

# **VESTNÍK**

**ÚRADU PRIEMYSELNÉHO VLASTNÍCTVA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

**Banská Bystrica 2. február 2006**

**2**

## OBSAH

Zverejnené patentové prihlášky .....	9
Udelené patenty .....	15
Európske patenty .....	35
Dodatkové ochranné osvedčenia .....	45
Zapísané úžitkové vzory .....	49
Zapísané dizajny .....	57
Zverejnené prihlášky ochranných známk .....	83
Zapísané ochranné známky bez zmeny .....	180
Zapísané ochranné známky so zmenou .....	212
Obnovené ochranné známky .....	216
Prevody ochranných známk .....	240
Zmeny v údajoch o majiteľoch ochranných známk .....	246
Licenčné zmluvy (ochranné známky).....	251
Úradné oznamy .....	261

## INHALT

Veröffentlichung der Patentanmeldungen .....	9
Erteilte Patente .....	15
Europäische Patente .....	35
Ergänzende Schutzzertifikate .....	45
Eingetragene Gebrauchsmuster .....	49
Eingetragene Designs .....	57
Veröffentlichte Markenmeldung.....	83
Registrierte Warenzeichen ohne Änderung .....	180
Registrierte Warenzeichen mit Änderung .....	212
Erneuerte Warenzeichen.....	216
Warenzeichenübertragungen .....	240
Änderungen im Angaben von den Warenzeicheninhabers .....	246
Kontraktlizenz (Warenzeichen).....	251
Amtliche Mitteilungen .....	261

## CONTENTS

Publication of Patent Applications .....	9
Granted Patents .....	15
European Patents .....	35
Supplementary Protection Certificates .....	45
Registered Utility Models .....	49
Registered Designs.....	57
Published Trademark Applications .....	83
Registered Trademarks without Modification .....	180
Registered Trademarks with Modification .....	212
Renewal Trademarks.....	216
Transfers of Trademarks .....	240
Modification of data of Trademark holders.....	246
Licence contracts (Trademarks) .....	251
Official Announcements.....	261

**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 du- ševného 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		
<b>SK</b>	<b>Slovensko</b>		
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)

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

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

<b>BA9A</b>	Zverejnené patentové prihlášky	<b>FG4A</b>	Udelené patenty
<b>FA9A</b>	Zastavené konania o patentových prihláškach na žiadosť prihlasovateľa	<b>MA4A</b>	Zaniknuté patenty vzdáním sa
<b>FB9A</b>	Zastavené konania o patentových prihláškach	<b>MA4F</b>	Zaniknuté autorské osvedčenia vzdáním sa
<b>FC9A</b>	Zamietnuté patentové prihlášky	<b>MC4A</b>	Zrušené patenty
<b>FD9A</b>	Zastavené konania pre nezaplatenie poplatku	<b>MC4F</b>	Zrušené autorské osvedčenia
<b>PC9A</b>	Prevody a prechody práv na patentové prihlášky	<b>MG4A</b>	Čiastočne zrušené patenty
<b>PD9A</b>	Zmeny dispozičných práv na patentové prihlášky (zálohy)	<b>MG4F</b>	Čiastočne zrušené autorské osvedčenia
	Zmeny dispozičných práv na patentové prihlášky (ukončenie záloh)	<b>MK4A</b>	Zaniknuté patenty uplynutím doby platnosti
<b>QA9A</b>	Ponuky licencií	<b>MK4F</b>	Zaniknuté autorské osvedčenia uplynutím doby platnosti
		<b>MM4A</b>	Zaniknuté patenty pre nezaplatenie udržiavacích poplatkov
		<b>MM4F</b>	Zaniknuté autorské osvedčenia pre nezaplatenie udržiavacích poplatkov
		<b>PA4A</b>	Zmeny autorských osvedčení na patenty
		<b>PC4A</b>	Prevody a prechody práv na patenty
		<b>PC4F</b>	Prevody a prechody práv na autorské osvedčenia
		<b>PD4A</b>	Zmeny dispozičných práv na patenty (zálohy)
			Zmeny dispozičných práv na patenty (ukončenie záloh)
		<b>PD4F</b>	Zmeny dispozičných práv na autorské osvedčenia (zálohy)
			Zmeny dispozičných práv na autorské osvedčenia (ukončenie záloh)
		<b>QA4A</b>	Ponuky licencií
		<b>QB4A</b>	Licenčné zmluvy registrované alebo udelené na patenty
		<b>QB4F</b>	Licenčné zmluvy registrované alebo udelené na autorské osvedčenia
		<b>QC4A</b>	Ukončenie platnosti licenčných zmlúv na patenty
		<b>QC4F</b>	Ukončenie platnosti licenčných zmlúv na autorské osvedčenia
		<b>SB4A</b>	Zapísané patenty do registra po odtajnení
		<b>SB4F</b>	Zapísané autorské osvedčenia do registra po odtajnení

## Opravy a zmeny

### Opravy v patentových prihláškach

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

### Opravy v udelených ochranných dokumentoch

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

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



**BA9A**

**Zverejnené patentové prihlášky**

(21)	(51)	(21)	(51)	(21)	(51)	(21)	(51)
271-2004	C07B 37/00	288-2004	D06M 11/00	325-2004	C07C 215/00	5068-2005	F16B 37/04
272-2004	G01N 23/00	289-2004	D01F 6/00	81-2005	F16D 23/02	5072-2005	A01C 1/06
278-2004	C11B 3/00	294-2004	C07C 241/00	101-2005	A61G 15/00	5083-2005	C07F 7/00
283-2004	F02D 15/00	298-2004	F24C 3/00	5033-2005	C07D 239/00	5094-2005	C07D 495/00
285-2004	C08K 3/00	300-2004	C07B 41/00	5064-2005	A61K 31/00	5095-2005	A61L 2/26

**Trieda A**

**8 (51) A01C 1/06, C05F 9/00**

(21) **5072-2005**

(22) 26.1.2004

(31) 2003010677

(32) 27.1.2003

(33) UA

(71) Prykmeta Alexandr Vasilievich, Donetsk, UA;

(72) Abramov Sergey Nikolaevich, Torez, Donetska-ya obl., UA;

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

(86) PCT/UA2004/000002

(87) WO2004/066709

**(54) Spôsob obal'ovania semien**

(57) Spôsob sa vzťahuje na predvýsevne opracovanie zeleninových, hlavne drobnosemenných kultúr (cukrovej repy, paradajok, uhoriek, mrkvy, repy a iných), používajúci sa na vylepšenie ich poľnej klíčivosti a ďalšieho rastu. Uvedený spôsob zahŕňa postupné nanášanie na povrch semien lepiacej hmoty a obal'ovacej hmoty, ktorou je biohumus ako produkt činnosti červenej kalifornskej dážďovky, čoho následkom je zvýšenie energie rastu semien a posilneniu imunity rastlín.

**8 (51) A61G 15/00**

(21) **101-2005**

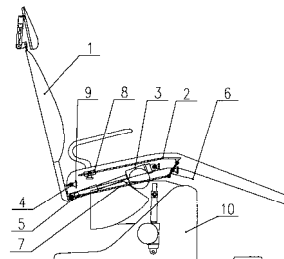
(22) 21.9.2005

(71) CHIRANA-DENTAL, s. r. o., Piešťany, SK;

(72) Oravec Vladimír, Ing., Moravany nad Váhom, SK; Gudjak Stanislav, Ing., Piešťany, SK;

**(54) Polohovací mechanizmus, najmä stomatologického kresla**

(57) Polohovací mechanizmus, najmä pre stomatologické kreslá, zahrnujúci operadlo chrbta (1) a úchytnú dosku sedadla (2), ktorá sprostredkuje zviazaný pohyb na prestavenie polohy sedacej plochy a operadla chrbta, má pohonnú jednotku s teleskopickým výsuvným mechanizmom (3) otočne uchytenú na jednom konci v konzole s čapom (9) a na druhom konci otočne upevnenú k operadlu chrbta v otočnom uchytení (5), kde je aj uchytené tiahlo (7), ktoré otáča dvojramennú páku (6). Dvojramenná páka je uložená v konzole (9) s čapom a je otočne uchytená v doske sedadla (2) a na opačnom konci je upevnená v posuvnom vedení (8), pričom vedľa posuvného vedenia je otočne upevnené operadlo chrbta (1) v konzole (9) s čapom.



**8 (51) A61K 31/00**

(21) **5064-2005**

(22) 26.1.2004

(31) 60/442 171, 60/500 316

(32) 24.1.2003, 5.9.2003

(33) US, US

(71) ELAN PHARMACEUTICALS, INC., South San Francisco, CA, US;

(72) Karlik Steve J., St. Mary's, Ontario, CA; Pleiss Michael A., Sunnyvale, CA, US; Konradi Andrei W., Burlingame, CA, US; Grant Francine S., Mercer Island, WA, US; Semko Christopher M., Fremont, CA, US; Dressen Daren, San Mateo, CA, US; Messersmith Elizabeth, El Cerrito, CA, US; Freedman Stephen, Walnut Creek, CA, US; Yednock Ted, Forest Knolls, CA, US;

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

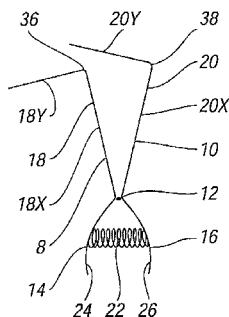
(86) PCT/US2004/002039

(87) WO2004/066932

**(54) Kompozícia na liečenie demyelizačných ochorení a paralýzy podávaním remyelizačných látok**

(57) Kompozície na potlačenie demyelinizácie, na podporu remyelinizácie a/alebo liečenie paralýzy. S výhodou takéto kompozície obsahujú imunoglobulíny (protilátky, fragmenty protilátok a rekombinantne vyrobené protilátky alebo fragmenty), polypeptídy (rozpusťné formy ligand proteínov) a malé molekuly, ktoré keď sa použijú v účinnom množstve tlmia demyelinizáciu a/alebo vyvolávajú remyelinizáciu u pacienta. Kompozície a spôsoby tu opísané môžu tiež využiť iné protizápalové látky použité pri paliatívnych stavoch a chorobách spojených s demyelinizáciou.

- 8 (51) A61L 2/26**  
**(21) 5095-2005**  
 (22) 30.4.2004  
 (31) 0310280.3  
 (32) 3.5.2003  
 (33) GB  
 (71) ALBERT BROWNE LIMITED, Hamilton Industrial Park, Leicester, GB;  
 (72) Bancroft Richard, Leicester, GB;  
 (74) Guniš Jaroslav, Mgr., Bratislava, SK;  
 (86) PCT/GB2004/001875  
 (87) WO2004/098429  
**(54) Zariadenie na testovanie umývania**  
 (57) Zariadenie (2) na testovanie účinnosti zahŕňa uchytávací prostriedok (4) a nosič (6) testovacej nečistoty na umiestnenie v uchytávacom prostriedku. Nosič (6) testovacej nečistoty je vo forme plátu vybaveného testovacou nečistotou (34). Uchytávací prostriedok zahŕňa dva diely (8, 10), medzi ktorými je odoberateľne pripojený nosič (6) testovacej nečistoty, takže sa nosič môže ľahko odobrať s cieľom kontroly a pri používaní uchovávať v umývačke (2) v požadovanej pozícii.

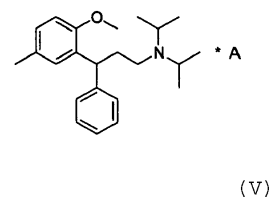
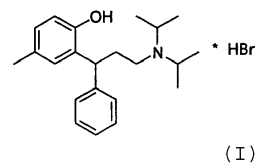


### Trieda C

- 8 (51) C07B 37/00**  
**(21) 271-2004**  
 (22) 6.7.2004  
 (71) Novácke chemické závody, a. s., Nováky, SK;  
 (72) Čamaj Vladimír, Ing., PhD., Lehota pod Vtáčnikom, SK; Kolísek Mikuláš, Ing., Nováky, SK; Hojč Ján, Ing., Bojnice, SK; Borišek Igor, Ing., Lehota pod Vtáčnikom, SK; Markoš Jozef, doc. Ing., PhD., Bratislava, SK;  
**(54) Ekologický spôsob výroby bis-(2-chlóretoxy)-metánu**  
 (57) Opisuje sa ekologický spôsob výroby bis-(2-chlóretoxy)metánu acetalizáciou paraformaldehydu 2-chlóretanolom s alkalicko-oxidačným konvertovaním polutantov obsiahnutých v odpadových vodách z tejto výroby na vstupné suroviny alebo biologicky ľahko odbúrateľné zlúčeniny.

- 8 (51) C07B 41/00**  
**(21) 300-2004**  
 (22) 26.7.2004  
 (71) VUP, a. s., Prievidza, SK;  
 (72) Komora Ladislav, Ing., CSc., Prievidza, SK; Kavala Miroslav, Ing., CSc., Prievidza, SK;  
**(54) Spôsob výroby 2,2-dihydroxymetylalkánových kyselín**  
 (57) Opisuje sa spôsob prípravy 2,2-dihydroxymetylalkánových kyselín kondenzáciou formaldehydu a vyššieho aldehydu, obsahujúceho na  $\alpha$ -uhlíku dva vodíky v alkalickom prostredí. Vzniknutý 2,2-dihydroxymetylalkanal sa následne oxiduje a po oxidácii sa k vodnému roztoku pridáva redukčné činidlo oxid siričitý alebo soli kyseliny siričitej, a/alebo hydroxyetylhydrazín, a/alebo bis-hydroxyetylhydrazín v množstve 0,01 % až 10 % hmotn., počítané na množstvo použitého vyššieho aldehydu, následne sa dihydroxymetylalkánová kyselina po zakoncentrovaní získa kryštalizáciou.

- 8 (51) C07C 215/00, C07C 213/00**  
**(21) 325-2004**  
 (22) 23.8.2004  
 (31) PV 2003-2566  
 (32) 22.9.2003  
 (33) CZ  
 (71) Zentiva, a. s., Praha - Dolní Měcholupy, CZ;  
 (72) Jirman Josef, Ing., CSc., Praha, CZ; Lustig Petr, Pardubice, CZ; Hejtmánková Ludmila, MVDr. Ing., Přelouč, CZ;  
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;  
**(54) Spôsob výroby N,N-diizopropyl-3-(2-hydroxy-5-metylfenyl)-3-fenylpropylamínu hydrobromidu v jeho racemickej forme**  
 (57) Spôsob výroby N,N-diizopropyl-3-(2-hydroxy-5-metylfenyl)-3-fenylpropylamínu hydrobromidu vzorca (I), pri ktorom sa soľ N,N-diizopropyl-3-(2-metoxi-5-metylfenyl)-3-fenylpropylamínu s karboxylovou alebo dikarboxylovou kyselinou vzorca (V), kde A znamená buď R-COOH, HOOC-COOH, alebo HOOC-R-COOH, kde R môže byť vodík alebo uhlíkovodíkový reťazec C1 až C5 s možnosťou jednej alebo dvoch dvojitéch väzieb, nechá reagovať s koncentrovanou kyselinou bromovodíkovou.



8 (51) C07C 241/00

(21) 294-2004

(22) 19.7.2004

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

(72) Komora Ladislav, Ing., CSc., Prievidza, SK; Niederland Kamil, Ing., Prievidza, SK; Kavala Miroslav, Ing., CSc., Prievidza, SK;

(54) Spôsob stabilizácie alkylderivátov hydrazínu

(57) Je opísaný spôsob stabilizácie alkylderivátov hydrazínu tak, že pred tepelným namáhaním sa k reakčnej zmesi, obsahujúcej alkylderiváty hydrazínu, pridávajú substituované fenoly a/alebo aminokyseliny, ich deriváty alebo ich zmesi a/alebo kyselina fosforečná, jej soli alebo jej deriváty v množstve 0,001 až 1,0 % hmotn., vzťahnuté na reakčnú zmes.

8 (51) C07D 239/00, A61K 31/505

(21) 5033-2005

(22) 15.4.2005

(31) 2004-821

(32) 19.7.2004

(33) CZ

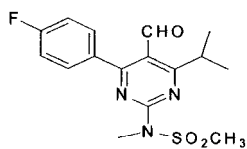
(71) Zentiva, a. s., Praha-Dolní Měcholupy, CZ;

(72) Rádl Stanislav, Ing., CSc., Praha, CZ; Stach Jan, Ing., Praha - Újezdy nad Lesy, CZ;

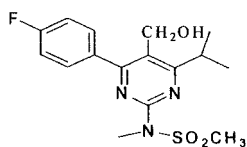
(74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;

(54) Spôsob výroby 4-(4-fluórfenyl)-6-izopropyl-2-(*N*-metyl-*N*-metylsulfonylamino)-5-pyrimidínkarbaldehydu a jeho použitie

(57) Spôsob výroby 4-(4-fluórfenyl)-6-izopropyl-2-(*N*-metyl-*N*-metylsulfonylamino)-5-pyrimidínkarbaldehydu vzorca (I) spočívajúci v tom, že [4-(4-fluórfenyl)-6-izopropyl-2-(*N*-metyl-*N*-metylsulfonylamino)-5-pyrimidín-5-yl]metanol vzorca (III) sa oxiduje v prítomnosti katalytického množstva činidla obsahujúceho nitroxylové radikály, výhodne 2,2,6,6-tetrametyl-piperidín-1-oxylu alebo 4-acetamido-2,2,6,6-tetrametyl-piperidín-1-oxylu. Takto pripravená zlúčenina sa použije na prípravu rosuvastatínu.



