

VESTNÍK

**ÚRADU PRIEMYSELNÉHO VLASTNÍCTVA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

Banská Bystrica 4. máj 2006

5

OBSAH

Zverejnené patentové prihlášky	9
Udelené patenty	17
Európske patenty	33
Dodatkové ochranné osvedčenia	44
Zapísané úžitkové vzory	48
Zapísané dizajny	60
Zverejnené prihlášky ochranných známk	70
Zapísané ochranné známky bez zmeny	162
Zapísané ochranné známky so zmenou	185
Obnovené ochranné známky	189
Prevody ochranných známk	239
Zmeny v údajoch o majiteľoch ochranných známk	246
Licenčné zmluvy (ochranné známky)	254
Zmeny dispozičných práv na ochranné známky (zálohy)	256

INHALT

Veröffentlichung der Patentanmeldungen	9
Erteilte Patente	17
Europäische Patente	33
Ergänzende Schutzsertifikate	44
Eingetragene Gebrauchsmuster	48
Eingetragene Designs	60
Veröffentlichte Markenmeldung	70
Registrierte Warenzeichen ohne Änderung	162
Registrierte Warenzeichen mit Änderung	185
Erneuerte Warenzeichen	189
Warenzeichenübertragungen	239
Änderungen im Angaben von den Warenzeicheninhabers	246
Kontraktlizenz (Warenzeichen)	254
Die Änderungen der Verfügungsrechte auf die Schutzmarken	256

CONTENTS

Publication of Patent Applications	9
Granted Patents	17
European Patents	33
Supplementary Protection Certificates	44
Registered Utility Models	48
Registered Designs	60
Published Trademark Applications	70
Registered Trademarks without Modification	162
Registered Trademarks with Modification	185
Renewal Trademarks	189
Transfers of Trademarks	239
Modification of data of Trademark holders	246
Licence contracts (Trademarks)	254
The Changes of Rights of Disposol for Trademarks	256

**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

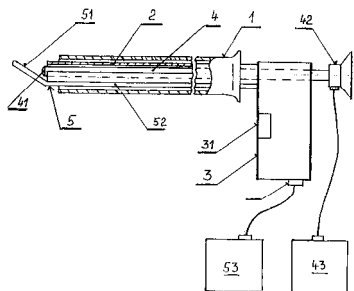
Zverejnené patentové prihlášky

(21)	(51)	(21)	(51)	(21)	(51)	(21)	(51)
221-2000	C07D 471/00	382-2004	C04B 33/02	5014-2004	E06B 1/70	5011-2006	C07D 495/00
223-2000	C07D 471/00	383-2004	C01B 31/00	5015-2004	E04C 5/01	5013-2006	A61K 9/50
240-2004	F17D 5/00	389-2004	C09D 5/26	110-2005	B42F 21/00	5014-2006	C07D 403/00
377-2004	F01D 1/00	5007-2004	H05K 9/00	5078-2005	C07D 333/00	5017-2006	B21D 28/00
378-2004	F16H 19/00	5009-2004	A63F 13/12	14-2006	A61B 17/50		
379-2004	C03C 3/076	5010-2004	A63F 13/12	5008-2006	A61K 31/135		
380-2004	F24J 2/00	5013-2004	B23B 41/00	5010-2006	C07D 495/00		

Trieda A

8 (51) A61B 17/50, A61B 1/06

- (21) **14-2006**
 (22) 21.7.2004
 (31) PV 2003-2213
 (32) 18.8.2003
 (33) CZ
 (71) UNIVERZITA PALACKÉHO, Olomouc, CZ;
 (72) Kučera Jiří, MUDr., Náměšť na Hané, CZ; Doležal Ladislav, Ing., CSc., Olomouc, CZ;
 (74) Labudík Miroslav, Ing., Kysucké Nové Mesto, SK;
 (86) PCT/CZ2004/000040
 (87) WO2005/016159
- (54) Extraktor termoplastických telies zaklinených v telových dutinách**
 (57) Extraktor termoplastických telies zaklinených v telových dutinách, najmä v dolných dýchacích cestách, tvorený viacvrstvovým plášťom a obsahujúci endoskop (4) bežne známej konštrukcie, ktorý je vybavený optickou hlavicou (41) prepojenou s okulárom (42) so svetelným zdrojom (43). Podstatou vynálezu je, že v dutine vnútorného plášťa (2) upevneného na držadle (3) a posuvne osadeného vo vonkajšom plášti (1) je osadený endoskop (4), ktorého optická hlavica (41) je vyvedená na voľnom konci vnútorného plášťa (2), pričom k vnútornému plášťu (2) je súčasne pripevnený pracovný nástroj (5) tvorený koncovkou (51) umiestnenou v zornom poli optickej hlavice (41) a napojenou na privodný vodič (52), ktorý je vyvedený zvonku vonkajšieho plášťa (1) a cez držadlo (3) so spínačom (31) je napojený na zdroj (53) tepelnej energie.



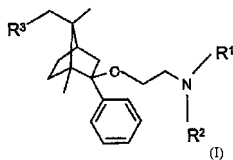
8 (51) A61K 9/50, A61K 31/4196, A61K 9/48

- (21) **5013-2006**
 (22) 30.6.2004
 (31) P 0302030
 (32) 2.7.2003
 (33) HU
 (71) EGIS GYÓGYSZERGYÁR RT, Budapest, HU;
 (72) Fekete Pál, Budapest, HU; Virgula Judit, Paks, HU; Furdyga Éva, Budapest, HU; Leventiszné Huszár Magdolna, Budapest, HU; Klebovich Imre, Budapest, HU; Baloghné Nemes Katalin, Budapest, HU;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/HU2004/000071
 (87) WO2005/002553
- (54) Flukonazolové kapsuly so zlepšeným uvoľňovaním**
 (57) Kapsuly obsahujúce flukonazol s rýchlym a konzistentným rozpúšťaním. Vynález je založený na fakte, že granulácia flukonazolových častíc s prostriedkom schopným poskytnúť hydrofilný povrch uvedeným časticiam má za následok rýchle a konzistentné uvoľňovanie aktívnej zložky. Týmto spôsobom sú kapsuly podľa predloženého vynálezu vhodné na dosiahnutie zvýšenej absorpcie uvedenej aktívnej zložky.

8 (51) A61K 31/135, A61P 25/00

- (21) **5008-2006**
 (22) 22.6.2004
 (31) P0301906
 (32) 23.6.2003
 (33) HU
 (71) EGIS GYÓGYSZERGYÁR RT., Budapest, HU;
 (72) Gacsályi István, Budapest, HU; Gigler Gábor, Budapest, HU; Hársing László Gábor, Budapest, HU; Lévy György, Budakeszi, HU; Móricz Krisztina, Budapest, HU; Simó Annamária, Érd, HU; Szénási Gábor, Budapest, HU;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/HU2004/000062
 (87) WO2004/112769
- (54) Použitie bicyklo[2.2.1]heptánových derivátov na prípravu neuroprotektívnych farmaceutických kompozícií**

- (57) Použitie zlúčenín všeobecného vzorca (I), v ktorom R^3 predstavuje vodík alebo hydroxylovú skupinu, R^1 predstavuje vodík alebo alkylovú skupinu a R^2 predstavuje alkylovú skupinu, a ich farmaceuticky prijateľných adičných solí s kyselinami na prípravu farmaceutických kompozícií s neuroprotektívnym účinkom.



8 (51) A63F 13/12, H04N 7/173, G06F 19/00

(21) 5009-2004

(22) 8.10.2004

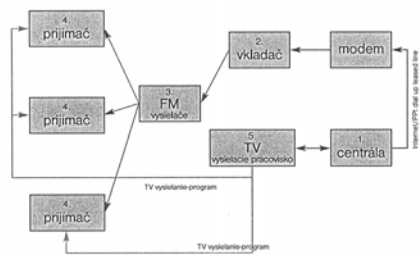
(71) Raška Juraj, Mgr. art., Bratislava, SK;

(72) Raška Juraj, Mgr. art., Bratislava, SK; Tóth Michal, Ing., Bratislava, SK; Valko Milan, Ing., Žakovce, SK; Kukuča Roman, Ing., CSc., Bratislava, SK; Švingál Július, Ing., Bratislava, SK;

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

(54) Komunikačný systém

- (57) Komunikačný systém určený najmä na prevádzkovanie televíznych a rozhlasových výherných súťažných hier na princípe „Pozeraj a vyhraj“ pozostáva z centrál (1) vybavenej softvérom - Game Management System, vkladáča (2), vysielača (3) a prijímačov (4), pričom centrála (1) je obojsmerne spojená s televíznym a/alebo rozhlasovým vysielačím pracoviskom (5) a jednosmerne alebo obojsmerne cez modem s vkladáčom (2), ktorý je ďalej spojený jednosmerne alebo obojsmerne s vysielačom (3) a tento je ďalej spojený jednosmerne alebo obojsmerne s prijímačmi (4). Softvér - Game Management System je riadiaci softvér komunikácie medzi centrárou a účastníkmi hry.



8 (51) A63F 13/12, H04N 7/173, G06F 19/00

(21) 5010-2004

(22) 8.10.2004

(71) Raška Juraj, Mgr. art., Bratislava, SK;

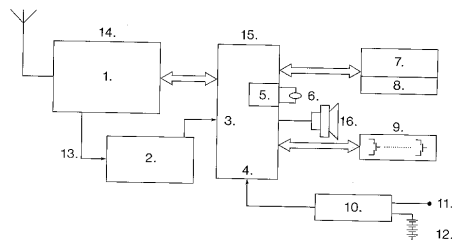
(72) Raška Juraj, Mgr. art., Bratislava, SK; Tóth Michal, Ing., Bratislava, SK; Valko Milan, Ing., Žakovce, SK; Kukuča Roman, Ing., CSc., Bratislava, SK; Švingál Július, Ing., Bratislava, SK;

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

(54) Komunikačné zariadenie

- (57) Komunikačné zariadenie určené najmä na komunikáciu medzi centrárou a jednotlivými účastníkmi hry pri prevádzkovaní televíznych a rozhlasových výherných súťažných hier na princípe

„Pozeraj a vyhraj“ obsahuje riadiaci mikroprocesor (15), ktorý je vybavený radičom času (5) riadeného kryštálom (6), vstupom rádiodát (3) a je priamo prepojený so zobrazovačom znakov (7), reproduktorom (16), svetelnými indikátormi (8), manuálnymi ovládačmi (9) a integrovaným obvodom (14) rádioprijímača (1), pričom modul rádiového prijímača (1) je prepojený so vstupom (3) rádiodát riadiaceho mikroprocesora (15) cez demodulátor (2) sústavy rádiodát.



Trieda B

8 (51) B21D 28/00

(21) 5017-2006

(22) 5.2.2004

(31) PV2003-2188

(32) 14.8.2003

(33) CZ

(71) SP - Tech, s. r. o., Zvěřinec, CZ;

(72) Hrádek Jaroslav, Ing., Zvěřinec, CZ;

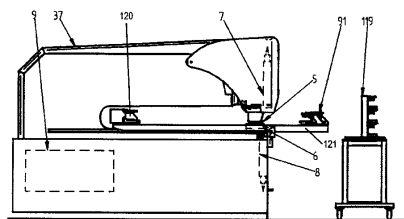
(74) Harvan Ladislav, Ing., Bratislava, SK;

(86) PCT/CZ2004/000006

(87) WO2005/016572

(54) Dierovací lis

- (57) Dierovací lis, najmä dierovací lis s univerzálnou rotačnou hlavou, skladajúci sa z rámu s pohonom, polohovacej lišty, hornej skrine, pozostávajúcej zo šmýkadla s razníkom, koša, uchytenia k rámu stroja a pohonu, spodnej skrine, pozostávajúcej z lôžka s maticou, spodku, navádzacieho stolíka a pohonu, zásobníka nástrojov, zakladacieho prípravku, a z riadiacej jednotky, u ktorého sa pohon (7) v hornej skrini (5) skladá z motora (30) s prevodovkou a remeňového prevodu, ktorý sa skladá z ozubeného kolesa (56) uloženého na šmýkadle (3), ozubeného kolesa (21) uloženého na motore (30) a ozubeného remeňa (90), pohon (8) v dolnej skrini (6) pozostáva z motora (31) s prevodovkou a remeňového prevodu, ktorý sa skladá z ozubeného kolesa (70) uloženého na lôžku (4), ozubeného kolesa (84) motora (31) a ozubeného remeňa (80), pričom oba pohony (7, 8) sú riadené elektronickou riadiacou jednotkou (9).



8 (51) B23B 41/00, B23B 45/00

(21) **5013-2004**

(22) 19.10.2004

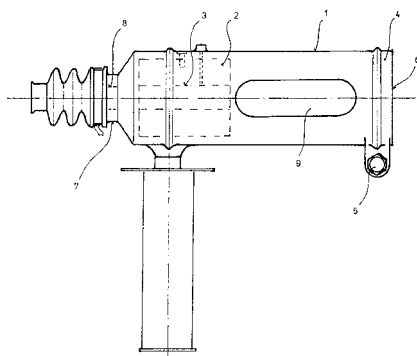
(71) Záhorec Milan, Bratislava, SK;

(72) Záhorec Milan, Bratislava, SK;

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

(54) Prídavný nadstavec na vrtačku

(57) Nadstavec pozostáva z vonkajšieho dutého telesa (1), v ktorom je umiestnené vnútorné puzdro (2) s kalibroványm otvorom (3), pričom nasúvacia časť (4) vonkajšieho dutého telesa (1) je vybavená sťahovacím úchytom (5) a násuvným čelným otvorom (6). Vsúvacia časť (7) vonkajšieho dutého telesa (1) je vybavená výstupným čelným otvorom (8). Obvodové steny vonkajšieho dutého telesa (1) sú vybavené manipulačnými vybraňami (9).



8 (51) B42F 21/00

(21) **110-2005**

(22) 13.10.2005

(31) P 371 688

(32) 12.10.2004

(33) PL

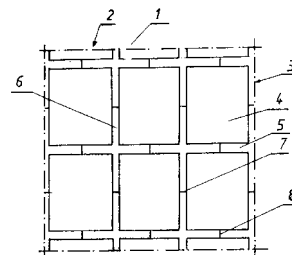
(71) Przeorek Janusz, Warszawa, PL;

(72) Przeorek Janusz, Warszawa, PL;

(74) Záthurecký Eugen, JUDr., Banská Bystrica, SK;

(54) Spôsob vytvorenia segmentového archu, najmä mapy alebo plánu

(57) Predmetom vynálezu je spôsob vytvorenia segmentového archu, najmä mapy alebo plánu, obojstranne potiahnutého elastickými priesvitnými vrstvami, pričom segmenty sú rozmiestnené vo zvislých a vodorovných radoch a sú od seba oddelené úzkymi medzerami. Spôsob podľa vynálezu spočíva v tom, že v základni archu (1), na ktorú je nanosený obraz alebo text, sa vytvoria úzke vodorovné výrezy (5) a zvislé výrezy (6) oddeľujúce od seba segmenty (4) a zároveň sa vo vodorovných výrezoch (5) a zvislých výrezoch (6) ponechá aspoň jeden spojovací článok spájajúci vzájomne susediace segmenty (4), pričom po vytvorení vodorovných výrezov (5) a zvislých výrezov (6) sa arch (1) pokryje z oboch strán vrstvami z elastického priesvitného materiálu a tieto vrstvy sa spolu spoja, pričom vodorovné výrezy (5) a zvislé výrezy (6) sa vytvoria pomocou náradia pozostávajúceho z rezných modulov (9), z ktorých je každý vybavený dvoma vzájomne spojenými reznými nožmi (10, 11) a dvoma prirezávacími nožmi (12, 13) priliehajúcimi k čelným plochám rezných nožov (10, 11).



Trieda C

8 (51) C01B 31/00

(21) **383-2004**

(22) 27.10.2004

(71) STU Bratislava, Bratislava, SK;

(72) Kadlecíková Magdaléna, Ing. PhD., FEI STU, Bratislava, SK; Breza Juraj, doc. Ing., PhD., FEI STU, Bratislava, SK; Szabó Peter, Bc., Bratislava, SK; Vojačková Anna, Bc., Levoča, SK; Lup-táková Viera, RNDr., Phd., Bratislava, SK; Veselý Marian, doc. Ing., PhD., FEI STU, Bratislava, SK; Redhammer Róbert, doc. Ing., PhD., FEI STU, Bratislava, SK; Král Jozef, FEI STU, Bratislava, SK; Ligás Radoslav, Bc., Bratislava, SK; Michalka Miroslav, Ing., Bratislava, SK;

(54) Depozícia uhlíkových nanorúrok na neporézny nevodivý opticky transparentný substrát

(57) Syntéza uhlíkových nanorúrok na neporéznom nevodivom opticky transparentnom substráte je založená na interakcii tepelne aktivovaného uhlíkového plynu s časticami povrchu substrátu, ktorý je upravený katalyzátorom na báze železa s oxidačným číslom tri. Podstatným krokom depozície je vytvorenie vodíkovej atmosféry v čase nárastu teploty substrátu. Rast uhlíkových nanorúrok metódou HF CVD na neporéznom nevodivom opticky transparentnom substráte je potvrdený pomocou rastrovacieho elektrónového mikroskopu (pozri obrázok k anotácii) a Ramanovej spektroskopie.

