K 16/18	6762	C07C 59/00	6803	A61K 9/14
6681	A23L 1/05	6722	A63B 71/08	6763	C07C 201/00	6804	C07D 265/00
6682	E01F 8/00	6723	E06B 1/52	6764	A61K 39/395	6805	C07C 227/00
6683	B62D 29/00	6724	A01N 59/02	6765	A63B 71/08	6806	C07D 237/00
6684	C07D 239/00	6725	C22C 19/05	6766	C08K 3/00	6807	B65D 39/00
6685	C21D 1/56	6726	B60K 17/04	6767	C07K 16/18	6808	B24B 13/00
6686	E04B 9/06	6727	A23D 7/02	6768	A01G 23/00	6809	C07D 209/00
6687	A61K 31/74	6728	C07D 213/00	6769	A61K 9/00	6810	D03D 15/00
6688	C07C 271/00	6729	C07K 5/00	6770	B65B 9/10	6811	E05D 15/16
6689	A61K 39/39	6730	B65D 83/00	6771	B60C 27/00	6812	G07D 7/00
6690	D06M 15/21	6731	H01J 7/00	6772	A23L 1/164	6813	A61K 31/40
6691	B21D 53/00	6732	C12N 15/54	6773	B65D 83/14	6814	A41B 11/00
6692	C07K 5/00	6733	F23D 14/04	6774	B29C 41/04	6815	A47L 9/24
6693	B21D 22/20	6734	F16K 1/00	6775	B65D 85/08	6816	A61K 31/167
6694	E01B 9/00	6735	B29C 49/04	6776	A61K 39/395	6817	H04Q 1/02
6695	B65G 25/00	6736	C07D 307/00	6777	A61P 35/00	6818	G01R 29/00
6696	A61K 31/336	6737	A61K 31/4427	6778	C07D 453/00	6819	F16B 19/04
6697	C07D 223/00	6738	F03D 1/00	6779	C09K 5/00	6820	C03C 3/076
6698	A61K 31/485	6739	F03B 13/00	6780	A61K 31/505	6821	C02F 1/32
6699	A47J 31/40	6740	B60R 11/02	6781	G06K 19/077	6822	C08L 95/00
6700	C07K 14/00	6741	A61K 9/70	6782	A23L 3/3463	6823	A61N 2/00
6701	A61K 49/04	6742	C07D 405/00	6783	A61K 31/726	6824	E01F 8/00
6702	B60P 3/00	6743	C07C 209/00	6784	E04H 9/04	6825	F16J 15/32
6703	D21F 3/02	6744	A61K 31/352	6785	A61K 51/02	6826	F16C 9/00
6704	E04B 1/16	6745	A61K 9/22	6786	A61K 39/02	6827	B60S 3/04
6705	A23L 1/30	6746	F16L 21/02	6787	A61K 9/20	6828	C07C 311/00
6706	B31B 5/00	6747	A61K 31/4427	6788	C12Q 1/68	6829	F16C 9/00
6707	A61K 31/60	6748	A47J 31/40	6789	A61K 39/02	6830	F16C 9/00
6708	C07C 51/09	6749	C07D 401/00	6790	C07D 305/00	6831	A61K 31/433
6709	C07D 333/00	6750	B23D 53/00	6791	C07C 217/00	6832	E01B 7/00
6710	B23K 37/04	6751	C07D 401/00	6792	A61L 27/00	6833	A61K 31/4412

(51) A01G 23/00**(11) E 6758**

(96) 07002916.0, 12.2.2007

(97) 1852012, 14.10.2009

(24) 14.10.2009

(31) 3672006 U

(32) 4.5.2006

(33) AT

(73) LASCO Heutechnik GmbH, Lochen, AT;

(72) Landrichinger Johann, Lochen, AT;

(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;

(54) Približovacie zariadenie na premiestňovanie kmeňov stromov**(51) A01G 23/00****(11) E 6768**

(96) 07002917.8, 12.2.2007

(97) 1852013, 4.11.2009

(24) 4.11.2009

(31) 3682006 U

(32) 4.5.2006

(33) AT

(73) LASCO Heutechnik GmbH, Lochen, AT;

(72) Landrichinger Johann, Lochen, AT;

(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;

(54) Približovacie zariadenie na premiestňovanie kmeňov stromov

- (51) **A01N 43/72, A01N 37/44, A01N 43/34, A01N 43/48**
(11) E 6678
 (96) 06724679.3, 2.5.2006
 (97) 1885182, 7.10.2009
 (24) 7.10.2009
 (31) 0508993
 (32) 3.5.2005
 (33) GB
 (73) Syngenta Participations AG, Basel, CH;
 (72) WATRIN Clifford George, Greensboro, NC, US; ZEUN Ronald, Stein, CH; BRANDL Franz, Basel, CH; OOSTENDORP Michael, Basel, CH;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2006/004094
 (87) WO 2006/117192
(54) Pesticídna kompozícia obsahujúca azolový, fenylamidový a fenylpyrolový fungicíd

- (51) **A01N 59/02, A01N 25/12**
(11) E 6724
 (96) 03722494.6, 16.4.2003
 (97) 1501362, 25.11.2009
 (24) 25.11.2009
 (31) 10218162
 (32) 23.4.2002
 (33) DE
 (73) BASF SE, Ludwigshafen, DE;
 (72) Tidow Jörn, Schwetzingen, DE; Scholz Herbert, Neustadt, DE; Parg Adolf, Bad Dürkheim, DE; Stadler Reinhold, Kirrweiler, DE; Schneider Karl-Heinrich, Kleinkarlbach, DE; Hähndel Reinhardt, Limburgerhof, DE; Pompejus Gerhard, Neustadt, DE; RIERA Forcades Francesc, Barcelona, ES;
 (74) ŽOVICOVÁ & ŽOVIC IP, s. r. o., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2003/003972
 (87) WO 2003/090541
(54) Spôsob chemickej dezinfekcie pôdy aplikáciou zmesi zo síry a komplexačných činidiel

- (51) **A23D 7/02, A23D 7/00, C11C 3/00, A23G 1/00**
(11) E 6727
 (96) 07712183.8, 8.2.2007
 (97) 1998628, 4.11.2009
 (24) 4.11.2009
 (31) 06101421, PCT/EP2006/068709
 (32) 8.2.2006, 21.11.2006
 (33) EP, WO
 (73) Fuji Oil Europe, Gent, BE;
 (72) CLEENEWERCK Bernard, Knokke-Heist, BE; USHIODA Toshio, Osaka, JP; VERBEECK Sabrina, Meerdonk, BE;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2007/051223
 (87) WO 2007/090869
(54) Požívateľné produkty s nízkym obsahom nasýtených a trans nenasýtených tukov

- (51) **A23K 1/16, A23K 1/00, A23K 1/165, C12P 13/00, C07C 229/00, C12N 1/20**
(11) E 6672
 (96) 06793374.7, 8.9.2006
 (97) 1931215, 4.11.2009
 (24) 4.11.2009
 (31) 102005048315, 102006016158
 (32) 8.10.2005, 6.4.2006
 (33) DE, DE
 (73) Evonik Degussa GmbH, Essen, DE;
 (72) LOTTER Hermann, Altenstadt, DE; BECKER Ulrich, Freigericht-Horbach, DE; DÜBNER Frank, Friedberg, DE; KAEPPEKE Friederike, Gelnhausen, DE; POHLISCH Joachim, Gelnhausen, DE; KELLE Ralf, Gütersloh, DE; SANDER Cory M., Blair, NE, US; FOSDICK Lawrence Edward, Oskaloosa, Iowa, US;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2006/066192
 (87) WO 2007/042363
(54) Prísady do krmiva obsahujúci L-lyzín

- (51) **A23L 1/05, A23L 1/052, A23C 9/00, A23F 5/24, A61K 49/04**
(11) E 6681
 (96) 02759246.8, 2.8.2002
 (97) 1423019, 14.10.2009
 (24) 14.10.2009
 (31) 309764 P
 (32) 2.8.2001
 (33) US
 (73) Simply Thick LLC, St. Louis, MO, US;
 (72) Holahan John L., University City, MO, US;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2002/024525
 (87) WO 2003/011051
(54) Spôsob prípravy koncentráту zahusťovacích kompozícií

- (51) **A23L 1/164, A21D 13/00**
(11) E 6772
 (96) 06113245.2, 27.4.2006
 (97) 1716764, 30.9.2009
 (24) 30.9.2009
 (31) 119077
 (32) 29.4.2005
 (33) US
 (73) Kraft Foods Global Brands LLC, Northfield, IL, US;
 (72) Karwowski Jan, Franklin Lakes, NJ, US; Vemulapalli Vani, Morristown, NJ, US; Wang C.Y. (Eric), Morris Plains, NJ, US; Maas Kenneth, Pattenburg, NJ, US; Gong Alex, Chicago, Illinois, US; Mihalos Mihaelos, Palisades Park, NJ, US;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
(54) Výroba celozrných delených výrobkov

- (51) **A23L 1/30, A23L 1/308, A61P 31/00, A61K 31/185, A61K 45/00, A61K 31/702**
(11) E 6705
 (96) 05755280.4, 22.6.2005
 (97) 1758469, 28.10.2009
 (24) 28.10.2009
 (31) PCT/NL2004/000444, 05103257, 05103260
 (32) 22.6.2004, 21.4.2005, 21.4.2005
 (33) WO, EP, EP
 (73) N.V. Nutricia, Zoetermeer, NL;
 (72) VAN TOL Eric Alexander Franciscus, Arnhem, NL; WILLEMSSEN Linette Eustachia Maria, Utrecht, NL; KOETSIER Marleen Antoinette, EPE, NL; BEERMANN Christopher, Neu-Anspach, DE; STAHL Bernd, Rosbach, DE;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/NL2005/000451
 (87) WO 2005/122791
(54) Použitie mastných kyselín na výrobu liečiva na zlepšenie integrity črevnej bariéry pacientov s HIV

- (51) **A23L 3/3463, A23L 1/03**
(11) E 6782
 (96) 07722747.8, 8.1.2007
 (97) 2010014, 30.9.2009
 (24) 30.9.2009
 (31) 102006010809, PCT/EP2006/010568
 (32) 7.3.2006, 3.11.2006
 (33) DE, WO
 (73) Dritte Patentportfolio Beteiligungsgesellschaft mbH & Co. KG, Schönefeld / Waltersdorf, DE;
 (72) Behnam Dariush, Rossdorf, DE;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2007/000094
 (87) WO 2007/101495
(54) Solubilizáty konzervačných prostriedkov a spôsob ich výroby

- (51) **A41B 11/00**
(11) E 6814
 (96) 04706123.9, 29.1.2004
 (97) 1589837, 11.11.2009
 (24) 11.11.2009
 (31) 20301812 U
 (32) 5.2.2003
 (33) DE
 (73) X-Technology Swiss GmbH, Wollerau, CH;
 (72) LAMBERTZ Bodo W., Pfäffikon, CH;
 (74) Dolanská Elena, RNDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/DE2004/000130
 (87) WO 2004/068976
(54) Ponožka

- (51) **A44B 11/25, B60R 22/18**
(11) E 6671
 (96) 08163567.4, 3.9.2008
 (97) 2036451, 23.12.2009
 (24) 23.12.2009
 (31) 0757618
 (32) 14.9.2007
 (33) FR

- (73) Peugeot Citroën Automobiles SA, Vélizy Villacoublay, FR;
 (72) Oudart Fabrice, Valentigney, FR;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
(54) Spona na zakončenie popruhu trojbodového bezpečnostného pásu

- (51) **A47J 31/40**
(11) E 6699
 (96) 06012333.8, 14.6.2006
 (97) 1867257, 14.10.2009
 (24) 14.10.2009
 (73) Rhea Vendors S.p.A., Caronno Pertusella VA, IT;
 (72) Doglioni Majer Luca, Carate Uriò (COMO), IT;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
(54) Varná jednotka pre kávovary

- (51) **A47J 31/40**
(11) E 6748
 (96) 07734991.8, 4.7.2007
 (97) 2037781, 23.12.2009
 (24) 23.12.2009
 (31) MI20061307
 (32) 6.7.2006
 (33) IT
 (73) Swiss Caffè Asia Ltd., Hong Kong, HK;
 (72) CHENG Rocky, Hong Kong Sar, HK;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/IB2007/001979
 (87) WO 2008/004116
(54) Infúzna zostava pre stroj na prípravu nápojov

- (51) **A47L 9/24**
(11) E 6815
 (96) 07723305.4, 15.3.2007
 (97) 2001348, 2.12.2009
 (24) 2.12.2009
 (31) MI20060616
 (32) 31.3.2006
 (33) IT
 (73) OMEC S.p.A., Gorla Minore (Varese), IT;
 (72) CANALE Giuseppe, Gorla Minore, IT;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2007/002323
 (87) WO 2007/112839
(54) Teleskopický nástavec na elektrické prístroje pre domácnosť

- (51) **A61K 9/00, A61K 31/495, A61K 38/15**
(11) E 6752
 (96) 04798121.2, 30.11.2004
 (97) 1694291, 11.11.2009
 (24) 11.11.2009
 (31) 10358525
 (32) 13.12.2003
 (33) DE
 (73) Bayer Animal Health GmbH, Leverkusen, DE;
 (72) KANIKANTI Venkata-Rangarao, Leverkusen, DE; BACH Thomas, Wuppertal, DE; ALTREUTHER Gertraud, Wuppertal, DE; TRÄUBEL Michael, Köln, DE; HAMANN Hans-Jürgen, Dormagen, DE;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;