(I)



(III)

8 (51) C07D 495/00, A61K 31/551, A61P 25/00

(21) 5094-2005

(22) 22.4.2004

(31) P 03 01082

(32) 22.4.2003

(33) HU

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

(72) Pethő János, Budapest, HU; Barkóczy József, Budapest, HU; Kótay Nagy Péter, Vác, HU; Simig Gyula, Budapest, HU; Szent Királyi Zsuzsa, Budapest, HU;

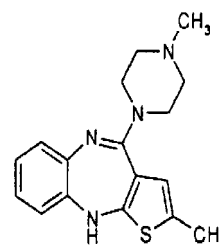
(74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;

(86) PCT/HU2004/000042

(87) WO2004/094433

(54) Polymorfy hydrochloridu olanzapínu

(57) Opísané sú kryštalické formy I, II a III hydrochloridu 2-metyl-4-(4-metyl-piperazín-1-yl)-10*H*-tieno[2,3-*b*][1,5]-benzodiazepínu, spôsob ich prípravy, farmaceutické kompozície s ich obsahom a ich použitie ako aktívnych zložiek na ošetrovanie psychotických stavov.



(I)

8 (51) C07F 7/00

(21) 5083-2005

(22) 21.9.2005

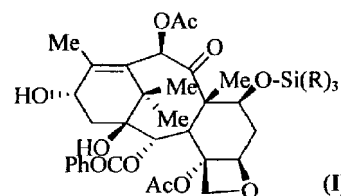
(71) Zentiva, a. s., Hlohovec, SK;

(72) Oremus Vladimír, Ing., Olomouc, CZ;

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

(54) Spôsob prípravy 7-trialkylsilylbaccatínu III

(57) Opísaný je spôsob prípravy 7-trialkylsilylbaccatínu III všeobecného vzorca (I), v ktorom všeobecné symboly R, ktoré sú rovnaké alebo odlišné, znamenajú alkylové skupiny obsahujúce 1 až 4 atómy uhlíka a prípadne substituované fenylovou skupinou, z 10-deacetyl-baccatínu III.



(I)

**8 (51) C08K 3/00****(21) 285-2004**

(22) 15.7.2004

(71) Plastika a. s., Nitra, SK;

(72) Jahnátek Lubomír, doc. Ing. CSc., Nitrianske Hrnčiarovce, SK; Haragová Daniela, Ing., Nitra, SK; Kvačkajová Lucia, Ing., Brezno, SK;

(74) Máčajová Mária, Ing., Nitra, SK;

**(54) Spôsob modifikácie povrchu drviný ľahčeneho polystyrénu a zariadenie na jeho vykonávanie**

(57) Je opísaný spôsob úpravy povrchu drviný ľahčeneho polystyrénu tak, že sa vleje vodná suspenzia retardéra horenia na báze brómovaných derivátov cyklických uhlíkovodíkov a povrchovo aktívnej látky na báze derivátov celulózy, mieša sa a homogenizuje a následne sa rozprašuje na povrch drviný. Ďalej je opísané zariadenie na vykonávanie tohto spôsobu.

**8 (51) C11B 3/00****(21) 278-2004**

(22) 12.7.2004

(71) DETOX, s. r. o., Banská Bystrica, SK;

(72) Vojček Loránt, Ing., PhD., Banská Bystrica, SK; Cvengroš Ján, doc. Ing., DrSc., Bratislava, SK;

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

**(54) Spôsob regenerácie opotrebovaných minerálnych olejov**

(57) Opotrebovaný minerálny olej sa neutralizuje vodným roztokom alkalického líhu, atmosférickou alebo vákuovou destiláciou sa z neho oddelí voda a nízkovrúce zložky, potom vákuovou destiláciou v krátkocestnej odparke so stieraným filmom sa olej predestiluje tak, aby destilačný zvyšok bol minimálny. Surový destilát sa opakovane destiluje za vákuu v krátkocestnej odparke so stieraným filmom s odberom jednej alebo viacerých redestilátových frakcií. Redestilát sa finálne upraví zmiešaním s malým množstvom vodného roztoku alkalického líhu pri teplote 70 až 150 °C počas 30 až 150 minút a vytvorené dve kvapalné fázy sa vzájomne oddelia.

**Trieda D****8 (51) D01F 6/00****(21) 289-2004**

(22) 16.7.2004

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

(72) Brejka Ondrej, Ing., Poprad, SK; Krivoš Štefan, Ing., Poprad, SK; Šofranko Jozef, Svit, SK; Meriač Eduard, st., Svit, SK;

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

**(54) Koncentráty aditíva na termostabilizáciu polyamidových vlákien**

(57) Koncentráty aditíva na termostabilizáciu polyamidových vlákien pozostávajú zo zmesi anorganických termostabilizátorov: jodid draselný (KI), jodid meďný (CuI) a stearát horečnatý (MgSt) v pomere 8/1/1// v množstve 2 až 20 % hmotn., kvapalného dispergátora na báze esteru kyseliny

steárovej od 0,5 do 2,0 hmotn., polymérneho nosiča na báze PA6 polyméru s vhodnou viskozitou v množstve 78,0 až 96,5 % hmotn., prípadne farbivých prostriedkov do 2 % hmotn.

**8 (51) D06M 11/00****(21) 288-2004**

(22) 16.7.2004

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

(72) Brejka Ondrej, Ing., Poprad, SK; Krivoš Štefan, Ing., Poprad, SK; Mezovský Milan, Svit, SK;

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

**(54) Koncentráty antimikrobiálneho aditíva na aditívovanie syntetických vlákien a plastov**

(57) Koncentráty antimikrobiálneho aditíva na aditívovanie syntetických vlákien a plastov, pozostávajú z antimikrobiálneho aditíva na báze striebra na anorganickom nosiči s výhodou v množstve od 10 do 30 % hmotn. vhodného pre každý polymér, polymérneho nosiča na báze polypropylénu, polyesteru alebo polyamidu s výhodou v množstve od 0,66 do 89,0 % hmotn. a dispergátora, prípadne stabilizátora, v celkovom množstve s výhodou od 1,0 do 4,0 % hmotn.

**Trieda F****8 (51) F02D 15/00****(21) 283-2004**

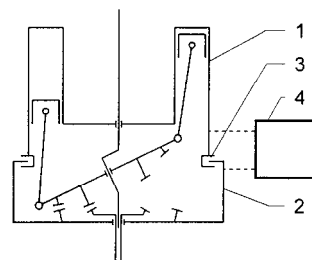
(22) 14.7.2004

(71) Žilinská univerzita, Žilina, SK;

(72) Kukuča Pavol, prof. Ing. PhD., Žilina, SK; Isteník Rastislav, doc. Ing. PhD., Lietavská Lúčka, SK; Fitz Pavel, Ing. PhD., Žilina, SK;

**(54) Piestový stroj s meniteľným kompresným pomerom**

(57) Piestový stroj s meniteľným kompresným pomerom pozostáva z mechanizmu piestového stroja s kruhovo usporiadanými valcami, bloku valcov, nepohyblivého rámu, ložiska, riadeného ovládacieho prvku a príslušenstva piestového stroja. Blok valcov (1) je otočne uložený v nepohyblivom ráme (2) prostredníctvom ložiska (3), pričom riadený ovládací prvok (4) je súčasne pripojený k bloku valcov (1) a k nepohyblivému rámu (2) prostredníctvom príslušných väzieb, ktorými zabezpečuje vzájomné natočenie bloku valcov (1) voči nepohyblivému rámu (2).



**8 (51) F16B 37/04, F16B 5/06**

(21) 5068-2005

(22) 19.2.2003

(71) TEXTRON FASTENING SYSTEMS, Bonneuil-sur-Marne, FR;

(72) Bros Denis, La Queue en Brie, FR; Lemesre Frédéric, Torcy, FR; Wela Jacques, La Varenne Saint Hilaire, FR;

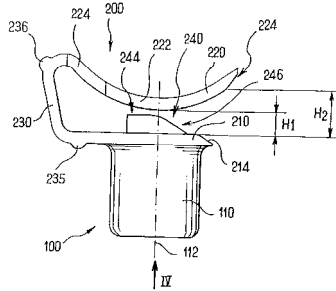
(74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;

(86) PCT/FR2003/000549

(87) WO2004/083657

**(54) Upevňovacie zariadenie s príchytkou**

(57) Upevňovacie zariadenie zahŕňa príchytku (200) a upevňovací prvok (100), príchytku (200) je vytvorená hlavnou doskou (210) a podložkovou doskou (220) prepojenými spojovacím páskom (230), a upevňovací prvok (100) zahŕňa trubicu (110) zabezpečenú k hlavnej doske (210) a uskutočnenú s vnútorným kanálikom (120), toto zariadenie je charakteristické tým, že v pokoji je podložková doska (220) nepriamkového tvaru a je vypuklá smerom k trubici (110).



**8 (51) F16D 23/02**

(21) 81-2005

(22) 8.7.2005

(31) 10 2004 033 521.4

(32) 10.7.2004

(33) DE

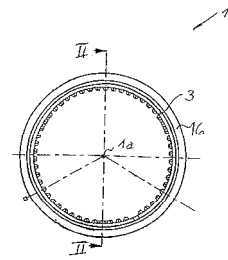
(71) INA-Schaeffler KG, Herzogenaurach, DE;

(72) Spalthoff Eberhard, Dipl.-Ing., Bielefeld, DE; Röcklein Ernst, Dipl.-Ing., Burgebrach, DE; Bössner Ralf, Hersbruck, DE; May Kristina, Dipl.-Ing., Sulzbach-Rosenberg, DE; Badum Thomas, Höchstadt, DE; Guderjahn Fred, Dipl.-Ing., Baiersdorf, DE; Jansen Manfred, Dipl.-Ing., Weisendorf, DE;

(74) Hörmann Tomáš, Ing., Bratislava, SK;

**(54) Ozubenie pre synchronizačnú jednotku**

(57) Ozubenie (2) pre posuvnú objímku (1), ktoré má vytvarovaný klinovitý profil (13) tvarovaním z pásu plechu (3), pričom na klinovitom profile (13) sú zuby (5, 18), oddelené medzerami (14) zubov, orientované jedným smerom a čelne úplne uzavreté, pričom je čelne vytvorený okraj (6, 7).



**8 (51) F24C 3/00**

(21) 298-2004

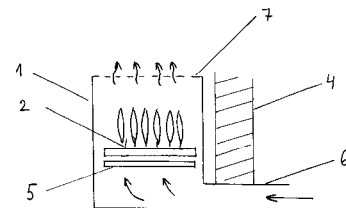
(22) 23.7.2004

(71) Nagy Miroslav, RNDr., DrSc., Sereď, SK;

(72) Nagy Miroslav, RNDr., DrSc., Sereď, SK; Nagy Miroslav, Sereď, SK; Nagy Peter, Sereď, SK;

**(54) Plynové vykurovacie teleso**

(57) Plynové vykurovacie teleso pozostáva z kovového základného telesa (1) s horákom (2). Podľa vynálezu základné teleso (1) na svojej hornej časti (7) obsahuje otvory a na svojej spodnej časti je vybavené prívodom (6) pre studený vzduch, pričom tento prívod (6) vyúsťuje do vnútorného priestoru základného telesa (1) pod horákom (2). Pod horákom (2) je umiestnená prívodná rúrka (5) plynu podporujúceho horenie. Vnútro základného telesa (1) môže byť vystlané medenou alebo hliníkovou fóliou. Ďalej môže byť vybavené ventilátorom, termostatom a bezpečnostným plynovým ventilom.



**Trieda G**

**8 (51) G01N 23/00**

(21) 272-2004

(22) 8.7.2004

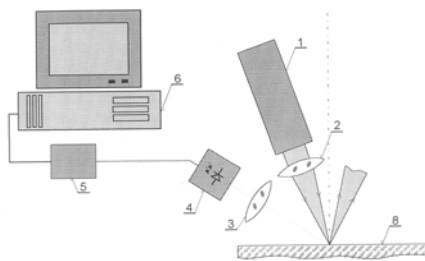
(71) Ústav merania SAV, Bratislava, SK; Mesing, s. r. o., Brno, CZ;

(72) Hain Miroslav, RNDr., Bratislava, SK; Bartl Ján, RNDr. Ing., CSc., Bratislava, SK; Kúr Jan, Ing., Kyjov, CZ; Kúr Boris, Ing., Kyjov, CZ;

**(54) Spôsob vyhľadávania povrchových defektov, najmä ložiskových krúžkov a zariadenie na vykonávanie tohto spôsobu**

(57) Vynález rieši spôsob vyhľadávania povrchových defektov, najmä ložiskových krúžkov, ktoré môžu vzniknúť napríklad v procese krúžkov za studena. Použitý princíp vyhľadávania spočíva v tom, že sfokusovaný lúč lasera, dopadajúci na vyšetrovaný povrch krúžku, sa pri dopade na defekt rozptyľuje do okolia. Časť tohto rozptýleného

zväzku je snímaná fotodetektorom. Elektrický signál z fotodetektora sa po spracovaní v elektronických obvodoch vyhodnotí počítačom prostredníctvom špeciálneho softvéru, prípadne špeciálnou elektronickou vyhodnocovacou jednotkou. Na rozdiel od doteraz známych princípov, kde fotodetektor snímal lúč odrazený v smere, ktorý zodpovedá zákonu odrazu, a prítomnosť defektu bola identifikovaná ako pokles elektrického signálu, pri spôsobe vyhľadávania podľa vynálezu je to opačne. Pri snímaní dokonalého povrchu sa objavuje iba minimálny šumový signál a prítomnosť defektu, ktorý vyvolá rozptyl odrazeného laserového lúča do okolia sa prejavuje ako napätový signál na výstupe z fotodetektora. Prednosťou uvedeného spôsobu je vyššia citlivosť metódy a to, že nevyžaduje, aby os optickej časti fotodetektora ležala v rovine normály vyšetřovaného povrchu a optickej osi lasera. Uvedený princíp umožňuje vyhľadanie defektov na povrchoch s rôznym sklonom vzhľadom na snímací systém zariadenia.