8 (51) C03C 3/076, C03B 1/00

(21) **379-2004**

(22) 19.10.2004

(71) RONA, a. s., Lednické Rovne, SK;

(72) Šimurka Peter, doc. Ing., PhD., Trenčín, SK; Vrábel Peter, Dr. Ing., Lednické Rovne, SK; Petrušková Viera, Ing., Bolešov, SK; Liška Marek, prof. doc. Ing., DrSc., Trenčín, SK; Macho Vendelín, Prof. Ing. DrSc., Partizánske, SK;

(54) Krištáľové sklo bez olova, bária, nióbu a ich zlúčenín a spôsob prípravy

(57) Podstatou je krištáľové sklo bez olova, bária, nióbu a ich zlúčenín, s indexom lomu najmenej 1,5200, s hustotou najmenej 2450 kg.m⁻³, s obsahom oxidu zinočnatého a draselného najmenej 10 % hmotn., obsahujúce sedem vybraných prvkov, hlavne vo forme oxidov, a to kremíka, sodíka, draslíka, vápnika, hliníka, zirkónu a zinku v množstve najmenej 99,2 % hmotn. Obsah (v % hmotn.) oxidu kremičitého a oxidu zirkoničitého

je 65,11 až 74,0 %, pričom obsah oxidu zirkoničitého 0,01 až 2,1 %. Obsah oxidu sodného je 0,8 až 14,0 %, obsah oxidu draselného 6,5 až 9,9 %, obsah oxidu vápenatého 8,6 až 13,0 %, obsah zinočnatého 0,5 až 3,6 % a obsah oxidu hlinitého 0,01 až 3,0 %. Ďalej môže obsahovať prípustné prímеси najviac 0,6 % hmotn. a do 100 % hmotn. znečisteniny a zlúčeniny kovov, pochádzajúce z východiskových surovín.

8 (51) C04B 33/02

(21) 382-2004

(22) 22.10.2004

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

(72) Šveda Mikuláš, doc. Ing., CSc., Bratislava, SK; Komora Ladislav, Ing., CSc., Prievidza, SK;

(54) Spôsob eliminácie vzniku redukčného jadra pri vypaľovaní keramiky

(57) Opisuje sa spôsob zníženia až odstránenia redukčného jadra, t. j. nehomogenít z finálneho produktu, čím sa predĺži životnosť výrobku najmä vystaveného tepelným zmenám. Spôsob sa uskutočňuje tak, že sa ku keramickému cestu pred sušením pridáva aspoň jedna látka zo skupiny kremičitan sodný, chlorid sodný, polyetylén-glykol a jemne drvené zeolity, v množstve 0,1 až 20 % hmotn., počítané sa sušinu prídavku ku keramickému cestu.

8 (51) C07D 333/00, A61K 31/381

(21) 5078-2005

(22) 12.9.2005

(31) PV 2004-1073

(32) 26.10.2004

(33) CZ

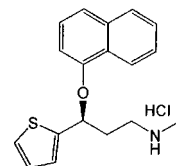
(71) Zentiva, a. s., Praha 10 - Dolní Měcholupy, CZ;

(72) Ridvan Luděk, Praha - Barrandov, CZ; Klvaňa Robert, Praha - Krč, CZ; Rádl Stanislav, Praha, CZ;

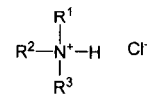
(74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;

(54) Spôsob výroby hydrochloridu (S)-N-metyl-3-(1-naftyloxy)-3-(2-tienyl)propylamínu (duloxetínu)

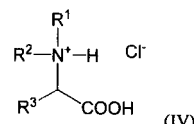
(57) (S)-N-metyl-3-(1-naftyloxy)-3-(2-tienyl)propylamín hydrochlorid vzorca (I) sa získa tak, že báza (S)-N-metyl-3-(1-naftyloxy)-3-(2-tienyl)propylamínu sa nechá reagovať s látkou všeobecného vzorca (III) alebo (IV), kde R^1 , R^2 , R^3 môžu byť H, C1-C5 alkylové skupiny, ako nerozvetvené, tak rozvetvené, alebo skupiny $(CH_2)_nCOOH$, kde n znamená 0 až 5, za vzniku príslušného hydrochloridu.



(I)



(III)



(IV)

8 (51) C07D 403/00, C07D 257/00

(21) 5014-2006

(22) 26.8.2004

(31) PV 2003-2319, PV 2004-733

(32) 27.8.2003, 16.6.2004

(33) CZ, CZ

(71) Zentiva, a. s., Praha - Dolní Měcholupy, CZ;

(72) Rádl Stanislav, Praha, CZ; Stach Jan, Praha - Újezd nad Lesy, CZ; Klecán Ondřej, Písek, CZ;

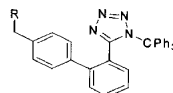
(74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;

(86) PCT/CZ2004/000051

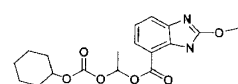
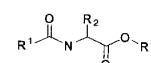
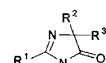
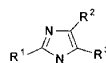
(87) WO2005/021535

(54) Spôsob odstraňovania trifenylnmetánovej ochranej skupiny

(57) Spôsob odstraňovania trifenylnmetánovej ochranej skupiny z 1-trifenylnmetyl-5-(4'-subst. metyl-1,1'-bifenyl-2-yl)-1H-tetrazolov všeobecného vzorca (I), kde R predstavuje skupiny uvedených vzorcov a kde R^1 , R^2 a R^3 môžu byť H, halogén, nerozvetvený i rozvetvený C1-C5 alkyl, C1-C5 hydroxyalkyl, C1-C5 alkoxy, C1-C5 alkoxymetyl alebo benzyl, alebo kde R^2 a R^3 môžu dohromady tvoriť nasýtený alebo nenasýtený kruh C5-C7, prípadne nesubstituovaný alebo substituovaný aromatický kruh, sa uskutočňuje solvolýzou v bezvodom jednoduchom alkohole s počtom uhlíkov C1 až C5 v neutrálnom alebo slabobázickom prostredí. Spôsob je vhodný na prípravu liečiv, ako je draselná soľ losartanu, irbesartan, valsartam alebo candesartan cilexetil.



(I)



8 (51) C07D 471/00, C07D 498/00

(21) 221-2000

(22) 29.12.1992

(31) P 42 00 414.4, P 42 08 789.9, P 42 08 792.9

(32) 10.1.1992, 19.3.1992, 19.3.1992

(33) DE, DE, DE

(62) 3966-92

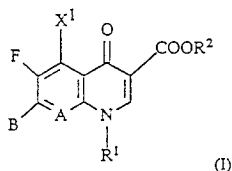
(71) Bayer HealthCare AG, Leverkusen, DE;

(72) Petersen Uwe, Dr., Leverkusen, DE; Krebs Andreas, Dr., Odenthal, DE; Schenke Thomas, Dr., Bergisch-Gladbach, DE; Philipps Thomas, Dr., Koeln, DE; Grohe Klaus, Dr., Odenthal, DE; Bremm Klaus-Dieter, Dr., Wuppertal, DE; Endermann Rainer, Dr., Wuppertal, DE; Metzger Karl-Georg, Dr., Wuppertal, DE; Haller Ingo, Dr., Wuppertal, DE;

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

(54) Enantiomérne čisté deriváty kyseliny chinolónkarboxylovej a naftyridónkarboxylovej, spôsob ich výroby, liečivá tieto látky obsahujúce a ich použitie

(57) Riešenie sa týka enantiomérne čistých derivátov kyseliny chinolónkarboxylovej a naftyridónkarboxylovej všeobecného vzorca (I), v ktorom majú substituenty význam uvedený v opisnej časti, spôsobu ich výroby, liečiv tieto látky obsahujúcich a ich použitia na výrobu antibakteriálnych činidiel a prísad do krmív.



8 (51) C07D 471/00, C07D 498/00

(21) 223-2000

(22) 29.12.1992

(31) P 42 00 414.4, P 42 08 789.9, P 42 08 792.9

(32) 10.1.1992, 19.3.1992, 19.3.1992

(33) DE, DE, DE

(62) 3966-92

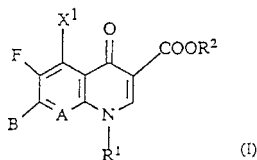
(71) Bayer HealthCare AG, Leverkusen, DE;

(72) Petersen Uwe, Dr., Leverkusen, DE; Krebs Andreas, Dr., Odenthal, DE; Schenke Thomas, Dr., Bergisch-Gladbach, DE; Philipps Thomas, Dr., Koeln, DE; Grohe Klaus, Dr., Odenthal, DE; Bremm Klaus-Dieter, Dr., Wuppertal, DE; Endermann Rainer, Dr., Wuppertal, DE; Metzger Karl-Georg, Dr., Wuppertal, DE; Haller Ingo, Dr., Wuppertal, DE;

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

(54) Deriváty kyseliny chinolónkarboxylovej a naftyridónkarboxylovej, spôsob ich výroby, liečivá tieto látky obsahujúce a ich použitie

(57) Opísané sú deriváty kyseliny chinolónkarboxylovej a naftyridónkarboxylovej všeobecného vzorca (I), v ktorom majú substituenty význam uvedený v opisnej časti, spôsob ich výroby, liečivá tieto látky obsahujúce a ich použitie na výrobu antibakteriálnych činidiel.



8 (51) C07D 495/00

(21) 5011-2006

(22) 30.6.2004

(31) P 0302029, P 0401269

(32) 2.7.2003, 23.6.2004

(33) HU, HU

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

(72) Kótay Nagy Péter, Vác, HU; Simig Gyula, Budapest, HU; Barkóczy József, Budapest, HU; Gregor Tamás, Csömör, HU; Farkas Béla, Veszprém, HU; Vereczkeyné Donáth Györgyi, Budapest, HU; Nagy Kálmán, Budapest, HU; Körtvélyessy Gyuláné, Budapest, HU; Szent-Királyi Zsuzsanna, Budapest, HU;

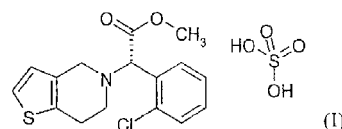
(74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;

(86) PCT/HU2004/000069

(87) WO2005/003138

(54) Spôsob prípravy amorfnej formy liečiva - inhibítora zrážania krvných doštičiek

(57) Opísaný je spôsob prípravy polymorfnej formy hydrogensulfátu metyl-(S)-(+)-(2-chlórfenyl)-2-(6,7-dihydro-4H-tieno[3,2-c]-pyridín-5-yl)-acetátu vzorca (I).



8 (51) C07D 495/00

(21) 5010-2006

(22) 30.6.2004

(31) P 0302028, P 0401272

(32) 2.7.2003, 23.6.2004

(33) HU, HU

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

(72) Kótay Nagy Péter, Vác, HU; Simig Gyula, Budapest, HU; Barkóczy József, Budapest, HU; Gregor Tamás, Csömör, HU; Farkas Béla, Veszprém, HU; Vereczkeyné Donáth Györgyi, Budapest, HU; Nagy Kálmán, Budapest, HU; Körtvélyessy Gyuláné, Budapest, HU; Szent-Királyi Zsuzsanna, Budapest, HU;

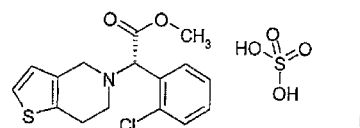
(74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;

(86) PCT/HU2004/000070

(87) WO2005/003139

(54) Spôsob prípravy kryštalického polymorfu inhibítora zrážania krvných doštičiek

(57) Je opísaný spôsob prípravy polymorfnej formy 1 hydrogensulfátu metyl-(S)-(+)-(2-chlórfenyl)-2-(6,7-dihydro-4H-tieno[3,2-c]-pyridín-5-yl)-acetátu vzorca (I).



8 (51) C09D 5/26**(21) 389-2004**

(22) 4.11.2004

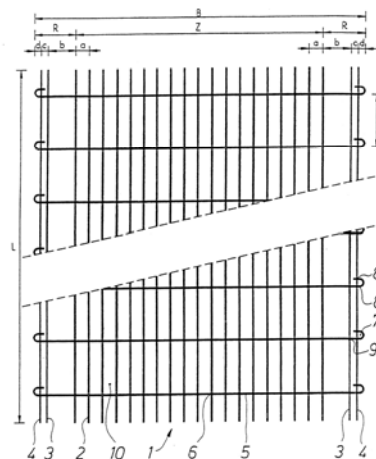
(71) FARBY - LAKY Košeca, s. r. o., Košeca, SK;

(72) Rafaj Jozef, Ing., Košeca, SK;

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

(54) Látka na zlepšenie tepelnoizolačných vlastností farieb

(57) Vynález popisuje látku na zlepšenie tepelnoizolačných vlastností farieb, ktorá obsahuje 30 až 97 % hmotn. sklenených dutých častíc s veľkosťou 10 až 170 μm s mernou hmotnosťou 0,120 až 0,630 $\text{kg}\cdot\text{m}^{-3}$. Výhodne sú sklenené duté častice tvorené kremičitano-sodnaboritými guľôčkami.

**Trieda E****8 (51) E04C 5/01****(21) 5015-2004**

(22) 26.10.2004

(71) AVI Alpenländische Veredelungs-Industrie Gesellschaft m.b.H., Raaba, AT;

(72) Ritter Klaus, Graz, AT; Matz Klaus, Graz-Weinitzen, AT;

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

(54) Výstužová rohož pre železobetón, spôsob preloženia výstužových rohoží, spôsob zostavenia typového programu a typový program

(57) Výstužová rohož (1) pre železobetón pozostáva z navzájom sa pravouhlo križujúcich a v bodoch (6) kríženia navzájom zvarovaných pozdĺžnych drôtov (2) a priečných drôtov (5) a má pár krajných pozdĺžnych drôtov (3, 4) na okraji výstužovej rohože (1) a cez krajné pozdĺžne drôty (3, 4) vyčnievajúce slučky (7) na priečných drôtoch (5). Prítom krajné pozdĺžne drôty (3, 4) sú umiestnené so vzájomnou osovou vzdialenosťou (C) menšou, ako je osová vzdialenosť (a) pozdĺžnych drôtov (2) v stredovej oblasti (Z) a s osovou vzdialenosťou (b) vnútorného krajného pozdĺžneho drôtu (3) k susednému pozdĺžnemu drôtu (2) stredovej oblasti (Z) väčšou, ako je osová vzdialenosť (a) pozdĺžnych drôtov (2) v stredovej oblasti (Z). Pozdĺžne drôty (2), krajné pozdĺžne drôty (3, 4) a priečne drôty (5) majú celočíselný priemer a pozostávajú zo za tepla valcovaného materiálu s vysokou duktilitou. Plocha (f) priečného prierezu pri oboch krajných pozdĺžnych drôtov (3, 4) na každom okraji rohože (1) je menšia alebo rovnako veľká ako plocha (F) priečného prierezu pri pozdĺžnych drôtoch (2) v stredovej oblasti (Z) výstužovej rohože (1) a plocha (h) priečného prierezu pri priečných drôtoch (5) je menšia alebo rovnako veľká ako plocha (F) priečného prierezu pri pozdĺžnych drôtoch (2) v stredovej oblasti (Z) výstužovej rohože (1).

8 (51) E06B 1/70**(21) 5014-2004**

(22) 19.10.2004

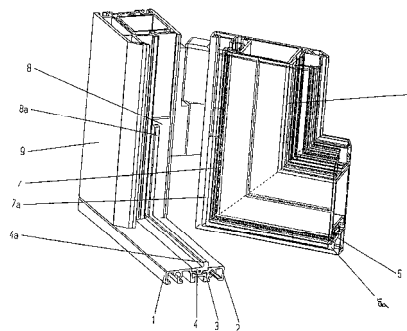
(71) Thyssen Polymer GmbH, Bogen, DE;

(72) Pielmeier Günter, Bogen, DE;

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

(54) Usporiadanie dverného prahu

(57) Vynálezom je usporiadanie dverného prahu, najmä dverného prahu domových dverí, vykazujúce zlepšené tepelno-izolačné vlastnosti a lepšiu tesnosť proti prenikaniu dažďovej vody, s prídavnými tesniacimi prostriedkami na dvernom ráme (9) a dvernom krídle (6).

**Trieda F****8 (51) F01D 1/00****(21) 377-2004**

(22) 12.10.2004

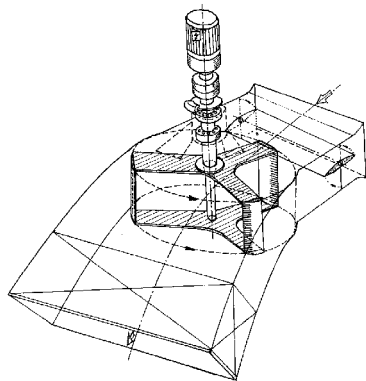
(71) Kminiak Pavel, Ing., Zvolen, SK;

(72) Kminiak Pavel, Ing., Zvolen, SK;

(54) Vodná turbína s valcovým rotorom

(57) Vodná turbína pretlaková s rýchlobežným rotorom v tvare valca, ktorého os otáčania je kolmá na smer prúdenia vody v prietochnom trakte turbíny. Vodný prúd prechádzajúci valcovým rotorom

pretína dvakrát obežnú dráhu lopatiek. Vodná turbína môže pracovať v usporiadaní s horizontálnym alebo vertikálnym rotorom a nemá zariadenie na reguláciu a usmernenie vodného prúdu pred tokom vody do obežného kolesa. Je charakteristická nízkym počtom štíhlych a priamych lopatiek s prierezom leteckého krídla, ktoré využívajú vztlakové sily vznikajúce pri ich obtekaní vodným prúdom. Prietokový trakt turbíny má v rezoch kolmých na smer prúdenia tvar obdĺžnika.



