

VESTNÍK

**ÚRADU PRIEMYSELNÉHO VLASTNÍCTVA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

Banská Bystrica 3. august 2006

8

OBSAH

Zverejnené patentové prihlášky	9
Udelené patenty	15
Európske patenty	27
Dodatkové ochranné osvedčenia	42
Zapísané úžitkové vzory	46
Zapísané dizajny	56
Zverejnené prihlášky ochranných známk	66
Zapísané ochranné známky bez zmeny	152
Zapísané ochranné známky so zmenou	181
Obnovené ochranné známky	188
Prevody ochranných známk	223
Zmeny v údajoch o majiteľoch ochranných známk	228
Licenčné zmluvy (ochranné známky)	232

INHALT

Veröffentlichung der Patentanmeldungen	9
Erteilte Patente	15
Europäische Patente	27
Ergänzende Schutzsertifikate	42
Eingetragene Gebrauchsmuster	46
Eingetragene Designs	56
Veröffentlichte Markenmeldung	66
Registrierte Warenzeichen ohne Änderung	152
Registrierte Warenzeichen mit Änderung	181
Erneuerte Warenzeichen	188
Warenzeichenübertragungen	223
Änderungen im Angaben von den Warenzeicheninhabers	228
Kontraktlizenz (Warenzeichen)	232

CONTENTS

Publication of Patent Applications	9
Granted Patents	15
European Patents	27
Supplementary Protection Certificates	42
Registered Utility Models	46
Registered Designs	56
Published Trademark Applications	66
Registered Trademarks without Modification	152
Registered Trademarks with Modification	181
Renewal Trademarks	188
Transfers of Trademarks	223
Modification of data of Trademark holders	228
Licence contracts (Trademarks)	232

**Dvojpísmenové kódové označenia krajín a medzinárodných organizácií
(Štandard WIPO ST. 3)**

AD Andorra	DE Nemecko	ID Indonézia
AE Spojené arabské emiráty	DJ Džibutsko	IE Írsko
AF Afganistan	DK Dánsko	IL Izrael
AG Antigua a Barbuda	DM Dominika	IN India
AI Anguilla	DO Dominikánska republika	IQ Irak
AL Albánsko	DZ Alžírsko	IR Irán
AM Arménsko		IS Island
AN Holandské Antily	EA Eurázijská patentová organizácia (EAPO)	IT Taliansko
AO Angola	EC Ekvádor	JM Jamajka
AP Africká regionálna organizácia priemyselného vlastníctva (ARIPO)	EE Estónsko	JO Jordánsko
AR Argentína	EG Egypt	JP Japonsko
AT Rakúsko	EH Západná Sahara	
AU Austrália	EM Úrad pre harmonizáciu na vnútornom trhu (OHIM)	KE Keňa
AW Aruba	EP Európsky patentový úrad	KG Kirgizsko
AZ Azerbajdžan	ER Eritrea	KH Kambodža
	ES Španielsko	KI Kiribati
	ET Etiópia	KM Komory
BA Bosna a Hercegovina		KN Svätý Krištof a Nevis
BB Barbados	FI Fínsko	KP Kórejská ľudovodemokratická republika
BD Bangladéš	FJ Fidži	KR Kórejská republika
BE Belgicko	FK Falklandy	KW Kuvajt
BF Burkina Faso	FO Faerské ostrovy	KY Kajmanie ostrovy
BG Bulharsko	FR Francúzsko	KZ Kazachstan
BH Bahrain		
BI Burundi	GA Gabun	LA Laos
BJ Benin	GB Veľká Británia	LB Libanon
BM Bermudy	GC Patentový úrad Rady pre spoluprácu arabských štátov v Golskom zálive (GCC)	LC Svätá Lucia
BN Brunej	GD Grenada	LI Lichtenštajnsko
BO Bolívia	GE Gruzínsko	LK Srí Lanka
BR Brazília	GH Ghana	LR Libéria
BS Bahamy	GI Gibraltár	LS Lesotho
BT Bhutan	GL Grónsko	LT Litva
BV Buvetov ostrov	GM Gambia	LU Luxembursko
BW Botswana	GN Guinea	LV Lotyšsko
BX Benelux	GQ Rovníková Guinea	LY Líbya
BY Bielorusko	GR Grécko	
BZ Belize	GS Južná Georgia a Južné Sendvičové ostrovy	MA Maroko
	GT Guatemala	MC Monako
CA Kanada	GW Guinea-Bissau	MD Moldavsko
CD Konžská demokratická republika	GY Guyana	MG Madagaskar
CF Stredoafriická republika		MK Macedónsko
CG Kongo	HK Hongkong	ML Mali
CH Švajčiarsko	HN Honduras	MM Myanmar
CI Pobrežie Slonoviny	HR Chorvátsko	MN Mongolsko
CK Cookove ostrovy	HT Haiti	MO Macao
CL Chile	HU Maďarsko	MP Severné Mariány
CM Kamerun		MR Mauritánia
CN Čína	IB Medzinárodný úrad Svetovej organizácie duševného vlastníctva (WIPO)	MS Montserrat
CO Kolumbia		MT Malta
CR Kostarika		MU Maurícius
CU Kuba		MV Maledivy
CV Kapverdy		MW Malawi
CY Cyprus		MX Mexiko
CZ Česká republika		MY Malajzia
		MZ Mozambik

NA	Namíbia	TV	Tuvalu
NE	Niger	TW	Taiwan
NG	Nigéria	TZ	Tanzánia
NI	Nikaragua		
NL	Holandsko	UA	Ukrajina
NO	Nórsko	UG	Uganda
NP	Nepál	US	Spojené štáty americké
NR	Nauru	UY	Uruguaj
NZ	Nový Zéland	UZ	Uzbekistan
OA	Africká organizácia duševného vlastníctva (OAPI)	VA	Vatikán
OM	Omán	VC	Svätý Vincent a Grenadiny
		VE	Venezuela
PA	Panama	VG	Britské Panenské ostrovy
PE	Peru	VN	Vietnam
PG	Papua-Nová Guinea	VU	Vanuatu
PH	Filipíny		
PK	Pakistan	WO	Svetová organizácia duševného vlastníctva (WIPO)
PL	Poľsko	WS	Samoa
PT	Portugalsko		
PW	Palau	YE	Jemen
PY	Paraguaj	YU	Srbsko a Čierna Hora
QA	Katar	ZA	Juhoafrická republika
		ZM	Zambia
RO	Rumunsko	ZW	Zimbabwe
RU	Rusko		
RW	Rwanda		
SA	Saudská Arábia		
SB	Šalamúnové ostrovy		
SC	Seychely		
SD	Sudán		
SE	Švédsko		
SG	Singapur		
SH	Svätá Helena		
SI	Slovinsko		
SK	Slovensko		
SL	Sierra Leone		
SM	San Maríno		
SN	Senegal		
SO	Somálsko		
SR	Surinam		
ST	Svätý Tomáš a Princov ostrov		
SV	Salvádor		
SY	Sýria		
SZ	Svazijsko		
TC	Turks a Caicos		
TD	Čad		
TG	Togo		
TH	Thajsko		
TJ	Tadžikistan		
TL	Timor-Leste		
TM	Turkménsko		
TN	Tunisko		
TO	Tonga		
TR	Turecko		
TT	Trinidad a Tobago		

ČASŤ

PATENTY

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

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

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

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

Poznámka:

Číslo uvádzané pred kódom (51) znamená verziu Medzinárodného patentového triedenia.

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

BA9A	Zverejnené patentové prihlášky	FG4A	Udelené patenty
FA9A	Zastavené konania o patentových prihláškach na žiadosť prihlasovateľa	MA4A	Zaniknuté patenty vzdáním sa
FB9A	Zastavené konania o patentových prihláškach	MA4F	Zaniknuté autorské osvedčenia vzdáním sa
FC9A	Zamietnuté patentové prihlášky	MC4A	Zrušené patenty
FD9A	Zastavené konania pre nezaplatenie poplatku	MC4F	Zrušené autorské osvedčenia
PC9A	Prevody a prechody práv na patentové prihlášky	MG4A	Čiastočne zrušené patenty
PD9A	Zmeny dispozičných práv na patentové prihlášky (zálohy)	MG4F	Čiastočne zrušené autorské osvedčenia
	Zmeny dispozičných práv na patentové prihlášky (ukončenie záloh)	MK4A	Zaniknuté patenty uplynutím doby platnosti
QA9A	Ponuky licencií	MK4F	Zaniknuté autorské osvedčenia uplynutím doby platnosti
		MM4A	Zaniknuté patenty pre nezaplatenie udržiavacích poplatkov
		MM4F	Zaniknuté autorské osvedčenia pre nezaplatenie udržiavacích poplatkov
		PA4A	Zmeny autorských osvedčení na patenty
		PC4A	Prevody a prechody práv na patenty
		PC4F	Prevody a prechody práv na autorské osvedčenia
		PD4A	Zmeny dispozičných práv na patenty (zálohy)
			Zmeny dispozičných práv na patenty (ukončenie záloh)
		PD4F	Zmeny dispozičných práv na autorské osvedčenia (zálohy)
			Zmeny dispozičných práv na autorské osvedčenia (ukončenie záloh)
		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	Zapísané patenty do registra po odtajnení
		SB4F	Zapísané autorské osvedčenia do registra po odtajnení

Opravy a zmeny

Opravy v patentových prihláškach

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

Opravy v udelených ochranných dokumentoch

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

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

BA9A

Zverejnené patentové prihlášky

(21)	(51)	(21)	(51)	(21)	(51)	(21)	(51)
163-2004	D01H 4/00	407-2004	C08L 25/00	1-2005	F01K 27/00	5081-2005	C08K 3/00
386-2004	C07C 69/00	409-2004	C08L 23/00	5-2005	F16T 1/00	43-2006	C01B 21/00
394-2004	C08L 23/00	412-2004	C08K 5/00	6-2005	B60R 1/02	5021-2006	C07D 243/00
395-2004	C07B 63/00	415-2004	D21H 13/00	5001-2005	B65G 65/00	5044-2006	A61K 31/137
404-2004	H04K 1/00	5029-2004	F24D 3/00	5010-2005	B65D 27/00		

8 (51) A61K 31/137, A61K 9/16, A61K 47/02, A61K 47/38

(21) **5044-2006**

(22) 8.10.2004

(31) P 03 03382

(32) 10.10.2003

(33) HU

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

(72) Fekete Pál, Budapest, HU; Korbély Tibor, Agárd, HU; Bozsó Ágnes, Bicske, HU; Móricz Eszter, Budapest, HU;

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

(86) PCT/HU2004/000095

(87) WO2005/034930

(54) Pelety obsahujúce hydrochlorid venlafaxínu

(57) Pelety obsahujú hydrochlorid venlafaxínu a spôsob ich prípravy. Pelety majú takmer sférický tvar a obsahujú farmaceuticky aktívny hydrochlorid venlafaxínu v množstve najviac 80 hmotn. %, ďalej obsahujú 10 až 60 hmotn. % chloridu sodného a/alebo chloridu draselného, 10 až 60 hmotn. % mikrokryštalickej celulózy a prípadne ďalšie farmaceuticky prijateľné excipienty a/alebo aditíva podporujúce peletizáciu. Pelety sú hlavne vhodné na povlečenie vrstvou zaisťujúcou riadené uvoľňovanie aktívnej zložky.

8 (51) B60R 1/02

(21) **6-2005**

(22) 20.1.2005

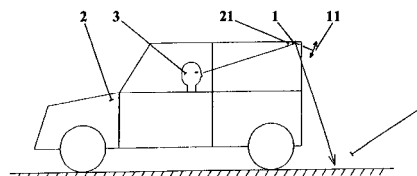
(71) Komanický Alexander, Ing., Prešov, SK; Komanický Sergej, Prešov, SK;

(72) Komanický Alexander, Ing., Prešov, SK; Komanický Sergej, Prešov, SK;

(74) Regina Ivan, Ing., Košice, SK;

(54) Upevnenie spätného zrkadla na cúvanie automobilu

(57) Upevnenie spätného zrkadla na cúvanie automobilu je určené najmä na manipuláciu s automobilom pri jeho zaparkovaní v stiesnených podmienkach miest. Upevnenie spätného zrkadla (1) pevné alebo nastaviteľné s prestaviteľným sklonom (11) okolo priečnej osi a/alebo s prestaviteľným sklonom (12) okolo pozdĺžnej osi, buď v hornej zadnej časti interiéru (21), alebo v hornej zadnej časti exteriéru (22) automobilu (2), umožní vodičovi (3) počas cúvania sledovať priestor (4) v bezprostrednej blízkosti za zadnou časťou automobilu (2).



8 (51) B65D 27/00

(21) **5010-2005**

(22) 16.2.2005

(31) PV 2005-38

(32) 19.1.2005

(33) CZ

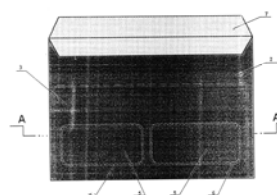
(71) Choleva Zdeněk, Ing., Senohraby, CZ; Skála Jiří, Ing., Říčany, CZ;

(72) Choleva Zdeněk, Ing., Senohraby, CZ; Skála Jiří, Ing., Říčany, CZ;

(74) Kajabová Monika, JUDr., Bratislava, SK;

(54) Obálka s oddeliteľnými dokladmi

(57) Obálka s oddeliteľnými dokladmi, tvorená na obvode troch okrajov spojením prednej strany (1) a zadnej strany (2), pričom štvrtý okraj prednej alebo zadnej strany je vybavený zalepovacou chlopňou (7), je vytvorená tak, že predná strana obálky (1) aj zadná strana obálky (2) je tvorená pevným spojmom (8) vnútornej strany (3) s vonkajšou stranou (4), pričom vonkajšia strana (4) prednej strany obálky (1) aj vonkajšia strana (4) zadnej strany obálky (2) je vybavená najmenej jedným oddeliteľným dokladom (5).



8 (51) B65G 65/00

(21) **5001-2005**

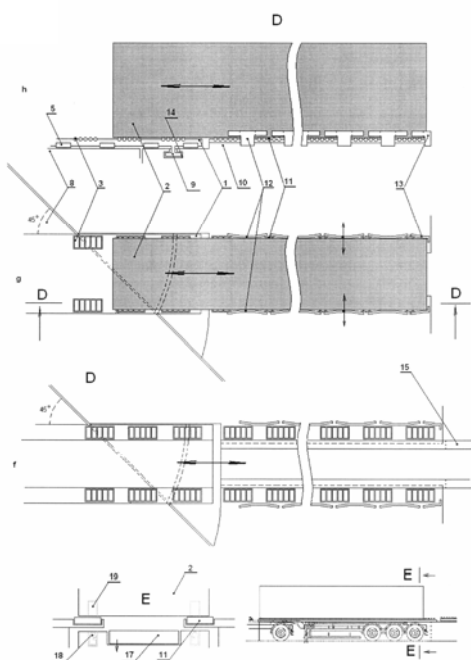
(22) 5.1.2005

(71) Hrapko Peter, Ing., Bratislava, SK;

(72) Hrapko Peter, Ing., Bratislava, SK;

(54) Spôsob horizontálnej prekládky intermodálnych prepravných jednotiek pri kombinovanej doprave z automobilového dopravného prostriedku na vagón, z vagónu na vagón a opačne a zariadenie na tento spôsob

- (57) Spôsob je založený na tom, že pri pristavení vagóna k prekládke na automobilový dopravný prostriedok je os prekládky pevnej plošiny a vagóna s otočnou plošinou pod uhlom 45° a následne pri prekládke otočením otočnej plošiny na vagóne je os otočnej plošiny zhodná s osou pevnej plošiny, pričom presun intermodálnej prepravnej jednotky z otočnej plošiny na pevnú plošinu sa uskutočňuje po otočných valcoch s následným odsunom intermodálnej prepravnej jednotky na automobilový dopravný prostriedok; alebo pri pristavení jedného vagóna k prekládke na druhý vagón je os jedného vagóna s otočnou plošinou rovnobežná s osou druhého vagóna s otočnou plošinou a následne pri prekládke otočením otočných plošín na oboch vagónoch je os otočnej plošiny jedného vagóna zhodná s osou otočnej plošiny druhého vagóna, pričom osi oboch otočných plošín prvého a druhého vagóna zvierajú uhol 45° s osami oboch vagónov, pričom presun intermodálnej prepravnej jednotky z jednej otočnej plošiny vagóna na druhú otočnú plošinu vagóna sa uskutočňuje po otočných valcoch. Zariadenie na horizontálnu prekládku intermodálnych prepravných jednotiek pri kombinovanej doprave z automobilového dopravného prostriedku na vagón, z vagónu na vagón a opačne pozostáva z otočnej plošiny (1) s uhlom horizontálneho otočenia 45° umiestnenej na vagóne, pevnej plošiny (10) v mieste prekládky a styčné miesto otočnej plošiny (1) na vagóne s pevnou plošinou (10) je vybavené vertikálnou kotvou (9). Pri prekládke z pevnej plošiny na automobilový dopravný prostriedok je tento vybavený vertikálne posuvnou plošinou (17).

**8 (51) C01B 21/00****(21) 43-2006**

(22) 18.5.2004

(31) 2003087438

(32) 6.8.2003

(33) UA

(71) Ukrainian State Scientific and Research Institute of Nitric Industry and Organic Synthesis Product (UkrGIAP), Dneprodzerzhynsk, UA; Mammedov Abil Abasovich, Dneprodzerzhynsk, UA; Barabash Ivan Ivanovich, Dneprodzerzhynsk, UA; Konoplina Olga Viktorovna, Dneprodzerzhynsk, UA;

(72) Mammedov Abil Abasovich, Dneprodzerzhynsk, UA; Barabash Ivan Ivanovich, Dneprodzerzhynsk, UA; Konoplina Olga Viktorovna, Dneprodzerzhynsk, UA;

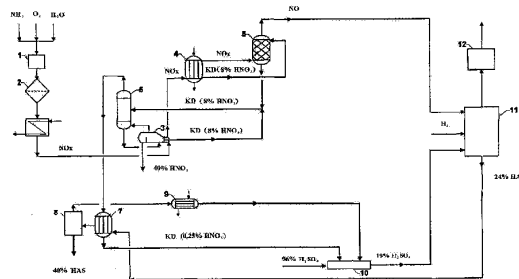
(74) Belička Ivan, Ing., Banská Bystrica, SK;

(86) PCT/UA2004/000031

(87) WO2005/014473

(54) Spôsob získavania hydroxylamínu síranu

- (57) Opísaný je spôsob získania hydroxylamínu síranu (HAS) používaného pri výrobe kaprolaktámu. Spôsob sa zakladá na príprave reakčnej zmesi, katalytické oksyločenie amoniaku sa robí pod tlakom viac ako 0,3 MPa, koncentrovaním dusičného plynu prostredníctvom vodnej pary, zmiešavaním spomenutého koncentrovaného dusičného plynu, s vodíkom za zmiešania s kyselinou sírovou, vodou, kondenzátom s koncentrovaným dusičným plynom, kondenzátom druhej koncentrácie HAS a v syntéze s HAS. Teplo dusičného plynu sa využíva na koncentrovanie kondenzátu dusičnanu a roztoku HAS. Daný dusičný kondenzát je koncentrovaný, pokiaľ nie je dosiahnutý hmotnostný podiel kyseliny dusičnej 40 % a dodaný vo forme výsledného produktu, ktorý je používaný na výrobu minerálnych hnojív. Roztok HAS je koncentrovaný, pokiaľ nie je dosiahnutý hmotnostný podiel 40 % za používania tepla kondenzovaného destilátu, ktoré vzniklo počas koncentrácie dusičného kondenzátu.