- (86) PCT/EP2004/013552
 (87) WO 2005/055973
(54) Endoparazitické prostriedky pre topické aplikácie
-
- (51) A61K 9/00, A61K 9/48**
(11) E 6769
 (96) 03029729.5, 23.12.2003
 (97) 1433478, 11.11.2009
 (24) 11.11.2009
 (31) MI20022777
 (32) 27.12.2002
 (33) IT
 (73) ALTERGON S.A., Lugano, CH;
 (72) Di Martino Alessandro, Casalzuigno, IT; Mateo Angel, Segrate, IT; Garavani Alberto, Ponte Capriasca, CH; Marchiorri Maurizio, Valbrona, IT;
 (74) Fajnorová Mária, Ing., Bratislava, SK;
(54) Farmaceutické prípravky tyroidných hormónov a spôsoby ich získania
-
- (51) A61K 9/10, A61K 31/5415, A61K 31/403**
(11) E 6676
 (96) 07732728.6, 10.5.2007
 (97) 2034958, 28.10.2009
 (24) 28.10.2009
 (31) 0610058, 0610246, 0708375
 (32) 19.5.2006, 23.5.2006, 30.4.2007
 (33) GB, GB, GB
 (73) NORBROOK LABORATORIES LIMITED, Newry, County Down, GB;
 (72) BLAKELY Willy, Co. Down, GB; REYNOLDS Louise, Co. Down, GB; CROMIE Lilian, Co. Down, GB;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/GB2007/001700
 (87) WO 2007/135362
(54) Stabilná vodná suspenzia
-
- (51) A61K 9/14, A61K 9/72, A61M 15/00, A61J 1/00, A61K 31/46, A61P 11/00**
(11) E 6803
 (96) 04801711.5, 2.12.2004
 (97) 1691783, 25.11.2009
 (24) 25.11.2009
 (31) 0303269, 0303569, 933219
 (32) 3.12.2003, 22.12.2003, 3.9.2004
 (33) SE, SE, US
 (73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Ingelheim am Rhein, DE;
 (72) MYRMAN Mattias, Tyreso, SE; CALANDER Sven, Strängnäs, SE; NIEMI Alf, Strängnäs, SE;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/SE2004/001794
 (87) WO 2005/053648
(54) Inhalátor suchého prášku s vopred odmeranou dávkou pre medikamenty citlivé na vlhkosť
-
- (51) A61K 9/14, A61K 9/72, A61M 15/00, A61J 1/00, A61K 31/46, A61P 11/00**
(11) E 6677
 (96) 04801708.1, 2.12.2004
 (97) 1991202, 18.11.2009
 (24) 18.11.2009
 (31) 0303270
 (32) 3.12.2003
 (33) SE
 (73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Ingelheim am Rhein, DE;
 (72) NILSSON Thomas, Mariefred, SE; MYRMAN Mattias, Strängnäs, SE; CALANDER Sven, Strängnäs, SE; NIEMI Alf, Strängnäs, SE;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/SE2004/001791
 (87) WO 2005/053645
(54) Spôsob podávania tiotropia
-
- (51) A61K 9/20, A61K 31/513, A61K 31/485, A61K 31/551**
(11) E 6787
 (96) 04804271.7, 23.12.2004
 (97) 1699440, 11.11.2009
 (24) 11.11.2009
 (31) 10361596
 (32) 24.12.2003
 (33) DE
 (73) Grünenthal GmbH, Aachen, DE;
 (72) BARTHOLOMÄUS Johannes, Aachen, DE; ARKENAU-MARIC Elisabeth, Köln, DE;
 (74) Tomeš Pavol, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2004/014679
 (87) WO 2005/063214
(54) Spôsob výroby podávacej formy, ktorá je zaistená proti zneužitiu
-
- (51) A61K 9/22, A61K 31/519, A61K 31/4468, A61K 31/4164**
(11) E 6745
 (96) 07734862.1, 23.3.2007
 (97) 1998750, 28.10.2009
 (24) 28.10.2009
 (31) 06290480
 (32) 24.3.2006
 (33) EP
 (73) BioAlliance Pharma, Paris, FR;
 (72) COSTANTINI Dominique, Paris, FR; LEMARCHAND Caroline, Paris, FR;
 (74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/IB2007/001662
 (87) WO 2007/110778
(54) Mukózný bioadhezívny nosič s pomalým uvoľňovaním na dodanie aktívnych látok
-
- (51) A61K 9/70, A61K 45/00, A61K 31/13, A61K 31/428, A61K 31/381, A61P 25/00**
(11) E 6741
 (96) 04764129.5, 14.8.2004
 (97) 1656122, 28.10.2009
 (24) 28.10.2009
 (31) 10338174
 (32) 20.8.2003
 (33) DE

- (73) LTS LOHMANN Therapie-Systeme AG, Andernach, DE;
 (72) HORSTMANN Michael, Neuwied, DE; THEOBALD Frank, Bad Breisig, DE;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2004/009136
 (87) WO 2005/018619
(54) Transdermálne podávané liekové prípravky na liečenie Parkinsonovej choroby

- (51) A61K 31/167, A61P 35/00, A61P 31/00, A61P 11/00, A61P 9/00, A61P 19/00**
(11) E 6816
 (96) 05763090.7, 28.6.2005
 (97) 1818052, 11.11.2009
 (24) 11.11.2009
 (31) 200401941
 (32) 29.6.2004
 (33) ES
 (73) Acacia Pharma Limited, Harston Cambridgeshire, GB;
 (72) ARGILÉS HUGUET José María, Valldoreix, ES; LÓPEZ SORIANO Francisco Javier, Barcelona, ES; BUSQUETS RIUS Sílvia, Vilanova d'Espoia, ES;
 (74) Guniš Jaroslav, Mgr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/ES2005/000365
 (87) WO 2006/003222
(54) Použitie formoterolu na profylaktické a/alebo terapeutické liečenie poškodenia svalov a/alebo kachektického syndrómu, ktorý je spojený s katabolickými stavmi určitých ochorení ako je rakovina, AIDS, infekcie, cukrovka a ďalšie

- (51) A61K 31/336, C07D 303/00**
(11) E 6696
 (96) 06804890.9, 29.11.2006
 (97) 1954264, 7.10.2009
 (24) 7.10.2009
 (31) 05026163
 (32) 1.12.2005
 (33) EP
 (73) Basilea Pharmaceutica AG, Basel, CH;
 (72) MULLER Marc, Wolfersdorf, FR; XU Lin, Shanghai, CN;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/CH2006/000671
 (87) WO 2007/062542
(54) Spôsob výroby medziproduktov epoxybutanolu

- (51) A61K 31/352, A61K 31/357, A61P 29/00**
(11) E 6744
 (96) 06847800.7, 19.12.2006
 (97) 1973540, 11.11.2009
 (24) 11.11.2009
 (31) 751686 P, 773812 P, 612071
 (32) 19.12.2005, 15.2.2006, 18.12.2006
 (33) US, US, US
 (73) Janssen Pharmaceutica N.V., Beerse, BE;
 (72) SMITH-SWINTOSKY Virginia L., Hatfield, PA, US; REITZ Allen B., Lansdale, PA, US;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;

- (86) PCT/US2006/048539
 (87) WO 2007/075752
(54) Použitie heterocyklových sulfamidových derivátov kondenzovaných s benzénovou skupinou pre liečbu bolesti

- (51) A61K 31/40, A61K 9/22, A61K 9/24**
(11) E 6674
 (96) 06772653.9, 8.6.2006
 (97) 1898904, 7.10.2009
 (24) 7.10.2009
 (31) 689719 P, 690309 P
 (32) 10.6.2005, 14.6.2005
 (33) US, US
 (73) Novartis AG, Basel, CH;
 (72) KOWALSKI James, Belle Mead, NJ, US; LAKSHMAN Jay Parthiban, Cedar Knolls, NJ, US; SERAJUDDIN Abu T. M., Flushing, Queens, NY, US; JOSHI Yatindra, Princeton, NJ, US;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2006/022416
 (87) WO 2006/135723
(54) Formulácia s modifikovaným uvoľňovaním obsahujúca 1-[(3-hydroxyadamant-1-ylamino)-acetyl]-pyrolidín-2(S)-karbonitril

- (51) A61K 31/40, A61K 39/395, A61P 35/00**
(11) E 6813
 (96) 06725409.4, 29.3.2006
 (97) 1868599, 11.11.2009
 (24) 11.11.2009
 (31) 05102792
 (32) 8.4.2005
 (33) EP
 (73) NERVIANO MEDICAL SCIENCES S.r.l., Nerviano (MI), IT;
 (72) PESENTI Enrico, Parabiago, IT; CIOMEI Marina, Corsico, IT; GERONI Maria Cristina, Milan, IT;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2006/061153
 (87) WO 2006/108763
(54) Protinádorová kombinácia obsahujúca substituované akryloyldistamycínové deriváty a protilátky inhibujúce rastové faktory alebo ich receptory

- (51) A61K 31/403, A61P 25/00**
(11) E 6680
 (96) 05785433.3, 19.8.2005
 (97) 1791537, 14.10.2009
 (24) 14.10.2009
 (31) 603348 P
 (32) 19.8.2004
 (33) US
 (73) Aventis Pharmaceuticals, Inc., Bridgewater, New Jersey, US;
 (72) Metz William Arthur Jr., Bridgewater, NJ, US;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2005/029306
 (87) WO 2006/023590
(54) 3-Aryltioindol-2-karboxamidové deriváty a ich analógy, ako inhibítory kazeínkinázy I

- (51) **A61K 31/433, C07D 285/00, C07D 417/00, A61P 25/00, A61P 3/00**
 (11) **E 6831**
 (96) 05075779.8, 4.4.2005
 (97) 1586319, 21.10.2009
 (24) 21.10.2009
 (31) 04075997
 (32) 5.4.2004
 (33) EP
 (73) Noscira, S.A., Tres Cantos, ES;
 (72) Martinez Gil, Tres Cantos - Madrid, ES; Dorronso Diaz Isabel, Tres Cantos - Madrid, ES; Alonso Cascon Mercedes, Tres Cantos - Madrid, ES; Panizodel Pliego Gema, Tres Cantos - Madrid, ES; Fuertes Huerta Ana, Tres Cantos - Madrid, ES; Perez Puerto Maria José, Tres Cantos - Madrid, ES; Medina Padilla Miguel, Tres Cantos - Madrid, ES;
 (74) Belička Ivan, Ing., Banská Bystrica, SK;
 (54) **Tiadiazolidinóny ako inhibítori GSK-3**

- (51) **A61K 31/4412, A61P 29/00, C07D 213/00, C07D 401/00, C07D 409/00, C07D 405/00, C07D 413/00, C07D 215/00**
 (11) **E 6833**
 (96) 03713478.0, 14.2.2003
 (97) 1490064, 18.11.2009
 (24) 18.11.2009
 (31) 357029 P, 436915 P
 (32) 14.2.2002, 30.12.2002
 (33) US, US
 (73) Pharmacia Corporation, Peapack, NJ, US;
 (72) DEVADAS Balekudru, Chesterfield, MO, US; WALKER John, Maryland Heights, MO, US; SELNESS Shaun R., Chesterfield, MO, US; BOEHM Terri L., Ballwin, MO, US; DURLEY Richard C., Chesterfield, MO, US; DEVRAJ Rajesh, Chesterfield, MO, US; HICKORY Brian S., Wildwood, MO, US; RUCKER Paul V., University City, MO, US; JEROME Kevin D., Maryland Heights, MO, US; MADSEN Heather M., University City, MO, US; ALVIRA Edgardo, Chesterfield, MO, US; PROMO Michele A., Maryland Heights, MO, US; BLEVIS-BAL Radhika M., St. Louis, MO, US; MARRUFO Laura D., Ellisville, MO, US; HITCHCOCK Jeff, Saint Peters, MO, US; OWEN Thomas, Chesterfield, MO, US; NAING Win, Chesterfield, MO, US; XING Li, Chesterfield, MO, US; SHIEH Huey S., St. Louis, MO, US; LIU Shuang, Schenectady, NY, US; SCOTT Ian L., Woodinville, WA, US; SAMBANDAM Aruna, Guilderland, NY, US; MCGEE Kevin F., Guilderland, NY, US;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2003/004634
 (87) WO 2003/068230
 (54) **Substituované pyridinóny ako modulátory P38 MAP kinázy**

- (51) **A61K 31/4427, A61P 25/00, A61P 3/00**
 (11) **E 6747**
 (96) 05732721.5, 1.4.2005
 (97) 1734959, 28.10.2009
 (24) 28.10.2009
 (31) 558451 P
 (32) 1.4.2004
 (33) US

- (73) Aventis Pharmaceuticals Inc., Bridgewater, New Jersey, US;
 (72) SMITH Craig P., Hillsborough, NJ, US; RAMPE David E., Bernardsville, NJ, US; BOROWSKY Beth, Flemington, NJ, US; KONGSAMUT Sat-hapana, Madison, NJ, US;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2005/011107
 (87) WO 2005/097122
 (54) **Zlúčeniny na liečbu schizofrénie a/alebo glukoregulačných abnormalít**

- (51) **A61K 31/4427, A61K 31/4523, C07D 401/00, A61P 25/00**
 (11) **E 6737**
 (96) 06778790.3, 6.7.2006
 (97) 1931341, 4.11.2009
 (24) 4.11.2009
 (31) 0507225
 (32) 7.7.2005
 (33) FR
 (73) Les Laboratoires Servier, Courbevoie Cedex, FR; Centre National de la Recherche Scientifique, Paris Cedex 16, FR; UNIVERSITE PARIS-SUD (PARIS 11), Orsay, FR;
 (72) BRION Jean-Daniel, Saint Leu la Fôret, FR; BINTEIN Fabrice, Velizy, FR; RAZET Rodolphe, Riedesheim, FR; RAZON Patrick, Paris, FR; RENKO Zafiarisoa Dolor, Les Ulis, FR; LEVOIRIER Eric, Choisy Le Roi, FR; PUJOL Jean-François, Paris, FR; WEISSMANN Dinah, Paris, FR; LE RIDANT Alain, Neuilly Sur Seine, FR; HARPEY Catherine, Paris, FR;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/FR2006/001610
 (87) WO 2007/006922
 (54) **Deriváty 1H-indol-pyridínkarboxamidov a 1H-indolpiperidínkarboxamidov a ich použitie ako induktorov tyrozín hydroxylázy**

- (51) **A61K 31/485, A61K 9/22, A61K 9/30**
 (11) **E 6698**
 (96) 07114982.7, 24.8.2007
 (97) 1897545, 30.9.2009
 (24) 30.9.2009
 (31) 840244 P
 (32) 25.8.2006
 (33) US
 (73) Purdue Pharma LP, Stamford CT, US;
 (72) Mannion Richard Owen, Furlong, PA, US; O'Donnell Edward Patrick, Basking Ridge, NJ, US; McKenna William Henry, Yonkers, NY, US; Huang Haiyong Hugh, Princeton, NJ, US;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (54) **Perorálne farmaceutické liekové formy obsahujúce opioidné analgetikum, ktoré odolávajú zneužitiu**

- (51) **A61K 31/505, A61K 31/4164**
 (11) **E 6780**
 (96) 04768663.9, 22.9.2004
 (97) 1673091, 9.12.2009
 (24) 9.12.2009
 (31) 0322552
 (32) 26.9.2003
 (33) GB

- (73) AstraZeneca UK Limited, Greater London, GB;
 (72) MEHTA Jay L., Univ. of Arkansas for MedicalScs., Little Rock, US;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/GB2004/004120
 (87) WO 2005/030215
(54) Kombinácia obsahujúca kandesartan a rosuvastatín na liečenie aterosklerózy

(51) A61K 31/60, A61P 33/00**(11) E 6707**

- (96) 05745024.9, 13.5.2005
 (97) 1747002, 14.10.2009
 (24) 14.10.2009
 (31) 0400982
 (32) 17.5.2004
 (33) HU
 (73) Chemor Kutato, Fejlesztó és Kereskedő Kft., Szekszárd, HU;
 (72) ORBÁN Gyula, Szekszárd, HU;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/HU2005/000053
 (87) WO 2005/110384
(54) Včelí veterinárny prostriedok

(51) A61K 31/726, A61P 19/00**(11) E 6783**

- (96) 06755148.1, 11.5.2006
 (97) 2026821, 26.8.2009
 (24) 26.8.2009
 (73) Gobbo Sandra, Ginevra, CH; Petrella Robert, London, Ontario, CA;
 (72) Gobbo Sandra, Ginevra, CH; Petrella Robert, London, Ontario, CA;
 (74) Fajnorová Mária, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2006/062236
 (87) WO 2007/131546
(54) Binárne zmesi kyseliny hyaluróvej a ich terapeutické použitie

(51) A61K 31/74, A61P 17/00**(11) E 6687**

- (96) 07801465.1, 30.7.2007
 (97) 1988909, 21.10.2009
 (24) 21.10.2009
 (31) 0615016
 (32) 28.7.2006
 (33) GB
 (73) Flen Pharma N.V., Kontich, BE;
 (72) VAN DEN PLAS Dave, Deurne, BE; DE SMET Kris, Mol, BE; SOLLIE Philippe, Zoersel, BE;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2007/006714
 (87) WO 2008/012107
(54) Použitie polyetylén glykolu pri topických poruchách alebo ochoreniach súvisiacich so zápalom a hojením poranení

(51) A61K 33/16, A61P 17/00**(11) E 6713**

- (96) 02775180.9, 2.10.2002
 (97) 1478375, 26.8.2009
 (24) 26.8.2009
 (31) 14575101
 (32) 4.10.2001
 (33) IL
 (73) Medidermis Ltd., Netanya, IL;
 (72) DASCALU Avi, Tel-Aviv, IL;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/IL2002/000800
 (87) WO 2003/028740
(54) Kompozície obsahujúce fluorid hlinitý na liečenie zápalov pilosebaceóznež žľazy