8 (51) F16H 19/00

(21) 378-2004

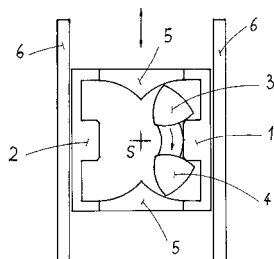
(22) 13.10.2004

(71) Gacho Pavol, Dolná Mariková, SK;

(72) Gacho Pavol, Dolná Mariková, SK;

(54) **Modifikovaný ozubený mechanizmus**

(57) Modifikovaný ozubený mechanizmus vytvorený z dvoch ozubených hrebeňov (1, 2), jedného ozubeného segmentu (3, 4), dvoch tvarových častí (5) a dvoch vodiacich líšt. Ozubené hrebene (1, 2) sú vytvorené symetricky po stranách ozubeného segmentu (3, 4), ktorý sa otáča okolo stredu (S). Vzdialenosť vrcholov hláv zubov hrebeňov (1, 2) je $2r_f$, kde r_f je polomer pätnjej kružnice ozubenia segmentu (3, 4). Hrebene (1, 2) sú pevne spojené tvarovými časťami (5). Oblúky tvarových častí (5) majú polomer r_k , čo je polomer hlavovej kružnice ozubenia segmentu, pričom sú spojené s bokmi prvého a posledného zubu hrebeňov (1, 2).



8 (51) F17D 5/00, E01C 23/00

(21) 240-2004

(22) 1.6.2004

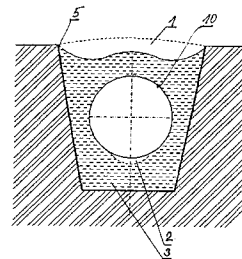
(71) Krajec Pavol, Ing., Rožňava, SK;

(72) Krajec Pavol, Ing., Rožňava, SK;

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

(54) **Spôsob opravy a predĺženia životnosti potrubia**

(57) Spôsob opravy a predĺženia životnosti potrubia sa uskutočňuje bez potreby jeho vyjadrenia z prevádzky pomocou zariadenia nazvaného portál a s následným použitím plavenej základky na elimináciu napätí vznikajúcich po sekundárnom zásype opravovaného potrubia.



8 (51) F24J 2/00

(21) 380-2004

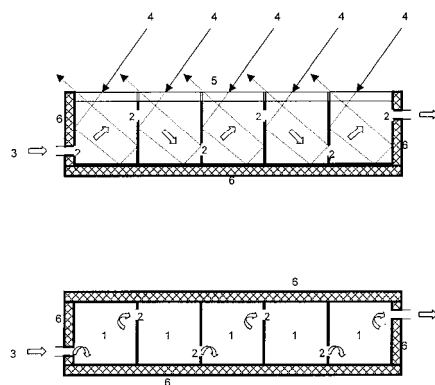
(22) 20.10.2004

(71) Šiška Jozef, RNDr., Bratislava, SK;

(72) Šiška Jozef, RNDr., Bratislava, SK;

(54) **Prietokový slnečný kolektor**

(57) Kolektor je tvorený jednou alebo viacerými komôrkami (1) vybavenými otvormi (2), cez ktoré preteká kvapalina (3). Komôrky (1) sú podľa pretekania kvapaliny zoradené za sebou alebo paralelne. Steny a dno komôrok sú vyhotovené z materiálu absorbujúceho slnečné žiarenie, pričom slnečné lúče (4) dopadajú do komôrok (1) cez svetlo priepustnú vrstvu (5). Dno a boky kolektora obsahujú tepelnú izoláciu (6).



Trieda H**8 (51) H05K 9/00, H05K 5/00****(21) 5007-2004**

(22) 6.10.2004

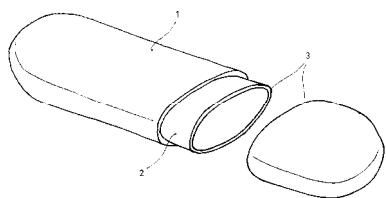
(71) KETOS s. r. o., Bratislava, SK;

(72) Kremský Bohuslav, Bratislava, SK;

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

(54) Puzdro na ochranu bezdrôtových elektronických zariadení pred nežiaducim elektromagnetickým vyžarovaním

(57) Puzdro pozostáva z nosného dutého telesa (1) so zabudovanou tieniacou vrstvou (2) elektromagnetických vln usporiadanou ako Faradayova klietka, pričom spoje alebo prekrytia (3) tieniacej vrstvy (2) elektromagnetických vln sú tesné. Puzdrom sa dosiahne útlm elektromagnetických vln 50 až 140 dB pre frekvencie 100kHz až 10 GHz na zamedzenie spojenia s iným externým bezdrôtovým elektronickým zariadením.



(51)	(21)	(51)	(21)	(51)	(21)	(51)	(21)
A61B 17/50	14-2006	B42F 21/00	110-2005	C07D 471/00	221-2000	F16H 19/00	378-2004
A61K 9/50	5013-2006	C01B 31/00	383-2004	C07D 495/00	5010-2006	F17D 5/00	240-2004
A61K 31/135	5008-2006	C03C 3/076	379-2004	C07D 495/00	5011-2006	F24J 2/00	380-2004
A63F 13/12	5009-2004	C04B 33/02	382-2004	C09D 5/26	389-2004	H05K 9/00	5007-2004
A63F 13/12	5010-2004	C07D 333/00	5078-2005	E04C 5/01	5015-2004		
B21D 28/00	5017-2006	C07D 403/00	5014-2006	E06B 1/70	5014-2004		
B23B 41/00	5013-2004	C07D 471/00	223-2000	F01D 1/00	377-2004		

FG4A

Udelené patenty

(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)
285032	A61K 9/20	285044	A63F 9/06	285056	A61K 31/57	285068	A61K 9/00
285033	G01N 33/18	285045	B61D 3/00	285057	A61K 9/20	285069	C07D 217/00
285034	G06K 7/08	285046	C07K 16/18	285058	A01N 43/72	285070	C07C 201/00
285035	C07K 16/00	285047	C06B 47/00	285059	C07C 45/00	285071	C07C 201/00
285036	C07D 409/00	285048	C07D 277/00	285060	C07C 29/00	285072	C01F 5/00
285037	C07D 213/00	285049	A23L 2/52	285061	F41A 19/00	285073	A61K 9/00
285038	F01B 9/00	285050	C07C 231/00	285062	C12P 19/00	285074	C12P 17/02
285039	C07D 409/00	285051	B23K 9/02	285063	D04H 13/00	285075	A61F 2/30
285040	C06B 25/00	285052	C07D 413/00	285064	E05B 65/12	285076	C07D 401/00
285041	B61D 39/00	285053	A63H 33/04	285065	B23K 11/00	285077	H01T 1/00
285042	B61D 17/04	285054	C07C 41/00	285066	A01H 1/06		
285043	C07C 213/00	285055	A23K 1/14	285067	F16C 33/04		

Trieda A

8 (51) A01H 1/06**(11) 285066**

(21) 1780-98

(22) 8.7.1997

(24) 4.5.2006

(31) 08/678 208

(32) 11.7.1996

(33) US

(40) 12.7.1999

(73) TASMANIAN ALKALOIDS PTY LTD., Westbury, Tasmania, AU;

(72) Fist Anthony John, Norwood, Tasmania, AU; Byrne Christopher James, Westbury, Tasmania, AU; Gerlach Wayne Lyle, Killara, New South Wales, AU;

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

(86) PCT/AU97/00433

(87) WO98/02033

(54) Výroba tebaínu a oripavínu**8 (51) A01N 43/72, A01P 13/00****(11) 285058**

(21) 1812-2000

(22) 12.6.1999

(24) 4.5.2006

(31) 198 26 431.3

(32) 16.6.1998

(33) DE

(40) 6.8.2001

(73) BASF AKTIENGESELLSCHAFT, Ludwigshafen, DE;

(72) Sievernich Bernd, Böhl-Iggelheim, DE; Landes Max, Gönheim, DE; Kibler Elmar, Hassloch, DE; von Deyn Wolfgang, Neustadt, DE; Walter Helmut, Obrigheim, DE; Otten Martina, Ludwigshafen, DE; Westphalen Karl-Otto, Speyer, DE; Vantieghem Herve, Stutensee, DE;

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

(86) PCT/EP99/04055

(87) WO99/65314

(54) Synergicky účinné herbicídne zmesi, herbicídne kompozície s ich obsahom, spôsob ich prípravy a ich použitie**8 (51) A23K 1/14, A23J 3/00, B07B 15/00****(11) 285055**

(21) 1358-2003

(22) 30.3.2002

(24) 4.5.2006

(31) 101 17 421.7

(32) 6.4.2001

(33) DE

(40) 2.3.2004

(73) Walter Ulrich, Mettmann, DE;

(72) Walter Ulrich, Mettmann, DE;

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

(86) PCT/EP02/03565

(87) WO02/080699

(54) Spôsob a zariadenie na úpravu extrahovaného šrotu zo slnečnicových semien na výživu zvierat**8 (51) A23L 2/52, A23L 1/304, A61K 33/06****(11) 285049**

(21) 1128-98

(22) 12.2.1997

(24) 4.5.2006

(31) 9603518.3

(32) 20.2.1996

(33) GB

(40) 11.2.1999

(73) SMITHKLINE BEECHAM PLC, Brentford, Middlesex, GB;

(72) Parker David Myatt, Coleford, Gloucestershire, GB;

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

(86) PCT/EP97/00646

(87) WO97/30601

(54) Kvapalný prípravok na orálne použitie, spôsob jeho výroby a jeho použitie**8 (51) A61F 2/30, A61B 17/326****(11) 285075**

(21) 240-99

(22) 29.8.1997

(24) 4.5.2006

(31) 08/704 891, 08/857 090

(32) 30.8.1996, 15.5.1997

(33) US, US

(40) 12.3.2001

(73) Verigen Transplantation Services International AG, Leverkusen, DE;

(72) Vide-Hansen Henrik, Lyngby, DK; Lundsgaard Charlotte, Champerborg, DK; Idouraine Ahmed, Chandler, AZ, US; Othter Kurt B., Scottsdale, AZ, US;

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

(86) PCT/US97/15258

(87) WO98/08469

(54) Súprava na transplantáciu chondrocytov na povrchu kĺbu

8 (51) A61K 9/00, A61K 9/51, A61K 9/16

(11) 285068

(21) 449-2000

(22) 29.9.1998

(24) 4.5.2006

(31) 60/060 337, 09/106 932, 09/133 848

(32) 29.9.1997, 29.6.1998, 14.8.1998

(33) US, US, US

(40) 12.9.2000

(73) NEKTAR THERAPEUTICS, San Carlos, CA, US;

(72) Tarara Thomas E., Foster City, CA, US; Weers Jeffrey, Half Moon Bay, CA, US; Kabalnov Alexey, Corvallis, OR, US; Schutt Ernest G., San Diego, CA, US; Dellamary Luis, San Marcos, CA, US;

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

(86) PCT/US98/20602

(87) WO99/16419

(54) Práškový prostriedok, mikrosféry, spôsob tvorby časticového prostriedku obsahujúceho perforované mikroštruktúry prostredníctvom sušenia striekaním a spôsob tvorby prášku obsahujúceho perforované mikroštruktúry prostredníctvom sušenia striekaním

8 (51) A61K 9/00, A61K 38/22

(11) 285073

(21) 515-2001

(22) 26.10.1999

(24) 4.5.2006

(31) 09/190 607

(32) 12.11.1998

(33) US

(40) 8.10.2001

(73) Schering Oy, Turku, FI;

(72) Markkula Tommi, Sale, Cheshire, GB; Ala-Sorvari Juha, Turku, FI; Jukarainen Harri, Turku, FI; Lehtinen Matti, Piispanristi, FI; Ruohonen Jarkko, Vanhalinna, FI;

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

(86) PCT/FI99/00886

(87) WO00/28967

(54) Zariadenie na dodávanie liekov, najmä na dodávanie androgénov

8 (51) A61K 9/20, A61K 31/135

(11) 285057

(21) 1561-2000

(22) 19.10.2000

(24) 4.5.2006

(40) 9.5.2002

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

(72) Rázus Ľuboslav, PharmDr., Hlohovec, SK; Sedlárová Helena, PharmDr., Hlohovec, SK; Gattnar Ondrej, Ing., PhD., Bratislava, SK; Varga Ivan, Ing., Hlohovec, SK;

(54) Perorálne tablety s riadeným uvoľňovaním farmaceuticky akceptovateľných solí metoprololu a spôsob ich prípravy

8 (51) A61K 9/20

(11) 285032

(21) 1142-98

(22) 19.2.1997

(24) 4.5.2006

(31) 9603699.1

(32) 21.2.1996

(33) GB

(40) 11.1.1999

(73) THE BOOTS COMPANY PLC, Nottingham, GB;

(72) Price Ian Ashley, Nottingham, GB;

(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;

(86) PCT/EP97/00841

(87) WO97/30699

(54) Dávkovacie formy ibuprofénu

8 (51) A61K 31/57, A61K 31/565

(11) 285056

(21) 438-99

(22) 8.10.1997

(24) 4.5.2006

(31) 96/12239

(32) 8.10.1996

(33) FR

(40) 10.12.1999

(73) LABORATOIRE THERAMEX, Monaco, MC;

(72) Lanquetin Michel, La Trinité, FR; Paris Jacques, Nice, FR; Thomas Jean-Louis, Charenton le Pont, FR;

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

(86) PCT/FR97/01792

(87) WO98/15279

(54) Použitie estroprogestatívnej hormonálnej kompozície

8 (51) A63F 9/06, A63H 33/04

(11) 285044

(21) 1353-98

(22) 29.9.1998

(24) 4.5.2006

(40) 16.5.2000

(73) NATEX, spol. s r. o., Bratislava, SK;

(72) Soláriková Ingrid, Košice, SK;

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

(54) Viacfarebná hranolová skladačka

8 (51) A63H 33/04

(11) 285053

(21) 1660-2000

(22) 3.11.2000

(24) 4.5.2006

(40) 9.5.2002

(73) Hašan Ľubomír, Ing., DIMOLD, Považská Bystrica, SK;

(72) Hašan Ľubomír, Ing., Považská Bystrica, SK;

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

(54) Sústava stavebnicových prvkov

Trieda B**8 (51) B23K 9/02****(11) 285051**

(21) 1692-99

(22) 7.12.1999

(24) 4.5.2006

(40) 8.10.2001

(73) THERMO FLUOR, Bratislava, SK;

(72) Červinka Peter, Ing., Bratislava, SK; Turanský Dušan, Ing., Bratislava, SK;

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

(54) Švová zvracia hlava**8 (51) B23K 11/00, H02K 7/00, H02K 15/00****(11) 285065**

(21) 767-2000

(22) 22.5.2000

(24) 4.5.2006

(40) 5.3.2002

(73) THERMO FLUOR, Bratislava, SK;

(72) Červinka Peter, Ing., Bratislava, SK; Turanský Dušan, Ing., Bratislava, SK;

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

(54) Stroj na elektrické odporové zvráanie**8 (51) B61D 3/00****(11) 285045**

(21) 1766-2000

(22) 22.11.2000

(24) 4.5.2006

(31) P 199 56 036.6

(32) 22.11.1999

(33) DE

(40) 6.11.2001

(73) DWA Deutsche Waggonbau GmbH, Berlin, DE;

(72) Wieloch Bertram, Dipl.-Ing., Niesky, DE; Ziemann Detlef, Dipl.-Ing., Neuenhagen, DE; Dürschmied Frank, Dipl.-Ing., Königswusterhausen, DE; Moeschler Franz, Dipl.-Ing., Berlin, DE; Pasemann Bernd, Dipl.-Ing., Berlin, DE;

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

(54) Nosný vozeň na kombinovanú prepravu nákladov, najmä motorových vozidiel**8 (51) B61D 17/04, B61D 39/00****(11) 285042**

(21) 1472-99

(22) 26.10.1999

(24) 4.5.2006

(31) P 198 50 805.0

(32) 28.10.1998

(33) DE

(40) 16.5.2000

(73) DWA Deutsche Waggonbau GmbH, Berlin, DE;

(72) Ernst Andreas, Dipl.-Ing., Niesky, DE; Göhring Dieter, Dipl.-Ing., Hildburghausen, DE; Helm Andreas, Dipl.-Ing., Niesky, DE; Meissner Frank, Dipl.-Ing., Barleben, DE;

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

(54) Aretačné zariadenie posuvných stien alebo poklopových striech nákladných vozňov**8 (51) B61D 39/00****(11) 285041**

(21) 700-99

(22) 26.5.1999

(24) 4.5.2006

(31) P 198 25 382.6

(32) 28.5.1998

(33) DE

(40) 18.1.2000

(73) DWA Deutsche Waggonbau GmbH, Berlin, DE;

(72) Ernst Andreas, Dipl.-Ing., Niesky, DE; Petrick Renee, Dipl.-Ing., Nieder Seifersdorf, DE;

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

(54) Aretačné, vyklápacie a vodiace zariadenie posuvných stien nákladných vozňov**Trieda C****8 (51) C01F 5/00, C01F 7/00****(11) 285072**