**8 (51) C07B 63/00****(21) 395-2004**

(22) 15.11.2004

(71) Zentiva, a. s., Hlohovec, SK;

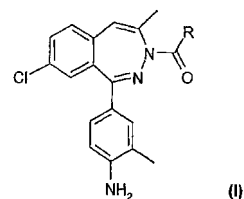
(72) Šnupárek Vladislav, Ing., Rišňovce, SK; Ratkovská Ľubica, Ing., CSc., Hlohovec, SK; Proksa Bohumil, Ing., DrSc., Hlohovec, SK;

(74) Kertész Jozef, Ing., Hlohovec, SK;

(54) Spôsob izolácie 14-hydroxykodeínu

- (57) Opisuje sa spôsob izolácie 14-hydroxykodeinu, z reakčnej zmesi po skončení konverzie tebaínu alebo jeho analógov tak, že pH reakčnej zmesi sa upraví prídavkom bázy na hodnotu 9 až 10, vylúčená báza 14-hydroxykodeinonu sa extrahuje organickým rozpúšťadlom, ako dichlórmetán, toluén alebo ich zmes s nižšími alkoholmi s počtom uhlíkov C-3 až C-5, organický extrakt sa oddelí, 14-hydroxykodeín sa extrahuje vodným roztokom kyseliny mravčej alebo octovej, kyslá vodná vrstva obsahujúca 14-hydroxykodeín sa oddelí, pH roztoku sa upraví prídavkom bázy, na hodnotu 9,0 až 10 a vylúčený 14-hydroxykodeín sa oddelí, premyje sa vodou a zmesou acetón – voda a vysuší sa.

adičných solí s kyselinou. Ďalej je opísaný spôsob prípravy uvedených zlúčenín, ich farmaceutických kompozícií a medziproduktov použitelných na prípravu 8-chlór-2,3-benzodiazepínových derivátov. Zlúčeniny podľa vynálezu majú inhibičnú aktivitu voči receptoru AMPA/kainátu.



8 (51) C07C 69/00

(21) **386-2004**

(22) 2.11.2004

(71) VUP, a. s., Prievidza, SK;

(72) Komora Ladislav, Ing., CSc., Prievidza, SK; Kavalá Miroslav, Ing., CSc., Prievidza, SK; Komorová Eva, Ing., Prievidza, SK;

(54) Spôsob izolácie kyseliny 2,2-dimetylpropionovej z jej roztokov

- (57) Opisuje sa spôsob izolácie kyseliny 2,2-dimetylpropionovej z reakčných roztokov z jej prípravy tak, že sa z roztoku obsahujúceho kyselinu 2,2-dimetylpropionovú oddestiluje časť vody za vákua alebo normálneho tlaku pri teplote zodpovedajúcej tlaku nasýtených pár vody, pred alebo po úprave pH roztoku prídavkom anorganických kyselín na 1,0 až 3,0, zmes sa následne ochladí a kyselina 2,2-dimetylpropionová sa izoluje filtráciou alebo odstreďovaním. Týmto postupom sa získa kyselina s vysokou čistotou a s nezanesením ďalších organických látok do izolačného stupňa procesu.

8 (51) C07D 243/00

(21) **5021-2006**

(22) 29.7.2004

(31) P 03 02449

(32) 4.8.2003

(33) HU

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

(72) Barkóczy József, Budapest, HU; Ling István, Budapest, HU; Simig Gyula, Budapest, HU; Szénási Gábor, Budapest, HU; Gigler Gábor, Budapest, HU; Kertész Szabolcs, Budapest, HU; Szücs Gyula, Budapest, HU; Szabó Géza, Budapest, HU; Végh Miklós, Budapest, HU; Hársing László Gábor, Budapest, HU;

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

(86) PCT/HU2004/000082

(87) WO2005/012265

(54) 8-Chlór-2,3-benzodiazepínové deriváty

- (57) Opísané sú 8-chlór-2,3-benzodiazepínové deriváty všeobecného vzorca (I), kde substituent R znamená nižšiu alkylovú skupinu alebo skupinu všeobecného vzorca $-NH-R^1$, kde substituent R^1 znamená nižšiu alkylovú alebo nižšiu cykloalkylovú skupinu, a ich farmaceuticky prijateľných

8 (51) C08K 3/00

(21) **5081-2005**

(22) 17.3.2004

(31) 60/455 674

(32) 18.3.2003

(33) US

(71) INVISTA TECHNOLOGIES S. á.r.l., Wilmington, DE, US;

(72) Sandusky Donald, Allan, Wilmington, DE, US; Mcinnis Edwin L., Lincoln University, PA, US;

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

(86) PCT/US2004/008126

(87) WO2004/083297

(54) Zmesi polyuretánu a gúmy

- (57) Vynález sa týka gumovej formulácie vhodnej na výrobu bariérových výrobkov, akými sú napríklad nafukovacie športové lopty alebo cyklistické duše, ktoré bránia prieniku plynov, akým je napríklad vzduch, pričom je táto gumová formulácia použiteľná najmä pri výrobe tenisových lôpt. Vynález sa týka najmä gumovej formulácie, ktorá obsahuje v podstate amorfný rozdrobiteľný polyuretán zmiešaný s prírodným alebo syntetickým kaučukom.

8 (51) C08K 5/00

(21) **412-2004**

(22) 20.12.2004

(71) VUCHT, a. s., Bratislava, SK;

(72) Kosár Karol, Ing., CSc., Bratislava, SK; Ďuračka Miroslav, Ing., Partizánske, SK; Šustek Ján, Ing., Púchov, SK; Riška Miroslav, Ing., Bratislava, SK; Lehocký Peter, Ing., Nitra, SK; Sandtner Stanislav, Ing., Modra, SK; Balko Jozef, Ing., Šaľa, SK;

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

(54) Aditívum na použitie na zlepšenie dispergovateľnosti a zníženie prašnosti tvarovaných alebo práškových prísad do polymérov

- (57) Opisuje sa použitie kondenzačných produktov mastných kyselín, alkoholov, fenolov, alkylfenolov a amínov s etylénoxidom a/alebo propylénoxidom na zlepšenie dispergovateľnosti a potlačenie prašnosti tvarovaných alebo práškových prísad do polymérov.

8 (51) C08L 23/00**(21) 409-2004**

(22) 15.12.2004

(71) SK-TEX spol. s r. o., Bratislava, SK;

(72) Šurda Ladislav, Ing., Bratislava, SK; Dulák Miroslav, Svit, SK; Futrikanič Miroslav, Ing., Bratislava, SK; Senko Ivan, Ing., Revúca, SK;

(54) Spôsob prípravy syntetických vlákien, fólií, pások a iných vytlačaných útvarov s priečnym gradientom koncentrácie jednotlivých zložiek z taveniny zmesí polymérov

(57) Spôsob prípravy syntetických vlákien, fólií, pások a iných vytlačaných útvarov s priečnym gradientom koncentrácie jednotlivých zložiek z taveniny zmesí polymérov tak, že sa tavenina zmesi polymérov ohreje a premieša na taký stav, kedy je vo výtlačnom poli pri určenej šmykovej rýchlosti najväčší rozdiel zdanlivej viskozity medzi väčšinou a menšinou fázou polyméru v matici.

8 (51) C08L 23/00**(21) 394-2004**

(22) 15.11.2004

(71) Výskumný ústav chemických vlákien, a. s., Svit, SK;

(72) Brejka Ondrej, Ing., Poprad, SK; Marcinčin Anton, prof. Ing. PhD., Bratislava, SK; Staruch Radoslav, Ing., Svit, SK; Ujhelyiová Anna, Ing. PhD., Hrubý Šúr, SK; Michlík Peter, Ing., CSc., Poprad, SK;

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

(54) Spôsob výroby polypropylénových vlákien vyfarbovaných z kúpeľa(57) Spôsob výroby polypropylénových vlákien vyfarbovaných z kúpeľa spočíva v dispergácii 1 až 30 % hmotn. polyesteru v polypropyléne v procese prípravy jeho vlákna s prídavkom 0,01 až 5,00 % hmotn. kompatibilizátora a tiež v dávkovaní polyesteru a kompatibilizátora formou koncentráta k hlavnému prúdu taveniny základného polypropylénového polyméru. Polyesterovým polymérom je polyalkylentereftalát a/alebo kopolyméry na báze kyseliny tereftalovej, izoftalovej a/alebo sulfoizoftalovej, alebo jej sodnej soli a alkylénglykolu s počtom uhlíkov v reťazci C₂-C₄ a/alebo polyetylénglykolu a polypropylénglykolu, resp. ich blokových kopolymérov a kompatibilizátorom sú amidy mastných kyselín a ich deriváty a/alebo monoglycerínstearát, alebo zmes glycerínstearátov a/alebo dialkylftalát, kde alkylom je uhlíkovík s C₄ a vyššie, a/alebo kyselina steárová, alebo iné bezvodé povrchovoaktívne aditíva zo skupiny polyetylénglykolov, alebo polypropylénglykolov a ich kopolyméry.**8 (51) C08L 25/00, C08K 3/00, C08K 13/00****(21) 407-2004**

(22) 6.12.2004

(71) Záhorec Jozef, Hurbanovo, SK;

(72) Záhorec Jozef, Hurbanovo, SK;

(74) Voleková Eva, Ing., Bratislava, SK;

(54) Mineralizovaný penový polystyrén, spôsob jeho výroby a zariadenie na výrobu tohto materiálu

(57) Mineralizovaný penový polystyrén podľa vynálezu sa pripravuje tak, že na penový polystyrén sa naniesie vrstva disperzie na báze olefinických monomérov a/alebo styrénu a jeho komponentov a kremičitého piesku. Zahnuje spôsob diskontinuálnej výroby mineralizovaného penového polystyrénu, ako aj spôsob kontinuálnej výroby. Popisuje aj jednotlivé časti strojového zariadenia pri kontinuálnej výrobe.

8 (51) D01H 4/00**(21) 163-2004**

(22) 5.4.2004

(31) PV 2003-1203

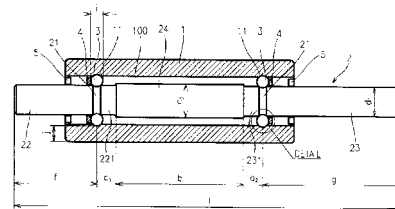
(32) 30.4.2003

(33) CZ

(71) RIETER CZ a. s., Ústí nad Orlicí, CZ;

(72) Kříž František, Ing., CSc., Brno, CZ; Manhalter Pavel, Ing., CSc., Brno, CZ; Mládek Miloš, Ing., Ústí nad Orlicí, CZ; Sloupenský Jiří, Ing., CSc., Ústí nad Orlicí, CZ;

(74) Labudík Miroslav, Ing., Kysucké Nové Mesto, SK;

(54) Vysokootáčkové ložisko na uloženie spriadacieho rotora dopriadacieho stroja(57) Vysokootáčkové dvojradové ložisko na uloženie spriadacieho rotora rotorového dopriadacieho stroja s otáčkami nad 100.000 min⁻¹ obsahujúce puzdro (1) s dvoma obežnými dráhami (11) puzdra a hriadeľ (2) s dvoma prislúchajúcimi obežnými dráhami (21) hriadeľa, vytvárajúcimi dvojice obežných dráh, v každej z nich sú uložené guľôčky (3) z technickej keramiky vedené kľetkou (4), najmä textílovou alebo plastovou, pričom priemer hriadeľa (2) je na časti dĺžky medzi vnútornými obežnými dráhami (21) zosilenej v pomere základného priemeru hriadeľa určenej na kontakt s hnacím remeňom k zosilnému priemeru v intervale 0,6 až 0,95. Pomer súčtu (a₁, a₂) častí hriadeľa (2) so základným priemerom medzi obežnými dráhami (21) hriadeľa ku dĺžke (b) zosilenej časti (24) hriadeľa (2) medzi bežnými dráhami (21) hriadeľa je 0,1 až 0,3. Hodnota prímknutia P obežných dráh (11, 12) ložiska a keramických guľôčok (3) pritom môže byť v rozsahu 0,51 až 0,56.**8 (51) D21H 13/00, D21H 17/00****(21) 415-2004**

(22) 23.12.2004

(71) Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU, Bratislava, SK;

(72) Černáková Ľudmila, Ing., PhD., Bratislava, SK; Katuščák Svetozár, doc. Ing., PhD., Bratislava, SK; Hudec Ivan, doc. Ing., PhD., Bratislava, SK; Vrška Milan, Ing., PhD., Bratislava, SK; Bakoš Dušan, prof. Ing., DrSc., Bratislava, SK; Černák Mirko, prof. RNDr., PhD., Bratislava, SK;

- (74) Holoubková Mária, Ing., Bratislava, SK;
- (54) **Spôsob povrchovej úpravy papiera chitosanom alebo jeho derivátmi**
- (57) Spôsob nanášania chitosanu alebo jeho derivátov na povrch papiera, dokumentov, kníh alebo iných lignocelulózoých plošných substrátov aktivovaných plazmou, ktorá je generovaná za atmosférického tlaku. Pôsobením plazmy vznikajú na povrchu papiera aktívne centrá vo forme radikálov alebo funkčných skupín, zloženie ktorých závisí od použitého plynu. Tieto centrá umožňujú kovalentne alebo iónovo naviazať na povrch papiera ochranné vrstvy. Na plazmou aktivovaný povrch papiera sa nanáša chitosan alebo jeho deriváty, ktoré predifundujú do vnútra papiera, pričom zostáva kovalentne viazaná v povrchovej vrstve.

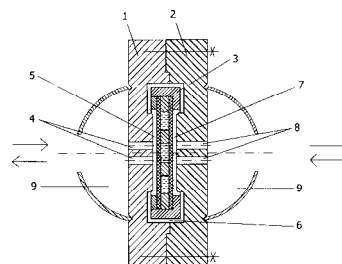
8 (51) F01K 27/00

- (21) **1-2005**
- (22) 12.1.2005
- (71) Cudziš František, Liptovský Mikuláš, SK;
- (72) Cudziš František, Liptovský Mikuláš, SK;
- (54) **Využitie vnútornej energie plynného pracovného média v necarnotovskom pacykle**
- (57) Spôsob využitia vnútornej energie pohybujúceho sa plynného pracovného média, predovšetkým vzduchu, založený na odoberaní energie z tepelne izolovaného prúdového okruhu vo forme práce, vykonanej médium nie prostredníctvom mechanického pôsobenia jeho tlaku, ale prostredníctvom jeho kinetickej energie. Deje sa to na úkor vnútornej energie média, čo sa prejaví poklesom rýchlosti prúdenia, tlaku a teploty média. Rýchlosť prúdenia a tlak média možno obnoviť, pokles teploty je trvalý. Mnohonásobným opakovaním tohto procesu možno plynné médium skvapalniť. Princíp je využiteľný v chladiarenstve, pri skvapalňovaní plynov, aj v energetike, pretože umožnením premeny okolitého tepla na ušľachtilejšie formy energie sprístupňuje technike nový energetický zdroj s veľmi výhodnými vlastnosťami.

8 (51) F16T 1/00

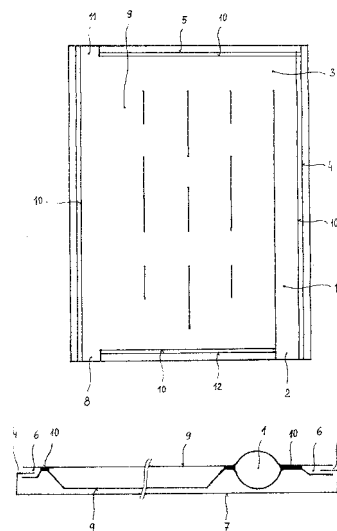
- (21) **5-2005**
- (22) 19.1.2005
- (71) Horecký Peter, Žilina, SK; Horecký Silvester, Žilina, SK;
- (72) Horecký Peter, Žilina, SK; Horecký Silvester, Žilina, SK;
- (74) Beleščák Ladislav, Ing., Piešťany, SK;
- (54) **Odvádzač parného kondenzátu s dvojmembránovým termočlánkom riadeným termodynamickým odporom**
- (57) Odvádzač parného kondenzátu pozostáva z ľavej strany (1) a pravej strany (2), ktoré sú zmontované, pričom každá obsahuje kondenzačnú komoru (9) a kanáliky (5, 6, 7) na prechod pary cez vstup (4) na ľavej strane (1) do výstupu (8) na pravej strane (2), kde medzi vstupom (4) a výstupom (8)

je umiestnený dvojmembránový termočlánok (3) pozostávajúci z nosnej časti (12), ktorá obsahuje prvú membránu (14), vymedzovaciu krúžok s otvormi (13) pre prchavú kvapalinu a druhú membránu (14), ktoré sú v nosnej časti (12) zaistené maticou (10).



8 (51) F24D 3/00

- (21) **5029-2004**
- (22) 14.12.2004
- (71) Hrdlička Anton, Ing., Bratislava, SK;
- (72) Hrdlička Anton, Ing., Bratislava, SK;
- (74) Kováčik Štefan, Ing., Bratislava, SK;
- (54) **Doskové vyhrievacie teleso**
- (57) Doskové vyhrievacie teleso je tvorené dvomi zvarnými plechmi a nátrubkom na odvod ochladenej teplotnosnej látky v jeho spodnej časti a odvzdušňovacím nátrubkom v jeho hornej časti. V jednej bočnej krajnej časti (4) teleso obsahuje vertikálny vnútorný kanál (1), na ktorý je napojený nátrubok (2) na prívod teplotnosnej látky, pričom vertikálny vnútorný kanál (1) vyúsťuje v hornej krajnej časti (5) telesa s medzerou (3). Obe bočné krajné časti (4) telesa obsahujú drážky (6). Do drážok (6) v oboch bočných krajných častiach (4) telesa je zasunutý kryt (7).