(51)	(21)	(51)	(21)	(51)	(21)	(51)	(21)
A01C 1/06	5072-2005	C07B 41/00	300-2004	C07F 7/00	5083-2005	F02D 15/00	283-2004
A61G 15/00	101-2005	C07C 215/00	325-2004	C08K 3/00	285-2004	F16B 37/04	5068-2005
A61K 31/00	5064-2005	C07C 241/00	294-2004	C11B 3/00	278-2004	F16D 23/02	81-2005
A61L 2/26	5095-2005	C07D 239/00	5033-2005	D01F 6/00	289-2004	F24C 3/00	298-2004
C07B 37/00	271-2004	C07D 495/00	5094-2005	D06M 11/00	288-2004	G01N 23/00	272-2004

## FG4A

## Udelené patenty

(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)
284881	C08B 37/00	284897	B60J 7/02	284913	F24F 13/00	284929	C12N 15/70
284882	A01N 57/00	284898	G01B 11/22	284914	C07D 491/00	284930	G03B 35/00
284883	B62J 1/00	284899	C07D 217/00	284915	C07K 5/00	284931	A41G 5/00
284884	A61K 31/683	284900	B22D 19/06	284916	A61K 47/12	284932	C12N 15/13
284885	A01N 43/34	284901	A61K 9/20	284917	D21C 9/10	284933	G01M 3/16
284886	F16L 57/00	284902	F24F 13/00	284918	A61K 9/127	284934	C07C 317/00
284887	C08J 9/00	284903	C07D 213/00	284919	A61K 9/16	284935	C07D 265/00
284888	A47K 3/00	284904	G01R 31/36	284920	B62L 3/00	284936	H01H 71/12
284889	A61K 9/72	284905	B01J 23/48	284921	C07D 231/00	284937	A61K 31/135
284890	A61K 9/16	284906	G08B 17/10	284922	C07D 215/00	284938	A23C 9/00
284891	C07D 233/00	284907	F41H 1/00	284923	A61K 31/425	284939	A01N 43/34
284892	A61K 9/16	284908	A47G 33/00	284924	E05B 27/00	284940	C11D 7/54
284893	C07C 255/00	284909	C10M 101/00	284925	A61K 45/00	284941	C07D 211/00
284894	F16L 55/00	284910	C07D 405/00	284926	C09D 11/16	284942	A61K 31/445
284895	C12N 15/53	284911	E05B 9/00	284927	B64D 33/00	284943	C07D 249/00
284896	E04B 1/66	284912	A61Q 11/00	284928	C12N 15/70		

## Trieda A

**8 (51) A01N 43/34, A01N 43/48, A01P 3/00****(11) 284885**

(21) 816-2000

(22) 15.12.1998

(24) 2.2.2006

(31) 197 56 387.2

(32) 18.12.1997

(33) DE

(40) 12.2.2001

(73) BASF AKTIENGESELLSCHAFT, Ludwigshafen, DE;

(72) Schelberger Klaus, Gönningheim, DE; Scherer Maria, Landau, DE; Eicken Karl, Wachenheim, DE; Hampel Manfred, Neustadt, DE; Ammermann Eberhard, Heppenheim, DE; Lorenz Gisela, Neustadt, DE; Strathmann Siegfried, Limburgerhof, DE;

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

(86) PCT/EP98/08228

(87) WO99/31985

**(54) Fungicídne zmesi na báze pyridínamidov a fenarimolu a spôsob ničenia škodlivých húb****8 (51) A01N 43/34, A01N 43/72, A01P 3/00****(11) 284939**

(21) 817-2000

(22) 15.12.1998

(24) 2.2.2006

(31) 197 56 406.2

(32) 18.12.1997

(33) DE

(40) 7.11.2000

(73) BASF AKTIENGESELLSCHAFT, Ludwigshafen, DE;

(72) Schelberger Klaus, Gönningheim, DE; Scherer Maria, Landau, DE; Eicken Karl, Wachenheim, DE; Hampel Manfred, Neustadt, DE; Ammermann Eberhard, Heppenheim, DE; Lorenz Gisela, Neustadt, DE; Strathmann Siegfried, Limburgerhof, DE;

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

(86) PCT/EP98/08229

(87) WO99/31986

**(54) Fungicídna zmes a spôsob ničenia škodlivých húb****8 (51) A01N 57/00, A01N 25/02, A01P 13/00****(11) 284882**

(21) 375-2000

(22) 14.9.1998

(24) 2.2.2006

(31) 08/936 186

(32) 17.9.1997

(33) US

(40) 7.11.2000

(73) AMERICAN CYANAMID COMPANY, Madison, NJ, US;

(72) De Carvalho Castro Kelly Neoob, Rio de Janeiro, RJ, BR; Mendonca Wilson, Rio de Janeiro, RJ, BR; Malefyt Timothy, Yardley, PA, US; Salzman Frederick P., Lawrenceville, NJ, US; Watkins Robert M., Starkville, MS, US;

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

(86) PCT/US98/18981

(87) WO99/13723

**(54) Spôsob synergickej kontroly nežiaducich rastlín a koncentrovaná vodná synergická herbicídna kompozícia na vykonanie tohto spôsobu****8 (51) A23C 9/00, A23D 7/015, A23C 13/00, A23C 15/00****(11) 284938**

(21) 1476-2000

(22) 23.3.1999

(24) 2.2.2006

(31) 98201062.1

(32) 3.4.1998

(33) EP

(40) 9.4.2001

(73) UNILEVER NV, AL Rotterdam, NL;

- (72) Bodor Janos, Vlaardingen, NL; Kleinherenbrink Franciscus Antonius M., Vlaardingen, NL; De Rooij Wim Herman, Vlaardingen, NL; Voorbach Wim, Vlaardingen, NL; Wemmenhoven Belinda, Vlaardingen, NL;
- (74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;
- (86) PCT/EP99/01977
- (87) WO99/51105
- (54) Spôsob prípravy rozotierateľného acidifikovaného krému a rozotierateľný acidifikovaný krém získateľný týmto spôsobom**

---

**8 (51) A41G 5/00, A41G 3/00**

- (11) 284931**
- (21) 442-2000
- (22) 24.3.2000
- (24) 2.2.2006
- (31) PV 1066-99
- (32) 25.3.1999
- (33) CZ
- (40) 9.10.2000
- (73) Stříbrný Petr, Praha, CZ;
- (72) Stříbrný Petr, Praha, CZ;
- (74) Mešková Viera, Ing., Bratislava, SK;
- (54) Spôsob úpravy vlasov, predovšetkým ich predĺžovanie a/alebo zahusťovanie, pramienok prídavných vlasov a spôsob jeho výroby**

---

**8 (51) A47G 33/00, C03C 17/06, C23C 14/18**

- (11) 284908**
- (21) 452-2002
- (22) 26.7.2001
- (24) 2.2.2006
- (31) PV 2000-2811
- (32) 2.8.2000
- (33) CZ
- (40) 10.9.2002
- (73) IRISA, VÝROBNÍ DRUŽSTVO, Vsetín, CZ;
- (72) Gajdošík Jan, Vsetín, CZ; Trtík Jaroslav, Vsetín, CZ;
- (74) Holoubková Mária, Ing., Bratislava, SK;
- (86) PCT/CZ01/00040
- (87) WO02/10084
- (54) Spôsob výroby vianočných ozdôb a prípravky na ich upevňovanie pri vykonávaní tohto spôsobu**

---

**8 (51) A47K 3/00**

- (11) 284888**
- (21) 329-98
- (22) 12.3.1998
- (24) 2.2.2006
- (31) 197 10 945.4-16
- (32) 15.3.1997
- (33) DE
- (40) 11.1.1999
- (73) Kunststofftechnik Schedel GmbH, Falkenstein, DE;
- (72) Schedel Wolfgang, Sebenza, Edenvale, ZA;
- (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
- (54) Zariadenie na vycentrované ustavenie kúpeľových a sprchovacích vaní**

**8 (51) A61K 9/127, A61K 9/72, A61K 31/56**

- (11) 284918**
- (21) 814-97
- (22) 20.12.1995
- (24) 2.2.2006
- (31) 9404466-6, 9502369-3
- (32) 22.12.1994, 30.6.1995
- (33) SE, SE
- (40) 5.11.1997
- (73) ASTRA AKTIEBOLAG, Södertälje, SE;
- (72) Byström Katarina, Genarp, SE; Nilsson Per-Gunnar, Malmö, SE;
- (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
- (86) PCT/SE95/01560
- (87) WO96/19199
- (54) Farmaceutický prostriedok obsahujúci proli-pozómový prášok, jeho použitie a inhalačné zariadenie na jeho aplikáciu**

---

**8 (51) A61K 9/16, A61K 9/50**

- (11) 284892**
- (21) 103-2000
- (22) 13.7.1998
- (24) 2.2.2006
- (31) P 9701816
- (32) 31.7.1997
- (33) ES
- (40) 7.11.2000
- (73) LICONSA, LIBERACIÓN CONTROLADA DE SUSTANCIAS ACTIVAS, S.A., Barcelona, ES;
- (72) Picornell Darder Carlos, Madrid, ES;
- (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
- (86) PCT/ES98/00204
- (87) WO99/06032
- (54) Orálny farmaceutický prostriedok obsahujúci zlúčeninu s protivredovou aktivitou a spôsob jeho prípravy**

---

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

- (11) 284919**
- (21) 1280-99
- (22) 16.3.1998
- (24) 2.2.2006
- (31) 08/821 129
- (32) 20.3.1997
- (33) US
- (40) 12.6.2000
- (73) Schering Corporation, Kenilworth, NJ, US;
- (72) Yang Tsong-Toh, Warren, NJ, US;
- (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
- (86) PCT/US98/03799
- (87) WO98/41193
- (54) Spôsob výroby práškových aglomerátov a dávková forma s ich obsahom**



**8 (51) A61K 9/16, A61K 9/52****(11) 284890**

(21) 1630-2000

(22) 4.8.1998

(24) 2.2.2006

(31) 09/083 597

(32) 22.5.1998

(33) US

(40) 6.8.2001

(73) Bristol-Myers Squibb Company, Princeton, NJ, US;

(72) Ullah Ismat, Cranbury, NJ, US; Wiley Gary J., Jackson, NJ, US;

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

(86) PCT/US98/16128

(87) WO99/61002

**(54) Farmaceutický prostriedok zahrňujúci jadro a enterický povlak jadra a spôsob jeho prípravy****8 (51) A61K 9/20, A61K 31/21****(11) 284901**

(21) 892-2001

(22) 23.12.1999

(24) 2.2.2006

(31) 198 59 636.7

(32) 23.12.1998

(33) DE

(40) 3.12.2001

(73) HEXAL AG, Holzkirchen, DE;

(72) Hirsch Richard, Barleben, DE; Wesseling Martin, Barleben, DE; Strüingmann Thomas, Holzkirchen, DE;

(74) Obertáš Július, Ing., Bratislava, SK;

(86) PCT/EP99/10381

(87) WO00/38656

**(54) Pevný orálny farmaceutický prostriedok s kontrolovane uvoľňujúcou maticou obsahujúcou tilidínmezylát****8 (51) A61K 9/72, A61K 47/12****(11) 284889**

(21) 632-2001

(22) 10.11.1999

(24) 2.2.2006

(31) 2286/98

(32) 13.11.1998

(33) CH

(40) 7.1.2002

(73) JAGO RESEARCH AG, Muttenz, CH;

(72) Keller Manfred, Bad Krozingen, DE; Müller-Walz Rudi, Schopfheim, DE;

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

(86) PCT/CH99/00528

(87) WO00/28979

**(54) Použitie stearátu horečnatého v suchých práškových formuláciách na inhaláciu****8 (51) A61K 31/135, A61K 31/165, A61K 31/415, A61P 25/00****(11) 284937**

(21) 1217-2000

(22) 17.2.1999

(24) 2.2.2006

(31) 198 07 535.9

(32) 21.2.1998

(33) DE

(40) 9.4.2001

(73) VIATRIS GmbH &amp; Co. KG, Bad Homburg, DE;

(72) Raber Marc, Giessen, DE; Momberger Helmut, Marburg, DE;

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

(86) PCT/DE99/00428

(87) WO99/42095

**(54) Použitie prokineticky účinného antiemetika a tramadolu na výrobu liečiva na liečenie migrény****8 (51) A61K 31/425, A61K 31/135, A61P 25/00****(11) 284923**

(21) 11-2001

(22) 2.7.1999

(24) 2.2.2006

(31) 198 30 201.0

(32) 7.7.1998

(33) DE

(40) 8.10.2001

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

(72) Maj Jerzy, Kraków, PL;

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

(86) PCT/EP99/04595

(87) WO00/02542

**(54) Zmes liečiv s antidepresívnym účinkom obsahujúca 2-amino-4,5,6,7-tetrahydro-6-propylaminobenzotiazol a sertralín a jej použitie****8 (51) A61K 31/445, C07D 405/00, A61P 1/00****(11) 284942**

(21) 1840-99

(22) 7.7.1998

(24) 2.2.2006

(31) 97202180.2, 98200624.9

(32) 11.7.1997, 27.2.1998

(33) EP, EP

(40) 12.9.2000

(73) Janssen Pharmaceutica N. V., Beerse, BE;

(72) Bosmans Jean-Paul René Marie André, Beerse, BE; De Cleyn Michel Anna Jozef, Beerse, BE; Surkyn Michel, Beerse, BE;

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

(86) PCT/EP98/04190

(87) WO99/02156

**(54) Benzamid 4-(aminometyl)piperidínového derivátu, spôsob jeho prípravy a použitie, farmaceutický prostriedok s jeho obsahom a medziprodukt a spôsob jeho prípravy**

- 8 (51) A61K 31/683, A61K 31/352, A61P 3/00, A61P 9/00, A61K 31/66, A61K 31/35**  
**(11) 284884**  
 (21) 860-2001  
 (22) 13.12.1999  
 (24) 2.2.2006  
 (31) MI98A002732  
 (32) 18.12.1998  
 (33) IT  
 (40) 3.12.2001  
 (73) INDENA S. P. A., Milano, IT;  
 (72) Bombardelli Ezio, Milano, IT; Morazzoni Paolo, Milano, IT;  
 (74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;  
 (86) PCT/EP99/09854  
 (87) WO00/37062  
**(54) Fosfolipidové komplexy proantokyanidínu A2, farmaceutický prostriedok s ich obsahom a ich použitie**

- 8 (51) A61K 45/00, A61P 43/00**  
**(11) 284925**  
 (21) 240-98  
 (22) 24.2.1998  
 (24) 2.2.2006  
 (31) 19707655.6  
 (32) 26.2.1997  
 (33) DE  
 (40) 9.9.1998  
 (73) HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT, Frankfurt am Main, DE;  
 (72) Schubert Hans-Peter, Dr., Apfeldorf, DE; Nimmesgern Hildegard, Dr., Darmstadt, DE; Rudolphi Karl, Dr., Mainz, DE;  
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;  
**(54) Kombinovaný preparát a jeho použitie pri liečení neurodegeneratívnych ochorení**

- 8 (51) A61K 47/12, A61K 31/475, A61K 9/20**  
**(11) 284916**  
 (21) 1009-98  
 (22) 24.7.1998  
 (24) 2.2.2006  
 (31) 197 33 271.4, 198 13 661.7  
 (32) 1.8.1997, 27.3.1998  
 (33) DE, DE  
 (40) 11.2.1999  
 (73) Solvay Pharmaceuticals GmbH, Hannover, DE;  
 (72) Bonnacker Ingo, Nordstemmen, DE; Köhn Hartmut, Celle, DE; Kristen Gerhard, Burgdorf, DE; Reichel Christine, Wedemark, DE;  
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;  
**(54) Pevné alebo kvapalné farmaceutické prípravky obsahujúce ako účinnú látku cilansetrón, použitie kyslých prísad na stabilizáciu cilansetrónu proti racemizácii v týchto farmaceutických prípravkoch a spôsob ich prípravy**

- 8 (51) A61Q 11/00, A61K 8/18, A61K 8/19**  
**(11) 284912**  
 (21) 1325-2000  
 (22) 20.5.1998  
 (24) 2.2.2006  
 (31) FI98A000051  
 (32) 6.3.1998  
 (33) IT  
 (40) 12.2.2001  
 (73) ITALMED S. N. C. DI GALLI G. E PACINI G., Firenze, IT;  
 (72) Galli Giovanna, Firenze, IT;  
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;  
 (86) PCT/EP98/02963  
 (87) WO99/44570  
**(54) Dentálna kompozícia na desenzibilizáciu obnaženého dentínu a spôsob jej výroby**

#### Trieda B

- 8 (51) B01J 23/48, C07C 67/00**  
**(11) 284905**  
 (21) 1824-2000  
 (22) 19.5.1999  
 (24) 2.2.2006  
 (31) 09/088 978  
 (32) 2.6.1998  
 (33) US  
 (40) 6.8.2001  
 (73) CELANESE INTERNATIONAL CORPORATION, Dallas, TX, US;  
 (72) Wang Tao, Corpus Christi, TX, US; Broussard Jerry A., Corpus Christi, TX, US;  
 (74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;  
 (86) PCT/US99/10992  
 (87) WO99/62632  
**(54) Spôsob prípravy katalyzátora na výrobu vinylacetátu a spôsob výroby vinylacetátu**

- 8 (51) B22D 19/06, B22D 19/02**  
**(11) 284900**  
 (21) 402-99  
 (22) 27.8.1997  
 (24) 2.2.2006  
 (31) 96202741.3, 97870099.5  
 (32) 1.10.1996, 4.7.1997  
 (33) EP, EP  
 (40) 8.11.1999  
 (73) MAGOTTEAUX INTERNATIONAL S. A., VAUX-SOUS-CHEVREMONT, BE;  
 (72) Francois Hubert, Ans, BE;  
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;  
 (86) PCT/EP97/04762  
 (87) WO98/15373  
**(54) Oteruvzdorný diel z kompozitného materiálu**

**8 (51) B60J 7/02, B61D 39/00**

- (11) 284897**  
 (21) 716-99  
 (22) 28.5.1999  
 (24) 2.2.2006  
 (40) 11.12.2000  
 (73) DWA Deutsche Waggonbau GmbH, Berlin, DE;  
 (72) Ernst Andreas, Dipl.-Ing., Niesky, DE; Göhring Dieter, Dipl.-Ing., Hildburghausen, DE;  
 (74) Bachratá Magdaléna, Mgr., Bratislava, SK;  
**(54) Ovládacie zariadenie posuvných stien alebo pokloпов, najmä nákladných vozňov**

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

- (11) 284883**  
 (21) 1204-2000  
 (22) 18.2.1999  
 (24) 2.2.2006  
 (31) VI98A000034  
 (32) 19.2.1998  
 (33) IT  
 (40) 11.6.2001  
 (73) DID ITALIA SRL, Valdagno, IT;  
 (72) Bavaresco Roberto José, Valdagno, IT;  
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;  
 (86) PCT/EP99/01069  
 (87) WO99/42353  
**(54) Sedlo na bicykel**

**8 (51) B62L 3/00, B62K 23/00, B62L 1/00**

- (11) 284920**  
 (21) 602-98  
 (22) 7.5.1998  
 (24) 2.2.2006  
 (31) 08/858 710  
 (32) 19.5.1997  
 (33) US  
 (40) 11.1.1999  
 (73) Shimano Inc, Sakai, Osaka, JP;  
 (72) Yamashita Kazuhisa, Sakai-shi, Osaka, JP;  
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;  
**(54) Brzdová páka s mechanizmom na rýchle nastavenie vôle brzdovej čeluste**