(21) 1088-2001

(22) 30.7.2001

(24) 4.5.2006

(40) 4.2.2003

(73) DUSLO, a. s., Šaľa, SK;

(72) Horváth Róbert, Ing., Šaľa, SK; Bartík Richard, Ing., Šaľa, SK;

(54) Spôsob prípravy hydrotalcitu a hydrotalcitu podobných zlúčenín**8 (51) C06B 25/00, C06B 33/00, C06B 31/00, C06C 7/00****(11) 285040**

(21) 1367-2000

(22) 13.9.2000

(24) 4.5.2006

(31) PV 1999-3305

(32) 17.9.1999

(33) CZ

(40) 9.4.2001

(73) Sellier & Bellot, a. s., Vlašim, CZ;

(72) Nesveda Jiří, Ing., Vlašim, CZ; Brandejs Stanislav, Ing., Vlašim, CZ; Jirásek Karel, Ing., Kondrac, CZ;

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

(54) Netoxická a nekorózna zážihová zlož**8 (51) C06B 47/00****(11) 285047**

(21) 909-99

(22) 2.7.1999

(24) 4.5.2006

(31) 98 08498

(32) 3.7.1998

(33) FR

(40) 16.5.2000

(73) NOBEL EXPLOSIFS FRANCE, Courbevoie, FR;

(72) Chaloyard Gérard, Vonges, FR;

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

(54) Výbušná emulzia do náloží

8 (51) C07C 29/00**(11) 285060**

(21) 2028-2000

(22) 28.12.2000

(24) 4.5.2006

(40) 6.8.2002

(73) Hrabčák Ján, Ing., Trebišov, SK; Kirová Margita, RNDr., Michalovce, SK;

(72) Hrabčák Ján, Ing., Trebišov, SK; Kirová Margita, RNDr., Michalovce, SK;

(54) Spôsob výroby cyklohexanolu**8 (51) C07C 41/00, C07C 43/00****(11) 285054**

(21) 455-2001

(22) 27.9.1999

(24) 4.5.2006

(31) 98811003.7

(32) 6.10.1998

(33) EP

(40) 6.8.2001

(73) CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC., Basel, CH;

(72) Di Teodoro Armando, Rheinfelden, DE; Hölzl Werner, Eschentzwiller, FR; Reinehr Dieter, Kandern, DE; Zink Rudolf, Therwil, CH;

(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;

(86) PCT/EP99/07157

(87) WO00/20365

(54) Spôsob prípravy 4,4'-dihalogén-o-hydroxydi-fenylových zlúčenín**8 (51) C07C 45/00, C07C 309/00, C07C 47/52****(11) 285059**

(21) 1632-2000

(22) 15.3.1999

(24) 4.5.2006

(31) 60/084 299

(32) 5.5.1998

(33) US

(40) 6.8.2001

(73) ELI LILLY AND COMPANY, Indianapolis, IN, US;

(72) Berglund Richard Alan, Lafayette, IN, US;

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

(86) PCT/US99/05666

(87) WO99/57123

(54) Spôsob čistenia 4'-chlór-4-bifenylnkarboxaldehydu a hydrogénsiričitanový adukt**8 (51) C07C 201/00, C07C 211/00, C07C 249/00, C07B 43/00****(11) 285070**

(21) 1008-99

(22) 26.7.1999

(24) 4.5.2006

(40) 3.12.2001

(73) DUSLO, a. s., Šaľa, SK;

(72) Mačák Ivan, Ing., Šaľa, SK; Lehocký Peter, Ing., Nitra, SK; Uhlár Ján, Ing., CSc., Šaľa, SK; Králik Milan, doc. Ing., CSc., Bratislava, SK; Németh Imrich, Ing., Šaľa, SK; Protuš Roman, Ing., Šaľa, SK;

(54) Spôsob nitrozácie nesubstituovaných a substituovaných alkyl-alkyl alebo aryl-aryl alebo alkyl-aryl sekundárnych amínov**8 (51) C07C 201/00, C07C 211/00, C07C 249/00, C07B 43/00****(11) 285071**

(21) 1009-99

(22) 26.7.1999

(24) 4.5.2006

(40) 3.12.2001

(73) DUSLO, a. s., Šaľa, SK;

(72) Mačák Ivan, Ing., Šaľa, SK; Králik Milan, doc. Ing., CSc., Bratislava, SK; Lehocký Peter, Ing., Nitra, SK; Uhlár Ján, Ing., CSc., Šaľa, SK; Horák Jaroslav, Ing., Šaľa, SK;

(54) Spôsob nitrozácie nesubstituovaných a substituovaných alkyl-alkyl alebo alkyl-aryl alebo aryl-aryl sekundárnych amínov**8 (51) C07C 213/00, C07C 215/00****(11) 285043**

(21) 1028-2001

(22) 11.1.2000

(24) 4.5.2006

(31) 199 02 229.1

(32) 21.1.1999

(33) DE

(40) 3.12.2001

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

(72) Klingler Franz Dietrich, Griesheim, DE; Wolter Lienhard, Hochstetten, DE; Dietrich Wolfgang, Bad Kreuznach, DE;

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

(86) PCT/EP00/00144

(87) WO00/43345

(54) Spôsob prípravy L-fenylefrín hydrochloridu**8 (51) C07C 231/00, C07C 237/00****(11) 285050**

(21) 705-2001

(22) 25.11.1999

(24) 4.5.2006

(31) MI98A002574

(32) 27.11.1998

(33) IT

(40) 3.12.2001

(73) BRACCO INTERNATIONAL B.V., Amsterdam, NL;

(72) Alessandroni Laura, Milano, IT; Ambrosetti Patrizia, Milano, IT; Argeze Maria, Milano, IT; Gremia Renato, Milano, IT; Moretti Enrico, Milano, IT; Valle Vittorio, Milano, IT; Ripa Giorgio, Milano, IT; Murru Marcella, Milano, IT;

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

(86) PCT/EP99/09118

(87) WO00/32561

(54) Spôsob prípravy N,N'-bis[2,3-dihydroxypropyl]-5-[(hydroxyacetyl)metylamino]-2,4,6-trijód-1,3-benzéndikarboxamidu

- 8 (51) C07D 213/00, C07B 43/00, A61K 31/44**
(11) 285037
(21) 1436-99
(22) 14.4.1998
(24) 4.5.2006
(31) 60/045 642, 9709686.1
(32) 18.4.1997, 13.5.1997
(33) US, GB
(40) 11.7.2000
(73) MERCK & CO., INC., Rahway, NJ, US;
(72) Pye Philip J., Rahway, NJ, US; Maliakal Ashok, Rahway, NJ, US; Rossen Kai, Rahway, NJ, US; Volante Ralph P., Rahway, NJ, US; Sager Jess, Rahway, NJ, US;
(74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;
(86) PCT/US98/08312
(87) WO98/47871
(54) Spôsob výroby 2-aryl-3-aryl-5-halogénpyridínov

- 8 (51) C07D 217/00, C07D 317/00, C07D 327/00, C07D 411/00, C07D 497/00, A61K 31/357, A61K 31/39, A61K 31/47, A61P 35/00**
(11) 285069
(21) 1715-2000
(22) 11.5.1999
(24) 4.5.2006
(31) 60/085 024
(32) 11.5.1998
(33) US
(40) 10.7.2001
(73) PHARMA MAR, S. A., Madrid, ES;
(72) Rinehart Kenneth Lloyd, Urbana, IL, US; Morales Jose J., Urbana, IL, US; Reid Joel, Rochester, MN, US; Reymundo Cuesta Isabel, Madrid, ES; Floriano Pablo, Madrid, ES; Garcia Gravalos Lola, Madrid, ES;
(74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;
(86) PCT/US99/10233
(87) WO99/58125
(54) Zlúčeniny, ktoré sú metabolitmi ekteinascidínu 743, farmaceutické prostriedky s ich obsahom a ich použitie

- 8 (51) C07D 277/00, C07D 257/00, C07D 213/00, C07D 333/00, C07D 241/00, A61K 31/425, A61K 31/44, A61K 31/395, A61K 31/495, C07C 271/00, C07D 303/00**
(11) 285048
(21) 1452-98
(22) 14.4.1997
(24) 4.5.2006
(31) 1018/96, 29/97, 223/97
(32) 22.4.1996, 8.1.1997, 31.1.1997
(33) CH, CH, CH
(40) 11.6.1999
(73) NOVARTIS AG, Basel, CH;
(72) Fässler Alexander, Macclesfield, Cheshire, GB; Bold Guido, Gipf-Oberfrick, CH; Capraro Hans-Georg, Rheinfelden, CH; Lang Marc, Mulhouse, FR; Khanna Satish Chandra, Bottmingen, CH;
(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
(86) PCT/EP97/01860
(87) WO97/40029
(54) Heterocyklické azahexánové deriváty, spôsob ich prípravy, farmaceutický prostriedok, ktorý ich obsahuje, a ich použitie

- 8 (51) C07D 401/00, C07D 405/00, C07D 409/00, C07D 211/00, A61K 31/4523, A61P 25/00**
(11) 285076
(21) 1424-2002
(22) 30.3.2001
(24) 4.5.2006
(31) 0001208-8
(32) 4.4.2000
(33) SE
(40) 3.6.2003
(73) AstraZeneca AB, Södertälje, SE;
(72) Brown William, St. Laurent, Quebec, CA; Walpole Christopher, St. Laurent, Quebec, CA; Wei Zhongyong, St. Laurent, Quebec, CA;
(74) Žovicová Viera, Mgr., Bratislava, SK;
(86) PCT/SE01/00708
(87) WO01/74806
(54) Chinolinylpiperidin-4-ylidénmetylbenzamido-vé deriváty, ich použitie a farmaceutické kompozície s ich obsahom

- 8 (51) C07D 409/00**
(11) 285036
(21) 1087-99
(22) 13.2.1998
(24) 4.5.2006
(31) 60/038 195
(32) 14.2.1997
(33) US
(40) 16.5.2000
(73) SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION, Philadelphia, PA, US;
(72) Labaw Clifford S., Philadelphia, PA, US; Flisak Joseph Robert, Lansdale, PA, US; Liu Li, Collegeville, PA, US;
(74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;
(86) PCT/US98/02412
(87) WO98/35963
(54) Spôsob prípravy eprosartanu

- 8 (51) C07D 409/00, C07D 333/00, C07D 231/00, A61K 31/38**
(11) 285039
(21) 1528-2000
(22) 15.4.1999
(24) 4.5.2006
(31) P 9800793
(32) 15.4.1998
(33) ES
(40) 3.12.2001
(73) LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S. A., Barcelona, ES;
(72) Merce-Vidal Ramon, Barcelona, ES; Andaluz-Mataro Blas, Barcelona, ES; Frigola-Constansa Jordi, Barcelona, ES;
(74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
(86) PCT/ES99/00098
(87) WO99/52525
(54) Deriváty tienylazolylalkoxyetánamínu, spôsob ich prípravy a ich použitie na výrobu liečiv, farmaceutický prostriedok s ich obsahom, medzi produkty na ich prípravu a spôsob prípravy medzi produktov

8 (51) C07D 413/00, C07D 263/00**(11) 285052**

(21) 154-98

(22) 2.8.1996

(24) 4.5.2006

(31) 9516145.1

(32) 7.8.1995

(33) GB

(40) 3.6.1998

(73) AstraZeneca AB, Södertälje, SE;

(72) Patel Rajnikant, Dartford, Kent, GB;

(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;

(86) PCT/GB96/01885

(87) WO97/06162

(54) Spôsob prípravy (S)-4-[[3-[2-(dimetylamino)etyl]-1*H*-indol-5-yl]metyl]-2-oxazolidínónu a medziprodukty na tento spôsob

(40) 10.5.2001

(73) LEK PHARMACEUTICAL AND CHEMICAL COMPANY D. D., Ljubljana, SI;

(72) Pflaum Zlatko, Ljubljana, SI; Milivojevič Dušan, Ljubljana, SI; Senica David, Ljubljana, SI;

(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;

(86) PCT/IB99/00808

(87) WO99/42601

(54) Spôsob izolácie a čistenia inhibítorov HMG-CoA**8 (51) C07K 16/00, C12P 21/08, A61K 39/395, A61K 38/00****(11) 285035**

(21) 551-95

(22) 28.10.1992

(24) 4.5.2006

(40) 9.8.1995

(73) GENENTECH, INC., South San Francisco, CA, US;

(72) Ferrara Napoleone, San Francisco, CA, US; Kim Kyung Jin, San Francisco, CA, US;

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

(86) PCT/US92/09218

(87) WO94/10202

(54) Antagonisty rastového faktora vaskulárnych endotelových buniek**8 (51) C07K 16/18, C12P 21/08, A61K 39/395****(11) 285046**

(21) 88-94

(22) 24.7.1992

(24) 4.5.2006

(31) 07/735 064, 07/856 281

(32) 25.7.1991, 23.3.1992

(33) US, US

(40) 7.9.1994

(73) IDEC PHARMACEUTICALS CORPORATION, San Diego, CA, US;

(72) Newman Roland A., San Diego, CA, US; Hanna Nabil, Olivenhain, CA, US; Raab Ronald W., San Diego, CA, US;

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

(86) PCT/US92/06194

(87) WO93/02108

(54) Chimérna protilátka, ktorá sa špecificky viaže na ľudský antigén, farmaceutický prostriedok s jej obsahom, spôsob jej výroby a použitie**8 (51) C12P 17/02, C12P 7/40, C12P 7/62, C07D 309/00****(11) 285074**

(21) 1185-2000

(22) 17.2.1999

(24) 4.5.2006

(31) P-9800046

(32) 18.2.1998

(33) SI

8 (51) C12P 19/00, A61K 36/06**(11) 285062**

(21) 499-2003

(22) 23.4.2003

(24) 4.5.2006

(40) 3.11.2004

(73) Doboly Tibor, Trnava, SK;

(72) Doboly Tibor, Trnava, SK; Dobolyová Ľubica, Trnava, SK;

(54) Spôsob prípravy beta-1,3/1,6(1,4)-glukánu z hľivy ustricovitej (*Pleurotus ostreatus*)**Trieda D****8 (51) D04H 13/00, D04H 1/00****(11) 285063**

(21) 1275-97

(22) 17.1.1997

(24) 4.5.2006

(31) 96/00578

(32) 19.1.1996

(33) FR

(40) 3.6.1998

(73) VETROTEX FRANCE S.A., Chambéry, FR;

(72) Debalme Jean-Paul, Chambéry, FR; Loubinoux Dominique, Terrasse, FR;

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

(86) PCT/FR97/00101

(87) WO97/26397

(54) Spôsob a zariadenie na výrobu kompozitného výrobku**Trieda E****8 (51) E05B 65/12, E05B 65/20, E05B 65/36****(11) 285064**

(21) 1821-98

(22) 26.6.1997

(24) 4.5.2006

(31) 196 26 914.8, 197 24 318.5

(32) 4.7.1996, 10.6.1997

(33) DE, DE

(40) 12.7.1999

(73) Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG, Velbert, DE;

(72) Spies Wolfgang Uwe, Haan, DE;

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

(86) PCT/EP97/03348

(87) WO98/01643

(54) Uzáver na veká, klapky a pod., najmä vozidiel, napr. motorových vozidiel

Trieda F**8 (51) F01B 9/00, F02F 3/00, F16C 3/04****(11) 285038**

(21) 1641-99

(22) 1.12.1999

(24) 4.5.2006

(40) 10.7.2001

(73) Bicek Juraj, Šaľa, SK;

(72) Bicek Juraj, Šaľa, SK;

(54) Zariadenie na prenos a prevod pohybu piesta do kľukového hriadeľa spaľovacieho motora**8 (51) F16C 33/04****(11) 285067**

(21) 1260-99

(22) 14.9.1999

(24) 4.5.2006

(31) 98 11555

(32) 16.9.1998

(33) FR

(40) 11.7.2000

(73) CENTRE STEPHANOIS DE RECHERCHES MECANIKES HYDROMECHANIQUE ET FROTTEMENT, Andrezieux-Boutheon, FR;

(72) Georges Etienne, Saint-Etienne, FR; Tourneux Daniel, Firminy, FR;

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

(54) Vodiaci prostriedok pre mechanické diely**8 (51) F41A 19/00, F41A 17/00****(11) 285061**

(21) 1614-2000

(22) 25.10.2000

(24) 4.5.2006

(40) 9.5.2002

(73) Michút Viktor, Štiavnik, SK;

(72) Michút Viktor, Štiavnik, SK;

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

(54) Spúšťovo-bicí mechanizmus automatickej strelnej zbrane

(86) PCT/EP97/02450

(87) WO97/43637

(54) Spôsob určenia optimálnych dôb odčerpávania a použitie radónu na rozlíšenie stanovištnej a podzemnej vody**8 (51) G06K 7/08****(11) 285034**

(21) 873-97

(22) 12.8.1996

(24) 4.5.2006

(31) 95/09862

(32) 11.8.1995

(33) FR

(40) 6.5.1998

(73) WYNID Technologies, SAINT CLÉMENT DE RIVIÈRE, FR;

(72) Trial Francois, Saint-Aunes, FR; Welmant Bernard, Grand Combe, FR;

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

(86) PCT/FR96/01277

(87) WO97/07477

(54) Zariadenie na čítanie bankových šekov**Trieda H****8 (51) H01T 1/00****(11) 285077**