(51) A61K 39/02, C12N 1/20**(11) E 6789**

- (96) 04778282.6, 15.7.2004
 (97) 1651260, 9.9.2009
 (24) 9.9.2009
 (31) 490001 P
 (32) 25.7.2003
 (33) US
 (73) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA, INC., St. Joseph, MO, US;
 (72) ROOF Michael B., Ames, IA, US; KROLL Jeremy J., Urbandale, IA, US; KNITTEL Jeffrey P., Melbourne, FL, US;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2004/022704
 (87) WO2005/011731
(54) Lawsonia intracellularis európskeho pôvodu a vakcíny, diagnostické činidlá a spôsoby ich použitia

(51) A61K 39/02**(11) E 6786**

- (96) 03763843.4, 14.7.2003
 (97) 1523330, 9.9.2009
 (24) 9.9.2009
 (31) 0216414, 0220100
 (32) 15.7.2002, 29.8.2002
 (33) GB, GB
 (73) Novartis AG, Basel, CH;
 (72) SALONIUS Kira, Victoria, Prince Edward Island COA 2G0, CA; GRIFFITHS Steven Gareth, Moncton, New Brunswick E1C 5 W8, CA;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2003/007605
 (87) WO 2004/006953
(54) Vakcína proti salmonelovej rickettsiovej septicémii založená na bunkách baktérie Arthrobacter

(51) A61K 39/39, A61P 31/00**(11) E 6689**

- (96) 02767756.6, 26.7.2002
 (97) 1409013, 18.11.2009
 (24) 18.11.2009
 (31) 0118249, PCT/IB02/03191
 (32) 26.7.2001, 20.6.2002
 (33) GB, WO

- (73) Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l., Siena (SI), IT;
 (72) CONTORNI Mario, Siena, IT; MAFFEI Massimo, Siena, IT;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/IB2002/003495
 (87) WO 2003/009869
(54) Vakcíny obsahujúce alumíniové adjuvancie a histidín

(51) A61K 39/395, A61P 27/00**(11) E 6776**

- (96) 06813945.0, 30.8.2006
 (97) 1933869, 14.10.2009
 (24) 14.10.2009
 (31) 713792 P, 837312 P
 (32) 1.9.2005, 11.8.2006
 (33) US, US
 (73) Schering Corporation, Kenilworth, NJ, US; The Government of the United States of America as represented by The Secretary of the Department of Health and Human Services, Rockville, MD, US;
 (72) CUA Daniel J., Boulder Creek, CA, US; KASTLEIN Robert A., Redwood City, CA, US; TSAI Van T., San Diego, CA, US; CASPI Rachel, Bethesda, MD, US; SILVER Phyllis, Silver Spring, MD, US; LUGER Dror, Rockville, MD, US;
 (74) Fajnorová Mária, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2006/033840
 (87) WO 2007/027761
(54) Použitie antagonistov IL-23 a IL-17 na liečenie autoimúneho očného zápalového ochorenia

(51) A61K 39/395**(11) E 6764**

- (96) 04810510.0, 4.11.2004
 (97) 1682180, 4.11.2009
 (24) 4.11.2009
 (31) 517337 P, 525579 P, 565710 P
 (32) 4.11.2003, 26.11.2003, 27.4.2004
 (33) US, US, US
 (73) Novartis Vaccines and Diagnostics, Inc., Emeryville, CA, US;
 (72) LONG Li, Emeryville, CA, US; LUQMAN Mohammad, Emeryville, CA, US; YABANNAVAR Asha, Emeryville, CA, US; ZAROR Isabel, Emeryville, CA, US; CHEN Bao-Lu, Emeryville, CA, US; LU Xiaofeng, Emeryville, CA, US; LEE Sang Hoon, Emeryville, CA, US; HURST Deborah, Emeryville, CA, US;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2004/037152
 (87) WO 2005/044854
(54) Antagonistické anti-CD40 monoklonálne protilátky a spôsoby ich použitia

(51) A61K 49/04**(11) E 6701**

- (96) 03786628.2, 7.11.2003
 (97) 1575621, 4.11.2009
 (24) 4.11.2009
 (31) 432879 P, 701586
 (32) 12.12.2002, 5.11.2003
 (33) US, US

- (73) Biophysica, Inc., La Jolla, CA, US;
 (72) SOVAK Milos, La Jolla, CA, US; SELIGSON Allen L., Ramona, CA, US; TERRY Ronald C., San Diego, California, US;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2003/035762
 (87) WO 2004/054637
(54) Kontrastné média majúce zlepšenú biologickú toleranciu

(51) A61K 51/02, A61K 47/48, A61P 35/00, C07D 495/00, C07D 417/00**(11) E 6785**

- (96) 06793583.3, 18.9.2006
 (97) 1928508, 11.11.2009
 (24) 11.11.2009
 (31) 05021034
 (32) 27.9.2005
 (33) EP
 (73) SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A., Roma, IT;
 (72) CARMINATI Paolo, Milan, IT; GINANNESCHI Mauro, Prato (PO), IT; PAGANELLI Giovanni, Forlè-cesena (FC), IT; CHINOL Marco, Milan, IT;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2006/066440
 (87) WO 2007/039437
(54) Biotínové diaminoderiváty a ich konjugáty s makrocyclickými chelatačnými činidlami

(51) A61L 27/00, A61P 35/00, A61K 47/36**(11) E 6792**

- (96) 03700315.9, 7.1.2003
 (97) 1463541, 18.11.2009
 (24) 18.11.2009
 (31) PD20020003
 (32) 11.1.2002
 (33) IT
 (73) FIDIA FARMACEUTICI S.p.A., Abano Terme (Padova), IT; Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ), Heidelberg, DE;
 (72) FUSENIG Norbert E., Heidelberg, DE; STARK Hans-Jürgen, Meckesheim, DE; WILLHAUCK Michael, Mannheim, DE; PAVESIO Alessandra, Padova, IT;
 (74) Fajnorová Mária, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2003/000078
 (87) WO 2003/057203
(54) Biomateriály založené na benzylesteri kyseliny hyalurónovej na antiangiogenetickú terapiu na liečenie tumorov

(51) A61M 5/24, A61M 5/145**(11) E 6794**

- (96) 06710353.1, 23.1.2006
 (97) 1848479, 11.11.2009
 (24) 11.11.2009
 (31) 05003110
 (32) 14.2.2005
 (33) EP
 (73) ARES TRADING S.A., Aubonne, CH;
 (72) CHAVEZ Enrico, Morges, CH; PIOTELAT Sandrine, Faucigny, FR; PONGPAIROCHANA Vincent, LA CONVERSION, CH;

- (74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/IB2006/000262
 (87) WO 2006/085204
(54) Zariadenia na podávanie liekov

-
- (51) A61N 2/00**
(11) E 6823
 (96) 04726137.5, 7.4.2004
 (97) 1610864, 4.11.2009
 (24) 4.11.2009
 (31) 0308323
 (32) 10.4.2003
 (33) GB
 (73) Markoll Richard, München, DE;
 (72) Markoll Richard, München, DE;
 (74) Belička Ivan, Ing., Banská Bystrica, SK;
 (86) PCT/EP2004/003711
 (87) WO 2004/089467
(54) Elektromagnetická stimulácia u pacientov postihnutých osteoporózou

-
- (51) A61P 35/00, A61K 31/4353**
(11) E 6777
 (96) 05717556.4, 4.2.2005
 (97) 1713543, 11.11.2009
 (24) 11.11.2009
 (31) 0401094
 (32) 5.2.2004
 (33) FR
 (73) Sanofi-Aventis, Paris, FR;
 (72) BADORC Alain, Roquettes, FR; BONO Françoise, Toulouse, FR; BORDES Marie-Françoise, Labarthe sur Leze, FR; FOIDART Jean-Michel, Trooz, BE; GUILLO Nathalie, Toulouse, FR; NOEL Agnès, Bolland, BE; RAKIC Jean-Marie, Flostoy, BE;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/FR2005/000253
 (87) WO 2005/082457
(54) Použitie 1,2,3-substituovaných derivátov indolizínu na liečenie nemoci súvisiacich s chorodnou patologickou angiogéziou

-
- (51) A63B 71/08, A41D 13/00, A41D 13/015, A41D 31/00**
(11) E 6722
 (96) 06762642.4, 17.7.2006
 (97) 1909928, 23.9.2009
 (24) 23.9.2009
 (31) 102005036170
 (32) 2.8.2005
 (33) DE
 (73) S1Sport International Limited, Nicosia, CY;
 (72) Scheffer Harald, Merzig, NL;
 (74) Litvákova Lenka, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2006/007005
 (87) WO 2007/014641
(54) Holenný chránič

-
- (51) A63B 71/08**
(11) E 6765
 (96) 07732344.2, 5.4.2007
 (97) 2004298, 28.10.2009
 (24) 28.10.2009
 (31) 0607305

- (32) 11.4.2006
 (33) GB
 (73) Opro International Limited, Hatfield, Hertfordshire, GB;
 (72) SWANN Paul, Hertfordshire, GB; SEARLE Peter, Hertfordshire, GB;
 (74) Juran Svetozár, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/GB2007/001300
 (87) WO 2007/116213
(54) Chránič úst

-
- (51) B05D 1/02, B05D 7/00, B05B 3/02**
(11) E 6761
 (96) 05785733.6, 10.9.2005
 (97) 1789204, 25.11.2009
 (24) 25.11.2009
 (31) 102004044595
 (32) 13.9.2004
 (33) DE
 (73) BASF SE, Ludwigshafen, DE;
 (72) CALGUA Erwin, Edenkoben, DE; SCHAPER Bernd, Diepholz, DE; SCHÖN Lars, Nordhorn, DE; MALOTKI Peter, Lemförde, DE; LEHMANN Pit, Osnabrück, DE; THATER Michael, Goldenstedt, DE;
 (74) ŽOVICOVÁ & ŽOVIC IP, s. r. o., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2005/009760
 (87) WO 2006/029786
(54) Spôsob výroby kompozitných prvkov na báze penových materiálov na báze izokyanátu

-
- (51) B21D 22/20, B21D 37/00, B21D 22/00**
(11) E 6693
 (96) 07728442.0, 24.4.2007
 (97) 2012948, 9.9.2009
 (24) 9.9.2009
 (31) 102006019395
 (32) 24.4.2006
 (33) DE
 (73) ThyssenKrupp Steel Europe AG, Duisburg, DE;
 (72) LENZE Franz-Josef, Lennestadt, DE; SIKORA Sascha, Lünen, DE;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2007/053986
 (87) WO 2007/122230
(54) Spôsob tvárnenia predvlekov z ocelí vyšších a najvyšších pevností

-
- (51) B21D 53/00, E04D 13/072**
(11) E 6691
 (96) 06008986.9, 29.4.2006
 (97) 1731240, 23.9.2009
 (24) 23.9.2009
 (31) 102005026146
 (32) 6.6.2005
 (33) DE
 (73) KME Architectural Metals GmbH & Co. KG, Greven, DE;
 (72) Runde Herbert, Greven, DE; Wewer Richard, Greven, DE;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
(54) Spôsob výroby držiaku koryta pre odkvapový žľab a žľabový hák

- (51) **B23D 53/00, F16L 59/00**
 (11) **E 6750**
 (96) 03750754.8, 8.10.2003
 (97) 1575730, 2.12.2009
 (24) 2.12.2009
 (31) 20022106
 (32) 29.11.2002
 (33) FI
 (73) Paroc Oy Ab, Vantaa, FI;
 (72) KARJALAINEN Erkki, Lappeenranta, FI; NIK-KINEN Matti, Lappeenranta, FI;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/FI2003/000741
 (87) WO 2004/050284
 (54) **Zariadenie na podávanie rohože z minerálnej vlny**
-
- (51) **B23K 35/02, B23K 35/26**
 (11) **E 6711**
 (96) 05076782.1, 27.7.2005
 (97) 1623791, 14.10.2009
 (24) 14.10.2009
 (31) 102004038280
 (32) 3.8.2004
 (33) DE
 (73) W.C. Heraeus GmbH, Hanau, DE;
 (72) Protsch Walter, Dipl.-Ing., Teltow, DE; Schulze Jürgen, Dipl.-Chem, Potsdam, DE;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;
 (54) **Spôsob rafinácie a homogénnej distribúcie zložiek zliatin a odstránenia nežiaducich reakčných zložiek a trosiek, zvlášť z mäkkej spájky, pri výrobe jemne mletej práškovej spájky**
-
- (51) **B23K 37/04**
 (11) **E 6710**
 (96) 05023727.0, 29.10.2005
 (97) 1671741, 30.12.2009
 (24) 30.12.2009
 (31) 202004019369 U
 (32) 15.12.2004
 (33) DE
 (73) Staudinger Karl, Friedberg, DE;
 (72) Staudinger Karl, Friedberg, DE;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;
 (54) **Upínacie zariadenie**
-
- (51) **B24B 13/00**
 (11) **E 6808**
 (96) 06726064.6, 10.3.2006
 (97) 1871572, 25.11.2009
 (24) 25.11.2009
 (31) 0502651
 (32) 17.3.2005
 (33) FR
 (73) ESSILOR INTERNATIONAL (COMPAGNIE GENERALE D'OPTIQUE), Charenton le Pont, FR;
 (72) GOURRAUD Alexandre, Charenton Le Pont, FR; QUERE Loïc, Charenton Le Pont, FR;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;
-
- (51) **B24C 5/00**
 (11) **E 6801**
 (96) 07726558.5, 28.2.2007
 (97) 1989022, 18.11.2009
 (24) 18.11.2009
 (31) 202006003208 U, 202006003209
 (32) 1.3.2006, 1.3.2006
 (33) DE, DE
 (73) Wheelabrator Group GmbH, Metelen, DE;
 (72) LIEDTKE Herbert, Metelen, DE;
 (74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2007/051922
 (87) WO 2007/099135
 (54) **Skriňa metacieho kolesa**
-
- (51) **B24D 11/00, B24D 13/00**
 (11) **E 6756**
 (96) 07722968.0, 28.2.2007
 (97) 1991394, 9.9.2009
 (24) 9.9.2009
 (31) 102006010366
 (32) 3.3.2006
 (33) DE
 (73) LUKAS-ERZETT VEREINIGTE SCHLEIF - UND FRÄSWERKZEUG-FABRIKEN GmbH & CO. KG, Engelskirchen, DE;
 (72) Klug Georg, Lindlar, DE;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2007/001715
 (87) WO 2007/101589
 (54) **Brúsna lamela a brúsny kotúč ju obsahujúci**
-
- (51) **B29C 41/04, B29C 44/02, B29C 70/00, B65D 19/00**
 (11) **E 6774**
 (96) 06726910.0, 26.4.2006
 (97) 1877234, 11.11.2009
 (24) 11.11.2009
 (31) 0508419
 (32) 26.4.2005
 (33) GB
 (73) Pvaxx Research and Development Limited, Near Cirencester Gloucestershire, GB;
 (72) RIMMER Timothy, Barnsley Near Cirencester, GB; MORRIS Peter, Barnsley Near Cirencester, GB;
 (74) Fajnorová Mária, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/GB2006/001523
 (87) WO 2006/114622
 (54) **Zariadenie na prenášanie nákladov a spôsob jeho výroby**
-
- (51) **B29C 47/12, B29C 49/04, B29C 47/04, B29C 47/92**
 (11) **E 6755**
 (96) 07017388.5, 5.9.2007
 (97) 1897672, 1.7.2009
 (24) 1.7.2009
 (31) 102006042065
 (32) 5.9.2006
 (33) DE