**8 (51) B64D 33/00, F02C 7/04, F02M 35/00**

- (11) 284927**  
 (21) 440-2000  
 (22) 24.3.2000  
 (24) 2.2.2006  
 (40) 6.11.2001  
 (73) Považské strojárne LETECKÉ MOTORY, a. s., Považská Bystrica, SK;  
 (72) Bednář Jiří, Ing., Považská Bystrica, SK;  
 (74) Ďurica Ján, Ing., Považská Bystrica, SK;  
**(54) Zariadenie na reguláciu prívodu vzduchu k vysokotlakovému kompresoru prúdového motora**

**Trieda C****8 (51) C07C 255/00, A61K 31/55**

- (11) 284893**  
 (21) 1012-2000  
 (22) 11.1.1999  
 (24) 2.2.2006  
 (31) 98/00321  
 (32) 14.1.1998  
 (33) FR  
 (40) 18.1.2001  
 (73) MERCK PATENT GmbH, Darmstadt, DE;  
 (72) Ruggiero Daniel, Sainte Concorce, FR; Wiernsperger Nicolas, Orlenas, FR; Patereau Gérard, Maurepas, FR; Moinet Gérard, Orsay, FR;  
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;  
 (86) PCT/EP99/00100  
 (87) WO99/36396  
**(54) Triazepinóny, spôsob ich výroby a ich terapeutické použitie**

**8 (51) C07C 317/00, A61K 31/21, A61K 31/165, A61K 31/12, A61K 31/345**

- (11) 284934**  
 (21) 1985-2000  
 (22) 30.6.1999  
 (24) 2.2.2006  
 (31) 981521  
 (32) 1.7.1998  
 (33) FI  
 (40) 9.5.2002  
 (73) ORION CORPORATION, Espoo, FI;  
 (72) Aho Päivi, Helsinki, FI; Bäckström Reijo, Helsinki, FI; Koponen Anita, Espoo, FI; Linden Inge-Britt, Espoo, FI; Lotta Timo, Vantaa, FI; Lönnberg Kari, Espoo, FI; Pippuri Aino, Espoo, FI; Pohto Pentti, Helsinki, FI;  
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;  
 (86) PCT/FI99/00575  
 (87) WO00/01667  
**(54) Substituované  $\beta$ -diketóny, inhalačný farmaceutický prostriedok a použitie  $\beta$ -diketónov**

**8 (51) C07D 211/00, A61K 31/445**

- (11) 284941**  
 (21) 1829-99  
 (22) 7.7.1998  
 (24) 2.2.2006  
 (31) 97202161.2, 98200661.1  
 (32) 11.7.1997, 4.3.1998  
 (33) EP, EP  
 (40) 14.8.2000  
 (73) Janssen Pharmaceutica N. V., Beerse, BE;  
 (72) Heykants Josef Jan Pieter, Beerse, BE; Megens Antonius Adrianus Hendrikus Petrus, Beerse, BE; Meuldermans Willem Emiel Gustaaf, Beerse, BE; Schuurkes Joannes Adrianus Jacobus, Beerse, BE;  
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;  
 (86) PCT/EP98/04193  
 (87) WO99/02496  
**(54) Použitie (+)-norcisapridu na výrobu liečiva na liečenie porúch zažívacieho traktu**

**8 (51) C07D 213/00****(11) 284903**

(21) 972-2001

(22) 13.1.2000

(24) 2.2.2006

(31) 99100590.1, 60/145 996

(32) 14.1.1999, 29.7.1999

(33) EP, US

(40) 3.12.2001

(73) LONZA AG, Basel, CH; MERCK &amp; CO., INC., Rahway, NJ, US;

(72) Armbruster Erich, Naters, CH; Bessard Yves, Sierre, CH; Kuo David, Radnor, PA, US; Leresche James Edward, Visp, CH; Proplesch Ralf, Eyholz, CH; Roduit Jean-Paul, Grône, CH;

(74) Obertáš Július, Ing., Bratislava, SK;

(86) PCT/EP00/00240

(87) WO00/42014

**(54) Spôsob výroby 1-(6-metylpyridín-3-yl)-2-[(4-metylsulfonyl)fenyl]jetanónu a medziprodukty****8 (51) C07D 215/00, A61K 31/47, C07D 401/00****(11) 284922**

(21) 1357-99

(22) 2.4.1998

(24) 2.2.2006

(31) 08/826 604

(32) 3.4.1997

(33) US

(40) 16.5.2000

(73) WYETH HOLDINGS CORPORATION, Madison, NJ, US;

(72) Wissner Allan, Ardsley, NY, US; Johnson Bernard Dean, Stony Point, NY, US; Reich Marvin Fred, Suffern, NY, US; Floyd Middleton Brawner, Jr., Suffern, NY, US; Kitchen Douglas B., Schenectady, NY, US; Tsou Hwei-Ru, New City, NY, US;

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

(86) PCT/US98/06480

(87) WO98/43960

**(54) Substituované 3-kyanochinolíny, spôsob ich prípravy, farmaceutický prostriedok s ich obsahom a ich použitie****8 (51) C07D 217/00****(11) 284899**

(21) 282-99

(22) 4.9.1997

(24) 2.2.2006

(31) 08/708 411

(32) 5.9.1996

(33) US

(40) 8.11.1999

(73) AGOURON PHARMACEUTICALS, INC., La Jolla, CA, US; JAPAN TOBACCO INC., Takatsuki, Osaka, JP;

(72) Whitten Kathleen R., San Diego, CA, US; Deason Michael E., Poway, CA, US;

(74) Obertáš Július, Ing., Bratislava, SK;

(86) PCT/US97/15468

(87) WO98/09951

**(54) Medziprodukty na výrobu inhibítorov HIV-proteázy a spôsoby výroby inhibítorov HIV-proteázy****8 (51) C07D 231/00, C07D 231/00, A01P 13/00****(11) 284921**

(21) 868-99

(22) 19.12.1997

(24) 2.2.2006

(31) 197 00 096.7

(32) 3.1.1997

(33) DE

(40) 18.1.2000

(73) BASF AKTIENGESELLSCHAFT, Ludwigshafen, DE;

(72) Hill Regina Luise, Speyer, DE; Kardorff Uwe, Mannheim, DE; Rack Michael, Heidelberg, DE; Götz Norbert, Worms, DE; Baumann Ernst, Dudenhofen, DE; Von Deyn Wolfgang, Neustadt, DE; Engel Stefan, Idstein, DE; Mayer Guido, Neustadt, DE; Otten Martina, Ludwigshafen, DE; Reinheimer Joachim, Ludwigshafen, DE; Witschel Matthias, Ludwigshafen, DE; Misslitz Ulf, Neustadt, DE; Walter Helmut, Obrigheim, DE; Westphalen Karl-Otto, Speyer, DE;

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

(86) PCT/EP97/07210

(87) WO98/29392

**(54) Substituované 4-benzoylpyrazoly****8 (51) C07D 233/00, C07D 235/00, C07D 263/00, C07D 277/00, C07D 401/00, C07D 413/00, C07D 417/00, C07D 498/00, A61K 31/495, A61K 31/55****(11) 284891**

(21) 1582-99

(22) 26.5.1998

(24) 2.2.2006

(31) 9/149892

(32) 26.5.1997

(33) JP

(40) 12.2.2001

(73) Kowa Company, Ltd., Nagoya-shi, Aichi, JP;

(72) Shibuya Kimiyuki, Tokorozawa-shi, Saitama, JP; Kawamine Katsumi, Higashimurayama-shi, Tokyo, JP; Sato Yukihiro, Higashimurayama-shi, Tokyo, JP; Miura Toru, Omiya-shi, Saitama, JP; Ozaki Chiyoka, Nerima-ku, Tokyo, JP; Edano Toshiyuki, Kawagoe-shi, Saitama, JP; Hirata Mitsuteru, Tsurugashima-shi, Saitama, JP;

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

(86) PCT/JP98/02300

(87) WO98/54153

**(54) Derivát cyklického diamínu, jeho použitie a farmaceutický prostriedok, ktorý ho obsahuje****8 (51) C07D 249/00, A61K 31/41, C07D 271/00, C07D 285/00, C07C 235/00, A61K 31/16, C07D 307/00, A61K 31/365, C07D 333/00, A61K 31/38, C07D 311/00, C07D 265/00, A61K 31/535, C07D 237/00, A61K 31/50****(11) 284943**

(21) 1609-99

(22) 2.6.1998

(24) 2.2.2006

(31) 197 23 722.3

(32) 30.5.1997

(33) DE

- (40) 11.7.2000  
 (73) SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT, Berlin, DE;  
 (72) Lehmann Manfred, Berlin, DE; Schöllkopf Klaus, Berlin, DE; Strehlke Peter, Berlin, DE; Heinrich Nikolaus, Berlin, DE; Fritzemeier Karl-Heinrich, Berlin, DE; Muhn Hans-Peter, Berlin, DE; Krattenmacher Rolf, Berlin, DE;  
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;  
 (86) PCT/EP98/03242  
 (87) WO98/54159  
**(54) Nesteroidné (hetero)cyklicky substituované acyl-anilidy so zmesovým gestagénnym a androgénnym účinkom a spôsob ich výroby**

- 8 (51) C07D 265/00**  
**(11) 284935**  
 (21) 1055-99  
 (22) 2.2.1998  
 (24) 2.2.2006  
 (31) 60/037 385, 9706046.1, 60/042 807, 9709348.8  
 (32) 5.2.1997, 24.3.1997, 8.4.1997, 7.5.1997  
 (33) US, GB, US, GB  
 (40) 16.5.2000  
 (73) MERCK & CO., INC., Rahway, NJ, US;  
 (72) Clarke William, Rahway, NJ, US; Crocker Louis S., Rahway, NJ, US; Kukura Joseph L., Rahway, NJ, US; Thompson Andrew, Rahway, NJ, US; Stelmach Christine, Rahway, NJ, US; Young Steven, Rahway, NJ, US;  
 (74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;  
 (86) PCT/US98/01999  
 (87) WO98/33782  
**(54) Forma I (-)-6-chlór-4-cyklopropyletynyl-4-trifluórmetyl-1,4-dihydro-2H-3,1-benzoxazín-2-ónu a spôsob jej kryštalizácie**

- 8 (51) C07D 405/00, A61K 31/495**  
**(11) 284910**  
 (21) 1059-99  
 (22) 3.2.1998  
 (24) 2.2.2006  
 (31) 97200374.3, 97203228.8  
 (32) 11.2.1997, 15.10.1997  
 (33) EP, EP  
 (40) 12.6.2000  
 (73) Janssen Pharmaceutica N. V., Beerse, BE;  
 (72) Meerpoel Lieven, Beerse, BE; Heeres Jan, Beerse, BE; Hendrickx Robert Jozef Maria, Beerse, BE;  
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;  
 (86) PCT/EP98/00646  
 (87) WO98/34934  
**(54) Azolový derivát obsahujúci ester aminokyseliny, spôsob a medziprodukty na jeho prípravu, jeho použitie, farmaceutický prostriedok na jeho báze a spôsob jeho prípravy**

- 8 (51) C07D 491/00, A61K 31/435**  
**(11) 284914**  
 (21) 492-98  
 (22) 7.10.1996  
 (24) 2.2.2006  
 (31) 195 38 960.3  
 (32) 19.10.1995  
 (33) DE  
 (40) 9.9.1998  
 (73) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT, Leverkus-  
 sen, DE;  
 (72) Jeschke Peter, Leverkusen, DE; Harder Achim, Köln, DE; Mencke Norbert, Leverkusen, DE;  
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;  
 (86) PCT/EP96/04346  
 (87) WO97/14695  
**(54) Deriváty 4a,5a,8a,8b-tetrahydro-6H-pyrololo-[3',4':4,5]furo-[3,2-b] pyridín-6,8(7H)-diónu na hubenie endoparazitov a spôsob ich výroby**

- 8 (51) C07K 5/00, A61K 38/05**  
**(11) 284915**  
 (21) 8-99  
 (22) 29.7.1997  
 (24) 2.2.2006  
 (31) 196 32 773.3  
 (32) 14.8.1996  
 (33) DE  
 (40) 11.6.1999  
 (73) Abbott GmbH & Co. KG, Wiesbaden, DE;  
 (72) Baucke Dorit, Mannheim, DE; Lange Udo, Ludwigshafen, DE; Mack Helmut, Ludwigshafen, DE; Seitz Werner, Plankstadt, DE; Zierke Thomas, Böhl-Iggelheim, DE; Höffken Hans Wolfgang, Ludwigshafen, DE; Hornberger Wilfried, Neustadt, DE;  
 (74) Žovicová Viera, Mgr., Bratislava, SK;  
 (86) PCT/EP97/04104  
 (87) WO98/06741  
**(54) Trombínové inhibítory a ich použitie**

- 8 (51) C08B 37/00, C07H 15/00, C07H 19/00**  
**(11) 284881**  
 (21) 53-99  
 (22) 18.7.1997  
 (24) 2.2.2006  
 (31) 96 09116  
 (32) 19.7.1996  
 (33) FR  
 (40) 16.5.2000  
 (73) Sanofi - Aventis, Paris, FR; AKZO NOBEL N. V., Arnhem, NL;  
 (72) Driguez Pierre Alexandre, Toulouse, FR; Duchaussoy Philippe, Toulouse, FR; Herbert Jean-Marc, Tournefeuille, FR; Petitou Maurice, Paris Cedex, FR; Van Boeckel Constant, Oss, NL; Grootenhuis Peter, Oss, NL; Dreef-Tromp Cornelia, Wijchen, NL; Basten Johannes, Afferden, NL;  
 (74) Tomeš Pavol, Ing., Bratislava, SK;  
 (86) PCT/FR97/01344  
 (87) WO98/03554  
**(54) Syntetické polysacharidy, spôsob ich prípravy a farmaceutické kompozície s ich obsahom**

- 
- 8 (51) C08J 9/00**  
**(11) 284887**  
(21) 765-98  
(22) 9.6.1998  
(24) 2.2.2006  
(31) TO97A000508  
(32) 10.6.1997  
(33) IT  
(40) 14.2.2000  
(73) Valsir S.p.A., Vestone, IT;  
(72) Abevilli Fulvio, Salsomaggiore Terme, IT;  
(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;  
**(54) Priemyselný výrobok z nízkohustotného syntetického plastového materiálu**
- 
- 8 (51) C09D 11/16**  
**(11) 284926**  
(21) 1628-99  
(22) 29.11.1999  
(24) 2.2.2006  
(31) PV 3842-99  
(32) 29.10.1999  
(33) CZ  
(40) 10.5.2001  
(73) CENTROPEN, a. s., Dačice, CZ;  
(72) Vávru Jaroslav, Ing., Dačice, CZ; Lesná Vladimíra, Ing., Dačice, CZ; Ducháčková Marie, Dačice, CZ; Horálek Jiří, Ing., CSc., Pardubice, CZ;  
(74) Hojčuš Peter, Ing., Bratislava, SK;  
**(54) Vypratelný atrament, ľahko zmývateľný z kože**
- 
- 8 (51) C10M 101/00, C10M 157/00**  
**(11) 284909**  
(21) 1629-95  
(22) 21.12.1995  
(24) 2.2.2006  
(31) P 95 02797  
(32) 25.9.1995  
(33) HU  
(40) 9.7.1997  
(73) MOL MAGYAR OLAJ-ÉS GÁZIPARI RÉSZVÉNYTÁRSASÁG, Budapest, HU; VESZPRÉMI EGYETEM, Veszprém, HU;  
(72) Auer János, Komárom, HU; Baladincz Jenő, Komárom, HU; Bartha László, Dr., Veszprém, HU; Bobest Éva, Komárom, HU; Deák Gyula, Dr., Nyiregyháza, HU; Dénes Ferenc, Dr., Komárom, HU; Hancsók Jenő, Dr., Veszprém, HU; Kis János, Almásfüzitő, HU; Lenti Margit, Tata, HU;  
(74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;  
**(54) Prísadová zmes vhodná do mazacích olejových kompozícií, aditívovaná viacúčelová motorová olejová kompozícia a aditívovaná mazacia olejová kompozícia**
- 
- 8 (51) C11D 7/54, C11D 7/22, C11D 7/02**  
**(11) 284940**  
(21) 1657-98  
(22) 26.5.1997  
(24) 2.2.2006  
(31) 1003225  
(32) 29.5.1996  
(33) NL  
(40) 13.3.2000  
(73) Heineken Technical Services B.V., Amsterdam, NL; NORIT Membraan Technologie B.V., Hengelo, NL;  
(72) Mol Martinus Nicolaas Maria, Leiden, NL; Van Hoof Stephan Cornelius Johannes Maria, Wageningen, NL; Besemer Arie Cornelis, Amerongen, NL;  
(74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;  
(86) PCT/NL97/00294  
(87) WO97/45523  
**(54) Spôsob čistenia zariadenia, najmä filtra, ktoré sa používa na výrobu potravinárskych produktov**
- 
- 8 (51) C12N 15/13, C07K 16/18, C12N 5/20, C12N 15/06, A61K 39/395, G01N 33/577, G01N 33/574**  
**(11) 284932**  
(21) 1592-95  
(22) 19.12.1995  
(24) 2.2.2006  
(31) 94120165.9  
(32) 20.12.1994  
(33) EP  
(40) 3.7.1996  
(73) MERCK PATENT GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG, Darmstadt, DE;  
(72) Mitjans Francisc, biolog, Darmstadt, DE; Piulats Jaume, pľarmakolog, Darmstadt, DE; Rosell Elisabet, chemik, Darmstadt, DE; Adan Jaume, biolog, Darmstadt, DE; Goodman Simon, biochemik, Darmstadt, DE; Hahn Diane, biolog, Darmstadt, DE;  
(74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;  
**(54) Monoklonálna protilátka, jej fragment, spôsob jej prípravy a použitie, farmaceutický prostriedok, hybridómová bunková línia, aminokyselínová a DNA sekvencia**
- 
- 8 (51) C12N 15/53, C12N 15/82, C12N 5/10, A01H 5/00, C12Q 1/26, A01H 1/04, C12Q 1/68, A61K 38/43**  
**(11) 284895**  
(21) 1610-96  
(22) 8.6.1995  
(24) 2.2.2006  
(31) 08/261 198  
(32) 16.6.1994  
(33) US  
(40) 8.10.1997  
(73) Syngenta Participations AG, Basel, CH;  
(72) Ward Eric Russell, Durham, NC, US; Volrath Sandra, Durham, NC, US;  
(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;  
(86) PCT/IB95/00452  
(87) WO95/34659  
**(54) Izolovaná molekula DNA kódujúca protopor-fyrinogénovú oxidázu v eukaryotoch, spôsob jej manipulácie a jej farmaceutické použitie, vektor a hostiteľ**
-