(21) 1342-98

(22) 28.9.1998

(24) 4.5.2006

(31) A 1659/97

(32) 30.9.1997

(33) AT

(40) 7.5.1999

(73) Felten & Guillaume Austria AG, Schrems, AT;

(72) Suchentrunk Karl, Ing., Wienerherberg, AT; Nitsch Kurt, Wien, AT;

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

(54) Zásuvný zvodič prepätia**Trieda G****8 (51) G01N 33/18, G01N 1/14, E02D 1/00, E21B 47/00****(11) 285033**

(21) 1473-98

(22) 14.5.1997

(24) 4.5.2006

(31) 196 21 158.1, 197 11 110.6

(32) 14.5.1996, 6.3.1997

(33) DE, DE

(40) 11.6.1999

(73) UFZ-Umweltforschungszentrum Leipzig-Halle GmbH, Leipzig, DE;

(72) Dehnert Joerg, Berggießhübel, DE; Freyer Klaus, Holzhausen, DE; Nestler Wolfgang, Dresden, DE; Treutler Hanns-Christian, Naunhof, DE;

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

(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)
A01H 1/06	285066	B23K 9/02	285051	C07C 201/00	285070	C12P 17/02	285074
A01N 43/72	285058	B23K 11/00	285065	C07C 213/00	285043	C12P 19/00	285062
A23K 1/14	285055	B61D 3/00	285045	C07C 231/00	285050	D04H 13/00	285063
A23L 2/52	285049	B61D 17/04	285042	C07D 213/00	285037	E05B 65/12	285064
A61F 2/30	285075	B61D 39/00	285041	C07D 217/00	285069	F01B 9/00	285038
A61K 9/00	285073	C01F 5/00	285072	C07D 277/00	285048	F16C 33/04	285067
A61K 9/00	285068	C06B 25/00	285040	C07D 401/00	285076	F41A 19/00	285061
A61K 9/20	285032	C06B 47/00	285047	C07D 409/00	285039	G01N 33/18	285033
A61K 9/20	285057	C07C 29/00	285060	C07D 409/00	285036	G06K 7/08	285034
A61K 31/57	285056	C07C 41/00	285054	C07D 413/00	285052	H01T 1/00	285077
A63F 9/06	285044	C07C 45/00	285059	C07K 16/00	285035		
A63H 33/04	285053	C07C 201/00	285071	C07K 16/18	285046		

FA9A Zastavené konania o patentových prihláškach na žiadosť prihlasovateľa

(21)

123-99

FB9A Zastavené konania o patentových prihláškach

(21)

1245-98
1466-98
101-99
145-99
309-99

(21)

642-99
817-99
898-99
912-99
1072-99

(21)

1080-99
1242-99
1779-99
959-2000
1374-2001

(21)

1612-2002
1748-2002
2-2003
225-2004
243-2004

FC9A Zamietnuté patentové prihlášky

(21)

635-98
799-98
1506-98

(21)

1658-98
499-99
561-99

(21)

840-99
842-99
843-99

(21)

1437-99
1448-99
1038-2001

MK4A Zaniknuté patenty uplynutím doby platnosti

(11) Dátum zániku

278408 13.02.2006

MM4A Zaniknuté patenty pre nezaplatenie udržiavacích poplatkov

(11)	Dátum zániku	(11)	Dátum zániku	(11)	Dátum zániku	(11)	Dátum zániku
275097	16.08.2005	280289	30.08.2005	281974	06.08.2005	283456	25.08.2005
275221	07.08.2005	280482	11.08.2005	282051	26.08.2005	284041	22.08.2005
276072	06.08.2005	280540	19.08.2005	282125	09.04.2005	284055	27.08.2005
276107	22.08.2005	280728	05.08.2005	282202	25.08.2005	284118	24.08.2005
276270	14.08.2005	281051	25.08.2005	282499	02.08.2005	284195	06.08.2005
278074	06.08.2005	281092	18.08.2005	282550	16.08.2005	284316	31.08.2005
278077	04.08.2005	281102	27.08.2005	282909	25.08.2005	284341	24.08.2005
278371	02.08.2005	281103	27.08.2005	282954	28.08.2005	284486	16.08.2005
278564	27.08.2005	281104	27.08.2005	283166	09.08.2005	284531	05.04.2005
280257	03.08.2005	281284	16.08.2005	283303	06.08.2005	284537	07.04.2005
280274	17.08.2005	281446	21.08.2005	283319	25.08.2005	284558	20.04.2005
280278	29.08.2005	281772	05.08.2005	283337	20.08.2005		

PC9A Prevody a prechody práv na patentové prihlášky**(21) 960-2000**

(71) Cara Therapeutics, Inc., Tarrytown, NY, US;
Predchádzajúci prihlasovateľ:
FERRING B. V., Hoofddorp, NL;
Dátum uzavretia zmluvy: 15.8.2005
Dátum zápisu do registra: 20.2.2006

(21) 363-2001

(71) Brandschutz Systeme GmbH, Haag am Hausruck, AT;
Predchádzajúci prihlasovateľ:
DORMA GmbH + Co. KG, Ennepetal, DE;
Dátum uzavretia zmluvy: 6.2.2006
Dátum zápisu do registra: 2.3.2006

(21) 1118-2000

(71) mibe GmbH Arzneimittel, Brehna, DE;
Predchádzajúci prihlasovateľ:
Hagepharm GmbH, Mainz-Finthen, DE;
Dátum uzavretia zmluvy: 25.11.2005
Dátum zápisu do registra: 29.3.2006

(21) 364-2001

(71) Brandschutz Systeme GmbH, Haag am Hausruck, AT;
Predchádzajúci prihlasovateľ:
DORMA GmbH + Co. KG, Ennepetal, DE;
Dátum uzavretia zmluvy: 6.2.2006
Dátum zápisu do registra: 2.3.2006

(21) 1439-2000

(71) Yamanouchi Pharmaceutical Co., LTD, Chuo-ku, Tokyo, JP;
Predchádzajúci prihlasovateľ:
FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD., Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka, JP;
Dátum zápisu do registra: 22.3.2006

(21) 730-2003

(71) Uhde GmbH, Dortmund, DE;
Predchádzajúci prihlasovateľ:
THYSSEN KRUPP ENCOKE GMBH, Bochum, DE;
Dátum uzavretia zmluvy: 8.2.2006
Dátum zápisu do registra: 8.3.2006

(21) 361-2001

(71) Brandschutz Systeme GmbH, Haag am Hausruck, AT;
Predchádzajúci prihlasovateľ:
DORMA GmbH + Co. KG, Ennepetal, DE;
Dátum uzavretia zmluvy: 6.2.2006
Dátum zápisu do registra: 2.3.2006

(21) 1383-2003

(71) Uhde GmbH, Dortmund, DE;
Predchádzajúci prihlasovateľ:
THYSSEN KRUPP ENCOKE GMBH, Bochum, DE;
Dátum uzavretia zmluvy: 8.2.2006
Dátum zápisu do registra: 8.3.2006

(21) 362-2001

(71) Brandschutz Systeme GmbH, Haag am Hausruck, AT;
Predchádzajúci prihlasovateľ:
DORMA GmbH + Co. KG, Ennepetal, DE;
Dátum uzavretia zmluvy: 6.2.2006
Dátum zápisu do registra: 2.3.2006

(21) 945-2000

(71) Wacker Chemie AG, München, DE;
Predchádzajúci prihlasovateľ:
WACKER - CHEMIE GMBH, München, DE;
Dátum zápisu do registra: 3.3.2006

PC4A

Prevody a prechody práv na patenty

(11) **278972**
 (21) 4052-88
 (73) BASF Agro B.V., Wädenswil/Au, CH;
 Predchádzajúci majiteľ:
 Bayer CropScience SA, Lyon, FR;
 Dátum uzavretia zmluvy: 18.11.2006
 Dátum zápisu do registra: 20.3.2006

(11) **279805**
 (21) 700-94
 (73) Wacker Chemie AG, München, DE;
 Predchádzajúci majiteľ:
 WACKER-CHEMIE GMBH, München, DE;
 Dátum zápisu do registra: 3.3.2006

(11) **280314**
 (21) 1216-94
 (73) Turianica Ivan, prof., Dr.Sc., Bratislava - Rusovce, SK;
 Predchádzajúci majiteľ:
 EKO-BIO Bohemia, s. r. o., Uničov, CZ;
 Dátum uzavretia zmluvy: 1.3.2006
 Dátum zápisu do registra: 17.3.2006

(11) **280547**
 (21) 167-97
 (73) CARMANAH DESIGN AND MANUFACTURING, INC., Vancouver, British Columbia, CA;
 Predchádzajúci majiteľ:
 CAE MACHINERY LTD., St. Laurent, Quebec, CA;
 Dátum uzavretia zmluvy: 15.12.2004
 Dátum zápisu do registra: 13.3.2006

(11) **282688**
 (21) 1565-97
 (73) Wacker Chemie AG, München, DE;
 Predchádzajúci majiteľ:
 WACKER-CHEMIE GMBH, München, DE;
 Dátum zápisu do registra: 3.3.2006

(11) **282990**
 (21) 361-96
 (73) Wacker Chemie AG, München, DE;
 Predchádzajúci majiteľ:
 WACKER-CHEMIE GMBH, München, DE;
 Dátum zápisu do registra: 3.3.2006

HC9A

Zmeny mien

(21) **61-99**
 (71) FONDITAL S.p.A., Vestone, IT;
 Dátum zápisu do registra: 27.3.2006

(21) **53-2000**
 (71) Dainippon Sumitomo Pharma Co., Ltd., Osaka-shi, Osaka, JP;
 Dátum zápisu do registra: 27.2.2006

(21) **797-2000**
 (71) Dainippon Sumitomo Pharma Co., Ltd., Osaka-shi, Osaka, JP;
 Dátum zápisu do registra: 27.2.2006

(21) **1439-2000**
 (71) Astellas Pharma Inc., Chuo-ku, Tokyo, JP;
 Dátum zápisu do registra: 22.3.2006

(21) **1768-2002**
 (71) Dainippon Sumitomo Pharma Co., Ltd., Osaka-shi, Osaka, JP;
 Dátum zápisu do registra: 27.2.2006

(21) **129-2003**
 (71) Dainippon Sumitomo Pharma Co., Ltd., Osaka-shi, Osaka, JP;
 Dátum zápisu do registra: 2.3.2006

(21) **43-2004**
 (71) EnTech Energie Management GmbH, Kufstein, AT;
 Dátum zápisu do registra: 14.3.2006

(21) **81-2005**
 (71) Schaeffler KG, Herzogenaurach, DE;
 Dátum zápisu do registra: 27.3.2006

QA9A**Ponuky licencií****(21) 1127-2000****(54) Laparoskopický ihlec, najmä na laparoskopickú hysterektómiu**(71) Hlucháň Jozef, MUDr., Košice, SK;
Dátum zápisu do registra: 15.3.2006**(21) 1255-99****(54) Laparoskopický skalpel, najmä na laparoskopickú hysterektómiu**(71) Hlucháň Jozef, MUDr., Košice, SK;
Dátum zápisu do registra: 15.3.2006**HB9A****Opravy mien****(21) 293-2002**(72) Kollep Alexandre, Lutry, CH; Fischer Daniel, Romanshorn, CH; Stieger Mischa, St.-Gallen, CH;
Vestník č. 8/2002 - BA9A**TC4A****Zmeny mien****(11) 280809**

(21) 536-92

(73) Clariant Produkte (Deutschland) GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 20.3.2006**(11) 283747**

(21) 1394-95

(73) EnTech Energie Management GmbH, Kufstein, AT;
Dátum zápisu do registra: 14.3.2006**(11) 281341**

(21) 1574-96

(73) Dainippon Sumitomo Pharma Co., Ltd., Osaka-shi, Osaka, JP;
Dátum zápisu do registra: 20.2.2006**(11) 284775**

(21) 777-2001

(73) VECTURA LIMITED, Wiltshire, GB;
Dátum zápisu do registra: 30.3.2006**(11) 283674**

(21) 1114-95

(73) PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC, Wilmington, Newcastle, Delaware, US;
Dátum zápisu do registra: 29.3.2006**TE4A****Zmeny adries****(11) 283674**

(21) 1114-95

(73) PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC, Wilmington, Newcastle, Delaware, US;
Dátum zápisu do registra: 29.3.2006**(11) 284775**

(21) 777-2001

(73) VECTURA LIMITED, Wiltshire, GB;
Dátum zápisu do registra: 30.3.2006**(11) 283747**

(21) 1394-95

(73) EnTech Energie Management GmbH, Kufstein, AT;
Dátum zápisu do registra: 14.3.2006

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)
4434	F42B 8/00	4444	H02G 7/00	4454	E04B 1/00	4464	F41C 23/00
4435	E05F 15/14	4445	E05F 15/10	4455	B67B 7/00	4465	B65G 47/02
4436	E04H 1/12	4446	E01C 11/00	4456	B29C 43/00	4466	B23K 23/00
4437	A23C 23/00	4447	E06B 1/70	4457	B65D 27/00	4467	B62J 1/00
4438	E05B 17/00	4448	E04F 11/18	4458	F03G 7/00	4468	B02C 18/06
4439	H01Q 9/00	4449	E04G 23/02	4459	B65D 19/02	4469	A63B 21/00
4440	G09F 23/00	4450	E04F 11/18	4460	B64C 29/00	4470	C02F 3/12
4441	E04G 23/02	4451	E04G 23/02	4461	H01R 13/10		
4442	G09B 1/00	4452	E04G 23/02	4462	B60R 9/00		
4443	G01N 1/22	4453	B62J 6/00	4463	F41A 21/00		

Trieda A**8 (51) A23C 23/00****(11) 4437**

(21) 167-2005

(22) 19.7.2005

(24) 6.3.2006

(45) 4.5.2006

(47) 6.3.2006

(72) Droppa Dušan, Liptovský Mikuláš, SK;

(73) Droppa Dušan, Liptovský Mikuláš, SK;

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

(54) Dresingová zmes určená na úpravu pokrmov v gastronómii**8 (51) A63B 21/00, A63B 21/06****(11) 4469**

(21) 27-2006

(22) 5.3.2003

(24) 24.3.2006

(45) 4.5.2006

(47) 24.3.2006

(67) 0265-2003

(72) Mathia Štefan, Ing., Bratislava, SK;

(73) Mathia Štefan, Ing., Bratislava, SK;

(54) Fitnesskúter**Trieda B****8 (51) B02C 18/06, B26D 3/00, A23N 1/00****(11) 4468**

(21) 26-2006

(22) 23.2.2006

(24) 24.3.2006

(45) 4.5.2006

(47) 24.3.2006

(72) Guba Milan, Ing., Svidník, SK;

(73) MEDIUM Trade, s. r. o., Prešov, SK;

(74) Gruber Dalibor, Ing., Košice, SK;

(54) Zariadenie na jemné rezanie a drvenie surovín**8 (51) B23K 23/00****(11) 4466**

(21) 5057-2005

(22) 24.6.2005

(24) 24.3.2006

(45) 4.5.2006

(47) 24.3.2006

(72) Karabanov Vladimir Iosifovič, Moskva, RU;

(73) SNAHA, s. r. o., Turany, SK; Karabanov Vladimir Iosifovič, Moskva, RU;

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

(54) Zabalená dávka aluminotermickej zmesi**8 (51) B29C 43/00, B41F 19/00, B41F 15/00, G09B 29/12****(11) 4456**

(21) 5105-2005

(22) 2.12.2005

(24) 10.3.2006

(31) 2005-16847

(32) 27.7.2005

(33) CZ

(45) 4.5.2006

(47) 10.3.2006

(72) Prášilová Helena, Mgr., Jičín, CZ; Prášil Jan, Ing., Jičín, CZ;

(73) Prášilová Helena, Mgr., Jičín, CZ; Prášil Jan, Ing., Jičín, CZ;

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

(54) Zariadenie na výrobu plastických máp**8 (51) B60R 9/00****(11) 4462**

(21) 5003-2006

(22) 10.6.2004

(24) 16.3.2006

(31) PUV 2003-14339

(32) 11.6.2003

(33) CZ

(45) 4.5.2006

(47) 16.3.2006

(72) Hršel Karel, Praha, CZ;

(73) Hršel Karel, Praha, CZ; Štraus Jaroslav, Praha, CZ;

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

(86) PCT/CZ2004/000032

(87) WO2004/108479

(54) Nosič bicyklov

8 (51) B62J 1/00**(11) 4467**

(21) 18-2006

(22) 7.2.2006

(24) 24.3.2006

(45) 4.5.2006

(47) 24.3.2006

(72) Laubert Jaroslav, Banská Bystrica, SK;

(73) Laubert Jaroslav, Banská Bystrica, SK;

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

(54) Bicyklové sedlo**8 (51) B62J 6/00, H02K 21/00****(11) 4453**

(21) 5096-2005

(22) 31.10.2005

(24) 7.3.2006

(45) 4.5.2006

(47) 7.3.2006

(72) Stacho Ľubomír, Bzince pod Javorinou, SK;

(73) Stacho Ľubomír, Bzince pod Javorinou, SK;

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

(54) Systém elektrického vybavenia bezmotorového dopravného prostriedku ako je bicykel, trojkolka a podobne**8 (51) B64C 29/00****(11) 4460**

(21) 8-2006

(22) 17.1.2006

(24) 10.3.2006

(45) 4.5.2006

(47) 10.3.2006

(72) Valíček Štefan, Ing., Višňové, SK;

(73) Valíček Štefan, Ing., Višňové, SK;