8 (51) H04K 1/00, H04L 9/10**(21) 404-2004**

(22) 23.11.2004

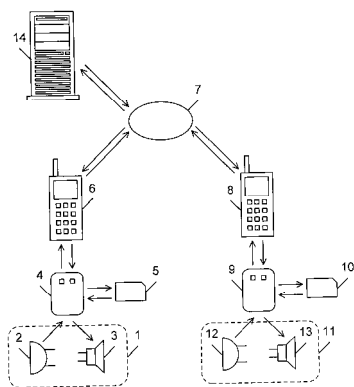
(71) Silentel, s. r. o., Bratislava, SK;

(72) Kočíš Igor, Ing., Bratislava, SK; Kočíš Dušan, Bratislava, SK; Krištofík Tomáš, Ing., Bratislava, SK;

(74) Guniš Jaroslav, Mgr., Bratislava, SK;

(54) Systém a zariadenie na bezpečnú mobilnú komunikáciu

(57) Podstata spočíva v tom, že využíva mobilné komunikačné zariadenia (6, 8), napríklad mobilné telefóny alebo smartphone, v prostredí komunikačnej mobilnej siete na vytvorenie vysoko bezpečnej hlasovej a dátovej komunikácie medzi komunikujúcimi stranami. Systém pozostáva z audiomodulov (1, 11), bezpečnostného zariadenia (4, 9), bezpečného úložiska dát (5, 10), mobilného komunikačného zariadenia (6, 8), siete operátora (7) a zo serverového systému (14). Medzi dvoma mobilnými komunikačnými zariadeniami (6, 8) alebo terminálmi je vytvorený priamy bezpečný kanál. Riešenie sa týka aj vytvorenia vysoko bezpečného, malého a ergonomického bezpečnostného zariadenia (4, 9).



(51)	(21)	(51)	(21)	(51)	(21)	(51)	(21)
A61K 31/137	5044-2006	C07B 63/00	395-2004	C08L 23/00	394-2004	F01K 27/00	1-2005
B60R 1/02	6-2005	C07C 69/00	386-2004	C08L 23/00	409-2004	F16T 1/00	5-2005
B65D 27/00	5010-2005	C07D 243/00	5021-2006	C08L 25/00	407-2004	F24D 3/00	5029-2004
B65G 65/00	5001-2005	C08K 3/00	5081-2005	D01H 4/00	163-2004	H04K 1/00	404-2004
C01B 21/00	43-2006	C08K 5/00	412-2004	D21H 13/00	415-2004		

FG4A

Udelené patenty

(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)
285183	B32B 37/00	285190	C07D 405/00	285197	C11C 5/00	285204	A61K 9/48
285184	A61K 9/00	285191	C07H 19/00	285198	C07D 213/00	285205	C07D 401/00
285185	B44C 5/00	285192	A61K 38/08	285199	B21B 1/46	285206	A61K 31/428
285186	C03C 17/34	285193	A47J 43/04	285200	A61K 31/495	285207	D21H 23/00
285187	A61K 31/21	285194	C08J 11/00	285201	C12N 15/52	285208	A61K 31/445
285188	A61K 9/16	285195	C04B 7/00	285202	C09B 67/00	285209	A61K 9/20
285189	C07C 67/00	285196	A63F 5/04	285203	C07D 231/00		

8 (51) A47J 43/04, A47J 42/00**(11) 285193**

(21) 471-2001

(22) 2.10.1999

(24) 3.8.2006

(31) PI 9804163-0, PI 9900486-0

(32) 6.10.1998, 5.2.1999

(33) BR, BR

(40) 3.12.2001

(73) ARNO S.A., Sao Paulo, SP, BR;

(72) Planca Rinaldo, Baeta Neves, Sao Bernardo do Campo, BR; Veneziano José Carlos, Santana, SP, BR;

(74) Bezák Marián, Ing., Bratislava, SK;

(86) PCT/IB99/01617

(87) WO00/19878

(54) Bezpečnostný systém na prístroj na spracovanie potravín

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

(86) PCT/EP99/00994

(87) WO99/42086

(54) Galenická formulácia na orálne podávanie, spôsob jej prípravy a použitie činidla podporujúceho absorpciu na jej prípravu**8 (51) A61K 9/00, C07C 381/00****(11) 285184**

(21) 1512-98

(22) 4.11.1998

(24) 3.8.2006

(31) PCT/US97/20981, 09/110 788

(32) 13.11.1997, 6.7.1998

(33) US, US

(40) 11.7.2000

(73) Zila, Inc. a Delaware corporation, Phoenix, AZ, US;

(72) Burkett Douglas D., Phoenix, AZ, US;

(74) Guniš Jaroslav, Mgr., Bratislava, SK;

(54) Biologická vyfarbovacia kompozícia a spôsob jej použitia na identifikáciu dysplastických tkanív**8 (51) A61K 9/20, A61K 31/64****(11) 285209**

(21) 1095-2001

(22) 15.10.1999

(24) 3.8.2006

(31) 99/01082

(32) 1.2.1999

(33) FR

(40) 3.12.2001

(73) LES LABORATOIRES SERVIER, Courbevoie Cedex, FR;

(72) Huet de Barochez Bruno, Ingre, FR; Wuthrich Patrick, Orléans, FR; Martin Louis, Olivet, FR;

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

(86) PCT/FR99/02520

(87) WO00/18373

(54) Matricová tableta na predĺžené uvoľňovanie gliklazidu po orálnom podaní a spôsob jej prípravy**8 (51) A61K 9/16, A61K 9/20, A61K 9/48, A61K 47/14, A61K 47/26****(11) 285188**

(21) 1255-2000

(22) 16.2.1999

(24) 3.8.2006

(31) 9802143

(32) 23.2.1998

(33) FR

(40) 12.2.2001

(73) MERCK PATENT GmbH, Darmstadt, DE;

(72) Saslawski Olivier, Lyon, FR; Giet Philippe, Lyon, FR; Michel Dominique, Lyon, FR; Hulot Thierry, Lyon, FR;

8 (51) A61K 9/48, A61K 9/50, A61K 38/12, A61J 3/07**(11) 285204**

(21) 847-2002

(22) 26.9.1994

(24) 3.8.2006

(31) P 43 32 931.4

(32) 28.9.1993

(33) DE

(40) 10.5.1995

(73) R.P. SCHERER GmbH, Eberbach/Baden, DE; NOVARTIS AG, Basel, CH;

(72) Brox Werner, Dr., Beerfelden, DE; Meinzer Armin, Dr., Freiburg, DE; Zande Horst, Dr., Schönbrenn, DE;

(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;

(54) Mäkká želatínová kapsľa a spôsob jej výroby

- 8 (51) A61K 31/21, A61K 9/22, A61K 9/52, A61P 17/00, A61P 19/00, A61P 1/00**
(11) 285187
 (21) 792-2000
 (22) 8.12.1998
 (24) 3.8.2006
 (31) 198 14 358.3
 (32) 31.3.1998
 (33) DE
 (40) 18.1.2001
 (73) FUMAPHARM AG, Luzern, CH;
 (72) Joshi Rajendra K., Zürich, CH; Strebel Hans-Peter, Muri, CH;
 (74) Bezák Marián, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP98/07956
 (87) WO99/49858
(54) Použitie alkylhydrogenfumarátov na liečenie psoriázy, psoriatickej artritídy, neurodermatitídy a Crohnovej regionálnej enteritídy

- 8 (51) A61K 31/428, A61P 27/00**
(11) 285206
 (21) 824-2001
 (22) 13.12.1999
 (24) 3.8.2006
 (31) 98/15834
 (32) 15.12.1998
 (33) FR
 (40) 3.12.2001
 (73) AVENTIS PHARMA S. A., Antony, FR;
 (72) Stutzmann Jean-Marie, Villecroesnes, FR; Randle John, Brookline, MA, US;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/FR99/03108
 (87) WO00/35447
(54) Použitie riluzolu na prípravu liečiv na prevenciu alebo/a liečenie poškodení sluchu

- 8 (51) A61K 31/445, A61P 25/00**
(11) 285208
 (21) 743-99
 (22) 5.12.1997
 (24) 3.8.2006
 (31) 96/14996, 97/07361
 (32) 6.12.1996, 13.6.1997
 (33) FR, FR
 (40) 16.5.2000
 (73) SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES (S.C.R.A.S.), Paris, FR;
 (72) Lallement Guy, Seyssins, FR; D'Arbigny Pierre, Courbevoie, FR; Kamenka Jean-Marc, Montpellier, FR;
 (74) Žovicová Viera, Mgr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/FR97/02219
 (87) WO98/24434
(54) Terapeutické použitie derivátov tienlycyklohexylamínu, farmaceutická kompozícia a prípravok s ich obsahom

- 8 (51) A61K 31/495, A61P 27/00**
(11) 285200
 (21) 499-2000
 (22) 6.10.1998
 (24) 3.8.2006
 (31) RM97A000613
 (32) 10.10.1997
 (33) IT
 (40) 11.12.2000
 (73) LABORATOIRE MEDIDOM S.A., Geneva, CH;
 (72) Lisi Giuseppe, Milano, IT;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/IT98/00266
 (87) WO99/18963
(54) Použitie flunarizínu na zníženie očnej hypertenzie

- 8 (51) A61K 38/08, A61K 31/135**
(11) 285192
 (21) 1530-2000
 (22) 29.3.1999
 (24) 3.8.2006
 (31) 60/082 743
 (32) 23.4.1998
 (33) US
 (40) 8.10.2001
 (73) Zentaris GmbH, Frankfurt, DE;
 (72) Engel Jürgen, Alzenau, DE; Riethmüller-Winzen Hilde, Frankfurt, DE; Reissmann Thomas, Frankfurt, DE;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP99/02133
 (87) WO99/55357
(54) Použitie LHRH antagonistu na výrobu liečiva na liečenie neplodnosti

- 8 (51) A63F 5/04, A63F 5/00**
(11) 285196
 (21) 290-2000
 (22) 28.8.1998
 (24) 3.8.2006
 (31) 9718501.1, 9809465.9
 (32) 1.9.1997, 1.5.1998
 (33) GB, GB
 (40) 14.8.2000
 (73) NRC GROUP LIMITED, Tortola, VG;
 (72) McNally Gordon, London, GB;
 (74) Bachratá Magdaléna, Mgr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/GB98/02599
 (87) WO99/11341
(54) Zostava ruletového kola, usporiadanie ruletového stola a elektronický stávkový žetón

- 8 (51) B21B 1/46, B21B 1/26, C21D 8/02, C21D 8/04**
(11) 285199
 (21) 1684-98
 (22) 9.6.1997
 (24) 3.8.2006
 (31) 1003293
 (32) 7.6.1996
 (33) NL
 (40) 8.10.1999

- (73) HOOGOSENS STAAL B. V., Ijmuiden, NL;
 (72) Cornelissen Marcus Cornelis Maria, Castricum, NL; Groot Aldricus Maria, Heerhugowaard, NL; Den Hartog Huibert Willem, Noordwijkerhout, NL;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/NL97/00325
 (87) WO97/46332
(54) Spôsob výroby ocelového pásu a zariadenie na vykonávanie tohto spôsobu

8 (51) B32B 37/00, B32B 17/02, B32B 17/04

- (11) 285183**
 (21) 904-98
 (22) 30.6.1998
 (24) 3.8.2006
 (40) 2.6.2005
 (73) VETROTEX FRANCE, Chambéry, FR;
 (72) Loubinoux Dominique, La Terrasse, FR; Voiron Jacques, Saint-Jean de Couz, FR; Debalme Jean-Paul, Chambéry, FR; Saint-John Charles, La Motte Servolex, FR;
 (74) Bezák Marián, Ing., Bratislava, SK;
(54) Spôsob a zariadenie na výrobu kompozitných dosiek a kompozitná doska

8 (51) B44C 5/00, D21H 27/18

- (11) 285185**
 (21) 1401-2000
 (22) 26.1.1999
 (24) 3.8.2006
 (40) 11.6.2001
 (73) Kronospan Technical Company Ltd., Nikosia, CY;
 (72) Döhning Dieter, Lampertswalde, DE; Ott Anton, Lampertswalde, DE;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP99/00606
 (87) WO00/44576
(54) Spôsob výroby laminátových povlakov

8 (51) C03C 17/34, C03C 17/23

- (11) 285186**
 (21) 1137-99
 (22) 20.8.1999
 (24) 3.8.2006
 (31) 60/097 523, 09/249 761
 (32) 21.8.1998, 16.2.1999
 (33) US, US
 (40) 12.6.2000
 (73) ELF ATOCHEM NORTH AMERICA, Inc., Philadelphia, PA, US;
 (72) McKown Clem Steffler, Glenmoore, PA, US; Roger Christophe, Limerick, PA, US; Russo David Alan, Audubon, PA, US; Stricker Jeffrey Lee, Narberth, PA, US;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
(54) Potiahnuté sklo na kontrolu snečného žiarenia, spôsob jeho výroby a absorpčný film pre blízku infračervenú oblasť

8 (51) C04B 7/00

- (11) 285195**
 (21) 1832-2001
 (22) 12.12.2001
 (24) 3.8.2006
 (40) 1.7.2003
 (73) Považská cementáreň, a. s., Ladce, SK;
 (72) Martauz Pavel, Ing., Ladce, SK; Strigáč Július, Ing., PhD., Halič, SK; Orság Zdeno, Ing., Trenčín, SK;
 (74) Kubínyi Peter, Bc., Trenčín, SK;
(54) Spôsob regulácie sulfatizačného stupňa cementárskeho slínku

8 (51) C07C 67/00

- (11) 285189**
 (21) 184-2001
 (22) 2.2.2001
 (24) 3.8.2006
 (40) 6.8.2002
 (73) Cvengroš Ján, doc. Ing., DrSc., Bratislava, SK; Cvengrošová Zuzana, Ing., CSc., Bratislava, SK; Považanec František, doc. Ing., DrSc., Bratislava, SK; Cvengroš Martin, Ing., CSc., Martin, SK; Hóka Csaba, Ing., Bratislava, SK; Polonec Daniel, Ing., Martin, SK;
 (72) Cvengroš Ján, doc. Ing., DrSc., Bratislava, SK; Cvengrošová Zuzana, Ing., CSc., Bratislava, SK; Považanec František, doc. Ing., DrSc., Bratislava, SK; Cvengroš Martin, Ing., CSc., Martin, SK; Hóka Csaba, Ing., Bratislava, SK; Polonec Daniel, Ing., Martin, SK;
(54) Spôsob úpravy zmesových metylesterov vyšších mastných kyselín

8 (51) C07D 213/00, A61K 31/495, C07D 401/00, C07D 403/00, C07D 243/00, C07D 405/00, C07D 409/00, C07D 417/00, C07D 217/00

- (11) 285198**
 (21) 614-2000
 (22) 27.10.1998
 (24) 3.8.2006
 (31) 1225/97, 0409/98, PA 1998 00796
 (32) 27.10.1997, 24.3.1998, 19.6.1998
 (33) DK, DK, DK
 (40) 12.9.2000
 (73) NEUROSEARCH A/S, Ballerup, DK;
 (72) Peters Dan, Ballerup, DK; Olsen Gunnar M., Ballerup, DK; Nielsen Simon Feldbaek, Ballerup, DK; Nielsen Elsebet Østergaard, Ballerup, DK;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/DK98/00465
 (87) WO99/21834
(54) Homopiperazínový derivát, farmaceutická kompozícia obsahujúca tento derivát a jeho použitie

- 8 (51) C07D 231/00, A01N 43/48, C07D 401/00**
(11) 285203
 (21) 740-99
 (22) 25.11.1997
 (24) 3.8.2006
 (31) 9625290.3, 9702235.4, 9712045.5
 (32) 5.12.1996, 4.2.1997, 10.6.1997
 (33) GB, GB, GB
 (40) 12.2.2001
 (73) PFIZER INC., New York, NY, US;
 (72) Banks Bernard Joseph, Sandwich, Kent, GB;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP97/06697
 (87) WO98/24767
(54) Deriváty pyrazolu, spôsob ich výroby, kompozície na ich báze, ich použitie a spôsob ochrany rastlín

- 8 (51) C07D 401/00, C07D 403/00, C07D 405/00, C07D 409/00, A61K 31/44, A61K 31/496, A61P 25/00**
(11) 285205
 (21) 1294-98
 (22) 21.9.1998
 (24) 3.8.2006
 (31) 97202950.8
 (32) 24.9.1997
 (33) EP
 (40) 13.4.1999
 (73) Duphar International Research B. V., Weesp, NL;
 (72) Feenstra Roelof W., Weesp, NL; Den Hartog Jacobus A. J., Weesp, NL; Kruse Cornelis G., Weesp, NL; Tulp Martinus T. M., Weesp, NL; Long Stephen K., Weesp, NL;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
(54) Deriváty piperazínu a piperidínu, spôsob ich prípravy, farmaceutická kompozícia s ich obsahom, ich použitie a medziprodukty na ich prípravu

- 8 (51) C07D 405/00, A61K 31/495, A61K 31/41, C07D 307/00, C07D 249/00, C07D 241/00**
(11) 285190
 (21) 512-2000
 (22) 5.10.1998
 (24) 3.8.2006
 (31) 08/946 183
 (32) 7.10.1997
 (33) US
 (40) 12.9.2000
 (73) SCHERING CORPORATION, Kenilworth, NJ, US;
 (72) Andrews David R., Maplewood, NJ, US; Leong William, Westfield, NJ, US; Sudhakar Anantha R., East Brunswick, NJ, US;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US98/20476
 (87) WO99/18097
(54) Kryštalová modifikácia proti plesniam a farmaceutický prostriedok s jej obsahom