**8 (51) C12N 15/70, C12Q 1/68, A61K 31/70****(11) 284929**

(21) 44-2005

(22) 1.4.1998

(24) 2.2.2006

(31) 197 13 543.9

(32) 2.4.1997

(33) DE

(40) 16.5.2000

(73) PHARMA-ZENTRALE GMBH, Herdecke, DE;

(72) Hacker Jörg, Gerbrunn, DE; Sonnenborn Ulrich, Bochum, DE; Schulze Jürgen, Bergholz-Rehbrücke, DE; Blum-Oehler Gabrielle, Würzburg, DE; Malinka Jürgen, Selm, DE; Proppert Hans, Hagen, DE;

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

(86) PCT/EP98/01720

(87) WO98/44134

**(54) Plazmid pozostávajúci zo sekvencie DNA, sekvencia DNA a jeho použitie****8 (51) C12N 15/70, C12Q 1/68, A61K 31/70****(11) 284928**

(21) 1338-99

(22) 1.4.1998

(24) 2.2.2006

(31) 197 13 543.9

(32) 2.4.1997

(33) DE

(40) 16.5.2000

(73) PHARMA-ZENTRALE GMBH, Herdecke, DE;

(72) Hacker Jörg, Gerbrunn, DE; Sonnenborn Ulrich, Bochum, DE; Schulze Jürgen, Bergholz-Rehbrücke, DE; Blum-Oehler Gabrielle, Würzburg, DE; Malinka Jürgen, Selm, DE; Proppert Hans, Hagen, DE;

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

(86) PCT/EP98/01720

(87) WO98/44134

**(54) Plazmid pozostávajúci zo sekvencie DNA, sekvencia DNA a jeho použitie****Trieda D****8 (51) D21C 9/10, D21H 21/14****(11) 284917**

(21) 719-97

(22) 16.11.1995

(24) 2.2.2006

(31) 08/365 253

(32) 28.12.1994

(33) US

(40) 8.10.1997

(73) MINERALS TECHNOLOGIES INC., New York, NY, US;

(72) Drummond Donald Kendall, Glenmoore, PA, US;

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

(86) PCT/US95/14995

(87) WO96/20308

**(54) Spôsob zlepšenia belosti papierového produktu pôsobením bieliaceho činidla****Trieda E****8 (51) E04B 1/66, E04D 13/16****(11) 284896**

(21) 1420-97

(22) 18.4.1996

(24) 2.2.2006

(31) 195 14 420.1

(32) 19.4.1995

(33) DE

(40) 4.2.1998

(73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V., München, DE;

(72) Künzel Hartwig, Valley, DE; Grosskinsky Theo, Holzkirchen, DE;

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

(86) PCT/DE96/00705

(87) WO96/33321

**(54) Parotesná zábrana na tepelnú izoláciu budov****8 (51) E05B 9/00, E05B 27/00, E05B 19/00****(11) 284911**

(21) 200-95

(22) 13.2.1995

(24) 2.2.2006

(31) 654/94-5

(32) 4.3.1994

(33) CH

(40) 8.11.1995

(73) Keller Ernst, Richterswil, CH;

(72) Keller Ernst, Richterswil, CH;

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

**(54) Kľúč a vstavaná dvojcyldrická vložka bezpečnostného zámku a uzatváracie zariadenie****8 (51) E05B 27/00****(11) 284924**

(21) 1470-2002

(22) 23.1.2002

(24) 2.2.2006

(31) A 239/2001

(32) 15.2.2001

(33) AT

(40) 7.10.2003

(73) EVVA-WERK SPEZIALERZEUGUNG VON ZYLINDER- UND SICHERHEITSSCHLÖSSERN GESELLSCHAFT M.B.H. &amp; CO. KOMMANDITGESELLSCHAFT, Wien, AT;

(72) Prunbauer Kurt, Herzogenburg, AT;

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

(86) PCT/EP02/00627

(87) WO02/064921

**(54) Valcová zámka s valcovým lôžkom a plochý kľúč k valcovej zámke**

**Trieda F**

- 8 (51) F16L 55/00, F16L 3/00, F17D 5/00**  
**(11) 284894**  
 (21) 348-2000  
 (22) 9.3.2000  
 (24) 2.2.2006  
 (31) 199 11 750.0  
 (32) 16.3.1999  
 (33) DE  
 (40) 7.11.2000  
 (73) Framatome ANP GmbH, Erlangen, DE;  
 (72) Bergmann Heinz, Eckental, DE;  
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;  
**(54) Výhylková poistka na tlmenie alebo zabránenie pohybu odlomenej časti potrubia**

- 8 (51) F16L 57/00**  
**(11) 284886**  
 (21) 719-99  
 (22) 21.11.1997  
 (24) 2.2.2006  
 (31) 196 49 923.2  
 (32) 2.12.1996  
 (33) DE  
 (40) 11.7.2000  
 (73) Framatome ANP GmbH, Erlangen, DE;  
 (72) Both Hubert, Darmstadt, DE; Hofmockel Albrecht, Röttenbach, DE; Mudra Dimitrij, Hainburg, DE; Andersen Aksel, Heusenstamm, DE;  
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;  
 (86) PCT/DE97/02733  
 (87) WO98/25071  
**(54) Výkyvná poistka na tlmenie alebo prevenciu pohybu zlomenej časti potrubia**

- 8 (51) F24F 13/00**  
**(11) 284902**  
 (21) 1075-99  
 (22) 6.8.1999  
 (24) 2.2.2006  
 (31) A 951/99  
 (32) 28.5.1999  
 (33) AT  
 (40) 11.6.2001  
 (73) AKRA AKTIENGESELLSCHAFT, Vaduz, LI;  
 (72) Frick Edmund, Balzers, LI;  
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;  
**(54) Skriňa klimatizačného prístroja**

- 8 (51) F24F 13/00**  
**(11) 284913**  
 (21) 1108-99  
 (22) 13.8.1999  
 (24) 2.2.2006  
 (31) A 1396/98  
 (32) 14.8.1998  
 (33) AT  
 (40) 16.5.2000  
 (73) AKRA AKTIENGESELLSCHAFT, Vaduz, LI;  
 (72) Frick Edmund, Balzers, LI;  
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;  
**(54) Rám klimatizačného prístroja**

- 8 (51) F41H 1/00, B32B 7/02, B32B 27/20**  
**(11) 284907**  
 (21) 1096-2000  
 (22) 18.1.1999  
 (24) 2.2.2006  
 (31) 198 02 242.5  
 (32) 22.1.1998  
 (33) DE  
 (40) 12.2.2001  
 (73) Teijin Twaron GmbH, Wuppertal, DE;  
 (72) Fels Achim, Wuppertal, DE; Böttger Christian, Remscheid, DE; Polligkeit Wolfgang, Herborn, DE; Neu Steffen, Haiger, DE; Klingspor Christoph, Hickory, NC, US;  
 (74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;  
 (86) PCT/EP99/00258  
 (87) WO99/37969  
**(54) Ochranný odev, najmä odev na ochranu proti bodným a/alebo strelným poraneniam**

**Trieda G**

- 8 (51) G01B 11/22**  
**(11) 284898**  
 (21) 82-97  
 (22) 24.5.1996  
 (24) 2.2.2006  
 (31) 195 19 423.3, 295 08 978.4  
 (32) 26.5.1995, 31.5.1995  
 (33) DE, DE  
 (40) 6.8.1997  
 (73) Bürger Joachim, Curracloe-Kilmacoe, County Wexford, IE;  
 (72) Bürger Joachim, Curracloe-Kilmacoe, County Wexford, IE;  
 (74) Obertáš Július, Ing., Bratislava, SK;  
 (86) PCT/EP96/02241  
 (87) WO96/37754  
**(54) Merací prístroj na meranie hĺbky profilu automobilovej pneumatiky a spôsob tohto merania**

- 8 (51) G01M 3/16**  
**(11) 284933**  
 (21) 540-99  
 (22) 27.10.1997  
 (24) 2.2.2006  
 (31) 96/13121  
 (32) 28.10.1996  
 (33) FR  
 (40) 16.5.2000  
 (73) COMPAGNIE DES GAZ DE PETROLE PRIMAGAZ, Paris, FR;  
 (72) Bouvier Daniel, Paris, FR;  
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;  
 (86) PCT/FR97/01916  
 (87) WO98/19146  
**(54) Nádrž a spôsob jej preverovania**



- 8 (51) G01R 31/36, H01M 10/42**  
**(11) 284904**  
 (21) 293-99  
 (22) 4.3.1999  
 (24) 2.2.2006  
 (40) 11.12.2000  
 (73) Šiška Jozef, RNDr., Bratislava, SK;  
 (72) Šiška Jozef, RNDr., Bratislava, SK;  
**(54) Spôsob merania kapacity elektrochemických zdrojov a zapojenie podľa tohto spôsobu**

- 8 (51) G03B 35/00, G03B 35/18, G02B 27/22**  
**(11) 284930**  
 (21) 11-99  
 (22) 7.1.1999  
 (24) 2.2.2006  
 (40) 1.12.2005  
 (73) Krajčírovič Dušan, Bratislava, SK;  
 (72) Krajčírovič Dušan, Bratislava, SK;  
 (74) Kováčik Štefan, Ing., Bratislava, SK;  
**(54) Spôsob snímania a projekcie s priestorovým efektom dynamických obrazov, snímacie a projekčné zariadenie k tomuto spôsobu**

- 8 (51) G08B 17/10**  
**(11) 284906**  
 (21) 1099-98  
 (22) 13.2.1997  
 (24) 2.2.2006  
 (31) 196 05 842.2  
 (32) 16.2.1996  
 (33) DE  
 (40) 6.8.1999  
 (73) WAGNER ALARM-UND SICHERUNGSSYSTEME GMBH, Langenhagen, DE;  
 (72) Lietz Dieter, Hannover, DE;  
 (74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;  
 (86) PCT/EP97/00683  
 (87) WO97/30428  
**(54) Spôsob odmrazovania prívodného otvoru a zariadenie na vykonávanie tohto spôsobu**

**Trieda H**

- 8 (51) H01H 71/12**  
**(11) 284936**  
 (21) 909-98  
 (22) 1.7.1998  
 (24) 2.2.2006  
 (31) A 1190/97  
 (32) 10.7.1997  
 (33) AT  
 (40) 11.2.1999  
 (73) Felten & Guillaume Austria AG, Schrems, AT;  
 (72) Polgar Tibor, dipl.-Ing., Dr., Maria Enzersdorf, AT;  
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;  
**(54) Jednofázový ochranný vypínač**

(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)
A01N 43/34	284885	A61K 31/683	284884	C07D 231/00	284921	D21C 9/10	284917
A01N 43/34	284939	A61K 45/00	284925	C07D 233/00	284891	E04B 1/66	284896
A01N 57/00	284882	A61K 47/12	284916	C07D 249/00	284943	E05B 9/00	284911
A23C 9/00	284938	A61Q 11/00	284912	C07D 265/00	284935	E05B 27/00	284924
A41G 5/00	284931	B01J 23/48	284905	C07D 405/00	284910	F16L 55/00	284894
A47G 33/00	284908	B22D 19/06	284900	C07D 491/00	284914	F16L 57/00	284886
A47K 3/00	284888	B60J 7/02	284897	C07K 5/00	284915	F24F 13/00	284913
A61K 9/127	284918	B62J 1/00	284883	C08B 37/00	284881	F24F 13/00	284902
A61K 9/16	284890	B62L 3/00	284920	C08J 9/00	284887	F41H 1/00	284907
A61K 9/16	284919	B64D 33/00	284927	C09D 11/16	284926	G01B 11/22	284898
A61K 9/16	284892	C07C 255/00	284893	C10M 101/00	284909	G01M 3/16	284933
A61K 9/20	284901	C07C 317/00	284934	C11D 7/54	284940	G01R 31/36	284904
A61K 9/72	284889	C07D 211/00	284941	C12N 15/13	284932	G03B 35/00	284930
A61K 31/135	284937	C07D 213/00	284903	C12N 15/53	284895	G08B 17/10	284906
A61K 31/425	284923	C07D 215/00	284922	C12N 15/70	284928	H01H 71/12	284936
A61K 31/445	284942	C07D 217/00	284899	C12N 15/70	284929		

**FA9A Zastavené konania o patentových prihláškach na žiadosť prihlasovateľa**

(21)

689-2000

**FB9A Zastavené konania o patentových prihláškach**

(21)

264-95  
1586-97  
341-98  
434-98  
448-98  
954-98  
1129-98  
1324-98

(21)

1430-98  
246-99  
808-99  
1367-99  
10-2000  
123-2000  
485-2000

(21)

1641-2000  
1930-2000  
1309-2001  
1801-2001  
488-2002  
1068-2002  
1173-2002

(21)

1195-2002  
1227-2002  
1251-2002  
1373-2002  
74-2003  
1389-2003  
1533-2003**FC9A Zamietnuté patentové prihlášky**

(21)

4025-91  
4116-91  
264-97  
219-98  
669-98

(21)

815-98  
1013-98  
772-99  
806-99  
1123-99

(21)

1131-99  
1378-99  
1420-99  
1592-99  
1766-99

(21)

1148-2000  
1709-2000  
454-2001  
444-2002**MK4A Zaniknuté patenty uplynutím doby platnosti**

(11) Dátum zániku

277953 08.11.2005

**MM4A Zaniknuté patenty pre nezaplatenie udržiavacích poplatkov**

(11)

Dátum zániku

(11)

Dátum zániku

(11)

Dátum zániku

(11)

Dátum zániku

277814  
277846  
278255  
278361  
278683  
279043  
279364  
279478  
28021405.05.2005  
08.05.2005  
27.05.2005  
26.05.2005  
05.05.2005  
28.05.2005  
10.05.2005  
19.05.2005  
31.05.2005280290  
280438  
280763  
280923  
281262  
281847  
281916  
281917  
28193604.05.2005  
20.05.2005  
28.05.2005  
09.05.2005  
19.05.2005  
23.05.2005  
10.05.2005  
10.05.2005  
22.05.2005282022  
282029  
282563  
282824  
283162  
283181  
283637  
283658  
28370903.05.2005  
03.05.2005  
06.05.2005  
13.05.2005  
20.05.2005  
13.05.2005  
13.05.2005  
13.05.2005  
22.05.2005283750  
283753  
283925  
283996  
284031  
284050  
284408  
28441723.05.2005  
30.05.2005  
07.05.2005  
07.05.2005  
19.05.2005  
02.05.2005  
19.01.2005  
24.01.2005

**PC4A****Prevody a prechody práv na patenty**

(11) **277267**  
(21) 5561-90  
(73) SLOVAKOFARMA, a. s., Hlohovec, SK;  
Predchádzajúci majiteľ:  
Slovakofarma, š.p., Hlohovec, SK;  
Dátum zápisu do registra: 22.11.2005

---

(11) **277517**  
(21) 6197-90  
(73) SLOVAKOFARMA, a. s., Hlohovec, SK;  
Predchádzajúci majiteľ:  
Slovakofarma, š.p., Hlohovec, SK;  
Dátum zápisu do registra: 22.11.2005

---

(11) **280188**  
(21) 107-93  
(73) DALICHI SUNTORY PHARMA Co., Ltd., Tokyo, JP;  
Predchádzajúci majiteľ: Suntory Limited, Osaka, JP;  
Dátum zápisu do registra: 7.12.2005