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

(54) Konvertoplán s vertikálnym štartom a pristávaním**8 (51) B65D 19/02****(11) 4459**

(21) 6-2006

(22) 17.1.2006

(24) 10.3.2006

(45) 4.5.2006

(47) 10.3.2006

(72) Laco Patrik, Ing., Valaská Dubová, SK;

(73) ITOSS, s. r. o., Dolný Kubín, SK;

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

(54) Paletizačná súprava na správne ustavenie plochých výrobkov pri preprave a skladovaní**8 (51) B65D 27/00****(11) 4457**

(21) 5109-2005

(22) 20.12.2005

(24) 10.3.2006

(31) PUV 2005-17105

(32) 26.10.2005

(33) CZ

(45) 4.5.2006

(47) 10.3.2006

(72) Smotlacha Ivan, Ing., Hostinné, CZ;

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

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

(54) Obálka s aspoň dvomi oddeliteľnými časťami**8 (51) B65G 47/02****(11) 4465**

(21) 260-2005

(22) 30.12.2005

(24) 24.3.2006

(45) 4.5.2006

(47) 24.3.2006

(72) Chudý Jozef, Ing., Partizánske, SK; Hradiský Branislav, Ing., Partizánske, SK;

(73) VIPO, a. s., Partizánske, SK;

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

(54) Manipulátor**8 (51) B67B 7/00****(11) 4455**

(21) 5100-2005

(22) 7.11.2005

(24) 10.3.2006

(45) 4.5.2006

(47) 10.3.2006

(72) Svitek Vladimír, Hlučín, CZ;

(73) Svitek Vladimír, Hlučín, CZ;

(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;

(54) Uzatváracia hlava viečok na zaváracie poháre**Trieda C****8 (51) C02F 3/12****(11) 4470**

(21) 29-2006

(22) 27.2.2006

(24) 24.3.2006

(45) 4.5.2006

(47) 24.3.2006

(72) Jarabinský Vladimír, Ing., Stará Ľubovňa, SK;

(73) Rusin Ján, Ing., Bardejov, SK;

(74) ECOWA, a. s., Bratislava, SK;

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

(54) Zariadenie na biologické čistenie odpadových vôd**Trieda E****8 (51) E01C 11/00, E03F 5/04, E01D 19/00****(11) 4446**

(21) 5065-2005

(22) 12.8.2005

(24) 7.3.2006

(31) PUV 2005-16619

(32) 13.5.2005

(33) CZ

(45) 4.5.2006

(47) 7.3.2006

(72) Rašovský Jan, Ing., Litoměřice, CZ;

(73) CS-BETON, s. r. o., Litoměřice, CZ;

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

(54) Odtoková štrbinová rúra

8 (51) E04B 1/00**(11) 4454**

(21) 156-2005

(22) 8.7.2005

(24) 10.3.2006

(45) 4.5.2006

(47) 10.3.2006

(72) Chovanec Peter, Ing., Kysucké Nové Mesto, SK;

(73) FORTUNEX, spol. s r. o., Kysucké Nové Mesto, SK;

(54) Konštrukcia stavby drevených domov**8 (51) E04F 11/18****(11) 4448**

(21) 5085-2005

(22) 26.9.2005

(24) 7.3.2006

(45) 4.5.2006

(47) 7.3.2006

(72) Mikulík Jaroslav, Ing., Buchlovice, CZ;

(73) EKONOMSERVIS, s. r. o., Staškov, SK;

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

(54) Zábradlia lodžie alebo balkóna**8 (51) E04F 11/18****(11) 4450**

(21) 5087-2005

(22) 26.9.2005

(24) 7.3.2006

(45) 4.5.2006

(47) 7.3.2006

(72) Mikulík Jaroslav, Ing., Buchlovice, CZ;

(73) EKONOMSERVIS, s. r. o., Staškov, SK;

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

(54) Zábradlie lodžie alebo balkóna**8 (51) E04G 23/02****(11) 4452**

(21) 5089-2005

(22) 26.9.2005

(24) 7.3.2006

(45) 4.5.2006

(47) 7.3.2006

(72) Mikulík Jaroslav, Ing., Buchlovice, CZ;

(73) EKONOMSERVIS, s. r. o., Staškov, SK;

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

(54) Uloženie kotviacej prízemnej konštrukcie na založenie zostavy vysunutej lodžie**8 (51) E04G 23/02****(11) 4451**

(21) 5088-2005

(22) 26.9.2005

(24) 7.3.2006

(45) 4.5.2006

(47) 7.3.2006

(72) Mikulík Jaroslav, Ing., Buchlovice, CZ;

(73) EKONOMSERVIS, s. r. o., Staškov, SK;

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

(54) Zostava vysunutej lodžie**8 (51) E04G 23/02, E04B 1/38****(11) 4449**

(21) 5086-2005

(22) 26.9.2005

(24) 7.3.2006

(45) 4.5.2006

(47) 7.3.2006

(72) Mikulík Jaroslav, Ing., Buchlovice, CZ;

(73) EKONOMSERVIS, s. r. o., Staškov, SK;

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

(54) Ukotvenie lodžie**8 (51) E04G 23/02****(11) 4441**

(21) 241-2005

(22) 26.9.2005

(24) 6.3.2006

(45) 4.5.2006

(47) 6.3.2006

(62) 5089-05

(72) Mikulík Jaroslav, Ing., Buchlovice, CZ;

(73) EKONOMSERVIS, s. r. o., Staškov, SK;

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

(54) Uloženie prízemného kotvenia na založenie zostavy vysunutej lodžie**8 (51) E04H 1/12****(11) 4436**

(21) 45-2005

(22) 25.2.2005

(24) 6.3.2006

(45) 4.5.2006

(47) 6.3.2006

(72) Patúc Peter, Veľké Zálužie, SK;

(73) Patúc Peter, Veľké Zálužie, SK;

(54) Záhradný altánok ako variabilný systém**8 (51) E05B 17/00, E05B 63/00, E02D 29/14****(11) 4438**

(21) 215-2005

(22) 19.10.2005

(24) 6.3.2006

(31) 2005-16172

(32) 6.1.2005

(33) CZ

(45) 4.5.2006

(47) 6.3.2006

(72) Tomáš Stanislav, Ing., Plzeň, CZ;

(73) HV HOLDING, a. s., Plzeň, CZ;

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

(54) Únikové zariadenie**8 (51) E05F 15/10****(11) 4445**

(21) 5062-2005

(22) 4.8.2005

(24) 7.3.2006

(31) PUV 2005-16848

(32) 27.7.2005

(33) CZ

(45) 4.5.2006

(47) 7.3.2006

- (72) Schröding Peter, Waidhofen/Ybbs, AT; Prokop Robert, Brno, CZ; Štaud Michal, Brno, CZ;
 (73) IGE-CZ s. r. o., Brno, CZ;
 (74) Juran Svetozár, JUDr., Bratislava, SK;
(54) Zariadenie na otváranie a zatváranie dverových krídiel, najmä električiek, trolejbusov a autobusov

8 (51) E05F 15/14

- (11) 4435**
 (21) 39-2005
 (22) 23.2.2005
 (24) 6.3.2006
 (45) 4.5.2006
 (47) 6.3.2006
 (72) Andreášsky Andrej, Ing., Košice, SK; Zdechovan Roman, Ing., Košice, SK;
 (73) Andreášsky Andrej, Ing., Košice, SK;
(54) Posuvná brána s pohonom

8 (51) E06B 1/70

- (11) 4447**
 (21) 5083-2005
 (22) 6.9.2005
 (24) 7.3.2006
 (31) PUV 2004-15990
 (32) 16.11.2004
 (33) CZ
 (45) 4.5.2006
 (47) 7.3.2006
 (72) Skala Luděk, Plaňany, CZ; Knížek Josef, Kolín, CZ;
 (73) Skala Luděk, Plaňany, CZ; Knížek Josef, Kolín, CZ;
 (74) Filípek Ján, Ing., Bratislava, SK;
(54) Okenný parapet

Trieda F**8 (51) F03G 7/00**

- (11) 4458**
 (21) 3-2006
 (22) 12.1.2006
 (24) 10.3.2006
 (45) 4.5.2006
 (47) 10.3.2006
 (72) Kubík Pavol, Liesek, SK;
 (73) Kubík Pavol, Liesek, SK;
(54) Zariadenie na premenu energie zdvihu morskej hladiny

8 (51) F41A 21/00

- (11) 4463**
 (21) 248-2005
 (22) 12.12.2005
 (24) 24.3.2006
 (45) 4.5.2006
 (47) 24.3.2006
 (72) Svítková Tatiana, Liptovský Mikuláš, SK;
 (73) MAGIC TRADING CORPORATION a. s., Liptovský Mikuláš, SK;
(54) Kompenzátor povýstrelového zdvihu hlavne samopalu

8 (51) F41C 23/00

- (11) 4464**
 (21) 257-2005
 (22) 27.12.2005
 (24) 24.3.2006
 (45) 4.5.2006
 (47) 24.3.2006
 (72) Svítková Tatiana, Liptovský Mikuláš, SK;
 (73) MAGIC TRADING CORPORATION a. s., Liptovský Mikuláš, SK;
(54) Predpažbie samopalu

8 (51) F42B 8/00

- (11) 4434**
 (21) 73-2004
 (22) 21.3.2004
 (24) 3.3.2006
 (45) 4.5.2006
 (47) 3.3.2006
 (72) Libra Vlastimil, Jevišovice, CZ;
 (73) Libra Vlastimil, Jevišovice, CZ;
 (74) Voleková Eva, Dipl. Ing., Bratislava, SK;
(54) Náboj kalibra 9 mm P. A. s jednou gumenou strelou a zbraň na jeho použitie s úplnou opakovacou funkciou

Trieda G**8 (51) G01N 1/22**

- (11) 4443**
 (21) 251-2005
 (22) 16.12.2005
 (24) 7.3.2006
 (45) 4.5.2006
 (47) 7.3.2006
 (72) Bernát Radoslav, Ing., Trenčianska Turná, SK;
 (73) ENVItech, s. r. o., Trenčín, SK;
(54) Výstupná časť plynovej sondy

8 (51) G09B 1/00

- (11) 4442**
 (21) 249-2005
 (22) 12.12.2005
 (24) 7.3.2006
 (45) 4.5.2006
 (47) 7.3.2006
 (72) Burda Zdeněk, Ing., Horné Ozorovce, SK;
 (73) BURDA TOYS, s. r. o., Bratislava, SK;
 (74) Beleščák Ladislav, Ing., Piešťany, SK;
(54) Učebná pomôcka, vhodná najmä na demonštrovanie tvarov a farieb

8 (51) G09F 23/00

- (11) 4440**
 (21) 220-2005
 (22) 2.11.2005
 (24) 6.3.2006
 (45) 4.5.2006
 (47) 6.3.2006
 (72) Janček Štefan, Ing., Nová Baňa, SK;
 (73) Berndorf Sandrik, s. r. o., Hodruša-Hámre, SK;
 (74) Belička Ivan, Ing., Banská Bystrica, SK;
(54) Reklamný predmet

Trieda H**8 (51) H01Q 9/00****(11) 4439**

(21) 217-2005

(22) 24.10.2005

(24) 6.3.2006

(45) 4.5.2006

(47) 6.3.2006

(72) Labun Ján, Ing., PhD., Košice, SK; Šaňo Imrich, Trebišov, SK;

(73) Igor Šaňo PLASTMETAL - PIS, Trebišov, SK;

(74) Gruber Dalibor, Ing., Košice, SK;

(54) Anténa pre počítačové komunikácie**8 (51) H01R 13/10****(11) 4461**

(21) 12-2006

(22) 19.1.2006

(24) 14.3.2006

(45) 4.5.2006

(47) 14.3.2006

(72) Wystron Alexander, Luzern, CH; Krajger František, Hniezdne, SK;

(73) mkem, spol. s. r. o., Stará Ľubovňa, SK;

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

(54) Kontaktná dutinka s lamelou**8 (51) H02G 7/00, A01M 29/00****(11) 4444**

(21) 256-2005

(22) 24.12.2005

(24) 7.3.2006

(45) 4.5.2006

(47) 7.3.2006

(72) Kučera Dušan, Ing., Dolný Lieskov, SK;

(73) Kučera Dušan, Ing., Dolný Lieskov, SK;

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

(54) Systém na ochranu vtákov pred úrazom elektrickým prúdom

(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)
A23C 23/00	4437	B65D 27/00	4457	E04G 23/02	4451	F42B 8/00	4434
A63B 21/00	4469	B65G 47/02	4465	E04G 23/02	4452	G01N 1/22	4443
B02C 18/06	4468	B67B 7/00	4455	E04H 1/12	4436	G09B 1/00	4442
B23K 23/00	4466	C02F 3/12	4470	E05B 17/00	4438	G09F 23/00	4440
B29C 43/00	4456	E01C 11/00	4446	E05F 15/10	4445	H01Q 9/00	4439
B60R 9/00	4462	E04B 1/00	4454	E05F 15/14	4435	H01R 13/10	4461
B62J 1/00	4467	E04F 11/18	4450	E06B 1/70	4447	H02G 7/00	4444
B62J 6/00	4453	E04F 11/18	4448	F03G 7/00	4458		
B64C 29/00	4460	E04G 23/02	4441	F41A 21/00	4463		
B65D 19/02	4459	E04G 23/02	4449	F41C 23/00	4464		

ND1K

Predĺženie platnosti úžitkových vzorov

(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)
3224	B60R 25/00	3334	E04H 17/02	3367	B65D 59/00	3534	B65D 59/00
3266	A47B 25/00	3336	H01H 31/00	3373	E04F 19/08	3543	H04B 7/00
3320	B65D 59/00	3337	E01F 8/00	3380	E06B 9/28	3547	B64F 1/00
3321	B65D 59/00	3339	E01F 8/00	3417	E04H 13/00	3601	E05C 17/00
3329	G07F 7/00	3340	E04C 2/06	3418	B60P 3/025	3638	B29D 30/06

Trieda A

8 (51) A47B 25/00, A63D 15/00, A47B 13/00

- (11) **3266**
- (21) 48-2002
- (22) 11.3.2002
- (73) Balaš Radek, Staré Hamry, CZ;
- (54) **Multifunkčný stôl**

Trieda B

8 (51) B29D 30/06, B21C 49/00

- (11) **3638**
- (21) 141-2002
- (22) 2.3.1999
- (73) VIPO, a. s., Partizánske, SK;
- (54) **Zásobník lanka navijacieho zariadenia**

8 (51) B60P 3/025

- (11) **3418**
- (21) 265-2002
- (22) 13.9.2002
- (73) PLZEŇSKÝ PRAZDROJ, a. s., Plzeň, CZ;
- (54) **Mobilný výčap**

8 (51) B60R 25/00

- (11) **3224**
- (21) 16-2002
- (22) 4.2.2002
- (73) ROYAL DEFEND HOLDING, a. s., Praha, CZ;
- (54) **Zariadenie na zabezpečenie motorových vozidiel**

8 (51) B64F 1/00, B61L 5/00

- (11) **3547**
- (21) 349-2002
- (22) 4.12.2002
- (73) AŽD Praha, s. r. o., Praha, CZ;
- (54) **Prekážkové návěstidlo malej svietivosti**

8 (51) B65D 59/00

- (11) **3320**
- (21) 212-2002
- (22) 19.7.2002
- (73) Gramata Stanislav, Ing., CSc., Snina, SK;
- (54) **Ochranná záložka na radiátory z plastickej hmoty**

8 (51) B65D 59/00

- (11) **3321**
- (21) 214-2002
- (22) 19.7.2002
- (73) Gramata Stanislav, Ing., CSc., Snina, SK;
- (54) **Kombinovaná ochranná zátka z plastickej hmoty**

8 (51) B65D 59/00

- (11) **3534**
- (21) 251-2002
- (22) 9.9.2002
- (73) Gramata Stanislav, Ing., CSc., Snina, SK;
- (54) **Plastový ochranný roh na radiátory s odnímateľným čelom uzavretého tvaru**

8 (51) B65D 59/00

- (11) **3367**
- (21) 213-2002
- (22) 19.7.2002
- (73) Gramata Stanislav, Ing., CSc., Snina, SK;
- (54) **Plastový ochranný roh na radiátory s odnímateľným čelom**

Trieda E

8 (51) E01F 8/00

- (11) **3339**
- (21) 65-2002
- (22) 21.3.2002
- (73) VÚSAPL, a. s., Nitra, SK;
- (54) **Kompaktný zvukovopohltivý sendvič z recyklovaných autoplášťov**

8 (51) E01F 8/00

- (11) **3337**
- (21) 47-2002
- (22) 11.3.2002
- (73) VÚSAPL, a. s., Nitra, SK; Matador, a. s., Púchov, SK;
- (54) **Vysoko zvukovopohltivý protihlukový panel z recyklovaných plastov a gumy**

8 (51) E04C 2/06

- (11) **3340**
- (21) 73-2002
- (22) 28.3.2002
- (73) PROX T. E. C. Žilina, s. r. o., Ochodnica, SK;
- (54) **Stavebný škrapinový železobetónový segment**

8 (51) E04F 19/08

- (11) 3373
 (21) 142-2002
 (22) 27.5.2002
 (73) HAVOS, s. r. o., Liberec, CZ;
 (54) **Kryt revízneho otvoru**