- 8 (51) C07H 19/00, A61K 31/70**
(11) 285191
 (21) 926-96
 (22) 30.1.1995
 (24) 3.8.2006
 (31) 08/189 070
 (32) 28.1.1994
 (33) US
 (40) 6.8.1997
 (73) UNIVERSITY OF GEORGIA RESEARCH FOUNDATION, INC., Athens, GA, US; YALE UNIVERSITY, New Haven, CT, US;
 (72) Chu Chung K., Athens, GA, US; Cheng Yung-Chi, Woodbridge, CT, US; Pai Balakrishna, New Haven, CT, US; Yao Gang-Qing, Guilford, CT, US;
 (74) Žovicová Viera, Mgr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US95/01253
 (87) WO95/20595
(54) Zlúčenina L-nukleozidu, farmaceutická kompozícia s jej obsahom a jej použitie na liečenie hepatitídy vírusu B a Epstein-Bar vírusu

- 8 (51) C08J 11/00**
(11) 285194
 (21) 765-2000
 (22) 20.11.1998
 (24) 3.8.2006
 (31) 9700933
 (32) 20.11.1997
 (33) BE
 (40) 7.11.2000
 (73) Debailleul Gérard, Schepdaal/Dilbeek, BE;
 (72) Debailleul Gérard, Schepdaal/Dilbeek, BE;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/BE98/00180
 (87) WO99/27004
(54) Postup a zariadenie na oddeľovanie zložiek opotrebených pneumatík

- 8 (51) C09B 67/00, D06P 1/00**
(11) 285202
 (21) 2020-2000
 (22) 2.7.1999
 (24) 3.8.2006
 (31) 198 31 291.1
 (32) 13.7.1998
 (33) DE
 (40) 11.9.2001
 (73) BASF AKTIENGESELLSCHAFT, Ludwigshafen, DE;
 (72) Gäng Manfred, Bobenheim-Roxheim, DE; Krüger Rudolf, Weisenheim, DE; Miederer Peter, Haßloch, DE;
 (74) Žovicová Viera, Mgr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP99/04591
 (87) WO00/04100
(54) Koncentrované roztoky leukoindiga a spôsob ich prípravy

8 (51) C11C 5/00, C11B 9/00, A61K 8/92, A61Q 13/00
(11) 285197
 (21) 1754-98
 (22) 24.5.1997
 (24) 3.8.2006
 (31) 196 24 454.4, 196 43 719.9, 197 07 909.1
 (32) 19.6.1996, 23.10.1996, 27.2.1997
 (33) DE, DE, DE
 (40) 12.7.1999
 (73) SCHÜMANN SASOL GMBH, Hamburg, DE;
 (72) Matzat Norbert, Hamburg, DE; Matthäi Michael, Henstedt-Ulzburg, DE; Starke Claus, Seiffenhensdorf, DE;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP97/02670
 (87) WO97/48784
(54) Koncentrát vonnej látky, predmet na báze parafínu s obsahom koncentráту vonnej látky a spôsob výroby tohto predmetu

8 (51) C12N 15/52, C12N 1/21, C12N 15/74, C12P 13/00
(11) 285201
 (21) 1636-97
 (22) 3.12.1997
 (24) 3.8.2006
 (31) 8-325659
 (32) 5.12.1996
 (33) JP
 (40) 8.7.1998
 (73) AJINOMOTO CO., INC., Chuo-ku, Tokyo, JP;
 (72) Araki Masayuki, Kawasaki-shi, Kanagawa, JP; Sugimoto Masakazu, Kawasaki-shi, Kanagawa, JP; Yoshihara Yasuhiko, Kawasaki-shi, Kanagawa, JP; Nakamatsu Tsuyoshi, Kawasaki-shi, Kanagawa, JP;
 (74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;
(54) Rekombinantná DNA, autonómne reprodukováaná v bunkách koryneformnej baktérie, koryneformná baktéria a spôsob výroby L-lyzínu, vektor pVK7

8 (51) D21H 23/00, D21H 17/00
(11) 285207
 (21) 627-2002
 (22) 2.11.2000
 (24) 3.8.2006
 (31) 60/164 229
 (32) 8.11.1999
 (33) US
 (40) 6.11.2002
 (73) CIBA SPECIALTY CHEMICALS WATER TREATMENTS LIMITED, Bradford, West Yorkshire, GB; AB CDM, Västra Frölunda, Göteborg, SE;
 (72) Hjalmarsson Bo, Gävle, SE; Åsberg Hans, Hudiksvall, SE; Eriksson Per-Ola, Domsjö, SE; Ljungqvist Torbjörn, Råå, SE; Richardson Gary Peter, Bradford, West Yorkshire, GB; Chen Gordon Cheng I., Chesapeake, VA, US;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP00/10820
 (87) WO01/34908
(54) Spôsob výroby papiera alebo kartónu

(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)
A47J 43/04	285193	A61K 31/445	285208	C03C 17/34	285186	C07H 19/00	285191
A61K 9/00	285184	A61K 31/495	285200	C04B 7/00	285195	C08J 11/00	285194
A61K 9/16	285188	A61K 38/08	285192	C07C 67/00	285189	C09B 67/00	285202
A61K 9/20	285209	A63F 5/04	285196	C07D 213/00	285198	C11C 5/00	285197
A61K 9/48	285204	B21B 1/46	285199	C07D 231/00	285203	C12N 15/52	285201
A61K 31/21	285187	B32B 37/00	285183	C07D 401/00	285205	D21H 23/00	285207
A61K 31/428	285206	B44C 5/00	285185	C07D 405/00	285190		

FA9A Zastavené konania o patentových prihláškach na žiadosť prihlasovateľa

(21)

734-2002

FB9A Zastavené konania o patentových prihláškach

(21)

908-96
236-98
305-98
789-98
866-98
867-98
1495-98
129-99

(21)

518-99
566-99
926-99
1259-99
1311-99
1312-99
1351-99
1832-99

(21)

1303-2000
20-2001
360-2001
415-2001
436-2001
1691-2001
42-2002
148-2002

(21)

1443-2002
1692-2002
47-2003
484-2003
185-2004**FC9A Zamietnuté patentové prihlášky**

(21)

189-98
210-99
250-99

(21)

548-99
578-99
955-99

(21)

1066-99
1723-99
1705-2001

(21)

452-2003
926-2003
1380-2003**FD9A Zastavené konania pre nezaplatenie poplatku**

(21)

1566-99
1778-99**MM4A Zaniknuté patenty pre nezaplatenie udržiavacích poplatkov**

(11)

Dátum zániku

(11)

Dátum zániku

(11)

Dátum zániku

(11)

Dátum zániku

274667 26.11.2005
277924 08.11.2005
278241 11.11.2005
278353 21.11.2005
278373 02.11.2005
278807 05.11.2005
278847 04.11.2005
278987 29.11.2005
279193 04.11.2005
279378 23.11.2005
279644 07.11.2005
280451 13.11.2005
280721 02.11.2005280767 30.11.2005
280812 05.11.2005
281071 30.11.2005
281083 19.11.2005
281459 06.11.2005
281554 02.11.2005
281694 30.11.2005
281724 13.11.2005
281860 30.11.2005
282040 24.11.2005
282067 06.11.2005
282179 22.11.2005
282422 10.11.2005282760 14.11.2005
282999 24.11.2005
283074 05.11.2005
283165 17.11.2005
283233 05.11.2005
283334 29.11.2005
283393 12.11.2005
283443 28.11.2005
283455 15.11.2005
283544 22.11.2005
283545 16.11.2005
283566 20.11.2005
283766 05.11.2005283902 12.11.2005
284001 15.11.2005
284004 07.11.2005
284023 22.11.2005
284105 22.11.2005
284227 29.11.2005
284501 21.11.2005
284543 19.11.2005
284677 23.06.2005
284681 28.06.2005
284682 28.06.2005

PC4A**Prevody a prechody práv na patenty**

(11) **279176**
(21) 1246-91
(73) Neogen Corporation (Michigan Corporation), Lansing, MI, US;
Predchádzajúci majiteľ:
UCB S. A., Bruxelles, BE;
Dátum uzavretia zmluvy: 21.4.2006
Dátum zápisu do registra: 21.6.2006

(11) **282151**
(21) 153-93
(73) HONEYWELL INTERNATIONAL INC., Morristown, New Jersey, US;
Predchádzajúci majiteľ:
BASF Corporation, Durham, North Carolina, US;
Dátum zápisu do registra: 28.6.2006

(11) **283136**
(21) 1022-98
(73) Pfizer Finance International Limited, Dublin, IE;
Predchádzajúci majiteľ:
Pfizer Research and Development Company, N. V./S. A., Dublin, IE;
Dátum uzavretia zmluvy: 28.3.2003
Dátum zápisu do registra: 23.6.2006

(11) **283136**
(21) 1022-98
(73) Pfizer Ireland Pharmaceuticals, Dun Laoghaire, County Dublin, IE;
Predchádzajúci majiteľ:
Pfizer Finance International Limited, Dublin, IE;
Dátum uzavretia zmluvy: 28.3.2003
Dátum zápisu do registra: 23.6.2006

(11) **283136**
(21) 1022-98
(73) Pfizer Ireland Pharmaceuticals, Dun Laoghaire, County Dublin, IE;
Predchádzajúci majiteľ:
Pfizer Overseas Pharmaceuticals, County Dublin, IE;
Dátum uzavretia zmluvy: 15.1.2006
Dátum zápisu do registra: 23.6.2006

PC9A**Prevody a prechody práv na patentové prihlášky**

(21) **1385-99**
(71) Pfizer Ireland Pharmaceuticals, County Dublin, IE;
Predchádzajúci prihlasovateľ:
Pfizer Overseas Pharmaceuticals, County Dublin, IE;
Dátum zápisu do registra: 21.6.2006

(21) **519-2001**
(71) Pfizer Finance International Limited, Dublin, IE;
Predchádzajúci prihlasovateľ:
PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY, N. V./S. A., Dublin, IE;
Dátum uzavretia zmluvy: 28.3.2003
Dátum zápisu do registra: 23.6.2006

(21) **519-2001**
(71) Pfizer Ireland Pharmaceuticals, Dun Laoghaire, County Dublin, IE;
Predchádzajúci prihlasovateľ:
Pfizer Finance International Limited, Dublin, IE;
Dátum uzavretia zmluvy: 28.3.2003
Dátum zápisu do registra: 23.6.2006

(21) **519-2001**
(71) Pfizer Ireland Pharmaceuticals, Dun Laoghaire, County Dublin, IE;
Predchádzajúci prihlasovateľ:
Pfizer Overseas Pharmaceuticals, County Dublin, IE;
Dátum uzavretia zmluvy: 15.1.2006
Dátum zápisu do registra: 23.6.2006

(21) **82-2003**
(71) LipoNova AG, Honnover, DE;
Predchádzajúci prihlasovateľ:
LIPONOVA GMBH, Hannover, DE;
Dátum uzavretia zmluvy: 19.4.2006
Dátum zápisu do registra: 21.6.2006

(21) **1344-2003**
(71) Russel Energy Corporation, a corporation of the State of Illinois, Frankfort, Illinois, US;
Predchádzajúci prihlasovateľ:
Russell Robert L., Frankfort, Illinois, US;
Dátum zápisu do registra: 23.6.2006

(21) 870-99

- (71) Motyčka Jozef, Ing., Bratislava, SK; Kukuča Roman, Ing., CSc., Bratislava, SK;
Predchádzajúci prihlasovateľ:
ANDIS, s .r. o., Bratislava, SK; Motyčka Jozef, Ing., Bratislava, SK;
Dátum uzavretia zmluvy: 2.3.2006
Dátum zápisu do registra: 30.5.2006
-

TC4A**Zmeny mien****(11) 278919**

- (21) 2617-91
(73) TEVA Gyógyszergyár Zártkörűen Működő Részvénytársaság, Debrecen, HU;
Dátum zápisu do registra: 6.6.2006
-

(11) 279768

- (21) 7225-89
(73) TEVA Gyógyszergyár Zártkörűen Működő Részvénytársaság, Debrecen, HU;
Dátum zápisu do registra: 6.6.2006
-

(11) 283045

- (21) 544-95
(73) TEVA Gyógyszergyár Zártkörűen Működő Részvénytársaság, Debrecen, HU;
Dátum zápisu do registra: 6.6.2006
-

(11) 283136

- (21) 1022-98
(73) Pfizer Overseas Pharmaceuticals, County Dublin, IE;
Dátum zápisu do registra: 23.6.2006
-

(11) 283672

- (21) 1618-98
(73) TEVA Gyógyszergyár Zártkörűen Működő Részvénytársaság, Debrecen, HU;
Dátum zápisu do registra: 6.6.2006
-

HC9A**Zmeny mien****(21) 1085-95**

- (71) AstraZeneca AB, Södertälje, SE;
Dátum zápisu do registra: 19.6.2006
-

(21) 1385-99

- (71) Pfizer Overseas Pharmaceuticals, County Dublin, IE;
Dátum zápisu do registra: 21.6.2006
-

(21) 519-2001

- (71) Pfizer Overseas Pharmaceuticals, County Dublin, IE;
Dátum zápisu do registra: 23.6.2006
-

(21) 1148-2002

- (71) KUREHA CORPORATION, Chuo-ku, Tokyo, JP;
Dátum zápisu do registra: 28.6.2006
-

(21) 1743-2002

- (71) KUREHA CORPORATION, Chuo-ku, Tokyo, JP;
Dátum zápisu do registra: 28.6.2006
-

TE4A**Zmeny adries****(11) 282151**

- (21) 153-93
(73) BASF Corporation, Durham, North Carolina, US;
Dátum zápisu do registra: 28.6.2006
-

ČASŤ

ÚŽITKOVÉ VZORY

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

U - **Zapísané** úžitkové vzory podľa zákona č. 478/1992
Zb. o úžitkových vzoroch v znení zákona NR SR
č. 90/93 Z. z. o opatreniach v oblasti priemyselného
vlastníctva

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

(11)	Číslo dokumentu	(51)	Medzinárodné patentové triedenie
(21)	Číslo prihlášky	(54)	Názov
(22)	Dátum podania prihlášky	(62)	Číslo pôvodnej prihlášky v prípade vylúčenej prihlášky
(24)	Dátum nadobudnutia účinkov úžitkového vzoru	(67)	Číslo pôvodnej prihlášky v prípade odbočenia
(31)	Číslo prioritnej prihlášky	(72)	Meno pôvodcu (-ov)
(32)	Dátum podania prioritnej prihlášky	(73)	Meno (názov) majiteľa (-ov)
(33)	Krajina alebo regionálna organizácia priority	(74)	Meno (názov) zástupcu (-ov)
(45)	Dátum oznámenia o zápise úžitkového vzoru	(86)	Číslo podania medzinárodnej prihlášky podľa PCT
(47)	Dátum zápisu a sprístupnenia úžitkového vzoru verejnosti	(87)	Číslo zverejnenia medzinárodnej prihlášky podľa PCT

Poznámka:

Číslo uvádzané pred kódom (51) znamená verziu Medzinárodného patentového triedenia.

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

FG1K	Zapísané úžitkové vzory
MA1K	Zaniknuté úžitkové vzory vzdáním sa
MC1K	Vymazané úžitkové vzory
MG1K	Čiastočne vymazané úžitkové vzory
MK1K	Zaniknuté úžitkové vzory uplynutím doby platnosti
MM1K	Zaniknuté úžitkové vzory pre nezaplatenie poplatkov za predĺženie platnosti
ND1K	Predĺženie platnosti úžitkových vzorov
PC1K	Prevody a prechody práv
PD1K	Zmeny dispozičných práv na úžitkové vzory (zálohy) Zmeny dispozičných práv na úžitkové vzory (ukončenie záloh)
QB1K	Licenčné zmluvy registrované alebo udelené
QC1K	Ukončenie platnosti licenčných zmlúv
SB1K	Zapísané úžitkové vzory do registra po odtajnení
TA1K	Doplnenie pôvodcu (-ov)
TB1K	Opravy mien
TC1K	Zmeny mien
TD1K	Opravy adries
TE1K	Zmeny adries
TF1K	Opravy dátumov
TG1K	Opravy zatriedenia podľa MPT
TH1K	Opravy chýb alebo zmeny všeobecne
TK1K	Opravy tlačových chýb vo Vestníku ÚPV SR

FG1K

Zapísané úžitkové vzory

(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)
4523	F28D 7/00	4531	E01C 9/00	4539	A01K 93/00	4547	B09B 5/00
4524	F28D 1/04	4532	G01D 15/00	4540	G02B 27/14	4548	A47C 23/00
4525	F16B 35/04	4533	E04H 17/16	4541	F16B 13/00	4549	H02G 9/00
4526	G09F 3/10	4534	G06F 1/16	4542	G09F 7/00	4550	G09F 15/00
4527	G03G 15/08	4535	E06B 5/10	4543	G08G 1/127	4551	B65D 27/00
4528	E04C 1/00	4536	H01H 9/00	4544	H02G 7/00	4552	F17C 5/00
4529	H01B 7/17	4537	H02K 33/00	4545	E04F 19/08	4553	B65D 39/00
4530	E04C 1/00	4538	H02G 7/20	4546	E01C 3/00	4554	B30B 11/00

8 (51) A01K 93/00**(11) 4539**

(21) 64-2006

(22) 29.3.2006

(24) 14.6.2006

(45) 3.8.2006

(47) 14.6.2006

(72) Jankovič Dušan, Sereď, SK;

(73) Jankovič Dušan, Sereď, SK;

(74) Ďurica Ján, Ing., Považská Bystrica, SK;

(54) Plaváček na lov udicou

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

(54) Lis na pelety**8 (51) A47C 23/00, H05F 1/00****(11) 4548**

(21) 5007-2006

(22) 27.1.2006

(24) 15.6.2006

(45) 3.8.2006

(47) 15.6.2006

(72) Říha Zdeněk, Hulín, CZ;

(73) Říha Zdeněk, Hulín, CZ;

(74) Filípek Ján, Ing., Bratislava, SK;

(54) Matracový pot'ah na zníženie pôsobenia elektrických polí**8 (51) B65D 27/00****(11) 4551**

(21) 5025-2006

(22) 7.4.2006

(24) 16.6.2006

(31) PUV 2006-17553

(32) 22.3.2006

(33) CZ

(45) 3.8.2006

(47) 16.6.2006

(72) Čada Kamil, Ing., Trutnov, CZ;

(73) Krkonošské papírny, a. s., Hostinné, CZ;

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

(54) Poštová obálka s oddeľovacím kupónom**8 (51) B09B 5/00****(11) 4547**

(21) 118-2006

(22) 11.5.2006

(24) 15.6.2006

(45) 3.8.2006

(47) 15.6.2006

(72) Sýkora Pavel, Ing., CSc., Zvolen, SK; Pavlíková Anna, Ing., Očová, SK;