- (73) Kautex Textron GmbH & Co. KG., Bonn, DE;
 (72) Neumann Jörg, Troisdorf, DE; Rost Uwe, Troisdorf, DE;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
(54) Spôsob a zariadenie na výrobu plastových predlískov vo forme pásu

-
- (51) B29C 49/04**
(11) E 6735
 (96) 04706117.1, 29.1.2004
 (97) 1599330, 4.11.2009
 (24) 4.11.2009
 (31) 341032003, 517032003
 (32) 5.3.2003, 25.3.2003
 (33) CH, CH
 (73) SOPLAR SA, Altstätten, CH;
 (72) DÜRINGER Markus, Fussach, AT; HAMMERLE Martin, Sulz, AT;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/CH2004/000047
 (87) WO 2004/078457
(54) Spôsob a zariadenie na výrobu dutých telies

-
- (51) B31B 5/00**
(11) E 6706
 (96) 07023515.5, 5.12.2007
 (97) 1932658, 14.10.2009
 (24) 14.10.2009
 (31) 06025554
 (32) 11.12.2006
 (33) EP
 (73) BOBST S.A., Lausanne, CH;
 (72) Cailloux Lionel, Thonon-Les-Bains, FR; Duperuis Roger, La Praz, CH;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
(54) Spôsob a stroj na skladanie prírezu z papiera

-
- (51) B42D 15/10**
(11) E 6798
 (96) 06805788.4, 20.9.2006
 (97) 1948450, 9.12.2009
 (24) 9.12.2009
 (31) 102005045567
 (32) 23.9.2005
 (33) DE
 (73) Giesecke & Devrient GmbH, München, DE;
 (72) ENDRES Günter, München, DE; ANGERER Johann, Bad Wiessee, DE; WELLING Ando, Isen, DE;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2006/009164
 (87) WO 2007/036319
(54) Spôsob výroby dátového nosiča vo forme karty

-
- (51) B60C 27/00**
(11) E 6771
 (96) 08011232.9, 20.6.2008
 (97) 2017096, 18.11.2009
 (24) 18.11.2009
 (31) 202007010095 U
 (32) 18.7.2007
 (33) DE

- (73) RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG, Aalen-Unterkochen, DE;
 (72) Rieger Hansjörg, Aalen, DE; Kaiser Helmut, Essingen, DE;
 (74) Guniš Jaroslav, Mgr., Bratislava, SK;
(54) Protišmykové zariadenie pre pneumatiky vozidiel s nosným popruhom z pásového materiálu, ako aj prídavné zariadenie preň

-
- (51) B60H 3/06, B60H 1/00**
(11) E 6719
 (96) 06792372.2, 5.10.2006
 (97) 1934065, 26.8.2009
 (24) 26.8.2009
 (31) 102005048841
 (32) 12.10.2005
 (33) DE
 (73) Daimler AG, Stuttgart, DE;
 (72) AROLD Klaus, Sindelfingen, DE;
 (74) Fajnorová Mária, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2006/009619
 (87) WO 2007/042194
(54) Vzduchový filter pre ventilačné zariadenie motorového vozidla

-
- (51) B60J 5/04**
(11) E 6759
 (96) 02799124.9, 27.12.2002
 (97) 1463645, 2.12.2009
 (24) 2.12.2009
 (31) 0200092
 (32) 4.1.2002
 (33) FR
 (73) Peugeot Citroën Automobiles, Neuilly Sur Seine, FR;
 (72) Carre Laurent, La Celle Saint Cloud, FR;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/FR2002/004574
 (87) WO 2003/059667
(54) Karoséria automobilového vozidla vybaveného zadržiacimi prostriedkami obmedzujúcimi vpadnutie dverí dovnútra priestoru pre cestujúcich počas bočného nárazu

-
- (51) B60J 10/00**
(11) E 6717
 (96) 05002063.5, 1.2.2005
 (97) 1561623, 4.11.2009
 (24) 4.11.2009
 (31) 102004005289, 102004021158, 202004014861 U
 (32) 3.2.2004, 29.4.2004, 23.9.2004
 (33) DE, DE, DE
 (73) GUMMI-WELZ GmbH u. Co. KG GUMMI-KUNSTSTOFFTECHNIK-SCHAUMSTOFFE, Neu-Ulm, DE;
 (72) Schiffers Dr. Herbert, Elchingen, DE; Fritsche Wolfgang, Blaustein, DE; Schneider Reiner, Ulm-Göggingen, DE; Zeissler Jörg, Elchingen-Thaltingen, DE; Lahmer Andreas, Kassel, DE;
 (74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;
(54) Lišta na ochranu prstov s elektrickým spínacím kontaktom proti privretiu

- (51) **B60K 17/04, E01C 19/22, B60K 7/00**
 (11) **E 6726**
 (96) 05743133.0, 1.4.2005
 (97) 1868834, 28.10.2009
 (24) 28.10.2009
 (73) Bonfiglioli Riduttori S.p.A., Calderara di Reno, IT;
 (72) ZINZANI Giovanni, Faenza, IT;
 (74) Guniš Jaroslav, Mgr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/IT2005/000179
 (87) WO 2006/103708
 (54) **Hnací systém pre dvojité kolesá, najmä typu ktorý sa používa na cestných valcoch**

- (51) **B60P 3/00, G21F 9/00**
 (11) **E 6702**
 (96) 04019241.1, 13.8.2004
 (97) 1522454, 7.10.2009
 (24) 7.10.2009
 (31) 10345351
 (32) 18.9.2003
 (33) DE
 (73) Kärcher Futuretech GmbH, Winnenden, DE;
 (72) Töpfer Hans-Joachim, Backnang, DE; Kostron Markus, Remseck, DE; Bertsch Otto-Karl, Ludwigsburg, DE;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (54) **Mobilný dekontaminačný systém na dekontamináciu osôb a predmetov**

- (51) **B60R 11/02**
 (11) **E 6740**
 (96) 05729620.4, 15.4.2005
 (97) 1740416, 18.11.2009
 (24) 18.11.2009
 (31) 102004019188
 (32) 16.4.2004
 (33) DE
 (73) Wobben Aloys, Aurich, DE;
 (72) Wobben Aloys, Aurich, DE;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2005/051668
 (87) WO 2005/100094
 (54) **Pridržiavacie zariadenie na upnutie mobilného koncového prístroja/monitora**

- (51) **B60S 1/46**
 (11) **E 6714**
 (96) 05732150.7, 26.2.2005
 (97) 1735198, 15.4.2009
 (24) 15.4.2009
 (31) 102004018607
 (32) 16.4.2004
 (33) DE
 (73) REHAU AG + Co, Rehau, DE;
 (72) BEYER Matthias, Böblingen, DE; STICKEL Horst, Böblingen, DE; SPORER Jürgen, Schönwald, DE; UTZ Daniel, Bad Bellingen, DE; ZIELKE Peter, Adorf/V., DE;
 (74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/DE2005/000328
 (87) WO 2005/100108
 (54) **Prestaviteľne uložená ostrekovacia tryska na umývaciu kvapalinu skiel motorového vozidla**

- (51) **B60S 3/04**
 (11) **E 6827**
 (96) 06829654.0, 15.12.2006
 (97) 1968829, 18.11.2009
 (24) 18.11.2009
 (31) MI20052434
 (32) 21.12.2005
 (33) IT
 (73) Ceccato, S.p.A., Alte Ceccato di Montecchio Maggiore, IT;
 (72) PUGNO VANONI Francesco, Milano, IT; PILLON Pierangelo, Brendola, IT;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2006/012110
 (87) WO2007/071346
 (54) **Automatická umývací jednotka automobilu a spôsob**

- (51) **B62D 29/00, B62D 25/04, B62D 21/15**
 (11) **E 6683**
 (96) 06300749.6, 3.7.2006
 (97) 1759964, 2.12.2009
 (24) 2.12.2009
 (31) 0509089
 (32) 6.9.2005
 (33) FR
 (73) PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES S.A., Velizy Villacoublay, FR;
 (72) Patois Christophe, Thulay, FR; Kauffmann Michel, Etupes, FR; SAILLET Philippe, Valentigney, FR;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (54) **Spevňujúca vložka pre karosériu automobilového vozidla**

- (51) **B64C 27/00**
 (11) **E 6675**
 (96) 05717176.1, 28.2.2005
 (97) 1731420, 2.9.2009
 (24) 2.9.2009
 (31) 200400538
 (32) 5.3.2004
 (33) ES
 (73) Industria Helicat y Alas Giratorias, S.L., Barcelona, ES;
 (72) DE LA CIERVA HOCES Juan, Madrid, ES;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/ES2005/000092
 (87) WO 2005/087588
 (54) **Spôsob ovládania konvertibilného lietadla**

- (51) **B65B 9/10, B65B 53/00, B32B 27/08, B65D 33/02, B65D 65/40, B65D 81/34**
 (11) **E 6770**
 (96) 07005453.1, 16.3.2007
 (97) 1970310, 11.11.2009
 (24) 11.11.2009
 (73) Ludger Fuest, Euskirchen, DE;
 (72) Fink Bernhard, Wien, AT; Krainz Michael, Wien, AT; Washüttl Michael, Wien, AT;
 (74) Guniš Jaroslav, Mgr., Bratislava, SK;
 (54) **Spôsob výroby vrečka z hadice, vrečko z hadice, ako aj fólia, vhodná na výrobu vrečka z hadice**

- (51) **B65D 17/00**
 (11) **E 6754**
 (96) 06806178.7, 11.10.2006
 (97) 1945522, 16.9.2009
 (24) 16.9.2009
 (31) 05405593
 (32) 20.10.2005
 (33) EP
 (73) Alcan Technology & Management Ltd., Neuhausen am Rheinfalt, CH;
 (72) BAUER Sven, Steisslingen, DE; DIETRICH Christoph, Singen, DE; GEISLER Reinhart, Gottmadingen, DE; ZIEGLER Andreas, Stetten, CH;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2006/009808
 (87) WO 2007/045385
 (54) **Spôsob zhotovenia vieka dózy s prstencovým nákrúžkom a uzavieracou membránou**

- (51) **B65D 39/00**
 (11) **E 6807**
 (96) 04761872.3, 20.8.2004
 (97) 1660377, 23.12.2009
 (24) 23.12.2009
 (31) 149803
 (32) 1.9.2003
 (33) CH
 (73) Sulzer Mixpac AG, Haag (Rheintal), CH;
 (72) KELLER Wilhelm A., Merlischachen, CH;
 (74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/CH2004/000524
 (87) WO 2005/021394
 (54) **Vynášacie zariadenie s uzatváracou zátkou a blokovacím krúžkom s bajonetovými pripájacími prostriedkami**

- (51) **B65D 83/00, B05C 17/005**
 (11) **E 6730**
 (96) 06724225.5, 11.4.2006
 (97) 1871686, 21.10.2009
 (24) 21.10.2009
 (31) 102005017599
 (32) 16.4.2005
 (33) DE
 (73) fischerwerke GmbH & Co. KG, Waldachtal, DE;
 (72) GRÜN Jürgen, Bötzingen, DE; GRIESBAUM Gebhard, Sexau, DE; SCHMIDT Clemens, Denzlingen, DE;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2006/003297
 (87) WO 2006/111297
 (54) **Viaczložková kartuša**

- (51) **B65D 83/14, A61M 15/00**
 (11) **E 6773**
 (96) 07705583.8, 14.2.2007
 (97) 1984279, 11.11.2009
 (24) 11.11.2009
 (31) 2006FR00338, 20060610842
 (32) 14.2.2006, 14.12.2006
 (33) WO, US

- (73) POWER CONTAINER CORP., Somerset, New Jersey, US;
 (72) NIMMO Chris, Amersham Bucks, GB; BERTAUD Olivier, Boulogne, FR;
 (74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/IB2007/000342
 (87) WO2007/093889
 (54) **Zariadenie na podávanie tekutín**

- (51) **B65D 85/08**
 (11) **E 6775**
 (96) 05786900.0, 20.9.2005
 (97) 1807324, 11.11.2009
 (24) 11.11.2009
 (31) 04022366
 (32) 20.9.2004
 (33) EP
 (73) Philip Morris Products S.A., Neuchâtel, CH;
 (72) WEISS Jacques, Prevessin-Moens, CH; CHEMLA Marc, Aubonne, CH; STROTHERS Simon, Sutton Coldfield, GB; BAILEY Thomas, Coventry, GB; HOULDSWORTH Michael, Winslow Buckinghamshire MK18 3JJ, GB;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2005/054692
 (87) WO 2006/032661
 (54) **Balenie zachovávajúce čerstvosť pre pozdĺžne fajčiarske výrobky**

- (51) **B65G 25/00**
 (11) **E 6695**
 (96) 07022071.0, 14.11.2007
 (97) 1942065, 21.10.2009
 (24) 21.10.2009
 (31) 102007002010
 (32) 8.1.2007
 (33) DE
 (73) BWG BERGWERK- UND WALZWERK-MASCHINENBAU GMBH, Duisburg, DE;
 (72) Beuther Herbert, Duisburg, DE; Kalbfleisch Wolfgang, Alpen, DE; Noé Andreas, Kerken, DE;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (54) **Krokový dopravník**

- (51) **C02F 1/32**
 (11) **E 6821**
 (96) 05747366.2, 16.5.2005
 (97) 1756009, 2.12.2009
 (24) 2.12.2009
 (31) 869515
 (32) 16.6.2004
 (33) US
 (73) Access Business Group International LLC, Ada, Michigan, US;
 (72) BAARMAN David W., Fennville, MI, US;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/IB2005/051584
 (87) WO2005/123601
 (54) **Systém pre úpravu vody**

(51) C03C 3/076, C03C 13/00, C03C 25/24

(11) E 6820

(96) 08013592.4, 29.7.2008

(97) 2028166, 2.12.2009

(24) 2.12.2009

(31) 102007036774

(32) 3.8.2007

(33) DE

(73) S.D.R. Biotec Verfahrenstechnik GmbH, Neukyhna/OT Pohritzsch, DE;

(72) Teschner Roman, Dr., Delitzsch, DE; Richter Kati, Delitzsch/OT Pohritzsch, DE; Richter Hans-Peter, Dr., Delitzsch/OT Pohritzsch, DE;

(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;

(54) Teplotné stále sklenené vlákna

(51) C07C 51/09, C07C 57/00, C07C 59/00, C07D 257/00, A61K 31/185, A61P 25/00

(11) E 6708

(96) 06112934.2, 21.4.2006

(97) 1847524, 14.10.2009

(24) 14.10.2009

(73) Cellzome Limited, Little Chesterford, Cambridgeshire, GB;

(72) Wilson Francis, Welwin Garden City, Herts., GB; Reid Alison, Cottenham, GB; Reader Valerie, Linton, Cambridge, GB; Harrison Richard John, Saffron Walden, Essex, GB; Sunose Mihiro, Pampisford Cambridge, GB; Hernandez-Perni Remedios, Stalybridge, Cheshire, GB; Major Jeremy, Cambridge, GB; Boussard Cyrille, Saffron Walden, Essex, GB; Smelt Kathryn, London, GB; Le Formal Adeline, Saffron Walden, GB; Cansfield Andrew, Cambridge, GB; Burckhardt Svenja, Cambridge, GB; Taylor Jess, Hitchin, Hertfordshire, GB;

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

(54) Deriváty terfenylu na liečenie Alzheimerovej choroby

(51) C07C 59/00, C07C 51/347, C07C 51/41, C07C 67/00, C07C 69/00, C07C 17/00, C07C 19/00

(11) E 6762

(96) 06723479.9, 16.3.2006

(97) 1861352, 9.12.2009

(24) 9.12.2009

(31) 102005012408, 102005029228, 102006000839

(32) 17.3.2005, 23.6.2005, 5.1.2006

(33) DE, DE, DE

(73) BASF SE, Ludwigshafen, DE;