---

(11) **280242**  
(21) 804-92  
(73) Sandoz AG, Basel, CH;  
Predchádzajúci majiteľ:  
BIOCHEMIE Gesellschaft m.b.H., Kundl, AT;  
Dátum uzavretia zmluvy: 1.12.2005  
Dátum zápisu do registra: 22.12.2005

---

(11) **284674**  
(21) 315-99  
(73) Schmalbach-Lubeca GmbH, 40880 Ratingen, DE;  
Predchádzajúci majiteľ:  
SCHMALBACH-LUBECA AG, Ratingen, DE;  
Dátum zápisu do registra: 1.12.2005

---

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

(21) **1503-97**  
(71) Sandoz AG, Basel, CH;  
Predchádzajúci prihlasovateľ: BIOCHEMIE GESELLSCHAFT MBH, Kundl, AT;  
Dátum zápisu do registra: 22.12.2005

---

(21) **640-98**  
(71) Sandoz AG, Basel, CH;  
Predchádzajúci prihlasovateľ: BIOCHEMIE GESELLSCHAFT MBH, Kundl, AT;  
Dátum zápisu do registra: 22.12.2005

---

(21) **1244-98**  
(71) Sandoz AG, Basel, CH;  
Predchádzajúci prihlasovateľ: BIOCHEMIE GESELLSCHAFT MBH, Kundl, AT;  
Dátum zápisu do registra: 22.12.2005

---

(21) **1330-99**  
(71) Sandoz AG, Basel, CH;  
Predchádzajúci prihlasovateľ: BIOCHEMIE GESELLSCHAFT MBH, Kundl, AT;  
Dátum zápisu do registra: 22.12.2005

---

(21) **1342-2000**  
(71) Savetherapeutics AG, Hamburg, DE;  
Predchádzajúci prihlasovateľ:  
S.W. Patentverwertungs GmbH, Salzburg, AU;  
Dátum uzavretia zmluvy: 6.8.2002  
Dátum zápisu do registra: 7.12.2005

---

(21) **1342-2000**  
(71) Medical Discoveries, Inc., Salt Lake City, Utah, US;  
Predchádzajúci prihlasovateľ:  
Savetherapeutics AG, Hamburg, DE;  
Dátum uzavretia zmluvy: 11.3.2005  
Dátum zápisu do registra: 7.12.2005

---

(21) **1415-2000**  
(71) Sandoz AG, Basel, CH;  
Predchádzajúci prihlasovateľ: BIOCHEMIE GESELLSCHAFT MBH, Kundl, AT;  
Dátum zápisu do registra: 23.12.2005

---

(21) **25-2002**  
(71) Sandoz AG, Basel, CH;  
Predchádzajúci prihlasovateľ: GRANDIS BIOTECH GMBH, March Hugstetten, DE;  
Dátum uzavretia zmluvy: 1.12.2005  
Dátum zápisu do registra: 23.12.2005

---

**(21) 127-2002**

(71) Sandoz AG, Basel, CH;  
Predchádzajúci prihlasovateľ: BIOCHEMIE GE-  
SELLSCHAFT M. B. H., Kundl, AT;  
Dátum uzavretia zmluvy: 1.12.2005  
Dátum zápisu do registra: 22.12.2005

---

**(21) 185-2002**

(71) Sandoz AG, Basel, CH;  
Predchádzajúci prihlasovateľ: BIOCHEMIE GE-  
SELLSCHAFT M. B. H., Kundl, AT;  
Dátum uzavretia zmluvy: 1.12.2005  
Dátum zápisu do registra: 22.12.2005

---

**(21) 187-2002**

(71) Sandoz AG, Basel, CH;  
Predchádzajúci prihlasovateľ: BIOCHEMIE GE-  
SELLSCHAFT M. B. H., Kundl, AT;  
Dátum uzavretia zmluvy: 1.12.2005  
Dátum zápisu do registra: 22.12.2005

---

**(21) 1701-2002**

(71) Sandoz AG, Basel, CH;  
Predchádzajúci prihlasovateľ: GENEVA PHAR-  
MACEUTICALS, INC., Broomfield, CO, US;  
Dátum uzavretia zmluvy: 25.11.2005  
Dátum zápisu do registra: 23.12.2005

---

**(21) 94-2003**

(71) LM Development a.s., Praha, CZ;  
Predchádzajúci prihlasovateľ:  
PCP, s. r. o., Bratislava, SK;  
Dátum uzavretia zmluvy: 20.9.2005  
Dátum zápisu do registra: 1.12.2005

---

**(21) 465-2003**

(71) O & D Belgium NV, Antwerp-Berchem, BE;  
Predchádzajúci prihlasovateľ: BP High Density  
Polyethylene Belgium NV, Brussels, BE;  
Dátum zápisu do registra: 25.11.2005

---

**(21) 635-2003**

(71) Sandoz AG, Basel, CH;  
Predchádzajúci prihlasovateľ: BIOCHEMIE S.A.,  
Granollers, ES;  
Dátum uzavretia zmluvy: 1.12.2005  
Dátum zápisu do registra: 23.12.2005

---

**(21) 700-2003**

(71) LM Development a.s., Praha, CZ;  
Predchádzajúci prihlasovateľ: PCP, s. r. o., Brati-  
slava, SK;  
Dátum uzavretia zmluvy: 20.9.2005  
Dátum zápisu do registra: 1.12.2005

---

**(21) 1357-96**

(71) Sandoz AG, Basel, CH;  
Predchádzajúci prihlasovateľ: BIOCHEMIE GE-  
SELLSCHAFT MBH, Kundl, AT;  
Dátum uzavretia zmluvy: 1.12.2005  
Dátum zápisu do registra: 22.12.2005

---

**HC9A****Zmeny mien****(21) 1596-98**

(71) GRIFOLS, S. A., Barcelona, ES;  
Dátum zápisu do registra: 28.11.2005

---

**(21) 758-2000**

(71) GRIFOLS, S. A., Barcelona, ES;  
Dátum zápisu do registra: 28.11.2005

---

**(21) 58-2002**

(71) GRIFOLS, S. A., Barcelona, ES;  
Dátum zápisu do registra: 28.11.2005

---

**(21) 465-2003**

(71) Innovene Manufacturing Belgium NV, Antwerp,  
BE;  
Dátum zápisu do registra: 25.11.2005

---

**(21) 1405-2003**

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am  
Main, DE;  
Dátum zápisu do registra: 7.12.2005

---

**HE9A****Zmeny adries****(21) 700-2003**

- (71) PCP, s. r. o., Bratislava, SK;  
(72) Červenko Jozef, Ing. arch., Cádova 17/A, Bratislava, SK;  
Dátum zápisu do registra: 1.12.2005
- 

**(21) 94-2003**

- (71) PCP, s. r. o., Bratislava, SK;  
(72) Červenko Jozef, Ing. arch., Cádova 17/A, Bratislava, SK;  
Dátum zápisu do registra: 1.12.2005
- 

**(21) 27-2004**

- (71) Sofotec GmbH & Co. KG, Bad Homburg, DE;  
Dátum zápisu do registra: 12.12.2005
- 

**TC4A****Zmeny mien****(11) 277267**

- (21) 5561-90  
(73) Zentiva, a. s., Hlohovec, SK;  
Dátum zápisu do registra: 22.11.2005
- 

**(11) 277517**

- (21) 6197-90  
(73) Zentiva, a. s., Hlohovec, SK;  
Dátum zápisu do registra: 22.11.2005
- 

**(11) 281404**

- (21) 1407-96  
(73) GRIFOLS, S. A., Barcelona, ES;  
Dátum zápisu do registra: 15.12.2005
- 

**(11) 282483**

- (21) 659-94  
(73) Genetics Institute, LLC, Cambridge, MA, US;  
Dátum zápisu do registra: 25.11.2005
- 

**(11) 282943**

- (21) 1010-98  
(73) GRIFOLS, S. A., Barcelona, ES;  
Dátum zápisu do registra: 28.11.2005
- 

**(11) 283344**

- (21) 1006-98  
(73) GRIFOLS, S. A., Barcelona, ES;  
Dátum zápisu do registra: 28.11.2005
- 

**(11) 284297**

- (21) 35-97  
(73) GRIFOLS, S. A., Barcelona, ES;  
Dátum zápisu do registra: 28.11.2005
- 

**(11) 284674**

- (21) 315-99  
(73) Ball Packaging Europe GmbH, Ratingen, DE;  
Dátum zápisu do registra: 1.12.2005
-

# 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)

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

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



## FG1K

## Zapísané úžitkové vzory

(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)
4368	F24B 1/00	4374	A61C 15/00	4380	E05B 65/00	4386	F42B 5/00
4369	F24B 1/00	4375	A61C 15/00	4381	A61K 31/045	4387	B60Q 7/00
4370	B65D 19/22	4376	A62C 4/00	4382	C02F 3/00	4388	E05B 65/00
4371	G02B 6/46	4377	A62C 27/00	4383	A47K 3/02	4389	E05B 65/00
4372	B09B 3/00	4378	A62C 39/00	4384	D01D 5/00	4390	B61C 9/00
4373	F24C 3/00	4379	E05B 65/00	4385	B61D 3/00	4391	B62M 29/00

**Trieda A****8 (51) A47K 3/02****(11) 4383**

(21) 118-2005

(22) 18.5.2005

(24) 20.12.2005

(47) 20.12.2005

(72) Králik Milan, Čadca, SK; Králik Lukáš, Čadca, SK;

(73) CA-PLAST, spol. s r. o., Čadca, SK;

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

**(54) Kúpacia vaňa s predným krytom****8 (51) A61C 15/00****(11) 4375**

(21) 81-2005

(22) 31.3.2005

(24) 14.12.2005

(47) 14.12.2005

(72) Sťepec Peter, MUDr., Hriňová, SK;

(73) Sťepec Peter, MUDr., Hriňová, SK;

**(54) Dentálna nít' na upínanie do držiaka****8 (51) A61C 15/00****(11) 4374**

(21) 80-2005

(22) 31.3.2005

(24) 14.12.2005

(47) 14.12.2005

(72) Sťepec Peter, MUDr., Hriňová, SK;

(73) Sťepec Peter, MUDr., Hriňová, SK;

**(54) Držiak dentálnych nítí s upínacím zariadením****8 (51) A61K 31/045, A61P 27/00****(11) 4381**

(21) 5092-2005

(22) 6.10.2005

(24) 15.12.2005

(47) 15.12.2005

(72) Slučiaková Elena, RNDr., Bratislava, SK; Jančuš Vladimír, Pharm. Dr., Bratislava-Podunajské Biskupice, SK;

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

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

**(54) Očná instilácia na báze esterov vitamínu A****8 (51) A62C 4/00, F24F 11/02****(11) 4376**

(21) 123-2005

(22) 27.5.2005

(24) 14.12.2005

(47) 14.12.2005

(72) Putz Markus, Arnstorf, DE;

(73) FF Systembau, s. r. o., Žiar nad Hronom, SK;

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

**(54) Revízna klapka****8 (51) A62C 27/00****(11) 4377**

(21) 126-2005

(22) 3.6.2005

(24) 14.12.2005

(47) 14.12.2005

(72) Chrobák Július, doc. Ing., CSc., Košice, SK;

(73) Chrobák Július, doc. Ing., CSc., Košice, SK;

(74) Regina Ivan, Ing., Košice, SK;

**(54) Hasičská nadstavba****8 (51) A62C 39/00****(11) 4378**

(21) 127-2005

(22) 3.6.2005

(24) 14.12.2005

(47) 14.12.2005

(72) Chrobák Július, doc. Ing., CSc., Košice, SK;

(73) Chrobák Július, doc. Ing., CSc., Košice, SK;

(74) Regina Ivan, Ing., Košice, SK;

**(54) Hadicový navijak****Trieda B****8 (51) B09B 3/00****(11) 4372**

(21) 5077-2005

(22) 2.9.2005

(24) 6.12.2005

(47) 6.12.2005

(72) Nosko Vladimír, RNDr., CSc., Bratislava, SK; Lindtner Ján, Ing., CSc., Brno, CZ; Gregor Tomáš, RNDr., CSc., Bratislava, SK;

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

(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;

**(54) Zariadenie na úpravu kyslíkového režimu skládok**

**8 (51) B60Q 7/00, G09F 13/16****(11) 4387**

(21) 230-2005

(22) 21.11.2005

(24) 20.12.2005

(47) 20.12.2005

(72) Hlinka Marian, Považská Bystrica, SK;

(73) Hlinka Marian, Považská Bystrica, SK;

**(54) Podstavec výstražného trojuholníka****8 (51) B61C 9/00****(11) 4390**

(21) 5103-2005

(22) 22.11.2005

(24) 21.12.2005

(31) PUV 2004-16011

(32) 23.11.2004

(33) CZ

(47) 21.12.2005

(72) Šlitr Milan, Ing., Praha, CZ;

(73) SKD TRADE, a. s., Praha, CZ; ČMKS holding, a. s., Nymburk, CZ;

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

**(54) Uloženie pohonu dvojkolesia trakčného vozidla****8 (51) B61D 3/00****(11) 4385**

(21) 199-2005

(22) 22.9.2005

(24) 20.12.2005

(47) 20.12.2005

(72) Andrejkovič Ján, Ing., Bohdanovce, SK; Andrej-kovičová Marta, Bohdanovce, SK;

(73) JAMEX, spoločnosť s ručením obmedzeným BOHDANOVCE, Bohdanovce, SK;

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

**(54) Nákladný železničný vagón s portálovými ko-fajnicami****8 (51) B62M 29/00, B62K 19/00****(11) 4391**

(21) 5099-2005

(22) 4.11.2005

(24) 23.12.2005

(47) 23.12.2005

(72) Balla Zoltán, Svätý Peter, SK; Adamík Juraj, Svätý Peter, SK;

(73) Balla Zoltán - Ballada, Svätý Peter, SK; Adamík Juraj - Ballada, Svätý Peter, SK;

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

**(54) Dvojkolka a trojkolka****8 (51) B65D 19/22, B65D 8/04****(11) 4370**

(21) 221-2005

(22) 3.11.2005

(24) 6.12.2005

(31) PUV 2005-16694

(32) 3.6.2005

(33) CZ

(47) 6.12.2005

(72) Melecký Robert, Bělkovice-Laštiny, CZ;

(73) MELECKÝ a. s., Opava-Předměstí, CZ;

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

**(54) Fixačný a obalový sendvičový prvok****Trieda C****8 (51) C02F 3/00****(11) 4382**

(21) 5095-2005

(22) 27.10.2005

(24) 15.12.2005

(47) 15.12.2005

(72) Horečný Henrich, Ing., Phd., Dubnica nad Váhom, SK; Čepela Vojtech, Ing., Nová Dubnica, SK;

(73) Horečný Henrich, Ing., Phd., Dubnica nad Váhom, SK; Čepela Vojtech, Ing., Nová Dubnica, SK;

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

**(54) Reaktor na čistenie odpadových vôd****Trieda D****8 (51) D01D 5/00****(11) 4384**

(21) 177-2005

(22) 8.8.2005

(24) 20.12.2005

(47) 20.12.2005

(72) Lučivjanský Jaroslav, Ing., Nová Lesná, SK; Turzová Alena, Ing., Svit, SK; Kikta Martin, Poprad, SK;

(73) CHEMOSVIT FIBROCHEM, a. s., Svit, SK;

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

**(54) Zvlákňovací blok na výrobu polypropylénových vlákien****Trieda E****8 (51) E05B 65/00, E05B 65/12****(11) 4380**

(21) 5081-2005

(22) 2.9.2005

(24) 15.12.2005

(31) PUV 2005-16324

(32) 23.2.2005

(33) CZ

(47) 15.12.2005

(72) Vojtek Pavel, Ing., Zlín, CZ; Hořák Lubomír, Ing., Zlín, CZ;

(73) ROYAL DEFEND HOLDING, a. s., Praha, CZ;

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

**(54) Zariadenie na zabezpečenie dverí nákladného priestoru automobilu****8 (51) E05B 65/00, E05B 65/12****(11) 4379**

(21) 5080-2005

(22) 2.9.2005

(24) 14.12.2005

(31) PUV 2005-16323

(32) 23.2.2005

(33) CZ

(47) 14.12.2005

(72) Vojtek Pavel, Ing., Zlín, CZ; Hořák Lubomír, Ing., Zlín, CZ;

(73) ROYAL DEFEND HOLDING, a. s., Praha, CZ;

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

**(54) Zariadenie s prídavnou zámkou na zabezpečenie mechanizmu zámky dverí**

**8 (51) E05B 65/00, E05B 65/12**

- (11) **4389**  
 (21) 5079-2005  
 (22) 2.9.2005  
 (24) 21.12.2005  
 (47) 21.12.2005  
 (72) Vojtek Pavel, Ing., Zlín, CZ; Hořák Lubomír, Ing., Zlín, CZ;  
 (73) ROYAL DEFEND HOLDING, a. s., Praha, CZ;  
 (74) Filípek Ján, Ing., Bratislava, SK;  
 (54) **Zariadenie na zabezpečenie mechanizmu zámkov dverí**