(73) Sýkora Pavel, Ing., CSc., Zvolen, SK; Pavlíková Anna, Ing., Očová, SK;

(54) Systém zachytávania skládkového plynu**8 (51) B65D 39/00****(11) 4553**

(21) 5029-2006

(22) 12.4.2006

(24) 16.6.2006

(45) 3.8.2006

(47) 16.6.2006

(72) Mezey Ladislav, Bratislava, SK;

(73) Mezey Ladislav, Bratislava, SK;

(74) Juran Svetozár, JUDr., Bratislava, SK;

(54) Univerzálny uzáver fľaš**8 (51) B30B 11/00, C22B 1/14****(11) 4554**

(21) 5035-2006

(22) 23.5.2006

(24) 19.6.2006

(45) 3.8.2006

(47) 19.6.2006

(72) Šooš Lubomír, doc. Ing. PhD., Bratislava, SK; Grman Martin, Ing., Jacovce, SK;

(73) Šooš Lubomír, doc. Ing. PhD., Bratislava, SK; Grman Martin, Ing., Jacovce, SK;

8 (51) E01C 3/00, E02D 17/20, E02B 3/12**(11) 4546**

(21) 96-2006

(22) 24.4.2006

(24) 14.6.2006

(31) 2005-17236

(32) 30.11.2005

(33) CZ

(45) 3.8.2006

(47) 14.6.2006

(72) Gajdošík Jan, Mgr., Čeladná, CZ; Honusová Zdeňka, Ostrava, Mariánské Hory, CZ;

(73) STRATUM BASIC, s. r. o., Ostrava, Mariánské Hory, CZ;

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

(54) Spevňovací systém podloží a zemných telies

8 (51) E01C 9/00, E01B 3/00, E01B 9/00

- (11) **4531**
(21) 31-2006
(22) 2.3.2006
(24) 13.6.2006
(31) PUV 2005-16354
(32) 3.3.2005
(33) CZ
(45) 3.8.2006
(47) 13.6.2006
(72) Eisenreich Jan, Plzeň, CZ;
(73) PROKOP RAIL, a. s., Plzeň, CZ;
(74) Kubínyi Peter, Bc., Trenčín, SK;

(54) **Základňa koľajového roštu a prejazdna podkladnica na uloženie pojazdovej a doplnkovej koľajnice**

8 (51) E04C 1/00, E04B 1/00

- (11) **4528**
(21) 21-2006
(22) 13.2.2006
(24) 12.6.2006
(45) 3.8.2006
(47) 12.6.2006
(72) Kytka Pavel, Dolné Vestenice, SK;
(73) Kytka Pavel, Dolné Vestenice, SK;
- (54) **Sendvičový panelový systém s integrovaným nosníkom**

8 (51) E04C 1/00, E04B 2/14, E04B 1/74

- (11) **4530**
(21) 28-2006
(22) 24.2.2006
(24) 13.6.2006
(45) 3.8.2006
(47) 13.6.2006
(72) Poszert-Schwarz Štefan, Bernolákovo, SK;
(73) Poszert-Schwarz Štefan, Bernolákovo, SK;
(74) Porubčan Róbert, Ing., Ivanka pri Dunaji, SK;
- (54) **Sendvičový stavebný panel**

8 (51) E04F 19/08, F24D 3/12

- (11) **4545**
(21) 93-2006
(22) 21.4.2006
(24) 14.6.2006
(45) 3.8.2006
(47) 14.6.2006
(72) Vozár Attila, Ing., Drienovec, SK; Fedák Dušan, Ing., Košice, SK;
(73) U. S. Steel Košice, s. r. o., Košice, SK;
- (54) **Odklopný rohový kryt na ochranu rohov vyhrievacích oceľových doskových telies**

8 (51) E04H 17/16, E04H 1/12, E04B 1/343

- (11) **4533**
(21) 41-2006
(22) 7.3.2006
(24) 13.6.2006
(45) 3.8.2006
(47) 13.6.2006
(72) Reis Jozef, Prievidza, SK;
(73) DASTOM spol. s r. o., Prievidza, SK;
- (54) **Sústava stavebných prvkov**

8 (51) E06B 5/10, E02D 29/14

- (11) **4535**
(21) 45-2006
(22) 13.3.2006
(24) 13.6.2006
(45) 3.8.2006
(47) 13.6.2006
(72) Švolík Cyril, Ing., Kozárovce, SK;
(73) VÚEZ, a. s., Levice, SK;
- (54) **Tieniaci, tesniaci uzáver s možnosťou lokálneho skúšania tesnosti**

8 (51) F16B 13/00, E04B 1/48, G21C 17/017

- (11) **4541**
(21) 71-2006
(22) 30.3.2006
(24) 14.6.2006
(45) 3.8.2006
(47) 14.6.2006
(72) Švolík Cyril, Ing., Kozárovce, SK; Kabina Gabriel, Hronský Beňadik, SK;
(73) VÚEZ, a. s., Levice, SK;
- (54) **Kotva do hermetickej steny**

8 (51) F16B 35/04, B62K 3/00

- (11) **4525**
(21) 68-2006
(22) 30.3.2006
(24) 6.6.2006
(45) 3.8.2006
(47) 6.6.2006
(72) Orlický Norbert, Ing., Žilina, SK;
(73) AKIN, s. r. o., Žilina, SK;
(74) Mrenica Jaroslav, Ing., Púchov, SK;
- (54) **Skrutka do bicyklového stredu**

8 (51) F17C 5/00, B67C 7/00

- (11) **4552**
(21) 5028-2006
(22) 12.4.2006
(24) 16.6.2006
(45) 3.8.2006
(47) 16.6.2006
(72) Poszert-Schwarz Štefan, Bernolákovo, SK; Rajský Milan, Sereď, SK;
(73) ALMA PLUS, s. r. o., Bratislava, SK;
(74) Porubčan Róbert, Ing., Ivanka pri Dunaji, SK;
- (54) **Zariadenie na plnenie fliaš plynom a fľaša naplnená plynom**

8 (51) F28D 1/04, F24B 1/00

- (11) **4524**
(21) 36-2006
(22) 6.3.2006
(24) 6.6.2006
(45) 3.8.2006
(47) 6.6.2006
(72) Žňava Vincent, Nová Baňa, SK;
(73) Žňava Vincent, Nová Baňa, SK;
- (54) **Tepl vodný výmenník pre krby a krbové pece**

8 (51) F28D 7/00

- (11) 4523**
 (21) 25-2006
 (22) 22.2.2006
 (24) 6.6.2006
 (45) 3.8.2006
 (47) 6.6.2006
 (72) Porezaná Mária, MVDr., Kapušany, SK;
 (73) Porezaná Mária, MVDr., Kapušany, SK;
 (74) Žuffa Ladislav, Ing., Poprad, SK;
(54) Teplovodný výmenník tepla

8 (51) G01D 15/00

- (11) 4532**
 (21) 34-2006
 (22) 3.3.2006
 (24) 13.6.2006
 (45) 3.8.2006
 (47) 13.6.2006
 (72) Valent Juraj, Ing., Nitra, SK; Lauro Jaroslav, Nitra, SK;
 (73) V. I. Trade, s. r. o., Nitra, SK;
 (74) Máčajová Mária, Ing., Nitra, SK;
(54) Modul merania a ohrevu teplej úžitkovej vody

8 (51) G02B 27/14

- (11) 4540**
 (21) 66-2006
 (22) 29.3.2006
 (24) 14.6.2006
 (45) 3.8.2006
 (47) 14.6.2006
 (72) Kubošek Pavol, RNDr., Bratislava, SK;
 (73) Kubošek Pavol, RNDr., Bratislava, SK;
(54) Optická sústava na zmenu čiarového profilu svetelného lúča na obdĺžnikový

8 (51) G03G 15/08

- (11) 4527**
 (21) 20-2006
 (22) 9.2.2006
 (24) 12.6.2006
 (45) 3.8.2006
 (47) 12.6.2006
 (72) Van Betsbrugge Alexander, Modra, SK; Hanula Dušan, Modra, SK;
 (73) GOSET, s. r. o., Modra, SK;
 (74) Bachratá Magdaléna, Mgr., Bratislava, SK;
(54) Uzáver zásobníka tonera

8 (51) G06F 1/16, H05K 5/00

- (11) 4534**
 (21) 44-2006
 (22) 13.3.2006
 (24) 13.6.2006
 (45) 3.8.2006
 (47) 13.6.2006
 (72) Belko Ján, PhDr., PhD., Banská Bystrica, SK;
 (73) Belko Ján, PhDr., PhD., Banská Bystrica, SK;
(54) Trojkĺbový prenosný počítač

8 (51) G08G 1/127, H04B 7/26

- (11) 4543**
 (21) 81-2006
 (22) 6.4.2006
 (24) 14.6.2006
 (31) PUV 2005-16472
 (32) 7.4.2005
 (33) CZ
 (45) 3.8.2006
 (47) 14.6.2006
 (72) Maniatis Michalis, Ing., Ostrava, CZ; Wilczek Zdeněk, Ing., Petrovice u Karviné, CZ; Suchanek Radomír, Ing., Petrovice u Karviné, CZ;
 (73) CDS CZ, s. r. o., Karviná, CZ;
 (74) Ďurica Ján, Ing., Považská Bystrica, SK;
(54) Bezdrôtový ON-LINE komunikačný systém na zber údajov o prevádzke dopravných prostriedkov

8 (51) G09F 3/10, G09F 21/00

- (11) 4526**
 (21) 5102-2005
 (22) 22.11.2005
 (24) 12.6.2006
 (31) PUV 2005-16178
 (32) 11.1.2005
 (33) CZ
 (45) 3.8.2006
 (47) 12.6.2006
 (72) Cetl Michal, Ing., Opava, CZ;
 (73) Cetl Michal, Ing., Opava, CZ;
 (74) Guniš Jaroslav, Mgr., Bratislava, SK;
(54) Vizuálna informácia pripevniteľná na ľudskú pokožku

8 (51) G09F 7/00

- (11) 4542**
 (21) 76-2006
 (22) 4.4.2006
 (24) 14.6.2006
 (45) 3.8.2006
 (47) 14.6.2006
 (72) Pážík Robert, Trenčín, SK;
 (73) Connecta, s. r. o., Trenčín, SK;
 (74) Kubínyi Peter, Bc., Trenčín, SK;
(54) Reklamný stojan

8 (51) G09F 15/00, G09F 13/00, G09F 7/18

- (11) 4550**
 (21) 5017-2006
 (22) 16.3.2006
 (24) 15.6.2006
 (31) PUV 2005-17216
 (32) 24.11.2005
 (33) CZ
 (45) 3.8.2006
 (47) 15.6.2006
 (72) Kapitánová Eliška, Praha, CZ;
 (73) AWK ambiente, s. r. o., Praha, CZ;
 (74) Mešková Viera, Ing., Bratislava, SK;
(54) Svetelný nosič informácií, najmä reklamy

- 8 (51) H01B 7/17, H01B 7/02**
(11) 4529
 (21) 24-2006
 (22) 15.2.2006
 (24) 13.6.2006
 (31) PV2005-109
 (32) 18.2.2005
 (33) CZ
 (45) 3.8.2006
 (47) 13.6.2006
 (72) Pallo Jozef, Ing., Trstená, SK; Markovič Nenad, Trstená, SK;
 (73) ELKOND HHK, a. s., Trstená, SK;
 (74) Záhurecký Eugen, JUDr., Banská Bystrica, SK;
(54) Telekomunikačný kábel s ochranou proti pozdĺžnemu a priečnemu šíreniu vlhkosti

- 8 (51) H01H 9/00**
(11) 4536
 (21) 47-2006
 (22) 13.3.2006
 (24) 13.6.2006
 (45) 3.8.2006
 (47) 13.6.2006
 (72) Jenčík Imrich, Ing., Gelnica, SK;
 (73) SEZ Krompachy, a. s., Krompachy, SK;
(54) Spínací mechanizmus ističov a chráničov so vstavanou ochranou

- 8 (51) H02G 7/00**
(11) 4544
 (21) 86-2006
 (22) 13.4.2006
 (24) 14.6.2006
 (45) 3.8.2006
 (47) 14.6.2006
 (72) Kopiar Miroslav, Závod, SK;
 (73) Kopiar Miroslav, Závod, SK;
 (74) Belička Ivan, Ing., Banská Bystrica, SK;
(54) Zábrana proti vtákom na konštrukcie nosičov vzdušných vedení vysokého napätia

- 8 (51) H02G 7/20**
(11) 4538
 (21) 58-2006
 (22) 22.3.2006
 (24) 13.6.2006
 (45) 3.8.2006
 (47) 13.6.2006
 (72) Kopiar Miroslav, Závod, SK;
 (73) Kopiar Miroslav, Závod, SK;
 (74) Belička Ivan, Ing., Banská Bystrica, SK;
(54) Konzola stožiaru

- 8 (51) H02G 9/00**
(11) 4549
 (21) 5010-2006
 (22) 7.2.2006
 (24) 15.6.2006
 (45) 3.8.2006
 (47) 15.6.2006
 (72) Wirth Peter, Ing., Limbach, SK;
 (73) HYDRO BG, s. r. o., Kuchyňa, SK;
 (74) Kováčik Štefan, Ing., Bratislava, SK;
(54) Teleso káblového žľabu

- 8 (51) H02K 33/00, H02K 35/00, H01F 7/02**
(11) 4537
 (21) 48-2006
 (22) 14.3.2006
 (24) 13.6.2006
 (31) PUV 2005-16546
 (32) 25.4.2005
 (33) CZ
 (45) 3.8.2006
 (47) 13.6.2006
 (72) Ivanov Georgi, Olomouc, CZ;
 (73) Ivanov Georgi, Olomouc, CZ;
 (74) Labudík Miroslav, Ing., Kysucké Nové Mesto, SK;
(54) Hnací modul

(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)
A01K 93/00	4539	E04C 1/00	4530	F28D 1/04	4524	G09F 7/00	4542
A47C 23/00	4548	E04C 1/00	4528	F28D 7/00	4523	G09F 15/00	4550
B09B 5/00	4547	E04F 19/08	4545	G01D 15/00	4532	H01B 7/17	4529
B30B 11/00	4554	E04H 17/16	4533	G02B 27/14	4540	H01H 9/00	4536
B65D 27/00	4551	E06B 5/10	4535	G03G 15/08	4527	H02G 7/00	4544
B65D 39/00	4553	F16B 13/00	4541	G06F 1/16	4534	H02G 7/20	4538
E01C 3/00	4546	F16B 35/04	4525	G08G 1/127	4543	H02G 9/00	4549
E01C 9/00	4531	F17C 5/00	4552	G09F 3/10	4526	H02K 33/00	4537

MC1K

Vymazané úžitkové vzory

(11) **1705**
 (21) 86-96
 (22) 13.3.1996
 (54) **Plombovací prostriedok**
 Dátum výmazu: 23.5.2006

(11) **3956**
 (21) 6-2004
 (22) 13.1.2004
 (54) **Hudobný multimediálny panel**
 Dátum výmazu: 13.4.2006

(11) **3912**
 (21) 145-2004
 (22) 25.5.2004
 (54) **Obálka s otváracou plochou**
 Dátum výmazu: 29.5.2006

(11) **4008**
 (21) 196-2004
 (22) 19.7.2004
 (54) **Multimediálny panel**
 Dátum výmazu: 13.4.2006

MG1K

Čiastočne vymazané úžitkové vzory

(11) **2994**
 (21) 82-2001
 (22) 29.3.2001
 (54) **Plášť kolesa**
 Dátum účinnosti rozhodnutia o čiastočnom výmaze: 8.3.2006
 Nároky na ochranu sa stanovujú v tomto znení:
 1. Obruč kolesa, najmä pre manipulačnú techniku, tvorená obvodovou časťou (4) spravidla opatrenou dezénom, pätkou (6) a bočnicami (3), pričom obvodová časť (4) je kostrou (2) spojená s pätkou (6) **v y z n a č u j ú c a s a t ý m**, že na jednej a/alebo druhej bočnici (3) sú vytvorené aspoň dve vybrania (5) zasahujúce za stredovú rovinu profilu obvodovej časti (4).
 2. Obruč kolesa podľa nároku 1, **v y z n a č u j ú c a s a t ý m**, že časť vybraní (5) je orientovaná pred stredovú rovinu profilu obvodovej časti (4) a časť vybraní (5) je orientovaná za stredovú rovinu profilu obvodovej časti (4).