(72) HETTCHE Frank, Weinheim, DE; VÖLKERT Martin, Ludwigshafen, DE; JÄKEL Christoph, Limburgerhof, DE; BEY Olivier, Niederkirchen, DE;

(74) ŽOVICOVÁ & ŽOVIC IP, s. r. o., Bratislava, SK;

(86) PCT/EP2006/002435

(87) WO 2006/097314

(54) Spôsob výroby opticky aktívnych derivátov kyseliny 3-fenylpropiónovej a ich následných produktov

(51) C07C 201/00, C07C 203/00

(11) E 6763

(96) 03747879.9, 6.8.2003

(97) 1532098, 18.11.2009

(24) 18.11.2009

(31) MI20020186

(32) 29.8.2002

(33) IT

(73) NicOx S.A., Sophia Antipolis - Valbonne, FR;

(72) DEL SOLDATO Piero, Monza, IT; SANTUS Giancarlo, Milano, IT; BENEDINI Francesca, Milano, IT;

(74) ŽOVICOVÁ & ŽOVIC IP, s. r. o., Bratislava, SK;

(86) PCT/EP2003/008698

(87) WO 2004/020384

(54) Nový spôsob prípravy nitroxyderivátov naproxénu

(51) C07C 209/00

(11) E 6743

(96) 07785845.4, 25.6.2007

(97) 2032521, 28.10.2009

(24) 28.10.2009

(31) 06116134

(32) 27.6.2006

(33) EP

(73) Sandoz AG, Basel, CH;

(72) WIESER Josef, Polling, AT; LENGAUER Hannes, Kundl, AT; KLINGLER Elfriede, Wildschönau-Oberau, AT; PICHLER Arthur, Kundl, AT; STURM Hubert, Innsbruck, AT;

(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;

(86) PCT/EP2007/005596

(87) WO 2008/000418

(54) Nový spôsob prípravy solí

(51) C07C 217/00, C07C 229/00, C07C 233/00, C07C 317/00, C07C 323/00, C07D 215/00, C07D 213/00, C07D 307/00, A61K 31/47, A61K 31/343, A61K 31/185, A61K 31/21, A61P 19/00, A61P 29/00, A61P 3/00, A61P 43/00

(11) E 6791

(96) 04729243.8, 23.4.2004

(97) 1619180, 16.12.2009

(24) 16.12.2009

(31) 2003119131

(32) 23.4.2003

(33) JP

(73) Japan Tobacco Inc., Tokyo, JP;

(72) SHINAGAWA Yuko, Takatsuki-shi, Osaka, JP; INOUE Teruhiko, Takatsuki-shi, Osaka, JP; KIGUCHI Toshihiro, Takatsuki-shi, Osaka, JP; IKENOGAMI Taku, Takatsuki-shi, Osaka, JP; OGAWA Naoki, Takatsuki-shi, Osaka, JP; FUKUDA Kenji, Takatsuki-shi, Osaka, JP; NAKAGAWA Takashi, Takatsuki-shi, Osaka, JP; SHINDO Masanori, Takatsuki-shi, Osaka, JP; SOEJIMA Yuki, Takatsuki-shi, Osaka, JP;

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

(86) PCT/JP2004/005886

(87) WO2004/094362

(54) CaSR antagonist

- (51) C07C 227/00, C07C 229/00, C07C 233/00
(11) E 6805
(96) 07003642.1, 22.2.2007
(97) 1961735, 18.11.2009
(24) 18.11.2009
(73) Indena S.p.A., Milano, IT;
(72) Ciceri Daniele, Milano, IT; Gabetta Bruno, Milano, IT; Vignola Nicola, Strengelbach, CH; Mittel Frieder, Zürich, CH; Weber Beat T., Zofingen, CH;
(74) Fajnorová Mária, Ing., Bratislava, SK;
(54) Spôsob prípravy acetátovej soli metylesteru (2R,3S)-3-fenylizoserínu

- (51) C07C 233/00, C07D 295/00, C07C 255/00, C07D 209/00, C07D 277/00, C07D 333/00, A61K 31/132, A61K 31/165, A61K 31/403, A61K 31/425, A61P 25/00
(11) E 6753
(96) 05739598.0, 6.5.2005
(97) 1745010, 5.8.2009
(24) 5.8.2009
(31) 102004023522
(32) 10.5.2004
(33) DE
(73) Grünenthal GmbH, Aachen, DE;
(72) SUNDERMANN Corinna, Aachen, DE; SUNDERMANN Bernd, Aachen, DE;
(74) Tomeš Pavol, Ing., Bratislava, SK;
(86) PCT/EP2005/004913
(87) WO 2005/110974
(54) Substituované cyklohexyl-1,4-diamínové deriváty

- (51) C07C 271/00, C07D 215/00, C07D 237/00, C07D 233/00, C07D 235/00, C07D 263/00, C07D 471/00
(11) E 6688
(96) 05732902.1, 25.2.2005
(97) 1720829, 14.10.2009
(24) 14.10.2009
(31) 0401949
(32) 26.2.2004
(33) FR
(73) Sanofi-Aventis, Paris, FR;
(72) ABOUABDELLAH Ahmed, Thiais, FR; BARTSCH-LI Régine, Fontenay-aux-Roses, FR; HOORNAERT Christian, Antony, FR; RAVET Antoine, Rueil-Malmaison, FR;
(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
(86) PCT/FR2005/000451
(87) WO 2005/090292
(54) Heteroarylkylkarbamátové deriváty, ich príprava a ich použitie ako inhibítory enzýmu FAAH

- (51) C07C 311/00, A61K 31/18, A61P 19/00, A61P 35/00
(11) E 6828
(96) 05729212.0, 21.3.2005
(97) 1735274, 25.11.2009
(24) 25.11.2009
(31) 555380 P
(32) 22.3.2004
(33) US

- (73) Southern Research Institute, Birmingham Alabama, US;
(72) ANANTHAN Subramaniam, Birmingham, AL, US;
(74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;
(86) PCT/US2005/009263
(87) WO2005/092844
(54) Nepeptidové inhibítory matrix metaloproteináz

- (51) C07D 207/00, C07D 401/00, A61K 31/40, A61K 31/435, A61P 25/00
(11) E 6799
(96) 06738050.1, 13.3.2006
(97) 1861360, 2.12.2009
(24) 2.12.2009
(31) 662686 P
(32) 17.3.2005
(33) US
(73) ELI LILLY AND COMPANY, Indianapolis, Indiana, US;
(72) BEAVERS Lisa Selsam, Franklin, IN, US; FINLEY Don Richard, Greenwood, Indiana, US; GADSKI Robert Alan, Indianapolis, Indiana, US; HIPSKIND Philip Arthur, New Palestine, Indiana, US; JESUDASON Cynthia Darshini, Indianapolis, Indiana, US; PICKARD Richard Todd, Noblesville, Indiana, US; STEVENS Freddie Craig, Indianapolis, Indiana, US; TAKAKUWA Takako, Indianapolis, Indiana, US;
(74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
(86) PCT/US2006/008943
(87) WO2006/101808
(54) Pyrolidínové deriváty ako antagonisty H3-receptorov histamínu

- (51) C07D 209/00, C07D 403/00, C07D 471/00, C07D 231/00, C07D 235/00, C07D 417/00, C07D 401/00, C07D 409/00, C07D 487/00, C07D 405/00, C07D 491/00, C07D 498/00, C07D 413/00
(11) E 6809
(96) 06706475.8, 30.1.2006
(97) 1848694, 25.11.2009
(24) 25.11.2009
(31) 05100813
(32) 7.2.2005
(33) EP
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Basel, CH;
(72) JOLIDON Synese, Blauen, CH; NARQUIZIAN Robert, St. Louis, FR; NORCROSS Roger David, Olsberg, CH; PINARD Emmanuel, Linsdorf, FR;
(74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
(86) PCT/EP2006/000761
(87) WO2006/082001
(54) Heterocyklicky substituované fenylmetanóny ako inhibítory glycinového transportéra 1

- (51) C07D 213/00, A61K 31/4402, A61P 31/00
(11) E 6728
(96) 08252023.0, 12.6.2008
(97) 2003120, 4.11.2009
(24) 4.11.2009
(31) 934201 P, 67627
(32) 12.6.2007, 29.2.2008
(33) US, US

- (73) CoNCERT Pharmaceuticals, Inc., Lexington, MA, US;
 (72) Harbeson Scott L., Lexington, Massachusetts, US; Tung Roger D., Lexington, Massachusetts, US;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
(54) Azapeptidové deriváty ako inhibítory HIV proteázy

- (51) C07D 217/00, C07D 239/00, C07D 401/00, C07D 403/00, C07D 405/00, C07D 409/00, C07D 417/00, A61K 31/395, A61K 31/435**
(11) E 6793
 (96) 06776845.7, 14.8.2006
 (97) 1917246, 11.11.2009
 (24) 11.11.2009
 (31) 0516723
 (32) 15.8.2005
 (33) GB
 (73) Novartis AG, Basel, CH;
 (72) AMMON Sandra, Basel, CH; BEERLI René, Binningen, CH; WIDLER Leo, Muenchenstein, CH;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2006/008036
 (87) WO 2007/020046
(54) Benzochinazolínové deriváty a ich použitie pri liečení ochorení kostí

- (51) C07D 223/00**
(11) E 6697
 (96) 04809449.4, 16.6.2004
 (97) 1633719, 7.10.2009
 (24) 7.10.2009
 (31) 479378 P
 (32) 17.6.2003
 (33) US
 (73) Janssen Pharmaceutica NV, Beerse, BE;
 (72) PATEL Mona, Belle Mead, NJ, US; RYBCZYNSKI Philip J., Branchburg, NJ, US; XIANG Min Amy, Bridgewater, NJ, US;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2004/019460
 (87) WO 2005/037795
(54) Substituované spirobenzazepíny

- (51) C07D 237/00, C07F 7/00**
(11) E 6806
 (96) 07822162.9, 2.11.2007
 (97) 2086944, 13.1.2010
 (24) 13.1.2010
 (31) 06123461
 (32) 3.11.2006
 (33) EP
 (73) BASF SE, Ludwigshafen, DE;
 (72) RACK Michael, Eppelheim, DE; SMIDT Sebastian Peer, Mannheim, DE; LÖHR Sandra, Ludwigshafen, DE; KEIL Michael, Freinsheim, DE; DIETZ Jochen, Mannheim, DE; RHEINHEIMER Joachim, Ludwigshafen, DE; GROTE Thomas, Wachenheim, DE; ZIERKE Thomas, Böhl-iggelheim, DE; LOHMANN Jan Klaas, Ludwigshafen, DE; SUKOPP Martin, Mannheim, DE;
 (74) ŽOVICOVÁ & ŽOVIC IP, s. r. o., Bratislava, SK;

- (86) PCT/EP2007/061833
 (87) WO2008/053043
(54) Spôsob výroby difluórmetylpyrazolykarboxylátov

- (51) C07D 239/00**
(11) E 6684
 (96) 03780362.4, 9.12.2003
 (97) 1578731, 11.11.2009
 (24) 11.11.2009
 (31) 0229243, 0303589, 0318515
 (32) 16.12.2002, 17.2.2003, 7.8.2003
 (33) GB, GB, GB
 (73) AstraZeneca UK Limited, London, GB;
 (72) NEWTON Lee, Grangemouth, Stirlingshire, GB; BAILEY Mark, Grangemouth, Stirlingshire, GB;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/GB2003/005359
 (87) WO 2004/054986
(54) Spôsob prípravy pyrimidínových zlúčenín

- (51) C07D 265/00**
(11) E 6804
 (96) 07713445.0, 12.2.2007
 (97) 1991534, 18.11.2009
 (24) 18.11.2009
 (31) MI20060258
 (32) 13.2.2006
 (33) IT
 (73) ABIOTEN PHARMA S.p.A., Ospedaletto (Pisa), IT;
 (72) NAPOLITANO Elio, Pisa, IT;
 (74) Fajnorová Mária, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/IT2007/000088
 (87) WO 2007/094022
(54) Spôsob prípravy 2-(4-hydroxy-3-morfolynil)-2-cyklohexenónu

- (51) C07D 305/00**
(11) E 6790
 (96) 05798522.8, 7.10.2005
 (97) 1797059, 9.12.2009
 (24) 9.12.2009
 (31) 616840 P, 04425752, 05007888
 (32) 8.10.2004, 8.10.2004, 11.4.2005
 (33) US, EP, EP
 (73) INDENA S.p.A., Milano, IT;
 (72) GABETTA Bruno, Milano, IT; GAMBINI Andrea, Milano, IT; BOMBARDELLI Ezio, Gropello Cairoli, IT; FONTANA Gabriele, Milano, IT;
 (74) Fajnorová Mária, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2005/010822
 (87) WO 2006/037653
(54) Polosyntézny proces na prípravu 10-deacetyl-N-debenzoylpaklitaxelu

(51) C07D 307/00**(11) E 6736**

(96) 02807711.3, 29.8.2002

(97) 1532130, 4.11.2009

(24) 4.11.2009

(73) Biocon Limited, Bangalore, IN;

(72) POORNAPRAJNA Acharya, Bangalore, Karnataka, IN; SREENILAYAM Gopeekrishnan, Bangalore, Karnataka, IN; GANESH Sambasivam, Bangalore, Karnataka, IN;

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

(86) PCT/IN2002/000178

(87) WO 2004/020426

(54) Spôsob výroby imunosupresíva**(51) C07D 333/00****(11) E 6709**

(96) 03292318.7, 22.9.2003

(97) 1403265, 25.11.2009

(24) 25.11.2009

(31) 0211765

(32) 24.9.2002

(33) FR

(73) Les Laboratoires Servier, Courbevoie Cedex, FR;

(72) Vaysse-Ludot Lucile, Saint Wandrille Rancon, FR; Lecouve Jean-Pierre, Le Havre, FR; Langlois Pascal, Saint Jean de la Neuville, FR;

(74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;

(54) Nový spôsob priemyselnej syntézy tetraesterov kyseliny 5-[bis(karboxymetyl)amino]-3-karboxymetyl-4-kyán-2-tiofénkarboxylovej a použítie pre syntézu dvojmocných solí kyseliny ranelovej a ich hydrátov**(51) C07D 401/00, A61K 31/506, A61P 11/00****(11) E 6679**

(96) 05756403.1, 4.7.2005

(97) 1778673, 11.11.2009

(24) 11.11.2009

(31) 0401762

(32) 5.7.2004

(33) SE

(73) AstraZeneca AB, Södertälje, SE;

(72) GABOS Balint, Lund, SE; RIPA Lena, Lund, SE; STENVALL Kristina, Lund, SE;

(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;

(86) PCT/SE2005/001092

(87) WO 2006/004532

(54) Nové deriváty hydantoínu na liečbu obštrukčných chorôb dýchacích ciest**(51) C07D 401/00, C07D 233/00, A61K 31/4164, A61P 31/00****(11) E 6751**

(96) 06706932.8, 14.2.2006

(97) 1853582, 21.10.2009

(24) 21.10.2009

(31) 102005008183

(32) 23.2.2005

(33) DE

(73) AiCuris GmbH & Co. KG, Wuppertal, DE;

(72) ZIMMERMANN Holger, Wuppertal, DE; BRÜCKNER David, Essen, DE; HENNINGER Kerstin, Wuppertal, DE; ROSENRETER Ulrich, Bienen, DE; HENDRIX Martin, Odenthal, DE; KELDENICH Jörg, Wuppertal, DE; LANG Dieter, Velbert, DE; RADTKE Martin, Erkrath, DE; PAULSEN Daniela, Wuppertal, DE; KERN Armin, Wuppertal, DE;