**8 (51) E05B 65/00, E05B 65/12**

- (11) **4388**  
 (21) 5078-2005  
 (22) 2.9.2005  
 (24) 21.12.2005  
 (47) 21.12.2005  
 (72) Vojtek Pavel, Ing., Zlín, CZ; Hořák Lubomír, Ing., Zlín, CZ;  
 (73) ROYAL DEFEND HOLDING, a. s., Praha, CZ;  
 (74) Filípek Ján, Ing., Bratislava, SK;  
 (54) **Zariadenie na zabezpečenie dverí nákladného priestoru automobilu**

**Trieda F****8 (51) F24B 1/00**

- (11) **4369**  
 (21) 210-2005  
 (22) 2.9.2005  
 (24) 6.12.2005  
 (47) 6.12.2005  
 (67) 5075-2005  
 (72) Žiak Jozef, Ing., Dolná Lehota, SK;  
 (73) KOBOK, spol. s r. o., Valaská-Piesok, SK;  
 (74) Holakovský Štefan, Ing., Bratislava, SK;  
 (54) **Krbová vložka**

**8 (51) F24B 1/00**

- (11) **4368**  
 (21) 209-2005  
 (22) 2.9.2005  
 (24) 6.12.2005  
 (47) 6.12.2005  
 (67) 5074-2005  
 (72) Žiak Jozef, Ing., Dolná Lehota, SK;  
 (73) KOBOK, spol. s r. o., Valaská-Piesok, SK;  
 (74) Holakovský Štefan, Ing., Bratislava, SK;  
 (54) **Ohnisková výplň krbových vložiek**

**8 (51) F24C 3/00**

- (11) **4373**  
 (21) 5094-2005  
 (22) 18.10.2005  
 (24) 6.12.2005  
 (47) 6.12.2005  
 (72) Böhm Peter, Ing., Bratislava, SK; Pohl Igor, Senec, SK; Slovák Rudolf, Vištuk, SK;  
 (73) Sepro spol. s r. o., Bratislava, SK;  
 (74) Brichtová Tatiana, JUDr., Bratislava, SK;  
 (54) **Plynový konvekčný ohrievač**

**8 (51) F42B 5/00**

- (11) **4386**  
 (21) 223-2005  
 (22) 7.11.2005  
 (24) 20.12.2005  
 (31) PUV 2005-16907  
 (32) 16.8.2005  
 (33) CZ  
 (47) 20.12.2005  
 (72) Hrdlička Milan, Pardubice, CZ; Nepivoda Zdeněk, Chrudim, CZ;  
 (73) Explosia, a. s., Pardubice - Semtín, CZ;  
 (74) Kubínyi Peter, Bc., Trenčín, SK;  
 (54) **Zmenšená premenná hnacia náplň pre hlavné systémy, najmä pre hlavné systémy 152 mm**

**Trieda G****8 (51) G02B 6/46**

- (11) **4371**  
 (21) 5061-2005  
 (22) 28.7.2005  
 (24) 6.12.2005  
 (47) 6.12.2005  
 (72) Števíca Marek, Bratislava, SK;  
 (73) Števíca Marek, Bratislava, SK;  
 (54) **Pokládka káblov, najmä pre optické siete**

(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)
A47K 3/02	4383	A62C 39/00	4378	B65D 19/22	4370	E05B 65/00	4380
A61C 15/00	4374	B09B 3/00	4372	C02F 3/00	4382	F24B 1/00	4368
A61C 15/00	4375	B60Q 7/00	4387	D01D 5/00	4384	F24B 1/00	4369
A61K 31/045	4381	B61C 9/00	4390	E05B 65/00	4388	F24C 3/00	4373
A62C 4/00	4376	B61D 3/00	4385	E05B 65/00	4389	F42B 5/00	4386
A62C 27/00	4377	B62M 29/00	4391	E05B 65/00	4379	G02B 6/46	4371

**ND1K**

**Predĺženie platnosti úžitkových vzorov**

(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)
3175	A01C 5/00	3246	C02F 3/00	3533	E21B 10/46	3536	F24B 1/00
3185	A47C 27/04	3460	A23K 1/00				

**8 (51) A01C 5/00, A01C 7/00**

- (11) 3175**  
 (21) 292-2001  
 (22) 10.8.2001  
 (73) Mašek Jozef, Ing., Banka, SK;  
**(54) Výsevňá jednotka**

**8 (51) C02F 3/00, C02F 3/12**

- (11) 3246**  
 (21) 27-2002  
 (22) 14.2.2002  
 (73) Piják Michal, Ing., Trenčín, SK; Piják Pavol, Praha, CZ;  
**(54) Zariadenie na čistenie odpadových vôd**

**8 (51) A23K 1/00, A23K 1/02, A23K 1/18**

- (11) 3460**  
 (21) 340-2002  
 (22) 21.11.2002  
 (73) BIOTIKA, a. s., Slovenská Ľupča, SK;  
**(54) Perorálny prípravok na liečbu a prevenciu ketózy a porúch energetického metabolizmu prežúvavcov**

**8 (51) E21B 10/46, E21B 10/00**

- (11) 3533**  
 (21) 190-2002  
 (22) 3.7.2002  
 (73) Považan Marián, Ing., Zlaté Moravce, SK;  
**(54) Pôdny dierovák ako rotačný dvojklín**

**8 (51) A47C 27/04**

- (11) 3185**  
 (21) 360-2001  
 (22) 20.12.2001  
 (73) JELÍNEK - výroba nábytku, s. r. o., Valašské Meziříčí, CZ;  
**(54) Ortopedický matrac**

**8 (51) F24B 1/00, F23M 13/00, F24C 15/00**

- (11) 3536**  
 (21) 324-2002  
 (22) 5.11.2002  
 (73) POKROK VÝROBNÉ DRUŽSTVO ŽILINA, Žilina, SK;  
**(54) Spaľovacia komora kozubových kachlí a vložiek**

(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)
A01C 5/00	3175	A47C 27/04	3185	E21B 10/46	3533	F24B 1/00	3536
A23K 1/00	3460	C02F 3/00	3246				

**MK1K**

**Zaniknuté úžitkové vzory uplynutím doby platnosti**

(11)	Dátum zániku	(11)	Dátum zániku	(11)	Dátum zániku	(11)	Dátum zániku
1121	02.11.2005	2970	04.05.2005	3027	30.05.2005	3103	30.05.2005
1148	07.11.2005	2971	24.05.2005	3028	30.05.2005	3140	22.05.2005
1271	29.11.2005	3007	14.05.2005	3059	07.05.2005	3161	14.05.2005
2327	29.05.2005	3008	17.05.2005	3060	22.05.2005	3227	11.05.2005
2694	02.11.2005	3011	30.05.2005	3086	02.05.2005	3234	14.05.2005
2942	07.05.2005	3012	30.05.2005	3101	07.05.2005	3236	11.05.2005
2943	09.05.2005	3013	29.05.2005	3102	07.05.2005		

## PC1K

### Prevody a prechody práv

- (11) **2192**  
(21) 274-98  
(73) Hornáček Karol, MUDr., Bratislava, SK; Čepí-  
ková Mária, MUDr., Bratislava, SK;  
Predchádzajúci majiteľ:  
Filo Bohumil, Ing., Bratislava, SK;  
Dátum uzavretia zmluvy: 29.10.2005  
Dátum zápisu do registra: 29.11.2005
- 

## QB1K

### Licenčné zmluvy registrované

- (11) **3455**  
(21) 278-2002  
(73) Teren Ján, Ing., CSc., Bratislava, SK;  
Nadobúdateľ licencie: FLORASERVIS, spol. s r. o.,  
Bratislava-Vajnory, SK;  
Druh licencie: zmluvná nevýlučná  
Dátum uzavretia licenčnej zmluvy: 12.10.2005  
Dátum zápisu do registra: 29.11.2005
-

# ČASŤ

**EURÓPSKE PATENTY  
S URČENÍM PRE SLOVENSKÚ REPUBLIKU**



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

<b>T1</b> Preklad patentových nárokov európskej patentovej prihlášky	<b>T3</b> Preklad európskeho patentového spisu
<b>T2</b> Opravený preklad patentových nárokov európskej patentovej prihlášky	<b>T4</b> Opravený preklad európskeho patentového spisu
	<b>T5</b> Preklad zmeneného európskeho patentového spisu

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

<b>(11)</b> Číslo dokumentu	<b>(62)</b> Číslo pôvodnej prihlášky v prípade vylúčenej prihlášky
<b>(21)</b> Číslo prihlášky	<b>(71)</b> Meno (názov) prihlasovateľa (-ov)
<b>(22)</b> Dátum podania prihlášky	<b>(72)</b> Meno pôvodcu (-ov)
<b>(24)</b> Dátum nadobudnutia účinkov európskeho patentu	<b>(73)</b> Meno (názov) majiteľa (-ov)
<b>(31)</b> Číslo prioritnej prihlášky	<b>(74)</b> Meno (názov) zástupcu (-ov)
<b>(32)</b> Dátum podania prioritnej prihlášky	<b>(86)</b> Číslo podania medzinárodnej prihlášky podľa PCT
<b>(33)</b> Krajina alebo regionálna organizácia priority	<b>(87)</b> Číslo zverejnenia medzinárodnej prihlášky podľa PCT
<b>(45)</b> Dátum sprístupnenia prekladu patentového spisu alebo zmeneného patentového spisu	<b>(96)</b> Číslo a dátum podania európskej patentovej prihlášky
<b>(46)</b> Dátum sprístupnenia prekladu patentových nárokov	<b>(97)</b> Číslo a dátum zverejnenia európskej patentovej prihlášky alebo vydania európskeho patentového spisu
<b>(48)</b> Dátum sprístupnenia opraveného prekladu patentových nárokov alebo patentového spisu	
<b>(51)</b> Medzinárodné patentové triedenie	
<b>(54)</b> 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)

<b>BA9A</b>	Sprístupnené preklady a opravené preklady patentových nárokov európskych patentových prihlášok
<b>SC4A</b>	Sprístupnené preklady a opravené preklady európskych patentových spisov
<b>SC4A</b>	Sprístupnené preklady zmenených európskych patentových spisov
<b>FA9A</b>	Zastavené konania o európskych patentových prihláškach z dôvodu späťvzatia
<b>GA9A</b>	Zmeny európskych patentových prihlášok na národné prihlášky
<b>MA4A</b>	Zaniknuté patenty vzdaním sa patentu
<b>MC4A</b>	Zrušené patenty
<b>MG4A</b>	Čiastočne zrušené patenty
<b>MK4A</b>	Zaniknuté patenty uplynutím doby platnosti
<b>MM4A</b>	Zaniknuté patenty pre nezaplatenie udržiavacích poplatkov
<b>PC4A</b>	Prevody a prechody práv
<b>PD4A</b>	Zmeny dispozičných práv (zálohy)
	Zmeny dispozičných práv (ukončenie záloh)
<b>QA4A</b>	Ponuky licencií
<b>QB4A</b>	Licenčné zmluvy registrované alebo udelené
<b>QC4A</b>	Ukončenie platnosti licenčných zmlúv



## Opravy a zmeny

### Opravy v európskych patentových prihláškach

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

### Opravy v európskych patentoch

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

**BA9A**

**Sprístupnené preklady patentových nárokov  
európskych patentových prihlášok**

(11) (51)  
1547961 B66B 11/04

**8 (51) B66B 11/04**

**(11) 1547961**

(96) 03029778.2, 23.12.2003

(97) 1547961, 29.6.2005

(71) ThyssenKrupp Aufzugswerke GmbH, Neuhausen, DE;

(72) Frhr. von Scholley Hans-Ferdinand, Wolfschlugen, DE; Müller Jochen, Filderstadt, DE; Resag Uwe, Aichtal, DE;

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

**(54) Pohon pre výťahy**

---

(51) (11)  
B66B 11/04 1547961

## SC4A Sprístupnené preklady európskych patentových spisov

(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)
309	H05K 3/34	317	C07D 215/00	325	C22C 37/00	333	F01L 13/00
310	B21C 1/00	318	A01G 15/00	326	B65B 43/00	334	F16L 15/00
311	B65D 75/52	319	A47C 17/00	327	C12N 7/02	335	H01R 39/00
312	A41G 3/00	320	C07K 5/00	328	F16L 41/00	336	C08K 5/00
313	F16L 11/04	321	A01P 7/02	329	C07D 405/12	337	F16D 43/00
314	C07D 487/00	322	A01N 59/16	330	C07D 209/00	338	C22C 38/04
315	C07D 403/00	323	A23G 4/00	331	C22B 34/00	339	B29C 65/00
316	B29D 31/50	324	A01G 9/10	332	F28F 1/24	340	A61K 9/28

### Trieda A

#### 8 (51) A01G 9/10

##### (11) E 324

(96) 03005932.3, 17.3.2003

(97) 1346628, 23.11.2005

(24) 23.11.2005

(31) 10211723

(32) 18.3.2002

(33) DE

(73) Dümmer Marga, Rheinberg, DE;

(72) Dümmer Marga, Rheinberg, DE;

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

(54) Pestovacie plató na zakorenenie mladých rastlín

#### 8 (51) A01G 15/00

##### (11) E 318

(96) 03020550.4, 17.9.2003

(97) 1491088, 12.10.2005

(24) 12.10.2005

(73) His Majesty King Bhumibol, Adulyadej of Thailand, Bangkok, TH;

(72) His Majesty King Bhumibol, Adulyadej of Thailand, Bangkok, TH;

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

(54) Modifikácia počasia „Kráľovskou technológiou umelej tvorby dažďa“

#### 8 (51) A01N 59/16, A01N 25/14, A01P 3/00

##### (11) E 322

(96) 03737297.6, 30.1.2003

(97) 1471787, 7.9.2005

(24) 7.9.2005

(31) MI20020205

(32) 5.2.2002

(33) IT

(73) ISAGRO S.p.A., Milano, IT;

(72) Filippini Lucio, San Donato Milanese, IT; Vanzulli Mauro, Saronno-Varese, IT; Faccini Filippo, Gallo-Ferrara, IT;

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

(86) PCT/EP2003/000950

(87) WO 2003/065810

(54) Kompozícia med'natých solí a ich použitie pri kontrole fytopatogénnych hub

#### 8 (51) A01P 7/02

##### (11) E 321

(96) 03709875.3, 13.1.2003

(97) 1463411, 9.11.2005

(24) 9.11.2005

(31) 0200317

(32) 11.1.2002

(33) FR

(73) Rhodiansyl, Boulogne-Billancourt Cédex, FR;

(72) Rochat Sandrine, Villeurbanne, FR; Vidil Christine, Communay, FR;

(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;

(86) PCT/FR2003/000083

(87) WO 2003/056923

(54) Použitie sulfidu zinočnatého ako akaricídneho činidla

#### 8 (51) A23G 4/00, A61K 9/68

##### (11) E 323

(96) 03714920.0, 4.4.2003

(97) 1427292, 28.9.2005

(24) 28.9.2005

(31) 02425209

(32) 5.4.2002

(33) EP

(73) Gum Base Co. S.p.A., Lainate (MI), IT;

(72) Sozzi Giuseppe, Lainate, IT; Allasia Fabio, San Giuliano Milanese, IT;

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

(86) PCT/EP2003/003598

(87) WO 2003/084338

(54) Žuvacia guma v práškovej forme a spôsob jej výroby

#### 8 (51) A41G 3/00, A45D 1/00

##### (11) E 312

(96) 03731791.4, 23.1.2003

(97) 1478250, 3.8.2005

(24) 3.8.2005

(31) RM20020033, RM20020461

(32) 23.1.2002, 16.9.2002

(33) IT, IT

(73) Indorata-Serviços e Gestao, LDA, Funchal, PT;

(72) Gold David Anthony, Nepi, IT;

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

(86) PCT/IB2003/000165

(87) WO 2003/061416

(54) Aplikátor vlasových pramienkov

- 8 (51) A47C 17/00**  
**(11) E 319**  
 (96) 02762705.8, 4.9.2002  
 (97) 1434507, 23.3.2005  
 (24) 23.3.2005  
 (31) 386001 U  
 (32) 14.9.2001  
 (33) UY  
 (73) Technological Transfer Corporation, Panama City, PA;  
 (72) Monestier Juan Carlos, Montevideo, UY; Monestier Alejandro, Montevideo, UY;  
 (74) Beleščák Ladislav, Ing., Piešťany, SK;  
 (86) PCT/IB2002/003666  
 (87) WO 2003/024279  
**(54) Zdokonalenie kombinácie postele a písacieho stola**

- 8 (51) A61K 9/28, A61K 9/20, A61K 31/70**  
**(11) E 340**  
 (96) 02781328.6, 25.11.2002  
 (97) 1455760, 7.9.2005  
 (24) 7.9.2005  
 (31) 10164510  
 (32) 20.12.2001  
 (33) DE  
 (73) Schering Aktiengesellschaft, Berlin, DE;  
 (72) Heil Wolfgang, Stelle, DE; Tilstam Ulf, Wezmenbeek Oppem, BE; Lipp Ralph, Berlin, DE; Tack Johannes-Wilhelm, Berlin, DE;  
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;  
 (86) PCT/EP2002/013252  
 (87) WO 2003/053418  
**(54) Ultračistá orálna formulácia fludary s rýchlym uvoľňovaním účinnej látky**