MK1K

Zaniknuté úžitkové vzory uplynutím doby platnosti

(11)	Dátum zániku	(11)	Dátum zániku	(11)	Dátum zániku	(11)	Dátum zániku
1292	03.06.2006	2167	05.11.2005	3166	05.11.2005	3241	16.11.2005
1334	12.06.2006	2199	11.11.2005	3167	29.11.2005	3242	16.11.2005
1336	26.06.2006	2246	12.11.2005	3169	02.11.2005	3243	28.11.2005
1518	16.06.2006	2247	18.11.2005	3178	25.11.2005	3279	05.11.2005
1519	16.06.2006	3159	08.11.2005	3193	14.11.2005	3542	15.11.2005
1521	16.06.2006	3160	22.11.2005	3233	02.11.2005		

ND1K

Predĺženie platnosti úžitkových vzorov

(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)
2305	A23C 19/00	2507	E04C 5/01	3353	B60P 1/00	3995	H01R 39/00
2321	B01F 3/12	2513	E01F 8/00	3362	F16C 19/02		
2393	C12G 3/00	3255	E02D 29/12	3439	G09F 19/00		

8 (51) A23C 19/00

- (11) **2305**
 (21) 97-99
 (22) 21.4.1999
 (73) NIKA, spol. s r. o., Považská Bystrica, SK;
 (54) **Fortifikovaná bryndza**

8 (51) E02D 29/12, F16L 1/028

- (11) **3255**
 (21) 357-2001
 (22) 17.12.2001
 (73) Plastika, a. s., Nitra, Nitra, SK;
 (54) **Dno revíznej šachtičky**

8 (51) B01F 3/12

- (11) **2321**
 (21) 173-99
 (22) 15.6.1999
 (73) ECO-BUILDING BRNO s. r. o., Brno, CZ;
 (54) **Zariadenie na kontinuálne zmiešavanie a zmáčanie tuhých práškových až zrnitých materiálov s kvapalinami**

8 (51) E04C 5/01

- (11) **2507**
 (21) 168-99
 (22) 11.6.1999
 (73) ARI - Baustahl Ges. m. b. H., Parndorf, AT;
 (54) **Rohož armovaná betonárskou oceľou s malou šírkou prekrytia**

8 (51) B60P 1/00, B60L 11/18

- (11) **3353**
 (21) 172-2002
 (22) 14.6.2002
 (73) Polák Alojz, Trenčín, SK;
 (54) **Elektrický plošinový vozík**

8 (51) F16C 19/02

- (11) **3362**
 (21) 145-2002
 (22) 28.5.2002
 (73) Jakubík Rudolf, Ing., Žilina, SK;
 (54) **Valivé ložisko dvojradové**

8 (51) C12G 3/00, C12C 12/00, A23L 2/38

- (11) **2393**
 (21) 237-99
 (22) 18.8.1999
 (73) Pivovar Stein, a. s., Bratislava, SK;
 (54) **Nápoj s nízkym obsahom alkoholu**

8 (51) G09F 19/00, G09F 13/00

- (11) **3439**
 (21) 205-2002
 (22) 15.7.2002
 (73) Kaduch Tomáš, Turzovka, SK;
 (54) **Podlahový reklamný nosič**

8 (51) E01F 8/00

- (11) **2513**
 (21) 191-99
 (22) 28.6.1999
 (73) VÚSAPL, a. s., Nitra, SK;
 (54) **Protihlukový konštrukčný prvok**

8 (51) H01R 39/00

- (11) **3995**
 (21) 299-2003
 (22) 20.5.2002
 (73) Veselka František, Brno, CZ;
 (54) **Zberací mechanizmus elektrického stroja**

(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)
A23C 19/00	2305	C12G 3/00	2393	E04C 5/01	2507	H01R 39/00	3995
B01F 3/12	2321	E01F 8/00	2513	F16C 19/02	3362		
B60P 1/00	3353	E02D 29/12	3255	G09F 19/00	3439		

PC1K

Prevody a prechody práv

- (11) **2393**
(21) 237-99
(73) Pivovar Stein, a.s., Bratislava, SK;
Predchádzajúci majiteľ:
Stein, s.r.o., Bratislava, SK;
Dátum uzavretia zmluvy: 12.5.2006
Dátum zápisu do registra: 6.6.2006
-

TC1K

Zmeny mien

- (11) **3097**
(21) 393-2000
(73) Blatrysk, s. r. o., Brno, CZ;
Dátum zápisu do registra: 8.6.2006
-

TE1K

Zmeny adries

- (11) **2393**
(21) 237-99
(73) Stein, s.r.o., Bratislava, SK;
Dátum zápisu do registra: 6.6.2006
-

ČASŤ

**EURÓPSKE PATENTY
S URČENÍM PRE SLOVENSKÚ REPUBLIKU**

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

T1 Preklad patentových nárokov európskej patentovej prihlášky	T3 Preklad európskeho patentového spisu
T2 Opravený preklad patentových nárokov európskej patentovej 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 patentovej prihlášky
(46) Dátum sprístupnenia prekladu patentových nárokov	(97) Číslo a dátum zverejnenia európskej patentovej prihlášky alebo vydania európskeho patentového spisu
(48) Dátum sprístupnenia opraveného prekladu patentových nárokov alebo patentového spisu	
(51) Medzinárodné patentové triedenie	
(54) Názov	

Poznámka:

Číslo uvádzané pred kódom **(51)** znamená verziu Medzinárodného patentového triedenia.

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 patenty vzdaním sa patentu
MC4A	Zrušené patenty
MG4A	Čiastočne zrušené patenty
MK4A	Zaniknuté patenty uplynutím doby platnosti
MM4A	Zaniknuté patenty pre nezaplatenie udržiavacích poplatkov
PC4A	Prevody a prechody práv
PD4A	Zmeny dispozičných práv (zálohy)
	Zmeny dispozičných práv (ukončenie záloh)
QA4A	Ponuky licencií
QB4A	Licenčné zmluvy registrované alebo udelené
QC4A	Ukončenie platnosti licenčných zmlúv

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

BA9A

**Sprístupnené preklady patentových nárokov
európskych patentových prihlášok**

(11) (51)
1572486 B60K 6/00

8 (51) B60K 6/00

(11) 1572486

(96) 03808298.8, 16.12.2003

(97) 1572486, 14.9.2005

(31) 2002TO01088

(32) 16.12.2002

(33) IT

(71) UNIVERSITA' DI PISA, Pisa, IT; PIAGGIO & C. S.p.A., Pontedera (Pisa), IT;

(72) Vitale Emilio, Arena Metato, IT; Frenco Francesco, Pisa, IT; Arnone Luigi, Napoli, IT; Marcacci Maurizio, Livorno, IT; Riggio Giovanni, Paola, IT;

(74) Bušo Roman, JUDr., Bratislava, SK;

(86) PCT/EP2003/051022

(87) WO 2004/054836

(54) Hybridné hnacie ústrojenstvo, najmä pre skúter

(51) (11)
B60K 6/00 1572486

SC4A

Sprístupnené preklady európskych patentových spisov

(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)
612	C01B 21/00	631	B27N 1/00	650	C12C 11/00	669	A61F 9/007
613	F16G 1/00	632	A61K 36/185	651	F16B 25/00	670	H02K 21/12
614	H02G 15/10	633	A61K 36/185	652	B32B 3/04	671	B23Q 17/24
615	C22C 21/02	634	B65H 75/18	653	A23C 20/00	672	B27K 3/02
616	B61B 12/00	635	F24F 13/02	654	C07D 401/00	673	A61K 31/13
617	B22D 41/00	636	F16K 15/02	655	B64D 11/00	674	B29D 30/20
618	B66B 5/00	637	A23G 3/34	656	C07D 209/00	675	C07D 491/00
619	A01N 47/10	638	A21D 2/00	657	C07D 491/00	676	F16L 33/22
620	G01V 3/02	639	B65D 49/00	658	B65F 3/02	677	B65D 41/00
621	C23C 2/00	640	B22D 41/00	659	C07H 17/00	678	A43C 15/00
622	A61L 27/00	641	B26D 1/00	660	A61K 31/4196	679	E02D 3/00
623	B22C 9/00	642	B65D 5/74	661	D02G 3/22	680	H01R 39/00
624	C07K 5/00	643	C09D 175/04	662	B62D 1/18	681	H01F 38/00
625	F24F 1/02	644	A61K 31/46	663	C07D 487/00	682	G01N 33/50
626	A01N 47/28	645	A61K 31/726	664	C07D 401/00	683	H04Q 7/22
627	G01R 22/00	646	F23N 1/02	665	C07K 16/44	684	E21D 9/08
628	H04M 1/02	647	B65D 81/00	666	B60P 1/02	685	C07D 471/00
629	C07D 471/00	648	F25C 3/00	667	E06B 9/80		
630	C21D 8/12	649	F24F 5/00	668	B60D 1/00		

8 (51) A01N 47/10, A01N 43/64, A01N 43/34, A01N 37/44**(11) E 619**

(96) 03743328.1, 26.2.2003

(97) 1482798, 24.5.2006

(24) 24.5.2006

(31) 10208838

(32) 1.3.2002

(33) DE

(73) BASF Aktiengesellschaft, Ludwigshafen, DE;

(72) Ammermann Eberhard, Heppenheim, DE; Stierl Reinhard, Mutterstadt, DE; Lorenz Gisela, Neustadt, DE; Strathmann Siegfried, Limburgerhof, DE; Schelberger Klaus, Gönheim, DE; Spadafora V. James, Sugar Land, TX, US; Christen Thomas, Dannstadt-Schauernheim, DE;

(74) Žovicová Viera, Mgr., Bratislava, SK;

(86) PCT/EP2003/001929

(87) WO 2003/073852

(54) Fungicídna zmes na báze prothioconazolu a trifloxystrobinu**8 (51) A01N 47/28****(11) E 626**

(96) 03795675.2, 9.9.2003

(97) 1536685, 12.4.2006

(24) 12.4.2006

(31) 410197 P, 468706 P

(32) 12.9.2002, 7.5.2003

(33) US, US

(73) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY, Wilmington, DE, US;

(72) Keenan Joseph J., Townsend, DE, US; Pugh Luann M., Newark, DE, US; Roche Robert T., Newark, DE 19713, US;

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

(86) PCT/US2003/028256

(87) WO 2004/023876

(54) Spôsob prípravy vo forme pasty extrudovaných sulfónamidových kompozícií**8 (51) A21D 2/00****(11) E 638**

(96) 04006034.5, 13.3.2004

(97) 1472930, 8.3.2006

(24) 8.3.2006

(31) 10318359

(32) 23.4.2003

(33) DE

(73) Ireks GmbH, Kulmbach, DE;

(72) Meyer Bernd, Dr., Kulmbach, DE; Kunte Thomas, Dr., Kulmbach, DE;

(74) Bušo Roman, JUDr., Bratislava, SK;

(54) Kvapalný prípravok na pečenie a spôsob jeho výroby**8 (51) A23C 20/00, A23C 19/00, A23L 1/00****(11) E 653**

(96) 02026451.1, 27.11.2002

(97) 1424011, 8.3.2006

(24) 8.3.2006

(73) Kraft Foods R & D, Inc. Zweigniederlassung München, München, DE;

(72) Kortum Olaf, Neubiberg, DE; Kaiser Arno, Kirchweyhe, DE;

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

(54) Poťahový alebo plniaci prípravok na báze syra**8 (51) A23G 3/34, A23G 4/06, A23G 4/18****(11) E 637**

(96) 03747420.2, 25.4.2003

(97) 1408768, 1.3.2006

(24) 1.3.2006

(31) 0209671

(32) 27.4.2002

(33) GB

- (73) Cerestar Holding B.V., LA Sas Van Gent, NL;
 (72) Gonze Michel Henri Andre, Bruxelles, BE; DE Meuter Pascale Adolphine Emilienne, Vilvoorde, BE; Stouffs Robert Henri-Marcel, Ferrara, IT;
 (74) Žovicová Viera, Mgr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2003/004354
 (87) WO 2003/092400
(54) Pevné poťahy bez obsahu cukru pripravené z kvapalného maltitolu obsahujúceho frakciu DP₄.

8 (51) A43C 15/00

- (11) E 678**
 (96) 03780617.1, 4.11.2003
 (97) 1558103, 22.3.2006
 (24) 22.3.2006
 (31) RM20020556
 (32) 5.11.2002
 (33) IT
 (73) AL.PI. S.r.L., Civitanova Marche MC, IT;
 (72) Bianucci Demetrio, Civitanova Marche, IT; Brasca Alfredo, Civitanova Marche, IT;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/IT2003/000714
 (87) WO 2004/041016
(54) Zdokonalená podrážka topánky vybavená sklop-nými protišmykovými prostriedkami

8 (51) A61F 9/007

- (11) E 669**
 (96) 03766923.1, 23.7.2003
 (97) 1526824, 15.2.2006
 (24) 15.2.2006
 (31) 212351
 (32) 5.8.2002
 (33) US
 (73) Alcon, Inc., Hünenberg, CH;
 (72) Clements Don, A., Cleburne, TX, US; Darnell Lawrence, W., Cypress, TX, US; Dimalanta Ramon, C., Rancho Santa Margarita, CA, US; Madden Sean, C., Mission Viejo, CA, US; Sussman Glenn, R., Laguna Niguel, CA, US;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2003/023397
 (87) WO 2004/012636
(54) Prístroj na dodávanie tekutiny do očnej chirurgickej násady

8 (51) A61K 31/13, A61K 9/20, A61K 9/16, A61P 25/00, A61P 13/00, A61P 29/00

- (11) E 673**
 (96) 03732464.7, 26.5.2003
 (97) 1507519, 17.5.2006
 (24) 17.5.2006
 (31) 10224108
 (32) 29.5.2002
 (33) DE
 (73) Grünenthal GmbH, Aachen, DE;
 (72) Bartholomäus Johannes, Aachen, DE; Ziegler Iris, Rott-Roetgen, DE;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;

- (86) PCT/EP2003/005488
 (87) WO 2003/099267

(54) Liečivo s predĺženým uvoľňovaním účinnej látky, obsahujúce 1-dimetylamino-3-(3-metoxi-fenyl)-2-metyl-pentán-3-ol**8 (51) A61K 31/4196, A61P 37/00**

- (11) E 660**
 (96) 03720879.0, 15.4.2003
 (97) 1501505, 18.1.2006
 (24) 18.1.2006
 (31) 137699
 (32) 3.5.2002
 (33) US
 (73) SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A., Roma, IT;
 (72) Battistini L., Pomezia, IT; Borsellino G., Pomezia, IT; De Santis R., Pomezia, IT; Carminati P., Pomezia, IT;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/IT2003/000237
 (87) WO/2003/092681
(54) Použitie (3-(2-etylfenyl)-5-metoxifenyl)-1H-[1,2,4]-triazolu na prípravu liečiva na liečbu špeci-fických autoimunitných chorôb

8 (51) A61K 31/46, A61P 11/00, A61K 31/415

- (11) E 644**
 (96) 02765268.4, 18.9.2002
 (97) 1446119, 1.3.2006
 (24) 1.3.2006
 (31) 200101356
 (32) 18.9.2001
 (33) DK
 (73) Nycomed Danmark ApS, Roskilde, DK;
 (72) Moesgaard Hanne Anette, Praesto, DK; Christensen Karin Lowenstein, Frederiksberg, DK;
 (74) Bachratá Magdaléna, Mgr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/IB2002/003828
 (87) WO 2003/024433
(54) Zmesi obsahujúce ipratrópiu a xylometazo-lín na liečenie bežnej nádchy

8 (51) A61K 31/726, A61K 31/74, A61K 31/716, A61K 45/00, A61P 27/00, A61K 31/737

- (11) E 645**
 (96) 02791625.3, 11.12.2002
 (97) 1453523, 1.3.2006
 (24) 1.3.2006
 (31) 10161149
 (32) 12.12.2001
 (33) DE
 (73) URSAPHARM Arzneimittel GmbH & Co. KG, Saarbrücken, DE;
 (72) Gross Dorothea, St. Ingbert, DE; Holzer Frank, St. Ingbert, DE;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/DE2002/004526
 (87) WO 2003/053452
(54) Oftalmikum obsahujúce heparín

- 8 (51) A61K 36/185, A61K 36/16, A61P 15/00**
(11) E 632
 (96) 03729955.9, 30.4.2003
 (97) 1503775, 8.3.2006
 (24) 8.3.2006
 (31) MI20020990
 (32) 10.5.2002
 (33) IT
 (73) INDENA S.p.A., Milano, IT;
 (72) Bombardelli Ezio, Milano, IT; Morazzoni Paolo, Milano, IT; Riva Antonella, Milano, IT; Seghizzi Roberto, Milano, IT;
 (74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2003/004528
 (87) WO 2003/094943
(54) Prípravky užitočné na liečenie mužskej a ženskej impotencie

- 8 (51) A61K 36/185, A61P 15/00**
(11) E 633
 (96) 03749863.1, 2.5.2003
 (97) 1505997, 8.3.2006
 (24) 8.3.2006
 (31) MI20020994
 (32) 10.5.2002
 (33) IT
 (73) INDENA S.p.A., Milano, IT;
 (72) Bombardelli Ezio, Milano, IT; Morazzoni Paolo, Milano, IT; RIVA Antonella, Milano, IT; Seghizzi Roberto, Milano, IT;
 (74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2003/004611
 (87) WO 2003/094944
(54) Prípravky užitočné na liečenie mužskej a ženskej impotencie

- 8 (51) A61L 27/00, C08L 67/00**
(11) E 622
 (96) 02258231.6, 29.11.2002
 (97) 1316322, 25.1.2006
 (24) 25.1.2006
 (31) 16808
 (32) 30.11.2001
 (33) US
 (73) ETHICON, INC., Somerville, NJ, US;
 (72) Vyakarnam Murty N., NY, US; Zimmerman Mark C., NJ, US; Gosiewska Anna, NJ, US;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
(54) Pórovité tkanivové lešenia na reparáciu a regeneráciu dermálneho tkaniva

- 8 (51) B22C 9/00**
(11) E 623
 (96) 04785804.8, 21.10.2004
 (97) 1567294, 10.5.2006
 (24) 10.5.2006
 (31) 0325134
 (32) 28.10.2003
 (33) GB
 (73) FOSECO INTERNATIONAL LIMITED, Staffordshire, GB;
 (72) Powell Colin, Birmingham, GB; Sällström Jan, Gunnarskog, SE; Pehrsson Jan Eric, Ed, SE;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;

- (86) PCT/GB2004/004451
 (87) WO 2005/051568
(54) Dávkovací prvok a systém na odlievanie kovov

- 8 (51) B22D 41/00, B22D 43/00**
(11) E 640
 (96) 03710806.5, 31.1.2003
 (97) 1474257, 15.3.2006
 (24) 15.3.2006
 (31) 354903 P
 (32) 5.2.2002
 (33) US
 (73) VESUVIUS CRUCIBLE COMPANY, Wilmington, DE, US;
 (72) Richaud Johan, Dundas, Ontario, CA; Heaslip Lawrence, Burlington, Ontario, CA; Dorricott James, Burlington, Ontario, CA;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2003/002892
 (87) WO 2003/072285
(54) Dno lejacej panvy

- 8 (51) B22D 41/00**
(11) E 617
 (96) 02792874.6, 4.12.2002
 (97) 1453626, 22.2.2006
 (24) 22.2.2006
 (31) 19612001
 (32) 14.12.2001
 (33) AT
 (73) Voest-Alpine Idnustrieanlagenbau GmbH & Co, Linz, AT;
 (72) Brummayer Markus, Aschach/Donau, AT; Eckerstorfer Gerald, Linz, AT; Höhenbichler Gerald, Kronstorf, AT; Hödl Heinz, Leonding, AT; Mörwald Karl, St. Florian, AT;
 (74) Tomeš Pavol, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2002/013687
 (87) WO 2003/051560
(54) Medzioperačná nádoba so žiaruvzdornou výmurovkou na výrobu kovovej taveniny s vysokou čistotou

- 8 (51) B23Q 17/24, B23Q 17/09, G01B 11/00, G01B 11/02, G01B 21/02**
(11) E 671
 (96) 03720753.7, 2.5.2003
 (97) 1506073, 15.2.2006
 (24) 15.2.2006
 (31) 0210175
 (32) 3.5.2002
 (33) GB
 (73) RENISHAW plc, Wotton-Under-Edge Gloucestershire, GB;
 (72) Bell Colin, Timothy, Berkeley, Gloucestershire, GB; Stimpson Victor, Gordon, Avening, Gloucestershire, GB;
 (74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/GB2003/001930
 (87) WO 2003/092955
(54) Detektor zlomených nástrojov