(74) Tomeš Pavol, Ing., Bratislava, SK;

(86) PCT/EP2006/001325

(87) WO 2006/089664

(54) Heterocyklylamidom substituované imidazoly**(51) C07D 401/00, C07D 239/00, C07D 211/00****(11) E 6749**

(96) 06794582.4, 27.9.2006

(97) 1943240, 11.11.2009

(24) 11.11.2009

(31) 0519879

(32) 30.9.2005

(33) GB

(73) AstraZeneca AB, Södertälje, SE;

(72) BLIXT Jörgen, Södertälje, SE; GOLDEN Michael David, Cheshire, GB; HOGAN Philip John, Cheshire, GB; MARTIN David Michael Glanville, Cheshire, GB; MONTGOMERY Francis Joseph, Macclesfield Cheshire, GB; PATEL Zakariya, Leicestershire, GB; PITTAM John David, Cheshire, GB; SEPENDA George Joseph, Cheshire, GB; SQUIRE Christopher John, Cheshire, GB; WRIGHT Nicholas Cartwright Alexander, Cheshire, GB;

(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;

(86) PCT/GB2006/003587

(87) WO 2007/036713

(54) Chemické spôsoby**(51) C07D 405/00, C07D 211/00, C07F 7/00, C07D 213/00****(11) E 6742**

(96) 05779890.2, 18.2.2005

(97) 1723140, 4.11.2009

(24) 4.11.2009

(31) 04004799, 585745 P

(32) 2.3.2004, 6.7.2004

(33) EP, US

(73) Aventis Pharmaceuticals, Inc., Bridgewater, New Jersey, US;

(72) GRAF Claus-Dieter, Frankfurt am Main, DE; TAPPERTZHOFEN Christoph, Frankfurt am Main, DE; SLEDESKI Adam W., Belle Mead, NJ, US;

(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;

(86) PCT/EP2005/001676

(87) WO 2005/095385

(54) Spôsob prípravy inhibítorov triptázy**(51) C07D 451/00, A61K 31/46, A61P 11/00****(11) E 6673**

(96) 04791029.4, 29.10.2004

(97) 1682542, 30.12.2009

(24) 30.12.2009

(31) 03025077

(32) 3.11.2003

(33) EP

- (73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Ingelheim am Rhein, DE;
 (72) PFRENGLE Waldemar, Biberach, DE; SIEGER Peter, Mittelbiberach, DE;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2004/012269
 (87) WO 2005/042527
(54) Nový kryštalický anhydrát s anticholinergným účinkom

- (51) C07D 453/00, A61K 31/439, A61P 25/00, C07D 487/00**
(11) E 6778
 (96) 03793791.9, 3.9.2003
 (97) 1537104, 11.11.2009
 (24) 11.11.2009
 (31) 0220581
 (32) 4.9.2002
 (33) GB
 (73) Novartis AG, Basel, CH;
 (72) FEUERBACH Dominik, Müllheim, DE; HURTH Konstanze, Saint Louis, FR; RITCHIE Timothy John, London, GB;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2003/009772
 (87) WO 2004/022556
(54) Aza-bicykloalkylétery a ich použitie ako alfa7-nAChR agonistov

- (51) C07D 453/00**
(11) E 6802
 (96) 07786080.7, 16.7.2007
 (97) 2044067, 18.11.2009
 (24) 18.11.2009
 (31) 200601951
 (32) 21.7.2006
 (33) ES
 (73) Almirall, S.A., 08022 Barcelona, ES;
 (72) BUSQUETS BAQUE Nuria, Barcelona, ES; PAJUELO LORENZO Francesca, El Prat de Llobregat (Barcelona), ES;
 (74) Tomeš Pavol, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2007/006278
 (87) WO 2008/009397
(54) Spôsob prípravy bromidu 3(R)-(2-hydroxy-2,2-ditién-2-ylacetoxy)-1-(3-fenoxypropyl)-1-azoniabicyklo[2.2.2.]oktánu

- (51) C07K 5/00, C07K 1/00, C07K 14/00**
(11) E 6729
 (96) 02804105.1, 11.10.2002
 (97) 1434791, 7.10.2009
 (24) 7.10.2009
 (31) 328624 P, 414155 P, 269695
 (32) 11.10.2001, 27.9.2002, 10.10.2002
 (33) US, US, US
 (73) Amgen, Inc., Thousand Oaks, CA, US;
 (72) OLINER Jonathan Daniel, Newbury, CA, US; MIN Hosung, Newbury Park, CA, US;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2002/032657
 (87) WO 2003/057134
(54) Špecifické väzbové činidlá pre humánný angiotenzín 2

- (51) C07K 5/00, A61K 31/47, A61P 31/00, C07D 487/00, C07D 401/00, C07D 245/00, C07D 417/00**
(11) E 6720
 (96) 05704765.6, 28.1.2005
 (97) 1713823, 11.11.2009
 (24) 11.11.2009
 (31) 0400199, 0401288, 0402562
 (32) 30.1.2004, 19.5.2004, 22.10.2004
 (33) SE, SE, SE
 (73) Medivir AB, Huddinge, SE; Tibotec Pharmaceuticals, Little Island, Co Cork, IE;
 (72) ROSENQUIST Asa, Huddinge, SE; THORSTENSSON Fredrik, Linköping, SE; JOHANSSON Per-Ola, Linköping, SE; KVARNSTRÖM Ingemar, Linköping, SE; SAMUELSSON Bertil, Huddinge, SE; WALLBERG Hans, Huddinge, SE;
 (74) Litváková Edita, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/SE2005/000097
 (87) WO 2005/073195
(54) Inhibitory NS-3 serinproteázy HCV

- (51) C07K 5/00, A61P 31/00, A61K 38/06**
(11) E 6692
 (96) 06787475.0, 14.7.2006
 (97) 1924593, 16.9.2009
 (24) 16.9.2009
 (31) 700764 P, 724566 P
 (32) 20.7.2005, 7.10.2005
 (33) US, US
 (73) Merck Sharp & Dohme Corp., Rahway, NJ, US;
 (72) HOLLOWAY M. Katharine, Rahway, New Jersey, US; LIVERTON Nigel J., Rahway, New Jersey, US; LUDMERER Steven W., Rahway, New Jersey, US; MCCAULEY John A., Rahway, New Jersey, US; OLSEN David B., Rahway, New Jersey, US; RUDD Michael T., Rahway, New Jersey, US; VACCA Joseph P., Rahway, New Jersey, US; MCINTYRE Charles J., Rahway, New Jersey, US;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2006/027573
 (87) WO 2007/015787
(54) Inhibitory proteázy HCV NS3

- (51) C07K 14/00, C07K 14/435, A01H 5/00, A61K 38/16, C12N 15/117, A61P 31/00, A23K 1/17, C11D 3/00**
(11) E 6700
 (96) 04736507.7, 10.6.2004
 (97) 1664096, 14.10.2009
 (24) 14.10.2009
 (31) 200300865
 (32) 11.6.2003
 (33) DK
 (73) Novozymes Adenium Biotech A/S, Bagsvaerd, DK;
 (72) SEGURA Dorotea Raventos, Humlebaek, DK; MYGIND Per Holse, Soeborg, DK; HOEGENHAUG Hans-Henrik Kristensen, Holte, DK; TOSI Alessandro, Gorizia, IT;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/DK2004/000400
 (87) WO 2004/108752
(54) Antimikrobiálne peptidy

- (51) **C07K 14/435**, A61K 39/002, C12N 15/30, C07K 16/18
 (11) **E 6796**
 (96) 04787138.9, 14.9.2004
 (97) 1664097, 11.11.2009
 (24) 11.11.2009
 (31) 03020898
 (32) 14.9.2003
 (33) EP
 (73) Universiteit Utrecht Holding B.V., CM Utrecht, NL;
 (72) DE VRIES Erik, JJ Rhenen, NL; GAFFAR Fasila Razzia, AG Amsterdam, NL; YATSUDA Ana Patricia, LK Utrecht, NL; SCHAAP Theodorus Cornelis, CP Beugen, NL;
 (74) Fajnorová Mária, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2004/052169
 (87) WO 2005/026199
 (54) **Pirop plazmidová vakcína**

- (51) **C07K 16/18**, A61K 39/395, C07K 16/00, C12N 5/12, A61P 37/00, C12N 15/85
 (11) **E 6721**
 (96) 06773749.4, 21.6.2006
 (97) 1899378, 28.10.2009
 (24) 28.10.2009
 (31) 692830 P
 (32) 21.6.2005
 (33) US
 (73) XOMA Technology Ltd., Berkeley, CA, US;
 (72) MASAT Linda, Walnut Creek, CA, US; HAAK-FRENDSCHO Mary, Newark, CA, US; CHENG Gang, San Diego, CA, US; HORWITZ Arnold, San Leandro, CA, US; ROELL Marina, Concord, CA, US;
 (74) Litváková Edita, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2006/024261
 (87) WO 2007/002261
 (54) **IL-1beta viažuce protilátky a ich fragmenty**

- (51) **C07K 16/18**, C12N 15/13, A61K 39/395
 (11) **E 6767**
 (96) 04721843.3, 19.3.2004
 (97) 1654286, 24.6.2009
 (24) 24.6.2009
 (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;
 (86) PCT/EP2004/002888
 (87) WO 2004/083247
 (54) **Humanizované anti-CD4 protilátky s imunosupresívnymi vlastnosťami**

- (51) **C08K 3/00**, B01F 7/00, B01F 7/16
 (11) **E 6766**
 (96) 03758019.8, 18.10.2003
 (97) 1560877, 16.12.2009
 (24) 16.12.2009
 (31) 10249797
 (32) 24.10.2002
 (33) DE

- (73) BASF SE, Ludwigshafen, DE;
 (72) PLACHETTA Christoph, Limburgerhof, DE; HECKMANN Manfred, Mannheim, DE; HÜNGER Hans-Harald, Ellerstadt, DE; WEISS Robert, Kirchheim, DE;
 (74) ŽOVICOVÁ & ŽOVIC IP, s. r. o., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2003/011574
 (87) WO 2004/037908
 (54) **Spôsob výroby polyamidu pigmentovaného oxidom titaničitým**

- (51) **C08L 23/00**, C08L 25/00, C08L 27/00
 (11) **E 6797**
 (96) 07736599.7, 26.4.2007
 (97) 2013280, 9.9.2009
 (24) 9.9.2009
 (31) CH07872006
 (32) 1.5.2006
 (33) IN
 (73) BNT Force Biodegradable Polymers PVT Ltd., Aminjikarai Chennai, IN;
 (72) SUMANAM Supreethi, Yousufguda, Hyderabad, IN;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/IN2007/000165
 (87) WO 2007/125546
 (54) **Nový prostriedok biodegradovateľného polyméru vhodného na prípravu biodegradovateľného plastu a spôsob prípravy uvedeného prostriedku**

- (51) **C08L 95/00**
 (11) **E 6822**
 (96) 06831514.2, 15.12.2006
 (97) 1960472, 18.11.2009
 (24) 18.11.2009
 (31) 0501159
 (32) 16.12.2005
 (33) HU
 (73) MOL Magyar Olaj-és Gázipari Nyilvánosan Működő Részvénytársaság, Budapest, HU;
 (72) BIRO Szabolcs, Gyula, HU; BARTHA László, Veszprém, HU; DEAK Gyula, Nyiregyháza, HU; GEIGER András, Zalaegerszeg, HU;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/HU2006/000114
 (87) WO2007/068990
 (54) **Chemický stabilizovaná kompozícia asfaltovej gumy a jej mechanicko-chemický spôsob prípravy**

- (51) **C09K 5/00**, C09K 3/30, C08J 9/00
 (11) **E 6779**
 (96) 05744161.0, 29.4.2005
 (97) 1716216, 18.11.2009
 (24) 18.11.2009
 (31) 837525
 (32) 29.4.2004
 (33) US

- (73) Honeywell International Inc., Morristown, NJ, US;
 (72) SINGH Rajiv R., Getzville, NY, US; PHAM Hang T., Amherst, NY, US; WILSON David P., East Amherst, NY, US; THOMAS Raymond H., Pendleton, NY, US;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2005/014873
 (87) WO 2005/105947
(54) Kompozície obsahujúce fluórované olefiny

(51) C12N 15/30, C07K 14/435, A61K 39/002, C07K 16/18, A61K 39/395, G01N 33/569, A61K 48/00, C12N 15/63

(11) E 6715

- (96) 03292673.5, 24.10.2003
 (97) 1526178, 11.11.2009
 (24) 11.11.2009
 (73) INSTITUT PASTEUR, Paris Cédex 15, FR;
 (72) Druilhe Pierre, Paris, FR;
 (74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;
(54) Rodina génov podobná MSP-3

(51) C12N 15/54, C12N 15/82, C12N 9/10, A01H 5/00, C12N 5/10, C12Q 1/48

(11) E 6732

- (96) 06844685.5, 1.12.2006
 (97) 1963510, 26.8.2009
 (24) 26.8.2009
 (31) 741166 P, 817799 P
 (32) 1.12.2005, 30.6.2006
 (33) US, US
 (73) Athenix Corporation, Research Triangle Park, NC, US;
 (72) PETERS Cheryl L., Raleigh, NC, US; HINSON Jill, Rougemont, North Carolina, US; HAMMER Philip E., Cary, NC, US; VANDE BERG Brian, Durham, NC, US; SCHOUTEN Laura Cooper, Pittsboro, NC, US; CARR Brian, Raleigh, NC, US;
 (74) Tomeš Pavol, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2006/045908
 (87) WO 2007/064828
(54) Gény GRG23 a GRG51 prinášajúce odolnosť voči herbicídum

(51) C12Q 1/68, G01N 33/68, G01N 33/74

(11) E 6788

- (96) 03740698.0, 30.5.2003
 (97) 1509621, 9.9.2009
 (24) 9.9.2009
 (31) 0212648
 (32) 31.5.2002
 (33) GB
 (73) ImmunoClin Limited, London, GB;
 (72) CLERICI Mario, Milano, IT; ANNONI Giorgio, Milan, IT;
 (74) Žovicová Viera, Mgr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/GB2003/002369
 (87) WO 2003/102237
(54) Diagnostika Alzheimerovej choroby na základe analýzy polymorfizmov IL-10 génov

(51) C21D 1/56, C21D 1/62, C21D 9/08, F25B 9/00, F25B 19/00, F25D 3/10, F25D 3/00

(11) E 6685

- (96) 06015701.3, 27.7.2006
 (97) 1837410, 26.8.2009
 (24) 26.8.2009
 (31) 102006012985
 (32) 21.3.2006
 (33) DE
 (73) Linde AG, München, DE;
 (72) Aström Anders, München, DE; Wandke Ernst, Gettersried, DE;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
(54) Spôsob a zariadenie na rýchle ochladzovanie spracovávaných predmetov

(51) C22C 19/05

(11) E 6725

- (96) 05018830.9, 30.8.2005
 (97) 1640465, 28.10.2009
 (24) 28.10.2009
 (31) 934920
 (32) 3.9.2004
 (33) US
 (73) HAYNES INTERNATIONAL, INC., Kokomo, Indiana, US;
 (72) Pike Lee M. Jr., Kokomo, Indiana, US;
 (74) Guniš Jaroslav, Mgr., Bratislava, SK;
(54) Ni-Cr-Co-Mo zliatina pre pohon plynovou turbínou

(51) C22C 19/07

(11) E 6760

- (96) 07113931.5, 7.8.2007
 (97) 1900835, 29.7.2009
 (24) 29.7.2009
 (31) 521911
 (32) 15.9.2006
 (33) US
 (73) HAYNES INTERNATIONAL, INC., Kokomo, Indiana, US;
 (72) Srivastava S. Krishna, Kokomo, IN, US;
 (74) Juran Svetozár, JUDr., Bratislava, SK;
(54) Kobalt-chróm-železníkové zliatiny podrobené nitrídovému spevneniu