### Trieda B

- 8 (51) B21C 1/00**  
**(11) E 310**  
 (96) 03090273.8, 28.8.2003  
 (97) 1393827, 26.10.2005  
 (24) 26.10.2005  
 (31) 10240749, 10340204  
 (32) 29.8.2002, 28.8.2003  
 (33) DE, DE  
 (73) Mannesmannröhren-Werke GmbH, Mülheim a.d. Ruhr, DE;  
 (72) Schneider Heinz, Dr., Düsseldorf, DE; Orth Thomas, Dr., Mülheim, DE; Kiessling Martin, Ascheberg, DE; Wegener Jörg, Bad Salzflun, DE;  
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;  
**(54) Spôsob ťahania rúrok za studena a zariadenie na uskutočňovanie tohto spôsobu**

- 8 (51) B29C 65/00, B29D 30/38**  
**(11) E 339**  
 (96) 02019522.8, 31.8.2002  
 (97) 1312460, 31.8.2005  
 (24) 31.8.2005

- (31) 10156472  
 (32) 16.11.2001  
 (33) DE  
 (73) Continental Aktiengesellschaft, Hannover, DE;  
 (72) Hersing Hans, Hannover, DE;  
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;  
**(54) Spôsob spájania natupo a zariadenie na jeho uskutočnenie**

- 8 (51) B29D 31/50**  
**(11) E 316**  
 (96) 03743299.4, 4.3.2003  
 (97) 1480814, 14.9.2005  
 (24) 14.9.2005  
 (31) 200200329  
 (32) 4.3.2002  
 (33) DK  
 (73) Ecco Sko A/S, Bredebro, DK;  
 (72) Sommerlund Jens Erik, Bredebro, DK; Hansen Hans Christian, Løgumkloster, DK;  
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;  
 (86) PCT/DK2003/000133  
 (87) WO 2003/074261  
**(54) Spôsob tvarovania podošiev na zvršky topánok, okraje topánok a forma na jeho uskutočnenie**

- 8 (51) B65B 43/00, B65B 9/06, B65B 43/26**  
**(11) E 326**  
 (96) 02782774.0, 7.10.2002  
 (97) 1451069, 17.8.2005  
 (24) 17.8.2005  
 (31) 200101481  
 (32) 8.10.2001  
 (33) DK  
 (73) Schur Packaging Systems a/s, Horsens, DK;  
 (72) Rasmussen Johannes, c/o Schur Packaging Syst. A/S, Horsens, DK; Ahrenfeldt Henrik, c/o Schur Packaging Syst. A/S, Horsens, DK;  
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;  
 (86) PCT/DK2002/000671  
 (87) WO 2003/031268  
**(54) Spôsob balenia tovaru a prístroj na jeho uskutočnenie**

- 8 (51) B65D 75/52, B65D 75/00**  
**(11) E 311**  
 (96) 02028874.2, 23.12.2002  
 (97) 1433716, 14.9.2005  
 (24) 14.9.2005  
 (73) DEUTSCHE SISI-WERKE GmbH & Co. Betriebs KG, Eppenheim/Heidelberg, DE;  
 (72) Wild Hans-Peter, Dr., Eppenheim, DE; Schwartz Erhard, Dr., Wiesloch, DE;  
 (74) Guniš Jaroslav, Mgr., Bratislava, SK;  
**(54) Uzatvárací prvok s lievikovite prebiehajúcim výtokovým kanálom**

**Trieda C****8 (51) C07D 209/00****(11) E 330**

- (96) 03290487.2, 28.2.2003  
 (97) 1338591, 26.10.2005  
 (24) 26.10.2005  
 (73) Les Laboratoires Servier, Courbevoie Cedex, FR;  
 (72) Dubuffet Thierry, Bolbec, FR; Langlois Pascal, Saint Jean de la Neuville, FR;  
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;  
**(54) Spôsob syntézy kyseliny (2S, 3aS, 7aS)-perhydroindol-2-karboxylovej a jej esterov a jej použitie pri syntéze perindoprilu**

**8 (51) C07D 215/00****(11) E 317**

- (96) 03780889.6, 18.12.2003  
 (97) 1480953, 2.11.2005  
 (24) 2.11.2005  
 (31) 2003002996  
 (32) 9.1.2003  
 (33) JP  
 (73) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD., Chiyoda-ku, Tokyo, JP;  
 (72) Tsujimori Hisayuki, Kurume-shi, Fukuoka, JP; Yamaguchi Tatsuya, Kurume-shi, Fukuoka, JP;  
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;  
 (86) PCT/JP2003/016256  
 (87) WO 2004/063162  
**(54) Spôsob prípravy aripiprazolu**

**8 (51) C07D 403/00, A61K 31/403, A61K 31/4164, A61K 31/4353, A61P 35/00****(11) E 315**

- (96) 02796035.0, 20.12.2002  
 (97) 1458713, 24.8.2005  
 (24) 24.8.2005  
 (31) 343746 P, 343813 P  
 (32) 27.12.2001, 27.12.2001  
 (33) US, US  
 (73) Theravance, Inc., South San Francisco CA, US;  
 (72) Griffin John H., Atherton, CA, US; Briesewitz Roger, Columbus, OH, US; Wray Jonathan W., San Francisco, CA, US;  
 (74) Bezák Marián, Ing., Bratislava, SK;  
 (86) PCT/US2002/041252  
 (87) WO 2003/057690  
**(54) Indolínové deriváty použiteľné ako inhibítory proteín kináz**

**8 (51) C07D 487/00****(11) E 314**

- (96) 02785157.5, 19.9.2002  
 (97) 1430057, 31.8.2005  
 (24) 31.8.2005  
 (31) 01402432, 02290489  
 (32) 21.9.2001, 28.2.2002  
 (33) EP, EP  
 (73) Sanofi-Aventis, Paris, FR; Mitsubishi Pharma Corporation, Osaka, JP;  
 (72) Gallet Thierry, Palaiseau, FR; Lardenois Patrick, Bourg-La-Reine, FR; Lothead Alistair, Charen-

ton, FR; Marguerie Séverine, Rennes, FR; Nedelec Alain, Paris, FR; Saady Mourad, Paris, FR; Slowinski Franck, Thieux, FR; Yaiche Philippe, Les Lilas, FR;

- (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;  
 (86) PCT/EP2002/011128  
 (87) WO 2003/027116  
**(54) Substituované deriváty 2-pyridinyl-6,7,8,9-tetrahydroimidazo[1,2-a]pyrimidin-4-ónu a 7-pyridinyl-2,3-dihydroimidazo[1,2-a]pyrimidin-5-(1H)ónu**

**7 (51) C07D 405/12****(11) E 329**

- (96) 03700018.9, 3.1.2003  
 (97) 1463725, 17.8.2005  
 (24) 17.8.2005  
 (31) 347679 P  
 (32) 9.1.2002  
 (33) US  
 (73) Pfizer Products Inc., Eastern Point Road Groton, Connecticut, US;  
 (72) Tom Norma Jacqueline, Eastern Point Road Groton, CT, US;  
 (74) Bezák Marián, Ing., Bratislava, SK;  
 (86) PCT/IB2003/000013  
 (87) WO 2003/057691

**(54) Spôsob prípravy pyridazinónových zlúčenín ako antidiabetických činidiel a medziproducty tohto postupu**

**8 (51) C07K 5/00, C07D 209/00****(11) E 320**

- (96) 03290485.6, 28.2.2003  
 (97) 1403275, 19.10.2005  
 (24) 19.10.2005  
 (73) Les Laboratoires Servier, Courbevoie Cedex, FR;  
 (72) Dubuffet Thierry, Bolbec, FR; Langlois Pascal, Saint Jean de la Neuville, FR;  
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;  
**(54) Spôsob syntézy perindoprilu a jeho farmaceuticky prijateľných solí**

**8 (51) C08K 5/00, D01F 1/10, D01F 6/46****(11) E 336**

- (96) 03704532.5, 5.2.2003  
 (97) 1474473, 19.10.2005  
 (24) 19.10.2005  
 (31) 10206111  
 (32) 13.2.2002  
 (33) DE  
 (73) Cognis Deutschland GmbH & Co. KG, Monheim, DE;  
 (72) Wild Christine, Hilden, DE; Birnrich Paul, Solingen, DE; Mathis Raymond, Düsseldorf, DE;  
 (74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;  
 (86) PCT/EP2003/001096  
 (87) WO 2003/068856  
**(54) Zmäkčujúca úprava predmetov obsahujúcich polyolefíny**

- 8 (51) C12N 7/02, C12N 15/86, A61K 39/275**  
**(11) E 327**  
 (96) 02787945.1, 13.12.2002  
 (97) 1407006, 17.8.2005  
 (24) 17.8.2005  
 (31) 200101928  
 (32) 20.12.2001  
 (33) DK  
 (73) Bavarian Nordic A/S, Kvistgaard, DK;  
 (72) Heller Karl, Unterföhring, DE; Kramer Jutta, Olching, DE;  
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;  
 (86) PCT/EP2002/014179  
 (87) WO 2003/054175  
**(54) Spôsob izolácie poxvírusov z infikovaných buniek**

- 8 (51) C22B 34/00, B22F 9/16, F27B 7/00**  
**(11) E 331**  
 (96) 02022649.4, 9.10.2002  
 (97) 1308526, 14.9.2005  
 (24) 14.9.2005  
 (31) 45637  
 (32) 6.11.2001  
 (33) US  
 (73) Cyprus Amax Minerals Company, Phoenix, AZ, US;  
 (72) Khan Mohamed H., Tucson, Arizona, US; Taube Joel A., Donnellson, Iowa, US;  
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;  
**(54) Spôsob výroby kovového molybdénu**

- 8 (51) C22C 37/00**  
**(11) E 325**  
 (96) 03009679.6, 30.4.2003  
 (97) 1386976, 24.8.2005  
 (24) 24.8.2005  
 (31) 10233732  
 (32) 24.7.2002  
 (33) DE  
 (73) Georg Fischer Fahrzeugtechnik AG, Schaffhausen, CH;  
 (72) Menk Werner, Schaffhausen, CH;  
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;  
**(54) Legovaná zliatina**

- 8 (51) C22C 38/04, C21D 9/08, C21D 8/00**  
**(11) E 338**  
 (96) 02777430.6, 12.9.2002  
 (97) 1427866, 23.11.2005  
 (24) 23.11.2005  
 (31) 0112160  
 (32) 20.9.2001  
 (33) FR  
 (73) USINOR, Puteaux, FR;  
 (72) Guelton Nicolas, Metz, FR; Schmitt Jean-Hubert, Bethune, FR;  
 (74) Tomeš Pavol, Ing., Bratislava, SK;  
 (86) PCT/FR2002/003116  
 (87) WO 2003/025240  
**(54) Spôsob výroby zvaraných rúrok a rúrka vyrobená týmto spôsobom**

---

**Trieda F**


---

- 8 (51) F01L 13/00, F01L 1/04**  
**(11) E 333**  
 (96) 03725134.5, 2.5.2003  
 (97) 1506345, 30.11.2005  
 (24) 30.11.2005  
 (31) 10221133  
 (32) 13.5.2002  
 (33) DE  
 (73) ThyssenKrupp Automotive AG, Bochum, DE;  
 (72) Naumann Herbert, Elmshorn, DE;  
 (74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;  
 (86) PCT/EP2003/004627  
 (87) WO 2003/095805  
**(54) Hnací a prestavovací systém pre meniteľné ventilové rozvody**

- 8 (51) F16D 43/00**  
**(11) E 337**  
 (96) 03450140.3, 2.6.2003  
 (97) 1484523, 21.9.2005  
 (24) 21.9.2005  
 (73) TCG UNITECH Aktiengesellschaft, Kirchdorf-Krems, AT;  
 (72) Götschhofer Alfred, Molln, AT;  
 (74) Beleščák Ladislav, Ing., Piešťany, SK;  
**(54) Súčiastka odstredivej spojky citlivá na teplo**

- 8 (51) F16L 11/04, F16L 9/00**  
**(11) E 313**  
 (96) 02028622.5, 20.12.2002  
 (97) 1333211, 5.10.2005  
 (24) 5.10.2005  
 (31) 10203626  
 (32) 30.1.2002  
 (33) DE  
 (73) VERITAS AG, Gelnhausen, DE;  
 (72) Seyler Andreas, Gründau-Lieblos, DE; Schieb Michael, Schöllkrippen, DE; Ehret Martin, Freigedrich, DE; Desch Thorsten, Gelnhausen-Höchst, DE;  
 (74) Guniš Jaroslav, Mgr., Bratislava, SK;  
**(54) Viacvrstvové potrubie**

- 8 (51) F16L 15/00**  
**(11) E 334**  
 (96) 03766060.2, 28.7.2003  
 (97) 1525420, 16.11.2005  
 (24) 16.11.2005  
 (31) 11772002  
 (32) 1.8.2002  
 (33) AT  
 (73) Atlas Copco Mai GmbH, Feistritz/Drau, AT;  
 (72) Papousek Herbert, Feistritz/Drau, AT;  
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;  
 (86) PCT/AT2003/000214  
 (87) WO 2004/013531  
**(54) Spojka vrtacích kotiev**
-

**8 (51) F16L 41/00, F16L 47/00****(11) E 328**

- (96) 03704403.9, 15.1.2003  
 (97) 1468220, 17.8.2005  
 (24) 17.8.2005  
 (31) 10202676  
 (32) 23.1.2002  
 (33) DE  
 (73) Friatec Aktiengesellschaft, Mannheim, DE;  
 (72) Maier Fabian, Westheim, DE; Sichler Wolfgang, Mannheim, DE;  
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;  
 (86) PCT/EP2003/000350  
 (87) WO 2003/062695

**(54) Armatúra****8 (51) F28F 1/24****(11) E 332**

- (96) 02758050.5, 1.8.2002  
 (97) 1412690, 24.8.2005  
 (24) 24.8.2005  
 (31) 20012802  
 (32) 1.8.2001  
 (33) CZ  
 (73) Lapáček František, Turovec, CZ;  
 (72) Lapáček František, Turovec, CZ;  
 (74) Bačík Kvetoslav, Ing., Nová Dubnica, SK;  
 (86) PCT/CZ2002/000046  
 (87) WO 2003/012358

**(54) Stavebnicové vykurovacie teleso****Trieda H****8 (51) H01R 39/00, H02K 11/02, H02K 13/10****(11) E 335**

- (96) 04709158.2, 8.2.2004  
 (97) 1512201, 16.11.2005  
 (24) 16.11.2005  
 (31) 10306516  
 (32) 14.2.2003  
 (33) DE  
 (73) Kolektor Group D.O.O., Idrija, SI;  
 (72) Potocnik Joze, Idrija, SI; Kumar Ludvik, Spodnja Idrija, SI;  
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;  
 (86) PCT/EP2004/001145  
 (87) WO 2004/073120

**(54) Komutátor pre elektrický stroj****8 (51) H05K 3/34, B23K 35/26****(11) E 309**

- (96) 03250786.5, 7.2.2003  
 (97) 1342726, 17.8.2005  
 (24) 17.8.2005  
 (31) 2002052849  
 (32) 28.2.2002  
 (33) JP  
 (73) Harima Chemicals, Inc., Kakogawa-shi, Hyogo-ken, JP;  
 (72) Ikeda Kazuki, Hyogo 675-8655, JP; Tanaka Hiroshi, Hyogo, JP;  
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;  
**(54) Kompozícia precipitačného tmelu a spôsob precipitácie tmelu**

(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)
A01G 9/10	324	B21C 1/00	310	C07D 487/00	314	F01L 13/00	333
A01G 15/00	318	B29C 65/00	339	C07D 405/12	329	F16D 43/00	337
A01N 59/16	322	B29D 31/50	316	C07K 5/00	320	F16L 11/04	313
A01P 7/02	321	B65B 43/00	326	C08K 5/00	336	F16L 15/00	334
A23G 4/00	323	B65D 75/52	311	C12N 7/02	327	F16L 41/00	328
A41G 3/00	312	C07D 209/00	330	C22B 34/00	331	F28F 1/24	332
A47C 17/00	319	C07D 215/00	317	C22C 37/00	325	H01R 39/00	335
A61K 9/28	340	C07D 403/00	315	C22C 38/04	338	H05K 3/34	309

**TC4A**

**Zmeny mien**

**(11) E 50**

(73) GRIFOLS, S. A., Barcelona, ES;

Dátum zápisu do registra: 1.12.2005

---



# ČASŤ

**DODATKOVÉ OCHRANNÉ OSVEDČENIA**



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

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

## Opravy chýb alebo zmeny všeobecne

(11) 26

(21) 5002-2005

(92) ... EU/1/04/294/008, ...EU/1/04/294/012

Vestník č. 1/2006 - str. 43

---