8 (51) E04H 13/00

- (11) 3417
 (21) 256-2002
 (22) 11.9.2002
 (73) Kováčik Daniel, Ing., Banská Bystrica, SK;
 (54) **Urnový stĺp**

8 (51) E04H 17/02

- (11) 3334
 (21) 32-2002
 (22) 25.2.2002
 (73) ANTES & B+M, spol. s r. o., Trenčín, SK;
 (54) **Perimetrálna mechanická bariéra**

8 (51) E05C 17/00

- (11) 3601
 (21) 36-2003
 (22) 27.2.2003
 (73) Honus Roman, Ostrava, CZ; Hloušek Ivo, Ostrava, CZ;
 (54) **Bezpečnostné kovanie s retiazkou**

8 (51) E06B 9/28

- (11) 3380
 (21) 152-2002
 (22) 30.5.2002
 (73) K-system, spol. s r. o., Kosorín, SK;
 (54) **Nosník, najmä horizontálnych žalúzií**

Trieda G**8 (51) G07F 7/00**

- (11) 3329
 (21) 10-2002
 (22) 1.2.2002
 (73) Pätoprstá Elena, Bratislava, SK;
 (54) **Prívesok na odisťovanie zámkov ovládaných mincou**

Trieda H**8 (51) H01H 31/00, H02B 11/00**

- (11) 3336
 (21) 44-2002
 (22) 7.3.2002
 (73) DRIBO, spol. s r. o., Brno, CZ;
 (54) **Spínací prvok**

8 (51) H04B 7/00, H04B 1/38, H04B 1/00

- (11) 3543
 (21) 269-2002
 (22) 16.9.2002
 (73) GOTIVE, s. r. o., Bratislava, SK;
 (54) **Mobilný komunikátor**

(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)
A47B 25/00	3266	B65D 59/00	3321	E01F 8/00	3339	E05C 17/00	3601
B29D 30/06	3638	B65D 59/00	3320	E04C 2/06	3340	E06B 9/28	3380
B60P 3/025	3418	B65D 59/00	3367	E04F 19/08	3373	G07F 7/00	3329
B60R 25/00	3224	B65D 59/00	3534	E04H 13/00	3417	H01H 31/00	3336
B64F 1/00	3547	E01F 8/00	3337	E04H 17/02	3334	H04B 7/00	3543

MC1K**Vymazané úžitkové vzory**

- (11) 3332
 (21) 17-2002
 (22) 5.2.2002
 (54) **Spínací prvok**
 Dátum výmazu: 13.3.2006

MG1K**Čiastočne vymazané úžitkové vzory**

- (11) **2029**
 (21) 113-98
 (22) 16.4.1998
 (54) **Zariadenie na uzamknutie pohyblivých častí vozidiel**
 Dátum čiastočného výmazu: 9.2.2006
-

MK1K**Zaniknuté úžitkové vzory uplynutím doby platnosti**

(11)	Dátum zániku	(11)	Dátum zániku	(11)	Dátum zániku	(11)	Dátum zániku
1195	06.02.2006	3041	22.08.2005	3092	16.08.2005	3272	17.08.2005
1247	26.02.2006	3082	13.08.2005	3112	20.08.2005	3326	27.08.2005
1248	26.02.2006	3083	16.08.2005	3154	06.08.2005	3432	13.08.2005
1273	26.02.2006	3090	06.08.2005	3168	13.08.2005		
1511	16.02.2006	3091	10.08.2005	3196	16.08.2005		

PC1K**Prevod a prechod práv**

- (11) **3346**
 (21) 118-2002
 (73) EGE - ENERGOVOD, s. r. o., Praha - Chodov, CZ;
 Predchádzajúci majiteľ:
 EGE - Inženýring, s. r. o., České Budějovice, CZ;
 Dátum zápisu do registra: 1.3.2006
-

- (11) **3440**
 (21) 209-2002
 (73) Kajstura Bohdan, Albrechtice u Českého Těšína, CZ;
 Predchádzajúci majiteľ:
 AGADAN, spol. s r. o., Horní Suchá, CZ;
 Dátum uzavretia zmluvy: 1.8.2005
 Dátum zápisu do registra: 27.2.2006
-

- (11) **3548**
 (21) 14-2003
 (73) Jech Robert, Trhové Sviny, CZ;
 Predchádzajúci majiteľ:
 JECH - SMRŽ, s. r. o., Trhové Sviny, CZ;
 Dátum uzavretia zmluvy: 20.2.2005
 Dátum zápisu do registra: 13.3.2006
-

- (11) **4002**
 (21) 151-2004
 (73) Škultéty Ivan, Bánovce nad Bebravou, SK; Švik-
 ruha Ľubomír, Bánovce nad Bebravou, SK;
 Predchádzajúci majiteľ:
 HEAT AND WOOL, s. r. o., Podlužany, SK;
 Dátum uzavretia zmluvy: 3.1.2006
 Dátum zápisu do registra: 1.3.2006
-

- (11) **4305**
 (21) 165-2005
 (73) Dočár Milan, Ing., Žilina, SK;
 Predchádzajúci majiteľ:
 Dočár Milan, Ing., Žilina, SK; Račkovič Peter,
 Bolešov, SK;
 Dátum uzavretia zmluvy: 20.1.2006
 Dátum zápisu do registra: 13.3.2006
-

- (11) **4309**
 (21) 5056-2005
 (73) DOMOV Slovakia, a.s., Bratislava, SK;
 Predchádzajúci majiteľ:
 Gandi Peter, Námestovo, SK;
 Dátum uzavretia zmluvy: 1.2.2006
 Dátum zápisu do registra: 22.3.2006
-

QB1K**Licenčné zmluvy registrované****(11) 3942**

(21) 132-2004

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

LEDIC s. r. o., Praha, CZ;

Druh licencie: zmluvná nevýlučná

Dátum uzavretia licenčnej zmluvy: 14.12.2005

Dátum zápisu do registra: 13.3.2006

(11) 4387

(21) 230-2005

(73) Hlinka Marian, Považská Bystrica, SK;
Nadobúdateľ:

Logman-Považan, akciová spoločnosť, Púchov, SK;

Druh licencie: zmluvná nevýlučná

Dátum uzavretia licenčnej zmluvy: 15.2.2006

Dátum zápisu do registra: 13.3.2006

TE1K**Zmeny adries****(11) 3346**

(21) 118-2002

(73) EGE - Inženýring, s. r. o., České Budějovice, CZ;
Dátum zápisu do registra: 1.3.2006**TB1K****Opravy mien****(11) 4427**

(21) 5097-05

(72) Paž Michał, Poznań, PL;
Vestník č. 4/2006 - FG1K**TH1K****Opravy chýb alebo zmeny všeobecne****(11) 4305**

(21) 165-2005

(72) Dočár Milan, Ing., Žilina, SK;

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

SC4A Sprístupnené preklady európskych patentových spisov

(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)
443	C01B 33/00	453	E01C 9/00	463	A61K 31/46	473	B42D 1/00
444	B21D 51/26	454	G01N 33/74	464	H01M 2/10	474	B22D 1/00
445	C21D 8/04	455	C07D 249/00	465	F04C 15/00	475	B31F 5/00
446	H04L 9/32	456	A61K 31/185	466	B60C 27/00	476	B22D 11/06
447	E21D 11/38	457	F24F 13/00	467	B29C 47/04	477	B60R 13/02
448	E02D 33/00	458	B29D 30/20	468	F21S 8/00	478	B22D 11/16
449	G01S 5/14	459	A61K 36/00	469	B60M 1/00	479	A61K 9/107
450	A61K 38/24	460	C12G 3/00	470	F16L 55/26	480	B05D 7/00
451	C04B 28/00	461	F16H 55/17	471	C09J 7/04	481	C08C 19/00
452	B01J 27/06	462	F15B 15/00	472	H01H 23/00	482	C07D 403/00

Trieda A

8 (51) A61K 9/107, A61K 31/568

(11) E 479

(96) 03025769.5, 11.11.2003

(97) 1530965, 8.3.2006

(24) 8.3.2006

(73) Mattern Udo, Stans, CH;

(72) Mattern Claudia, Stans, CH;

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

(54) Systém na riadené uvoľňovanie pohlavných hormónov pre nazálnu aplikáciu

8 (51) A61K 31/185, A61P 35/00

(11) E 456

(96) 02777129.4, 17.9.2002

(97) 1427403, 28.12.2005

(24) 28.12.2005

(31) 01121722

(32) 18.9.2001

(33) EP

(73) TopoTarget Germany AG, Frankfurt am Main, DE;

(72) Groner Bernd, Frankfurt am Main, DE; Heinzl Thorsten, Frankfurt am Main, DE; Hentsch Bernd, Duisburg, DE; Wels Winfried Stephan, Frankfurt, DE; Herrlich Peter A., Karlsruhe, DE; Minucci Saverio, Milan, IT; Pelicci Pier Giuseppe, Opera, IT; Göttlicher Martin, Stutensee, DE;

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

(86) PCT/EP2002/010419

(87) WO 2003/024442

(54) Kyselina valproová a jej deriváty na kombináčnú liečbu ľudských nádorov a na liečbu nádorových metastáz a minimálnej reziduálnej choroby

8 (51) A61K 31/46, A61K 31/415, A61K 9/70

(11) E 463

(96) 02753025.2, 18.7.2002

(97) 1408968, 23.11.2005

(24) 23.11.2005

(31) 10136228

(32) 25.7.2001

(33) DE

(73) Kox Wolfgang J., Berlin, DE; Hensel Mario, Berlin, DE;

(72) Kox Wolfgang J., Berlin, DE; Hensel Mario, Berlin, DE;

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

(86) PCT/DE2002/002626

(87) WO 2003/015782

(54) Odvykanie od nikotínu adaptujúce receptory pomocou kombinácie atropínu, skopolamínu a klonidínu

8 (51) A61K 36/00, A23L 1/30

(11) E 459

(96) 02801318.3, 8.10.2002

(97) 1435983, 28.12.2005

(24) 28.12.2005

(31) 10150824

(32) 15.10.2001

(33) DE

(73) Capri Sun AG, Zug, CH;

(72) Wild Hans-Peter, Eppelheim, DE; Sass Matthias, Oftersheim, DE;

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

(86) PCT/EP2002/011251

(87) WO 2003/033005

(54) Koncentrát, obsahujúci zelený čaj, extrakt z hroznových šúp a extrakt z hroznových jadierok, jeho výroba a použitie

8 (51) A61K 38/24, A61K 9/48

(11) E 450

(96) 02014594.2, 2.7.2002

(97) 1291021, 14.12.2005

(24) 14.12.2005

(31) MI20011401

(32) 2.7.2001

(33) IT

(73) ALTERGON S.A., Lugano, CH;

(72) Garavani Alberto, Massagno, CH; Marchiorri Maurizio, Valbrona, IT; Di Martino Alessandro, Milano, IT; Mateo Echanagorria Angel, Segrate, IT;

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

(54) Farmaceutické prípravky pre hormóny štítnej žľazy

Trieda B**8 (51) B01J 27/06, C07C 17/00, C07C 19/00****(11) E 452**

(96) 02023624.6, 18.10.2002

(97) 1306130, 28.12.2005

(24) 28.12.2005

(31) MI20012241

(32) 25.10.2001

(33) IT

(73) SÜD-CHEMIE CATALYSTS ITALIA S.R.L.,
Novara, IT;(72) Cavalli Luigi, Novara, IT; Casagrande Frances-
co, Novara, IT;(74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s.,
Bratislava, SK;**(54) Katalyzátory obsahujúce med' a horčík na
oxichloráciu etylénu na 1,2-dichlóretán****8 (51) B05D 7/00, B05D 3/12, C09D 183/04****(11) E 480**

(96) 04405138.1, 9.3.2004

(97) 1457266, 7.12.2005

(24) 7.12.2005

(31) 03405173

(32) 12.3.2003

(33) EP

(73) Alcan Technology & Management Ltd., Neuhaus-
sen am Rheinfalt, CH;(72) Hotz Walter, Beringen, CH; Gillich Volkmar,
Neuhausen, CH; Fuchs Roman, Neuhausen, CH;

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

**(54) Spôsob výroby tvárnených hliníkových ple-
chových súčiastok s dekoratívnym povrchom****8 (51) B21D 51/26, B21D 17/00****(11) E 444**

(96) 02779199.5, 7.11.2002

(97) 1446248, 14.12.2005

(24) 14.12.2005

(31) 10156085

(32) 16.11.2001

(33) DE

(73) SIG Cantec GmbH & Co. KG, Essen, DE;

(72) Lentz Norbert, Essen, DE; Rötz Steffen, Essen, DE;
Riemenschneider Jan, Essen, DE; Witt Karl-Heinz,
Recklinghausen, DE;(74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s.,
Bratislava, SK;

(86) PCT/DE2002/004117

(87) WO 2003/045606

**(54) Použitie zariadenia na rozšírenie a tvárnenie
korpusov plechoviek****8 (51) B22D 1/00****(11) E 474**

(96) 03756919.1, 3.6.2003

(97) 1513633, 21.12.2005

(24) 21.12.2005

(31) 02447113

(32) 7.6.2002

(33) EP

(73) Vesuvius Crucible Company, Wilmington, DE, US;

(72) Willoughby Craig, Sheffield, GB; Millward Ca-
van, Chesterfield, GB;

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

(86) PCT/BE2003/000097

(87) WO 2003/103877

(54) Vháňací mechanizmus a jeho použitie**8 (51) B22D 11/06, B22D 11/00, B22D 11/103,
B22D 41/50****(11) E 476**

(96) 03017412.2, 1.8.2003

(97) 1506827, 5.10.2005

(24) 5.10.2005

(73) Hof Te Fiennes N.V., Maarkedal, BE;

(72) Cloostermans Leon Raphael Lucienne G., Maar-
kedaal, BE;(74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s.,
Bratislava, SK;**(54) Odlievací systém a spôsob odlievania neželez-
ných kovových tavenín****8 (51) B22D 11/16, B22D 11/06****(11) E 478**

(96) 03798105.7, 18.8.2003

(97) 1536900, 14.12.2005

(24) 14.12.2005

(31) 13672002

(32) 12.9.2002

(33) AT

(73) Voest-Alpine Industrieanlagenbau GmbH & Co.,
Linz, AT;(72) Hohenbichler Gerald, Kronsdorf, AT; Eckerstor-
fer Gerald, Linz, AT;

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

(86) EP2003009110

(87) WO2004028725

**(54) Spôsob a zariadenie na štartovanie lejadieho
procesu****8 (51) B29C 47/04, B29C 47/38, B60J 10/00****(11) E 467**

(96) 03019835.2, 30.8.2003

(97) 1396331, 9.11.2005

(24) 9.11.2005

(31) 02019619

(32) 3.9.2002

(33) EP

(73) Troester GmbH & Co. KG, Hannover, DE;

(72) Reineke Frank, Ronnenberg, DE;

(74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Brati-
slava, SK;**(54) Tesnenie pre vozidlá v tvare povrazca, spôsob
a zariadenie na jeho výrobu****8 (51) B29D 30/20****(11) E 458**

(96) 03750013.9, 6.5.2003

(97) 1509387, 16.11.2005

(24) 16.11.2005

(31) 6392002

(32) 7.5.2002

(33) SK

- (73) Matador A.S., Púchov, SK;
 (72) Žemla Jozef, Púchov, SK; Janovec Mário, Púchov, SK; Bakoš Štefan, Púchov, SK;
 (74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/SK2003/000010
 (87) WO 2003/095185
(54) Konfekčný bubon s ovíjacím a ohrnovacím zariadením a spôsob výroby surových autoplášťov

8 (51) B31F 5/00, B05C 1/08, D21H 27/30

- (11) E 475**
 (96) 03713128.1, 26.2.2003
 (97) 1478507, 21.12.2005
 (24) 21.12.2005
 (31) 0200592
 (32) 26.2.2002
 (33) SE
 (73) SCA Hygiene Products AB, Göteborg, SE;
 (72) Andersson Anders, Stenungsund, SE; Saarväli Eva-Li, Västra Frölunda, SE;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/SE2003/000328
 (87) WO 2003/072345
(54) Spôsob a zariadenie na výrobu viacvrstvového súvislého pásu z pružného materiálu ako je papier a netkaný materiál, a viacvrstvový materiál vyrobený týmto spôsobom

8 (51) B42D 1/00, B42D 15/10

- (11) E 473**
 (96) 03405643.2, 3.9.2003
 (97) 1502765, 28.12.2005
 (24) 28.12.2005
 (31) 13282003
 (32) 30.7.2003
 (33) CH
 (73) Trüb AG, Aarau, CH;
 (72) Egli Stefan, Basel, CH; Stutz Christof, Zürich, CH; Fankhauser Oliver, Brittnau, CH; Hofstetter Stephan, Niedererlinsbach, CH; Christen Paul, Aarau, CH;
 (74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;
(54) Knižička obsahujúca stranu s personalizačnými údajmi

8 (51) B60C 27/00

- (11) E 466**
 (96) 03793456.9, 13.8.2003
 (97) 1534543, 21.12.2005
 (24) 21.12.2005
 (31) 13332002
 (32) 5.9.2002
 (33) AT
 (73) PEWAG AUSTRIA GmbH, Graz, AT;
 (72) Pengg Ägyd, Velden, AT;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/AT2003/000236
 (87) WO 2004/022364
(54) Protišmyková reťaz