(51) C22C 38/04, C22C 38/06, C21D 9/48

(11) E 6670

- (96) 03290523.4, 5.3.2003
 (97) 1347071, 2.12.2009
 (24) 2.12.2009
 (31) 0203514
 (32) 21.3.2002
 (33) FR
 (73) ArcelorMittal France, La Plaine St Denis Cedex, FR;
 (72) Bouzekri Mohamed, Rombas, FR;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
(54) Plech tvarovaný za studena z ocele upokojenej hliníkom a spôsob výroby obalu z týchto plechov

- (51) **D03D 15/00, D02G 3/44, D02G 3/04**
 (11) **E 6810**
 (96) 06724479.8, 21.4.2006
 (97) 1877607, 6.1.2010
 (24) 6.1.2010
 (31) 05009082
 (32) 26.4.2005
 (33) EP
 (73) Teijin Aramid GmbH, Wuppertal, DE;
 (72) ZUMLOH Regine Maria, Mettmann, DE;
 (74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2006/003654
 (87) WO 2006/114238
 (54) **Textilný plošný útvar a ochranný odev obsahujúci uvedený plošný útvar**

- (51) **D06M 15/21, D06M 15/37, C08L 33/00**
 (11) **E 6690**
 (96) 04735216.6, 28.5.2004
 (97) 1629149, 23.9.2009
 (24) 23.9.2009
 (31) 10325094
 (32) 3.6.2003
 (33) DE
 (73) Rudolf GmbH, Geretsried, DE;
 (72) SANDNER Bernhard, Geretsried, DE; DUSCHEK Gunther, Benediktbeuren, DE;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2004/005783
 (87) WO 2004/106623
 (54) **Prípravky na oleofóbnu a hydrofóbnu úpravu plošných útvarov a ich použitie**

- (51) **D21F 3/02, C22C 38/40, C22C 38/58**
 (11) **E 6703**
 (96) 05774806.3, 19.8.2005
 (97) 1786975, 30.9.2009
 (24) 30.9.2009
 (31) 0402141
 (32) 7.9.2004
 (33) SE
 (73) Outokumpu Oyj, Espoo, FI;
 (72) LILJAS Mats, AVESTA, SE; JOHANSSON Pelle, AVESTA, SE; BERGKVIST Conny, FURUSUND, SE;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/SE2005/001220
 (87) WO 2006/041344
 (54) **Oceľový plášť sacieho valca s množstvom priechodných otvorov a spôsob výroby oceľového výrobku**

- (51) **E01B 7/00**
 (11) **E 6832**
 (96) 03729697.7, 16.6.2003
 (97) 1516091, 25.11.2009
 (24) 25.11.2009
 (31) 9672002
 (32) 27.6.2002
 (33) AT
 (73) VAE EISENBAHNSYSTEME GMBH, Zeltweg, AT; VAE GmbH, Wien, AT;
 (72) FRITZ Dieter, Fohnsdorf, AT; ORASCHE Hermann, Zeltweg, AT;

- (74) Bachratá Magdaléna, Mgr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/AT2003/000170
 (87) WO 2004/003295
 (54) **Výhybka so zosilnenou hrotnicou**

- (51) **E01B 9/00**
 (11) **E 6694**
 (96) 06818407.6, 7.11.2006
 (97) 1948865, 16.12.2009
 (24) 16.12.2009
 (31) 102005058444
 (32) 7.12.2005
 (33) DE
 (73) DB Netz AG, Frankfurt am Main, DE;
 (72) WESTERHOFF Karsten, Wetter, DE; BRECHT Jörg, Olpe, DE; DANNEBERG Erik, München, DE; RINSDORF Andreas, Freudenber, DE; HESSELMANN Bernfried, Wenden, DE; KOBELÉV Vladimír, Attendorn, DE; STAHL Michael, Olpe, DE;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2006/010666
 (87) WO 2007/065516
 (54) **Upevňovací prostriedok na upevnenie železných koľajníc k podvalom alebo koľajovým tratiam**

- (51) **E01F 8/00, B28B 1/00**
 (11) **E 6682**
 (96) 05012379.3, 8.6.2005
 (97) 1605101, 14.10.2009
 (24) 14.10.2009
 (31) 102004027928, 102004036288
 (32) 9.6.2004, 21.7.2004
 (33) DE, DE
 (73) EUDUR-Bau GmbH & Co. KG, Herzebrock-Clarholz, DE;
 (72) Thielhorn Wulf, Gütersloh, DE;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (54) **Spôsob a zariadenie na výrobu viacvrstvovej dosky z betónu**

- (51) **E01F 8/00**
 (11) **E 6824**
 (96) 07468012.5, 7.12.2007
 (97) 1936035, 18.11.2009
 (24) 18.11.2009
 (31) 200600290
 (32) 22.12.2006
 (33) SI
 (73) Akripol proizvodnja in predelava polimerov, d.d., Trebnje, SI;
 (72) Japelj Bostjan, Novo mesto, SI; Krvavica Robert, Novo mesto, SI;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (54) **Panely s protihlukovými a protifragmentačnými vlastnosťami na báze akrylového skla, spôsob ich výroby a ich použitie**

- (51) **E02D 29/14**
 (11) **E 6795**
 (96) 07823526.4, 27.6.2007
 (97) 2035628, 18.11.2009
 (24) 18.11.2009
 (31) 0652815
 (32) 5.7.2006
 (33) FR
 (73) NORINCO, Saint Crepin Ibouvillers, FR;
 (72) FUMALLE Christian, Butry, FR;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/FR2007/051542
 (87) WO2008/017770
 (54) **Zariadenie umožňujúce zachytenie osi kĺbového pripojenia do vybrania v prvku na zaklopenie, ako je napr. mriežka alebo veko vstupného otvoru vo vozovke**

- (51) **E04B 1/16, E04B 2/86**
 (11) **E 6704**
 (96) 05769655.1, 28.7.2005
 (97) 1907642, 30.9.2009
 (24) 30.9.2009
 (73) VST Verbundschalungstechnik GmbH, Hennersdorf, AT;
 (72) MÜLLER Michael, Hennersdorf, AT;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2005/008220
 (87) WO 2007/012345
 (54) **Spôsob výroby oceľovobetónovej konštrukcie steny a stropu**

- (51) **E04B 9/06**
 (11) **E 6686**
 (96) 03024197.0, 21.10.2003
 (97) 1413692, 2.12.2009
 (24) 2.12.2009
 (31) 10249783
 (32) 24.10.2002
 (33) DE
 (73) Richter-System GmbH & Co. KG, Griesheim, DE;
 (72) Knauf Alfons Jean, Griesheim, DE;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (54) **Križová spojka**

- (51) **E04H 9/04, F41H 5/00, B32B 3/02**
 (11) **E 6784**
 (96) 08405010.3, 15.1.2008
 (97) 1959073, 30.9.2009
 (24) 30.9.2009
 (31) 2642007
 (32) 16.2.2007
 (33) CH
 (73) Axpo AG, Baden, CH;
 (72) Schevelik Csaba, Baden, CH; Anliker Jürg, Wimmes, CH;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (54) **Ľahký stavebný prvok na výrobu vystuženia steny existujúcich objektov, ako aj vystuženia steny z ľahkých stavebných prvkov**

- (51) **E05B 19/00, E05B 27/00**
 (11) **E 6800**
 (96) 05101380.3, 23.2.2005
 (97) 1577469, 11.11.2009
 (24) 11.11.2009
 (31) 102004013522
 (32) 19.3.2004
 (33) DE
 (73) Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG, Telgte, DE;
 (72) Spahn Karl-Heinz, Ostbevern, DE;
 (74) Fajnorová Mária, Ing., Bratislava, SK;
 (54) **Kľúč**

- (51) **E05D 15/16, E05D 15/06**
 (11) **E 6811**
 (96) 04020444.8, 27.8.2004
 (97) 1630336, 18.11.2009
 (24) 18.11.2009
 (73) Cardo Door Production GmbH, Moosburg, DE;
 (72) Grosse Dietmar, Volkmannsdorf, DE;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;
 (54) **Brána so zariadením na zlepšenie priebehu otvárania brány, predovšetkým sekcionálnej brány otvárajúcej sa k stropu**

- (51) **E06B 1/52, E06B 3/96**
 (11) **E 6723**
 (96) 04028679.1, 3.12.2004
 (97) 1550786, 30.9.2009
 (24) 30.9.2009
 (31) 10361725, 102004007217
 (32) 30.12.2003, 13.2.2004
 (33) DE, DE
 (73) Hörmann KG Brandis, Brandis, DE;
 (72) Hörmann Thomas J., St. Wendel, DE;
 (74) Mešková Viera, Ing., Bratislava, SK;
 (54) **Zárubňa, najmä na obojstranné dvere**

- (51) **F03B 13/00**
 (11) **E 6739**
 (96) 02801875.2, 27.9.2002
 (97) 1440240, 2.12.2009
 (24) 2.12.2009
 (31) 10152712
 (32) 19.10.2001
 (33) DE
 (73) Wobben Aloys, Aurich, DE;
 (72) Wobben Aloys, Aurich, DE;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2002/010840
 (87) WO 2003/036080
 (54) **Generátor pre vodnú elektrárňu**

- (51) **F03D 1/00**
 (11) **E 6738**
 (96) 07728985.8, 10.5.2007
 (97) 2018475, 16.12.2009
 (24) 16.12.2009
 (31) 102006022279
 (32) 11.5.2006
 (33) DE

- (73) Wobben Aloys, Aurich, DE;
 (72) ROHDEN Rolf, Aurich, DE;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s.,
 Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2007/054533
 (87) WO 2007/131937
(54) List rotora pre veternú elektrárň

- (51) F16B 19/04**
(11) E 6819
 (96) 05857277.7, 6.5.2005
 (97) 1774184, 25.11.2009
 (24) 25.11.2009
 (31) 102004036621
 (32) 28.7.2004
 (33) DE
 (73) A. RAYMOND ET CIE, Grenoble, FR;
 (72) BOUBTANE Mohieddine, Seyssinet-Pariset, FR;
 RANVAL Yann, Vaulnaveys le Bas, FR; LE-
 GAT Jean-Jacques, Colombe, FR;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2005/004934
 (87) WO 2006/012928
(54) Rozpínací nit

- (51) F16C 9/00, F16C 19/22, F16C 33/58,**
F16C 33/66
(11) E 6830
 (96) 08017547.4, 16.8.2006
 (97) 2017486, 30.12.2009
 (24) 30.12.2009
 (31) 726253 P
 (32) 13.10.2005
 (33) US
 (73) Schaeffler KG, 91074 Herzogenaurach, DE;
 (72) Tisch Siegfried, Gerlingen, DE; Solfrank Peter,
 Dr., Frensdorf, DE;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
(54) Radiálne uloženie

- (51) F16C 9/00, F16C 19/22, F16C 33/58,**
F16C 33/66
(11) E 6829
 (96) 06118986.6, 16.8.2006
 (97) 1775484, 30.12.2009
 (24) 30.12.2009
 (31) 726253 P
 (32) 13.10.2005
 (33) US
 (73) Schaeffler KG, Herzogenaurach, DE;
 (72) Tisch Siegfried, Gerlingen, DE; Solfrank Peter,
 Frensdorf, DE;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
(54) Radiálne uloženie

- (51) F16C 9/00, F16C 19/22, F16C 33/58,**
F16C 33/66
(11) E 6826
 (96) 08017532.6, 16.8.2006
 (97) 2014935, 30.12.2009
 (24) 30.12.2009
 (31) 726253 P
 (32) 13.10.2005
 (33) US

- (73) Schaeffler KG, Herzogenaurach, DE;
 (72) Tisch Siegfried, Gerlingen, DE; Solfrank Peter,
 Dr., Frensdorf, DE;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
(54) Radiálne uloženie

- (51) F16J 15/32, B25B 27/00**
(11) E 6825
 (96) 07015677.3, 9.8.2007
 (97) 2023023, 6.1.2010
 (24) 6.1.2010
 (73) Carl Freudenberg KG, Weinheim, DE;
 (72) Heldmann Martin, Lindenfels, DE; Hintenlang
 Günter, Abtsteinach, DE;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
**(54) Montážny ochranný krúžok a tesniaca zostava
 k nemu**

- (51) F16K 1/00**
(11) E 6734
 (96) 07117291.0, 26.9.2007
 (97) 1906067, 11.11.2009
 (24) 11.11.2009
 (31) 847159 P
 (32) 26.9.2006
 (33) US
 (73) Alcon, Inc., Hünenberg, CH;
 (72) Williams David Lloyd, Newport Beach, CA, US;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Brati-
 slava, SK;
(54) Chirurgická kazeta

- (51) F16L 21/02**
(11) E 6746
 (96) 04290385.6, 12.2.2004
 (97) 1450094, 30.9.2009
 (24) 30.9.2009
 (31) 0302198
 (32) 19.2.2003
 (33) FR
 (73) Participation Gestion Développement Industriel -
 - P.G.D.I.-S.A., Saint-Grégoire, FR;
 (72) Joncoux Jacques Olivier, Rennes, FR; Renson
 Francois, Pleumeleuc, FR;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s.,
 Bratislava, SK;
(54) Spojovacia zostava pre valcové rúrky

- (51) F23D 14/04, F24C 3/08, F24C 15/10**
(11) E 6733
 (96) 03757184.1, 4.6.2003
 (97) 1514056, 12.8.2009
 (24) 12.8.2009
 (31) AN20020026
 (32) 11.6.2002
 (33) IT
 (73) SOMIPRESS - SOCIETA' METALLI INIETTA-
 TI S.P.A., Castelfidaro, IT;
 (72) ARMANNI Piero, Forlì, IT;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Brati-
 slava, SK;
 (86) PCT/IT2003/000352
 (87) WO 2003/104716
**(54) Čapička plynového horáka pre kuchynské var-
 né panely**

- (51) **F24F 1/02**
 (11) **E 6712**
 (96) 07100880.9, 22.1.2007
 (97) 1816408, 21.10.2009
 (24) 21.10.2009
 (31) PD20060015 U
 (32) 7.2.2006
 (33) IT
 (73) Emerson Network Power S.R.L., Piove di Sacco (PD), IT;
 (72) Lazzarato Moreno, Brugine (PD), IT;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;
 (54) **Klimatizačné zariadenie typu s voľným chladením**

- (51) **G01R 29/00**
 (11) **E 6818**
 (96) 04764177.4, 16.8.2004
 (97) 1779126, 2.12.2009
 (24) 2.12.2009
 (73) Enel Distribuzione S.p.A., Roma, IT;
 (72) VERONI Fabio, Vimercate - Milano, IT; GIUBBINI Paolo, Rome, IT;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2004/009185
 (87) WO 2006/018031
 (54) **Spôsob a zariadenie na detekciu fázy elektrického zapojenia neznámeho fázového napätia vzhľadom na referenčné fázové napätie**

- (51) **G06K 19/077, G06Q 10/00**
 (11) **E 6781**
 (96) 08104495.0, 20.6.2008
 (97) 2017773, 25.11.2009
 (24) 25.11.2009
 (31) 102007029309
 (32) 22.6.2007
 (33) DE
 (73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT, München, DE;
 (72) Leikauf Friedrich-Ernst, Schwaig, DE; Rösel Wolfgang, Zirndorf, DE; Albert Christian, Gerhards-hofen, DE; Spangler Raimund, Nürnberg, DE; Wirsing Joachim, Erlangen, DE;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (54) **Spôsob a zariadenie pre určenie polohy vyrábaného dielu umiestneného na dopravnom zariadení**