8 (51) B26D 1/00
(11) E 641
 (96) 03396035.2, 23.4.2003
 (97) 1356904, 15.2.2006
 (24) 15.2.2006
 (31) 20020802
 (32) 26.4.2002
 (33) FI
 (73) Paroc Group Oy Ab, Vantaa, FI;
 (72) Borg Carl, Turku, FI;
 (74) Juran Svetozár, JUDr., Bratislava, SK;
(54) Spôsob a zariadenie na rezanie pohybujúceho sa pásu

8 (51) B27K 3/02, B27K 3/34, B27K 3/52, B27K 5/06
(11) E 672
 (96) 03807829.1, 1.10.2003
 (97) 1554093, 29.3.2006
 (24) 29.3.2006
 (31) 10246400
 (32) 4.10.2002
 (33) DE
 (73) BASF Aktiengesellschaft, Ludwigshafen, DE; Krause Andreas, Gottingen, DE; Militz Holger, Bovenden, DE;
 (72) Krause Andreas, Göttingen, DE; Militz Holger, Bovenden, DE;
 (74) Žovicová Viera, Mgr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2003/010875
 (87) WO 2004/033171
(54) Spôsob zlepšenia povrchovej tvrdosti dreveného telesa použitím vodného roztoku impregnačného činidla

8 (51) B27N 1/00
(11) E 631
 (96) 02020641.3, 13.9.2002
 (97) 1398127, 23.11.2005
 (24) 23.11.2005
 (73) Fritz Egger GmbH & Co, Unterradlberg, AT;
 (72) Himmelreich Michael, Paderborn, DE; Schiegl Walter, St. Johann in Tirol, AT; Steinwender Michael, Perchtoldsdorf, AT;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
(54) Spôsob čistenia zariadenia na suché nanášanie lepidla na celulózoové vlákna

8 (51) B29D 30/20, B29D 30/00
(11) E 674
 (96) 03810542.5, 1.8.2003
 (97) 1562737, 12.4.2006
 (24) 12.4.2006
 (31) PCT/IT02/00698
 (32) 5.11.2002
 (33) WO
 (73) Pirelli Pneumatici S.p.A., Milano, IT;
 (72) Lacagnina Claudio, Milano, IT;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/IB2003/003077
 (87) WO 2004/041520
(54) Spôsob výroby a výrobňa pneumatík pre kolesá vozidiel

8 (51) B32B 3/04, B32B 5/22, E04B 1/78
(11) E 652
 (96) 02779049.2, 19.11.2002
 (97) 1448368, 1.3.2006
 (24) 1.3.2006
 (31) 200100752
 (32) 19.11.2001
 (33) BE
 (73) Knauf Insulation SA, Visé, BE;
 (72) Vantilt Pierre, Tongeren, BE; Corteil Philippe, Stembert, BE;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/BE2002/000174
 (87) WO 2003/043811
(54) Opuzdrený izolačný výrobok a spôsob jeho výroby

8 (51) B60D 1/00
(11) E 668
 (96) 02017111.2, 30.7.2002
 (97) 1386761, 12.4.2006
 (24) 12.4.2006
 (73) Rockinger GmbH, München, DE;
 (72) Baumgartner Richard, München, DE;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;
(54) Výskovo predstaviteľná spojka privesu

8 (51) B60P 1/02
(11) E 666
 (96) 04028514.0, 2.12.2004
 (97) 1544030, 29.3.2006
 (24) 29.3.2006
 (31) 10360638
 (32) 19.12.2003
 (33) DE
 (73) Zentis Logistik Service GmbH, Aachen, DE;
 (72) Biermeier Andreas, Roetgen, DE; Heinrichs Josef, Stolberg, DE;
 (74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;
(54) Cestné vozidlo na prepravu zásobníkov

8 (51) B61B 12/00, A47C 7/72
(11) E 616
 (96) 04718219.1, 8.3.2004
 (97) 1601564, 8.3.2006
 (24) 8.3.2006
 (31) 15703 U
 (32) 10.3.2003
 (33) AT
 (73) Innova Patent GmbH, Wolfurt, AT;
 (72) Seibt Manfred, Fussach, AT;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/AT2004/000075
 (87) WO 2004/080776
(54) Spôsob vyhrievania sedadlovej podušky a/alebo operadlovej podušky sedačky lanovej dráhy a k tomu vhodná sedačka

8 (51) B62D 1/18, B62D 1/19**(11) E 662**

(96) 03026752.0, 21.11.2003

(97) 1433687, 15.3.2006

(24) 15.3.2006

(31) 10261538

(32) 23.12.2002

(33) DE

(73) ThyssenKrupp Presta AG, Eschen, LI;

(72) Klukowski Christoph, Dr., Walenstadt, CH; Galehr Robert, Ludesch, AT; Bertsch Reinhard, Röt- his, AT; Umberg Reto, Flums, CH; Breuss Hubert, Gisingen, AT; Lutz Christian, Ing., Nüziders, AT;

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

(54) Stúpiak riadenia**8 (51) B64D 11/00, B61D 37/00, A47B 51/00****(11) E 655**

(96) 03765395.3, 9.7.2003

(97) 1551709, 29.3.2006

(24) 29.3.2006

(31) 10211107

(32) 18.7.2002

(33) NL

(73) Driessen Aircraft Holding B.V., AA Wieringer- werf, NL;

(72) Van Loon Laurentius Petrus Joseph, AK Sloot- dorp, NL;

(74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Brati- slava, SK;

(86) PCT/NL2003/000506

(87) WO 2004/009444

(54) Modulárna kuchyňa pre lietadlá alebo vlaky ako aj stena a modul pre takúto kuchyňu a lie- tadlo alebo vlak s ich vybavením**8 (51) B65D 5/74****(11) E 642**

(96) 03732305.2, 2.5.2003

(97) 1501734, 1.3.2006

(24) 1.3.2006

(31) 10220058

(32) 4.5.2002

(33) DE

(73) SIG Combibloc GmbH, Linnich, DE;

(72) Bredt Hannes, Geilenkirchen, DE; Baltés Klaus, Bergheim, DE;

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

(86) PCT/EP2003/004590

(87) WO 2003/093120

(54) Spôsob a zariadenie na aplikovanie vylieva- cích elementov na obaloch**8 (51) B65D 41/00, C08L 23/00****(11) E 677**

(96) 02802650.8, 6.11.2002

(97) 1441959, 1.3.2006

(24) 1.3.2006

(31) 01204466

(32) 9.11.2001

(33) EP

(73) Innovene Manufacturing Belgium NV, Antwer- pen, BE;

(72) De Cambry De Baudimont Guy, Brussels, BE; Vanden Berghe Pascal, Limal, BE;

(74) Bušo Roman, JUDr., Bratislava, SK;

(86) PCT/EP2002/012382

(87) WO 2003/039984

(54) Kompozícia skrutkovacieho uzáveru**8 (51) B65D 49/00, B65D 47/06****(11) E 639**

(96) 03709927.2, 7.2.2003

(97) 1474341, 7.9.2005

(24) 7.9.2005

(31) 0201726

(32) 12.2.2002

(33) FR

(73) ALCAN PACKAGING CAPSULES, Paris ce- dex, FR;

(72) Bourreau Jean-Marie, Le Pizou, FR; Granger Jacques, Sainte Terre, FR;

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

(86) PCT/FR2003/000383

(87) WO/2003/068624

(54) Funkčná vložka pre hrdlo nádoby, najmä fľa- še a uzatváracie viečko obsahujúce takúto vložku**8 (51) B65D 81/00****(11) E 647**

(96) 04250357.3, 23.1.2004

(97) 1440903, 29.3.2006

(24) 29.3.2006

(31) 0301679

(32) 24.1.2003

(33) GB

(73) Kraft Foods R&D, Inc., Munich, DE;

(72) Hallyday Andrew, Banbury, GB; Carter Steven, London, GB;

(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;

(54) Zásobník na prípravu nápojov**8 (51) B65F 3/02****(11) E 658**

(96) 03007735.8, 4.4.2003

(97) 1361178, 24.5.2006

(24) 24.5.2006

(31) 10221828

(32) 10.5.2002

(33) DE

(73) Zöller-Kipper GmbH, Mainz, DE;

(72) Mocek Ulrich, Mainz, DE; Heyberg Jürgen, Mom- menheim, DE; Dellé Klaus, Bischofsheim, DE;

(74) Guniš Jaroslav, Mgr., Bratislava, SK;

(54) Zariadenie na zadržiavanie kontajnerov**8 (51) B65H 75/18****(11) E 634**

(96) 02776731.8, 25.9.2002

(97) 1434731, 8.3.2006

(24) 8.3.2006

(31) 10148763

(32) 2.10.2001

(33) DE

(73) SONOCO Development Inc., Hartsville, SC, US;

(72) Quick Dieter, Lindlar, DE;

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

(86) PCT/DE2002/003642

(87) WO 2003/031305

(54) Navigačná dutinka

- 8 (51) B66B 5/00**
(11) E 618
(96) 02740187.6, 3.7.2002
(97) 1404603, 15.2.2006
(24) 15.2.2006
(31) 01810673
(32) 9.7.2001
(33) EP
(73) INVENTIO AG, Hergiswil, CH;
(72) Deplazes Romeo, Oberrüti, CH; Angst Philipp, Zug, CH;
(74) Beleščák Ladislav, Ing., Piešťany, SK;
(86) PCT/CH2002/000363
(87) WO 2003/008316
(54) Výtahové zariadenie s virtuálnou ochrannou zónou v spodnej alebo hornej časti výtahovej šachty a spôsob jeho ovládania
-
- 8 (51) C01B 21/00, C07J 41/00, C07C 303/00, C07C 307/00**
(11) E 612
(96) 02793067.6, 18.12.2002
(97) 1456224, 8.2.2006
(24) 8.2.2006
(31) 341877 P
(32) 21.12.2001
(33) US
(73) Schering Aktiengesellschaft, Berlin, DE;
(72) Geisler Jens, Berlin, DE; Schneider Frank, Schönfliess, DE; Lovis Kai, Berlin, DE; Lopez Holguin Fernando, Schmachtenhagen, DE;
(74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
(86) PCT/EP2002/014487
(87) WO 2003/053992
(54) Priemyselne použiteľný postup na sulfamoyláciu alkoholov a fenolov
-
- 8 (51) C07D 209/00**
(11) E 656
(96) 02785439.7, 8.11.2002
(97) 1445252, 8.3.2006
(24) 8.3.2006
(31) 200102517
(32) 14.11.2001
(33) ES
(73) LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A., Barcelona, ES;
(72) Merce-Vidal Ramon, Barcelona, ES; Andaluz-Mataro Blas, Barcelona, ES; Frigola-Constans Jordi, Barcelona, ES;
(74) Bušo Roman, JUDr., Bratislava, SK;
(86) PCT/ES2002/000518
(87) WO 2003/042175
(54) Deriváty sulfónamidů, ich príprava a ich použitie ako liekov
-
- 8 (51) C07D 401/00, C07D 409/00, C07D 417/00, C07D 211/00, A61K 31/445, A61P 37/00, A61P 11/00, A61P 31/00**
(11) E 654
(96) 02747793.4, 1.7.2002
(97) 1404667, 8.3.2006
(24) 8.3.2006
(31) 0116179, 0123037
(32) 2.7.2001, 25.9.2001
(33) GB, GB
(73) AstraZeneca AB, Södertälje, SE;
(72) Evans Richard, Loughborough, Leicestershire, GB; Perry Matthew, Loughborough, Leicestershire, GB; Springthorpe Brian, Loughborough, Leicestershire, GB;
(74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
(86) PCT/SE2002/001311
(87) WO 2003/004487
(54) Piperidínové deriváty ako modulátory činnosti chemokínového receptora
-
- 8 (51) C07D 401/00**
(11) E 664
(96) 03726536.0, 29.4.2003
(97) 1474417, 22.3.2006
(24) 22.3.2006
(31) 376322 P
(32) 29.4.2002
(33) US
(73) TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD., Petah Tiqva, IL;
(72) Dolitzky Ben-Zion, Petach Tiqva, IL; Nisnevich Gennady, Haifa, IL; Rukhman Igor, Yokneam Elit, IL; Kaftanov Julia, Haifa, IL;
(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
(86) PCT/US2003/013369
(87) WO 2003/093262
(54) Spôsob prípravy losartanu a draselné soli losartanu
-
- 8 (51) C07D 471/00, A61K 31/345, C07D 235/00, C07D 221/00**
(11) E 629
(96) 03748122.3, 7.10.2003
(97) 1549647, 12.4.2006
(24) 12.4.2006
(31) 10247269
(32) 10.10.2002
(33) DE
(73) Grünenthal GmbH, Aachen, DE;
(72) Oberbörsch Stefan, Aachen, DE; Sundermann Bernd, Aachen, DE; Sundermann Corinna, Aachen, DE; Hennies Hagen-Heinrich, Simmerath, DE;
(74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
(86) PCT/EP2003/011079
(87) WO 2004/035578
(54) Substituované C-imidazo[1,2-a]pyridín-3-yl-metylány
-
- 8 (51) C07D 471/00, A61K 31/519, A61P 35/00, A61P 31/00, A61P 25/00, C07F 9/00, A61K 31/675**
(11) E 685
(96) 03700058.5, 10.1.2003
(97) 1470124, 28.12.2005
(24) 28.12.2005
(31) 350 877 P
(32) 22.1.2002
(33) US
(73) Warner-Lambert Company LLC, Morris Plains, New Jersey, US;
(72) Barvian Mark Robert, Ann Arbor, MI, US; Booth Richard John, Ann Arbor, MI, US; Quin John III, Ann Arbor, MI, US; Repine Joseph Thomas, Ann Arbor, MI, US; Sheehan Derek James, Ann Arbor,

- MI, US; Toogood Peter Laurence, Ann Arbor, MI, US; Vanderwel Scott Norman, Ann Arbor, MI, US; Zhou Hairong, Ann Arbor, MI, US;
- (74) Bezák Marián, Ing., Bratislava, SK;
- (86) PCT/IB2003/000059
- (87) WO 2003/062236
- (54) 2-(Pyridín-2-ylamino)-pyrido[2,3-d]pyrimidín-7-óny**
-
- 8 (51) C07D 487/00**
(11) E 663
 (96) 02774550.4, 3.9.2002
 (97) 1436296, 22.3.2006
 (24) 22.3.2006
 (31) 01810875, 01811249, 02405223
 (32) 11.9.2001, 20.12.2001, 22.3.2002
 (33) EP, EP, EP
 (73) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc., Basel, CH;
 (72) Ruffieux Vincent, Marly, CH; Modoux Florence, Basel, CH;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2002/009791
 (87) WO 2003/022847
(54) Spôsob priamej prípravy pyrolo [3,4-c]-pyrolov
-
- 8 (51) C07D 491/00, C07D 498/00, A61K 31/4738, A61P 25/00**
(11) E 657
 (96) 03795686.9, 11.9.2003
 (97) 1546151, 12.4.2006
 (24) 12.4.2006
 (31) 410072 P, 659174
 (32) 12.9.2002, 10.9.2003
 (33) US, US
 (73) Wyeth, Madison, New Jersey, US;
 (72) Stack Gary Paul, Ambler, PA, US; Evrard Deborah Ann, Hamilton Square, NJ, US; Shah Uresh Shantilal, Cranbury, NJ, US;
 (74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2003/028459
 (87) WO 2004/024732
(54) Antidepresívne cykloalkylamínové deriváty heterocyklicky kondenzovaných benzodioxánov
-
- 8 (51) C07D 491/00, C07D 313/00, C07D 221/00**
(11) E 675
 (96) 03768852.0, 12.11.2003
 (97) 1562954, 3.5.2006
 (24) 3.5.2006
 (31) 425947 P
 (32) 13.11.2002
 (33) US
 (73) MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC., Cambridge, MA, US;
 (72) Carson Kenneth G., Needham, MA, US; Harri-man Geraldine C. B., Charlestown, RI, US; Ghosh Shomir, Brookline, Massachusetts, US;
 (74) Tomeš Pavol, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2003/035817
 (87) WO 2004/043965
(54) Antagonisty CCR1 vhodné okrem iného na liečbu demyelinizačného zápalového ochorenia
-
- 8 (51) C07H 17/00, A61K 31/70, A61P 3/00**
(11) E 659
 (96) 03782250.9, 28.11.2003
 (97) 1572708, 19.4.2006
 (24) 19.4.2006
 (31) 10258008
 (32) 12.12.2002
 (33) DE
 (73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
 (72) Frick Wendelin, Hünstetten-Beuerbach, DE; Glombik Heiner, Hofheim, DE; Kramer Werner, Mainz-Laubenheim, DE; Heuer Hubert, Schwabenheim, DE; Brummerhop Harm, Frankfurt, DE; Plettenburg Oliver, Hattersheim, DE;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2003/013455
 (87) WO 2004/052903
(54) Nové heterocyklické fluórglykozidové deriváty, liečivá obsahujúce tieto zlúčeniny a ich použitie
-
- 8 (51) C07K 5/00**
(11) E 624
 (96) 02291853.6, 23.7.2002
 (97) 1256590, 1.3.2006
 (24) 1.3.2006
 (31) 0109839
 (32) 24.7.2001
 (33) FR
 (73) Les Laboratoires Servier, Neuilly sur Seine, FR;
 (72) Mezei Tibor, Budapest, HU; Porcs-Makkay Marta, Pomaz, HU; Simig Gyula, Budapest, HU;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;
(54) Spôsob syntézy derivátov kyseliny (2S,3aS,7aS)-1-(S)-alanyl-oktahydro-1H-indol-2-karboxylovej a ich použitie pri syntéze perindoprilu
-
- 8 (51) C07K 16/44, C07K 16/06, A61K 39/395, A61P 19/00, A61P 31/00, A61P 37/00**
(11) E 665
 (96) 02793224.3, 8.11.2002
 (97) 1438341, 8.3.2006
 (24) 8.3.2006
 (31) 0114518
 (32) 9.11.2001
 (33) FR
 (73) Laboratoire Français du Fractionnement et des Biotechnologies, Les Ulis, FR;
 (72) Bourel Dominique, La Madeleine, FR; Bruley-Rosset Martine, La Varenne, FR; Dhainaut Frédéric, Boissy-le-Sec, FR; Lirochon Jacky, Breuillet, FR;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/FR2002/003854
 (87) WO 2003/040188
(54) Protilátka stimulujúca produkciu IL-1Ra
-