8 (51) B60M 1/00

- (11) E 469**
 (96) 03380135.8, 5.6.2003
 (97) 1484214, 7.12.2005
 (24) 7.12.2005
 (73) Metro de Madrid, S.A., Madrid, ES;
 (72) Melis Maynar Manuel, Madrid, ES; De Matias Jiménez Ildefonso, Madrid, ES; González Fernández Francisco Javier, Madrid, ES; Vadiello Vallejo Jesus, Madrid, ES; Royuela Modron Rafael, Madrid, ES; Centellas Garcia Isaac, Madrid, ES; Blanquer Jaraiz Jorge Francisco, Madrid, ES; Vera Alvarez Carlos Jesus, Madrid, ES; Suárez Esteban Berta, Alcobendas Madrid, ES; Paulin Jennifer, Madrid, ES; Rodriguez Miranda Pablo, Madrid, ES;
 (74) Bušo Roman, JUDr., Bratislava, SK;
(54) Profil na nesenie troľajnicového drôtu u pevného nadzemného železničného elektrifikačného systému

8 (51) B60R 13/02, B60R 21/20

- (11) E 477**
 (96) 04291910.0, 27.7.2004
 (97) 1508479, 11.1.2006
 (24) 11.1.2006
 (31) 0310111
 (32) 22.8.2003
 (33) FR
 (73) MÖLLERTECH SAS, Verrières le Buisson, FR;
 (72) Chausset Fracois, Saint Maur, FR;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
(54) Diel obloženia pre motorové vozidlo s vekom na zakrytie airbagu

Trieda C**8 (51) C01B 33/00, C09C 1/28, C08K 3/00**

- (11) E 443**
 (96) 03759920.6, 7.6.2003
 (97) 1513768, 11.1.2006
 (24) 11.1.2006
 (31) 10226567, 10322214
 (32) 14.6.2002, 16.5.2003
 (33) DE, DE
 (73) Degussa AG, Düsseldorf, DE;
 (72) Uhrlant Stefan, Belle Mead, NJ, US; Thoma Herbert, Swisttal, DE; Blume Anke, Weilerswist, DE;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2003/006001
 (87) WO 2003/106339
(54) Zrážaná kyselina kremičitá obsahujúca hliník s nastaviteľným pomerom BET/CTAB

8 (51) C04B 28/00, E04B 1/94, C09K 21/00

- (11) E 451**
 (96) 03075851.0, 24.3.2003
 (97) 1462424, 9.11.2005
 (24) 9.11.2005
 (73) Murk en Murk Holding B.V., HM Leerdam, NL;
 (72) Murk Erwin Coenraad, DL Renswoude, NL;

- (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
- (54) Stavebné prvky s vystuženými vláknami a spôsob ich výroby**
-
- 8 (51) C07D 249/00, C07D 405/00, C07D 491/00, C07D 403/00**
- (11) E 455**
- (96) 03784405.7, 5.8.2003
 (97) 1527053, 7.12.2005
 (24) 7.12.2005
 (31) 200201874
 (32) 7.8.2002
 (33) ES
 (73) INKE, S.A., Castellbisbal, ES;
 (72) Dalmasés Barjoan Pere, Sant Feliu de Llobregat, ES; Armengol Asparó Montserrat, Sant Joan Despí, ES;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/IB2003/003540
 (87) WO 2004/014877
- (54) Spôsob prípravy rizatriptánu**
-
- 8 (51) C07D 403/00, A61K 31/403, A61P 5/00**
- (11) E 482**
- (96) 03753652.1, 17.7.2003
 (97) 1525198, 7.12.2005
 (24) 7.12.2005
 (31) 0209242
 (32) 19.7.2002
 (33) FR
 (73) Sanofi-Aventis, Paris, FR;
 (72) Aulombard Alain, Montpellier, FR; Garcia Georges, Frontignan, FR; Pradines Antoine, Roquettes, FR; Serradeil-Le Gal Claudine, Escalquens, FR; Wagnon Jean, Montpellier, FR;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/FR2003/002262
 (87) WO 2004/009585
- (54) Deriváty acyloxypropylidínu a ich použitie ako ligandov receptorov V1B a V1A hormónu AVP**
-
- 8 (51) C08C 19/00**
- (11) E 481**
- (96) 02024791.2, 7.11.2002
 (97) 1323739, 11.1.2006
 (24) 11.1.2006
 (31) 10163783
 (32) 22.12.2001
 (33) DE
 (73) Degussa AG, Düsseldorf, DE;
 (72) Scholz Peter, Dr., Lehesten, DE; Ondruschka Bernd, prof. Dr., Leipzig, DE; Denking Peter, Dr., Nottuln, DE; Freitag Werner, Dr., Morristown, NJ, US; Ortelt Martina, Dr., Dülmen, DE; Andrejewski Werner, Dorsten, DE; Berlineanu Andreas, Dr., Leipzig, DE;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
- (54) Spôsob výroby epoxidovaných polyalkenylénov**
-
- 8 (51) C09J 7/04**
- (11) E 471**
- (96) 02777219.3, 26.9.2002
 (97) 1448744, 14.12.2005
 (24) 14.12.2005
 (31) 10150453, 20205486 U
 (32) 16.10.2001, 10.4.2002
 (33) DE, DE
 (73) certoplast Vorwerk & Sohn GmbH, Wuppertal, DE;
 (72) Mundt Stefan, Düsseldorf, DE;
 (74) Bušo Roman, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2002/010801
 (87) WO 2003/033611
- (54) Lepiaca páska s hladko vylešteným nosným povrchom**
-
- 8 (51) C12G 3/00, A23L 1/22**
- (11) E 460**
- (96) 03292015.9, 11.8.2003
 (97) 1389636, 2.11.2005
 (24) 2.11.2005
 (31) 0210342
 (32) 14.8.2002
 (33) FR
 (73) Pernod-Ricard, Paris cedex 16, FR;
 (72) Leleu Martine, Saint Michel Sur Orge, FR;
 (74) Guniš Jaroslav, Mgr., Bratislava, SK;
- (54) Spôsob prípravy alkoholických anízových nápojov obsahujúcich anetol**
-
- 8 (51) C21D 8/04**
- (11) E 445**
- (96) 03725278.0, 10.3.2003
 (97) 1485511, 7.12.2005
 (24) 7.12.2005
 (31) 0202998
 (32) 11.3.2002
 (33) FR
 (73) USINOR, Puteaux, FR;
 (72) Bano Xavier, Istres, FR; Giraud Christian, Grans, FR;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/FR2003/000765
 (87) WO 2003/076673
- (54) Plech valcovaný za tepla, s vysokou odolnosťou a nízkou hustotou a spôsob jeho výroby**
-
- Trieda E**
-
- 8 (51) E01C 9/00, E01C 5/00**
- (11) E 453**
- (96) 03090241.5, 31.7.2003
 (97) 1502996, 28.9.2005
 (24) 28.9.2005
 (73) ACO SEVERIN AHLMANN GMBH & CO. KG, Redsburg, DE;
 (72) Landgraf Rainer, Fürstenwalde, DE;
 (74) Kastler Anton, Bratislava, SK;
- (54) Mriežková platňa**
-

8 (51) E02D 33/00
(11) E 448
 (96) 03290053.2, 9.1.2003
 (97) 1411177, 16.11.2005
 (24) 16.11.2005
 (31) 0200392
 (32) 14.1.2002
 (33) FR
 (73) PTC, Pantin, FR;
 (72) Houze Christian, Paris, FR;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
(54) Spôsob a zariadenie na stanovenie nosnej sily objektu zapúšťaného do zeme vibráciou

8 (51) E21D 11/38
(11) E 447
 (96) 02021525.7, 26.9.2002
 (97) 1302626, 7.12.2005
 (24) 7.12.2005
 (31) 16012001
 (32) 11.10.2001
 (33) AT
 (73) DÄTWYLER AG SCHWEIZERISCHE KABEL-, GUMMI- UND KUNSTSTOFFWERKE, Schattendorf, CH;
 (72) Grabe Werner, Dr.-Ing., Dühren, DE;
 (74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;
(54) Tesniaci profil pre tunelové segmenty

Trieda F

8 (51) F04C 15/00, F04C 14/00, F04C 2/00
(11) E 465
 (96) 04450056.9, 11.3.2004
 (97) 1462654, 19.10.2005
 (24) 19.10.2005
 (31) 4932003
 (32) 28.3.2003
 (33) AT
 (73) TCG Unitech Systemtechnik GmbH, Micheldorf, AT;
 (72) Götschhofer Alfred, Molln, AT;
 (74) Beleščák Ladislav, Ing., Piešťany, SK;
(54) Zubové čerpadlo

8 (51) F15B 15/00, F15B 20/00, B30B 15/28, F16P 3/00
(11) E 462
 (96) 03766153.5, 11.7.2003
 (97) 1523626, 1.2.2006
 (24) 1.2.2006
 (31) 10233669
 (32) 24.7.2002
 (33) DE
 (73) BTM (Europe) Blechverbindungstechnik GmbH, Erwitte, DE;
 (72) Beule Ulrich, Brilon, DE;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2003/007538
 (87) WO 2004/013496
(54) Hydraulický valec

8 (51) F16H 55/17
(11) E 461
 (96) 03715016.6, 16.1.2003
 (97) 1466111, 28.12.2005
 (24) 28.12.2005
 (31) 0200496
 (32) 16.1.2002
 (33) FR
 (73) Ateliers Mecaniques et Industries Speciales, Montlucon, FR;
 (72) Bostborge Guy, Domerat, FR;
 (74) Bušo Roman, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/FR2003/000136
 (87) WO 2003/060351
(54) Planetové koleso diferenciálu a spôsob jeho výroby

8 (51) F16L 55/26
(11) E 470
 (96) 02016954.6, 1.8.2002
 (97) 1286101, 2.11.2005
 (24) 2.11.2005
 (31) 10138672
 (32) 7.8.2001
 (33) DE
 (73) Förster Dirk, Taucha, DE;
 (72) Förster Dirk, Taucha, DE;
 (74) Voleková Eva, Dipl. Ing., Bratislava, SK;
(54) Pojazdný vozík do konvexných kanálov

8 (51) F21S 8/00, F21V 21/02, F16M 11/02, E04B 9/00
(11) E 468
 (96) 03711299.2, 25.2.2003
 (97) 1478876, 21.9.2005
 (24) 21.9.2005
 (31) 359518 P
 (32) 25.2.2002
 (33) US
 (73) STERIS INC., Temecula, California, US; ONDAL INDUSTRIETECHNIK GMBH, Hunfeld, DE;
 (72) Brahler Manfred, Grossenlüder, DE; Steger Klaus, Eiterfled, DE; Hlebovy James C., Chardon, OH, US;
 (74) Žovicová Viera, Mgr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2003/006110
 (87) WO 2003/072996
(54) Chirurgický závesný systém

8 (51) F24F 13/00, F16L 57/00
(11) E 457
 (96) 02258380.1, 4.12.2002
 (97) 1318361, 2.11.2005
 (24) 2.11.2005
 (31) 0129096, 0217378
 (32) 4.12.2001, 26.7.2002
 (33) GB, GB
 (73) Aspen Pumps Limited, Hailsham, East Sussex, GB;
 (72) Leach Bernard, Hailsham, East Sussex, GB;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
(54) Zdokonalenie čerpadiel

Trieda G

- 8 (51) G01N 33/74, C07K 14/435**
(11) E 454
 (96) 03765207.0, 22.7.2003
 (97) 1512016, 18.1.2006
 (24) 18.1.2006
 (31) 0216963, 0310678
 (32) 22.7.2002, 9.5.2003
 (33) GB, GB
 (73) Ardana Bioscience Limited, Edinburgh, GB;
 (72) Maudsley Stuart Russell, Baltimore, MD, US;
 Millar Robert Peter, Edinburgh, GB;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/GB2003/003269
 (87) WO 2004/010146
(54) Spôsob hromadného testovania a potenciálne protinádorové liečivo získané týmto spôsobom

8 (51) G01S 5/14, B60R 25/00, G08G 1/123

- (11) E 449**
 (96) 03006027.1, 19.3.2003
 (97) 1347305, 26.10.2005
 (24) 26.10.2005
 (31) 10213367, 10301992
 (32) 21.3.2002, 15.1.2003
 (33) DE, DE
 (73) Pöllet Wilfried, Schwanstetten, DE;
 (72) Pöllet Wilfried, Schwanstetten, DE;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
(54) Zariadenie na určenie polohy nepohyblivého objektu, najmä odstaveného vozidla

Trieda H

- 8 (51) H01H 23/00**
(11) E 472
 (96) 02800127.9, 26.9.2002
 (97) 1430496, 30.11.2005
 (24) 30.11.2005
 (31) MI20012002
 (32) 27.9.2001
 (33) IT
 (73) Vimar SpA, Marostica (VI), IT;
 (72) Gusi Piero Camillo, Marostica, IT;
 (74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2002/010822
 (87) WO 2003/030196
(54) Spúšťací mechanizmus, využívajúci kompresiu, na uvádzanie do činnosti vypínače, reverzačné spínače, voliče a podobne, prostredníctvom kolískového tlačidla

8 (51) H01M 2/10

- (11) E 464**
 (96) 04011897.8, 19.5.2004
 (97) 1480283, 24.8.2005
 (24) 24.8.2005
 (31) 10323024
 (32) 21.5.2003
 (33) DE
 (73) VB Autobatterie GmbH & Co. KGaA, Hannover, DE;
 (72) Pietzekatis Karl-Heinz, Wunstorf, DE; Streuer Peter, Hannover, DE;
 (74) Bezák Marián, Ing., Bratislava, SK;
(54) Batériová skriňa

8 (51) H04L 9/32, G07B 17/00

- (11) E 446**
 (96) 03722214.8, 10.3.2003
 (97) 1486028, 28.9.2005
 (24) 28.9.2005
 (31) 10211265
 (32) 13.3.2002
 (33) DE
 (73) Deutsche Post AG, Bonn, DE;
 (72) Meyer Bernd, Königswinter, DE; Lang Jürgen, Bergisch Gladbach, DE;
 (74) Holoubková Mária, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/DE2003/000760
 (87) WO 2003/079609
(54) Spôsob a zariadenie na zhotovenie dokumentov, overiteľne chránených proti falšovaniu

(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)
A61K 9/107	479	B22D 11/16	478	C07D 249/00	455	F15B 15/00	462
A61K 31/185	456	B29C 47/04	467	C07D 403/00	482	F16H 55/17	461
A61K 31/46	463	B29D 30/20	458	C08C 19/00	481	F16L 55/26	470
A61K 36/00	459	B31F 5/00	475	C09J 7/04	471	F21S 8/00	468
A61K 38/24	450	B42D 1/00	473	C12G 3/00	460	F24F 13/00	457
B01J 27/06	452	B60C 27/00	466	C21D 8/04	445	G01N 33/74	454
B05D 7/00	480	B60M 1/00	469	E01C 9/00	453	G01S 5/14	449
B21D 51/26	444	B60R 13/02	477	E02D 33/00	448	H01H 23/00	472
B22D 1/00	474	C01B 33/00	443	E21D 11/38	447	H01M 2/10	464
B22D 11/06	476	C04B 28/00	451	F04C 15/00	465	H04L 9/32	446

MM4A Zaniknuté patenty pre nezaplatenie udržiavacích poplatkov

(11) E 203

(97) 1425428

Dátum zániku: 14.9.2005

(11) E 383

(97) 1386571

Dátum zániku: 23.7.2005

ČASŤ

DODATKOVÉ OCHRANNÉ OSVEDČENIA

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

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

Zverejnené žiadosti o udelenie dodatkového ochranného osvedčenia

(21) 1-2006

- (22) 6.2.2006
 (68) 283035
 (54) Tetrahydrofuránová zlúčenina, spôsob jej prípravy, jej farmaceuticky prijateľný ester, soľ a farmaceutický prostriedok
 (71) 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

(21) 5001-2006

- (22) 19.1.2006
 (68) 283367
 (54) Endoparazitické prostriedky a ich použitie
 (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT, Leverkusen, DE;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (92) EU/2/05/054/001, EU/2/05/054/002, EU/2/05/054/003, EU/2/05/054/004, EU/2/05/054/005, EU/2/05/054/006, EU/2/05/054/007, EU/2/05/054/008, EU/2/05/054/009, EU/2/05/054/010, EU/2/05/054/011, EU/2/05/054/012, EU/2/05/054/013, EU/2/05/054/014, EU/2/05/054/015, EU/2/05/054/016, EU/2/05/054/017, 27.7.2005
 (93) EU/2/05/054/001, EU/2/05/054/002, EU/2/05/054/003, EU/2/05/054/004, EU/2/05/054/005, EU/2/05/054/006, EU/2/05/054/007, EU/2/05/054/008, EU/2/05/054/009, EU/2/05/054/010, EU/2/05/054/011, EU/2/05/054/012, EU/2/05/054/013, EU/2/05/054/014, EU/2/05/054/015, EU/2/05/054/016, EU/2/05/054/017, 27.7.2005, EU

(95) Emodepsid a praziquantel

typ: Liečivo

Udelené dodatkové ochranné osvedčenia

(11) 34

- (21) 5007-2005
 (22) 20.9.2005
 (24) 27.10.2015
 (68) 284591
 (54) Farmaceutická kompozícia na miestnu aplikáciu
 (73) NOVARTIS AG, Basel, CH;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (92) 46/0335/03-S, 20.11.2003
 (93) 21034 (MT-no. 32700), 15.3.2002, DK

(95) Pimekrolimus

typ: Liečivo

- (94) 15.3.2017