- (51) **G07D 7/00**
 (11) **E 6812**
 (96) 02380197.0, 23.9.2002
 (97) 1300810, 16.12.2009
 (24) 16.12.2009
 (31) 200102117
 (32) 21.9.2001
 (33) ES
 (73) FABRICA NACIONAL DE MONEDA Y TIMBRE, Madrid, ES;
 (72) Merchan Palacios Miguel, Madrid, ES; Davo Ferro Rafael, Madrid, ES;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (54) **Spôsob a zariadenie pre overovanie pravosti cenných papierov**

- (51) **G10L 19/00, H03M 7/30**
 (11) **E 6718**
 (96) 06795778.7, 25.8.2006
 (97) 1920434, 21.10.2009
 (24) 21.10.2009
 (31) 214484
 (32) 29.8.2005
 (33) US
 (73) Nokia Corporation, Espoo, FI;
 (72) VASILACHE Adriana, Tampere, FI; RÄMÖ Anssi, Tampere, FI;
 (74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/IB2006/052956
 (87) WO 2007/026295
 (54) **Jednočíselníkové vektorové kvantovanie pre viacrýchlostné aplikácie**

- (51) **G21F 5/005, G21F 5/00**
 (11) **E 6757**
 (96) 04805791.3, 28.10.2004
 (97) 1700315, 9.12.2009
 (24) 9.12.2009
 (31) 0350775
 (32) 3.11.2003
 (33) FR
 (73) TN International, Montigny Le Bretonneux, FR;
 (72) Chiocca René, Paris, FR;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/FR2004/050548
 (87) WO 2005/045849
 (54) **Zariadenia a spôsob kondicionovania súborov nukleárných palív s dvojitou bariérou opláštenia**

- (51) **H01J 7/00**
 (11) **E 6731**
 (96) 07805654.6, 21.6.2007
 (97) 2047496, 2.12.2009
 (24) 2.12.2009
 (31) MI20061344
 (32) 11.7.2006
 (33) IT
 (73) SAES GETTERS S.p.A., Lainate (Milano), IT;
 (72) CORAZZA Alessio, Como - Camnago Volta CO, IT; MASSARO Vincenzo, Albairate, IT; GAL-LITOGNOTTA Alessandro, Origgio, IT;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/IT2007/000442
 (87) WO 2008/007404
 (54) **Spôsob uvoľňovania ortuti**

- (51) **H02K 15/00**
 (11) **E 6716**
 (96) 07734527.0, 7.5.2007
 (97) 2020075, 4.11.2009
 (24) 4.11.2009
 (31) TO20060336
 (32) 9.5.2006
 (33) IT
 (73) ATOP S.p.A., Barberino Val d'Elsa (Firenze), IT;
 (72) PONZIO Massimo, Barberino Val D'Elsa (Firenze), IT; STRATICO Gianfranco, Barberino Val D'Elsa (Firenze), IT; NESTI Paolo, Barberino Val D'Elsa (Firenze), IT; NUGELLI Maurizio, Ulignano, San Gimignano (Siena), IT;

(74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/IB2007/001217
 (87) WO 2007/132321
(54) Stroj a spôsob na vkladanie vinutí a krycích klinov do drážok jadier dynamoelektrického stroja

(51) H04Q 1/02, H01T 4/00, H01R 13/66, H01R 12/00
(11) E 6817
 (96) 05801752.6, 3.11.2005
 (97) 1829387, 9.12.2009
 (24) 9.12.2009
 (31) 102004061681
 (32) 22.12.2004
 (33) DE
 (73) ADC GMBH, Berlin, DE;
 (72) Neumetzler Heiko, Berlin, DE; Klein Harald, Berlin, DE;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2005/011767
 (87) WO 2006/074723
(54) Káblový konektor pre dosky s plošnými spojmi

(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)
A01G 23/00	6768	A61K 39/39	6689	B65D 85/08	6775	C09K 5/00	6779
A01G 23/00	6758	A61K 39/395	6764	B65G 25/00	6695	C12N 15/30	6715
A01N 43/72	6678	A61K 39/395	6776	C02F 1/32	6821	C12N 15/54	6732
A01N 59/02	6724	A61K 49/04	6701	C03C 3/076	6820	C12Q 1/68	6788
A23D 7/02	6727	A61K 51/02	6785	C07C 51/09	6708	C21D 1/56	6685
A23K 1/16	6672	A61L 27/00	6792	C07C 59/00	6762	C22C 19/05	6725
A23L 1/05	6681	A61M 5/24	6794	C07C 201/00	6763	C22C 19/07	6760
A23L 1/164	6772	A61N 2/00	6823	C07C 209/00	6743	C22C 38/04	6670
A23L 1/30	6705	A61P 35/00	6777	C07C 217/00	6791	D03D 15/00	6810
A23L 3/3463	6782	A63B 71/08	6765	C07C 227/00	6805	D06M 15/21	6690
A41B 11/00	6814	A63B 71/08	6722	C07C 233/00	6753	D21F 3/02	6703
A44B 11/25	6671	B05D 1/02	6761	C07C 271/00	6688	E01B 7/00	6832
A47J 31/40	6748	B21D 22/20	6693	C07C 311/00	6828	E01B 9/00	6694
A47J 31/40	6699	B21D 53/00	6691	C07D 207/00	6799	E01F 8/00	6824
A47L 9/24	6815	B23D 53/00	6750	C07D 209/00	6809	E01F 8/00	6682
A61K 9/00	6752	B23K 35/02	6711	C07D 213/00	6728	E02D 29/14	6795
A61K 9/00	6769	B23K 37/04	6710	C07D 217/00	6793	E04B 1/16	6704
A61K 9/10	6676	B24B 13/00	6808	C07D 223/00	6697	E04B 9/06	6686
A61K 9/14	6677	B24C 5/00	6801	C07D 237/00	6806	E04H 9/04	6784
A61K 9/14	6803	B24D 11/00	6756	C07D 239/00	6684	E05B 19/00	6800
A61K 9/20	6787	B29C 41/04	6774	C07D 265/00	6804	E05D 15/16	6811
A61K 9/22	6745	B29C 47/12	6755	C07D 305/00	6790	E06B 1/52	6723
A61K 9/70	6741	B29C 49/04	6735	C07D 307/00	6736	F03B 13/00	6739
A61K 31/167	6816	B31B 5/00	6706	C07D 333/00	6709	F03D 1/00	6738
A61K 31/336	6696	B42D 15/10	6798	C07D 401/00	6749	F16B 19/04	6819
A61K 31/352	6744	B60C 27/00	6771	C07D 401/00	6751	F16C 9/00	6826
A61K 31/40	6813	B60H 3/06	6719	C07D 401/00	6679	F16C 9/00	6829
A61K 31/40	6674	B60J 5/04	6759	C07D 405/00	6742	F16C 9/00	6830
A61K 31/403	6680	B60J 10/00	6717	C07D 451/00	6673	F16J 15/32	6825
A61K 31/433	6831	B60K 17/04	6726	C07D 453/00	6802	F16K 1/00	6734
A61K 31/4412	6833	B60P 3/00	6702	C07D 453/00	6778	F16L 21/02	6746
A61K 31/4427	6737	B60R 11/02	6740	C07K 5/00	6692	F23D 14/04	6733
A61K 31/4427	6747	B60S 1/46	6714	C07K 5/00	6720	F24F 1/02	6712
A61K 31/485	6698	B60S 3/04	6827	C07K 5/00	6729	G01R 29/00	6818
A61K 31/505	6780	B62D 29/00	6683	C07K 14/00	6700	G06K 19/077	6781
A61K 31/60	6707	B64C 27/00	6675	C07K 14/435	6796	G07D 7/00	6812
A61K 31/726	6783	B65B 9/10	6770	C07K 16/18	6767	G10L 19/00	6718
A61K 31/74	6687	B65D 17/00	6754	C07K 16/18	6721	G21F 5/005	6757
A61K 33/16	6713	B65D 39/00	6807	C08K 3/00	6766	H01J 7/00	6731
A61K 39/02	6786	B65D 83/00	6730	C08L 23/00	6797	H02K 15/00	6716
A61K 39/02	6789	B65D 83/14	6773	C08L 95/00	6822	H04Q 1/02	6817

MM4A Zaniknuté európske patenty pre nezaplatenie udržiavacích poplatkov

Oznámenie o zániku európskeho patentu s účinkami pre SR č. E 3765 (EP 1 530 464) pre nezaplatenie udržiavacích poplatkov zverejnené vo Vestníku ÚPV SR č. 6/2009 pod kódom MM4A (str. 61) je **neplatné**. Európsky patent s účinkami pre SR č. E 3765 je platný.

(11) **E 126**
(97) 1411908
Dátum zániku: 2.8.2009

(11) **E 1015**
(97) 1284226
Dátum zániku: 16.8.2009

(11) **E 332**
(97) 1412690
Dátum zániku: 1.8.2009

(11) **E 1194**
(97) 1534705
Dátum zániku: 5.8.2009

(11) **E 358**
(97) 1426127
Dátum zániku: 20.8.2009

(11) **E 1283**
(97) 1651536
Dátum zániku: 6.8.2009

(11) **E 420**
(97) 1532364
Dátum zániku: 15.8.2009

(11) **E 1304**
(97) 1406139
Dátum zániku: 19.8.2009

(11) **E 433**
(97) 1414438
Dátum zániku: 6.8.2009

(11) **E 1335**
(97) 1285857
Dátum zániku: 20.8.2009

(11) **E 455**
(97) 1527053
Dátum zániku: 5.8.2009

(11) **E 1464**
(97) 1394117
Dátum zániku: 14.8.2009

(11) **E 496**
(97) 1428081
Dátum zániku: 6.8.2009

(11) **E 1484**
(97) 1427733
Dátum zániku: 29.8.2009

(11) **E 513**
(97) 1432325
Dátum zániku: 28.8.2009

(11) **E 1485**
(97) 1507231
Dátum zániku: 6.8.2009

(11) **E 674**
(97) 1562737
Dátum zániku: 1.8.2009

(11) **E 1798**
(97) 1651117
Dátum zániku: 18.8.2009

(11) **E 853**
(97) 1419178
Dátum zániku: 7.8.2009

(11) **E 1868**
(97) 1391234
Dátum zániku: 7.8.2009

(11) **E 965**
(97) 1293245
Dátum zániku: 27.8.2009

(11) **E 1909**
(97) 1422992
Dátum zániku: 22.8.2009

(11) **E 2040**
 (97) 1536782
 Dátum zániku: 4.8.2009

(11) **E 3764**
 (97) 1658398
 Dátum zániku: 29.8.2009

(11) **E 2045**
 (97) 1537635
 Dátum zániku: 28.8.2009

(11) **E 4082**
 (97) 1654070
 Dátum zániku: 11.8.2009

(11) **E 2331**
 (97) 1440272
 Dátum zániku: 13.8.2009

(11) **E 4293**
 (97) 1535229
 Dátum zániku: 11.8.2009

(11) **E 2562**
 (97) 1540230
 Dátum zániku: 28.8.2009

(11) **E 4353**
 (97) 1634595
 Dátum zániku: 19.8.2009

(11) **E 2808**
 (97) 1625814
 Dátum zániku: 14.8.2009

(11) **E 4726**
 (97) 1671867
 Dátum zániku: 23.8.2009

(11) **E 2822**
 (97) 1673338
 Dátum zániku: 8.8.2009

(11) **E 4739**
 (97) 1668306
 Dátum zániku: 17.8.2009

(11) **E 2856**
 (97) 1656305
 Dátum zániku: 2.8.2009

(11) **E 4879**
 (97) 1680462
 Dátum zániku: 6.8.2009

(11) **E 3139**
 (97) 1658081
 Dátum zániku: 27.8.2009

(11) **E 5087**
 (97) 1910327
 Dátum zániku: 2.8.2009

(11) **E 3229**
 (97) 1526317
 Dátum zániku: 6.8.2009

(11) **E 5414**
 (97) 1510584
 Dátum zániku: 11.8.2009

(11) **E 3307**
 (97) 1660422
 Dátum zániku: 24.8.2009

(11) **E 5428**
 (97) 1660034
 Dátum zániku: 11.8.2009

(11) **E 3351**
 (97) 1663646
 Dátum zániku: 26.8.2009

(11) **E 5555**
 (97) 1411899
 Dátum zániku: 1.8.2009

(11) **E 3669**
 (97) 1287819
 Dátum zániku: 14.8.2009

PC4A

Prevody a prechody práv na európske patenty

(11) E 1465

(97) 1295528, 27.12.2006

(73) NUTREXPA, S.L., Barcelona, ES;

Predchádzajúci majiteľ:

SOS Cuétara, S.A., Madrid, ES;

Dátum uzavretia zmluvy: 4.1.2010

Dátum zápisu do registra: 9.3.2010

(11) E 5671

(97) 1611111, 11.3.2009

(73) POXEL SAS, Lyon, FR;

Predchádzajúci majiteľ:

Merck Patent GmbH, Darmstadt, DE;

Dátum uzavretia zmluvy: 2.9.2009

Dátum zápisu do registra: 9.3.2010

(11) E 4564

(97) 1476935, 23.7.2008

(73) Gerhard Präzisionspresstechnik GmbH, Oberzenn, DE;

Predchádzajúci majiteľ:

Schunk Modultechnik GmbH, Ganderkesee, DE;

Dátum zápisu do registra: 9.3.2010

(11) E 5746

(97) 1672130, 6.5.2009

(73) Geberit International AG, Jona, CH;

Predchádzajúci majiteľ:

GEBERIT TECHNIK AG, Jona, CH;

Dátum uzavretia zmluvy: 19.2.2010

Dátum zápisu do registra: 31.3.2010

TA4A

Doplnenie pôvodcu (-ov)

(11) E 3682

(72) Hartung Robert Michael, Blaubeuren, DE; Kinzig Volker, Gelnhausen, DE; Hartung Rolf, Blaubeuren, DE;

Vestník č. 9/2008 - SC4A, str. 34

TB4A

Opravy mien

(11) 5886

(97) 1548032, 29.6.2005

(73) Oncotherapy Science, Inc., Kawasaki-shi, Kanagawa, JP;

Vestník č. 12/2009 - SC4A, str. 53

TC4A

Zmeny mien

(11) E 491

(97) 1485536, 14.12.2005

(73) Saint-Gobain Vetrotex France, Chambéry, FR;
Dátum zápisu do registra: 16.3.2010

(11) E 5345

(97) 1763369, 17.12.2008

(73) Almirall, S.A., Barcelona, ES;
Dátum zápisu do registra: 8.3.2010

(11) E 1501

(97) 1421200, 13.12.2006

(73) Merck Sharp & Dohme Corp., Rahway, NJ, US;
Dátum zápisu do registra: 9.3.2010

(11) E 5732

(97) 1763368, 11.3.2009

(73) Almirall, S.A., Barcelona, ES;
Dátum zápisu do registra: 8.3.2010

(11) E 1888

(97) 1581696, 17.1.2007

(73) Saint-Gobain Vetrotex France, Chambéry, FR;
Dátum zápisu do registra: 16.3.2010

(11) E 6172

(97) 1831240, 15.7.2009

(73) Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft, Berlin, DE;
Dátum zápisu do registra: 9.3.2010

(11) E 3529

(97) 1511140, 26.3.2008

(73) Gerlinger Industries AG, Au, CH;
Dátum zápisu do registra: 10.3.2010

TE4A

Zmeny adries

(11) E 1180

(97) 1391119, 14.6.2006

(73) Sony Corporation, Minato-ku, Tokyo, JP;
Dátum zápisu do registra: 25.3.2010