8 (51) C09D 175/04, C08G 18/00, C09D 5/16, C09D 5/34, C09K 3/10, C08G 65/00, C08F 283/00

(11) E 643

(96) 03708143.7, 26.2.2003

(97) 1478707, 22.2.2006

(24) 22.2.2006

(31) 10208567

(32) 27.2.2002

(33) DE

(73) Degussa Construction Chemicals GmbH, Trostberg, DE;

(72) Steidl Norbert, Kienberg, DE; Maier Alois, Engelsberg, DE; Wolfertstetter Franz, Palling, DE; Hiller Wolfgang, Tübingen, DE; Stadler Rupert, Mindelheim, DE;

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

(86) PCT/EP2003/001971

(87) WO 2003/072667

(54) Vodný fluórom modifikovaný polyuretánový systém pre anitgrafity a antisoiling nátery

8 (51) C12C 11/00, C12C 7/00, C12C 5/00, C12N 1/18

(11) E 650

(96) 02779051.8, 11.10.2002

(97) 1434849, 1.3.2006

(24) 1.3.2006

(31) 328448

(32) 12.10.2001

(33) CA

(73) LABATT BREWING COMPANY LIMITED, London, Ontario, CA;

(72) Petersen Erin E, London, Ontario, CA; Margaritis Argyrios, London, Ontario, CA; Stewart Robert J., London, Ontario, CA; Pilkington P. Heather, London, Ontario, CA; MCGARRITY Michael J., London, Ontario, CA; Mensour Normand A., London, Ontario, CA; Forster Clemens, London, Ontario, CA; Sobczak Jadwiga A., London, Ontario, CA;

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

(86) PCT/CA2002/001527

(87) WO 2003/031560

(54) Spôsob prípravy pivovarníckej mladiny

8 (51) C21D 8/12, C22C 38/02

(11) E 630

(96) 02779503.8, 23.10.2002

(97) 1440173, 5.10.2005

(24) 5.10.2005

(31) 10153234

(32) 31.10.2001

(33) DE

(73) ThyssenKrupp Steel AG, Duisburg, DE;

(72) Friedrich Karl Ernst, Moers, DE; Schneider Jürgen, Bochum, DE; Kawalla Rudolf, Bobritzsch, DE; Rasim Wolfgang A., Geldern, DE; Wuppermann Carl-Dieter, Krefeld, DE;

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

(86) PCT/EP2002/011822

(87) WO 2003/038135

(54) Pásová oceľ valcovaná za tepla, určená na výrobu elektrolechu s neorientovaným zrnom, a spôsob jej výroby

8 (51) C22C 21/02, C22F 1/05

(11) E 615

(96) 03078132.2, 7.10.2003

(97) 1435397, 14.9.2005

(24) 14.9.2005

(31) 0203009

(32) 14.10.2002

(33) SE

(73) Sapa Heat Transfer AB, Finspong, SE;

(72) Stenqvist Torkel, Finspong, SE;

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

(54) Hliníkový materiál rebier s vysokou pevnosťou pre spájkovanie natvrdo

8 (51) C23C 2/00

(11) E 621

(96) 03811741.2, 25.10.2003

(97) 1563112, 15.3.2006

(24) 15.3.2006

(31) 10254513

(32) 22.11.2002

(33) DE

(73) SMS Demag Aktiengesellschaft, Düsseldorf, DE;

(72) Brisberger Rolf, Issum, DE; Falkenhahn Bodo, Düsseldorf, DE; Behrens Holger, Erkrath, DE; Zielenbach Michael, Siegen, DE; Tenckhoff Bernhard, Duisburg, DE;

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

(86) PCT/EP2003/011890

(87) WO 2004/048633

(54) Zariadenie na nanášanie vrstiev na kovový predliatok ponorením do roztaveného kovu

8 (51) D02G 3/22

(11) E 661

(96) 03737338.8, 30.1.2003

(97) 1472395, 26.4.2006

(24) 26.4.2006

(31) 0201577

(32) 8.2.2002

(33) FR

(73) Tissage et Enduction Serge Ferrari SA, Saint Jean de Soudain, FR;

(72) Bourbon Eric, Rochetoirin, FR; Ravachol André, Paris, FR; Ferrari Romain, Gordes, FR;

(74) Juran Svetozár, JUDr., Bratislava, SK;

(86) PCT/FR2003/000283

(87) WO 2003/066944

(54) Opláštená priadza, textília a spôsob výroby tejto priadze

8 (51) E02D 3/00

(11) E 679

(96) 02014508.2, 1.7.2002

(97) 1273713, 11.1.2006

(24) 11.1.2006

(31) 10133122

(32) 7.7.2001

(33) DE

(73) KELLER GRUNDBAU GmbH, Offenbach, DE;

(72) Priebe Heinz, Dipl.-Ing., Bodenteich, DE;

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

(54) Spôsob výroby upchávkových stĺpov na vylepšenie základu stavby

8 (51) E06B 9/80, E05F 15/20**(11) E 667**

(96) 03706388.0, 27.1.2003

(97) 1470314, 22.2.2006

(24) 22.2.2006

(31) 10203145

(32) 28.1.2002

(33) DE

(73) Efaflex Tor- und Sicherheitssysteme GmbH & Co. KG, Bruckberg, DE;

(72) Petra Rejc, Landshut, DE;

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

(86) PCT/EP2003/000809

(87) WO 2003/064802

(54) Automaticky ovládateľná brána, najmä zdvíhacia brána a spôsob jej ovládania**8 (51) E21D 9/08****(11) E 684**

(96) 03017040.1, 28.7.2003

(97) 1503032, 28.12.2005

(24) 28.12.2005

(73) HERRENKNECHT AKTIENGESELLSCHAFT, Schwanau, DE; VMT GmbH, Bruchsal, DE;

(72) Burger Werner, Schanau, DE; Messing Manfred, Bruchsal, DE; Ihle Bernhard, Bruchsal, DE; Köbele Thorsten, Riegel, DE;

(74) Bušo Roman, JUDr., Bratislava, SK;

(54) Zariadenie na zisťovanie stavu otáčania rezačích kotúčov štítového rezacieho stroja**8 (51) F16B 25/00****(11) E 651**

(96) 04017161.3, 21.7.2004

(97) 1568901, 3.5.2006

(24) 3.5.2006

(31) 202004002877 U

(32) 25.2.2004

(33) DE

(73) A-Z Ausrüstung und Zubehör GmbH & Co. KG, Hattingen, DE;

(72) Dicke Robert, Ennepetal, DE;

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

(54) Skrutka vytvárajúca závit**8 (51) F16G 1/00****(11) E 613**

(96) 02776667.4, 10.9.2002

(97) 1402199, 25.1.2006

(24) 25.1.2006

(31) 10144547

(32) 10.9.2001

(33) DE

(73) Armtz Beteiligungs GmbH & Co. KG, Höxter, DE;

(72) Ballhausen Ulrich, Bad Driburg, DE; King Gerry, Londonderry, GB;

(74) Bačík Kvetoslav, Ing., Nová Dubnica, SK;

(86) PCT/DE2002/003369

(87) WO 2003/023254

(54) Ozubený remeň**8 (51) F16K 15/02****(11) E 636**

(96) 03380165.5, 9.7.2003

(97) 1411284, 22.3.2006

(24) 22.3.2006

(31) 200202358

(32) 15.10.2002

(33) ES

(73) Genebre, S.A., l'Hospitalet de Llobregat (Barcelona), ES;

(72) Monerde Fabregat Lluís, L'Hospitalet de Llobregat, ES;

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

(54) Bezpečnostný ventil**8 (51) F16L 33/22, F16L 31/00****(11) E 676**

(96) 03761463.3, 13.6.2003

(97) 1520131, 5.4.2006

(24) 5.4.2006

(31) 187941

(32) 28.6.2002

(33) US

(73) Sociétés des Produits Nestlé S.A., Vevey, CH;

(72) Carhuff Peter, Eau Claire, WI, US;

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

(86) PCT/EP2003/006243

(87) WO 2004/003418

(54) Hadicová prípojka pre jednorazové nádoby na potraviny**8 (51) F23N 1/02, F23D 14/46****(11) E 646**

(96) 03024295.2, 23.10.2003

(97) 1482245, 22.2.2006

(24) 22.2.2006

(31) 10324706

(32) 30.5.2003

(33) DE

(73) Hovalwerk AG, Vaduz, LI;

(72) Ströhle Werner, Klaus, AT;

(74) Mešková Viera, Ing., Bratislava, SK;

(54) Zariadenie na reguláciu pomeru plyn/vzduch pre spaľovacie zariadenie s predbežným zmiešavaním**8 (51) F24F 1/02, H05K 7/20****(11) E 625**

(96) 03101460.8, 21.5.2003

(97) 1367331, 15.2.2006

(24) 15.2.2006

(31) 90926

(32) 28.5.2002

(33) LU

(73) Uniflair S.P.A., Conselve PD, IT;

(72) Catzel Pincus, Constantia, Cape Town, ZA;

(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;

(54) Kompaktné chladiace zariadenie na chladenie vzduchom

8 (51) F24F 5/00, F03D 11/00**(11) E 649**

(96) 02794497.4, 1.7.2002

(97) 1419350, 17.5.2006

(24) 17.5.2006

(31) 10139556

(32) 10.8.2001

(33) DE

(73) Wobben Aloys, Aurich, DE;

(72) Wobben Aloys, Aurich, DE;

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

(86) PCT/EP2002/007225

(87) WO 2003/014629

(54) Veterná elektrárň**8 (51) F24F 13/02, C03C 13/00****(11) E 635**

(96) 03022613.8, 6.10.2003

(97) 1522800, 4.1.2006

(24) 4.1.2006

(73) SAINT-GOBAIN ISOVER, Courbevoie, FR;

(72) Bruer Ina, Schifferstadt, DE; Keller Horst, Wilhelmshof, DE; Bernard Jean-Luc, Giencourt Breuil Le Vert, FR; Andersson Leif, Eslöv, SE;

(74) Dolanská Elena, RNDr., Bratislava, SK;

(54) Klimatizačný, resp. vetrací kanál**8 (51) F25C 3/00****(11) E 648**

(96) 02792959.5, 10.12.2002

(97) 1456588, 1.3.2006

(24) 1.3.2006

(31) 01129558

(32) 11.12.2001

(33) EP

(73) NIVIS GmbH - Srl, Brixen (BZ), IT;

(72) STOFNER Wilhelm, Freienfeld (BZ), IT;

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

(86) PCT/EP2002/014013

(87) WO 2003/054460

(54) Zariadenie na výrobu umelého snehu a spôsob jeho prevádzky**8 (51) G01N 33/50****(11) E 682**

(96) 03740219.5, 11.6.2003

(97) 1512004, 15.3.2006

(24) 15.3.2006

(31) 02012919

(32) 11.6.2002

(33) EP

(73) MERCK PATENT GmbH, Darmstadt, DE;

(72) Baker Matthew, Ely, Cambridge, GB; Carr Francis J., Balmedie, Aberdeenshire, GB; Carter Graham, By Newmachar, Aberdeenshire, GB;

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

(86) PCT/EP2003/006110

(87) WO 2003/104803

(54) Spôsob mapovania a eliminácie T-bunkových epitopov**8 (51) G01R 22/00****(11) E 627**

(96) 02796713.2, 20.12.2002

(97) 1456676, 1.3.2006

(24) 1.3.2006

(31) MI20012726

(32) 20.12.2001

(33) IT

(73) Enel Distribuzione S.p.A., Roma, IT;

(72) Rogai Sergio, Rome, IT;

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

(86) PCT/EP2002/014687

(87) WO 2003/055031

(54) Systém diaľkového získavania a riadenia spotreby elektrickej energie**8 (51) G01V 3/02****(11) E 620**

(96) 02767629.5, 9.9.2002

(97) 1425612, 15.2.2006

(24) 15.2.2006

(31) 0121719

(32) 7.9.2001

(33) GB

(73) The University Court of the University of Edinburgh, Edinburgh, GB;

(72) Wright David Allan, Edinburgh, GB; Ziolkowski Antoni Marjan, Edinburgh, GB; Hobbs Bruce Alan, Penicuik, GB;

(74) Žovicová Viera, Mgr., Bratislava, SK;

(86) PCT/GB2002/004121

(87) WO 2003/023452

(54) Detekcia podpovrchových kontrastov merného odporu s aplikáciou na lokalizáciu tekutín**8 (51) H01F 38/00****(11) E 681**

(96) 03701535.1, 22.1.2003

(97) 1481407, 3.5.2006

(24) 3.5.2006

(31) 10203651

(32) 30.1.2002

(33) DE

(73) Wobben Aloys, Aurich, DE;

(72) Wobben Aloys, Aurich, DE;

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

(86) PCT/EP2003/000578

(87) WO 2003/065389

(54) Translátör**8 (51) H01R 39/00****(11) E 680**

(96) 02781315.3, 13.11.2002

(97) 1444757, 1.2.2006

(24) 1.2.2006

(31) 10155991

(32) 15.11.2001

(33) DE

(73) Schunk Kohlenstofftechnik GmbH, Heuchelheim, DE;

(72) Schaut Diethard, Magenta, IT;

(74) Bušo Roman, JUDr., Bratislava, SK;

(86) PCT/EP2002/012688

(87) WO 2003/043142

(54) Uhlíková kefka

8 (51) H02G 15/10, H05B 3/06, H05B 3/54
(11) E 614
 (96) 03009087.2, 19.4.2003
 (97) 1357655, 1.2.2006
 (24) 1.2.2006
 (31) 10219019
 (32) 27.4.2002
 (33) DE
 (73) Bartec GmbH, Bad Mergentheim, DE;
 (72) Barlian Reinhold, Bad Mergentheim, DE; Michelbach Thomas, Lauda-Königshofen, DE; Lösch Hans-Martin, Würzburg, DE;
 (74) Bušo Roman, JUDr., Bratislava, SK;
(54) Zariadenie na spojovanie elektrických vodičov

8 (51) H02K 21/12, H02K 3/46
(11) E 670
 (96) 02804305.7, 2.12.2002
 (97) 1459426, 15.2.2006
 (24) 15.2.2006
 (31) 0128854
 (32) 1.12.2001
 (33) GB
 (73) Iskra Wind Turbine Manufacturers Limited, Nottingham, Nottinghamshire, GB;
 (72) Balson John Charles, Nottingham, Nottinghamshire, GB; Irving David, Plymouth, Devon, GB; Cann Robert James, Nottingham, Nottinghamshire, GB; Wastling Michael Andrew, Leicester, Leicestershire, GB;
 (74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/GB2002/005453
 (87) WO 2003/049260
(54) Synchronný elektrický stroj s axiálnym pólom

8 (51) H04M 1/02, H04M 9/02
(11) E 628
 (96) 02027577.2, 10.12.2002
 (97) 1320244, 3.5.2006
 (24) 3.5.2006
 (31) 10160813
 (32) 11.12.2001
 (33) DE
 (73) GIRA GIERSIEPEN GmbH & CO. KG, Radevormwald, DE;
 (72) Dornseiff Andre, Hückeswagen, DE; Steinmetzler Andreas, Remscheid, DE;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;
(54) Modulárne zariadenie na domácu komunikáciu

8 (51) H04Q 7/22
(11) E 683
 (96) 03761436.9, 26.6.2003
 (97) 1518426, 21.12.2005
 (24) 21.12.2005
 (31) 10229208, 10303161
 (32) 28.6.2002, 27.1.2003
 (33) DE, DE
 (73) T-Mobile Deutschland GmbH, Bonn, DE;
 (72) Klockner Hanns-Peter, Darmstadt, DE;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/DE2003/002136
 (87) WO 2004/004382
(54) Spôsob a zariadenie na spracovanie krátkych správ pri prenositeľnosti účastníckych čísel

(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)
A01N 47/10	619	B27K 3/02	672	C07D 401/00	654	F16G 1/00	613
A01N 47/28	626	B27N 1/00	631	C07D 471/00	685	F16K 15/02	636
A21D 2/00	638	B29D 30/20	674	C07D 471/00	629	F16L 33/22	676
A23C 20/00	653	B32B 3/04	652	C07D 487/00	663	F23N 1/02	646
A23G 3/34	637	B60D 1/00	668	C07D 491/00	675	F24F 1/02	625
A43C 15/00	678	B60P 1/02	666	C07D 491/00	657	F24F 5/00	649
A61F 9/007	669	B61B 12/00	616	C07H 17/00	659	F24F 13/02	635
A61K 31/13	673	B62D 1/18	662	C07K 5/00	624	F25C 3/00	648
A61K 31/4196	660	B64D 11/00	655	C07K 16/44	665	G01N 33/50	682
A61K 31/46	644	B65D 5/74	642	C09D 175/04	643	G01R 22/00	627
A61K 31/726	645	B65D 41/00	677	C12C 11/00	650	G01V 3/02	620
A61K 36/185	633	B65D 49/00	639	C21D 8/12	630	H01F 38/00	681
A61K 36/185	632	B65D 81/00	647	C22C 21/02	615	H01R 39/00	680
A61L 27/00	622	B65F 3/02	658	C23C 2/00	621	H02G 15/10	614
B22C 9/00	623	B65H 75/18	634	D02G 3/22	661	H02K 21/12	670
B22D 41/00	640	B66B 5/00	618	E02D 3/00	679	H04M 1/02	628
B22D 41/00	617	C01B 21/00	612	E06B 9/80	667	H04Q 7/22	683
B23Q 17/24	671	C07D 209/00	656	E21D 9/08	684		
B26D 1/00	641	C07D 401/00	664	F16B 25/00	651		

ČASŤ

DODATKOVÉ OCHRANNÉ OSVEDČENIA

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

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

Udelené dodatkové ochranné osvedčenia

- (11) 35**
 - (21) 1-2006
 - (22) 6.2.2006
 - (24) 21.12.2014
 - (68) 283035
 - (54) Tetrahydrofuránová zlúčenina, spôsob jej prípravy, jej farmaceuticky prijateľný ester, soľ a farmaceutický prostriedok
 - (73) Schering Corporation, Kenilworth, NJ, US;
 - (74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;
 - (92) EU/1/05/320/001, EU/1/05/321/001, 25.10.2005
 - (93) EU/1/05/320/001, EU/1/05/321/001, 25.10.2005, EU
 - (95) Posakonazol**
 - typ: Liečivo
 - (94) 21.12.2019
-